

## IV 測定結果

|                |     |
|----------------|-----|
| 1 公共用水域水質測定結果  | 61  |
| (1) 水質測定結果総括表  | 62  |
| (2) 水質測定結果     | 149 |
| ア 河川           | 149 |
| イ 海域           | 469 |
| ウ 通日調査         | 593 |
| 2 地下水水質測定結果    | 613 |
| (1) 概況調査       | 613 |
| (2) 汚染井戸周辺地区調査 | 615 |
| (3) 継続監視調査     | 616 |



# 1 公共用水域水質測定結果



## (1) 水質測定結果総括表



本結果のとりまとめにあたり、次の用語を用いています。

$m/n$  : 環境基準を超える検体数／総検体数

$x/y$  : 環境基準に適合しない日数／総測定日数 (BOD, COD)

75%水質値 : 年間の日間平均値の全データをその値の小さなものから順に並べ0.75×n番目 (nは日間平均値のデータ数) のデータ値をもって75%水質値とする。(0.75×nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。)

報告下限値 : 府で統一した取扱い方法による。

$k/n$  : 報告下限値以上の検体数／総検体数 (要監視項目、特殊項目、その他の項目)

最小～最大 : 各年度の測定値の最小～最大 (BOD, CODを除く全項目)  
日間平均値の最小～最大 (BOD, COD)

平均 : 全層の日間平均値の年間平均値 (海域のCOD)

日間平均値の年間平均値 (生活環境項目等)

報告下限値以上の値の年間平均値 (要監視項目、特殊項目、その他の項目)

| 水 域 名                 | 安曇川  |      |       | 安曇川        |      |       | 安曇川    |      |       | 安曇川       |     |       |
|-----------------------|------|------|-------|------------|------|-------|--------|------|-------|-----------|-----|-------|
|                       | 久多川  |      |       | 戸火谷川       |      |       | 百井川    |      |       | ( )       |     |       |
|                       | 川合橋  | 最大値  | m / n | 京都府・滋賀県境界点 | 最大値  | m / n | 大原川合流後 | 最大値  | m / n | (2620103) | 最大値 | m / n |
| 測定値                   | 1.35 | 0.89 | 7.5   | 0.19       | 0.13 | 0.24  | 0.86   | 1.05 |       |           |     |       |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) |      | 7.3  | 10    |            | 7.3  |       |        | 7.3  |       |           |     |       |
| pH                    |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| DO                    |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| BOD(5日水質値)            |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| COD(75%水質値)           |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| SS                    |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 大腸菌群数                 |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| トキサミン抽出物質             |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 全窒素                   |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 全磷                    |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 全亜鉛                   |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 外シム                   |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 余シム                   |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 鉛                     |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 六価クロム                 |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 銅                     |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 鉛                     |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 総水銀                   |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 7メチル水銀                |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| POB                   |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| シクロピクシ                |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 四塩化炭素                 |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 1,1,1-トリクロロエチレン       |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 1,1,2-ジクロロエチレン        |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 1,1,1-トリクロロエチレン       |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 1,1,2-ジクロロエチレン        |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| トリクロロエチレン             |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 1,1,2,2-テトラクロロエチレン    |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 1,1,3,3-テトラクロロエチレン    |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| シクロヘキサン               |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| シクロペンタン               |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| ベンゼン                  |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 分つ素                   |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| ほう素                   |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |
| 1,4-ジオキサン             |      |      |       |            |      |       |        |      |       |           |     |       |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



| 水 域 名                    | 宇治川(1)    |        |         | 宇治川(1)    |       |         | 宇治川(1)    |        |         |
|--------------------------|-----------|--------|---------|-----------|-------|---------|-----------|--------|---------|
|                          | 宇治川       |        |         | 宇治川       |       |         | 宇治川       |        |         |
|                          | 宇治川       | 宇治川    | 宇治川     | 宇治川       | 宇治川   | 宇治川     | 宇治川       | 宇治川    | 宇治川     |
| 河川・海域名(類型)               | (A)(V)    |        |         | (A)(V)    |       |         | (A)(V)    |        |         |
| 測定地点名(地点統一番号)            | (2600153) |        |         | (2600155) |       |         | (2600101) |        |         |
| 測定値                      | 最小値       | ～      | 最大値     | 最小値       | ～     | 最大値     | 最小値       | ～      | 最大値     |
| 流量(m <sup>3</sup> /s)    | 平均        | m / n  | m / n   | 平均        | m / n | m / n   | 平均        | m / n  | m / n   |
| 生 活 環 境 項 目              |           |        |         |           |       |         |           |        |         |
| pH                       | 7.4       | 0 / 12 | 8.3     | 39.44     | 0 / 4 | 810.13  | 7.5       | 0 / 12 | 7.8     |
| DO                       | 9.7       | 1 / 12 | 13      | 7.4       | 0 / 4 | 7.7     | 7.5       | 0 / 12 | 12      |
| BOD(5日水質値)               | 0.9(1.1)  | 0 / 12 | 0.5     | 9.6       | 0 / 4 | 1.2     | 7.7       | 0 / 12 | 1.2     |
| CO <sub>2</sub> (75%水質値) | 3.0(3.1)  | 0 / 12 | 3.3     | 1.0(1.3)  | 0 / 4 | 0.4     | 0.5       | 0 / 12 | 0.7     |
| SS                       | 4         | 0 / 12 | 8       | 3.0(3.0)  | 0 / 4 | 3.3     | 2.7       | 0 / 12 | 3.5     |
| 大腸菌数                     | 1.1E+03   | 0 / 12 | 3.3E+01 | 4         | 0 / 4 | 9       | 1         | 0 / 12 | 10      |
| トキサミン抽出物質                | ND        | 0 / 12 | 4.9E+03 | 1.3E+02   | 0 / 4 | 2.8E+03 | 2.4E+02   | 0 / 12 | 1.3E+04 |
| 全窒素                      | 0.44      | 0 / 12 | 0.52    | 0.49      | 0 / 4 | 0.52    | 0.46      | 0 / 12 | 0.55    |
| 全磷                       | 0.022     | 0 / 12 | 0.030   | 0.029     | 0 / 4 | 0.028   | 0.024     | 0 / 12 | 0.031   |
| 全亜鉛                      | 0.003     | 0 / 4  | 0.004   | 0.005     | 0 / 2 | 0.006   | 0.003     | 0 / 4  | 0.003   |
| 外シム                      | <0.001    | 0 / 1  | <0.001  | 0.003     | 0 / 2 | 0.006   | <0.001    | 0 / 1  | <0.001  |
| 余シム                      | ND        | 0 / 2  | ND      | 0.005     | 0 / 2 | <0.005  | ND        | 0 / 2  | ND      |
| 鉛                        | <0.005    | 0 / 2  | <0.005  | <0.005    | 0 / 2 | <0.005  | <0.005    | 0 / 2  | <0.005  |
| 六価クロム                    | <0.02     | 0 / 2  | <0.02   | <0.005    | 0 / 2 | <0.005  | <0.02     | 0 / 2  | <0.02   |
| 銅                        | <0.005    | 0 / 2  | <0.005  | <0.005    | 0 / 2 | <0.005  | <0.005    | 0 / 2  | <0.005  |
| 総水銀                      | <0.0005   | 0 / 1  | <0.0005 | <0.005    | 0 / 2 | <0.005  | <0.005    | 0 / 2  | <0.005  |
| 7メチル水銀                   | <0.0005   | 0 / 1  | <0.0005 | <0.0005   | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005   | 0 / 1  | <0.0005 |
| POB                      | ND        | 0 / 1  | ND      | <0.004    | 0 / 1 | <0.004  | <0.004    | 0 / 1  | <0.004  |
| シクロリン                    | <0.002    | 0 / 2  | <0.002  | 0.005     | 0 / 2 | <0.005  | 0.004     | 0 / 2  | <0.004  |
| 四塩化炭素                    | <0.0002   | 0 / 1  | <0.0002 | <0.002    | 0 / 2 | <0.002  | <0.002    | 0 / 2  | <0.002  |
| 1,2-ジクロリン                | <0.0004   | 0 / 1  | <0.0004 | <0.004    | 0 / 2 | <0.004  | <0.004    | 0 / 2  | <0.004  |
| 1,1-ジクロリン                | <0.01     | 0 / 1  | <0.01   | <0.01     | 0 / 1 | <0.01   | <0.01     | 0 / 1  | <0.01   |
| シム-1,2-ジクロリン             | <0.004    | 0 / 1  | <0.004  | <0.004    | 0 / 1 | <0.004  | <0.004    | 0 / 1  | <0.004  |
| 1,1-トリクロリン               | <0.1      | 0 / 2  | <0.1    | <0.1      | 0 / 2 | <0.1    | <0.1      | 0 / 2  | <0.1    |
| 1,1,2-トリクロリン             | <0.0006   | 0 / 1  | <0.0006 | <0.0006   | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006   | 0 / 1  | <0.0006 |
| トリクロリン                   | <0.003    | 0 / 1  | <0.003  | <0.003    | 0 / 1 | <0.003  | <0.003    | 0 / 1  | <0.003  |
| 1,1,2,2-テトラクロリン          | <0.001    | 0 / 1  | <0.001  | <0.001    | 0 / 1 | <0.001  | <0.001    | 0 / 1  | <0.001  |
| 1,1,2,2,2-ペンタクロリン        | <0.0002   | 0 / 1  | <0.0002 | <0.0002   | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002   | 0 / 1  | <0.0002 |
| 1,1,3-ジクロリン              | <0.0006   | 0 / 1  | <0.0006 | <0.0006   | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006   | 0 / 1  | <0.0006 |
| シム                       | <0.0003   | 0 / 1  | <0.0003 | <0.0003   | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003   | 0 / 1  | <0.0003 |
| トキサミン                    | <0.002    | 0 / 1  | <0.002  | <0.002    | 0 / 1 | <0.002  | <0.002    | 0 / 1  | <0.002  |
| トキサミン                    | <0.001    | 0 / 1  | <0.001  | <0.001    | 0 / 1 | <0.001  | <0.001    | 0 / 1  | <0.001  |
| トキサミン                    | <0.002    | 0 / 1  | <0.002  | <0.002    | 0 / 1 | <0.002  | <0.002    | 0 / 1  | <0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素            | 0.23      | 0 / 2  | 0.29    | 0.26      | 0 / 2 | 0.35    | 0.10      | 0 / 2  | 0.35    |
| 分つ素                      | 0.10      | 0 / 2  | 0.09    | 0.18      | 0 / 4 | 0.23    | 0.09      | 0 / 4  | 0.10    |
| ほう素                      | <0.1      | 0 / 2  | <0.1    | <0.1      | 0 / 2 | <0.1    | <0.1      | 0 / 2  | <0.1    |
| 1,4-ジオキサン                | <0.005    | 0 / 1  | <0.005  | <0.005    | 0 / 1 | <0.005  | <0.005    | 0 / 1  | <0.005  |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名             | 宇治川(1)  |          |          |          | 宇治川(1) |          |          |          | 宇治川(1) |          |          |          |     |          |          |          |
|-------------------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|----------|
|                   | 宇治川     |          | 宇治川      |          | 宇治川    |          | 宇治川      |          | 宇治川    |          | 宇治川      |          | 宇治川 |          |          |          |
|                   | 大峰橋     | 平均       | 最小値      | 最大値      | 大峰橋    | 平均       | 最小値      | 最大値      | 大峰橋    | 平均       | 最小値      | 最大値      | 大峰橋 | 平均       | 最小値      | 最大値      |
| 測定項目              | 値       | (mg/L)   | (mg/L)   | (mg/L)   | 値      | (mg/L)   | (mg/L)   | (mg/L)   | 値      | (mg/L)   | (mg/L)   | (mg/L)   | 値   | (mg/L)   | (mg/L)   | (mg/L)   |
| クロロホルム            | 0.006   | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0      | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0      | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0   | <0.006   | <0.006   | <0.006   |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | 0      | <0.004   | <0.004   | <0.004   | 0      | <0.004   | <0.004   | <0.004   | 0   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| 1,2-ジクロロプロパン      | 0.006   | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0      | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0      | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0   | <0.006   | <0.006   | <0.006   |
| 1,1-ジクロロエタン       | 0.006   | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0      | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0      | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0   | <0.006   | <0.006   | <0.006   |
| ダイオキシン            | 0.0008  | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  | 0      | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  | 0      | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  | 0   | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  |
| フェニルチオホル(MEP)     | 0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| イソプロチオラン          | 0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | 0      | <0.004   | <0.004   | <0.004   | 0      | <0.004   | <0.004   | <0.004   | 0   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| オキシベン             | 0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | 0      | <0.004   | <0.004   | <0.004   | 0      | <0.004   | <0.004   | <0.004   | 0   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| クロロホルム(TPN)       | 0.009   | <0.009   | <0.009   | <0.009   | 0      | <0.009   | <0.009   | <0.009   | 0      | <0.009   | <0.009   | <0.009   | 0   | <0.009   | <0.009   | <0.009   |
| プロピサド             | 0.006   | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0      | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0      | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0   | <0.006   | <0.006   | <0.006   |
| EPN               | 0.006   | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0      | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0      | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0   | <0.006   | <0.006   | <0.006   |
| ジクロロホス(DDVP)      | 0.006   | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0      | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0      | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0   | <0.006   | <0.006   | <0.006   |
| フェノカルブ(BPM/C)     | 0.006   | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0      | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0      | <0.006   | <0.006   | <0.006   | 0   | <0.006   | <0.006   | <0.006   |
| イソプロチオラン(BP)      | 0.003   | <0.003   | <0.003   | <0.003   | 0      | <0.003   | <0.003   | <0.003   | 0      | <0.003   | <0.003   | <0.003   | 0   | <0.003   | <0.003   | <0.003   |
| クロロニトロベン(GNP)     | 0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0      | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0      | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン              | 0.06    | <0.06    | <0.06    | <0.06    | 0      | <0.06    | <0.06    | <0.06    | 0      | <0.06    | <0.06    | <0.06    | 0   | <0.06    | <0.06    | <0.06    |
| キシレン              | 0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | 0      | <0.04    | <0.04    | <0.04    | 0      | <0.04    | <0.04    | <0.04    | 0   | <0.04    | <0.04    | <0.04    |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | 0.009   | <0.009   | <0.009   | <0.009   | 0      | <0.009   | <0.009   | <0.009   | 0      | <0.009   | <0.009   | <0.009   | 0   | <0.009   | <0.009   | <0.009   |
| ニッケル              | 0.007   | <0.007   | <0.007   | <0.007   | 0      | <0.007   | <0.007   | <0.007   | 0      | <0.007   | <0.007   | <0.007   | 0   | <0.007   | <0.007   | <0.007   |
| トリブチン             | 0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0      | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0      | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| アジベン              | 0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0      | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0      | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 塩化ニルモノマー          | 0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0      | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0      | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| エビクロロトリン          | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 0      | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 0      | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 0   | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| ネキサチン             | 0.03    | <0.03    | <0.03    | <0.03    | 0      | <0.03    | <0.03    | <0.03    | 0      | <0.03    | <0.03    | <0.03    | 0   | <0.03    | <0.03    | <0.03    |
| フラン               | 0.09    | <0.09    | <0.09    | <0.09    | 0      | <0.09    | <0.09    | <0.09    | 0      | <0.09    | <0.09    | <0.09    | 0   | <0.09    | <0.09    | <0.09    |
| フェノール             | 0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0      | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0      | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ホルムアルデヒド          | 0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0      | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0      | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 特殊項目              |         |          |          |          |        |          |          |          |        |          |          |          |     |          |          |          |
| フェノール類            | <0.01   | <0.01    | <0.01    | <0.01    | 0      | <0.01    | <0.01    | <0.01    | 0      | <0.01    | <0.01    | <0.01    | 0   | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| 銅                 | 0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    | 0      | <0.01    | <0.01    | <0.01    | 0      | <0.01    | <0.01    | <0.01    | 0   | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| 鉛                 | 0.06    | <0.06    | <0.06    | <0.06    | 0      | <0.06    | <0.06    | <0.06    | 0      | <0.06    | <0.06    | <0.06    | 0   | <0.06    | <0.06    | <0.06    |
| マンガン              | 0.03    | <0.03    | <0.03    | <0.03    | 1      | <0.03    | <0.03    | <0.03    | 1      | <0.03    | <0.03    | <0.03    | 1   | <0.03    | <0.03    | <0.03    |
| クロム               | 0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    | 0      | <0.01    | <0.01    | <0.01    | 0      | <0.01    | <0.01    | <0.01    | 0   | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| アセチルアセチル          | 0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0      | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0      | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 無機性リン             | 0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 12     | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 12     | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 12  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 加鉛鉛               | 70      | 1.8      | 1.5      | 1.5      | 10     | 1.8      | 1.5      | 1.5      | 10     | 1.8      | 1.5      | 1.5      | 10  | 1.8      | 1.5      | 1.5      |
| 加鉛鉛               | 14      | 1.4      | 1.6      | 1.6      | 12     | 1.4      | 1.6      | 1.6      | 12     | 1.4      | 1.6      | 1.6      | 12  | 1.4      | 1.6      | 1.6      |
| 臭気強度              | 35      | 1.7      | >100     | >100     | 12     | 1.7      | >100     | >100     | 12     | 1.7      | >100     | >100     | 12  | 1.7      | >100     | >100     |
| 透明度               | 11      | 9.8      | 1.5      | 1.5      | 12     | 9.8      | 1.5      | 1.5      | 12     | 9.8      | 1.5      | 1.5      | 12  | 9.8      | 1.5      | 1.5      |
| 臭気強度              | 0.045   | 0.028    | 0.061    | 0.061    | 0      | 0.045    | 0.028    | 0.061    | 0      | 0.045    | 0.028    | 0.061    | 0   | 0.045    | 0.028    | 0.061    |
| 陰体/表面活性剤          | 0.033   | 0.019    | 0.045    | 0.045    | 4      | 0.033    | 0.019    | 0.045    | 4      | 0.033    | 0.019    | 0.045    | 4   | 0.033    | 0.019    | 0.045    |
| 加鉛鉛生成能            | 0.010   | 0.007    | 0.013    | 0.013    | 4      | 0.010    | 0.007    | 0.013    | 4      | 0.010    | 0.007    | 0.013    | 4   | 0.010    | 0.007    | 0.013    |
| 加鉛鉛生成能            | 0.002   | 0.001    | 0.002    | 0.002    | 4      | 0.002    | 0.001    | 0.002    | 4      | 0.002    | 0.001    | 0.002    | 4   | 0.002    | 0.001    | 0.002    |
| 加鉛鉛生成能            | 0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0      | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0      | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 加鉛鉛生成能            | 0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0      | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0      | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環状基準の適用がないことを意味する。





| 水 域 名                    | 宇治川(1)    |          |          |          | 宇治川(2)    |         |         |         | 宇治川(2)    |         |         |         |
|--------------------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|
|                          | 関電排水路     |          |          |          | 旧安祥寺川     |         |         |         | 山科川       |         |         |         |
|                          | (2621101) |          |          |          | (2621530) |         |         |         | (2621503) |         |         |         |
| 測定地点名(地点統一番号)            | 観流橋       |          |          | 観流橋      |           |         | 観流橋     |         |           | 観流橋     |         |         |
| 測定値                      | 平均        | 最小値      | 最大値      | 平均       | 最小値       | 最大値     | 平均      | 最小値     | 最大値       | 平均      | 最小値     | 最大値     |
| 流量(m <sup>3</sup> /s)    |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| 生 活 環 境 項 目              |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| pH                       | 6.4       | 7.7      | 7.7      | 8.0      | 10.1      | 10.1    | 8.0     | 8.0     | 8.0       | 0.40    | 0.13    | 0.96    |
| DO                       | 8.5       | 9.2      | 9.2      | 8.7      | 16        | 16      | 8.7     | 7.4     | 8.0       | 0.40    | 0.13    | 0.96    |
| BOD(5日水質値)               | 1.3(1.2)  | 2.3      | 2.3      | 1.2(1.3) | 2.1       | 2.1     | 0.5     | 0.5     | 0.5       | 0.40    | 0.13    | 0.96    |
| CO <sub>2</sub> (75%水質値) | 3.2(3.2)  | 3.8      | 3.8      | 3.2(3.3) | 5.0       | 5.0     | 2.3     | 1.3     | 1.3       | 0.40    | 0.13    | 0.96    |
| SS                       | 2         | 3        | 3        | 1        | 4         | 4       | <1      | <1      | <1        | 0.40    | 0.13    | 0.96    |
| 大腸菌群数                    | 9.45E+03  | 2.45E+04 | 2.45E+04 | 7.95E+03 | 4.9E+01   | 2.3E+04 | 4.9E+01 | 4.9E+01 | 4.9E+01   | 0.40    | 0.13    | 0.96    |
| トキシキヤ抽出物質                | 0.50      | 0.70     | 0.70     | 0.71     | 1.0       | 1.0     | 0.39    | 1.0     | 1.0       | 0.40    | 0.13    | 0.96    |
| 全窒素                      | 0.022     | 0.024    | 0.024    | 0.089    | 0.10      | 0.10    | 0.055   | 0.093   | 0.093     | 0.40    | 0.13    | 0.96    |
| 全リン                      | 0.003     | 0.002    | 0.004    | 0.013    | 0.006     | 0.027   | 0.006   | 0.017   | 0.017     | 0.40    | 0.13    | 0.96    |
| 健康 項 目                   |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| 外シム                      | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| 余シム                      | ND        | ND       | ND       | ND       | ND        | ND      | ND      | ND      | ND        | ND      | ND      | ND      |
| 鉛                        | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005  | <0.005  |
| 六価クロム                    | <0.02     | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02     | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02     | <0.02   | <0.02   | <0.02   |
| 砒素                       | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005  | <0.005  |
| 総水銀                      | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀                   |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| POB                      |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| シクロピクシム                  |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| 四塩化炭素                    |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| 1,2-ジクロロエチン              |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| 1,1-ジクロロエチン              |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| 1,1,1-トリクロロエチン           |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| 1,1,2-ジクロロエチン            |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| 1,1,2,2-テトラクロロエチン        |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| 1,1,2,2,2-ペンタクロロエチン      |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| トリクロロエチン                 |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| 1,1,2,2-テトラクロロエチン        |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| 1,1,3,3-テトラクロロエチン        |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| シクロヘキサン                  |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| シクロペンタン                  |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| ヘキサン                     |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| トリクロロエチン                 |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素            |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| 分つ素                      |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| ほう素                      |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |
| 1,4-ジオキサン                |           |          |          |          |           |         |         |         |           |         |         |         |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とする。

3.mg/lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



| 水 域 名                    | 宇治川(2)        |         |         | 宇治川(2)  |         |         | 宇治川(2)  |         |          |         |
|--------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
|                          | 山科川           |         |         | 七瀬川     |         |         | 東高瀬川    |         |          |         |
|                          | 測定地点名(地点統一番号) | 平均      | 最小値     | 最大値     | 平均      | 最小値     | 最大値     | 平均      | 最小値      | 最大値     |
| 流量(m <sup>3</sup> /s)    |               |         |         |         |         |         |         |         |          |         |
| pH                       | 7.2           | 7.3     | 7.2     | 7.3     | 7.2     | 7.3     | 7.2     | 7.2     | 7.2      | 7.7     |
| DO (mg/L)                | 8.5           | 10      | 7.4     | 10      | 8.4     | 10.5    | 8.4     | 8.4     | 7.2      | 13      |
| BOD(5日水質値)               | 3.1(3.5)      | 2.5     | 2.5     | 3.6     | 0.8     | 2.6     | 0.8     | 0.8     | 0.8      | 0.8     |
| CO <sub>2</sub> (75%水質値) | 5.4(5.7)      | 4.4     | 4.4     | 6.7     | 4.8     | 8.4     | 4.8     | 4.8     | 2.5(2.7) | 2.8     |
| SS (mg/L)                | 5             | 10      | 2       | 10      | <1      | 6       | <1      | <1      | <1       | 2       |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)        | 8.7E+03       | 1.7E+04 | 2.2E+03 | 1.7E+04 | 1.3E+01 | 7.9E+04 | 1.3E+01 | 1.3E+01 | 1.3E+03  | 1.3E+05 |
| ハキリ抽出物質                  |               |         |         |         |         |         |         |         |          |         |
| 全窒素 (mg/L)               | 5.9           | 6.4     | 5.3     | 6.4     | 1.0     | 2.1     | 1.0     | 1.2     | 0.78     | 1.8     |
| 全リン (mg/L)               | 0.56          | 0.70    | 0.38    | 0.70    | 0.092   | 0.27    | 0.092   | 0.099   | 0.021    | 0.058   |
| 全亜鉛 (mg/L)               | 0.020         | 0.037   | 0.014   | 0.037   | 0.006   | 0.011   | 0.006   | 0.005   | 0.002    | 0.011   |
| 外シム (mg/L)               |               |         |         |         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  |
| 余シム (mg/L)               |               |         |         |         | ND      | ND      | ND      | ND      | ND       | ND      |
| 鉛 (mg/L)                 | <0.005        | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.005   | <0.005   | <0.005  |
| 六価クロム (mg/L)             | <0.005        | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  |
| 砒素 (mg/L)                | <0.005        | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  |
| 総水銀 (mg/L)               |               |         |         |         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 |
| 7ルギル水銀 (mg/L)            |               |         |         |         |         |         |         |         |          |         |
| POB (mg/L)               |               |         |         |         |         |         |         |         |          |         |
| シクロリン (mg/L)             |               |         |         |         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  |
| 四塩化炭素 (mg/L)             |               |         |         |         | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエチン (mg/L)       |               |         |         |         | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチン (mg/L)       |               |         |         |         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  |
| シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)    |               |         |         |         | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  |
| トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)  |               |         |         |         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  |
| トリクロリン (mg/L)            |               |         |         |         | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 |
| 1,1,2,2-テトラクロリン (mg/L)   |               |         |         |         | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  |
| 1,1,2,2-テトラクロリン (mg/L)   |               |         |         |         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)      |               |         |         |         | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 |
| トリクロロエチン (mg/L)          |               |         |         |         | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 |
| シクロヘキサン (mg/L)           |               |         |         |         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 |
| ヘキサン (mg/L)              |               |         |         |         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  |
| トリオキサン (mg/L)            | <0.002        | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 5.0           | 6.2     | 4.2     | 6.2     | 0.59    | 1.6     | 0.59    | 0.96    | 0.92     | 1.0     |
| 分つ素 (mg/L)               |               |         |         |         | 0.10    | 0.15    | 0.10    | 0.09    | 0.09     | 0.1     |
| ほう素 (mg/L)               |               |         |         |         | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |               |         |         |         | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは×/とす。

3.mg-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



| 水 域 名<br>河川・海域名(類型)<br>測定地点名(地点統一番号) | 宇治川(2)   |         |         | 宇治川(2)   |         |         | 宇治川(2)   |         |         |          |         |         |
|--------------------------------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|
|                                      | 東高瀬川     |         |         | 名木川      |         |         | 場外排水路    |         |         |          |         |         |
|                                      | 三栖橋      | 新橋      | 相島橋     | 平均       | 最小値     | 最大値     | 平均       | 最小値     | 最大値     | 平均       | 最小値     | 最大値     |
| 流量(m <sup>3</sup> /s)                |          |         |         |          |         |         |          |         |         |          |         |         |
| pH                                   | 7.6      | 9.0     | 7.9     | 6.5      | 7.9     | 7.9     | 7.5      | 7.5     | 8.4     | 7.5      | 7.5     | 8.4     |
| DO                                   | 10       | 11      | 10      | 6.5      | 7.6     | 7.6     | 10       | 10      | 17      | 14       | 10      | 17      |
| BOD(5日水質値)                           | 11(1.3)  | 1.5     | 0.8     | 2.7(1.9) | 0.9     | 6.0     | 2.0(2.2) | 1.5     | 2.2     | 2.0(2.2) | 1.5     | 2.2     |
| COD(7日水質値)                           | 3.5(3.6) | 4.0     | 3.0     | 5.2(5.4) | 3.7     | 7.5     | 6.0(6.6) | 4.8     | 7.1     | 6.0(6.6) | 4.8     | 7.1     |
| SS                                   | 5        | 8       | 1       | 5        | 8       | 8       | 3        | 2       | 4       | 3        | 2       | 4       |
| 大腸菌群数                                | 4.7E+09  | 1.3E+04 | 7.9E+02 | 8.4E+04  | 1.4E+04 | 2.2E+05 | 3.3E+05  | 7.9E+03 | 7.9E+05 | 3.3E+05  | 7.9E+03 | 7.9E+05 |
| トキサミン抽出物質                            |          |         |         |          |         |         |          |         |         |          |         |         |
| 全窒素                                  | 0.60     | 1.3     | 0.28    | 5.1      | 3.8     | 7.6     | 1.8      | 1.0     | 3.1     | 1.8      | 1.0     | 3.1     |
| 全磷                                   | 0.050    | 0.11    | 0.026   | 0.41     | 0.20    | 0.70    | 0.33     | 0.20    | 0.42    | 0.33     | 0.20    | 0.42    |
| 全亜鉛                                  | 0.006    | 0.012   | 0.002   | 0.030    | 0.020   | 0.055   | 0.016    | 0.011   | 0.020   | 0.016    | 0.011   | 0.020   |
| 外シアン                                 |          |         |         | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 余シアン                                 |          |         |         | ND       | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      |
| 鉛                                    | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
| 六価クロム                                |          |         |         | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   |
| 砒素                                   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
| 総水銀                                  |          |         |         | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀                               |          |         |         |          |         |         |          |         |         |          |         |         |
| POB                                  |          |         |         |          |         |         |          |         |         |          |         |         |
| シクロピリン                               |          |         |         | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| 四塩化炭素                                |          |         |         | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエチン                          |          |         |         | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチン                          |          |         |         | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   |
| シス-1,2-ジクロロエチン                       |          |         |         | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  |
| 1,1-トリクロロエチン                         |          |         |         | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |
| 1,1,2-トリクロロエチン                       |          |         |         | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチン                             |          |         |         | <0.003   | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  |
| 1,1,2,2-テトラクロロエチン                    |          |         |         | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 1,1,2,2,2-ペンタクロロエチン                  |          |         |         | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |
| シクロヘキサン                              |          |         |         | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
| シクロヘキサン                              |          |         |         | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 |
| テトラヒドロカンペン                           |          |         |         | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| ヘキサン                                 |          |         |         | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| トリクロロエチン                             |          |         |         | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                        | 0.31     | 0.87    | 0.07    | 4.0      | 3.3     | 4.6     | 1.0      | 0.46    | 2.4     | 1.0      | 0.46    | 2.4     |
| 分つ素                                  |          |         |         | <0.08    | <0.08   | <0.08   | <0.08    | <0.08   | <0.08   | <0.08    | <0.08   | <0.08   |
| ほう素                                  |          |         |         | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |
| 1,4-ジオキサン                            |          |         |         | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とする

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



| 水域名<br>河川・海域名(類型)<br>測定地点名(地点統一番号) | 宇治川(2)   |         | 田原川     |          | 桂川      |         | 桂川上流     |         |         |
|------------------------------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|
|                                    | ( )      |         | (A-I)   |          | (A-I)   |         | (A-I)    |         |         |
|                                    | 古川       | 中橋      | 田原川     | 田原川      | 八千代橋    | 八千代橋    | 桂川       | 桂川      |         |
| 測定値                                | 平均       | 最小値     | 最大値     | 平均       | 最小値     | 最大値     | 平均       | 最小値     | 最大値     |
| 流量(m <sup>3</sup> /s)              |          |         |         |          |         |         |          |         |         |
| pH                                 | 7.2      | 7.9     | 7.6     | 0.97     | 0.22    | 3.44    | 7.36     | 3.50    | 13.03   |
| DO                                 | 5.4      | 7.4     | 7.6     | 9.2      | 7.2     | 11      | 11       | 7.4     | 8.6     |
| BOD(5日水質値)                         | 3.5(3.9) | 2.3     | 4.8     | 0.6(0.6) | 0.5     | 0.9     | 0.5      | 0.5     | 0.8     |
| COD(7日水質値)                         | 8.4(9.1) | 6.8     | 9.2     | 2.0(2.2) | 1.7     | 3.2     | 1.3(1.4) | 0.7     | 2.1     |
| SS                                 | 8        | 6       | 10      | 2        | <1      | 4       | 2        | <1      | 2       |
| 大腸菌数                               | 145~96   | 35E+08  | 7.9E+08 | 1.95E+04 | 7.9E+02 | 4.9E+04 | 2.1E+03  | 4.6E+01 | 7.0E+03 |
| トキサミン抽出物質                          |          |         |         |          |         |         |          |         |         |
| 全窒素                                | 3.4      | 2.5     | 4.4     | 2.9      | 2.5     | 3.3     | 0.30     | 0.20    | 0.41    |
| 全リン                                | 0.41     | 0.35    | 0.45    | 0.064    | 0.050   | 0.084   | 0.009    | 0.004   | 0.013   |
| 全亜鉛                                | 0.027    | 0.022   | 0.033   | 0.008    | 0.004   | 0.013   | <0.001   | <0.001  | 0.003   |
| 外シム                                | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 余シム                                | ND       | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      |
| 鉛                                  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
| 六価クロム                              | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   |
| 砒素                                 | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
| 総水銀                                | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀                             |          |         |         |          |         |         |          |         |         |
| POB                                |          |         |         |          |         |         |          |         |         |
| シクロリン                              | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロリン                          | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロリン                          | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   |
| シス-1,2-ジクロリン                       | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  |
| 1,1-トリクロリン                         | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |
| 1,2-トリクロリン                         | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
| トクロリン                              | <0.003   | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  |
| 1,1,2-トリクロリン                       | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 1,3-ジクロリン                          | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |
| トリクロリン                             | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
| シシム                                | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 |
| トクロリン                              | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| トクロリン                              | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| トクロリン                              | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| トクロリン                              | 2.0      | 1.8     | 2.1     | 2.8      | 2.4     | 3.1     | 0.27     | 0.14    | 0.40    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| 分つ素                                | 0.08     | <0.08   | 0.08    | 0.09     | 0.09    | 0.09    | <0.08    | <0.08   | <0.08   |
| ほう素                                | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とす。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。





| 水 域 名                    | 桂川上流   |        |       | 桂川上流   |        |       | 桂川上流   |        |       |
|--------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
|                          | 桂川     |        |       | 桂川     |        |       | 桂川     |        |       |
|                          | 越方橋    |        |       | 大堰橋    |        |       | 保津峡    |        |       |
| 測定項目                     | 最小値    | 最大値    | k / n | 最小値    | 最大値    | k / n | 最小値    | 最大値    | k / n |
| クロホルム (mg/L)             | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| ジクロロメタン (mg/L)           | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| イソキサゾン (mg/L)            | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| ダイアジン (mg/L)             | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| フェニルチオウロン(MEP) (mg/L)    | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| イソプロチオラン (mg/L)          | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| オキシリン (mg/L)             | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| クロロピリン (IPN) (mg/L)      | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| プロピサト (mg/L)             | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| EPN (mg/L)               | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| シクロピリス(DDVP) (mg/L)      | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| フェノカルブ(BPWC) (mg/L)      | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| イプロベンホス(BP) (mg/L)       | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| クロロピリン(GNP) (mg/L)       | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| トルエン (mg/L)              | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| ニッケル (mg/L)              | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 |
| トリブチン (mg/L)             | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| アジベン (mg/L)              | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)         | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| エビクロヒドリン (mg/L)          | <0.01  | <0.01  | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | 0 / 1 |
| ネオペンチン (mg/L)            | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| フラン (mg/L)               | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| フェノール (mg/L)             | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| ホルムアルデヒド (mg/L)          | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 特殊項目                     |        |        |       |        |        |       |        |        |       |
| フェノール類 (mg/L)            | <0.01  | <0.01  | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | 0 / 1 |
| 銅 (mg/L)                 | <0.01  | <0.01  | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | 0 / 1 |
| 鉄 (mg/L)                 | 0.05   | 0.05   | 1 / 1 | 0.20   | 0.33   | 2 / 2 | 0.09   | 0.21   | 2 / 2 |
| マンガン (mg/L)              | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| クロム (mg/L)               | <0.01  | <0.01  | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | 0 / 1 |
| アミノ性窒素 (mg/L)            | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 無機性P (mg/L)              | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 加ブリン (μg/L)              | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 臭気強度 (U.S./cm) (度)       | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 濁度 (cm)                  | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 陰イオン活性剤 (mg/L)           | <0.01  | <0.01  | 0 / 2 | 0.01   | 0.01   | 1 / 2 | 0.025  | 0.031  | 0 / 2 |
| トリクロエチレン (mg/L)          | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 四クロエチレン (mg/L)           | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 五クロエチレン (mg/L)           | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 六クロエチレン (mg/L)           | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 七クロエチレン (mg/L)           | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 八クロエチレン (mg/L)           | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 九クロエチレン (mg/L)           | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 十クロエチレン (mg/L)           | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 十一クロエチレン (mg/L)          | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |
| 十二クロエチレン (mg/L)          | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     | ~      | ~      | /     |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nは×/γとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



| 水 域 名             | 桂川上流       |       |        | 桂川下流(1) |            |       | 桂川下流(2) |       |            |       |       |       |
|-------------------|------------|-------|--------|---------|------------|-------|---------|-------|------------|-------|-------|-------|
|                   | 桂川         |       |        | 桂川      |            |       | 桂川      |       |            |       |       |       |
|                   | 測定地点(地点番号) | 平均    | 最小値    | 最大値     | 測定地点(地点番号) | 平均    | 最小値     | 最大値   | 測定地点(地点番号) | 平均    | 最小値   | 最大値   |
| クロロホルム            | (mg/L)     | 0.006 | <0.006 | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| ジクロロメタン           | (mg/L)     | 0     | <0.02  | 0       | 0          | 0     | <0.02   | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| イソキサゾン            | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| ダイアジン             | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| フェニルピオザン(MEP)     | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| イソプロチオラン          | (mg/L)     | 0     | <0.004 | 0       | 0          | 0     | <0.004  | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| オキシリン             | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| クロロピリフェン(TIPN)    | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| プロピサチ             | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| EPN               | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| ジクロロボス(DDVP)      | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| フェノカルブ(BPM/C)     | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| イプロホス(BP)         | (mg/L)     | 0     | <0.003 | 0       | 0          | 0     | <0.003  | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| クロロピロフェン(GNP)     | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| トルエン              | (mg/L)     | 0     | <0.06  | 0       | 0          | 0     | <0.06   | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| キシレン              | (mg/L)     | 0     | <0.04  | 0       | 0          | 0     | <0.04   | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| ニツケル              | (mg/L)     | 0     | <0.005 | 0       | 0          | 0     | <0.005  | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| トリブチン             | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| アジピン              | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| アジラジン             | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| 塩化ビニルモノマー         | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| エビクロロヒドリン         | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| ネキサチン             | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| フラン               | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| フェノール             | (mg/L)     | 0     | <0.001 | 0       | 0          | 0     | <0.001  | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| ホルムアルデヒド          | (mg/L)     | 0     | 0.1    | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| 特殊項目              | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| フェノール類            | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| 銅                 | (mg/L)     | 0.03  | <0.01  | 0       | 0          | 0     | <0.01   | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| 鉄                 | (mg/L)     | 0.03  | 0.03   | 1       | 0.02       | 0.02  | 0.02    | 0.02  | 0.02       | 0.02  | 0.02  | 0.02  |
| マンガン              | (mg/L)     | 0     | <0.01  | 0       | 0          | 0     | <0.01   | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| クロム               | (mg/L)     | 0     | <0.01  | 0       | 0          | 0     | <0.01   | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| アセチルアセチル          | (mg/L)     | 0.06  | 0.01   | 0.13    | 0.05       | 0.01  | 0.01    | 0.13  | 0.13       | 0.04  | 0.01  | 0.09  |
| 無機性リン             | (mg/L)     | 0.026 | 0.009  | 0.042   | 0.027      | 0.009 | 0.009   | 0.044 | 0.044      | 0.016 | 0.016 | 0.030 |
| 加ブリン              | (mg/L)     | 0     | 0      | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |
| 臭気強度              | (μS/cm)    | 10    | 8      | 13      | 10         | 8     | 8       | 12    | 12         | 9     | 9     | 12    |
| 透明度               | (cm)       | 3.1   | 48     | 7.1     | 3.3        | 39    | 39      | >100  | >100       | 37    | 37    | >100  |
| 色度                | (度)        | 7.6   | 1.2    | 7.1     | 7.5        | 1.2   | 1.2     | 8.4   | 8.4        | 5.5   | 5.5   | 7.6   |
| chl-a             | (mg/L)     | 0.02  | 0.01   | 0.02    | 0.01       | 0.01  | 0.01    | 0.01  | 0.01       | 0.01  | 0.01  | 0.01  |
| 陰イオン活性剤           | (mg/L)     | 0.033 | 0.026  | 0.037   | 0.033      | 0.026 | 0.026   | 0.037 | 0.037      | 0.026 | 0.026 | 0.037 |
| トリブチン生成能          | (mg/L)     | 0.024 | 0.018  | 0.027   | 0.018      | 0.018 | 0.018   | 0.027 | 0.027      | 0.018 | 0.018 | 0.027 |
| トリブチン生成能          | (mg/L)     | 0.007 | 0.006  | 0.008   | 0.007      | 0.006 | 0.006   | 0.008 | 0.008      | 0.006 | 0.006 | 0.008 |
| シクロクロゲン生成能        | (mg/L)     | 0.001 | 0.001  | 0.002   | 0.001      | 0.001 | 0.001   | 0.002 | 0.002      | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| トリブチン生成能          | (mg/L)     | 0     | <0.001 | 0       | 0          | 0     | 0       | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環状基準の適用がないことを意味する。

| 水域名<br>河川・海域名(類型)<br>測定地点名(地点統一番号) | 桂川下流(2)  |         |           | 桂川下流(2)  |         |           | 桂川下流(2) |         |           |
|------------------------------------|----------|---------|-----------|----------|---------|-----------|---------|---------|-----------|
|                                    | 桂川       | 羽束師橋    | 宮前橋       | 桂川       | 宮前橋     | 三川合流前     | 桂川      | 三川合流前   | (A-1)     |
| 測定値                                | 最小値      | 最大値     | (2600552) | 最小値      | 最大値     | (2600501) | 最小値     | 最大値     | (2600553) |
| 流量(m <sup>3</sup> /s)              | 平均       | 最小値     | 最大値       | 平均       | 最小値     | 最大値       | 平均      | 最小値     | 最大値       |
| 生活環境項目                             | 25.71    | 16.40   | 44.69     | 35.77    | 17.95   | 83.46     | 0.12    | 6.7     | 7.3       |
| pH                                 | 9.5      | 7.1     | 11        | 9.5      | 7.2     | 7.6       | 0.12    | 6.7     | 7.3       |
| DO (mg/L)                          | 1.6(1.0) | 8.6     | 11        | 1.2(1.2) | 8.0     | 11        | 0.12    | 6.0     | 7.4       |
| BOD <sub>5</sub> (5%水質値)           | 3.7(3.6) | 0.5     | 3.7       | 3.3(3.3) | 0.5     | 2.5       | 0.12    | 0.5     | 1.1       |
| COD <sub>Cr</sub> (75%水質値)         | 6        | 3.0     | 4.7       | 5        | 2.8     | 4.2       | 0.12    | 3.2     | 5.2       |
| SS (mg/L)                          | 1.25E+04 | 2       | 9         | 8.25E+03 | 2       | 11        | 0.12    | <1      | 9         |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)                  | 3.3E+03  | 3.3E+03 | 3.3E+04   | 3.3E+03  | 3.3E+03 | 2.4E+04   | 1.0E+04 | 1.9E+03 | 1.7E+04   |
| ハエヒキ抽出物質                           | 2.8      | 2.2     | 3.4       | 2.7      | 2.0     | 3.2       | 0.12    | 2.1     | 7.1       |
| 全窒素 (mg/L)                         | 0.21     | 0.19    | 0.25      | 0.19     | 0.13    | 0.22      | 0.12    | 0.14    | 0.47      |
| 全磷 (mg/L)                          | 0.011    | 0.007   | 0.017     | 0.010    | 0.007   | 0.017     | 0.12    | 0.015   | 0.026     |
| 全亜鉛 (mg/L)                         | 0.011    | 0.007   | 0.017     | 0.010    | 0.007   | 0.017     | 0.12    | 0.015   | 0.026     |
| 健康項目                               | 0.005    | <0.005  | <0.005    | 0.005    | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | 0.005     |
| 余リン (mg/L)                         | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| 鉛 (mg/L)                           | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| 六価クロム (mg/L)                       | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| 砒素 (mg/L)                          | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| 総水銀 (mg/L)                         | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| 7日ケル水銀 (mg/L)                      | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| POB (mg/L)                         | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| シクロリン (mg/L)                       | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| 四塩化炭素 (mg/L)                       | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                 | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| 1,1-ジクロロエタン (mg/L)                 | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)              | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| 1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)           | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| トリクロロエタン (mg/L)                    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| 1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)           | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)                | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| ベンゼン (mg/L)                        | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| トルエン (mg/L)                        | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| キシレン (mg/L)                        | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| フェニール (mg/L)                       | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)               | 2.3      | 1.9     | 2.7       | 2.0      | 1.5     | 2.5       | 0.12    | 1.5     | 2.5       |
| 分つ素 (mg/L)                         | <0.1     | <0.1    | <0.1      | <0.1     | <0.1    | <0.1      | 0.12    | <0.1    | <0.1      |
| ほう素 (mg/L)                         | <0.1     | <0.1    | <0.1      | <0.1     | <0.1    | <0.1      | 0.12    | <0.1    | <0.1      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                   | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0.12    | <0.005  | <0.005    |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とする

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



| 水 域 名             | 桂川上流(2)    |               |     | 桂川下流(2)   |          |      | 桂川下流(2)   |          |     | 西羽東師川     |          |     |           |
|-------------------|------------|---------------|-----|-----------|----------|------|-----------|----------|-----|-----------|----------|-----|-----------|
|                   | 河川・海域名(類型) | 測定地点名(地点統一番号) | ( ) | 河川        | 新川       | 上久世橋 | (2624703) | 平均       | 最大値 | m / n     | 平均       | 最大値 | (2624802) |
| 生 活 環 境 項 目       | 桂川流入前      | 最大値           | ~   | 0.19      | 0.13     | 7.6  | 0.19      | 0.13     | 7.6 | 0.19      | 0.13     | 7.6 | 0.19      |
| 流量(m3/s)          | 平均         | ~             | ~   | 0.19      | 0.13     | 7.6  | 0.19      | 0.13     | 7.6 | 0.19      | 0.13     | 7.6 | 0.19      |
| pH                | 0.87       | 7.4           | ~   | 0.87      | 7.4      | ~    | 0.87      | 7.4      | ~   | 0.87      | 7.4      | ~   | 0.87      |
| DO                | 0.8(1.0)   | 0.6           | ~   | 0.8(1.0)  | 0.6      | ~    | 0.8(1.0)  | 0.6      | ~   | 0.8(1.0)  | 0.6      | ~   | 0.8(1.0)  |
| BOD(5日水質値)        | 4.5(5.4)   | 3.6           | ~   | 4.5(5.4)  | 3.6      | ~    | 4.5(5.4)  | 3.6      | ~   | 4.5(5.4)  | 3.6      | ~   | 4.5(5.4)  |
| COD(75%水質値)       | 6          | 3             | ~   | 6         | 3        | ~    | 6         | 3        | ~   | 6         | 3        | ~   | 6         |
| SS                | 1.25~0.95  | 1.35E+04      | ~   | 1.25~0.95 | 1.35E+04 | ~    | 1.25~0.95 | 1.35E+04 | ~   | 1.25~0.95 | 1.35E+04 | ~   | 1.25~0.95 |
| 大腸菌群数             | 1.2        | 0.79          | ~   | 1.2       | 0.79     | ~    | 1.2       | 0.79     | ~   | 1.2       | 0.79     | ~   | 1.2       |
| ノロウイルス抽出物質        | 0.19       | 0.11          | ~   | 0.19      | 0.11     | ~    | 0.19      | 0.11     | ~   | 0.19      | 0.11     | ~   | 0.19      |
| 全窒素               | 0.005      | 0.003         | ~   | 0.005     | 0.003    | ~    | 0.005     | 0.003    | ~   | 0.005     | 0.003    | ~   | 0.005     |
| 全亜鉛               | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 外シム               | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 余シム               | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 鉛                 | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 銅                 | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 六価クロム             | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 砒素                | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 銀                 | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 総水銀               | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| アルキル水銀            | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| POB               | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| シクロピコリン           | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 四塩化炭素             | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 1,2-ジクロロエタン       | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 1,1-ジクロロエタン       | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 1,1,2-ジクロロエタン     | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| トリクロロエタン          | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 1,1,2,2-テトラクロロエタン | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 1,1,3,3-テトラクロロエタン | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| シクロヘキサン           | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| シクロペンタン           | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| ヘキサン              | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| トリオキサン            | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | 1.4        | 1.4           | ~   | 1.4       | 1.4      | ~    | 1.4       | 1.4      | ~   | 1.4       | 1.4      | ~   | 1.4       |
| 分つ素               | 0.10       | 0.10          | ~   | 0.10      | 0.10     | ~    | 0.10      | 0.10     | ~   | 0.10      | 0.10     | ~   | 0.10      |
| ほう素               | 0.1        | 0.1           | ~   | 0.1       | 0.1      | ~    | 0.1       | 0.1      | ~   | 0.1       | 0.1      | ~   | 0.1       |
| 1,4-ジオキサン         | ND         | ND            | ~   | ND        | ND       | ~    | ND        | ND       | ~   | ND        | ND       | ~   | ND        |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とす。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



| 水 域 名                 | 桂川下流(2)           |               |          | 桂川下流(2)          |                  |               | 桂川下流(2)          |             |                  | 桂川下流(2) |         |          |         |         |
|-----------------------|-------------------|---------------|----------|------------------|------------------|---------------|------------------|-------------|------------------|---------|---------|----------|---------|---------|
|                       | 河川・海域名(類型)        | 測定地点名(地点統一番号) | 測定値      | 西羽東師川<br>自動車試験場橋 | ( )<br>(2624801) | 七間堀川<br>桂川流入前 | ( )<br>(2624910) | 小泉川<br>新山崎橋 | ( )<br>(2625001) | 平均      | 最小値     | 最大値      | 平均      | 最小値     |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) |                   |               | 0.71     | 0.21             | 1.11             | 1.86          | 1.36             | 1.96        | 0.04             | 0.01    | 0.05    | 0.04     | 0.01    | 0.05    |
| 生 活                   | pH                |               | 7.9      | 7.9              | 10.1             | 6.8           | 6.8              | 7.3         | 7.3              | 7.4     | 8.5     | 7.4      | 7.4     | 8.5     |
| 環 境                   | DO                |               | 13       | 9.2              | 17               | 6.3           | 6.3              | 7.7         | 8                | 7.1     | 10      | 8        | 7.1     | 10      |
| 項 目                   | BOD(5日水質値)        |               | 0.9(1.3) | 0.5              | 1.3              | 2.0(2.5)      | 1.7              | 2.5         | 0.7(0.9)         | 0.5     | 0.9     | 0.7(0.9) | 0.5     | 0.9     |
|                       | COD(75%水質値)       |               | 3.4(2.9) | 2.6              | 6.5              | 9.7(10)       | 9.2              | 10.0        | 3.0(3.3)         | 2.4     | 3.6     | 3.0(3.3) | 2.4     | 3.6     |
|                       | SS                |               | 4        | 2                | 8                | 1             | <1               | 1           | 3                | <1      | 2       | 3        | <1      | 2       |
|                       | 大腸菌数              | (MPN/100mL)   | 115~94   | 4.6E+01          | 2.8E+04          | 2.0E+01       | 1.3E+01          | 3.3E+01     | 1.5E+04          | 2.3E+03 | 4.9E+04 | 1.5E+04  | 2.3E+03 | 4.9E+04 |
|                       | ハキリ抽出物質           | (mg/L)        | 0.92     | 0.62             | 1.2              | 7.20          | 6.50             | 8.20        | 1.30             | 1.10    | 1.6     | 1.30     | 1.10    | 1.6     |
|                       | 全窒素               | (mg/L)        | 0.065    | 0.045            | 0.089            | 0.109         | 0.060            | 0.13        | 0.049            | 0.027   | 0.090   | 0.049    | 0.027   | 0.090   |
|                       | 全リン               | (mg/L)        | 0.004    | 0.002            | 0.008            | 0.040         | 0.032            | 0.046       | 0.002            | 0.001   | 0.003   | 0.002    | 0.001   | 0.003   |
| 健康                    | 外シム               | (mg/L)        | <0.001   | <0.001           | <0.001           | <0.001        | <0.001           | <0.001      | <0.001           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 項 目                   | 余シム               | (mg/L)        | ND       | ND               | ND               | ND            | ND               | ND          | ND               | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      |
|                       | 鉛                 | (mg/L)        | <0.005   | <0.005           | <0.005           | <0.005        | <0.005           | <0.005      | <0.005           | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
|                       | 六価クロム             | (mg/L)        | <0.02    | <0.02            | <0.02            | <0.02         | <0.02            | <0.02       | <0.02            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   |
|                       | 砒素                | (mg/L)        | <0.005   | <0.005           | <0.005           | <0.005        | <0.005           | <0.005      | <0.005           | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
|                       | 総水銀               | (mg/L)        | <0.0005  | <0.0005          | <0.0005          | <0.0005       | <0.0005          | <0.0005     | <0.0005          | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 |
|                       | アルキル水銀            | (mg/L)        | ~        | ~                | ~                | ~             | ~                | ~           | ~                | ~       | ~       | ~        | ~       | ~       |
|                       | POB               | (mg/L)        | <0.002   | <0.002           | <0.002           | <0.002        | <0.002           | <0.002      | <0.002           | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
|                       | シクロリン             | (mg/L)        | <0.002   | <0.002           | <0.002           | <0.002        | <0.002           | <0.002      | <0.002           | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
|                       | 四塩化炭素             | (mg/L)        | <0.002   | <0.002           | <0.002           | <0.002        | <0.002           | <0.002      | <0.002           | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
|                       | 1,2-ジクロロエチン       | (mg/L)        | <0.004   | <0.004           | <0.004           | <0.004        | <0.004           | <0.004      | <0.004           | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  |
|                       | 1,1-ジクロロエチン       | (mg/L)        | <0.01    | <0.01            | <0.01            | <0.01         | <0.01            | <0.01       | <0.01            | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   |
|                       | シス-1,2-ジクロロエチン    | (mg/L)        | <0.004   | <0.004           | <0.004           | <0.004        | <0.004           | <0.004      | <0.004           | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  |
|                       | 1,1,1-トリクロロエチン    | (mg/L)        | <0.1     | <0.1             | <0.1             | <0.1          | <0.1             | <0.1        | <0.1             | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |
|                       | 1,1,2-トリクロロエチン    | (mg/L)        | <0.0006  | <0.0006          | <0.0006          | <0.0006       | <0.0006          | <0.0006     | <0.0006          | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
|                       | トクロリン             | (mg/L)        | <0.003   | <0.003           | <0.003           | <0.003        | <0.003           | <0.003      | <0.003           | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  |
|                       | 1,1,2,2-テトラクロロエチン | (mg/L)        | <0.001   | <0.001           | <0.001           | <0.001        | <0.001           | <0.001      | <0.001           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
|                       | 1,1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)        | <0.002   | <0.002           | <0.002           | <0.002        | <0.002           | <0.002      | <0.002           | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
|                       | チクロム              | (mg/L)        | <0.0006  | <0.0006          | <0.0006          | <0.0006       | <0.0006          | <0.0006     | <0.0006          | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
|                       | シシム               | (mg/L)        | <0.003   | <0.003           | <0.003           | <0.003        | <0.003           | <0.003      | <0.003           | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  |
|                       | トクロリン             | (mg/L)        | <0.002   | <0.002           | <0.002           | <0.002        | <0.002           | <0.002      | <0.002           | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
|                       | トクロリン             | (mg/L)        | <0.001   | <0.001           | <0.001           | <0.001        | <0.001           | <0.001      | <0.001           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
|                       | トクロリン             | (mg/L)        | <0.002   | <0.002           | <0.002           | <0.002        | <0.002           | <0.002      | <0.002           | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
|                       | トクロリン             | (mg/L)        | <0.001   | <0.001           | <0.001           | <0.001        | <0.001           | <0.001      | <0.001           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
|                       | トクロリン             | (mg/L)        | <0.002   | <0.002           | <0.002           | <0.002        | <0.002           | <0.002      | <0.002           | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
|                       | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | (mg/L)        | 0.67     | 0.32             | 0.93             | 6.10          | 5.30             | 7.00        | 1.10             | 1.00    | 1.30    | 1.10     | 1.00    | 1.30    |
|                       | 分つ素               | (mg/L)        | 0.10     | <0.08            | 0.12             | 0.14          | 0.13             | 0.14        | 0.08             | 0.08    | 0.08    | 0.08     | 0.08    | 0.08    |
|                       | ほう素               | (mg/L)        | <0.1     | <0.1             | <0.1             | <0.1          | <0.1             | <0.1        | <0.1             | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |
|                       | 1,4-ジオキサン         | (mg/L)        | <0.005   | <0.005           | <0.005           | <0.005        | <0.005           | <0.005      | <0.005           | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名             | 桂川下流(2)    |               |           | 桂川下流(2) |         |         | 桂川下流(2)   |         |         |         |
|-------------------|------------|---------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|
|                   | 河川・海域名(類型) | 測定地点名(地点統 番号) | 自動車試験場横   | 西羽東師川   | 七間堀川    | 桂川流入前   | 新山崎橋      | 小泉川     | ( )     |         |
| 測定 値              | 最小値        | 最大値           | (2624801) | 平均      | 最小値     | 最大値     | (2624910) | 平均      | 最小値     | 最大値     |
| 要 監 視 項 目         | (mg/L)     | (mg/L)        | (mg/L)    | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)    | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  |
| クロホルム             | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| 1,2-ジクロロプロパン      | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| トリクロロエチレン         | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| イソキサゾン            | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| ダイアジン             | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| フェニルピオラン(MEP)     | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| イソプロチオラン          | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| オキシリン             | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| クロロピリン(TPN)       | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| プロピサト             | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| EPN               | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| ジクロルボス(OOVP)      | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| フェノカルブ(BPWC)      | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| イプロンホス(BP)        | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| クロロニトロベン(GNP)     | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| トルエン              | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| キシレン              | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| フルオロジエチルヘキサシル     | <0.009     | 0.009         | 0.009     | 0.009   | 0.009   | 0.009   | 0.009     | 0.009   | 0.009   | 0.009   |
| ニッケル              | <0.005     | 0.005         | 0.005     | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.005     | 0.005   | 0.005   | 0.005   |
| トリブチン             | <0.007     | 0.007         | 0.007     | 0.007   | 0.007   | 0.007   | 0.007     | 0.007   | 0.007   | 0.007   |
| アジベン              | <0.002     | 0.002         | 0.002     | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002     | 0.002   | 0.002   | 0.002   |
| 塩化ニルモノマー          | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| エビクロヒドリン          | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| ホスホリン             | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| フェノール             | <0.001     | 0.001         | 0.001     | 0.001   | 0.001   | 0.001   | 0.001     | 0.001   | 0.001   | 0.001   |
| ホルムアルデヒド          | <0.1       | 0.1           | 0.1       | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.1       | 0.1     | 0.1     | 0.1     |
| 特殊項目              | (mg/L)     | (mg/L)        | (mg/L)    | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)    | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  |
| フェノール類            | <0.01      | 0.01          | 0.01      | 0.01    | 0.01    | 0.01    | 0.01      | 0.01    | 0.01    | 0.01    |
| 銅                 | <0.01      | 0.01          | 0.01      | 0.01    | 0.01    | 0.01    | 0.01      | 0.01    | 0.01    | 0.01    |
| 鉄                 | 0.06       | 0.06          | 0.06      | 0.06    | 0.06    | 0.06    | 0.06      | 0.06    | 0.06    | 0.06    |
| マンガン              | 0.02       | 0.02          | 0.02      | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.02      | 0.02    | 0.02    | 0.02    |
| クロム               | <0.01      | 0.01          | 0.01      | 0.01    | 0.01    | 0.01    | 0.01      | 0.01    | 0.01    | 0.01    |
| アセチル性窒素           | 0.02       | 0.02          | 0.02      | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.02      | 0.02    | 0.02    | 0.02    |
| 無機性P              | 0.037      | 0.037         | 0.037     | 0.037   | 0.037   | 0.037   | 0.037     | 0.037   | 0.037   | 0.037   |
| 加ブリン              | (μg/L)     | (μg/L)        | (μg/L)    | (μg/L)  | (μg/L)  | (μg/L)  | (μg/L)    | (μg/L)  | (μg/L)  | (μg/L)  |
| 靑乳状凝塊             | (μS/cm)    | (μS/cm)       | (μS/cm)   | (μS/cm) | (μS/cm) | (μS/cm) | (μS/cm)   | (μS/cm) | (μS/cm) | (μS/cm) |
| 透明度               | (cm)       | (cm)          | (cm)      | (cm)    | (cm)    | (cm)    | (cm)      | (cm)    | (cm)    | (cm)    |
| 濁度                | >30        | >30           | >30       | >30     | >30     | >30     | >30       | >30     | >30     | >30     |
| CH付               | ~          | ~             | ~         | ~       | ~       | ~       | ~         | ~       | ~       | ~       |
| 陰体ノ表面活性剤          | (mg/L)     | (mg/L)        | (mg/L)    | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)    | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  |
| リノール生成能           | 0.01       | 0.01          | 0.01      | 0.01    | 0.01    | 0.01    | 0.01      | 0.01    | 0.01    | 0.01    |
| 加ブリン生成能           | (mg/L)     | (mg/L)        | (mg/L)    | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)    | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  |
| 加ブリン生成能           | (mg/L)     | (mg/L)        | (mg/L)    | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)    | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  |
| シクロクロゲン生成能        | (mg/L)     | (mg/L)        | (mg/L)    | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)    | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  |
| プロピル生成能           | (mg/L)     | (mg/L)        | (mg/L)    | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)    | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  |
| プロピル生成能           | (mg/L)     | (mg/L)        | (mg/L)    | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)    | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                 | 桂川上流              |          |           | 戸割川   |          |           | 園部川     |          |           |         |         |       |
|-----------------------|-------------------|----------|-----------|-------|----------|-----------|---------|----------|-----------|---------|---------|-------|
|                       | ( )               |          |           | (A-1) |          |           | (A-1)   |          |           |         |         |       |
|                       | 田原川               | 桂川流入前    | (2623101) | 戸割川   | 寺田橋      | (2602301) | 園部川     | 神田橋      | (2602401) |         |         |       |
| 測定値                   | 最小値               | ～        | 最大値       | m / n | 最小値      | ～         | 最大値     | m / n    | 最小値       | ～       | 最大値     | m / n |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | 平均                | 7.1      | 7.7       | - / 3 | 0.72     | 0.37      | 1.01    | 0.93     | 0 / 1     | 0.35    | 1.48    | 0 / 9 |
| 生活環境項目                | pH                | 7.1      | 7.7       | - / 3 | 7.2      | 7.3       | 8.3     | 8.3      | 0 / 12    | 6.9     | 8.0     | 0 / 9 |
|                       | DO                | 8.6      | 13        | - / 3 | 10.0     | 8.7       | 13      | 9.8      | 0 / 12    | 8.3     | 13      | 0 / 9 |
|                       | BOD(5%水質値)        | 0.5(0.6) | 0.6       | - / 3 | 0.5(0.5) | 0.5       | 0.7     | 0.7(0.8) | 0 / 12    | 0.5     | 0.9     | 0 / 9 |
|                       | COD(75%水質値)       | 2.0(2.7) | 3         | - / 3 | 1.4(1.6) | 0.8       | 2.4     | 2.6(2.9) | 0 / 12    | 2.0     | 3.6     | 0 / 9 |
|                       | SS                | <1       | <1        | - / 3 | 1        | <1        | 1       | 2        | 0 / 12    | <1      | 5       | 0 / 9 |
|                       | 大腸菌群数             | 1.1E+09  | 1.3E+04   | - / 3 | 6.9E+03  | 1.3E+02   | 2.3E+04 | 1.6E+04  | 0 / 12    | 7.9E+02 | 4.9E+04 | 0 / 9 |
|                       | トキサミン抽出物質         | 0.5      | 0.5       | - / 3 | 0.3      | 0.3       | 0.4     | 0.84     | - / 4     | 0.70    | 0.99    | - / 3 |
|                       | 全窒素               | 0.02     | 0.0       | - / 3 | 0.010    | 0.005     | 0.015   | 0.062    | - / 4     | 0.069   | 0.090   | - / 3 |
|                       | 全リン               | 0.001    | 0.001     | - / 3 | 0.001    | <0.001    | 0.004   | 0.002    | - / 12    | 0.001   | 0.003   | - / 9 |
| 健康項目                  | 外シム               | <0.001   | <0.001    | 0 / 1 | <0.001   | <0.001    | <0.001  | <0.001   | 0 / 2     | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 |
|                       | 余シム               | ND       | ND        | 0 / 1 | ND       | ND        | ND      | ND       | 0 / 2     | ND      | ND      | 0 / 1 |
|                       | 鉛                 | <0.005   | <0.005    | 0 / 1 | <0.005   | <0.005    | <0.005  | <0.005   | 0 / 2     | <0.005  | <0.005  | 0 / 1 |
|                       | 六価クロム             | <0.02    | <0.02     | 0 / 1 | <0.02    | <0.02     | <0.02   | <0.02    | 0 / 2     | <0.02   | <0.02   | 0 / 1 |
|                       | 砒素                | <0.005   | <0.005    | 0 / 1 | <0.005   | <0.005    | <0.005  | <0.005   | 0 / 2     | <0.005  | <0.005  | 0 / 1 |
|                       | 総水銀               | <0.0005  | <0.0005   | 0 / 1 | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  | 0 / 2     | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 |
|                       | 7ルキル水銀            | <0.0005  | <0.0005   | 0 / 1 | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  | 0 / 2     | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 |
|                       | POB               | <0.002   | <0.002    | 0 / 1 | <0.002   | <0.002    | <0.002  | <0.002   | 0 / 2     | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 |
|                       | シクロリン             | <0.002   | <0.002    | 0 / 1 | <0.002   | <0.002    | <0.002  | <0.002   | 0 / 2     | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 |
|                       | 四塩化炭素             | <0.002   | <0.002    | 0 / 1 | <0.002   | <0.002    | <0.002  | <0.002   | 0 / 2     | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 |
|                       | 1,2-ジクロロエチン       | <0.004   | <0.004    | 0 / 1 | <0.004   | <0.004    | <0.004  | <0.004   | 0 / 2     | <0.004  | <0.004  | 0 / 1 |
|                       | 1,1-ジクロロエチン       | <0.01    | <0.01     | 0 / 1 | <0.01    | <0.01     | <0.01   | <0.01    | 0 / 2     | <0.01   | <0.01   | 0 / 1 |
|                       | 1,1,1-トリクロロエチン    | <0.006   | <0.006    | 0 / 1 | <0.006   | <0.006    | <0.006  | <0.006   | 0 / 2     | <0.006  | <0.006  | 0 / 1 |
|                       | 1,1,2-ジクロロエチン     | <0.003   | <0.003    | 0 / 1 | <0.003   | <0.003    | <0.003  | <0.003   | 0 / 2     | <0.003  | <0.003  | 0 / 1 |
|                       | 1,1,2,2-テトラクロロエチン | <0.001   | <0.001    | 0 / 1 | <0.001   | <0.001    | <0.001  | <0.001   | 0 / 2     | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 |
|                       | 1,3-ジクロロベンゼン      | <0.002   | <0.002    | 0 / 1 | <0.002   | <0.002    | <0.002  | <0.002   | 0 / 2     | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 |
|                       | シクロヘキサン           | <0.003   | <0.003    | 0 / 1 | <0.003   | <0.003    | <0.003  | <0.003   | 0 / 2     | <0.003  | <0.003  | 0 / 1 |
|                       | シクロペンタン           | <0.002   | <0.002    | 0 / 1 | <0.002   | <0.002    | <0.002  | <0.002   | 0 / 2     | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 |
|                       | ヘキサン              | <0.001   | <0.001    | 0 / 1 | <0.001   | <0.001    | <0.001  | <0.001   | 0 / 2     | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 |
|                       | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | 0.4      | 0.4       | - / 2 | 0.3      | 0.2       | 0.4     | 0.99     | 0 / 4     | 0.08    | 0.11    | 0 / 2 |
|                       | 分つ素               | <0.08    | <0.08     | 0 / 2 | 0.08     | <0.08     | 0.08    | 0.10     | 0 / 4     | <0.08   | 0.11    | 0 / 2 |
|                       | ほう素               | <0.1     | <0.1      | 0 / 1 | <0.1     | <0.1      | <0.1    | <0.1     | 0 / 2     | <0.1    | <0.1    | 0 / 1 |
|                       | 1,4-ジオキサン         | <0.1     | <0.1      | 0 / 1 | <0.1     | <0.1      | <0.1    | <0.1     | 0 / 2     | <0.1    | <0.1    | 0 / 1 |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とす。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                    | 桂川上流 |        |           | 白割川   |       |        | 園部川    |           |        |        |
|--------------------------|------|--------|-----------|-------|-------|--------|--------|-----------|--------|--------|
|                          | ( )  |        |           | ( )   |       |        | (A-I)  |           |        |        |
|                          | 田原川  | 桂川流入前  | (2623101) | 寺田橋   | 平均    | 最小値    | 最大値    | (2602301) | 平均     | 最小値    |
| 測定地点名(地点統番号)             | 平均   | 最小値    | 最大値       | 寺田橋   | 平均    | 最小値    | 最大値    | 平均        | 最小値    | 最大値    |
| 測定項目                     | 平均   | 最小値    | 最大値       | 寺田橋   | 平均    | 最小値    | 最大値    | 平均        | 最小値    | 最大値    |
| クロホルム (mg/L)             | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| イソキサゾン (mg/L)            | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| ダイアジン (mg/L)             | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| フェニルピオラン(MEP) (mg/L)     | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| イソプロチオラン (mg/L)          | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| オキシリン (mg/L)             | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| クロロピリン(IPN) (mg/L)       | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| プロピサト (mg/L)             | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| EPN (mg/L)               | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| ジクロロホス(DDVP) (mg/L)      | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| イプロンホス(IPP) (mg/L)       | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| クロロピリン(GNP) (mg/L)       | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| トルエン (mg/L)              | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| キシレン (mg/L)              | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| フェニルホルムアルデヒド (mg/L)      | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| ニッケル (mg/L)              | 0    | <0.005 | <0.005    | 0     | 0     | <0.005 | <0.005 | 0         | <0.005 | <0.005 |
| トリブチル (mg/L)             | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| アンチモン (mg/L)             | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)         | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| エビクロロドリン (mg/L)          | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| 鉛 (mg/L)                 | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| フェノール (mg/L)             | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| ホルムアルデヒド (mg/L)          | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| 特殊項目                     |      |        |           |       |       |        |        |           |        |        |
| フェノール類 (mg/L)            | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| 銅 (mg/L)                 | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| 鉄 (mg/L)                 | 0.05 | 0.05   | 0.05      | 0.04  | 0.04  | 0.01   | 0.06   | 0.06      | 0.01   | 0.14   |
| マンガン (mg/L)              | 0    | <0.01  | <0.01     | 0.02  | 0.02  | 0.01   | 0.02   | 0.02      | 0.01   | 0.14   |
| クロム (mg/L)               | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| アミノ性窒素 (mg/L)            | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| 無機性リン (mg/L)             | 0    | <0.01  | <0.01     | 0.006 | 0.006 | 0.003  | 0.008  | 0.008     | 0.003  | 0.062  |
| 如クロロ (μg/L)              | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| 臭気強度 (U.S./cm) (U.S./cm) | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| 濁度 (cm)                  | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| 透明度 (度)                  | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| CH4 (mg/L)               | 0    | <0.01  | <0.01     | 9.9   | 9.9   | 7.8    | 12     | 12        | 7.8    | 12     |
| 陰イオン活性剤 (mg/L)           | 0.01 | <0.01  | <0.01     | 0.01  | 0.01  | <0.01  | 0.01   | 0.01      | <0.01  | 0.02   |
| 揮発性有機物 (mg/L)            | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| 如クロロ生成能 (mg/L)           | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| 如クロロ生成能 (mg/L)           | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| フリンクロロ生成能 (mg/L)         | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| シクロクロロ生成能 (mg/L)         | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |
| プロピル生成能 (mg/L)           | 0    | <0.01  | <0.01     | 0     | 0     | <0.01  | <0.01  | 0         | <0.01  | <0.01  |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



| 水 域 名         | 犬飼川               |              |       | 有栖川             |   |       | 天神川             |         |   |       |
|---------------|-------------------|--------------|-------|-----------------|---|-------|-----------------|---------|---|-------|
|               | (A-I) (2602501)   |              |       | (A-I) (2602601) |   |       | (A-I) (2602752) |         |   |       |
|               | 河川・海域名(類型)        | 測定地点名(地点統番号) | 平均    | 最小値             | ～ | 最大値   | 平均              | 最小値     | ～ | 最大値   |
| 要 監 視 項 目     | クロホルム             | (mg/L)       | 0     | <0.006          | ～ | 0     | 0               | <0.006  | ～ | 0     |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | 0     | <0.004          | ～ | 0     | 0               | <0.004  | ～ | 0     |
| 測 定 値         | 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/L)       | 0     | <0.006          | ～ | 0     | 0               | <0.006  | ～ | 0     |
|               | 1,1-ジクロロエタン       | (mg/L)       | 0     | <0.02           | ～ | 0     | 0               | <0.02   | ～ | 0     |
| 項 目           | イソキサゾン            | (mg/L)       | 0     | <0.0008         | ～ | 0     | 0               | <0.0008 | ～ | 0     |
|               | ダイアジン             | (mg/L)       | 0     | <0.0005         | ～ | 0     | 0               | <0.0005 | ～ | 0     |
| 要 監 視 項 目     | フェニルチオアミン(MEP)    | (mg/L)       | 0     | <0.0003         | ～ | 0     | 0               | <0.0003 | ～ | 0     |
|               | イソプロチオラン          | (mg/L)       | 0     | <0.004          | ～ | 0     | 0               | <0.004  | ～ | 0     |
| 測 定 値         | オキシシロ             | (mg/L)       | 0     | <0.004          | ～ | 0     | 0               | <0.004  | ～ | 0     |
|               | クロロピリフェン(TIPN)    | (mg/L)       | 0     | <0.005          | ～ | 0     | 0               | <0.005  | ～ | 0     |
| 項 目           | プロピサト             | (mg/L)       | 0     | <0.0008         | ～ | 0     | 0               | <0.0008 | ～ | 0     |
|               | EPN               | (mg/L)       | 0     | <0.0006         | ～ | 0     | 0               | <0.0006 | ～ | 0     |
| 要 監 視 項 目     | シクロピコス(DDVP)      | (mg/L)       | 0     | <0.0008         | ～ | 0     | 0               | <0.0008 | ～ | 0     |
|               | フェノカルブ(BPM/C)     | (mg/L)       | 0     | <0.0008         | ～ | 0     | 0               | <0.0008 | ～ | 0     |
| 測 定 値         | イプロベンホス(BBP)      | (mg/L)       | 0     | <0.003          | ～ | 0     | 0               | <0.003  | ～ | 0     |
|               | クロロニトロフェン(GNP)    | (mg/L)       | 0     | <0.0008         | ～ | 0     | 0               | <0.0008 | ～ | 0     |
| 項 目           | トルエン              | (mg/L)       | 0     | <0.06           | ～ | 0     | 0               | <0.06   | ～ | 0     |
|               | キシレン              | (mg/L)       | 0     | <0.04           | ～ | 0     | 0               | <0.04   | ～ | 0     |
| 要 監 視 項 目     | フルオロジエチルヘキサシル     | (mg/L)       | 0     | <0.009          | ～ | 0     | 0               | <0.009  | ～ | 0     |
|               | ニッケル              | (mg/L)       | 0     | <0.005          | ～ | 0     | 0               | <0.005  | ～ | 0     |
| 測 定 値         | マンガン              | (mg/L)       | 0     | <0.007          | ～ | 0     | 0               | <0.007  | ～ | 0     |
|               | アンモニウム            | (mg/L)       | 0     | <0.002          | ～ | 0     | 0               | <0.002  | ～ | 0     |
| 要 監 視 項 目     | 塩化ヒドロキシメチル        | (mg/L)       | 0     | <0.002          | ～ | 0     | 0               | <0.002  | ～ | 0     |
|               | エビクロヒドリン          | (mg/L)       | 0     | <0.002          | ～ | 0     | 0               | <0.002  | ～ | 0     |
| 測 定 値         | 亜硝酸               | (mg/L)       | 0.03  | 0.01            | ～ | 0.05  | 0               | <0.002  | ～ | 0     |
|               | フエノール             | (mg/L)       | 0     | <0.0002         | ～ | 0     | 0               | <0.0002 | ～ | 0     |
| 要 監 視 項 目     | ホルムアルデヒド          | (mg/L)       | 0     | <0.001          | ～ | 0     | 0               | <0.001  | ～ | 0     |
|               | フェノール類            | (mg/L)       | 0     | <0.01           | ～ | 0     | 0               | <0.01   | ～ | 0     |
| 特 殊 項 目       | 銅                 | (mg/L)       | 0     | <0.01           | ～ | 0     | 0               | <0.01   | ～ | 0     |
|               | 鉄                 | (mg/L)       | 0.42  | 0.20            | ～ | 0.64  | 0.01            | 0.01    | ～ | 0.02  |
| 測 定 値         | マンガン              | (mg/L)       | 0     | <0.01           | ～ | 0     | 0               | <0.01   | ～ | 0     |
|               | クロム               | (mg/L)       | 0     | <0.01           | ～ | 0     | 0               | <0.01   | ～ | 0     |
| そ の 他 の 項 目 等 | アゼノキ生素素           | (mg/L)       | 0.06  | <0.01           | ～ | 0.06  | 0.01            | <0.01   | ～ | 0.02  |
|               | 無機性リン             | (mg/L)       | 0.079 | 0.048           | ～ | 0.110 | 0.036           | 0.017   | ～ | 0.059 |
| 測 定 値         | 如クロロ              | (μg/L)       | 0     | <0.01           | ～ | 0     | 0               | <0.01   | ～ | 0     |
|               | 靑乳状菌濃度 (4.5/cm)   | (cfu/cm)     | 0     | <0.01           | ～ | 0     | 0               | <0.01   | ～ | 0     |
| 項 目           | 濁度                | (度)          | 0     | <0.01           | ～ | 0     | 0               | <0.01   | ～ | 0     |
|               | 透明度               | (cm)         | 0     | >30             | ～ | 0     | 12              | >30     | ～ | 6     |
| 要 監 視 項 目     | 陰性顕面活性剤           | (mg/L)       | 0     | <0.01           | ～ | 0     | 0               | <0.01   | ～ | 0     |
|               | 揮発性生成能            | (mg/L)       | 0     | <0.01           | ～ | 0     | 0               | <0.01   | ～ | 0     |
| 測 定 値         | 揮発性生成能            | (mg/L)       | 0     | <0.01           | ～ | 0     | 0               | <0.01   | ～ | 0     |
|               | 揮発性生成能            | (mg/L)       | 0     | <0.01           | ～ | 0     | 0               | <0.01   | ～ | 0     |
| 要 監 視 項 目     | 揮発性生成能            | (mg/L)       | 0     | <0.01           | ～ | 0     | 0               | <0.01   | ～ | 0     |
|               | 揮発性生成能            | (mg/L)       | 0     | <0.01           | ～ | 0     | 0               | <0.01   | ～ | 0     |
| 測 定 値         | 揮発性生成能            | (mg/L)       | 0     | <0.01           | ～ | 0     | 0               | <0.01   | ～ | 0     |
|               | 揮発性生成能            | (mg/L)       | 0     | <0.01           | ～ | 0     | 0               | <0.01   | ～ | 0     |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                 | 天神川             |          |          | 天神川       |         |          | 天神川       |         |         | 天神川     |         |          |         |         |
|-----------------------|-----------------|----------|----------|-----------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
|                       | 天神川             |          |          | 天神川       |         |          | 天神川       |         |         | 天神川     |         |          |         |         |
|                       | 二条裏橋            | 二条裏橋     | 西京極橋     | 御堂川       | 三宝寺川合流後 | ( )      |           |         |         |         |         |          |         |         |
| 河川・海域名(類型)            | 天神川             |          |          | 天神川       |         |          | 天神川       |         |         | 天神川     |         |          |         |         |
| 測定地点名(地点統一番号)         | (2602751)       |          |          | (2602702) |         |          | (2624611) |         |         | ( )     |         |          |         |         |
| 測定値                   | 最小値             | 最大値      | m / n    | 最小値       | 最大値     | m / n    | 平均        | 最小値     | 最大値     | m / n   | 平均      | 最小値      | 最大値     | m / n   |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | 0.10            | 0.03     | 10.4     | 6         | 12      | 0.20     | 0.44      | 0.97    | 0.11    | 0.02    | 0.29    | 0.29     | 0.29    | 0.29    |
| 生活                    | pH              | 7.6      | 8.7      | 0         | 12      | 7.7      | 10.3      | 7.7     | 10.3    | 7.7     | 10.3    | 7.7      | 10.3    | 7.7     |
| 環境                    | DO              | 11       | 0.8(0.8) | 0         | 12      | 1.3      | 12        | 9.4     | 14      | 0       | 12      | 10       | 8.8     | 13      |
| 項目                    | BOD(5%水質値)      | 0.5      | 0.5      | 0         | 12      | 1.0(1.2) | 1.8       | 0.5     | 1.8     | 0       | 12      | 0.5(0.6) | 0.5     | 0.5     |
|                       | COD(75%水質値)     | 1.3      | 3.7      | 0         | 12      | 2.6(2.7) | 3.7       | 2.0     | 3.7     | 0       | 12      | 1.2(1.3) | 1.7     | 1.7     |
|                       | SS              | 1        | 2        | 0         | 12      | 2        | 2         | <1      | 7       | 0       | 12      | <1       | <1      | <1      |
|                       | 大腸菌数            | 1.95E+04 | 7.9E+04  | 0         | 12      | 8.9E+03  | 2.3E+01   | 2.8E+04 | 4.9E+03 | 1.3E+03 | 1.4E+04 | 1.4E+04  | 1.4E+04 | 1.4E+04 |
|                       | 1-6キサン抽出物質      | 1.20     | 2.00     | 0         | 6       | 0.85     | 0.60      | 1.50    | 0.4     | 0.29    | 0.5     | 0.5      | 0.5     | 0.5     |
|                       | 全窒素             | 0.031    | 0.043    | 0         | 6       | 0.037    | 0.027     | 0.047   | 0.029   | 0.017   | 0.024   | 0.024    | 0.024   | 0.024   |
|                       | 全リン             | 0.002    | 0.004    | 0         | 12      | 0.004    | 0.001     | 0.010   | 0.002   | 0.001   | 0.006   | 0.006    | 0.006   | 0.006   |
| 健康                    | 外シム             | <0.001   | <0.001   | 0         | 2       | <0.001   | <0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 項目                    | 余シム             | ND       | ND       | 0         | 2       | ND       | ND        | ND      | ND      | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      |
|                       | 鉛               | <0.005   | <0.005   | 0         | 2       | <0.005   | <0.005    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
|                       | 六価クロム           | <0.02    | <0.02    | 0         | 2       | <0.02    | <0.02     | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   |
|                       | 砒素              | <0.005   | <0.005   | 0         | 2       | <0.005   | <0.005    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
|                       | 総水銀             | <0.0005  | <0.0005  | 0         | 2       | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 |
|                       | 7ルキル水銀          | ND       | ND       | 0         | 2       | ND       | ND        | ND      | ND      | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      |
|                       | POB             | <0.002   | <0.002   | 0         | 2       | <0.002   | <0.002    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
|                       | シクロリン           | <0.0002  | <0.0002  | 0         | 2       | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |
|                       | 四塩化炭素           | <0.0004  | <0.0004  | 0         | 2       | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 |
|                       | 1,2-ジクロリン       | <0.01    | <0.01    | 0         | 2       | <0.01    | <0.01     | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   |
|                       | 1,1-ジクロリン       | <0.004   | <0.004   | 0         | 2       | <0.004   | <0.004    | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  |
|                       | 1,1-トリクロリン      | <0.1     | <0.1     | 0         | 2       | <0.1     | <0.1      | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |
|                       | 1,1,2-トリクロリン    | <0.0006  | <0.0006  | 0         | 2       | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
|                       | トリクロリン          | <0.003   | <0.003   | 0         | 2       | <0.003   | <0.003    | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  |
|                       | 1,1,2,2-テトラリン   | <0.001   | <0.001   | 0         | 2       | <0.001   | <0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
|                       | 1,1,2,2,2-ペンタリン | <0.0002  | <0.0002  | 0         | 2       | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |
|                       | 1,1,3-ジクロリン     | <0.0006  | <0.0006  | 0         | 2       | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
|                       | シメチン            | <0.0003  | <0.0003  | 0         | 2       | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 |
|                       | ヘキサリン           | <0.001   | <0.001   | 0         | 2       | <0.001   | <0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
|                       | トリ              | <0.002   | <0.002   | 0         | 2       | <0.002   | <0.002    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
|                       | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 1.09     | 1.40     | 0         | 2       | 0.56     | 0.38      | 0.95    | 0.3     | 0.29    | 0.4     | 0.4      | 0.4     |         |
|                       | 分つ素             | 0.08     | 0.08     | 0         | 2       | 0.09     | <0.08     | 0.12    | 0.09    | <0.08   | 0.09    | 0.09     | 0.09    |         |
|                       | ほう素             | <0.1     | <0.1     | 0         | 2       | <0.1     | <0.1      | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    |         |
|                       | 1,4-ジオキサン       | <0.005   | <0.005   | 0         | 2       | <0.005   | <0.005    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  |         |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とす。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



| 水 域 名                 | 天神川      |         | ( )       |        | 清瀧川       |         | 小畑川上流   |          |         |
|-----------------------|----------|---------|-----------|--------|-----------|---------|---------|----------|---------|
|                       | 御室川      |         | ( )       |        | 清瀧川       |         | 小畑川     |          |         |
|                       | 太子遺橋     |         | (2624610) |        | 落合橋       |         | 中山橋     |          |         |
| 測定値                   | 最小値      | 最大値     | m / n     | 最小値    | 最大値       | 平均      | 最小値     | 最大値      |         |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | 0.16     | 0.05    | 0.32      | - / 12 | 0.86      | 1.88    | 0.86    | 3.25     | 2601901 |
| 生 活 環 境 項 目           |          |         |           |        |           |         |         |          |         |
| pH                    |          | 7.7     | 10.2      | - / 12 | 7.6       | 8.1     | 8.1     | 8.1      | 9.7     |
| DO                    | 10       | 8.7     | 12        | - / 12 | 8.7       | 10      | 8.7     | 13       | 0 / 6   |
| BOD(5%水質値)            | 1.0(1.3) | <0.5    | 1.7       | - / 12 | 0.5(<0.5) | 1.0     | 0.5     | 0.7(0.8) | 1.3     |
| COD(75%水質値)           | 2.7(3.0) | 1.7     | 3.8       | - / 12 | 1.1(1.2)  | 1.1     | 0.8     | 2.0(2.5) | 2.5     |
| SS                    | 1        | <1      | 2         | - / 12 | <1        | 1       | <1      | 1        | 2       |
| 大腸菌群数                 | 1.6E+04  | 1.1E+02 | 4.9E+04   | - / 12 | 1.3E+02   | 5.9E+03 | 1.3E+02 | 9.9E+03  | 1.1E+03 |
| ハエヒキ抽出物質              |          |         |           |        |           |         |         |          |         |
| 全窒素                   | 0.67     | 0.47    | 0.8       | - / 6  | 0.14      | 0.26    | 0.14    | 0.57     | 1.1     |
| 全磷                    | 0.064    | 0.035   | 0.100     | - / 6  | 0.017     | 0.011   | 0.013   | 0.020    | 0.035   |
| 全亜鉛                   | 0.003    | 0.002   | 0.006     | - / 12 | <0.001    | 0.001   | <0.001  | 0.002    | 0.002   |
| 健康 項 目                |          |         |           |        |           |         |         |          |         |
| 外シム                   | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 0 / 2  | <0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  |
| 余シム                   | ND       | ND      | ND        | 0 / 2  | ND        | ND      | ND      | ND       | ND      |
| 鉛                     | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0 / 2  | <0.005    | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  |
| 六価クロム                 | <0.02    | <0.02   | <0.02     | 0 / 2  | <0.02     | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   |
| 砒素                    | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0 / 2  | <0.005    | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  |
| 総水銀                   | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | 0 / 2  | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 |
| 7ルキル水銀                |          |         |           |        |           |         |         |          |         |
| POB                   |          |         |           |        |           |         |         |          |         |
| シクロリン                 | <0.002   | <0.002  | <0.002    | 0 / 2  | <0.002    | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  |
| 四塩化炭素                 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002   | 0 / 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 |
| 1,2-ジクロリン             | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004   | 0 / 2  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 |
| 1,1-ジクロリン             | <0.01    | <0.01   | <0.01     | 0 / 2  | <0.01     | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   |
| シム-1,2-ジクロリン          | <0.004   | <0.004  | <0.004    | 0 / 2  | <0.004    | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  |
| 1,1-トリクロリン            | <0.1     | <0.1    | <0.1      | 0 / 2  | <0.1      | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    |
| 1,1,2-トリクロリン          | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006   | 0 / 2  | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 |
| トリクロリン                | <0.003   | <0.003  | <0.003    | 0 / 2  | <0.003    | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  |
| 1,1,2,2-テトラリン         | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 0 / 2  | <0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  |
| 1,1,2,2,2-ペンタリン       | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002   | 0 / 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 |
| 1,1,3-ジクロリン           | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006   | 0 / 2  | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 |
| シム                    | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003   | 0 / 2  | <0.0003   | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 |
| テハシム                  | <0.002   | <0.002  | <0.002    | 0 / 2  | <0.002    | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  |
| テハシム                  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 0 / 2  | <0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | 0.42     | 0.22    | 0.61      | 0 / 2  | 0.12      | 0.17    | 0.12    | 0.22     | 0.59    |
| 分つ素                   | 0.09     | 0.09    | 0.09      | 0 / 2  | 0.08      | 0.08    | 0.08    | 0.09     | 0.09    |
| ほう素                   | <0.1     | <0.1    | <0.1      | 0 / 2  | <0.1      | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    |
| 1,4-ジオキサン             | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0 / 2  | <0.005    | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm<sup>3</sup>/sとする。

3.mg/lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



| 水 域 名                 | 小畑川上流    |         |                  |        | 小畑川下流    |         |           |        | 高野川上流    |         |           |         |
|-----------------------|----------|---------|------------------|--------|----------|---------|-----------|--------|----------|---------|-----------|---------|
|                       | 小畑川      |         | 京都市境界点 (2601401) |        | 小畑川      |         | (A-1)     |        | 高野川      |         | (AA-1)    |         |
|                       | 平均       | 最小値     | 最大値              | m / n  | 平均       | 最小値     | 最大値       | m / n  | 平均       | 最小値     | 最大値       | m / n   |
| 測定値                   | 0.31     | 0.14    | ~ 9.4            | 9 / 12 | 0.22     | 0.02    | ~ 8.4     | 0 / 10 | 0.76     | 0.40    | ~ 9.4     | 2 / 12  |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) |          |         |                  |        |          |         |           |        |          |         |           |         |
| 生 活 環 境 項 目           |          |         |                  |        |          |         |           |        |          |         |           |         |
| pH                    |          |         |                  |        |          |         |           |        |          |         |           |         |
| DO                    | 11       | 7.8     | ~ 9.4            | 9 / 12 | 8.2      | 6.7     | ~ 8.4     | 0 / 10 | 9.9      | 7.6     | ~ 9.4     | 2 / 12  |
| BOD(5%水質値)            | 0.8(1.0) | 0.5     | ~ 1.4            | 0 / 12 | 0.9(1.2) | 0.5     | ~ 1.2     | 0 / 10 | 0.6(0.5) | 0.3     | ~ 1.2     | 0 / 12  |
| COD(75%水質値)           | 2.4(2.7) | 1.8     | ~ 3.4            | 0 / 12 | 2.8(3.2) | 1.8     | ~ 3.0     | 0 / 10 | 1.4(1.6) | 0.9     | ~ 1.8     | 0 / 12  |
| SS                    | 2        | <1      | ~ 8              | 0 / 12 | 1        | <1      | ~ 3       | 0 / 10 | 0        | <1      | ~ 2       | 0 / 12  |
| 大腸菌数                  | 2.1E+04  | 1.7E+02 | ~ 1.1E+05        | 8 / 12 | 1.9E+04  | 4.9E+02 | ~ 4.9E+04 | 9 / 10 | 4.2E+03  | 3.3E+02 | ~ 1.3E+04 | 12 / 12 |
| トキシ性抽出物質              |          |         |                  |        |          |         |           |        |          |         |           |         |
| 全窒素                   | 0.97     | 0.71    | ~ 1.4            | 0 / 6  | 0.95     | 0.42    | ~ 1.5     | 0 / 4  | 0.70     | 0.56    | ~ 0.83    | 0 / 6   |
| 全磷                    | 0.021    | 0.012   | ~ 0.034          | 0 / 6  | 0.033    | 0.020   | ~ 0.053   | 0 / 4  | 0.028    | 0.022   | ~ 0.037   | 0 / 6   |
| 全亜鉛                   | 0.001    | <0.001  | ~ 0.003          | 0 / 12 | 0.002    | 0.001   | ~ 0.004   | 0 / 10 | 0.001    | <0.001  | ~ 0.002   | 0 / 12  |
| 健康 項 目                |          |         |                  |        |          |         |           |        |          |         |           |         |
| 外シム                   | <0.001   | <0.001  | ~ 0.001          | 0 / 6  | <0.001   | <0.001  | ~ 0.001   | 0 / 1  | <0.001   | <0.001  | ~ 0.001   | 0 / 6   |
| 余シム                   | ND       | ND      | ~ ND             | 0 / 6  | ND       | ND      | ~ ND      | 0 / 1  | ND       | ND      | ~ ND      | 0 / 6   |
| 鉛                     | <0.005   | <0.005  | ~ 0.005          | 0 / 6  | <0.005   | <0.005  | ~ 0.005   | 0 / 1  | <0.005   | <0.005  | ~ 0.005   | 0 / 6   |
| 六価クロム                 | <0.02    | <0.02   | ~ 0.02           | 0 / 6  | <0.02    | <0.02   | ~ 0.02    | 0 / 1  | <0.02    | <0.02   | ~ 0.02    | 0 / 6   |
| 砒素                    | <0.005   | <0.005  | ~ 0.005          | 0 / 6  | <0.005   | <0.005  | ~ 0.005   | 0 / 1  | <0.005   | <0.005  | ~ 0.005   | 0 / 6   |
| 総水銀                   | <0.0005  | <0.0005 | ~ 0.0005         | 0 / 6  | <0.0005  | <0.0005 | ~ 0.0005  | 0 / 1  | <0.0005  | <0.0005 | ~ 0.0005  | 0 / 6   |
| アルキル水銀                |          |         |                  |        |          |         |           |        |          |         |           |         |
| POB                   |          |         |                  |        |          |         |           |        |          |         |           |         |
| シクロリン                 | <0.002   | <0.002  | ~ 0.002          | 0 / 6  | <0.002   | <0.002  | ~ 0.002   | 0 / 1  | <0.002   | <0.002  | ~ 0.002   | 0 / 6   |
| 四塩化炭素                 | <0.0002  | <0.0002 | ~ 0.0002         | 0 / 6  | <0.0002  | <0.0002 | ~ 0.0002  | 0 / 1  | <0.0002  | <0.0002 | ~ 0.0002  | 0 / 6   |
| 1,2-ジクロリン             | <0.0004  | <0.0004 | ~ 0.0004         | 0 / 6  | <0.0004  | <0.0004 | ~ 0.0004  | 0 / 1  | <0.0004  | <0.0004 | ~ 0.0004  | 0 / 6   |
| 1,1-ジクロリン             | <0.001   | <0.001  | ~ 0.001          | 0 / 6  | <0.001   | <0.001  | ~ 0.001   | 0 / 1  | <0.001   | <0.001  | ~ 0.001   | 0 / 6   |
| シム-1,2-ジクロリン          | <0.004   | <0.004  | ~ 0.004          | 0 / 6  | <0.004   | <0.004  | ~ 0.004   | 0 / 1  | <0.004   | <0.004  | ~ 0.004   | 0 / 6   |
| 1,1-トリクロリン            | <0.1     | <0.1    | ~ 0.1            | 0 / 6  | <0.1     | <0.1    | ~ 0.1     | 0 / 1  | <0.1     | <0.1    | ~ 0.1     | 0 / 6   |
| 1,1,2-トリクロリン          | <0.0006  | <0.0006 | ~ 0.0006         | 0 / 6  | <0.0006  | <0.0006 | ~ 0.0006  | 0 / 1  | <0.0006  | <0.0006 | ~ 0.0006  | 0 / 6   |
| トリクロリン                | <0.003   | <0.003  | ~ 0.003          | 0 / 6  | <0.003   | <0.003  | ~ 0.003   | 0 / 1  | <0.003   | <0.003  | ~ 0.003   | 0 / 6   |
| 1,1,2,2-テトラリン         | <0.001   | <0.001  | ~ 0.001          | 0 / 6  | <0.001   | <0.001  | ~ 0.001   | 0 / 1  | <0.001   | <0.001  | ~ 0.001   | 0 / 6   |
| 1,1,3-ジクロリン           | <0.0002  | <0.0002 | ~ 0.0002         | 0 / 2  | <0.0002  | <0.0002 | ~ 0.0002  | 0 / 1  | <0.0002  | <0.0002 | ~ 0.0002  | 0 / 2   |
| 1,3-ジクロリン             | <0.0006  | <0.0006 | ~ 0.0006         | 0 / 2  | <0.0006  | <0.0006 | ~ 0.0006  | 0 / 1  | <0.0006  | <0.0006 | ~ 0.0006  | 0 / 2   |
| シム                    | <0.0003  | <0.0003 | ~ 0.0003         | 0 / 2  | <0.0003  | <0.0003 | ~ 0.0003  | 0 / 1  | <0.0003  | <0.0003 | ~ 0.0003  | 0 / 2   |
| テトラリン                 | <0.002   | <0.002  | ~ 0.002          | 0 / 6  | <0.002   | <0.002  | ~ 0.002   | 0 / 1  | <0.002   | <0.002  | ~ 0.002   | 0 / 6   |
| ペンチリン                 | <0.001   | <0.001  | ~ 0.001          | 0 / 6  | <0.001   | <0.001  | ~ 0.001   | 0 / 1  | <0.001   | <0.001  | ~ 0.001   | 0 / 6   |
| トリクロリン                | <0.002   | <0.002  | ~ 0.002          | 0 / 6  | <0.002   | <0.002  | ~ 0.002   | 0 / 1  | <0.002   | <0.002  | ~ 0.002   | 0 / 6   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | 0.87     | 0.47    | ~ 1.3            | 0 / 6  | 1.2      | 0.92    | ~ 1.5     | 0 / 2  | 0.67     | 0.49    | ~ 0.79    | 0 / 6   |
| 分つ素                   | 0.11     | 0.09    | ~ 0.12           | 0 / 6  | 0.08     | <0.08   | ~ 0.08    | 0 / 2  | 0.08     | <0.08   | ~ 0.08    | 0 / 6   |
| ほう素                   | <0.1     | <0.1    | ~ 0.1            | 0 / 6  | <0.1     | <0.1    | ~ 0.1     | 0 / 2  | <0.1     | <0.1    | ~ 0.1     | 0 / 6   |
| 1,4-ジオキサン             | <0.005   | <0.005  | ~ 0.005          | 0 / 6  | <0.005   | <0.005  | ~ 0.005   | 0 / 1  | <0.005   | <0.005  | ~ 0.005   | 0 / 6   |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とす。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名        | 小畑川上流                    |       |       | 小畑川下流     |       |       | 高野川上流     |       |       |
|--------------|--------------------------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|
|              | 小畑川                      |       |       | 小畑川       |       |       | 高野川       |       |       |
|              | 平均                       | 最小値   | 最大値   | 平均        | 最小値   | 最大値   | 平均        | 最小値   | 最大値   |
| 河川・海域名(類型)   | (A-I)                    |       |       | (A-I)     |       |       | (AA-I)    |       |       |
| 測定地点名(地点統番号) | (2601401)                |       |       | (2601501) |       |       | (2601701) |       |       |
| 測定値          | ~                        | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     |
| 要 監 視 項 目    | クロホルム (mg/L)             | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | 1,1-ジクロロエタン (mg/L)       | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)    | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | イソキサゾン (mg/L)            | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | ダイアジン (mg/L)             | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | フェニルピオラン(MEP) (mg/L)     | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | インプロチオン (mg/L)           | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | オキシリン (mg/L)             | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | クロロピリン(TIPN) (mg/L)      | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | プロピサト (mg/L)             | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | EPN (mg/L)               | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | ジクロロホス(DDVP) (mg/L)      | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | フェノカルブ(BPM/C) (mg/L)     | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | イプロベンホス(BP) (mg/L)       | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | クロルピロフェン(GNP) (mg/L)     | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | トルエン (mg/L)              | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | キシレン (mg/L)              | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | ニッケル (mg/L)              | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | モリブデン (mg/L)             | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | アンチモン (mg/L)             | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | 塩化ビニルモノマー (mg/L)         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | エビクロロトリン (mg/L)          | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | 鉛 (mg/L)                 | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | マンガン (mg/L)              | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | フェノール (mg/L)             | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | ホルムアルデヒド (mg/L)          | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
| 特殊項目         | フェノール類 (mg/L)            | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | 銅 (mg/L)                 | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | 鉄 (mg/L)                 | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | マンガン (mg/L)              | 0.01  | 0.01  | 0.01      | 0.01  | 0.01  | 0.01      | 0.01  | 0.01  |
|              | クロム (mg/L)               | 0.01  | 0.01  | 0.01      | 0.01  | 0.01  | 0.01      | 0.01  | 0.01  |
| その他の項目等      | アセチル性窒素 (mg/L)           | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | 無機性リン (mg/L)             | 0.015 | 0.006 | 0.030     | 0.024 | 0.020 | 0.027     | 0.016 | 0.028 |
|              | 加ブリン (μg/L)              | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | 靑乳状菌濃度 (U.S./cm)         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | 濁度 (cm)                  | >30   | >30   | >30       | >30   | >30   | >30       | >30   | >30   |
|              | 透明度 (度)                  | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | CH付分 (mg/L)              | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | 陰体表面活性剤 (mg/L)           | 0.02  | <0.01 | 0.05      | 0.04  | <0.01 | 0.04      | <0.01 | 0.04  |
|              | トリクロロ生成能 (mg/L)          | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | トリクロロ生成能 (mg/L)          | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | トリクロロ生成能 (mg/L)          | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | トリクロロ生成能 (mg/L)          | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | トリクロロ生成能 (mg/L)          | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | トリクロロ生成能 (mg/L)          | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |
|              | トリクロロ生成能 (mg/L)          | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環磷基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                 | 高野川下流     |         |       | 高野川下流     |         |        | 高野川下流     |         |        |
|-----------------------|-----------|---------|-------|-----------|---------|--------|-----------|---------|--------|
|                       | 高野川       |         |       | 高野川       |         |        | 高野川       |         |        |
|                       | 河合橋       | 河合橋     | 河合橋   | 河合橋       | 河合橋     | 河合橋    | 河合橋       | 河合橋     | 河合橋    |
| 河川・海域名(類型)            | (A-1)     |         |       | (A-1)     |         |        | (A-1)     |         |        |
| 測定地点名(地点統一番号)         | (2601852) |         |       | (2601801) |         |        | (2625301) |         |        |
| 測定値                   | 最小値       | 最大値     | m / n | 最小値       | 最大値     | m / n  | 最小値       | 最大値     | m / n  |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | 平均        | 平均      | 平均    | 平均        | 平均      | 平均     | 平均        | 平均      | 平均     |
| pH                    | 7.9       | 9.9     | 3 / 6 | 7.4       | 9.2     | 2 / 12 | 7.6       | 9.2     | - / 12 |
| DO                    | 11        | 12      | 0 / 6 | 7.8       | 12      | 0 / 12 | 8.6       | 13      | - / 12 |
| BOD(5日水質値)            | 0.7(0.8)  | 0.5     | 0 / 6 | 0.7(0.7)  | 0.5     | 0 / 12 | 0.5(0.7)  | 0.5     | - / 12 |
| COD(75%水質値)           | 1.9(2.2)  | 2.3     | 0 / 6 | 1.7(1.8)  | 2.5     | 0 / 12 | 2.3(2.4)  | 1.7     | - / 12 |
| SS                    | 3         | 9       | 0 / 6 | <1        | 4       | 0 / 12 | <1        | 5       | - / 12 |
| 大腸菌群数                 | 5.4E+09   | 2.3E+04 | 4 / 9 | 7.0E+02   | 1.3E+04 | 3 / 12 | 7.9E+02   | 7.9E+04 | - / 12 |
| ノニキリン抽出物質             |           |         |       |           |         |        |           |         |        |
| 全窒素                   |           |         |       | 0.75      | 0.80    | - / 6  | 0.61      | 0.74    | - / 6  |
| 全リン                   |           |         |       | 0.027     | 0.032   | 0 / 6  | 0.049     | 0.075   | 0 / 6  |
| 全亜鉛                   |           |         |       | <0.001    | 0.002   | - / 12 | 0.001     | 0.003   | - / 12 |
| 外シム                   |           |         |       | <0.001    | <0.001  | 0 / 6  | <0.001    | <0.001  | 0 / 6  |
| 余シム                   |           |         |       | ND        | ND      | 0 / 6  | ND        | ND      | 0 / 6  |
| 鉛                     |           |         |       | <0.005    | <0.005  | 0 / 6  | <0.005    | <0.005  | 0 / 6  |
| 六価クロム                 |           |         |       | <0.02     | <0.02   | 0 / 6  | <0.02     | <0.02   | 0 / 6  |
| 砒素                    |           |         |       | <0.005    | <0.005  | 0 / 6  | <0.005    | <0.005  | 0 / 6  |
| 総水銀                   |           |         |       | <0.0005   | <0.0005 | 0 / 6  | <0.0005   | <0.0005 | 0 / 6  |
| フルキル水銀                |           |         |       |           |         |        |           |         |        |
| POB                   |           |         |       |           |         |        |           |         |        |
| シクロピリン                |           |         |       | <0.002    | <0.002  | 0 / 6  | <0.002    | <0.002  | 0 / 6  |
| 四塩化炭素                 |           |         |       | <0.0002   | <0.0002 | 0 / 6  | <0.0002   | <0.0002 | 0 / 6  |
| 1,2-ジクロロエチン           |           |         |       | <0.0004   | <0.0004 | 0 / 6  | <0.0004   | <0.0004 | 0 / 6  |
| 1,1-ジクロロエチン           |           |         |       | <0.01     | <0.01   | 0 / 6  | <0.01     | <0.01   | 0 / 6  |
| シス-1,2-ジクロロエチン        |           |         |       | <0.004    | <0.004  | 0 / 6  | <0.004    | <0.004  | 0 / 6  |
| 1,1,1-トリクロロエチン        |           |         |       | <0.1      | <0.1    | 0 / 6  | <0.1      | <0.1    | 0 / 6  |
| 1,1,2-トリクロロエチン        |           |         |       | <0.006    | <0.006  | 0 / 6  | <0.006    | <0.006  | 0 / 6  |
| 1,1,2,2-テトラクロロエチン     |           |         |       | <0.003    | <0.003  | 0 / 6  | <0.003    | <0.003  | 0 / 6  |
| 1,1,2,2,2-ペンタクロロエチン   |           |         |       | <0.001    | <0.001  | 0 / 6  | <0.001    | <0.001  | 0 / 6  |
| 1,3-ジクロロプロペン          |           |         |       |           |         |        |           |         |        |
| チクロム                  |           |         |       |           |         |        |           |         |        |
| シシム                   |           |         |       |           |         |        |           |         |        |
| テトラヒドロ化ヘキサン           |           |         |       |           |         |        |           |         |        |
| ヘキサン                  |           |         |       | <0.001    | <0.001  | 0 / 6  | <0.001    | <0.001  | 0 / 6  |
| トリクロロエチン              |           |         |       | <0.002    | <0.002  | 0 / 6  | <0.002    | <0.002  | 0 / 6  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         |           |         |       | 0.54      | 0.76    | 0 / 6  | 0.46      | 0.52    | 0 / 6  |
| 分つ素                   |           |         |       | <0.08     | 0.09    | 0 / 6  | <0.08     | 0.09    | 0 / 6  |
| ほう素                   |           |         |       | <0.1      | <0.1    | 0 / 6  | <0.1      | <0.1    | 0 / 6  |
| 1,4-ジオキサン             |           |         |       | <0.005    | <0.005  | 0 / 6  | <0.005    | <0.005  | 0 / 6  |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とする

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名             | 高野川下流      |              |       |       | 高野川下流 |       |       |       | 高野川下流 |       |       |       |       |       |     |       |
|-------------------|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
|                   | 高野川        |              | 高野川   |       | 高野川   |       | 高野川   |       | 高野川   |       | 高野川   |       | 高野川   |       |     |       |
|                   | 河川・海域名(類型) | 測定地点名(地点統番号) | (A-I) |     |       |
| 測定値               | 平均         | 最小値          | 最大値   | k / n | 平均    | 最小値   | 最大値   | k / n | 平均    | 最小値   | 最大値   | k / n | 平均    | 最小値   | 最大値 | k / n |
| 要 監 視 項 目         |            |              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |
| クロホルム             | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| イソキサゾン            | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| ダイアジン             | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| フェニルチオウロン(MEP)    | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| イソプロチオラン          | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| オキシリン             | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| クロロピリン(TIPN)      | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| プロピサネ             | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| EPN               | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| ジクロロホス(OOVP)      | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| フェノカルブ(BPMC)      | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| イプロベンホス(BP)       | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| クロロトリブレン(GNP)     | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| トルエン              | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| キシレン              | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| フルオロジフルルヘキシル      | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| ニッケル              | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| トリブチン             | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| アジベン              | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| 塩化ニルモノマー          | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| エビクロロトリン          | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| キヌキリン             | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| フラン               | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| フェノール             | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| ホルムアルデヒド          | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| 特殊項目              |            |              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |
| フェノール類            | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| 銅                 | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| 鉄                 | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| マンガン              | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| クロム               | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| アミノ性窒素            | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| 無機性P              | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| 加ブリン              | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| 臭気強度              | (U.S./cm)  | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| 透明度               | (cm)       | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| 濁度                | (度)        | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| CH付               | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| 陰イオン活性剤           | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)     | ~            | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~   | ~     |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                 | 鴨川上流(1)   |         |     |         | 鴨川上流(1)   |          |     |         | 鴨川上流(1)   |          |      |         |        |
|-----------------------|-----------|---------|-----|---------|-----------|----------|-----|---------|-----------|----------|------|---------|--------|
|                       | 鴨川        |         |     |         | 鴨川        |          |     |         | 鴨川        |          |      |         |        |
|                       | 高橋        |         |     |         | 北太路橋      |          |     |         | 出町橋       |          |      |         |        |
| 河川・海域名(類型)            | (A-1)     |         |     |         | (A-1)     |          |     |         | (A-1)     |          |      |         |        |
| 測定地点名(地点統一番号)         | (2602052) |         |     |         | (2602054) |          |     |         | (2602001) |          |      |         |        |
| 測定値                   | 平均        | 最小値     | 最大値 | m / n   | 平均        | 最小値      | 最大値 | m / n   | 平均        | 最小値      | 最大値  | m / n   |        |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | 1.28      | 0.96    | ~   | 2.59    | 0 / 12    | 8.2      | ~   | 8.2     | 5 / 6     | 1.59     | 0.92 | ~       | 3.58   |
| 生 活 環 境 項 目           |           |         |     |         |           |          |     |         |           |          |      |         |        |
| pH                    | 10        | 7.6     | ~   | 8.2     | 0 / 12    | 8.2      | ~   | 8.2     | 5 / 6     | 7.3      | ~    | 9.6     | 6 / 12 |
| DO                    | 10        | 8.7     | ~   | 12      | 0 / 12    | 10       | ~   | 10      | 0 / 6     | 8.2      | ~    | 13      | 0 / 12 |
| BOD(5日水質値)            | 0.5(<0.5) | <0.5    | ~   | 0.5     | 0 / 12    | 0.7(0.8) | ~   | 0.9     | 0 / 6     | 0.5(0.5) | ~    | 0.9     | 0 / 12 |
| COD(75%水質値)           | 1.2(1.3)  | 0.8     | ~   | 1.6     | - / 6     | 1.8(1.8) | ~   | 2.1     | - / 6     | 1.7(2.0) | ~    | 2.1     | 0 / 12 |
| SS                    | 1         | <1      | ~   | 1       | 0 / 12    | 1        | ~   | 1       | 0 / 6     | 2        | ~    | 11      | 0 / 12 |
| 大腸菌群数                 | 4.95E+03  | 2.8E+02 | ~   | 1.1E+04 | 9 / 12    | 8.95E+03 | ~   | 3.3E+04 | 5 / 9     | 7.9E+03  | ~    | 3.3E+04 | 8 / 12 |
| トキサミン抽出物質             |           |         |     |         |           |          |     |         |           |          |      |         |        |
| 全窒素                   | 0.35      | 0.32    | ~   | 0.40    | - / 6     | 0.40     | ~   | 0.40    | - / 6     | 0.47     | ~    | 0.65    | - / 6  |
| 全磷                    | 0.024     | 0.019   | ~   | 0.033   | 0 / 6     | 0.033    | ~   | 0.033   | 0 / 6     | 0.029    | ~    | 0.031   | 0 / 6  |
| 全亜鉛                   | 0.001     | <0.001  | ~   | 0.003   | - / 12    | 0.001    | ~   | 0.001   | - / 6     | <0.001   | ~    | 0.003   | - / 12 |
| 健康 項 目                |           |         |     |         |           |          |     |         |           |          |      |         |        |
| 外シム                   | <0.001    | <0.001  | ~   | 0.001   | 0 / 6     | 0.001    | ~   | 0.001   | - / 6     | <0.001   | ~    | 0.001   | 0 / 6  |
| 余シム                   | ND        | ND      | ~   | ND      | 0 / 6     | ND       | ~   | ND      | - / 6     | ND       | ~    | ND      | 0 / 6  |
| 鉛                     | <0.005    | <0.005  | ~   | 0.005   | 0 / 6     | 0.005    | ~   | 0.005   | - / 6     | <0.005   | ~    | 0.005   | 0 / 6  |
| 六価クロム                 | <0.02     | <0.02   | ~   | 0.02    | 0 / 6     | 0.02     | ~   | 0.02    | - / 6     | <0.02    | ~    | 0.02    | 0 / 6  |
| 砒素                    | <0.005    | <0.005  | ~   | 0.005   | 0 / 6     | 0.005    | ~   | 0.005   | - / 6     | <0.005   | ~    | 0.005   | 0 / 6  |
| 総水銀                   | <0.0005   | <0.0005 | ~   | 0.0005  | 0 / 6     | 0.0005   | ~   | 0.0005  | - / 6     | <0.0005  | ~    | 0.0005  | 0 / 6  |
| 7ルギル水銀                |           |         |     |         |           |          |     |         |           |          |      |         |        |
| POB                   |           |         |     |         |           |          |     |         |           |          |      |         |        |
| シクロリン                 | <0.002    | <0.002  | ~   | 0.002   | 0 / 6     | 0.002    | ~   | 0.002   | - / 6     | <0.002   | ~    | 0.002   | 0 / 6  |
| 四塩化炭素                 | <0.0002   | <0.0002 | ~   | 0.0002  | 0 / 6     | 0.0002   | ~   | 0.0002  | - / 6     | <0.0002  | ~    | 0.0002  | 0 / 6  |
| 1,2-ジクロリン             | <0.0004   | <0.0004 | ~   | 0.0004  | 0 / 6     | 0.0004   | ~   | 0.0004  | - / 6     | <0.0004  | ~    | 0.0004  | 0 / 6  |
| 1,1-ジクロリン             | <0.01     | <0.01   | ~   | 0.01    | 0 / 6     | 0.01     | ~   | 0.01    | - / 6     | <0.01    | ~    | 0.01    | 0 / 6  |
| シス-1,2-ジクロリン          | <0.004    | <0.004  | ~   | 0.004   | 0 / 6     | 0.004    | ~   | 0.004   | - / 6     | <0.004   | ~    | 0.004   | 0 / 6  |
| 1,1-トリクロリン            | <0.1      | <0.1    | ~   | 0.1     | 0 / 6     | 0.1      | ~   | 0.1     | - / 6     | <0.1     | ~    | 0.1     | 0 / 6  |
| 1,1,2-トリクロリン          | <0.0006   | <0.0006 | ~   | 0.0006  | 0 / 6     | 0.0006   | ~   | 0.0006  | - / 6     | <0.0006  | ~    | 0.0006  | 0 / 6  |
| トクロリン                 | <0.003    | <0.003  | ~   | 0.003   | 0 / 6     | 0.003    | ~   | 0.003   | - / 6     | <0.003   | ~    | 0.003   | 0 / 6  |
| 1,1,2,2-テトラリン         | <0.001    | <0.001  | ~   | 0.001   | 0 / 6     | 0.001    | ~   | 0.001   | - / 6     | <0.001   | ~    | 0.001   | 0 / 6  |
| 1,3-ジクロリン             | <0.0002   | <0.0002 | ~   | 0.0002  | 0 / 2     | 0.0002   | ~   | 0.0002  | - / 2     | <0.0002  | ~    | 0.0002  | 0 / 2  |
| 1,3-ジクロリン             | <0.0006   | <0.0006 | ~   | 0.0006  | 0 / 2     | 0.0006   | ~   | 0.0006  | - / 2     | <0.0006  | ~    | 0.0006  | 0 / 2  |
| シシム                   | <0.0003   | <0.0003 | ~   | 0.0003  | 0 / 2     | 0.0003   | ~   | 0.0003  | - / 2     | <0.0003  | ~    | 0.0003  | 0 / 2  |
| トクロリン                 | <0.002    | <0.002  | ~   | 0.002   | 0 / 6     | 0.002    | ~   | 0.002   | - / 6     | <0.002   | ~    | 0.002   | 0 / 6  |
| ヘキサリン                 | <0.001    | <0.001  | ~   | 0.001   | 0 / 6     | 0.001    | ~   | 0.001   | - / 6     | <0.001   | ~    | 0.001   | 0 / 6  |
| トリクロリン                | <0.002    | <0.002  | ~   | 0.002   | 0 / 6     | 0.002    | ~   | 0.002   | - / 6     | <0.002   | ~    | 0.002   | 0 / 6  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | 0.35      | 0.29    | ~   | 0.41    | 0 / 6     | 0.41     | ~   | 0.41    | - / 6     | 0.39     | ~    | 0.59    | 0 / 6  |
| 分つ素                   | 0.08      | <0.08   | ~   | 0.08    | 0 / 6     | 0.08     | ~   | 0.08    | - / 6     | <0.08    | ~    | 0.08    | 0 / 6  |
| ほう素                   | <0.1      | <0.1    | ~   | 0.1     | 0 / 6     | 0.1      | ~   | 0.1     | - / 6     | <0.1     | ~    | 0.1     | 0 / 6  |
| 1,4-ジオキサベン            | <0.005    | <0.005  | ~   | 0.005   | 0 / 6     | 0.005    | ~   | 0.005   | - / 6     | <0.005   | ~    | 0.005   | 0 / 6  |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                    | 鴨川上流(1) |       |       |       | 鴨川上流(1) |       |       |       | 鴨川上流(1) |       |        |       |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|
|                          | 鴨川      |       |       |       | 鴨川      |       |       |       | 鴨川      |       |        |       |
|                          | 高橋      | 平均    | 最小値   | 最大値   | 北大路橋    | 平均    | 最小値   | 最大値   | 出町橋     | 平均    | 最小値    | 最大値   |
| 測定地点名(地点統番号)             | (A-I)   | (A-I) | (A-I) | (A-I) | (A-I)   | (A-I) | (A-I) | (A-I) | (A-I)   | (A-I) | (A-I)  | (A-I) |
| 測定値                      | k / n   | k / n | k / n | k / n | k / n   | k / n | k / n | k / n | k / n   | k / n | k / n  | k / n |
| クロホルム (mg/L)             | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| イソキサゾン (mg/L)            | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| ダイアジン (mg/L)             | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| フェニルチオウロン(MEP) (mg/L)    | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| イソプロチオラン (mg/L)          | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| オキシリン (mg/L)             | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| クロロピリジン(TIPN) (mg/L)     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| プロピサネ (mg/L)             | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| EPN (mg/L)               | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| ジクロロホス(OOVP) (mg/L)      | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| イプロベンホス(BP) (mg/L)       | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| クロロニトロベン(GNP) (mg/L)     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| トルエン (mg/L)              | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| キシレン (mg/L)              | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| フルオロジエチルヘキサシル (mg/L)     | <0.009  | 0 / 6 | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | <0.009 | 0 / 6 |
| ニツアル (mg/L)              | <0.005  | 0 / 6 | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | <0.005 | 0 / 6 |
| トリブテン (mg/L)             | <0.007  | 0 / 6 | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | <0.007 | 0 / 6 |
| アジメチル (mg/L)             | <0.002  | 0 / 6 | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | <0.002 | 0 / 6 |
| 塩化ニルモノマー (mg/L)          | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| エビクロロトリン (mg/L)          | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| キヌカリン (mg/L)             | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| フラン (mg/L)               | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| フェノール (mg/L)             | <0.001  | 0 / 6 | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | <0.001 | 0 / 6 |
| ホルムアルデヒド (mg/L)          | <0.1    | 0 / 6 | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | <0.1   | 0 / 6 |
| 特殊項目                     |         |       |       |       |         |       |       |       |         |       |        |       |
| フェノール類 (mg/L)            | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| 銅 (mg/L)                 | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| 鉄 (mg/L)                 | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| マンガン (mg/L)              | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| クロム (mg/L)               | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| アミノ性窒素 (mg/L)            | 0.020   | 0.014 | <0.01 | ~     | 0.024   | 0.017 | 0.011 | ~     | 0.022   | 0.017 | 0.022  | ~     |
| 無機性リン (mg/L)             | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| 如分汚濁 (mg/L)              | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| 臭気強度 (U.S./cm) (U.S./cm) | >30     | >30   | >30   | >30   | >30     | >30   | >30   | >30   | >30     | >30   | >30    | >30   |
| 濁度 (cm)                  | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| 透明度 (度)                  | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| OHイオン (mg/L)             | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| 陰イオン活性剤 (mg/L)           | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| 揮発性生成能 (mg/L)            | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| 揮発性生成能 (mg/L)            | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| 揮発性生成能 (mg/L)            | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| 揮発性生成能 (mg/L)            | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| 揮発性生成能 (mg/L)            | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| 揮発性生成能 (mg/L)            | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| 揮発性生成能 (mg/L)            | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |
| 揮発性生成能 (mg/L)            | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~     | ~     | ~       | ~     | ~      | ~     |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                 | 鴨川上流(2)   |      |        |         | 鴨川上流(2)   |       |        |          | 鴨川下流      |      |         |          |         |      |         |       |
|-----------------------|-----------|------|--------|---------|-----------|-------|--------|----------|-----------|------|---------|----------|---------|------|---------|-------|
|                       | 鴨川        |      |        |         | 鴨川        |       |        |          | 鴨川        |      |         |          |         |      |         |       |
|                       | (A-1)     |      |        |         | (A-1)     |       |        |          | (A-1)     |      |         |          |         |      |         |       |
| 河川・海域名(類型)            | 三架大橋      |      |        |         | 勸進橋       |       |        |          | 鳥羽大橋      |      |         |          |         |      |         |       |
| 測定地点名(地点統一番号)         | (2602101) |      |        |         | (2602152) |       |        |          | (2600751) |      |         |          |         |      |         |       |
| 測定値                   | 最小値       | 最大値  | m / n  | 平均      | 最小値       | 最大値   | m / n  | 平均       | 最小値       | 最大値  | m / n   | 平均       | 最小値     | 最大値  | m / n   |       |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | 1.10      | 5.26 | 5 / 12 | 2.22    | 7.6       | 9.8   | 5 / 12 | 10       | 7.7       | 10.3 | 10 / 12 | 4.15     | 2.15    | 7.32 | 5 / 6   |       |
| 生活環境項目                |           |      |        |         |           |       |        |          |           |      |         |          |         |      |         |       |
| pH                    | 8.3       | ~    | 0 / 12 | 10      | 8.5       | ~     | 0 / 12 | 11       | 9.0       | 13   | 0 / 12  | 1.1      | 8.5     | ~    | 19.0    | 0 / 6 |
| DO                    | 0.7(0.8)  | ~    | 0 / 12 | 0.9     | 0.5       | ~     | 0 / 12 | 0.9(1.0) | 0.5       | ~    | 0 / 12  | 1.0(1.1) | 0.7     | ~    | 12      | 0 / 6 |
| BOD(5日水質値)            | 1.9(2.0)  | ~    | 0 / 12 | 1.2     | 2.6       | ~     | 0 / 12 | 2.4(2.8) | 1.3       | ~    | 0 / 12  | 2.5(2.9) | 2.0     | ~    | 1.1     | 0 / 6 |
| COD(75%水質値)           | 2         | ~    | 0 / 12 | 2       | 7         | ~     | 0 / 12 | 2        | <1        | 5    | 0 / 12  | 3        | 1       | ~    | 3.1     | 0 / 6 |
| SS                    | 3.0E+02   | ~    | 0 / 12 | 3.0E+02 | 2.3E+02   | ~     | 0 / 12 | 3.2E+02  | 2.3E+01   | ~    | 0 / 12  | 3.2E+02  | 2.3E+01 | ~    | 1.4E+04 | 0 / 6 |
| 大腸菌群数                 | 0.63      | ~    | 0 / 6  | 0.63    | 0.54      | ~     | 0 / 6  | 0.63     | ~         | ~    | 0 / 6   | ~        | ~       | ~    | ~       | 0 / 6 |
| ノロウイルス抽出物質            | 0.023     | ~    | 0 / 6  | 0.023   | 0.018     | ~     | 0 / 6  | 0.023    | ~         | ~    | 0 / 6   | ~        | ~       | ~    | ~       | 0 / 6 |
| 全窒素                   | 0.001     | ~    | 0 / 12 | 0.001   | 0.001     | ~     | 0 / 12 | 0.001    | ~         | ~    | 0 / 12  | 0.002    | ~       | ~    | ~       | 0 / 6 |
| 全亜鉛                   | <0.001    | ~    | 0 / 6  | <0.001  | <0.001    | ~     | 0 / 6  | <0.001   | <0.001    | ~    | 0 / 6   | <0.001   | <0.001  | ~    | 0.003   | 0 / 6 |
| 外シアン                  | ND        | ~    | 0 / 6  | ND      | ~         | 0 / 6 | ND     | ~        | ~         | ~    | 0 / 6   | ~        | ~       | ~    | ~       | 0 / 2 |
| 余シアン                  | <0.005    | ~    | 0 / 6  | <0.005  | <0.005    | ~     | 0 / 6  | <0.005   | <0.005    | ~    | 0 / 6   | <0.005   | <0.005  | ~    | ~       | 0 / 2 |
| 鉛                     | <0.02     | ~    | 0 / 6  | <0.02   | <0.02     | ~     | 0 / 6  | <0.02    | <0.02     | ~    | 0 / 6   | <0.02    | <0.02   | ~    | ~       | 0 / 2 |
| 六価クロム                 | <0.005    | ~    | 0 / 6  | <0.005  | <0.005    | ~     | 0 / 6  | <0.005   | <0.005    | ~    | 0 / 6   | <0.005   | <0.005  | ~    | ~       | 0 / 2 |
| 銅                     | <0.0005   | ~    | 0 / 6  | <0.0005 | <0.0005   | ~     | 0 / 6  | <0.0005  | <0.0005   | ~    | 0 / 6   | <0.0005  | <0.0005 | ~    | ~       | 0 / 2 |
| 総水銀                   | <0.0005   | ~    | 0 / 6  | <0.0005 | <0.0005   | ~     | 0 / 6  | <0.0005  | <0.0005   | ~    | 0 / 6   | <0.0005  | <0.0005 | ~    | ~       | 0 / 2 |
| 7日ケル水銀                | <0.002    | ~    | 0 / 6  | <0.002  | <0.002    | ~     | 0 / 6  | <0.002   | <0.002    | ~    | 0 / 6   | <0.002   | <0.002  | ~    | ~       | 0 / 6 |
| POB                   | <0.0006   | ~    | 0 / 6  | <0.0006 | <0.0006   | ~     | 0 / 6  | <0.0006  | <0.0006   | ~    | 0 / 6   | <0.0006  | <0.0006 | ~    | ~       | 0 / 6 |
| シクロリン                 | <0.002    | ~    | 0 / 6  | <0.002  | <0.002    | ~     | 0 / 6  | <0.002   | <0.002    | ~    | 0 / 6   | <0.002   | <0.002  | ~    | ~       | 0 / 6 |
| 四塩化炭素                 | <0.0004   | ~    | 0 / 6  | <0.0004 | <0.0004   | ~     | 0 / 6  | <0.0004  | <0.0004   | ~    | 0 / 6   | <0.0004  | <0.0004 | ~    | ~       | 0 / 6 |
| 1,2-ジクロロエチン           | <0.01     | ~    | 0 / 6  | <0.01   | <0.01     | ~     | 0 / 6  | <0.01    | <0.01     | ~    | 0 / 6   | <0.01    | <0.01   | ~    | ~       | 0 / 6 |
| 1,1-ジクロロエチン           | <0.0006   | ~    | 0 / 6  | <0.0006 | <0.0006   | ~     | 0 / 6  | <0.0006  | <0.0006   | ~    | 0 / 6   | <0.0006  | <0.0006 | ~    | ~       | 0 / 6 |
| 1,1,1-トリクロロエチン        | <0.003    | ~    | 0 / 6  | <0.003  | <0.003    | ~     | 0 / 6  | <0.003   | <0.003    | ~    | 0 / 6   | <0.003   | <0.003  | ~    | ~       | 0 / 6 |
| トリクロロエチン              | <0.001    | ~    | 0 / 6  | <0.001  | <0.001    | ~     | 0 / 6  | <0.001   | <0.001    | ~    | 0 / 6   | <0.001   | <0.001  | ~    | ~       | 0 / 6 |
| 1,1,2-ジクロロエチン         | <0.0006   | ~    | 0 / 2  | <0.0006 | <0.0006   | ~     | 0 / 2  | <0.0006  | <0.0006   | ~    | 0 / 2   | <0.0006  | <0.0006 | ~    | ~       | 0 / 6 |
| 1,1,3-ジクロロプロペン        | <0.0003   | ~    | 0 / 2  | <0.0003 | <0.0003   | ~     | 0 / 2  | <0.0003  | <0.0003   | ~    | 0 / 2   | <0.0003  | <0.0003 | ~    | ~       | 0 / 6 |
| シクロペンタン               | <0.002    | ~    | 0 / 6  | <0.002  | <0.002    | ~     | 0 / 6  | <0.002   | <0.002    | ~    | 0 / 6   | <0.002   | <0.002  | ~    | ~       | 0 / 6 |
| ヘキサリン                 | <0.001    | ~    | 0 / 6  | <0.001  | <0.001    | ~     | 0 / 6  | <0.001   | <0.001    | ~    | 0 / 6   | <0.001   | <0.001  | ~    | ~       | 0 / 6 |
| トリクロロエチン              | <0.002    | ~    | 0 / 6  | <0.002  | <0.002    | ~     | 0 / 6  | <0.002   | <0.002    | ~    | 0 / 6   | <0.002   | <0.002  | ~    | ~       | 0 / 6 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | 0.51      | ~    | 0 / 6  | 0.38    | 0.38      | ~     | 0 / 6  | 0.51     | ~         | ~    | 0 / 6   | ~        | ~       | ~    | ~       | 0 / 6 |
| 分つ素                   | 0.08      | ~    | 0 / 6  | 0.08    | 0.08      | ~     | 0 / 6  | 0.08     | ~         | ~    | 0 / 6   | ~        | ~       | ~    | ~       | 0 / 6 |
| ほう素                   | 0.1       | ~    | 0 / 6  | 0.1     | 0.1       | ~     | 0 / 6  | 0.1      | ~         | ~    | 0 / 6   | ~        | ~       | ~    | ~       | 0 / 6 |
| 1,4-ジオキサン             | <0.005    | ~    | 0 / 6  | <0.005  | <0.005    | ~     | 0 / 6  | <0.005   | <0.005    | ~    | 0 / 6   | <0.005   | <0.005  | ~    | ~       | 0 / 6 |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とす。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



| 水域名<br>河川・海域名(類型)<br>測定地点名(地点統一番号) | 鴨川下流          |                   |                  | 鴨川上流       |                  |                  | 鴨川下流        |                  |                  |
|------------------------------------|---------------|-------------------|------------------|------------|------------------|------------------|-------------|------------------|------------------|
|                                    | 鴨川<br>京川橋     | (A4)<br>(2600701) | ( )<br>(2625601) | 白川<br>下河原橋 | ( )<br>(2625601) | ( )<br>(2625801) | 西高瀬川<br>天神橋 | ( )<br>(2625801) | ( )<br>(2625801) |
| 測定値<br>流量(m <sup>3</sup> /s)       | 平均<br>3.57    | 最小値<br>2.02       | 最大値<br>5.67      | 平均<br>0.53 | 最小値<br>0.35      | 最大値<br>0.91      | 平均<br>3.36  | 最小値<br>1.57      | 最大値<br>5.60      |
| 生活環境項目                             | pH            | 7.6               | 7.6              | 9.9        | 7.8              | 8.3              | 6.5         | 6.5              | 7.0              |
|                                    | DO            | 10                | 9.2              | 12         | 8.0              | 12               | 8.9         | 8.9              | 11               |
|                                    | BOD(5%水質値)    | 1.0(1.0)          | 0.5              | 2.0        | 0.7(0.7)         | 1.9              | 1.7(1.7)    | 1.0              | 2.8              |
|                                    | COD(75%水質値)   | 2.4(2.6)          | 1.6              | 3.3        | 2.8(2.8)         | 3.5              | 7.4(8.2)    | 5.5              | 9.5              |
|                                    | SS            | 2                 | <1               | 7          | 4                | 11               | 4           | <1               | 9                |
|                                    | 大腸菌数          | 4.4E+02           | 2.3E+02          | 3.3E+04    | 2.0E+04          | 7.9E+04          | 4.5E+04     | 3.3E+03          | 7.9E+04          |
|                                    | 1-6キサン抽出物質    | 0.55              | 0.32             | 0.79       | 0.69             | 1.1              | 8.2         | 6.7              | 10               |
|                                    | 全窒素           | 0.028             | 0.020            | 0.041      | 0.049            | 0.12             | 0.51        | 0.34             | 0.74             |
|                                    | 全亜鉛           | 0.002             | <0.001           | 0.005      | 0.002            | 0.004            | 0.033       | 0.033            | 0.048            |
| 健康項目                               | 外シム           | <0.001            | <0.001           | <0.001     | <0.001           | <0.001           | <0.001      | <0.001           | <0.001           |
|                                    | 余シム           | ND                | ND               | ND         | ND               | ND               | ND          | ND               | ND               |
|                                    | 鉛             | <0.005            | <0.005           | <0.005     | <0.005           | <0.005           | <0.005      | <0.005           | <0.005           |
|                                    | 六価クロム         | <0.02             | <0.02            | <0.02      | <0.02            | <0.02            | <0.02       | <0.02            | <0.02            |
|                                    | 砒素            | <0.005            | <0.005           | <0.005     | <0.005           | <0.005           | <0.005      | <0.005           | <0.005           |
|                                    | 総水銀           | <0.0005           | <0.0005          | <0.0005    | <0.0005          | <0.0005          | <0.0005     | <0.0005          | <0.0005          |
|                                    | 7ルギル水銀        | ND                | ND               | ND         | ND               | ND               | ND          | ND               | ND               |
|                                    | POB           | <0.002            | <0.002           | <0.002     | <0.002           | <0.002           | <0.002      | <0.002           | <0.002           |
|                                    | シクロリン         | <0.0002           | <0.0002          | <0.0002    | <0.0002          | <0.0002          | <0.0002     | <0.0002          | <0.0002          |
|                                    | 四塩化炭素         | <0.0004           | <0.0004          | <0.0004    | <0.0004          | <0.0004          | <0.0004     | <0.0004          | <0.0004          |
|                                    | 1,2-ジクロリン     | <0.01             | <0.01            | <0.01      | <0.01            | <0.01            | <0.01       | <0.01            | <0.01            |
|                                    | 1,1-ジクロリン     | <0.0006           | <0.0006          | <0.0006    | <0.0006          | <0.0006          | <0.0006     | <0.0006          | <0.0006          |
|                                    | 1,1,2-ジクロリン   | <0.003            | <0.003           | <0.003     | <0.003           | <0.003           | <0.003      | <0.003           | <0.003           |
|                                    | 1,1,2,2-ジクロリン | <0.001            | <0.001           | <0.001     | <0.001           | <0.001           | <0.001      | <0.001           | <0.001           |
|                                    | 1,3-ジクロリン     | <0.0006           | <0.0006          | <0.0006    | <0.0006          | <0.0006          | <0.0006     | <0.0006          | <0.0006          |
|                                    | シブレン          | <0.0003           | <0.0003          | <0.0003    | <0.0003          | <0.0003          | <0.0003     | <0.0003          | <0.0003          |
|                                    | 1,4-ジオキサン     | <0.001            | <0.001           | <0.001     | <0.001           | <0.001           | <0.001      | <0.001           | <0.001           |
|                                    | 1,4-ジオキサン     | <0.002            | <0.002           | <0.002     | <0.002           | <0.002           | <0.002      | <0.002           | <0.002           |
|                                    | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.37              | 0.10             | 0.59       | 0.58             | 0.42             | 7.7         | 5.8              | 9.4              |
|                                    | 分つ素           | 0.09              | <0.08            | 0.11       | 0.09             | 0.10             | 0.12        | <0.08            | 0.16             |
|                                    | ほう素           | <0.1              | <0.1             | <0.1       | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1             | <0.1             |
|                                    | 1,4-ジオキサン     | <0.005            | <0.005           | <0.005     | <0.005           | <0.005           | <0.005      | <0.005           | <0.005           |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とす。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名     | 鴨川下流                        |                    |                  | 鴨川上流             |                  |                  | 鴨川下流  |        |        |
|-----------|-----------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|--------|--------|
|           | 鴨川                          |                    |                  | 白川               |                  |                  | 西高瀬川  |        |        |
|           | 測定地点名(地点統番号)                | (A-1)<br>(2600701) | ( )<br>(2625601) | ( )<br>(2625601) | ( )<br>(2625601) | ( )<br>(2625601) | 平均    | 最小値    | 最大値    |
| 要 監 視 項 目 | クロホルム<br>(mg/L)             | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | トランス-1,2-ジクロロエチレン<br>(mg/L) | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | 1,2-ジクロロプロパン<br>(mg/L)      | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | ポリクロロブチレン<br>(mg/L)         | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | イソキサゾン<br>(mg/L)            | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | ダイアジン<br>(mg/L)             | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | フェニルピオラン(MEP)<br>(mg/L)     | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | イソプロチオラン<br>(mg/L)          | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | オキシリン<br>(mg/L)             | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | クロロピリン(IPN)<br>(mg/L)       | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | プロピサト<br>(mg/L)             | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | EPN<br>(mg/L)               | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | ジクロロホス(DDVP)<br>(mg/L)      | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | フェノカルブ(BPWC)<br>(mg/L)      | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | イプロベンホス(BP)<br>(mg/L)       | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | クロロニトロフェン(GNP)<br>(mg/L)    | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | トルエン<br>(mg/L)              | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | キシレン<br>(mg/L)              | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | フタル酸ジエチルヘキシル<br>(mg/L)      | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | ニッケル<br>(mg/L)              | <0.005             | <0.005           | <0.005           | <0.005           | <0.005           | 0.011 | <0.005 | <0.005 |
|           | ニオブ<br>(mg/L)               | <0.007             | <0.007           | <0.007           | <0.007           | <0.007           | 0.002 | <0.007 | 0.011  |
|           | アンチモン<br>(mg/L)             | <0.002             | <0.002           | <0.002           | <0.002           | <0.002           | 0.002 | <0.002 | 0.002  |
|           | 塩化ビニルモノマー<br>(mg/L)         | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | エビクロロトリン<br>(mg/L)          | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | ホウ酸<br>(mg/L)               | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | フェノール<br>(mg/L)             | <0.001             | <0.001           | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 0.001 | <0.001 | 0.001  |
|           | ホルムアルデヒド<br>(mg/L)          | <0.1               | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1             | 0.001 | <0.1   | 0.001  |
| 特殊項目      | フェノール類<br>(mg/L)            | <0.01              | <0.01            | <0.01            | <0.01            | <0.01            | 0.001 | <0.01  | 0.001  |
|           | 銅<br>(mg/L)                 | <0.01              | <0.01            | <0.01            | <0.01            | <0.01            | 0.01  | <0.01  | 0.01   |
|           | 鉄<br>(mg/L)                 | 0.01               | 0.01             | 0.01             | 0.01             | 0.01             | 0.01  | 0.01   | 0.01   |
|           | マンガン<br>(mg/L)              | <0.01              | <0.01            | <0.01            | <0.01            | <0.01            | 0.01  | <0.01  | 0.01   |
|           | クロム<br>(mg/L)               | <0.01              | <0.01            | <0.01            | <0.01            | <0.01            | 0.01  | <0.01  | 0.01   |
| その他の項目等   | アセチルアセチレン<br>(mg/L)         | <0.01              | <0.01            | <0.01            | <0.01            | <0.01            | 0.04  | <0.01  | 0.04   |
|           | 無機性リン<br>(mg/L)             | 0.018              | 0.018            | 0.018            | 0.018            | 0.018            | 0.018 | 0.018  | 0.018  |
|           | 如クロロ<br>(μg/L)              | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | 臭気強度<br>(U.S./cm)           | >30                | >30              | >30              | >30              | >30              | >30   | >30    | >30    |
|           | 透明度<br>(cm)                 | >30                | >30              | >30              | >30              | >30              | >30   | >30    | >30    |
|           | 濁度<br>(度)                   | >30                | >30              | >30              | >30              | >30              | >30   | >30    | >30    |
|           | CH4<br>(mg/L)               | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | 陰イオン活性剤<br>(mg/L)           | <0.01              | <0.01            | <0.01            | <0.01            | <0.01            | 0.01  | <0.01  | 0.01   |
|           | トリクロロエチレン<br>(mg/L)         | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | 四クロロエチレン<br>(mg/L)          | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | 五クロロエチレン<br>(mg/L)          | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | 六クロロエチレン<br>(mg/L)          | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | 七クロロエチレン<br>(mg/L)          | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | 八クロロエチレン<br>(mg/L)          | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | 九クロロエチレン<br>(mg/L)          | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | 十クロロエチレン<br>(mg/L)          | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | 十一クロロエチレン<br>(mg/L)         | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |
|           | 十二クロロエチレン<br>(mg/L)         | ~                  | ~                | ~                | ~                | ~                | ~     | ~      | ~      |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                 | 木津川(2) |               |          |         | 木津川(3)  |        |          |         | 木津川(3)  |        |          |         |         |        |
|-----------------------|--------|---------------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|---------|--------|
|                       | 木津川    |               | (AD)     |         | 木津川     |        | (A-I)    |         | 木津川     |        | (A-I)    |         | 木津川     |        |
|                       | 測定値    | 指定地点名(地点統一番号) | 平均       | 最小値     | 最大値     | m / n  | 平均       | 最小値     | 最大値     | m / n  | 平均       | 最小値     | 最大値     | m / n  |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) |        |               |          |         |         |        |          |         |         |        |          |         |         |        |
| pH                    |        |               | 7.6      | 7.9     | 7.9     | 0 / 12 | 45.51    | 20.60   | 85.54   | 0 / 12 | 31.39    | 5.17    | 77.82   | 0 / 12 |
| DO                    |        |               | 8.0      | 12      | 12      | 0 / 12 | 10       | 8.2     | 13      | 0 / 12 | 10       | 7.3     | 13      | 0 / 12 |
| BOD(5日水質値)            |        |               | 1.2(1.5) | 2.2     | 2.2     | 0 / 12 | 1.0(1.1) | 0.5     | 1.8     | 0 / 12 | 0.9(1.1) | 0.5     | 1.8     | 0 / 12 |
| COD(7日水質値)            |        |               | 3.6(4.2) | 6.5     | 6.5     | 0 / 12 | 3.3(3.6) | 2.7     | 4.2     | 0 / 12 | 3.3(3.6) | 2.6     | 4.5     | 0 / 12 |
| SS                    |        |               | 4        | 12      | 12      | 0 / 12 | 5        | 2       | 11      | 0 / 12 | 6        | 1       | 12      | 0 / 12 |
| 大腸菌数                  |        |               | 2.2E+04  | 7.9E+02 | 1.1E+05 | 0 / 12 | 8.1E+03  | 2.4E+02 | 3.3E+04 | 0 / 12 | 8.0E+03  | 7.9E+01 | 3.3E+04 | 0 / 12 |
| 1-オキサン抽出物質            |        |               | ND       | ND      | ND      | 0 / 12 | 1.3      | 1.0     | 1.5     | 0 / 4  | 1.4      | 1.2     | 1.6     | 0 / 12 |
| 全窒素                   |        |               | 0.11     | 0.21    | 0.21    | 0 / 12 | 0.071    | 0.053   | 0.082   | 0 / 12 | 0.074    | 0.058   | 0.089   | 0 / 12 |
| 全亜鉛                   |        |               | 0.004    | 0.002   | 0.006   | 0 / 12 | 0.004    | 0.002   | 0.007   | 0 / 12 | 0.006    | 0.004   | 0.007   | 0 / 4  |
| 外シム                   |        |               | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1  |
| 余シム                   |        |               | ND       | ND      | ND      | 0 / 4  | ND       | ND      | ND      | 0 / 1  | ND       | ND      | ND      | 0 / 1  |
| 鉛                     |        |               | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 4  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 4  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 4  |
| 六価クロム                 |        |               | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0 / 4  | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0 / 1  | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0 / 1  |
| 砒素                    |        |               | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 4  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 1  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 1  |
| 総水銀                   |        |               | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1  |
| 7日ケル水銀                |        |               |          |         |         |        |          |         |         |        |          |         |         |        |
| POB                   |        |               | ND       | ND      | ND      | 0 / 1  |          |         |         |        |          |         |         |        |
| シクロリン                 |        |               | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 4  |
| 四塩化炭素                 |        |               | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1  |
| 1,2-ジクロリン             |        |               | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 4  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 1  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 1  |
| 1,1-ジクロリン             |        |               | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0 / 4  | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0 / 1  | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0 / 1  |
| シム-1,2-ジクロリン          |        |               | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 0 / 4  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 0 / 1  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 0 / 1  |
| 1,1-トリクロリン            |        |               | <0.1     | <0.1    | <0.1    | 0 / 4  | <0.1     | <0.1    | <0.1    | 0 / 1  | <0.1     | <0.1    | <0.1    | 0 / 1  |
| 1,1,2-トリクロリン          |        |               | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 4  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1  |
| 1,1,2,2-テトラクロリン       |        |               | <0.003   | <0.003  | <0.003  | 0 / 4  | <0.003   | <0.003  | <0.003  | 0 / 1  | <0.003   | <0.003  | <0.003  | 0 / 1  |
| 1,1,2,2,2-ペンタクロリン     |        |               | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1  |
| 1,3-ジクロリン             |        |               | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1  |          |         |         |        |          |         |         |        |
| チクロリン                 |        |               | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1  |          |         |         |        |          |         |         |        |
| シム                    |        |               | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1  |          |         |         |        |          |         |         |        |
| テハルリン                 |        |               | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1  |
| ヘンリン                  |        |               | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1  |
| 鉛                     |        |               | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         |        |               | 0.98     | 1.2     | 1.2     | 0 / 12 | 1.0      | 0.87    | 1.2     | 0 / 12 | 1.2      | 1.0     | 1.4     | 0 / 12 |
| 分つ素                   |        |               | 0.10     | 0.16    | 0.16    | 0 / 4  | 0.08     | <0.08   | 0.08    | 0 / 4  | 0.08     | <0.08   | 0.08    | 0 / 4  |
| ほう素                   |        |               | <0.1     | <0.1    | <0.1    | 0 / 4  | <0.1     | <0.1    | <0.1    | 0 / 4  | <0.1     | <0.1    | <0.1    | 0 / 4  |
| 1,4-ジオキサン             |        |               | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 4  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 2  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 2  |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm<sup>3</sup>/日とする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                    | 木津川(2) |          |         |         | 木津川(3) |          |       |         | 木津川(3) |          |       |         |
|--------------------------|--------|----------|---------|---------|--------|----------|-------|---------|--------|----------|-------|---------|
|                          | 木津川    |          | 木津川     |         | 木津川    |          | 木津川   |         | 木津川    |          | 木津川   |         |
|                          | 笹瀬橋    |          | 森仁大橋    |         | 森仁大橋   |          | 森仁大橋  |         | 森仁大橋   |          | 玉水橋   |         |
| 測定項目                     | 平均     | 最小値      | 最大値     | k / n   | 平均     | 最小値      | 最大値   | k / n   | 平均     | 最小値      | 最大値   | k / n   |
| クロロホルム (mg/L)            |        | <0.006   |         | 0 / 2   |        | <0.006   |       | 0 / 2   |        | <0.006   |       | 0 / 2   |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |        | <0.004   |         | 0 / 1   |        | <0.004   |       | 0 / 1   |        | <0.004   |       | 0 / 1   |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |        | <0.006   |         | 0 / 1   |        | <0.006   |       | 0 / 1   |        | <0.006   |       | 0 / 1   |
| ジクロロメタン (mg/L)           |        | <0.02    |         | 0 / 2   |        | <0.02    |       | 0 / 2   |        | <0.02    |       | 0 / 2   |
| イソキサゾン (mg/L)            |        | <0.0008  |         | 0 / 1   |        | <0.0008  |       | 0 / 1   |        | <0.0008  |       | 0 / 1   |
| ダイアジン (mg/L)             |        | <0.0005  |         | 0 / 1   |        | <0.0005  |       | 0 / 1   |        | <0.0005  |       | 0 / 1   |
| フェニルチオホル (MEP) (mg/L)    |        | <0.0003  |         | 0 / 1   |        | <0.0003  |       | 0 / 1   |        | <0.0003  |       | 0 / 1   |
| イソプロチオラン (mg/L)          |        | <0.004   |         | 0 / 1   |        | <0.004   |       | 0 / 1   |        | <0.004   |       | 0 / 1   |
| オキシリン (mg/L)             |        | <0.004   |         | 0 / 1   |        | <0.004   |       | 0 / 1   |        | <0.004   |       | 0 / 1   |
| クロロホルム (IPN) (mg/L)      |        | <0.005   |         | 0 / 1   |        | <0.005   |       | 0 / 1   |        | <0.005   |       | 0 / 1   |
| プロピサト (mg/L)             |        | <0.0008  |         | 0 / 1   |        | <0.0008  |       | 0 / 1   |        | <0.0008  |       | 0 / 1   |
| EPN (mg/L)               |        | <0.0006  |         | 0 / 1   |        | <0.0006  |       | 0 / 1   |        | <0.0006  |       | 0 / 1   |
| ジクロロホス (DDVP) (mg/L)     |        | <0.0008  |         | 0 / 1   |        | <0.0008  |       | 0 / 1   |        | <0.0008  |       | 0 / 1   |
| フェノカル (BPMC) (mg/L)      |        | <0.003   |         | 0 / 1   |        | <0.003   |       | 0 / 1   |        | <0.003   |       | 0 / 1   |
| イプロチオホル (BP) (mg/L)      |        | <0.0008  |         | 0 / 1   |        | <0.0008  |       | 0 / 1   |        | <0.0008  |       | 0 / 1   |
| クロロトリチオホル (GNP) (mg/L)   |        | <0.001   |         | 0 / 2   |        | <0.001   |       | 0 / 2   |        | <0.001   |       | 0 / 2   |
| トルエン (mg/L)              |        | <0.06    |         | 0 / 2   |        | <0.06    |       | 0 / 2   |        | <0.06    |       | 0 / 2   |
| キシレン (mg/L)              |        | <0.04    |         | 0 / 1   |        | <0.04    |       | 0 / 1   |        | <0.04    |       | 0 / 1   |
| フルオロホルム (mg/L)           |        | <0.009   |         | 0 / 2   |        | <0.009   |       | 0 / 2   |        | <0.009   |       | 0 / 2   |
| フルオロホルム (mg/L)           |        | <0.005   |         | 0 / 4   |        | <0.005   |       | 0 / 4   |        | <0.005   |       | 0 / 4   |
| トリブチン (mg/L)             |        | <0.007   |         | 0 / 1   |        | <0.007   |       | 0 / 1   |        | <0.007   |       | 0 / 1   |
| アセチン (mg/L)              |        | <0.002   |         | 0 / 1   |        | <0.002   |       | 0 / 1   |        | <0.002   |       | 0 / 1   |
| アセチン (mg/L)              |        | <0.002   |         | 0 / 1   |        | <0.002   |       | 0 / 1   |        | <0.002   |       | 0 / 1   |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)         |        | <0.0002  |         | 0 / 1   |        | <0.0002  |       | 0 / 1   |        | <0.0002  |       | 0 / 1   |
| エビクロロトリチン (mg/L)         |        | <0.00003 | 0.04    | 2 / 2   |        | <0.00003 | 0.04  | 2 / 2   |        | <0.00003 | 0.04  | 2 / 2   |
| ネオペンチン (mg/L)            | 0.03   | 0.02     | <0.0002 | 0 / 1   |        | <0.0002  |       | 0 / 1   |        | <0.0002  |       | 0 / 1   |
| ブレン (mg/L)               |        | <0.001   |         | 0 / 1   |        | <0.001   |       | 0 / 1   |        | <0.001   |       | 0 / 1   |
| フェノール (mg/L)             |        | <0.01    |         | 0 / 1   |        | <0.01    |       | 0 / 1   |        | <0.01    |       | 0 / 1   |
| ホルムアルデヒド (mg/L)          |        | <0.1     |         | 0 / 1   |        | <0.1     |       | 0 / 1   |        | <0.1     |       | 0 / 1   |
| 特殊項目                     |        |          |         |         |        |          |       |         |        |          |       |         |
| フェノール類 (mg/L)            |        | <0.01    |         | 0 / 1   |        | <0.01    |       | 0 / 1   |        | <0.01    |       | 0 / 1   |
| 銅 (mg/L)                 |        | <0.01    |         | 0 / 1   |        | <0.01    |       | 0 / 1   |        | <0.01    |       | 0 / 1   |
| 鉄 (mg/L)                 | 0.16   | 0.16     |         | 1 / 1   | 0.10   | 0.10     |       | 1 / 1   | 0.09   | 0.09     |       | 1 / 1   |
| マンガン (mg/L)              | 0.01   | 0.01     |         | 1 / 1   |        |          |       | 0 / 1   |        |          |       | 0 / 1   |
| クロム (mg/L)               |        | <0.01    |         | 0 / 1   |        | <0.01    |       | 0 / 1   |        | <0.01    |       | 0 / 1   |
| その他の項目等                  |        |          |         |         |        |          |       |         |        |          |       |         |
| アゼノキ生素 (mg/L)            | 0.13   | 0.03     | 0.36    | 12 / 12 | 0.03   | <0.01    | 0.08  | 11 / 12 | 0.03   | <0.01    | 0.09  | 10 / 12 |
| 無機性リン (mg/L)             | 0.078  | 0.044    | 0.17    | 12 / 12 | 0.037  | 0.029    | 0.048 | 12 / 12 | 0.039  | 0.028    | 0.048 | 12 / 12 |
| 加ブリン (μg/L)              |        |          |         |         |        |          |       |         |        |          |       |         |
| 臭気強度 (U.S./cm)           | 13     | 10       | >100    | 12 / 12 | 11     | 9        | 14    | 12 / 12 | 12     | 9        | 15    | 12 / 12 |
| 透明度 (cm)                 |        | 27       |         | 12 / 12 | 48     | 42       | >100  | 12 / 12 | 40     | 40       | >100  | 12 / 12 |
| chl-a (度)                | 9.8    | 6.4      | 17      | 12 / 12 | 7.6    | 5.3      | 12    | 12 / 12 | 4.6    | 1.6      | 10    | 12 / 12 |
| 陰体表面活性剤 (mg/L)           | 0.02   | <0.01    | 0.04    | 8 / 12  | 0.02   | <0.01    | 0.02  | 1 / 2   | 0.02   | <0.01    | 0.02  | 1 / 2   |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |        |          |         |         | 0.078  | 0.053    | 0.086 | 4 / 4   |        |          |       |         |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |        |          |         |         | 0.058  | 0.036    | 0.072 | 4 / 4   |        |          |       |         |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |        |          |         |         | 0.014  | 0.012    | 0.016 | 4 / 4   |        |          |       |         |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |        |          |         |         | 0.002  | 0.001    | 0.003 | 4 / 4   |        |          |       |         |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |        |          |         |         |        | <0.001   |       | 0 / 4   |        | <0.001   |       | 0 / 4   |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                 | 木津川(3)     |           |         | 木津川(3)    |         |           | 木津川(3)   |         |         | 木津川(3)   |         |         |
|-----------------------|------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|
|                       | 河川・海域名(類型) | 木津川       | (A4)    | 名張川       | 高山ダム下流  | ( )       | 山田川      | 木津川流入前  | ( )     | 山田川      | 木津川流入前  | ( )     |
| 測定地点名(地点統一番号)         | 木津川御幸橋     | (2600903) | 高山ダム下流  | (2625901) | 山田川     | (2627102) | 木津川流入前   | ( )     | 山田川     | 木津川流入前   | ( )     |         |
| 測定値                   | 平均         | 最小値       | 最大値     | 平均        | 最小値     | 最大値       | 平均       | 最小値     | 最大値     | 平均       | 最小値     | 最大値     |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | 43.53      | 9.33      | 83.95   |           |         |           | 0.33     | 0.17    | 0.50    | 0.33     | 0.17    | 0.50    |
| pH                    | 7.4        | 7.4       | 7.8     | 7.4       | 7.4     | 7.6       | 7.4      | 7.4     | 7.4     | 7.4      | 7.4     | 7.4     |
| DO                    | 9.7        | 7.8       | 12      | 8.4       | 8.4     | 11        | 9.4      | 7.2     | 12      | 9.4      | 7.2     | 12      |
| BOD(5%水質値)            | 1.0(1.1)   | 0.9       | 2.1     | 1.2(1.3)  | 0.6     | 1.4       | 1.8(2.2) | 1.0     | 2.4     | 1.8(2.2) | 1.0     | 2.4     |
| COD(75%水質値)           | 3.4(3.8)   | 2.6       | 4.9     | 3.9(3.7)  | 3.0     | 5.5       | 6.0(5.8) | 5.2     | 7.1     | 6.0(5.8) | 5.2     | 7.1     |
| SS                    | 12         | 3         | 26      | 5         | 3       | 8         | 4        | 2       | 8       | 4        | 2       | 8       |
| 大腸菌群数                 | 5.5E+03    | 1.3E+02   | 3.3E+04 | 3.3E+03   | 3.3E+01 | 1.7E+04   | 3.3E+04  | 1.3E+04 | 7.9E+04 | 3.3E+04  | 1.3E+04 | 7.9E+04 |
| トキサミン抽出物質             | 1.5        | 1.2       | 1.8     | 1.3       | 1.0     | 1.6       | 3.2      | 2.0     | 5.2     | 3.2      | 2.0     | 5.2     |
| 全窒素                   | 0.078      | 0.067     | 0.092   | 0.085     | 0.040   | 0.13      | 0.24     | 0.17    | 0.29    | 0.24     | 0.17    | 0.29    |
| 全リン                   | 0.004      | 0.002     | 0.009   | 0.003     | 0.002   | 0.003     | 0.012    | 0.008   | 0.019   | 0.012    | 0.008   | 0.019   |
| 全亜鉛                   | 0.001      | <0.001    | 0.001   | 0         | 0       | 0         | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 外シアン                  | ND         | ND        | ND      | ND        | ND      | ND        | ND       | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      |
| 余シアン                  | <0.005     | <0.005    | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005    | 0        | <0.005  | <0.005  | 0        | <0.005  | <0.005  |
| 鉛                     | <0.02      | <0.02     | <0.02   | <0.02     | <0.02   | <0.02     | 0        | <0.02   | <0.02   | 0        | <0.02   | <0.02   |
| 六価クロム                 | <0.005     | <0.005    | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005    | 0        | <0.005  | <0.005  | 0        | <0.005  | <0.005  |
| 銅                     | <0.0005    | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005   | 0        | <0.0005 | <0.0005 | 0        | <0.0005 | <0.0005 |
| 総水銀                   | ND         | ND        | ND      | ND        | ND      | ND        | ND       | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      |
| 7メチル水銀                | <0.004     | <0.004    | <0.004  | <0.004    | <0.004  | <0.004    | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  |
| POB                   | <0.0006    | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
| シクロリン                 | <0.002     | <0.002    | <0.002  | <0.002    | <0.002  | <0.002    | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| 四塩化炭素                 | <0.0004    | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004   | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,2-ジクロリン             | <0.01      | <0.01     | <0.01   | <0.01     | <0.01   | <0.01     | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   |
| 1,1-ジクロリン             | <0.004     | <0.004    | <0.004  | <0.004    | <0.004  | <0.004    | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  |
| 1,1,1-トリクロリン          | <0.0006    | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
| 1,1,2-ジクロリン           | <0.003     | <0.003    | <0.003  | <0.003    | <0.003  | <0.003    | <0.003   | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  |
| 1,1,2,2-テトラクロリン       | <0.001     | <0.001    | <0.001  | <0.001    | <0.001  | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 1,3-ジクロリン             | <0.0006    | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
| シクロヘキサン               | <0.003     | <0.003    | <0.003  | <0.003    | <0.003  | <0.003    | <0.003   | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  |
| ヘキサリン                 | <0.002     | <0.002    | <0.002  | <0.002    | <0.002  | <0.002    | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| トリクロリン                | <0.001     | <0.001    | <0.001  | <0.001    | <0.001  | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | 1.2        | 1.0       | 1.4     | 0.97      | 0.79    | 1.1       | 2.7      | 1.3     | 4.6     | 2.7      | 1.3     | 4.6     |
| 分つ素                   | 0.08       | <0.08     | 0.08    | 0.08      | 0.08    | 0.08      | 0.08     | <0.08   | 0.08    | 0.08     | <0.08   | 0.08    |
| ほう素                   | <0.1       | <0.1      | <0.1    | <0.1      | <0.1    | <0.1      | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |
| 1,4-ジオキサベン            | <0.005     | <0.005    | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とす。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                    | 木津川(3)       |         |       | 木津川(3) |              |       | 木津川(3) |       |              | 木津川(3) |       |     |
|--------------------------|--------------|---------|-------|--------|--------------|-------|--------|-------|--------------|--------|-------|-----|
|                          | 木津川          |         |       | 名張川    |              |       | 高山ダム下流 |       |              | 山田川    |       |     |
|                          | 測定地点名(地点統番号) | 平均      | 最小値   | 最大値    | 測定地点名(地点統番号) | 平均    | 最小値    | 最大値   | 測定地点名(地点統番号) | 平均     | 最小値   | 最大値 |
| クロホルム (mg/L)             | 0            | <0.006  | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| ジクロロメタン (mg/L)           | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| イソキサゾン (mg/L)            | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| ダイアジン (mg/L)             | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| フェニルチオホル (MEP) (mg/L)    | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| イソプロチオラン (mg/L)          | 0            | <0.004  | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| オキシリン (mg/L)             | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| クロロピリン (IPN) (mg/L)      | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| プロピサト (mg/L)             | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| EPN (mg/L)               | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      | 0            | <0.003  | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| イプロンホス(IPP) (mg/L)       | 0            | <0.0008 | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| クロロニトロフェン(GNP) (mg/L)    | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| トルエン (mg/L)              | 0            | <0.06   | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| キシレン (mg/L)              | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| フルオロジエチルヘキサシロ (mg/L)     | 0            | <0.009  | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| フルオロトリメチル (mg/L)         | 0            | <0.005  | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| トリブチン (mg/L)             | 0            | <0.007  | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| アノキサジン (mg/L)            | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| 塩化トリメチル (mg/L)           | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| エビクロロトリン (mg/L)          | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| ネオペンチル (mg/L)            | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| フルン (mg/L)               | 0            | <0.001  | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| フェノール (mg/L)             | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| ホルムアルデヒド (mg/L)          | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| 特殊項目                     |              |         |       |        |              |       |        |       |              |        |       |     |
| フェノール類 (mg/L)            | 0            | 0       | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| 銅 (mg/L)                 | 0            | <0.01   | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| 鉄 (mg/L)                 | 0.06         | 0.06    | 1     | 0.05   | 0.05         | 0.05  | 0.05   | 0.05  | 0.05         | 0.05   | 0.05  |     |
| マンガン (mg/L)              | 0            | <0.01   | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| クロム (mg/L)               | 0            | <0.01   | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |
| アミノ性窒素 (mg/L)            | 0.03         | <0.01   | 0.09  | 0.06   | 0.04         | 0.04  | 0.04   | 0.04  | 0.04         | 0.04   | 0.04  |     |
| 無機性リン (mg/L)             | 0.042        | 0.026   | 0.056 | 0.045  | 0.018        | 0.018 | 0.018  | 0.018 | 0.018        | 0.018  | 0.018 |     |
| 如分汚濁 (mg/L)              | 12           | 9       | 15    | 12     | 8            | 8     | 8      | 8     | 8            | 8      | 8     |     |
| 濁度 (mg/L)                | 61           | 35      | 98    | 42     | 42           | 42    | 42     | 42    | 42           | 42     | 42    |     |
| 透明度 (cm)                 | 7.4          | 2.8     | 1.6   | 2.2    | 2.2          | 2.2   | 2.2    | 2.2   | 2.2          | 2.2    | 2.2   |     |
| CH4 (mg/L)               | 8.1          | 5.9     | 11    | 8.9    | 4.9          | 4.9   | 4.9    | 4.9   | 4.9          | 4.9    | 4.9   |     |
| 陰イオン活性剤 (mg/L)           | 0.02         | <0.01   | 0.02  | 0.01   | <0.01        | <0.01 | <0.01  | <0.01 | <0.01        | <0.01  | <0.01 |     |
| 如分汚濁生成能 (mg/L)           | 0.072        | 0.054   | 0.081 | 0.081  | 0.081        | 0.081 | 0.081  | 0.081 | 0.081        | 0.081  | 0.081 |     |
| 如分汚濁生成能 (mg/L)           | 0.055        | 0.037   | 0.067 | 0.067  | 0.067        | 0.067 | 0.067  | 0.067 | 0.067        | 0.067  | 0.067 |     |
| 如分汚濁生成能 (mg/L)           | 0.014        | 0.012   | 0.016 | 0.016  | 0.016        | 0.016 | 0.016  | 0.016 | 0.016        | 0.016  | 0.016 |     |
| シアン化合物生成能 (mg/L)         | 0.002        | 0.001   | 0.003 | 0.003  | 0.003        | 0.003 | 0.003  | 0.003 | 0.003        | 0.003  | 0.003 |     |
| フルオロホルム生成能 (mg/L)        | 0            | <0.001  | 0     | 0      | 0            | 0     | 0      | 0     | 0            | 0      | 0     |     |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                 | 和東川                |          |         | 大谷川               |         |          | 由良川上流              |         |         |          |         |         |       |
|-----------------------|--------------------|----------|---------|-------------------|---------|----------|--------------------|---------|---------|----------|---------|---------|-------|
|                       | 和東川                |          |         | 大谷川               |         |          | 由良川                |         |         |          |         |         |       |
|                       | (A-1)<br>(2602801) |          |         | (B1)<br>(2601601) |         |          | (AA1)<br>(2601051) |         |         |          |         |         |       |
| 河川・海域名(類型)            | 測定地点名(地点統一番号)      | 測定値      | 最小値     | 最大値               | m / n   | 平均       | 最小値                | 最大値     | m / n   | 平均       | 最小値     | 最大値     | m / n |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) |                    | 1.18     | 0.44    | 1.96              | 1 / 12  | 0.34     | 0.02               | 1.12    | 5 / 12  | 1.13     | 6.6     | 7.5     | 0 / 4 |
| pH                    |                    | 6.0      | 5.7     | 7.7               | 1 / 12  |          | 6.3                | 9.5     | 5 / 12  |          | 6.6     | 7.5     | 0 / 4 |
| DO                    | (mg/L)             | 8.4      | 5.7     | 11                | 4 / 12  | 12       | 5.9                | 20      | 0 / 12  | 10       | 8.7     | 13      | 0 / 4 |
| BOD(5%水質値)            | (mg/L)             | 0.6(0.5) | 0.5     | 1.3               | 0 / 12  | 2.0(2.2) | 0.5                | 4.6     | 0 / 12  | 0.5(0.5) | 0.5     | 0.5     | 0 / 4 |
| COD(75%水質値)           | (mg/L)             | 2.3(2.9) | 1.5     | 3.3               | 0 / 12  | 6.5(7.1) | 4.3                | 9.3     | 0 / 12  | 1.3(1.5) | 0.9     | 1.6     | 0 / 4 |
| SS                    | (mg/L)             | 4        | <1      | 14                | 0 / 12  | 7        | 1                  | 15      | 0 / 12  | <1       | <1      | 0       | 0 / 4 |
| 大腸菌数                  | (MPN/100ml)        | 1.8E+04  | 3.3E+02 | 7.9E+04           | 10 / 12 | 3.1E+04  | 7.9E+02            | 1.4E+05 | 10 / 12 | 3.7E+03  | 1.4E+02 | 1.1E+04 | 4 / 4 |
| 有機質抽出物質               | (mg/L)             | 3.1      | 2.8     | 3.5               | 0 / 4   | 1.4      | 0.99               | 2.3     | 0 / 4   | 0.31     | 0.22    | 0.35    | 0 / 4 |
| 全窒素                   | (mg/L)             | 0.019    | 0.009   | 0.025             | 0 / 4   | 0.19     | 0.053              | 0.29    | 0 / 4   | 0.009    | 0.005   | 0.009   | 0 / 4 |
| 全リン                   | (mg/L)             | 0.004    | 0.001   | 0.009             | 0 / 12  | 0.011    | 0.003              | 0.022   | 0 / 12  | 0.001    | <0.001  | 0.002   | 0 / 4 |
| 外シアン                  | (mg/L)             | <0.001   | <0.001  | <0.001            | 0 / 1   | <0.001   | <0.001             | <0.001  | 0 / 1   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 |
| 余シアン                  | (mg/L)             | ND       | ND      | ND                | 0 / 1   | ND       | ND                 | ND      | 0 / 1   | ND       | ND      | ND      | 0 / 1 |
| 鉛                     | (mg/L)             | <0.005   | <0.005  | <0.005            | 0 / 1   | <0.005   | <0.005             | <0.005  | 0 / 1   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 1 |
| 六価クロム                 | (mg/L)             | <0.02    | <0.02   | <0.02             | 0 / 1   | <0.02    | <0.02              | <0.02   | 0 / 1   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0 / 1 |
| 砒素                    | (mg/L)             | <0.005   | <0.005  | <0.005            | 0 / 1   | <0.005   | <0.005             | <0.005  | 0 / 1   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 1 |
| 総水銀                   | (mg/L)             | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005           | 0 / 1   | <0.0005  | <0.0005            | <0.0005 | 0 / 1   | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 |
| アルキル水銀                | (mg/L)             |          |         |                   |         |          |                    |         |         |          |         |         |       |
| POB                   | (mg/L)             |          |         |                   |         |          |                    |         |         |          |         |         |       |
| シクロリン                 | (mg/L)             | <0.002   | <0.002  | <0.002            | 0 / 1   | <0.002   | <0.002             | <0.002  | 0 / 1   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 |
| 四塩化炭素                 | (mg/L)             | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002           | 0 / 1   | <0.0002  | <0.0002            | <0.0002 | 0 / 1   | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 |
| 1,2-ジクロロエタン           | (mg/L)             | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004           | 0 / 1   | <0.0004  | <0.0004            | <0.0004 | 0 / 1   | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 1 |
| 1,1-ジクロロエタン           | (mg/L)             | <0.001   | <0.001  | <0.001            | 0 / 1   | <0.001   | <0.001             | <0.001  | 0 / 1   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 |
| 1,1,2-ジクロロエタン         | (mg/L)             | <0.004   | <0.004  | <0.004            | 0 / 1   | <0.004   | <0.004             | <0.004  | 0 / 1   | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 0 / 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン        | (mg/L)             | <0.001   | <0.001  | <0.001            | 0 / 1   | <0.001   | <0.001             | <0.001  | 0 / 1   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン        | (mg/L)             | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006           | 0 / 1   | <0.0006  | <0.0006            | <0.0006 | 0 / 1   | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン        | (mg/L)             | <0.003   | <0.003  | <0.003            | 0 / 1   | <0.003   | <0.003             | <0.003  | 0 / 1   | <0.003   | <0.003  | <0.003  | 0 / 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン        | (mg/L)             | <0.001   | <0.001  | <0.001            | 0 / 1   | <0.001   | <0.001             | <0.001  | 0 / 1   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 |
| 1,3-ジクロロベンゼン          | (mg/L)             | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002           | 0 / 1   | <0.0002  | <0.0002            | <0.0002 | 0 / 1   | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 |
| シクロヘキサン               | (mg/L)             | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003           | 0 / 1   | <0.0003  | <0.0003            | <0.0003 | 0 / 1   | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 |
| ヘキサン                  | (mg/L)             | <0.002   | <0.002  | <0.002            | 0 / 1   | <0.002   | <0.002             | <0.002  | 0 / 1   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 |
| トリクロロエタン              | (mg/L)             | <0.001   | <0.001  | <0.001            | 0 / 1   | <0.001   | <0.001             | <0.001  | 0 / 1   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | (mg/L)             | 3.0      | 2.9     | 3.0               | 0 / 2   | 0.59     | 0.47               | 0.71    | 0 / 2   | 0.13     | 0.11    | 0.13    | 0 / 2 |
| 分つ素                   | (mg/L)             | 0.10     | 0.10    | 0.10              | 0 / 2   | 0.11     | 0.08               | 0.13    | 0 / 2   | 0.11     | 0.08    | 0.13    | 0 / 2 |
| ほう素                   | (mg/L)             | <0.1     | <0.1    | <0.1              | 0 / 1   | <0.1     | <0.1               | <0.1    | 0 / 1   | <0.1     | <0.1    | <0.1    | 0 / 1 |
| 1,4-ジオキサン             | (mg/L)             | <0.005   | <0.005  | <0.005            | 0 / 1   | <0.005   | <0.005             | <0.005  | 0 / 1   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 1 |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名<br>河川・海域名(類型)<br>測定地点名(地点統 番号) | 和東川       |         |         | 大谷川       |           |           | 由良川上流 |         |         |       |
|--------------------------------------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-------|---------|---------|-------|
|                                      | 和東川       |         |         | 大谷川       |           |           | 由良川   |         |         |       |
|                                      | 平均        | 最小値     | 最大値     | 平均        | 最小値       | 最大値       | 平均    | 最小値     | 最大値     |       |
| 測定値                                  | (A-I)     | (B-D)   | (AA-Y)  | (2602801) | (2601601) | (2601051) | k / n | k / n   | k / n   |       |
| クロホルム                                | (mg/L)    | <0.006  | <0.006  | <0.006    | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.006  | <0.006  | 0 / 1 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン                    | (mg/L)    | <0.004  | <0.004  | <0.004    | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.004  | <0.004  | 0 / 1 |
| 1,2-ジクロロプロパン                         | (mg/L)    | <0.006  | <0.006  | <0.006    | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.006  | <0.006  | 0 / 1 |
| ポリクロロブチナ                             | (mg/L)    | <0.02   | <0.02   | <0.02     | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.02   | <0.02   | 0 / 1 |
| イソキサゾン                               | (mg/L)    | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008   | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 |
| ダイアジン                                | (mg/L)    | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005   | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 |
| フェニルチオアミン(MEP)                       | (mg/L)    | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003   | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 |
| インプロチオラン                             | (mg/L)    | <0.004  | <0.004  | <0.004    | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.004  | <0.004  | 0 / 1 |
| オキシコト                                | (mg/L)    | <0.005  | <0.005  | <0.005    | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.005  | <0.005  | 0 / 1 |
| クロロピリン(TIPN)                         | (mg/L)    | <0.006  | <0.006  | <0.006    | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.006  | <0.006  | 0 / 1 |
| プロピサト                                | (mg/L)    | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008   | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 |
| EPN                                  | (mg/L)    | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008   | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 |
| ジクロロホス(DDVP)                         | (mg/L)    | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008   | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 |
| フェノカルブ(BPM/C)                        | (mg/L)    | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008   | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 |
| イプロベンホス(BP)                          | (mg/L)    | <0.003  | <0.003  | <0.003    | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.003  | <0.003  | 0 / 1 |
| クロロニトロフェン(GNP)                       | (mg/L)    | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008   | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 |
| トルエン                                 | (mg/L)    | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 |
| キシレン                                 | (mg/L)    | <0.04   | <0.04   | <0.04     | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.04   | <0.04   | 0 / 1 |
| フルオロジエチルヘキシル                         | (mg/L)    | <0.009  | <0.009  | <0.009    | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.009  | <0.009  | 0 / 1 |
| ニッケル                                 | (mg/L)    | <0.005  | <0.005  | <0.005    | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.005  | <0.005  | 0 / 1 |
| トリブチン                                | (mg/L)    | <0.007  | <0.007  | <0.007    | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.007  | <0.007  | 0 / 1 |
| アノキサジン                               | (mg/L)    | <0.002  | <0.002  | <0.002    | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 |
| 塩化ニルモノマール                            | (mg/L)    | ~       | ~       | ~         | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | ~       | ~       | 0 / 1 |
| エビクロロトリン                             | (mg/L)    | 0.02    | 0.02    | 0.02      | 2 / 2     | 2 / 2     | 2 / 2 | 0.02    | 0.02    | 2 / 2 |
| 金ミカド                                 | (mg/L)    | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002   | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 |
| フラン                                  | (mg/L)    | ~       | ~       | ~         | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | ~       | ~       | 0 / 1 |
| フェノール                                | (mg/L)    | ~       | ~       | ~         | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | ~       | ~       | 0 / 1 |
| ホルムアルデヒド                             | (mg/L)    | ~       | ~       | ~         | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | ~       | ~       | 0 / 1 |
| 特殊項目                                 | (mg/L)    | <0.01   | <0.01   | <0.01     | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.01   | <0.01   | 0 / 1 |
| 銅                                    | (mg/L)    | <0.01   | <0.01   | <0.01     | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.01   | <0.01   | 0 / 1 |
| 鉄                                    | (mg/L)    | 0.08    | 0.08    | 0.08      | 2 / 2     | 2 / 2     | 2 / 2 | 0.08    | 0.08    | 2 / 2 |
| マンガン                                 | (mg/L)    | ~       | 0.11    | ~         | 2 / 2     | 2 / 2     | 2 / 2 | 0.11    | 0.83    | 2 / 2 |
| クロム                                  | (mg/L)    | <0.01   | <0.01   | <0.01     | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | <0.01   | <0.01   | 0 / 1 |
| アセチル性窒素                              | (mg/L)    | <0.01   | <0.01   | <0.01     | 0 / 2     | 0 / 2     | 0 / 2 | <0.01   | <0.01   | 0 / 2 |
| 無機性P                                 | (mg/L)    | 0.010   | 0.010   | 0.010     | 2 / 2     | 2 / 2     | 2 / 2 | 0.10    | 0.19    | 2 / 2 |
| 如クロロ                                 | (μg/L)    | ~       | 0.012   | ~         | 2 / 2     | 2 / 2     | 2 / 2 | ~       | ~       | 2 / 2 |
| 靑乳状菌属                                | (U.S./cm) | ~       | ~       | ~         | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | ~       | ~       | 0 / 1 |
| 濁度                                   | (cm)      | ~       | ~       | ~         | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | ~       | ~       | 0 / 1 |
| CH付                                  | 度         | ~       | ~       | ~         | 0 / 1     | 0 / 1     | 0 / 1 | ~       | ~       | 0 / 1 |
| 陰体/表面活性剤                             | (mg/L)    | <0.01   | <0.01   | <0.01     | 0 / 2     | 0 / 2     | 0 / 2 | 0.01    | <0.01   | 0 / 2 |
| リノール生成能                              | (mg/L)    | 0.027   | 0.019   | 0.034     | 2 / 2     | 2 / 2     | 2 / 2 | 0.027   | 0.059   | 2 / 2 |
| 如クロロ生成能                              | (mg/L)    | 0.019   | 0.012   | 0.025     | 2 / 2     | 2 / 2     | 2 / 2 | 0.019   | 0.038   | 2 / 2 |
| フリン/クロロ/生成能                          | (mg/L)    | 0.006   | 0.005   | 0.007     | 2 / 2     | 2 / 2     | 2 / 2 | 0.006   | 0.015   | 2 / 2 |
| シノ/クロロ/生成能                           | (mg/L)    | 0.001   | 0.001   | 0.001     | 2 / 2     | 2 / 2     | 2 / 2 | 0.001   | 0.003   | 2 / 2 |
| フリン/生成能                              | (mg/L)    | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 0 / 2     | 0 / 2     | 0 / 2 | <0.001  | <0.001  | 0 / 2 |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                 | 由良川上流      |          |          | 由良川下流     |          |       | 由良川下流     |         |          |
|-----------------------|------------|----------|----------|-----------|----------|-------|-----------|---------|----------|
|                       | (AA-1)     |          |          | (A-1)     |          |       | (A-1)     |         |          |
|                       | 由良川        | 安野橋      | 大野ダム下    | 由良川       | 須川橋      | 由良川   | 由良川       | 須川橋     | 由良川      |
| 測定地点名(地点統一番号)         | (2601001)  |          |          | (2601151) |          |       | (2601152) |         |          |
| 測定値                   | 最小値        | ～        | 最大値      | 最小値       | ～        | 最大値   | 最小値       | ～       | 最大値      |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | 平均         | m / n    | 平均       | m / n     | 平均       | m / n | 平均        | m / n   | 平均       |
| 生活環境項目                | 6.8        | 7.6      | 10.98    | 6.6       | 7.3      | 15.10 | 6.8       | 7.5     | 15.10    |
| pH                    | 11         | 18       | 8.5      | 6.4       | 11       | 1.1   | 7.6       | 11      | 9.4      |
| DO                    | <0.5(<0.5) | <0.5     | 0.5(0.5) | <0.5      | <0.5     | 0     | <0.5      | <0.5    | 0.6(0.7) |
| BOD(5%水質値)            | 1.3(1.6)   | 2.1      | 1.5(1.7) | 1.0       | 2.0      | -     | 1.3       | 2.5     | 1.8(2.5) |
| COD(75%水質値)           | 2          | 7        | 3        | <1        | 8        | 0     | <1        | 1       | 1        |
| SS                    | 3.95E+01   | 1.35E+04 | 1.95E+03 | 4.95E+02  | 3.35E+03 | 1     | 4.95E+02  | 4.6E+04 | 1.7E+04  |
| 大腸菌数                  | 0.30       | 0.34     | 0.30     | 0.20      | 0.41     | -     | 0.41      | 0.52    | 0.41     |
| ノロウイルス抽出物質            | 0.001      | 0.006    | 0.019    | 0.008     | 0.032    | 0     | 0.021     | 0.030   | 0.021    |
| 全窒素                   | <0.001     | 0.002    | 0.001    | <0.001    | 0.002    | 0     | <0.001    | 0.001   | <0.001   |
| 全亜鉛                   | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 0     | <0.001    | <0.001  | <0.001   |
| 外シム                   | ND         | ND       | ND       | ND        | ND       | 0     | ND        | ND      | ND       |
| 余シム                   | <0.005     | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | 0     | <0.005    | <0.005  | <0.005   |
| 鉛                     | <0.02      | <0.02    | <0.02    | <0.02     | <0.02    | 0     | <0.02     | <0.02   | <0.02    |
| 六価クロム                 | <0.005     | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | 0     | <0.005    | <0.005  | <0.005   |
| 銅                     | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | 0     | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  |
| 総水銀                   | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | 0     | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  |
| アルキル水銀                | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | 0     | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  |
| POB                   | <0.002     | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | 0     | <0.002    | <0.002  | <0.002   |
| シクロリン                 | <0.0002    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | 0     | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002  |
| 四塩化炭素                 | <0.0004    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004  | 0     | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004  |
| 1,2-ジクロリン             | <0.01      | <0.01    | <0.01    | <0.01     | <0.01    | 0     | <0.01     | <0.01   | <0.01    |
| 1,1-ジクロリン             | <0.0006    | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006  | 0     | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006  |
| 1,1,2-ジクロリン           | <0.003     | <0.003   | <0.003   | <0.003    | <0.003   | 0     | <0.003    | <0.003  | <0.003   |
| 1,1,2-トリクロリン          | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 0     | <0.001    | <0.001  | <0.001   |
| 1,1,2,2-テトラクロリン       | <0.0002    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | 0     | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002  |
| 1,3-ジクロリン             | <0.0003    | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003  | 0     | <0.0003   | <0.0003 | <0.0003  |
| シブリン                  | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 0     | <0.001    | <0.001  | <0.001   |
| シブリン                  | <0.002     | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | 0     | <0.002    | <0.002  | <0.002   |
| シブリン                  | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 0     | <0.001    | <0.001  | <0.001   |
| シブリン                  | <0.002     | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | 0     | <0.002    | <0.002  | <0.002   |
| シブリン                  | 0.29       | 0.29     | 0.29     | 0.29      | 0.29     | 0     | 0.29      | 0.29    | 0.29     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | <0.08      | <0.08    | <0.08    | <0.08     | <0.08    | 0     | <0.08     | <0.08   | <0.08    |
| 分つ素                   | <0.1       | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1     | 0     | <0.1      | <0.1    | <0.1     |
| ほう素                   | <0.005     | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | 0     | <0.005    | <0.005  | <0.005   |
| 1,4-ジオキサン             | <0.005     | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | 0     | <0.005    | <0.005  | <0.005   |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とす。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



| 水 域 名                 | 由良川下流    |         |         | 由良川下流    |         |         | 由良川下流   |          |         |         |         |
|-----------------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
|                       | (A-1)    |         |         | (A-1)    |         |         | (A-1)   |          |         |         |         |
|                       | 由良川      | 山家橋     | 山家橋     | 由良川      | 以久田橋    | 以久田橋    | 由良川     | 昔無瀬橋     | 昔無瀬橋    |         |         |
| 測定地点名(地点統一番号)         | 最小値      | 最大値     | m / n   | 平均       | 最小値     | 最大値     | m / n   | 平均       | 最小値     | 最大値     | m / n   |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | 最小値      | 最大値     | m / n   | 平均       | 最小値     | 最大値     | m / n   | 平均       | 最小値     | 最大値     | m / n   |
| 生活環境項目                |          |         |         |          |         |         |         |          |         |         |         |
| pH                    | 6.9      | 8.0     | 0 / 12  | 7.0      | 7.0     | 7.6     | 0 / 12  | 7.0      | 7.0     | 7.7     | 0 / 12  |
| DO                    | 9.4      | 12      | 1 / 12  | 10       | 8.2     | 12      | 0 / 12  | 10       | 8.3     | 12      | 0 / 12  |
| BOD(5日水質値)            | 0.7(0.9) | 0.9     | 0 / 12  | 0.6(0.7) | 0.5     | 0.9     | 0 / 12  | 0.6(0.8) | 0.5     | 0.9     | 0 / 12  |
| COD(7日水質値)            | 1.9(2.1) | 2.5     | 0 / 12  | 1.8(1.8) | 1.2     | 3.3     | 0 / 12  | 2.0(2.0) | 1.3     | 3.2     | 0 / 12  |
| SS                    | 4        | 12      | 0 / 12  | 3        | 1       | 9       | 0 / 12  | 3        | <1      | 8       | 0 / 12  |
| 大腸菌数                  | 3.9E+03  | 4.9E+04 | 10 / 12 | 6.5E+03  | 4.9E+01 | 1.3E+04 | 11 / 12 | 5.6E+03  | 1.3E+03 | 1.3E+04 | 12 / 12 |
| トキサミン抽出物質             |          |         |         |          |         |         |         |          |         |         |         |
| 全窒素                   | 0.60     | 0.69    | - / 4   |          |         |         |         |          |         |         |         |
| 全磷                    | 0.018    | 0.028   | 0 / 4   |          |         |         |         |          |         |         |         |
| 全亜鉛                   | 0.004    | 0.008   | 0 / 12  | 0.002    | <0.001  | 0.004   | 0 / 12  | 0.002    | 0.001   | 0.004   | 0 / 12  |
| 健康項目                  |          |         |         |          |         |         |         |          |         |         |         |
| 外シム                   | <0.001   | <0.001  | 0 / 1   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 2   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 2   |
| 余シム                   | ND       | ND      | 0 / 1   | ND       | ND      | ND      | 0 / 2   | ND       | ND      | ND      | 0 / 2   |
| 鉛                     | <0.005   | <0.005  | 0 / 1   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 4   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 4   |
| 六価クロム                 | <0.02    | <0.02   | 0 / 1   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0 / 2   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0 / 2   |
| 砒素                    | <0.005   | <0.005  | 0 / 1   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 4   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 4   |
| 総水銀                   | <0.0005  | <0.0005 | 0 / 1   | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2   | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2   |
| アルキル水銀                |          |         |         |          |         |         |         |          |         |         |         |
| POB                   |          |         |         |          |         |         |         |          |         |         |         |
| シクロリン                 | <0.002   | <0.002  | 0 / 1   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 4   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 4   |
| 四塩化炭素                 | <0.0002  | <0.0002 | 0 / 1   | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 4   | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 4   |
| 1,2-ジクロリン             | <0.0004  | <0.0004 | 0 / 1   | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2   | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2   |
| 1,1-ジクロリン             | <0.01    | <0.01   | 0 / 1   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0 / 2   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0 / 2   |
| シム-1,2-ジクロリン          | <0.004   | <0.004  | 0 / 1   | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 0 / 2   | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 0 / 2   |
| 1,1-トリクロリン            | <0.1     | <0.1    | 0 / 1   | <0.1     | <0.1    | <0.1    | 0 / 4   | <0.1     | <0.1    | <0.1    | 0 / 4   |
| 1,1,2-トリクロリン          | <0.0006  | <0.0006 | 0 / 1   | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2   | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2   |
| トリクロリン                | <0.003   | <0.003  | 0 / 1   | <0.003   | <0.003  | <0.003  | 0 / 2   | <0.003   | <0.003  | <0.003  | 0 / 2   |
| 1,1,2,2-テトラリン         | <0.001   | <0.001  | 0 / 1   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 2   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 2   |
| 1,3-ジクロリン             | <0.0002  | <0.0002 | 0 / 1   | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1   | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1   |
| チカラ                   | <0.0006  | <0.0006 | 0 / 1   | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1   | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1   |
| シム                    | <0.0003  | <0.0003 | 0 / 1   | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1   | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1   |
| チム                    | <0.002   | <0.002  | 0 / 1   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1   |
| ヘン                    | <0.001   | <0.001  | 0 / 1   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 2   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 2   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | 0.42     | 0.42    | 0 / 1   | 0.44     | 0.32    | 0.49    | 0 / 4   | 0.49     | 0.38    | 0.56    | 0 / 4   |
| 分チ素                   | <0.02    | <0.02   | 0 / 1   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0 / 4   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0 / 4   |
| ほう素                   | <0.08    | <0.08   | 0 / 1   | <0.08    | <0.08   | <0.08   | 0 / 4   | <0.08    | <0.08   | <0.08   | 0 / 4   |
| 1,4-ジオキサン             | <0.1     | <0.1    | 0 / 1   | <0.1     | <0.1    | <0.1    | 0 / 4   | <0.1     | <0.1    | <0.1    | 0 / 4   |
|                       | <0.005   | <0.005  | 0 / 1   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 2   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 2   |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm<sup>3</sup>/日とする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                    | 由良川下流             |         |       |       | 由良川下流 |         |       |       | 由良川下流 |         |       |       |
|--------------------------|-------------------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|
|                          | 由良川               |         | 山家橋   |       | 由良川   |         | 以久田橋  |       | 由良川   |         | 昔無瀬橋  |       |
|                          | 平均                | 最小値     | 最大値   | k / n | 平均    | 最小値     | 最大値   | k / n | 平均    | 最小値     | 最大値   | k / n |
| 測定地点名(地点統 番号)            | (A-1)             |         | (A-1) |       | (A-1) |         | (A-1) |       | (A-1) |         | (A-1) |       |
| クロホルム (mg/L)             | 0.006             | <0.006  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.006  | 0     | 0 / 2 | 0     | <0.006  | 0     | 0 / 2 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0                 | <0.004  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.004  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.004  | 0     | 0 / 1 |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      | 0                 | <0.006  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.006  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.006  | 0     | 0 / 1 |
| ポリクロロブチレン (mg/L)         | 0                 | <0.02   | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.02   | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.02   | 0     | 0 / 1 |
| ダイオキシン (mg/L)            | 0                 | <0.0008 | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.0008 | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.0008 | 0     | 0 / 1 |
| フェニルチオホル (MEP) (mg/L)    | 0                 | <0.0005 | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.0005 | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.0005 | 0     | 0 / 1 |
| フェニルチオホル (MEP) (mg/L)    | 0                 | <0.0003 | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.0003 | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.0003 | 0     | 0 / 1 |
| オキシリン (mg/L)             | 0                 | <0.004  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.004  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.004  | 0     | 0 / 1 |
| クロロホルム (IPN) (mg/L)      | 0                 | <0.005  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.005  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.005  | 0     | 0 / 1 |
| プロピサド (mg/L)             | 0                 | <0.0008 | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.0008 | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.0008 | 0     | 0 / 1 |
| EPN (mg/L)               | 0                 | <0.0006 | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.0006 | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.0006 | 0     | 0 / 1 |
| ジクロロホス (DDVP) (mg/L)     | 0                 | <0.0008 | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.0008 | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.0008 | 0     | 0 / 1 |
| フェノカル (BPMC) (mg/L)      | 0                 | <0.003  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.003  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.003  | 0     | 0 / 1 |
| イプロベンホス (BP) (mg/L)      | 0                 | <0.0008 | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.0008 | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.0008 | 0     | 0 / 1 |
| クロロニトロベン (GNP) (mg/L)    | 0                 | <0.001  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.001  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.001  | 0     | 0 / 1 |
| トルエン (mg/L)              | 0                 | <0.04   | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.04   | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.04   | 0     | 0 / 1 |
| キシレン (mg/L)              | 0                 | <0.04   | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.04   | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.04   | 0     | 0 / 1 |
| フルオロシキシル (mg/L)          | 0                 | <0.009  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.009  | 0     | 0 / 2 | 0     | <0.009  | 0     | 0 / 2 |
| フルオロシキシル (mg/L)          | 0                 | <0.009  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.009  | 0     | 0 / 2 | 0     | <0.009  | 0     | 0 / 2 |
| ニッケル (mg/L)              | 0                 | <0.005  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.005  | 0     | 0 / 2 | 0     | <0.005  | 0     | 0 / 2 |
| トリブチン (mg/L)             | 0                 | <0.007  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.007  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.007  | 0     | 0 / 1 |
| アジベン (mg/L)              | 0                 | <0.002  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.002  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.002  | 0     | 0 / 1 |
| 塩化ニルモノマー (mg/L)          | 0                 | <0.002  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.002  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.002  | 0     | 0 / 1 |
| エビクロロトリン (mg/L)          | 0.02              | <0.01   | 0.02  | 1 / 2 | 0.02  | <0.01   | 0.02  | 1 / 2 | 0.02  | <0.01   | 0.02  | 1 / 2 |
| キシレン (mg/L)              | 0                 | <0.002  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.002  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.002  | 0     | 0 / 1 |
| フェノール (mg/L)             | 0                 | <0.002  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.002  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.002  | 0     | 0 / 1 |
| ホルムアルデヒド (mg/L)          | 0                 | <0.002  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.002  | 0     | 0 / 1 | 0     | <0.002  | 0     | 0 / 1 |
| 特殊項目                     | フェノール類 (mg/L)     | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 | 0     | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 | 0     | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 |
|                          | 銅 (mg/L)          | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 | 0     | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 | 0     | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 |
|                          | 鉄 (mg/L)          | 0.26    | 0.05  | 0.47  | 2 / 2 | 0.16    | 0.16  | 1 / 1 | 0.15  | 0.15    | 0.15  | 1 / 1 |
|                          | マンガン (mg/L)       | 0       | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 | 0     | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 |
|                          | クロム (mg/L)        | 0       | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 | 0     | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 |
| その他の項目等                  | アセチル性窒素 (mg/L)    | 0.02    | <0.01 | 0.02  | 1 / 2 | 0.02    | 0.01  | 4 / 4 | 0.02  | <0.01   | <0.01 | 3 / 4 |
|                          | 無機性リン (mg/L)      | 0.011   | 0.002 | 0.019 | 2 / 2 | 0.017   | 0.006 | 4 / 4 | 0.020 | 0.015   | 0.035 | 4 / 4 |
|                          | 加ブリン (μg/L)       | 0       | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 | 0     | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 |
|                          | 臭気強度 (U.S./cm)    | 0       | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 | 0     | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 |
|                          | 透明度 (cm)          | 0       | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 | 0     | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 |
|                          | 陰イオン活性剤 (mg/L)    | 0.04    | <0.01 | 0.04  | 1 / 2 | 0.04    | <0.01 | 0 / 2 | 0.04  | <0.01   | <0.01 | 0 / 2 |
|                          | リンドキシレン (mg/L)    | 0       | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 | 0     | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 |
|                          | 加ブリン生成能 (mg/L)    | 0       | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 | 0     | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 |
|                          | 加ブリン生成能 (mg/L)    | 0       | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 | 0     | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 |
|                          | フルオロホルム生成能 (mg/L) | 0       | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 | 0     | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 |
|                          | シクロクロム生成能 (mg/L)  | 0       | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 | 0     | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 |
|                          | フルオロホルム生成能 (mg/L) | 0       | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 | 0     | <0.01   | <0.01 | 0 / 1 |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環磷基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                    | 由良川下流    |         |         | 由良川下流    |         |         | 由良川下流    |         |         |
|--------------------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|
|                          | (A-1)    |         |         | (A-1)    |         |         | (A-1)    |         |         |
|                          | 由良川      | 由良川     | 由良川     | 由良川      | 由良川     | 由良川     | 由良川      | 由良川     | 由良川     |
| 河川・海域名(類型)               | 由良川      |         |         | 由良川      |         |         | 由良川      |         |         |
| 測定地点名(地点統一番号)            | 普巻橋      |         |         | 波美橋      |         |         | 波美橋      |         |         |
| 測定値                      | 最小値      | ～       | 最大値     | 最小値      | ～       | 最大値     | 最小値      | ～       | 最大値     |
| 流量(m <sup>3</sup> /s)    | 平均       | m / n   | m / n   | 平均       | m / n   | m / n   | 平均       | m / n   | m / n   |
| 生 活 環 境 項 目              | 7.1      | 7.7     | 7.8     | 7.1      | 7.8     | 7.8     | 7.0      | 7.9     | 7.9     |
| pH                       | (mg/L)   | 0 / 4   | 0 / 4   | (mg/L)   | 0 / 4   | 0 / 4   | (mg/L)   | 0 / 4   | 0 / 4   |
| DO                       | 10       | 12      | 12      | 8.2      | 12      | 12      | 5.9      | 12      | 12      |
| BOD(5%水質値)               | 0.8(0.8) | 1.0     | 1.1     | 0.5(0.6) | 1.1     | 1.1     | 0.5(0.9) | 1.2     | 1.2     |
| CO <sub>2</sub> (75%水質値) | 2.4(2.5) | 3.1     | 3.1     | 1.8      | 3.1     | 3.1     | 2.2(2.5) | 1.8     | 1.8     |
| SS                       | 4        | 8       | 15      | 1        | 15      | 15      | 1        | 8       | 8       |
| 大腸菌群数                    | 1.1E+04  | 3.3E+04 | 1.7E+04 | 7.0E+01  | 1.7E+04 | 1.7E+04 | 2.4E+03  | 4.9E+03 | 1.0E+04 |
| 1-6キサン抽出物質               | ND       | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      |
| 全窒素                      | (mg/L)   | 0.004   | 0.003   | 0.002    | 0.003   | 0.003   | 0.005    | 0.006   | 0.006   |
| 全亜鉛                      | (mg/L)   | 0.004   | 0.004   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.004    | 0.006   | 0.006   |
| 外シム                      | (mg/L)   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 余シム                      | (mg/L)   | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      |
| 鉛                        | (mg/L)   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
| 六価クロム                    | (mg/L)   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   |
| 砒素                       | (mg/L)   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
| 総水銀                      | (mg/L)   | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 |
| 7メチル水銀                   | (mg/L)   | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      |
| POB                      | (mg/L)   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| シクロリン                    | (mg/L)   | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |
| 四塩化炭素                    | (mg/L)   | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,2-ジクロロエチン              | (mg/L)   | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   |
| 1,1-ジクロロエチン              | (mg/L)   | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |
| 1,1,2-ジクロロエチン            | (mg/L)   | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
| 1,1,2-トリクロロエチン           | (mg/L)   | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  |
| トリクロロエチン                 | (mg/L)   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 1,1,2,2-テトラクロロエチン        | (mg/L)   | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,3-ジクロロプロペン             | (mg/L)   | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
| チクロム                     | (mg/L)   | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 |
| シラン                      | (mg/L)   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| テトラヒドロシラン                | (mg/L)   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素            | (mg/L)   | 0.67    | 0.75    | 0.65     | 0.50    | 0.65    | 0.36     | 0.74    | 0.74    |
| 分つ素                      | (mg/L)   | <0.1    | <0.1    | <0.08    | <0.08   | <0.08   | <0.08    | <0.08   | <0.08   |
| ほう素                      | (mg/L)   | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |
| 1,4-ジオキサン                | (mg/L)   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名         | 由良川下流                    |        |                 |        | 由良川下流 |       |                 |     | 由良川下流    |       |                 |        |
|---------------|--------------------------|--------|-----------------|--------|-------|-------|-----------------|-----|----------|-------|-----------------|--------|
|               | 由良川                      |        | (A-1) (2601154) |        | 由良川   |       | (A-1) (2601104) |     | 由良川      |       | (A-1) (2601105) |        |
|               | 平均                       | 最小値    | ～               | 最大値    | 平均    | 最小値   | ～               | 最大値 | 平均       | 最小値   | ～               | 最大値    |
| 測定地点名(地点統 番号) |                          |        |                 |        |       |       |                 |     |          |       |                 |        |
| 測定値           |                          |        |                 |        |       |       |                 |     |          |       |                 |        |
| 要 監 視 項 目     | クロホルム (mg/L)             | <0.006 | ～               | <0.006 | 0 / 2 | 0 / 2 | <0.006          | ～   | <0.006   | 0 / 2 | 0 / 2           | <0.006 |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.004          | ～   | <0.004   | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.006          | ～   | <0.006   | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | ポリクロロブチレン (mg/L)         | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.006          | ～   | <0.006   | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | イソキサゾン (mg/L)            | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.0008         | ～   | <0.0008  | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | ダイアジン (mg/L)             | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.0005         | ～   | <0.0005  | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | フェニルピオラン(MEP) (mg/L)     | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.0003         | ～   | <0.0003  | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | イソプロチオラン (mg/L)          | <0.004 | ～               | <0.004 | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.004          | ～   | <0.004   | 0 / 1 | 0 / 1           | <0.004 |
|               | オキシリン (mg/L)             | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.004          | ～   | <0.004   | 0 / 1 | 0 / 1           | <0.004 |
|               | クロロピリン (IPN) (mg/L)      | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.005          | ～   | <0.005   | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | プロピサト (mg/L)             | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.0006         | ～   | <0.0006  | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | EPN (mg/L)               | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.0006         | ～   | <0.0006  | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | ジクロロホス(DDVP) (mg/L)      | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.0008         | ～   | <0.0008  | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.003          | ～   | <0.003   | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | イプロベンホス(BP) (mg/L)       | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.0008         | ～   | <0.0008  | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | クロロトリブレン(GNP) (mg/L)     | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.0001         | ～   | <0.0001  | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | トルエン (mg/L)              | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.04           | ～   | <0.04    | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | キシレン (mg/L)              | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.04           | ～   | <0.04    | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | <0.009 | ～               | <0.009 | 0 / 2 | 0 / 2 | <0.009          | ～   | <0.009   | 0 / 2 | 0 / 2           | <0.009 |
|               | ニツタル (mg/L)              | <0.005 | ～               | <0.005 | 0 / 4 | 0 / 4 | <0.005          | ～   | <0.005   | 0 / 4 | 0 / 4           | <0.005 |
|               | トリブテン (mg/L)             | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.007          | ～   | <0.007   | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | アノキサジン (mg/L)            | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.002          | ～   | <0.002   | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | 塩化ニルモナー (mg/L)           | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.00003        | ～   | <0.00003 | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | エピクロヒドリン (mg/L)          | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | 0.03            | ～   | 0.03     | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | ネキサジン (mg/L)             | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | 0.03            | ～   | 0.03     | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | フラン (mg/L)               | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.0002         | ～   | <0.0002  | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | フェノール (mg/L)             | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.001          | ～   | <0.001   | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | ホルムアルデヒド (mg/L)          | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | 0.1             | ～   | 0.1      | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
| 特殊項目          | フェノール類 (mg/L)            | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.01           | ～   | <0.01    | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
|               | 銅 (mg/L)                 | <0.01  | ～               | <0.01  | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.01           | ～   | <0.01    | 0 / 1 | 0 / 1           | <0.01  |
|               | 鉄 (mg/L)                 | 0.14   | ～               | 0.14   | 1 / 1 | 1 / 1 | 0.11            | ～   | 0.11     | 1 / 1 | 1 / 1           | 0.16   |
|               | マンガン (mg/L)              | <0.01  | ～               | <0.01  | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.01           | ～   | <0.01    | 0 / 1 | 0 / 1           | <0.01  |
|               | クロム (mg/L)               | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | <0.01           | ～   | <0.01    | 0 / 1 | 0 / 1           | ～      |
| その他の項目等       | アミノ性窒素 (mg/L)            | 0.024  | ～               | 0.024  | 4 / 4 | 4 / 4 | 0.03            | ～   | 0.03     | 3 / 4 | 3 / 4           | <0.01  |
|               | 無機性リン (mg/L)             | 0.033  | ～               | 0.033  | 4 / 4 | 4 / 4 | 0.030           | ～   | 0.030    | 4 / 4 | 4 / 4           | 0.015  |
|               | 加ブリン (μg/L)              | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | 0.04            | ～   | 0.04     | 0 / 1 | 0 / 1           | 0.05   |
|               | 臭気強度 (μS/cm)             | 8      | ～               | 13     | 4 / 4 | 4 / 4 | 9               | ～   | 11       | 4 / 4 | 4 / 4           | 8      |
|               | 濁度 (cm)                  | 59     | ～               | >100   | 4 / 4 | 4 / 4 | 70              | ～   | >100     | 4 / 4 | 4 / 4           | >100   |
|               | 透明度 (度)                  | 1.4    | ～               | 6.2    | 4 / 4 | 4 / 4 | 3.1             | ～   | 7.6      | 4 / 4 | 4 / 4           | 5.7    |
|               | Cl付 (mg/L)               | 9.7    | ～               | 11     | 4 / 4 | 4 / 4 | 8.3             | ～   | 9.9      | 4 / 4 | 4 / 4           | 7.4    |
|               | 陰イオン活性剤 (mg/L)           | ～      | ～               | <0.01  | 0 / 2 | 0 / 2 | 0.048           | ～   | 0.072    | 0 / 2 | 0 / 2           | <0.01  |
|               | トリブリン生成能 (mg/L)          | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | 0.032           | ～   | 0.060    | 0 / 1 | 0 / 1           | 0.041  |
|               | 加ブリン生成能 (mg/L)           | ～      | ～               | ～      | 4 / 4 | 4 / 4 | 0.012           | ～   | 0.015    | 4 / 4 | 4 / 4           | 0.015  |
|               | フリンゲン生成能 (mg/L)          | ～      | ～               | ～      | 4 / 4 | 4 / 4 | 0.003           | ～   | 0.005    | 4 / 4 | 4 / 4           | 0.005  |
|               | シロキゲン生成能 (mg/L)          | ～      | ～               | ～      | 0 / 1 | 0 / 1 | 0.001           | ～   | 0.001    | 0 / 1 | 0 / 1           | 0.001  |
|               | フリンゲン生成能 (mg/L)          | ～      | ～               | ～      | 0 / 4 | 0 / 4 | <0.001          | ～   | <0.001   | 0 / 4 | 0 / 4           | <0.001 |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名<br>河川・海域(類型)<br>測定地点名(地点統一番号) | 由良川下流    |         |           |       | 由良川下流    |         |           |       | 由良川下流    |         |           |       |
|-----------------------------------|----------|---------|-----------|-------|----------|---------|-----------|-------|----------|---------|-----------|-------|
|                                   | 法川       |         | (2631801) |       | 和久川      |         | (2631901) |       | 弘法川      |         | (2632002) |       |
|                                   | 平均       | 最小値     | 最大値       | m/n   | 平均       | 最小値     | 最大値       | m/n   | 平均       | 最小値     | 最大値       | m/n   |
| 流量(m <sup>3</sup> /s)             |          |         |           |       | 0.42     | 0.00    | 0.73      |       |          |         |           |       |
| pH                                | 7.2      | 7.2     | 8.6       | - / 3 | 7.2      | 7.2     | 8.3       | - / 3 | 7.3      | 7.3     | 9.1       | - / 3 |
| DO                                | 11       | 11      | 12        | - / 3 | 11       | 10      | 13        | - / 3 | 11       | 10      | 12        | - / 3 |
| BOD(5日水質値)                        | 0.9(1.2) | <0.5    | 1.2       | - / 3 | 0.6(0.8) | <0.5    | 0.8       | - / 3 | 0.9(1.1) | <0.5    | 1.1       | - / 3 |
| COD(75%水質値)                       | 2.6(3.2) | 2.0     | 3.2       | - / 3 | 1.8(2.5) | 1.4     | 2.5       | - / 3 | 2.6(3.2) | 1.9     | 3.2       | - / 3 |
| SS                                | 2        | <1      | 3         | - / 3 | 2        | <1      | 3         | - / 3 | 2        | <1      | 5         | - / 3 |
| 大腸菌数                              | 3.9E+03  | 2.2E+03 | 1.7E+04   | - / 3 | 1.9E+04  | 4.9E+02 | 4.9E+04   | - / 3 | 1.9E+04  | 1.4E+03 | 4.9E+04   | - / 3 |
| ノニキヤ抽出物質                          |          |         |           | - / 3 |          |         |           | - / 3 |          |         |           | - / 3 |
| 全窒素                               | 0.78     | 0.71    | 0.83      | - / 3 | 0.51     | 0.45    | 0.58      | - / 3 | 1.0      | 0.87    | 1.1       | - / 3 |
| 全磷                                | 0.040    | 0.009   | 0.074     | - / 3 | 0.039    | 0.014   | 0.047     | - / 3 | 0.019    | 0.011   | 0.026     | - / 3 |
| 全亜鉛                               | 0.003    | 0.002   | 0.006     | - / 3 | 0.001    | <0.001  | 0.001     | - / 3 | 0.005    | 0.003   | 0.007     | - / 3 |
| 外シム                               | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 0 / 1 |
| 余シム                               | ND       | ND      | ND        | 0 / 1 | ND       | ND      | ND        | 0 / 1 | ND       | ND      | ND        | 0 / 1 |
| 鉛                                 | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0 / 1 | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0 / 1 | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0 / 1 |
| 六価クロム                             | <0.02    | <0.02   | <0.02     | 0 / 1 | <0.02    | <0.02   | <0.02     | 0 / 1 | <0.02    | <0.02   | <0.02     | 0 / 1 |
| 砒素                                | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0 / 1 | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0 / 1 | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 0 / 1 |
| 総水銀                               | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | 0 / 1 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | 0 / 1 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | 0 / 1 |
| アルキル水銀                            |          |         |           | - / 1 |          |         |           | - / 1 |          |         |           | - / 1 |
| POB                               |          |         |           | - / 1 |          |         |           | - / 1 |          |         |           | - / 1 |
| シクロリン                             | <0.002   | <0.002  | <0.002    | 0 / 1 | <0.002   | <0.002  | <0.002    | 0 / 1 | <0.002   | <0.002  | <0.002    | 0 / 1 |
| 四塩化炭素                             | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002   | 0 / 1 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002   | 0 / 1 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002   | 0 / 1 |
| 1,2-ジクロロエチン                       | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004   | 0 / 1 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004   | 0 / 1 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004   | 0 / 1 |
| 1,1-ジクロロエチン                       | <0.01    | <0.01   | <0.01     | 0 / 1 | <0.01    | <0.01   | <0.01     | 0 / 1 | <0.01    | <0.01   | <0.01     | 0 / 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチン                    | <0.004   | <0.004  | <0.004    | 0 / 1 | <0.004   | <0.004  | <0.004    | 0 / 1 | <0.004   | <0.004  | <0.004    | 0 / 1 |
| 1,1,1-トリクロロエチン                    | <0.1     | <0.1    | <0.1      | 0 / 1 | <0.1     | <0.1    | <0.1      | 0 / 1 | <0.1     | <0.1    | <0.1      | 0 / 1 |
| 1,1,2-トリクロロエチン                    | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006   | 0 / 1 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006   | 0 / 1 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006   | 0 / 1 |
| トクロリン                             | <0.003   | <0.003  | <0.003    | 0 / 1 | <0.003   | <0.003  | <0.003    | 0 / 1 | <0.003   | <0.003  | <0.003    | 0 / 1 |
| 1,1,2,2-テトラクロロエチン                 | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 0 / 1 |
| 1,1,3,3-テトラクロロエチン                 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002   | 0 / 1 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002   | 0 / 1 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002   | 0 / 1 |
| シクロヘキサン                           | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006   | 0 / 1 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006   | 0 / 1 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006   | 0 / 1 |
| シシム                               | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003   | 0 / 1 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003   | 0 / 1 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003   | 0 / 1 |
| テトラヒドロ化ヘキサン                       | <0.002   | <0.002  | <0.002    | 0 / 1 | <0.002   | <0.002  | <0.002    | 0 / 1 | <0.002   | <0.002  | <0.002    | 0 / 1 |
| ヘキサン                              | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 0 / 1 |
| トリクロロエチン                          | <0.002   | <0.002  | <0.002    | 0 / 1 | <0.002   | <0.002  | <0.002    | 0 / 1 | <0.002   | <0.002  | <0.002    | 0 / 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                     | 0.58     | 0.38    | 0.58      | - / 1 | 0.40     | 0.40    | 0.40      | - / 1 | 0.92     | 0.82    | 0.92      | - / 1 |
| 分つ素                               | 0.09     | <0.08   | 0.09      | 0 / 2 | 0.08     | <0.08   | 0.08      | 0 / 2 | 0.12     | 0.11    | 0.12      | 0 / 2 |
| ほう素                               | <0.1     | <0.1    | <0.1      | 0 / 1 | <0.1     | <0.1    | <0.1      | 0 / 1 | <0.1     | <0.1    | <0.1      | 0 / 1 |
| 1,4-ジオキサン                         |          |         |           | - / 1 |          |         |           | - / 1 |          |         |           | - / 1 |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名<br>河川・海域名(類型)<br>測定地点名(地点統 番号) | 由良川下流              |        |           |       | 由良川下流  |        |           |       | 由良川下流  |        |           |       |
|--------------------------------------|--------------------|--------|-----------|-------|--------|--------|-----------|-------|--------|--------|-----------|-------|
|                                      | 法川                 |        | (2631801) |       | 和久川    |        | (2631901) |       | 弘法川    |        | (2632002) |       |
|                                      | 平均                 | 最小値    | 最大値       | k / n | 平均     | 最小値    | 最大値       | k / n | 平均     | 最小値    | 最大値       | k / n |
| クロホルム (mg/L)                         | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)             | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)                  | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| ポリクロロブチレン (mg/L)                     | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| イソキサゾン (mg/L)                        | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| ダイアジン (mg/L)                         | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| フェニルピオラン(MEP) (mg/L)                 | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| イソプロチオラン (mg/L)                      | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| オキシリン (mg/L)                         | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| クロロピリン (IPN) (mg/L)                  | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| プロピサト (mg/L)                         | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| EPN (mg/L)                           | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| ジクロロホス(DDVP) (mg/L)                  | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)                  | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| イプロベンホス(BBP) (mg/L)                  | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| クロロニトロベン(GNP) (mg/L)                 | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| トルエン (mg/L)                          | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)                  | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| ニッケル (mg/L)                          | <0.005             | <0.005 | <0.005    | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005    | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005    | 0 / 1 |
| トリブチン (mg/L)                         | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| アノキサジン (mg/L)                        | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)                     | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| エピクロヒドリン (mg/L)                      | <0.01              | <0.01  | <0.01     | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 0 / 1 |
| ネオペンチン (mg/L)                        | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| フラン (mg/L)                           | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| フェノール (mg/L)                         | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                      | ~                  | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     | ~      | ~      | ~         | /     |
| 特殊項目                                 | フェノール類 (mg/L)      | <0.01  | <0.01     | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 0 / 1 |
|                                      | 銅 (mg/L)           | <0.01  | <0.01     | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 0 / 1 |
|                                      | 鉄 (mg/L)           | 0.10   | 0.10      | 1 / 1 | 0.09   | 0.09   | 0.09      | 1 / 1 | 0.21   | 0.21   | 0.21      | 1 / 1 |
|                                      | マンガン (mg/L)        | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     |
|                                      | クロム (mg/L)         | <0.01  | <0.01     | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 0 / 1 |
| その他の項目等                              | アミノ性窒素 (mg/L)      | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     |
|                                      | 無機性P (mg/L)        | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     |
|                                      | 加ブリン (μg/L)        | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     |
|                                      | 臭気強度 (μS/cm)       | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     |
|                                      | 透明度 (cm)           | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     |
|                                      | 濁度 (度)             | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     |
|                                      | OHイオン (mg/L)       | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     |
|                                      | 陰イオン活性剤 (mg/L)     | <0.01  | <0.01     | 0 / 2 | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 0 / 2 | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 0 / 2 |
|                                      | トリクロロエチレン (mg/L)   | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     |
|                                      | 四クロロエチレン (mg/L)    | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     |
|                                      | 五クロロエチレン (mg/L)    | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     |
|                                      | シクロクロロエチレン (mg/L)  | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     |
|                                      | プロピルエチルエチレン (mg/L) | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     | ~      | ~      | ~         | ~     |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                 | 上林川               |          |          | 高屋川     |     |          | (A-1) |          |     | (A-1)    |     |          | 上林川   |          |     |          |     |          |     |
|-----------------------|-------------------|----------|----------|---------|-----|----------|-------|----------|-----|----------|-----|----------|-------|----------|-----|----------|-----|----------|-----|
|                       | (A-1)             |          |          | (A-1)   |     |          | (A-1) |          |     | (A-1)    |     |          | (A-1) |          |     |          |     |          |     |
|                       | 上林川               |          |          | 高屋川     |     |          | (A-1) |          |     | (A-1)    |     |          | 上林川   |          |     |          |     |          |     |
| 河川・海域名(類型)            | (A-1)             |          |          | (A-1)   |     |          | (A-1) |          |     | (A-1)    |     |          | (A-1) |          |     |          |     |          |     |
| 測定地点名(地点統一番号)         | (A-1)             |          |          | (A-1)   |     |          | (A-1) |          |     | (A-1)    |     |          | (A-1) |          |     |          |     |          |     |
| 測定値                   | 平均                |          |          | 最小値     |     |          | 最大値   |          |     | 平均       |     |          | 最小値   |          |     | 最大値      |     |          |     |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | 1.26              |          |          | 0.39    |     |          | 2.51  |          |     | 0.7      |     |          | 0.91  |          |     | 0.91     |     |          |     |
| 生 活 環 境 項 目           | pH                | 6.7      | 7.5      | 0.7     | 12  | 0.7      | 12    | 0.7      | 12  | 0.7      | 12  | 0.7      | 12    | 0.7      | 12  | 0.7      | 12  | 0.7      | 12  |
|                       | DO                | 11       | 14       | 0.5     | 12  | 0.5      | 12    | 0.5      | 12  | 0.5      | 12  | 0.5      | 12    | 0.5      | 12  | 0.5      | 12  | 0.5      | 12  |
|                       | BOD(5日水質値)        | 0.5      | 0.5      | 0.5     | 0.5 | 0.5      | 0.5   | 0.5      | 0.5 | 0.5      | 0.5 | 0.5      | 0.5   | 0.5      | 0.5 | 0.5      | 0.5 | 0.5      | 0.5 |
|                       | COD(75%水質値)       | 1.3      | 2.1      | 0.7     | 12  | 0.7      | 12    | 0.7      | 12  | 0.7      | 12  | 0.7      | 12    | 0.7      | 12  | 0.7      | 12  | 0.7      | 12  |
|                       | SS                | 2        | 13       | <1      | 12  | 3        | 12    | 3        | 12  | 3        | 12  | 3        | 12    | 3        | 12  | 3        | 12  | 3        | 12  |
|                       | 大腸菌数              | 2.95E+03 | 7.95E+03 | 1.7E+02 | 12  | 1.95E+04 | 12    | 1.95E+04 | 12  | 1.95E+04 | 12  | 1.95E+04 | 12    | 1.95E+04 | 12  | 1.95E+04 | 12  | 1.95E+04 | 12  |
|                       | ノニキヤノ抽出物質         | 0.29     | 0.36     | 0.24    | 4   | 0.89     | 4     | 0.89     | 4   | 0.89     | 4   | 0.89     | 4     | 0.89     | 4   | 0.89     | 4   | 0.89     | 4   |
|                       | 全窒素               | 0.009    | 0.013    | 0.005   | 4   | 0.062    | 4     | 0.062    | 4   | 0.062    | 4   | 0.062    | 4     | 0.062    | 4   | 0.062    | 4   | 0.062    | 4   |
|                       | 全亜鉛               | 0.001    | 0.002    | <0.001  | 12  | 0.003    | 12    | 0.003    | 12  | 0.003    | 12  | 0.003    | 12    | 0.003    | 12  | 0.003    | 12  | 0.003    | 12  |
| 健 康 項 目               | 外シム               | <0.001   | <0.001   | <0.001  | 1   | <0.001   | 1     | <0.001   | 1   | <0.001   | 1   | <0.001   | 1     | <0.001   | 1   | <0.001   | 1   | <0.001   | 1   |
|                       | 余シム               | ND       | ND       | ND      | 1   | ND       | 1     | ND       | 1   | ND       | 1   | ND       | 1     | ND       | 1   | ND       | 1   | ND       | 1   |
|                       | 鉛                 | <0.005   | <0.005   | <0.005  | 1   | <0.005   | 1     | <0.005   | 1   | <0.005   | 1   | <0.005   | 1     | <0.005   | 1   | <0.005   | 1   | <0.005   | 1   |
|                       | 六価クロム             | <0.02    | <0.02    | <0.02   | 1   | <0.02    | 1     | <0.02    | 1   | <0.02    | 1   | <0.02    | 1     | <0.02    | 1   | <0.02    | 1   | <0.02    | 1   |
|                       | 砒素                | <0.005   | <0.005   | <0.005  | 1   | <0.005   | 1     | <0.005   | 1   | <0.005   | 1   | <0.005   | 1     | <0.005   | 1   | <0.005   | 1   | <0.005   | 1   |
|                       | 総水銀               | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | 1   | <0.0005  | 1     | <0.0005  | 1   | <0.0005  | 1   | <0.0005  | 1     | <0.0005  | 1   | <0.0005  | 1   | <0.0005  | 1   |
|                       | アルキル水銀            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 | 1   | <0.0005  | 1     | <0.0005  | 1   | <0.0005  | 1   | <0.0005  | 1     | <0.0005  | 1   | <0.0005  | 1   | <0.0005  | 1   |
|                       | POB               | <0.002   | <0.002   | <0.002  | 1   | <0.002   | 1     | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   | <0.002   | 1     | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   |
|                       | シクロリン             | <0.002   | <0.002   | <0.002  | 1   | <0.002   | 1     | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   | <0.002   | 1     | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   |
|                       | 四塩化炭素             | <0.002   | <0.002   | <0.002  | 1   | <0.002   | 1     | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   | <0.002   | 1     | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   |
|                       | 1,2-ジクロロエチン       | <0.004   | <0.004   | <0.004  | 1   | <0.004   | 1     | <0.004   | 1   | <0.004   | 1   | <0.004   | 1     | <0.004   | 1   | <0.004   | 1   | <0.004   | 1   |
|                       | 1,1-ジクロロエチン       | <0.01    | <0.01    | <0.01   | 1   | <0.01    | 1     | <0.01    | 1   | <0.01    | 1   | <0.01    | 1     | <0.01    | 1   | <0.01    | 1   | <0.01    | 1   |
|                       | 1,1,1-トリクロロエチン    | <0.006   | <0.006   | <0.006  | 1   | <0.006   | 1     | <0.006   | 1   | <0.006   | 1   | <0.006   | 1     | <0.006   | 1   | <0.006   | 1   | <0.006   | 1   |
|                       | 1,1,2-ジクロロエチン     | <0.003   | <0.003   | <0.003  | 1   | <0.003   | 1     | <0.003   | 1   | <0.003   | 1   | <0.003   | 1     | <0.003   | 1   | <0.003   | 1   | <0.003   | 1   |
|                       | 1,1,2,2-テトラクロロエチン | <0.001   | <0.001   | <0.001  | 1   | <0.001   | 1     | <0.001   | 1   | <0.001   | 1   | <0.001   | 1     | <0.001   | 1   | <0.001   | 1   | <0.001   | 1   |
|                       | 1,3-ジクロロベンゼン      | <0.002   | <0.002   | <0.002  | 1   | <0.002   | 1     | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   | <0.002   | 1     | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   |
|                       | シクロヘキサン           | <0.003   | <0.003   | <0.003  | 1   | <0.003   | 1     | <0.003   | 1   | <0.003   | 1   | <0.003   | 1     | <0.003   | 1   | <0.003   | 1   | <0.003   | 1   |
|                       | トルエン              | <0.002   | <0.002   | <0.002  | 1   | <0.002   | 1     | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   | <0.002   | 1     | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   |
|                       | メチルベンゼン           | <0.001   | <0.001   | <0.001  | 1   | <0.001   | 1     | <0.001   | 1   | <0.001   | 1   | <0.001   | 1     | <0.001   | 1   | <0.001   | 1   | <0.001   | 1   |
|                       | 1,4-ジニトロベンゼン      | <0.002   | <0.002   | <0.002  | 1   | <0.002   | 1     | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   | <0.002   | 1     | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   | <0.002   | 1   |
|                       | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | 0.29     | 0.34     | 0.24    | 2   | 0.70     | 2     | 0.70     | 2   | 0.70     | 2   | 0.70     | 2     | 0.70     | 2   | 0.70     | 2   | 0.70     | 2   |
|                       | 分つ素               | <0.08    | <0.08    | <0.08   | 1   | <0.08    | 1     | <0.08    | 1   | <0.08    | 1   | <0.08    | 1     | <0.08    | 1   | <0.08    | 1   | <0.08    | 1   |
|                       | ほう素               | <0.1     | <0.1     | <0.1    | 1   | <0.1     | 1     | <0.1     | 1   | <0.1     | 1   | <0.1     | 1     | <0.1     | 1   | <0.1     | 1   | <0.1     | 1   |
|                       | 1,4-ジオキサン         | <0.005   | <0.005   | <0.005  | 1   | <0.005   | 1     | <0.005   | 1   | <0.005   | 1   | <0.005   | 1     | <0.005   | 1   | <0.005   | 1   | <0.005   | 1   |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm<sup>3</sup>/日とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



| 水域名<br>河川・海域名(類型)<br>測定地点名(地点統一番号) | 八田川      |         |         | 鹿川       |         |         | 土師川      |         |         |
|------------------------------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|
|                                    | (A-1)    |         |         | (A-1)    |         |         | (A-1)    |         |         |
|                                    | 八田川橋     | 八田川橋    | 八田川橋    | 小貝橋      | 小貝橋     | 小貝橋     | 土師橋      | 土師橋     | 土師橋     |
| 測定値                                | 平均       | 最小値     | 最大値     | 平均       | 最小値     | 最大値     | 平均       | 最小値     | 最大値     |
| 流量(m <sup>3</sup> /s)              | 0.51     | 0.07    | 1.17    | 0.82     | 0.30    | 1.36    | 0.77     | 0.00    | 1.15    |
| pH                                 | 7.3      | 7.2     | 8.0     | 7.4      | 7.4     | 7.9     | 7.1      | 7.1     | 7.9     |
| DO (mg/L)                          | 9.3      | 7.2     | 12      | 9.1      | 7.2     | 11      | 10       | 8.3     | 12      |
| BOD <sub>5</sub> (5%水質値)           | 1.1(1.3) | 0.5     | 2.1     | 1.0(1.1) | 0.5     | 1.7     | 0.6(0.7) | 0.5     | 1.0     |
| COD(75%水質値)                        | 3.7(4.2) | 2.6     | 5.3     | 3.0(3.3) | 2.1     | 4.4     | 2.0(2.4) | 1.4     | 2.8     |
| SS (mg/L)                          | 3        | <1      | 10      | 5        | 1       | 11      | 3        | 1       | 7       |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)                   | 6.7E+04  | 1.7E+03 | 3.5E+05 | 1.7E+04  | 3.3E+03 | 3.3E+04 | 2.7E+03  | 3.3E+01 | 1.1E+04 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)                  | 1.1      | 0.81    | 1.4     | 0.81     | 0.75    | 0.95    | -        | -       | -       |
| 全窒素 (mg/L)                         | 0.092    | 0.058   | 0.12    | 0.051    | 0.030   | 0.068   | -        | -       | -       |
| 全リン (mg/L)                         | 0.007    | 0.003   | 0.012   | 0.004    | 0.002   | 0.006   | 0.003    | 0.002   | 0.003   |
| 外シアン (mg/L)                        | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.002   | 0.003   |
| 余シアン (mg/L)                        | ND       | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      |
| 鉛 (mg/L)                           | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
| 六価クロム (mg/L)                       | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   |
| 砒素 (mg/L)                          | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
| 総水銀 (mg/L)                         | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 (mg/L)                      | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 |
| POB (mg/L)                         | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| シクロリン (mg/L)                       | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |
| 四塩化炭素 (mg/L)                       | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロリン (mg/L)                   | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロリン (mg/L)                   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   |
| シス-1,2-ジクロリン (mg/L)                | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  |
| トリス(1,1,1)クロリン (mg/L)              | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
| トリス(1,1,2)クロリン (mg/L)              | <0.003   | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  |
| トリス(1,2,2)クロリン (mg/L)              | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 1,3-ジクロリン (mg/L)                   | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |
| テトラクロリン (mg/L)                     | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
| シラン (mg/L)                         | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 |
| メチルシラン (mg/L)                      | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| ヘキサシラン (mg/L)                      | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| トリシラン (mg/L)                       | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)               | 0.61     | 0.56    | 0.65    | 0.47     | 0.47    | 0.47    | 0.48     | 0.19    | 0.62    |
| 分つ素 (mg/L)                         | 0.09     | <0.08   | 0.09    | <0.08    | <0.08   | <0.08   | <0.08    | <0.08   | <0.08   |
| ほう素 (mg/L)                         | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とす。

3.mg/lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



| 水 域 名                 | 土師川           |                   | 牧川       |                   | 宮川       |                   |
|-----------------------|---------------|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|
|                       | 河川・海域名(類型)    |                   | 河川       |                   | 河川       |                   |
|                       | 測定地点名(地点統一番号) |                   | ( )      |                   | (A-I)    |                   |
| 測定項目                  | 竹田川           |                   | 天津橋      |                   | 宮川橋      |                   |
|                       | 平均            | 最小値 ~ 最大値         | 平均       | 最小値 ~ 最大値         | 平均       | 最小値 ~ 最大値         |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | 2.6(3.6)      | 1.7 ~ 3.6         | 2.2      | 1.04 ~ 2.2        | 1.53     | 0.41 ~ 2.50       |
| 生 活 環 境 項 目           |               |                   |          |                   |          |                   |
| pH                    | 8.5           | 7.3 ~ 8.4         | 2.85     | 1.04 ~ 2.2        | 1.53     | 0.41 ~ 2.50       |
| DO                    | 8.5           | 7.2 ~ 10          | 1.1      | 0.5 ~ 1.4         | 1.0      | 0.63 ~ 1.4        |
| BOD(5日水質値)            | 0.9(1.7)      | 0.5 ~ 1.7         | 0.5(0.5) | 0.5 ~ 0.6         | 0.5(0.5) | 0.3 ~ 0.6         |
| COD(7日水質値)            | 2.6(3.6)      | 1.7 ~ 3.6         | 1.6(1.7) | 1.4 ~ 2.2         | 1.4(1.7) | 0.9 ~ 2.0         |
| SS                    | 2             | <1 ~ 2            | 3        | <1 ~ 1.3          | 3        | <1 ~ 1.2          |
| 大腸菌群数                 | 8.2E+03       | 4.9E+02 ~ 1.3E+04 | 5.5E+03  | 1.7E+02 ~ 2.3E+04 | 1.9E+04  | 1.7E+02 ~ 7.9E+04 |
| ノニキヤン抽出物質             | 0.91          | 0.85 ~ 1.0        | 0.86     | 0.74 ~ 0.94       | 0.54     | 0.48 ~ 0.61       |
| 全窒素                   | 0.19          | 0.066 ~ 0.22      | 0.027    | 0.020 ~ 0.034     | 0.11     | 0.007 ~ 0.14      |
| 全リン                   | 0.003         | 0.003 ~ 0.004     | 0.002    | <0.001 ~ 0.003    | 0.001    | <0.001 ~ 0.003    |
| 健康 項 目                |               |                   |          |                   |          |                   |
| 外シム                   | <0.001        | <0.001            | <0.001   | <0.001            | <0.001   | <0.001            |
| 余シム                   | ND            | ND                | ND       | ND                | ND       | ND                |
| 鉛                     | <0.005        | <0.005            | <0.005   | <0.005            | <0.005   | <0.005            |
| 六価クロム                 | <0.02         | <0.02             | <0.02    | <0.02             | <0.02    | <0.02             |
| 砒素                    | <0.005        | <0.005            | <0.005   | <0.005            | <0.005   | <0.005            |
| 総水銀                   | <0.0005       | <0.0005           | <0.0005  | <0.0005           | <0.0005  | <0.0005           |
| アルキル水銀                |               |                   |          |                   |          |                   |
| POB                   |               |                   |          |                   |          |                   |
| シクロリン                 |               |                   |          |                   |          |                   |
| 四塩化炭素                 |               |                   |          |                   |          |                   |
| 1,2-ジクロリン             |               |                   |          |                   |          |                   |
| 1,1-ジクロリン             |               |                   |          |                   |          |                   |
| 1,1-トリクロリン            |               |                   |          |                   |          |                   |
| 1,2-ジクロリン             |               |                   |          |                   |          |                   |
| トリクロリン                |               |                   |          |                   |          |                   |
| 1,1,2-トリクロリン          |               |                   |          |                   |          |                   |
| 1,3-ジクロリン             |               |                   |          |                   |          |                   |
| シクロヘキサン               |               |                   |          |                   |          |                   |
| シクロヘキサン               |               |                   |          |                   |          |                   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         |               |                   |          |                   |          |                   |
| 分つ素                   |               |                   |          |                   |          |                   |
| ほう素                   |               |                   |          |                   |          |                   |
| 1,4-ジオキサン             |               |                   |          |                   |          |                   |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とする

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名             | 土師川          |        |           | 牧川    |           |       | 宮川        |       |           |
|-------------------|--------------|--------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
|                   | ( )          |        |           | (A-I) |           |       | (A-I)     |       |           |
|                   | 測定地点名(地点統番号) | 平均     | 最小値 ~ 最大値 | 平均    | 最小値 ~ 最大値 | 平均    | 最小値 ~ 最大値 | 平均    | 最小値 ~ 最大値 |
| 要 監 視 項 目         |              |        |           |       |           |       |           |       |           |
| クロホルム             | (mg/L)       | ~      | <0.006    | 0 / 1 | <0.006    | 0 / 1 | <0.006    | 0 / 1 | <0.006    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | ~      | <0.004    | 0 / 1 | <0.004    | 0 / 1 | <0.004    | 0 / 1 | <0.004    |
| 1,2-ジクロロベンゼン      | (mg/L)       | ~      | <0.006    | 0 / 1 | <0.006    | 0 / 1 | <0.006    | 0 / 1 | <0.006    |
| 1,2,4-トリクロロベンゼン   | (mg/L)       | ~      | <0.02     | 0 / 1 | <0.02     | 0 / 1 | <0.02     | 0 / 1 | <0.02     |
| イソキサチオン           | (mg/L)       | ~      | <0.0008   | 0 / 1 | <0.0008   | 0 / 1 | <0.0008   | 0 / 1 | <0.0008   |
| ダイアジン             | (mg/L)       | ~      | <0.0005   | 0 / 1 | <0.0005   | 0 / 1 | <0.0005   | 0 / 1 | <0.0005   |
| フェニルピオラズ(MEP)     | (mg/L)       | ~      | <0.0003   | 0 / 1 | <0.0003   | 0 / 1 | <0.0003   | 0 / 1 | <0.0003   |
| イプロチオラン           | (mg/L)       | ~      | <0.004    | 0 / 1 | <0.004    | 0 / 1 | <0.004    | 0 / 1 | <0.004    |
| オキシコト             | (mg/L)       | ~      | <0.009    | 0 / 1 | <0.009    | 0 / 1 | <0.009    | 0 / 1 | <0.009    |
| クロロピリフェル(TIPN)    | (mg/L)       | ~      | <0.006    | 0 / 1 | <0.006    | 0 / 1 | <0.006    | 0 / 1 | <0.006    |
| プロピサト             | (mg/L)       | ~      | <0.0008   | 0 / 1 | <0.0008   | 0 / 1 | <0.0008   | 0 / 1 | <0.0008   |
| EPN               | (mg/L)       | ~      | <0.0008   | 0 / 1 | <0.0008   | 0 / 1 | <0.0008   | 0 / 1 | <0.0008   |
| ジクロルボス(OOVP)      | (mg/L)       | ~      | <0.0003   | 0 / 1 | <0.0003   | 0 / 1 | <0.0003   | 0 / 1 | <0.0003   |
| フェノカルブ(BPM/C)     | (mg/L)       | ~      | <0.0008   | 0 / 1 | <0.0008   | 0 / 1 | <0.0008   | 0 / 1 | <0.0008   |
| イプロベンホス(BP)       | (mg/L)       | ~      | <0.0003   | 0 / 1 | <0.0003   | 0 / 1 | <0.0003   | 0 / 1 | <0.0003   |
| クロロピロフェン(GNP)     | (mg/L)       | ~      | <0.0001   | 0 / 1 | <0.0001   | 0 / 1 | <0.0001   | 0 / 1 | <0.0001   |
| トルエン              | (mg/L)       | ~      | <0.06     | 0 / 1 | <0.06     | 0 / 1 | <0.06     | 0 / 1 | <0.06     |
| キシレン              | (mg/L)       | ~      | <0.04     | 0 / 1 | <0.04     | 0 / 1 | <0.04     | 0 / 1 | <0.04     |
| フルオロジエチルヘキサシロ     | (mg/L)       | ~      | <0.009    | 0 / 1 | <0.009    | 0 / 1 | <0.009    | 0 / 1 | <0.009    |
| ニッケル              | (mg/L)       | <0.005 | <0.005    | 0 / 1 | <0.005    | 0 / 1 | <0.005    | 0 / 1 | <0.005    |
| トリブチン             | (mg/L)       | ~      | <0.007    | 0 / 1 | <0.007    | 0 / 1 | <0.007    | 0 / 1 | <0.007    |
| アンチモン             | (mg/L)       | ~      | <0.002    | 0 / 1 | <0.002    | 0 / 1 | <0.002    | 0 / 1 | <0.002    |
| 塩化ビニルモノマー         | (mg/L)       | ~      | ~         | 0 / 1 | ~         | 0 / 1 | ~         | 0 / 1 | ~         |
| エピクロヒドリン          | (mg/L)       | <0.01  | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     |
| 鉛                 | (mg/L)       | ~      | <0.0002   | 0 / 1 | <0.0002   | 0 / 1 | <0.0002   | 0 / 1 | <0.0002   |
| フラン               | (mg/L)       | ~      | <0.001    | 0 / 1 | <0.001    | 0 / 1 | <0.001    | 0 / 1 | <0.001    |
| フェノール             | (mg/L)       | ~      | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     |
| ホルムアルデヒド          | (mg/L)       | ~      | <0.1      | 0 / 1 | <0.1      | 0 / 1 | <0.1      | 0 / 1 | <0.1      |
| 特殊項目              |              |        |           |       |           |       |           |       |           |
| フェノール類            | (mg/L)       | <0.01  | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     |
| 銅                 | (mg/L)       | <0.01  | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     |
| 鉄                 | (mg/L)       | 0.04   | 0.04      | 0 / 1 | 0.04      | 0 / 1 | 0.04      | 0 / 1 | 0.04      |
| マンガン              | (mg/L)       | ~      | 0.06      | 0 / 1 | 0.06      | 0 / 1 | 0.06      | 0 / 1 | 0.06      |
| クロム               | (mg/L)       | <0.01  | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     |
| アセチル性窒素           | (mg/L)       | ~      | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     | 0 / 1 | <0.01     |
| 無機性リン             | (mg/L)       | ~      | 0.017     | 0 / 1 | 0.017     | 0 / 1 | 0.017     | 0 / 1 | 0.017     |
| 加ブリン              | (mg/L)       | ~      | 0.021     | 0 / 1 | 0.021     | 0 / 1 | 0.021     | 0 / 1 | 0.021     |
| 臭気強度              | (U.S./cm)    | ~      | ~         | 0 / 1 | ~         | 0 / 1 | ~         | 0 / 1 | ~         |
| 透明度               | (cm)         | ~      | ~         | 0 / 1 | ~         | 0 / 1 | ~         | 0 / 1 | ~         |
| 濁度                | (度)          | ~      | ~         | 0 / 1 | ~         | 0 / 1 | ~         | 0 / 1 | ~         |
| CH4               | (mg/L)       | ~      | ~         | 0 / 1 | ~         | 0 / 1 | ~         | 0 / 1 | ~         |
| 陰イオン活性剤           | (mg/L)       | <0.01  | <0.01     | 0 / 2 | <0.01     | 0 / 2 | <0.01     | 0 / 2 | <0.01     |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)       | ~      | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)       | ~      | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)       | ~      | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)       | ~      | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)       | ~      | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)       | ~      | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)       | ~      | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)       | ~      | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)       | ~      | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         | 0 / 2 | ~         |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名<br>河川・海域名(類型)<br>測定地点名(地点統一番号) | 舞鶴港(1)   |         |         |       | 舞鶴港(1)   |         |         |       | 伊佐津川     |         |         |       | 伊佐津川     |         |         |        |
|--------------------------------------|----------|---------|---------|-------|----------|---------|---------|-------|----------|---------|---------|-------|----------|---------|---------|--------|
|                                      | 高野川      |         | 新橋      |       | 与保呂川     |         | 桜橋      |       | ( )      |         | ( )     |       | 伊佐津川     |         | 伊佐津川    |        |
|                                      | 平均       | 最小値     | 最大値     | m / n | 平均       | 最小値     | 最大値     | m / n | 平均       | 最小値     | 最大値     | m / n | 平均       | 最小値     | 最大値     | m / n  |
| 生 流 量(m <sup>3</sup> /s)             |          |         |         |       |          |         |         |       |          |         |         |       |          |         |         |        |
| pH                                   | 7.0      | 7.0     | 7.2     | - / 4 | 0.16     | 0.04    | 0.25    | - / 4 | 0.16     | 0.04    | 0.25    | - / 4 | 0.57     | 0.24    | 1.49    | 0 / 11 |
| DO                                   | 7.9      | 6.4     | 9.9     | - / 4 | 8.9      | 6.0     | 11      | - / 4 | 8.9      | 6.0     | 11      | - / 4 | 9.2      | 7.6     | 11      | 0 / 11 |
| BOD(5%水質値)                           | 0.8(0.6) | 0.5     | 1.3     | - / 4 | 0.7(0.7) | 0.5     | 0.9     | - / 4 | 0.7(0.7) | 0.5     | 0.9     | - / 4 | 0.8(0.8) | 0.5     | 2.1     | 0 / 11 |
| COD(75%水質値)                          | 2.7(2.8) | 2.0     | 3.4     | - / 4 | 2.3(1.9) | 1.2     | 4.5     | - / 4 | 2.3(1.9) | 1.2     | 4.5     | - / 4 | 1.8(2.1) | 1.1     | 3.2     | 0 / 11 |
| SS                                   | 2        | <1      | 3       | - / 4 | 1        | <1      | 2       | - / 4 | 1        | <1      | 2       | - / 4 | 1        | <1      | 5       | 0 / 11 |
| 大腸菌群数                                | 3.7E+04  | 4.9E+03 | 1.1E+05 | - / 4 | 4.9E+04  | 7.9E+02 | 1.7E+05 | - / 4 | 4.9E+04  | 7.9E+02 | 1.7E+05 | - / 4 | 2.8E+04  | 2.3E+03 | 1.3E+05 | 0 / 11 |
| ノニキヤ抽出物質                             |          |         |         | - / 4 |          |         |         | - / 4 |          |         |         | - / 4 |          |         |         | - / 4  |
| 全窒素                                  | 0.63     | 0.56    | 0.73    | - / 4 | 0.63     | 0.22    | 0.74    | - / 4 | 0.63     | 0.22    | 0.74    | - / 4 | 0.67     | 0.55    | 0.87    | - / 4  |
| 全磷                                   | 0.042    | 0.028   | 0.048   | - / 4 | 0.019    | 0.009   | 0.021   | - / 4 | 0.019    | 0.009   | 0.021   | - / 4 | 0.029    | 0.010   | 0.058   | - / 4  |
| 全亜鉛                                  | 0.003    | 0.002   | 0.005   | - / 4 | 0.003    | <0.001  | 0.005   | - / 4 | 0.003    | <0.001  | 0.005   | - / 4 | 0.005    | 0.001   | 0.019   | - / 11 |
| 外シム                                  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1  |
| 余シム                                  | ND       | ND      | ND      | 0 / 1 | ND       | ND      | ND      | 0 / 1 | ND       | ND      | ND      | 0 / 1 | ND       | ND      | ND      | 0 / 1  |
| 鉛                                    | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 1 | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 1 | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 1 | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 1  |
| 六価クロム                                | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0 / 1 | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0 / 1 | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0 / 1 | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0 / 1  |
| 砒素                                   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 1 | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 1 | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 1 | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0 / 1  |
| 総水銀                                  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1  |
| 7ルキル水銀                               |          |         |         | - / 1 |          |         |         | - / 1 |          |         |         | - / 1 |          |         |         | - / 1  |
| POB                                  |          |         |         | - / 1 |          |         |         | - / 1 |          |         |         | - / 1 |          |         |         | - / 1  |
| シクロリン                                | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1  |
| 四塩化炭素                                | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1  |
| 1,2-ジクロリン                            | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 1 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 1 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 1 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 1  |
| 1,1-ジクロリン                            | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1  |
| シム-1,2-ジクロリン                         | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 0 / 1 | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 0 / 1 | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 0 / 1 | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 0 / 1  |
| 1,1-トリクロリン                           | <0.1     | <0.1    | <0.1    | 0 / 1 | <0.1     | <0.1    | <0.1    | 0 / 1 | <0.1     | <0.1    | <0.1    | 0 / 1 | <0.1     | <0.1    | <0.1    | 0 / 1  |
| 1,1,2-トリクロリン                         | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1  |
| トリクロリン                               | <0.003   | <0.003  | <0.003  | 0 / 1 | <0.003   | <0.003  | <0.003  | 0 / 1 | <0.003   | <0.003  | <0.003  | 0 / 1 | <0.003   | <0.003  | <0.003  | 0 / 1  |
| 1,1,2,2-テトラリン                        | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1  |
| 1,1,2,2,2-ペンタリン                      | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1  |
| 1,3-ジクロリン                            | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1  |
| チクロム                                 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1  |
| シム                                   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1  |
| テハシム                                 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0 / 1  |
| トリ                                   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0 / 1  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                        | 0.34     | 0.34    | 0.34    | - / 1 | 0.34     | 0.34    | 0.34    | - / 1 | 0.34     | 0.34    | 0.34    | - / 1 | 0.34     | 0.34    | 0.34    | 0 / 1  |
| 分つ素                                  | 0.28     | 0.12    | 0.44    | 0 / 2 | <0.08    | <0.08   | <0.08   | 0 / 2 | <0.08    | <0.08   | <0.08   | 0 / 2 | 0.13     | 0.08    | 0.24    | 0 / 4  |
| ほう素                                  | 0.8      | 0.1     | 1.4     | - / 2 | <0.1     | <0.1    | <0.1    | - / 2 | <0.1     | <0.1    | <0.1    | - / 2 | <0.1     | <0.1    | <0.1    | 0 / 1  |
| 1,4-ジオキサン                            |          |         |         | - / 1 |          |         |         | - / 1 |          |         |         | - / 1 |          |         |         | - / 1  |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/mlは%とする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名        | 舞鶴港(1)                   |        |        |        | 舞鶴港(1) |        |        |        | 伊佐津川  |        |        |        |        |        |        |        |
|--------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|              | 高野川                      |        | 新橋     |        | 与保呂川   |        | 桜橋     |        | 伊佐津川  |        | 相生橋    |        | (A-I)  |        |        |        |
|              | 平均                       | 最小値    | 最大値    | k / n  | 平均     | 最小値    | 最大値    | k / n  | 平均    | 最小値    | 最大値    | k / n  | 平均     | 最小値    | 最大値    |        |
| 測定地点名(地点統番号) | ( )                      |        | ( )    |        | ( )    |        | ( )    |        | ( )   |        | ( )    |        | ( )    |        | ( )    |        |
| 測定項目         | クロホルム (mg/L)             | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | 1,1-ジクロロエタン (mg/L)       | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | イソキサゾン (mg/L)            | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | ダイアジン (mg/L)             | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | フェニルピオラン(MEP) (mg/L)     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | イソプロチオラン (mg/L)          | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | オキシリン (mg/L)             | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | クロロピリン(IPN) (mg/L)       | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | プロピサト (mg/L)             | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | EPN (mg/L)               | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | ジクロロホス(DDVP) (mg/L)      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | イプロンホス(BP) (mg/L)        | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | クロロピリン(GNP) (mg/L)       | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | トルエン (mg/L)              | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | キシレン (mg/L)              | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | ニッケル (mg/L)              | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1  | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
|              | トリブチン (mg/L)             | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | アジベン (mg/L)              | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | 塩化ビニルモノマー (mg/L)         | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | エピクロヒドリン (mg/L)          | 0.03   | 0.02   | 0.04   | 2 / 2  | 0.02   | 0.01   | 0.02   | 1 / 2 | 0.02   | 0.01   | 0.02   | 0 / 2  | <0.01  | <0.01  | <0.01  |
|              | ネオペンチン (mg/L)            | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | フラン (mg/L)               | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | フェノール (mg/L)             | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | ホルムアルデヒド (mg/L)          | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
| 特殊項目         | フェノール類 (mg/L)            | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0 / 1  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  |
|              | 銅 (mg/L)                 | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | 鉄 (mg/L)                 | 0.24   | 0.19   | 0.28   | 2 / 2  | 0.11   | 0.07   | 0.14   | 2 / 2 | 0.05   | 0.03   | 0.07   | 0.05   | 0.03   | 0.07   | 0.07   |
|              | マンガン (mg/L)              | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | クロム (mg/L)               | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0 / 1  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0 / 1 | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  |
| その他の項目等      | アミノ性窒素 (mg/L)            | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | 無機性リン (mg/L)             | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | 加ブリン (μg/L)              | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | 臭気強度 (μS/cm)             | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | 透明度 (cm)                 | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | 濁度 (度)                   | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | OHイオン (mg/L)             | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | 陰イオン活性剤 (mg/L)           | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0 / 2  | 0.04   | <0.01  | <0.01  | 1 / 2 | 0.04   | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  |
|              | リノール生成能 (mg/L)           | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | 加ブリン生成能 (mg/L)           | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | フタル酸ジエチル生成能 (mg/L)       | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | シクロピリン生成能 (mg/L)         | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | プロピサト生成能 (mg/L)          | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |
|              | フェノール生成能 (mg/L)          | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      | ~      |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                 | 河辺川        |         | 野田川     |          | 野田川     |         | 野田川      |         | 野田川     |      |
|-----------------------|------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|------|
|                       | 河川・海域名(類型) | (A4)    | (A4)    | (A4)     | (A4)    | (A4)    | (A4)     | (A4)    | (A4)    | (A4) |
| 測定地点名(地点統一番号)         | 第一河辺川橋     |         | 六反田橋    |          | 野田川     |         | 野田川      |         | 野田川     |      |
| 測定値                   | 平均         | 最小値     | 最大値     | 平均       | 最小値     | 最大値     | 平均       | 最小値     | 最大値     | 最大値  |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | 0.23       | 0.05    | 0.70    | 1.80     | 0.17    | 4.99    | 4.12     | 0.55    | 11.19   |      |
| 生活環境項目                |            |         |         |          |         |         |          |         |         |      |
| pH                    | 9.9        | 7.2     | 8.9     | 8.7      | 6.5     | 7.9     | 8.4      | 6.4     | 7.6     |      |
| DO (mg/L)             | 0.6(0.6)   | 0.5     | 1.4     | 0.7(0.7) | 0.5     | 1.0     | 0.7(0.9) | 0.5     | 1.4     |      |
| BOD(5%水質値)            | 1.7(1.9)   | 1.1     | 2.7     | 2.4(2.8) | 1.6     | 3.3     | 3.1(3.8) | 1.9     | 4.6     |      |
| COD(75%水質値)           | 1          | <1      | 2       | 5        | 1       | 12      | 10       | 2       | 21      |      |
| SS (mg/L)             | 1.1E+04    | 4.9E+02 | 4.9E+04 | 1.9E+04  | 3.3E+02 | 7.9E+04 | 2.2E+04  | 7.9E+02 | 4.9E+04 |      |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml)     | 0.38       | 0.29    | 0.44    | 0.65     | 0.57    | 0.72    | 0.67     | 0.53    | 0.95    |      |
| ヒキタリ抽出物質              | 0.015      | 0.009   | 0.029   | 0.039    | 0.013   | 0.084   | 0.049    | 0.022   | 0.098   |      |
| 全窒素                   | 0.003      | <0.001  | 0.008   | 0.004    | 0.001   | 0.011   | 0.006    | 0.002   | 0.014   |      |
| 全リン                   | <0.001     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |      |
| 銅                     | ND         | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      |      |
| 鉛                     | <0.005     | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |      |
| 六価クロム                 | <0.02      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   |      |
| 砒素                    | <0.005     | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |      |
| 総水銀                   | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 |      |
| アルミニウム                | <0.1       | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |      |
| PCB                   | <0.002     | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |      |
| シクロヘキサン               | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |      |
| 四塩化炭素                 | <0.0004    | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 |      |
| 1,2-ジクロロエタン           | <0.01      | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   |      |
| 1,1-ジクロロエタン           | <0.1       | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン        | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |      |
| 1,1,2,2-テトラクロロエタン     | <0.003     | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  |      |
| 1,1,2,2,2-ペントクロロエタン   | <0.001     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |      |
| 1,1,2,2,2,2-ヘキサクロロエタン | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |      |
| シクロヘキサン               | <0.0003    | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 |      |
| 1,2-ジクロロベンゼン          | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |      |
| 1,3-ジクロロベンゼン          | <0.0003    | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 |      |
| 1,4-ジクロロベンゼン          | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |      |
| トリクロロベンゼン             | <0.001     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |      |
| 1,2,4-トリクロロベンゼン       | <0.002     | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |      |
| 1,2,3,4-テトラクロロベンゼン    | 0.33       | 0.33    | 0.33    | 0.49     | 0.49    | 0.49    | 0.41     | 0.41    | 0.41    |      |
| 揮発性芳香族及び亜硝酸性芳香族       | <0.08      | <0.08   | <0.08   | <0.08    | <0.08   | <0.08   | <0.08    | <0.08   | <0.08   |      |
| 臭素                    | <0.1       | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |      |
| 1,4-ジオキサゼン            | <0.005     | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |      |

(注) 1.数値の取扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。







| 水 域 名                 | 大手川                      |          |           | 宇川      |           |          | 福田川       |         |           | 福田川 |           |          |         |         |   |         |         |
|-----------------------|--------------------------|----------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|-----|-----------|----------|---------|---------|---|---------|---------|
|                       | 大手川                      |          |           | 宇川      |           |          | 福田川       |         |           | 福田川 |           |          |         |         |   |         |         |
|                       | 測定地点名(地点統一番号)            | (AD)     | (2603901) | 宇川橋     | (2604101) | 新川橋      | (2604101) | 新川橋     | (2604001) | 最大値 | (2604001) | 最大値      |         |         |   |         |         |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | 平均                       | 4.67     | ~         | 最大値     | 8.88      | ~        | 平均        | 2.81    | ~         | 最大値 | 4.43      | ~        | 平均      | 0.75    | ~ | 最大値     | 2.32    |
| 生 活 環 境 項 目           | pH                       | 5.3      | ~         | 7.2     | ~         | 11       | 6.5       | ~       | 7.6       | ~   | 10        | 5.9      | ~       | 7.7     | ~ | 11      | 7.7     |
|                       | DO (mg/L)                | 8.7      | ~         | 11      | ~         | 3        | 6.6       | ~       | 10        | ~   | 3         | 6.9      | ~       | 9.3     | ~ | 11      | 6.9     |
|                       | BOD <sub>5</sub> (%水質値)  | 0.9(1.0) | ~         | 2.8     | ~         | 0.5      | 0.6(0.6)  | ~       | 0.9       | ~   | 0.5       | 0.8(0.9) | ~       | 1.2     | ~ | 0.5     | 1.2     |
|                       | COD <sub>Cr</sub> (%水質値) | 3.0(3.1) | ~         | 2.4     | ~         | 1.8(2.0) | 1.3       | ~       | 2.3       | ~   | 1.7       | 2.7(3.1) | ~       | 3.7     | ~ | 1.7     | 3.7     |
|                       | SS (mg/L)                | 7        | ~         | 10      | ~         | 0        | <1        | ~       | 6         | ~   | <1        | 5        | ~       | <1      | ~ | 11      | <1      |
|                       | 大腸菌群数 (MPN/100ml)        | 1.7E+04  | ~         | 4.9E+04 | ~         | 1.0E+04  | 9.4E+01   | ~       | 3.9E+04   | ~   | 8         | 2.1E+04  | ~       | 4.9E+04 | ~ | 12      | 4.9E+04 |
|                       | ヒキガサ抽出物質                 | 0.47     | ~         | 0.56    | ~         | 4        | 0.34      | ~       | 0.67      | ~   | 4         | 0.66     | ~       | 0.57    | ~ | 4       | 0.79    |
|                       | 全窒素                      | 0.025    | ~         | 0.031   | ~         | 4        | 0.008     | ~       | 0.017     | ~   | 4         | 0.054    | ~       | 0.091   | ~ | 4       | 0.091   |
|                       | 全燐                       | 0.004    | ~         | 0.010   | ~         | 11       | <0.001    | ~       | 0.006     | ~   | 10        | 0.002    | ~       | 0.001   | ~ | 12      | 0.005   |
|                       | 銅                        | <0.001   | ~         | <0.001  | ~         | 0        | <0.001    | ~       | <0.001    | ~   | 0         | <0.001   | ~       | <0.001  | ~ | 0       | <0.001  |
|                       | 鉛                        | ND       | ~         | ND      | ~         | 0        | ND        | ~       | ND        | ~   | 0         | ND       | ~       | ND      | ~ | 0       | ND      |
|                       | 六価クロム                    | <0.005   | ~         | <0.005  | ~         | 0        | <0.005    | ~       | <0.005    | ~   | 0         | <0.005   | ~       | <0.005  | ~ | 0       | <0.005  |
| 砒素                    | <0.005                   | ~        | <0.005    | ~       | 0         | <0.005   | ~         | <0.005  | ~         | 0   | <0.005    | ~        | <0.005  | ~       | 0 | <0.005  |         |
| 総水銀                   | <0.0005                  | ~        | <0.0005   | ~       | 0         | <0.0005  | ~         | <0.0005 | ~         | 0   | <0.0005   | ~        | <0.0005 | ~       | 0 | <0.0005 |         |
| アルミニウム                | <0.1                     | ~        | <0.1      | ~       | 0         | <0.1     | ~         | <0.1    | ~         | 0   | <0.1      | ~        | <0.1    | ~       | 0 | <0.1    |         |
| PCB                   | <0.0006                  | ~        | <0.0006   | ~       | 0         | <0.0006  | ~         | <0.0006 | ~         | 0   | <0.0006   | ~        | <0.0006 | ~       | 0 | <0.0006 |         |
| シクロキサレン               | <0.002                   | ~        | <0.002    | ~       | 0         | <0.002   | ~         | <0.002  | ~         | 0   | <0.002    | ~        | <0.002  | ~       | 0 | <0.002  |         |
| 四塩化炭素                 | <0.0002                  | ~        | <0.0002   | ~       | 0         | <0.0002  | ~         | <0.0002 | ~         | 0   | <0.0002   | ~        | <0.0002 | ~       | 0 | <0.0002 |         |
| 1,2-ジクロロエチレン          | <0.0004                  | ~        | <0.0004   | ~       | 0         | <0.0004  | ~         | <0.0004 | ~         | 0   | <0.0004   | ~        | <0.0004 | ~       | 0 | <0.0004 |         |
| 1,1-ジクロロエチレン          | <0.01                    | ~        | <0.01     | ~       | 0         | <0.01    | ~         | <0.01   | ~         | 0   | <0.01     | ~        | <0.01   | ~       | 0 | <0.01   |         |
| 1,1-トリクロロエチレン         | <0.004                   | ~        | <0.004    | ~       | 0         | <0.004   | ~         | <0.004  | ~         | 0   | <0.004    | ~        | <0.004  | ~       | 0 | <0.004  |         |
| 1,1,1-トリクロロエチレン       | <0.1                     | ~        | <0.1      | ~       | 0         | <0.1     | ~         | <0.1    | ~         | 0   | <0.1      | ~        | <0.1    | ~       | 0 | <0.1    |         |
| 1,1,2-トリクロロエチレン       | <0.0006                  | ~        | <0.0006   | ~       | 0         | <0.0006  | ~         | <0.0006 | ~         | 0   | <0.0006   | ~        | <0.0006 | ~       | 0 | <0.0006 |         |
| 1,2-ジクロロベンゼン          | <0.003                   | ~        | <0.003    | ~       | 0         | <0.003   | ~         | <0.003  | ~         | 0   | <0.003    | ~        | <0.003  | ~       | 0 | <0.003  |         |
| 1,3-ジクロロベンゼン          | <0.001                   | ~        | <0.001    | ~       | 0         | <0.001   | ~         | <0.001  | ~         | 0   | <0.001    | ~        | <0.001  | ~       | 0 | <0.001  |         |
| 1,4-ジクロロベンゼン          | <0.0002                  | ~        | <0.0002   | ~       | 0         | <0.0002  | ~         | <0.0002 | ~         | 0   | <0.0002   | ~        | <0.0002 | ~       | 0 | <0.0002 |         |
| ジブチルジシラン              | <0.0006                  | ~        | <0.0006   | ~       | 0         | <0.0006  | ~         | <0.0006 | ~         | 0   | <0.0006   | ~        | <0.0006 | ~       | 0 | <0.0006 |         |
| シラン                   | <0.0003                  | ~        | <0.0003   | ~       | 0         | <0.0003  | ~         | <0.0003 | ~         | 0   | <0.0003   | ~        | <0.0003 | ~       | 0 | <0.0003 |         |
| ジメチルジシラン              | <0.0002                  | ~        | <0.0002   | ~       | 0         | <0.0002  | ~         | <0.0002 | ~         | 0   | <0.0002   | ~        | <0.0002 | ~       | 0 | <0.0002 |         |
| ジメチルジシラン              | <0.001                   | ~        | <0.001    | ~       | 0         | <0.001   | ~         | <0.001  | ~         | 0   | <0.001    | ~        | <0.001  | ~       | 0 | <0.001  |         |
| トリメチルジシラン             | <0.002                   | ~        | <0.002    | ~       | 0         | <0.002   | ~         | <0.002  | ~         | 0   | <0.002    | ~        | <0.002  | ~       | 0 | <0.002  |         |
| トリメチルシラン              | <0.001                   | ~        | <0.001    | ~       | 0         | <0.001   | ~         | <0.001  | ~         | 0   | <0.001    | ~        | <0.001  | ~       | 0 | <0.001  |         |
| 揮発性窒素及び亜硝酸性窒素         | 0.29                     | ~        | 0.29      | ~       | 0         | 0.34     | ~         | 0.34    | ~         | 0   | 0.44      | ~        | 0.44    | ~       | 0 | 0.44    |         |
| ふっ素                   | 0.13                     | ~        | 0.15      | ~       | 2         | 0.08     | ~         | 0.08    | ~         | 2   | 0.08      | ~        | 0.08    | ~       | 2 | 0.08    |         |
| ほう素                   | 0.3                      | ~        | 0.4       | ~       | 2         | <0.1     | ~         | <0.1    | ~         | 2   | <0.1      | ~        | <0.1    | ~       | 2 | <0.1    |         |
| 1,4-ジオキサン             | <0.005                   | ~        | <0.005    | ~       | 0         | <0.005   | ~         | <0.005  | ~         | 0   | <0.005    | ~        | <0.005  | ~       | 0 | <0.005  |         |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名             | 大手川          |                   |                   | 宇川                |       |         | 福田川     |       |         |         |
|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|
|                   | 大手川          |                   |                   | 宇川                |       |         | 福田川     |       |         |         |
|                   | 京口橋          |                   |                   | 宇川橋               |       |         | 新川橋     |       |         |         |
| 測定項目              | 測定地点名(地点統番号) | (AD)<br>(2603901) | (A1)<br>(2604101) | (A1)<br>(2604101) | 平均    | 最小値     | 最大値     | 平均    | 最小値     | 最大値     |
| 要 監 視 項 目         | (mg/L)       | ~                 | ~                 | ~                 | k / n | ~       | ~       | k / n | ~       | ~       |
| クロロホルム            |              | <0.006            | <0.006            | <0.006            | 0 / 1 | <0.006  | <0.006  | 0 / 1 | <0.006  | <0.006  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン |              | <0.004            | <0.004            | <0.004            | 0 / 1 | <0.004  | <0.004  | 0 / 1 | <0.004  | <0.004  |
| 1,2-ジクロロプロパン      |              | <0.006            | <0.006            | <0.006            | 0 / 1 | <0.006  | <0.006  | 0 / 1 | <0.006  | <0.006  |
| ペンタクロロベンゼン        |              | <0.02             | <0.02             | <0.02             | 0 / 1 | <0.02   | <0.02   | 0 / 1 | <0.02   | <0.02   |
| イソキサチオン           |              | <0.0008           | <0.0008           | <0.0008           | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0008 |
| ダイアジン             |              | <0.0005           | <0.0005           | <0.0005           | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| フェニロキサゾール(WEP)    |              | <0.0003           | <0.0003           | <0.0003           | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| イソプロチオゾン          |              | <0.004            | <0.004            | <0.004            | 0 / 1 | <0.004  | <0.004  | 0 / 1 | <0.004  | <0.004  |
| オキシ銅              |              | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 0 / 1 | <0.005  | <0.005  | 0 / 1 | <0.005  | <0.005  |
| クロロピリル(ITPN)      |              | <0.0008           | <0.0008           | <0.0008           | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0008 |
| クロヒキサト            |              | <0.0006           | <0.0006           | <0.0006           | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| EPN               |              | <0.0008           | <0.0008           | <0.0008           | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0008 |
| ジクロルボス(DDVP)      |              | <0.003            | <0.003            | <0.003            | 0 / 1 | <0.003  | <0.003  | 0 / 1 | <0.003  | <0.003  |
| フェブカルブ(BPMC)      |              | <0.0008           | <0.0008           | <0.0008           | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0008 |
| イプロンホス(BP)        |              | <0.0001           | <0.0001           | <0.0001           | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 |
| クロルニトロベン(GNP)     |              | <0.06             | <0.06             | <0.06             | 0 / 1 | <0.06   | <0.06   | 0 / 1 | <0.06   | <0.06   |
| トルエン              |              | <0.04             | <0.04             | <0.04             | 0 / 1 | <0.04   | <0.04   | 0 / 1 | <0.04   | <0.04   |
| キシレン              |              | <0.006            | <0.006            | <0.006            | 0 / 1 | <0.006  | <0.006  | 0 / 1 | <0.006  | <0.006  |
| フェニル酸-エチルヘキシル     |              | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 0 / 1 | <0.005  | <0.005  | 0 / 1 | <0.005  | <0.005  |
| ニツガル              |              | <0.007            | <0.007            | <0.007            | 0 / 1 | <0.007  | <0.007  | 0 / 1 | <0.007  | <0.007  |
| モリブデン             |              | <0.002            | <0.002            | <0.002            | 0 / 1 | <0.002  | <0.002  | 0 / 1 | <0.002  | <0.002  |
| 塩化ビニルモノマー         |              | ~                 | ~                 | ~                 | ~     | ~       | ~       | ~     | ~       | ~       |
| エビクロヒドリ           |              | 0.05              | 0.05              | 0.05              | 2 / 2 | 0.05    | 0.05    | 2 / 2 | 0.05    | 0.05    |
| ギンガ               |              | <0.0002           | <0.0002           | <0.0002           | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| アズン               |              | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 0 / 1 | <0.001  | <0.001  | 0 / 1 | <0.001  | <0.001  |
| フェノール             |              | <0.1              | <0.1              | <0.1              | 0 / 1 | <0.1    | <0.1    | 0 / 1 | <0.1    | <0.1    |
| ホルムアルデヒド          |              | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 0 / 1 | <0.01   | <0.01   | 0 / 1 | <0.01   | <0.01   |
| 特殊項目              |              | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 0 / 1 | <0.01   | <0.01   | 0 / 1 | <0.01   | <0.01   |
| 銅                 |              | 0.42              | 0.41              | 0.43              | 2 / 2 | 0.09    | 0.05    | 0.13  | 0.36    | 0.52    |
| マンガン              |              | ~                 | ~                 | ~                 | ~     | ~       | ~       | ~     | ~       | ~       |
| クロム               |              | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 0 / 1 | <0.01   | <0.01   | 0 / 1 | <0.01   | <0.01   |
| アセチルアセトキシ         |              | 0.03              | 0.02              | 0.04              | 2 / 2 | 0.006   | 0.002   | 0.010 | 0.01    | 0.03    |
| 無機性シ              |              | 0.013             | 0.008             | 0.017             | 2 / 2 | 0.006   | 0.002   | 0.010 | 0.018   | 0.052   |
| クロロホルム            |              | ~                 | ~                 | ~                 | ~     | ~       | ~       | ~     | ~       | ~       |
| 臭気伝導度             | (μS/cm)      | ~                 | ~                 | ~                 | ~     | ~       | ~       | ~     | ~       | ~       |
| 濁度                | (cm)         | ~                 | ~                 | ~                 | ~     | ~       | ~       | ~     | ~       | ~       |
| 透明度               | (度)          | ~                 | ~                 | ~                 | ~     | ~       | ~       | ~     | ~       | ~       |
| Cl <sup>-</sup>   | (mg/L)       | ~                 | ~                 | ~                 | ~     | ~       | ~       | ~     | ~       | ~       |
| 陰イオン活性剤           | (mg/L)       | 0.03              | 0.01              | 0.04              | 2 / 2 | 0.02    | <0.01   | 0.02  | <0.01   | <0.01   |
| 硝酸窒素生成能           | (mg/L)       | 0.17              | 0.16              | 0.18              | 2 / 2 | 0.02    | <0.01   | 0.02  | <0.01   | <0.01   |
| 硝酸窒素生成能           | (mg/L)       | 0.007             | 0.005             | 0.009             | 2 / 2 | 0.001   | <0.001  | 0.001 | <0.001  | <0.001  |
| シアン化合物生成能         | (mg/L)       | 0.007             | 0.005             | 0.009             | 2 / 2 | 0.001   | <0.001  | 0.001 | <0.001  | <0.001  |
| 2,4-DNP生成能        | (mg/L)       | 0.17              | 0.16              | 0.17              | 2 / 2 | 0.01    | <0.01   | 0.01  | <0.01   | <0.01   |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD-CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                 | 佐濃谷川       |               | (A1)     |         | ( ) |     | ( ) |     |
|-----------------------|------------|---------------|----------|---------|-----|-----|-----|-----|
|                       | 河川・海域名(類型) | 別定地点名(地点統一番号) | 平均       | 最大値     | 最小値 | 最大値 | 平均  | 最大値 |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) |            |               | 2.98     | 8.49    |     |     |     |     |
| 生活環境項目                |            |               |          |         |     |     |     |     |
| pH                    |            |               | 6.7      | 7.8     |     |     |     |     |
| DO (mg/L)             |            |               | 6.8      | 10      |     |     |     |     |
| BOD(75%水質値) (mg/L)    |            |               | <0.5     | 1.2     |     |     |     |     |
| COD(75%水質値) (mg/L)    |            |               | 2.6(3.0) | 4.5     |     |     |     |     |
| SS (mg/L)             |            |               | 5        | 16      |     |     |     |     |
| 大腸菌数 (MPN/100ml)      |            |               | 1.2E+04  | 3.3E+04 |     |     |     |     |
| 六六六抽出物質 (mg/L)        |            |               | 0.46     | 0.52    |     |     |     |     |
| 全窒素 (mg/L)            |            |               | 0.017    | 0.076   |     |     |     |     |
| 全燐 (mg/L)             |            |               | 0.002    | 0.007   |     |     |     |     |
| 全亜鉛 (mg/L)            |            |               | 0.001    | 0.001   |     |     |     |     |
| カドミウム (mg/L)          |            |               | <0.001   | <0.001  |     |     |     |     |
| 銅 (mg/L)              |            |               | ND       | ND      |     |     |     |     |
| 鉛 (mg/L)              |            |               | <0.005   | <0.005  |     |     |     |     |
| 六価クロム (mg/L)          |            |               | <0.02    | <0.02   |     |     |     |     |
| 砒素 (mg/L)             |            |               | <0.005   | <0.005  |     |     |     |     |
| 銀 (mg/L)              |            |               | <0.0005  | <0.0005 |     |     |     |     |
| アルミニウム (mg/L)         |            |               | <0.0005  | <0.0005 |     |     |     |     |
| PCB (mg/L)            |            |               |          |         |     |     |     |     |
| シクロヘキサン (mg/L)        |            |               | <0.002   | <0.002  |     |     |     |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)          |            |               | <0.0002  | <0.0002 |     |     |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |            |               | <0.0004  | <0.0004 |     |     |     |     |
| 1,1-ジクロロエタン (mg/L)    |            |               | <0.01    | <0.01   |     |     |     |     |
| 1,1-ジクロロエタン (mg/L)    |            |               | <0.004   | <0.004  |     |     |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |            |               | <0.1     | <0.1    |     |     |     |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |            |               | <0.0006  | <0.0006 |     |     |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |            |               | <0.003   | <0.003  |     |     |     |     |
| 1,3-ジクロロエタン (mg/L)    |            |               | <0.001   | <0.001  |     |     |     |     |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)   |            |               | <0.0002  | <0.0002 |     |     |     |     |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)   |            |               | <0.0006  | <0.0006 |     |     |     |     |
| 1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)   |            |               | <0.0003  | <0.0003 |     |     |     |     |
| 1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)   |            |               | <0.002   | <0.002  |     |     |     |     |
| 1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)   |            |               | <0.001   | <0.001  |     |     |     |     |
| 揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)  |            |               | 0.30     | 0.30    |     |     |     |     |
| 臭気 (mg/L)             |            |               | <0.08    | <0.08   |     |     |     |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      |            |               | <0.1     | <0.1    |     |     |     |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      |            |               | <0.005   | <0.005  |     |     |     |     |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名     | 佐濃谷川              |               | (A)    |         | ( )    |        | ( )    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|-------------------|---------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|           | 河川・海域名(類型)        | 測定地点名(地点統一番号) | 平均     | 最小値     | ～      | 最大値    | 平均     | 最小値    | ～      | 最大値    | 平均     | 最小値    | ～      | 最大値    | 平均     | 最小値    | ～      | 最大値    |        |
| 測定値       |                   |               | (mg/L) | (mg/L)  | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) |
| 要 監 視 項 目 | クロホルム             |               | 0.006  | <0.006  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | トランス-1,2-ジクロロエチレン |               | 0.004  | <0.004  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | 1,2-ジクロロプロパン      |               | 0.006  | <0.006  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | p-ジクロロベンゼン        |               | 0.02   | <0.02   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | o-ジクロロベンゼン        |               | 0.0008 | <0.0008 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | イソキサチオン           |               | 0.0005 | <0.0005 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | ダイアジン             |               | 0.0005 | <0.0005 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | フェニトロチオン(MEP)     |               | 0.0005 | <0.0005 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | イソプロチオン           |               | 0.004  | <0.004  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | オキシフル             |               | 0.004  | <0.004  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | クロタニル(TPN)        |               | 0.005  | <0.005  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | プロピザミト            |               | 0.0008 | <0.0008 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | EPN               |               | 0.0006 | <0.0006 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | ジクロルボス(DDVP)      |               | 0.0008 | <0.0008 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | フェノカルブ(BPMC)      |               | 0.003  | <0.003  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | イプロンホス(BP)        |               | 0.0008 | <0.0008 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | クロルニトロフェン(GNP)    |               | 0.0001 | <0.0001 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | トルエン              |               | 0.06   | <0.06   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | キシレン              |               | 0.04   | <0.04   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | フタル酸ジエチルヘキシル      |               | 0.06   | <0.06   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | ニツガル              |               | 0.005  | <0.005  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | モリブデン             |               | 0.007  | <0.007  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | アンチモン             |               | 0.002  | <0.002  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | 塩化ビニルモノマー         |               | 0.01   | <0.01   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | エビクロヒドリ           |               | 0.02   | 0.01    | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   |
|           | 全マンガン             |               | 0.0002 | <0.0002 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | マンガン              |               | 0.001  | <0.001  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | フェノール             |               | 0.1    | <0.1    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | ホルムアルデヒド          |               | 0.1    | <0.1    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 特殊項目      | フェノール類            |               | <0.01  | <0.01   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | 銅                 |               | 0.01   | <0.01   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | 鉄                 |               | 0.41   | 0.16    | 0.66   | 0.66   | 0.66   | 0.66   | 0.66   | 0.66   | 0.66   | 0.66   | 0.66   | 0.66   | 0.66   | 0.66   | 0.66   | 0.66   | 0.66   |
|           | マンガン              |               | 0.01   | <0.01   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | クロム               |               | 0.03   | <0.03   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| その他の項目等   | アモニア性窒素           |               | 0.031  | <0.031  | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   | 0.03   |
|           | 無機性リン             |               | 0.031  | 0.009   | 0.053  | 0.053  | 0.053  | 0.053  | 0.053  | 0.053  | 0.053  | 0.053  | 0.053  | 0.053  | 0.053  | 0.053  | 0.053  | 0.053  | 0.053  |
|           | クロフィル             |               |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | 電気伝導度             |               |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | 透明度               |               |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | Clイオン             |               |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | 陰イオン活性剤           |               | 0.01   | <0.01   | 0.01   | 0.01   | 0.01   | 0.01   | 0.01   | 0.01   | 0.01   | 0.01   | 0.01   | 0.01   | 0.01   | 0.01   | 0.01   | 0.01   | 0.01   |
|           | Niクロム生成能          |               |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | 加鉛鉛生成能            |               |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | クロムクロム生成能         |               |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | シロクロム生成能          |               |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|           | フェニル生成能           |               |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nは×/△とする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名<br>河川・海域名(類型)<br>測定地点名(地点統一番号) | 舞鶴湾(2)            |                   |                   | 舞鶴湾(1)   |         |         |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|---------|---------|
|                                      | 舞鶴湾               |                   |                   | 舞鶴湾      |         |         |
|                                      | (A1)<br>(2660201) | (A4)<br>(2660202) | (A5)<br>(2660101) | 平均       | 最小値     | 最大値     |
| 測定値                                  | 平均                | 最小値               | 最大値               | 平均       | 最小値     | 最大値     |
| 流量(m <sup>3</sup> /s)                | 8.4<br>9.6        | 2.1<br>7.9        | 8.4<br>9.6        | 8.0      | 6.1     | 10.7    |
| pH                                   | 7.9               | 7.9               | 7.9               | 8.0      | 6.1     | 10.7    |
| DO                                   | 2.6(2.7)          | 2.1               | 3.6               | 2.7(2.9) | 2.0     | 4.6     |
| BOD(75%水質値)                          | 1.3E+02           | 2.0E+00           | 2.8E+02           | 1.9E+02  | 4.5E+00 | 4.9E+02 |
| COD(75%水質値)                          | ND                | ND                | ND                | ND       | ND      | ND      |
| SS                                   | 0.3               | 0.18              | 0.78              | 0.35     | 0.18    | 0.51    |
| 大腸菌群数                                | 0.012             | 0.009             | 0.015             | 0.014    | 0.010   | 0.019   |
| 1-4-オキサン抽出物質                         | 0.008             | <0.001            | 0.036             | 0.005    | 0.001   | 0.014   |
| 全窒素                                  | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 全磷                                   | ND                | ND                | ND                | ND       | ND      | ND      |
| 全亜鉛                                  | <0.005            | <0.005            | <0.005            | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
| 外シタ                                  | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 全シタ                                  | ND                | ND                | ND                | ND       | ND      | ND      |
| 鉛                                    | <0.005            | <0.005            | <0.005            | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
| 六価クロム                                | <0.02             | <0.02             | <0.02             | <0.02    | <0.02   | <0.02   |
| 砒素                                   | <0.005            | <0.005            | <0.005            | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
| 総水銀                                  | <0.0005           | <0.0005           | <0.0005           | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀                               | <0.0005           | <0.0005           | <0.0005           | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB                                  | ND                | ND                | ND                | ND       | ND      | ND      |
| シクロクサ                                | <0.002            | <0.002            | <0.002            | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| 四塩化炭素                                | <0.0002           | <0.0002           | <0.0002           | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエチン                          | <0.0004           | <0.0004           | <0.0004           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチン                          | <0.01             | <0.01             | <0.01             | <0.01    | <0.01   | <0.01   |
| シス-1,2-ジクロロエチン                       | <0.004            | <0.004            | <0.004            | <0.004   | <0.004  | <0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエチン                       | <0.1              | <0.1              | <0.1              | <0.1     | <0.1    | <0.1    |
| 1,1,2-トリクロロエチン                       | <0.0006           | <0.0006           | <0.0006           | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
| 1,1,1,1-テトラクロロエチン                    | <0.003            | <0.003            | <0.003            | <0.003   | <0.003  | <0.003  |
| 1,1,2,2-テトラクロロエチン                    | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 1,3-ジクロロプロパン                         | <0.0002           | <0.0002           | <0.0002           | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |
| チオラン                                 | <0.0006           | <0.0006           | <0.0006           | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
| シマリン                                 | <0.0003           | <0.0003           | <0.0003           | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 |
| チホルカルブ                               | <0.002            | <0.002            | <0.002            | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| ベンゼン                                 | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| トルエン                                 | <0.002            | <0.002            | <0.002            | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                        | 0.04              | 0.04              | 0.04              | 0.04     | 0.04    | 0.04    |
| 活性酸素                                 | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| ほう素                                  | <0.005            | <0.005            | <0.005            | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
| 1,4-ジオキサン                            | <0.005            | <0.005            | <0.005            | <0.005   | <0.005  | <0.005  |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm<sup>3</sup>/lはx/yとする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名               | 舞鶴湾(2)               |      |        |        | 舞鶴湾(2) |        |       |        | 舞鶴湾(1) |           |        |        |
|-------------------|----------------------|------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-----------|--------|--------|
|                   | 舞鶴湾                  | (A1) | (A1)   | (A1)   | 舞鶴湾    | 舞鶴湾    | (A4)  | (A4)   | 舞鶴湾    | 舞鶴湾       | (A4)   | (A4)   |
| 河川・海域名(類型)        | 舞鶴湾                  |      |        |        |        |        |       |        |        |           |        |        |
| 測定地点名(地点統一番号)     | キンギョ鼻地先              |      |        | 恵比須崎地先 |        |        | 念仏鼻地先 |        |        | (2660101) |        |        |
| 測定値               | 平均                   | 最小値  | 最大値    | 平均     | 最小値    | 最大値    | 平均    | 最小値    | 最大値    | 平均        | 最小値    | 最大値    |
| クロホルム             | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| p-ジクロロベンゼン        | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| イソキサチオン           | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| クアリン              | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| フェトロチオン(MEP)      | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| イソプロチオン           | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| オキシ銅              | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| クロロタロニル(TPN)      | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| アロピラシ             | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| EPN               | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| ジクロルボス(DDVP)      | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| シエンカカルブ(BPMC)     | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| イプロベンホス(BBP)      | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| クロルニトロフェン(GNP)    | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| トルエン              | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| アナル酸ジエチルヘキシル      | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| ニッケル              | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| エリカチオン            | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| アンチモン             | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| 塩化ニルモゾマ           | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| エヒクロロトリリン         | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| 全マンガン             | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| フラス               | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| フェニール             | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| ホルムアルデヒド          | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| フェニール類            | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| 銅                 | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| 鉄                 | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| マンガン              | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| クロム               | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| アンモニア性窒素          | (mg/L)               | 0.06 | <0.01  | 0.06   | 0.02   | <0.01  | 0.03  | 0.01   | 0.05   | 0.01      | 0.05   | 0.05   |
| 無機性シ              | (mg/L)               | ~    | <0.002 | ~      | ~      | <0.002 | ~     | <0.002 | <0.002 | ~         | <0.002 | <0.002 |
| クロロシカ             | (μg/L)               | 4.1  | 1.5    | 8.5    | 6.6    | 1.3    | 7.3   | 1.9    | 15     | 1.9       | 15     | 15     |
| 濁度                | (Nephelometric Unit) | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| 透明度               | (cm)                 | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| 陰イオン              | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| 陰イオン              | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| トリクロロ生成能          | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| クロルル生成能           | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| クロルル生成能           | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| シクロクロル生成能         | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |
| クロルル生成能           | (mg/L)               | ~    | ~      | ~      | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      | ~         | ~      | ~      |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名<br>河川・海域名(類型)<br>測定地点名(地点統一番号) | 舞鶴湾(1)      |                   |         | 宮津湾 |     |    | 宮津湾      |                   |     | 宮津湾 |     |         |         |                   |     |    |
|------------------------------------|-------------|-------------------|---------|-----|-----|----|----------|-------------------|-----|-----|-----|---------|---------|-------------------|-----|----|
|                                    | 舞鶴湾         |                   |         | 宮津湾 |     |    | 宮津湾      |                   |     | 宮津湾 |     |         |         |                   |     |    |
|                                    | 槽崎地先        | (AN)<br>(2660102) | 最大値     | 平均  | 最小値 | ~  | 江尻地先     | (AD)<br>(2660301) | 最大値 | 平均  | 最小値 | ~       | 島崎地先    | (AD)<br>(2660302) | 最大値 |    |
| 測定値                                | m           | /                 | n       | m   | /   | n  | m        | /                 | n   | m   | /   | n       | m       | /                 | n   |    |
| 流量(m <sup>3</sup> /s)              |             |                   |         |     |     |    |          |                   |     |     |     |         |         |                   |     |    |
| pH                                 |             |                   |         |     |     |    |          |                   |     |     |     |         |         |                   |     |    |
| DO                                 | (mg/L)      | 7.6               | 8.3     | 1   | /   | 18 | 7.6      | 8.4               | 4   | /   | 18  | 7.9     | 8.5     | 3                 | /   | 18 |
| BOD(75%水質値)                        | (mg/L)      | 6.0               | 10      | 8   | /   | 18 | 5.8      | 9.0               | 7   | /   | 18  | 3.6     | 10      | 10                | /   | 18 |
| COD(75%水質値)                        | (mg/L)      | 1.5               | 3.2     | 5   | /   | 6  | 1.9(2.0) | 2.4               | 1   | /   | 6   | 1.8     | 3.2     | 3                 | /   | 6  |
| SS                                 | (MPN/100mL) | 7.9E+01           | 7.9E+03 | 1   | /   | 6  | 7.9E+02  | 4.9E+02           | 0   | /   | 6   | 7.9E+01 | 1.7E+03 | 2                 | /   | 6  |
| 大腸菌数                               | (mg/L)      | ND                | ND      | 0   | /   | 2  | ND       | ND                | 0   | /   | 2   | ND      | ND      | 0                 | /   | 2  |
| ノニキサン抽出物質                          | (mg/L)      | 0.15              | 0.55    | 4   | /   | 6  | 0.16     | 0.19              | 0   | /   | 6   | 0.14    | 0.40    | 1                 | /   | 6  |
| 全窒素                                | (mg/L)      | 0.010             | 0.043   | 1   | /   | 6  | 0.011    | 0.015             | 0   | /   | 6   | 0.008   | 0.018   | 0                 | /   | 6  |
| 全炭素                                | (mg/L)      | 0.008             | 0.014   | 1   | /   | 18 | 0.002    | 0.005             | 0   | /   | 18  | <0.001  | 0.006   | 0                 | /   | 18 |
| 全亜鉛                                | (mg/L)      | <0.001            | <0.001  | 0   | /   | 1  | <0.001   | <0.001            | 0   | /   | 1   | <0.001  | <0.001  | 0                 | /   | 1  |
| 外シタ                                | (mg/L)      | ND                | ND      | 0   | /   | 1  | ND       | ND                | 0   | /   | 1   | ND      | ND      | 0                 | /   | 1  |
| 全シタ                                | (mg/L)      | <0.005            | <0.005  | 0   | /   | 1  | <0.005   | <0.005            | 0   | /   | 1   | <0.005  | <0.005  | 0                 | /   | 1  |
| 鉛                                  | (mg/L)      | <0.02             | <0.02   | 0   | /   | 1  | <0.02    | <0.02             | 0   | /   | 1   | <0.02   | <0.02   | 0                 | /   | 1  |
| 六価クロム                              | (mg/L)      | <0.005            | <0.005  | 0   | /   | 1  | <0.005   | <0.005            | 0   | /   | 1   | <0.005  | <0.005  | 0                 | /   | 1  |
| 砒素                                 | (mg/L)      | <0.0005           | <0.0005 | 0   | /   | 1  | <0.0005  | <0.0005           | 0   | /   | 1   | <0.0005 | <0.0005 | 0                 | /   | 1  |
| 総水銀                                | (mg/L)      | ND                | ND      | 0   | /   | 1  | ND       | ND                | 0   | /   | 1   | ND      | ND      | 0                 | /   | 1  |
| アルキル水銀                             | (mg/L)      | <0.002            | <0.002  | 0   | /   | 1  | <0.002   | <0.002            | 0   | /   | 1   | <0.002  | <0.002  | 0                 | /   | 1  |
| PCB                                | (mg/L)      | <0.0002           | <0.0002 | 0   | /   | 1  | <0.0002  | <0.0002           | 0   | /   | 1   | <0.0002 | <0.0002 | 0                 | /   | 1  |
| シクロクサ                              | (mg/L)      | <0.0004           | <0.0004 | 0   | /   | 1  | <0.0004  | <0.0004           | 0   | /   | 1   | <0.0004 | <0.0004 | 0                 | /   | 1  |
| 四塩化炭素                              | (mg/L)      | <0.01             | <0.01   | 0   | /   | 1  | <0.01    | <0.01             | 0   | /   | 1   | <0.01   | <0.01   | 0                 | /   | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                        | (mg/L)      | <0.004            | <0.004  | 0   | /   | 1  | <0.004   | <0.004            | 0   | /   | 1   | <0.004  | <0.004  | 0                 | /   | 1  |
| 1,1-ジクロロエタン                        | (mg/L)      | <0.1              | <0.1    | 0   | /   | 1  | <0.1     | <0.1              | 0   | /   | 1   | <0.1    | <0.1    | 0                 | /   | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | (mg/L)      | <0.0006           | <0.0006 | 0   | /   | 1  | <0.0006  | <0.0006           | 0   | /   | 1   | <0.0006 | <0.0006 | 0                 | /   | 1  |
| 1,1,2-ジクロロエタン                      | (mg/L)      | <0.003            | <0.003  | 0   | /   | 1  | <0.003   | <0.003            | 0   | /   | 1   | <0.003  | <0.003  | 0                 | /   | 1  |
| 1,1,2,2-テトラクロロエタン                  | (mg/L)      | <0.001            | <0.001  | 0   | /   | 1  | <0.001   | <0.001            | 0   | /   | 1   | <0.001  | <0.001  | 0                 | /   | 1  |
| 1,2-ジクロロベンゼン                       | (mg/L)      | <0.0002           | <0.0002 | 0   | /   | 1  | <0.0002  | <0.0002           | 0   | /   | 1   | <0.0002 | <0.0002 | 0                 | /   | 1  |
| 1,3-ジクロロベンゼン                       | (mg/L)      | <0.0006           | <0.0006 | 0   | /   | 1  | <0.0006  | <0.0006           | 0   | /   | 1   | <0.0006 | <0.0006 | 0                 | /   | 1  |
| ナフタレン                              | (mg/L)      | <0.0003           | <0.0003 | 0   | /   | 1  | <0.0003  | <0.0003           | 0   | /   | 1   | <0.0003 | <0.0003 | 0                 | /   | 1  |
| シメン                                | (mg/L)      | <0.002            | <0.002  | 0   | /   | 1  | <0.002   | <0.002            | 0   | /   | 1   | <0.002  | <0.002  | 0                 | /   | 1  |
| チホルカルブ                             | (mg/L)      | <0.001            | <0.001  | 0   | /   | 1  | <0.001   | <0.001            | 0   | /   | 1   | <0.001  | <0.001  | 0                 | /   | 1  |
| ベンゼン                               | (mg/L)      | <0.002            | <0.002  | 0   | /   | 1  | <0.002   | <0.002            | 0   | /   | 1   | <0.002  | <0.002  | 0                 | /   | 1  |
| フェノール                              | (mg/L)      | 0.02              | 0.02    | 0   | /   | 1  | 0.02     | 0.02              | 0   | /   | 1   | 0.03    | 0.03    | 0                 | /   | 1  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | (mg/L)      | <0.005            | <0.005  | 0   | /   | 1  | <0.005   | <0.005            | 0   | /   | 1   | <0.005  | <0.005  | 0                 | /   | 1  |
| 活性酸素                               | (mg/L)      | <0.005            | <0.005  | 0   | /   | 1  | <0.005   | <0.005            | 0   | /   | 1   | <0.005  | <0.005  | 0                 | /   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | (mg/L)      | <0.005            | <0.005  | 0   | /   | 1  | <0.005   | <0.005            | 0   | /   | 1   | <0.005  | <0.005  | 0                 | /   | 1  |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm<sup>3</sup>/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名     | 舞鶴湾(1)                               |                   |                   | 宮津湾               |      |        | 宮津湾    |       |        |        |
|---------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|--------|--------|-------|--------|--------|
|         | 舞鶴湾                                  |                   |                   | 宮津湾               |      |        | 宮津湾    |       |        |        |
|         | 測定地点名(地点統一番号)                        | (AN)<br>(2660102) | (AD)<br>(2660301) | (AD)<br>(2660301) | 平均   | 最小値    | 最大値    | 平均    | 最小値    | 最大値    |
| 要監視項目   | クロロホルム<br>(mg/L)                     | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | トランス-1,2-ジクロロエチレン<br>(mg/L)          | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | 1,2-ジクロロプロパン<br>(mg/L)               | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | p-ジクロロベンゼン<br>(mg/L)                 | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | イソキサチオン<br>(mg/L)                    | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | クアアジリン<br>(mg/L)                     | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | フェニトロチオン(MEP)<br>(mg/L)              | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | イソプロチオン<br>(mg/L)                    | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | オキシ銅<br>(mg/L)                       | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | クロロタロニル(TPN)<br>(mg/L)               | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | アロピラタリ<br>(mg/L)                     | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | EPN<br>(mg/L)                        | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | ジクロロボス(DDVP)<br>(mg/L)               | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | アエラカルブ(BPMC)<br>(mg/L)               | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | イプロベンホス(BBP)<br>(mg/L)               | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | クロルニトロフェン(GNP)<br>(mg/L)             | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | トルエン<br>(mg/L)                       | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | アタリ酸ジエチルヘキシル<br>(mg/L)               | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | ニッケル<br>(mg/L)                       | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | エリガチオン<br>(mg/L)                     | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | アンチモン<br>(mg/L)                      | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | 塩化ニルモルマ<br>(mg/L)                    | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | エヒクロロトリリン<br>(mg/L)                  | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | 全マンガン<br>(mg/L)                      | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | フラス<br>(mg/L)                        | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | フェニール<br>(mg/L)                      | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | ホルムアルデヒド<br>(mg/L)                   | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
| 特殊項目    | フェニール類<br>(mg/L)                     | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | 銅<br>(mg/L)                          | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | 鉄<br>(mg/L)                          | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | マンガン<br>(mg/L)                       | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | クロム<br>(mg/L)                        | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
| その他の項目等 | アンモニア性窒素<br>(mg/L)                   | <0.01             | 0.07              | 1 / 2             | 0.07 | <0.01  | <0.01  | 0 / 2 | <0.01  | 0 / 2  |
|         | 無機性リン<br>(mg/L)                      | <0.002            | 15                | 0 / 2             | 15   | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | 0 / 2  |
|         | クロロフィルa<br>(μg/L)                    | 7.0               | 3.0               | 4 / 4             | 3.0  | ~      | 5.6    | 4 / 4 | 1.2    | 10 / 4 |
|         | 濁度<br>(Nephelometric Turbidity Unit) | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | 透明度<br>(cm)                          | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | 陰イオン界面活性剤<br>(mg/L)                  | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | トリクロロ生成能<br>(mg/L)                   | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | クロルホルム生成能<br>(mg/L)                  | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | クロロベンゼン生成能<br>(mg/L)                 | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | ジクロロメタン生成能<br>(mg/L)                 | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |
|         | トリクロロメタン生成能<br>(mg/L)                | ~                 | ~                 | ~                 | ~    | ~      | ~      | ~     | ~      | ~      |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環状基準の適用がないことを意味する。

| 水域名<br>河川・海域名(類型)<br>測定地点名(地点統一番号) | 阿蘇海      |         |         | 阿蘇海      |         |         | 阿蘇海      |         |         | 阿蘇海      |         |         |
|------------------------------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|
|                                    | 野田川流入点   |         |         | 中央部      |         |         | 阿蘇海      |         |         | 阿蘇海      |         |         |
|                                    | 平均       | 最小値     | 最大値     |
| 流量(m <sup>3</sup> /s)              |          |         |         |          |         |         |          |         |         |          |         |         |
| pH                                 |          |         |         |          |         |         |          |         |         |          |         |         |
| DO                                 | 8.0      | 7.5     | 9.0     | 7.3      | 7.8     | 8.9     | 7.1      | 7.8     | 8.9     | 7.1      | 7.8     | 9.0     |
| BOD(75%水質値)                        |          | 3.6     | 13      |          | 1.2     | 13      |          |         |         |          | 2.3     | 12      |
| COD(75%水質値)                        |          |         |         |          |         |         |          |         |         |          |         |         |
| SS                                 | 3.9(4.2) | 3.0     | 5.1     | 3.7(3.9) | 2.8     | 5.1     | 3.5(3.6) | 2.8     | 5.1     | 3.5(3.6) | 2.8     | 4.5     |
| 大腸菌群数                              |          |         |         |          |         |         |          |         |         |          |         |         |
| 1-4-キサン抽出物質                        | 1.1E+04  | 3.3E+01 | 1.1E+05 | 2.7E+03  | 4.9E+01 | 2.4E+04 | 2.4E+03  | 7.9E+01 | 2.4E+04 | 2.4E+03  | 7.9E+01 | 1.3E+04 |
| 全窒素                                | 0.50     | 0.32    | 0.71    | 0.46     | 0.24    | 0.84    | 0.41     | 0.25    | 0.84    | 0.41     | 0.25    | 0.68    |
| 全磷                                 | 0.031    | 0.016   | 0.042   | 0.025    | 0.014   | 0.039   | 0.041    | 0.014   | 0.039   | 0.041    | 0.014   | 0.13    |
| 全亜鉛                                | 0.005    | 0.001   | 0.011   | 0.004    | 0.001   | 0.018   | 0.003    | 0.001   | 0.018   | 0.003    | 0.001   | 0.008   |
| 健康項目                               |          |         |         |          |         |         |          |         |         |          |         |         |
| 外シダ                                | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 全シダ                                | ND       | ND      | ND      |
| 鉛                                  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
| 六価クロム                              | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   |
| 砒素                                 | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |
| 総水銀                                | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀                             |          |         |         |          |         |         |          |         |         |          |         |         |
| PCB                                | ND       | ND      | ND      |
| シクロクエン                             | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエチン                        | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチン                        | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   |
| シス-1,2-ジクロロエチン                     | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエチン                     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |
| 1,1,2-トリクロロエチン                     | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
| 1,1,1,1-テトラクロロエチン                  | <0.003   | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003  | <0.003  |
| 1,1,2,2-テトラクロロエチン                  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 1,3-ジクロロプロパン                       | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |
| チオホルム                              | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 |
| シマリン                               | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 |
| チホルムカルブ                            | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| ベンゼン                               | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| トルエン                               | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |
| ふつぷろ                               | 0.02     | 0.02    | 0.02    | 0.02     | 0.02    | 0.02    | 0.02     | 0.02    | 0.02    | 0.02     | 0.02    | 0.02    |
| ほう素                                |          |         |         |          |         |         |          |         |         |          |         |         |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm<sup>3</sup>/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名               | 阿蘇海     |       | 阿蘇海   |       | 阿蘇海   |       | 阿蘇海       |       |       |       |
|-------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|
|                   | 阿蘇海     |       | 阿蘇海   |       | 阿蘇海   |       | 阿蘇海       |       |       |       |
|                   | (BA)    | (BA)  | (BA)  | (BA)  | (BA)  | (BA)  | (BA)      | (BA)  |       |       |
| 河川・海域名(類型)        | 野田川流入点  |       | 中央部   |       | 溝尻地先  |       | (2660403) |       |       |       |
| 測定地点名(地点統一番号)     | 平均      | 最小値   | 最大値   | 平均    | 最小値   | 最大値   | 平均        | 最小値   | 最大値   |       |
| 測定値               | k       | n     | k     | n     | k     | n     | k         | n     | k     | n     |
| 要監視項目             |         |       |       |       |       |       |           |       |       |       |
| クロロホルム            | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| p-ジクロロベンゼン        | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| イソキサチオン           | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| クアアジリン            | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| フェニトロチオン(MEP)     | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| イソプロチオン           | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| オキシ銅              | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| クロロタロニル(TPN)      | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| アロピラシ             | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| EPN               | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| ジクロルボス(DDVP)      | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| アエノカルブ(BPMC)      | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| イブロベンホス(BBP)      | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| クロルニトロフェニル(GNP)   | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| トルエン              | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| アタリ酸ジエチルヘキシル      | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| ニッケル              | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| エリチン              | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| アンチモン             | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| 塩化ニルモゾマ           | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| エヒクロロトリリン         | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| 全マンガン             | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| フラーン              | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| フェニール             | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| ホルムアルデヒド          | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| 特殊項目              |         |       |       |       |       |       |           |       |       |       |
| フェニール類            | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| 銅                 | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| 鉄                 | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| マンガン              | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| クロム               | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| アンモニア性窒素          | (mg/L)  | <0.01 | 0 / 2 | 0 / 2 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01     | 0 / 2 | <0.01 | 0 / 2 |
| 無機性リン             | (mg/L)  | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004     | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| クロロフィルa           | (μg/L)  | 9.0   | 17    | 17    | 11    | 6.9   | 24        | 10    | 7.2   | 18    |
| 電気伝導度             | (μS/cm) | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| 透明度               | (cm)    | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| 濁度                | (度)     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| 陰イオン界面活性剤         | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| クロロホルム            | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| クロロベンゼン           | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| ジクロロメタン           | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| トリクロロメタン          | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| ジクロロエチレン          | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)  | ~     | ~     | ~     | ~     | ~     | ~         | ~     | ~     | ~     |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                 | 阿蘇海       |         |         | 若狭湾       |     |     | 若狭湾       |     |         |   |   |
|-----------------------|-----------|---------|---------|-----------|-----|-----|-----------|-----|---------|---|---|
|                       | 阿蘇海       |         |         | 若狭湾       |     |     | 若狭湾       |     |         |   |   |
|                       | 阿蘇海       |         |         | 若狭湾       |     |     | 若狭湾       |     |         |   |   |
| 河川・海域名(類型)            | (B/A)     |         |         | (A/A)     |     |     | (A/A)     |     |         |   |   |
| 測定地点名(地点統一番号)         | (2660451) |         |         | (2660501) |     |     | (2660502) |     |         |   |   |
| 測定値                   | 平均        | 最小値     | 最大値     | 平均        | 最小値 | 最大値 | 平均        | 最小値 | 最大値     |   |   |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | m         | n       | m       | n         | m   | n   | m         | n   | m       | n |   |
| pH                    |           |         | 9.1     | 14        | 36  |     |           |     | 8.3     | 0 | 8 |
| DO                    | 7.6       | 7.8     | 13      | 9         | 36  |     |           |     | 8.2     |   | 8 |
| BOD(75%水質値)           |           | 2.3     |         |           |     |     |           |     | 5.8     |   | 8 |
| COD(75%水質値)           | 3.5(3.5)  | 2.7     | 4.6     | 10        | 12  |     |           |     | 1.7     |   | 4 |
| SS                    |           |         |         |           |     |     |           |     | 2.4     |   | 4 |
| 大腸菌群数                 | 8.6E+02   | 4.9E+01 | 3.3E+03 | -         | 12  |     |           |     | 3.3E+03 | 1 | 4 |
| ノニキサン抽出物質             |           |         |         |           |     |     |           |     | 1.5E+01 |   | 4 |
| 全窒素                   | 0.42      | 0.24    | 0.71    | 4         | 6   |     |           |     |         |   |   |
| 全燐                    | 0.023     | 0.013   | 0.035   | 1         | 6   |     |           |     |         |   |   |
| 全亜鉛                   | 0.003     | 0.001   | 0.010   | -         | 18  |     |           |     | 0.007   | - | 8 |
| 外シロA                  | <0.001    | <0.001  | <0.001  | 0         | 1   |     |           |     | 0.001   |   |   |
| 全シロ                   | ND        | ND      | ND      | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 鉛                     | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 六価クロム                 | <0.02     | <0.02   | <0.02   | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 砒素                    | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 総水銀                   | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| アルキル水銀                |           |         |         |           |     |     |           |     |         |   |   |
| PCB                   |           |         |         |           |     |     |           |     |         |   |   |
| シクロクサ                 | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 四塩化炭素                 | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 1,2-ジクロロエチン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 1,1-ジクロロエチン           | <0.1      | <0.1    | <0.1    | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| シス-1,2-ジクロロエチン        | <0.004    | <0.004  | <0.004  | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 1,1,1-トリクロロエチン        | <0.1      | <0.1    | <0.1    | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 1,1,2-トリクロロエチン        | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 1,1,2,2-テトラクロロエチン     | <0.003    | <0.003  | <0.003  | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 1,2,2,2-テトラクロロエチン     | <0.001    | <0.001  | <0.001  | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 1,3-ジクロロベンゼン          | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 1,4-ジクロロベンゼン          | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| シクロクサ                 | <0.0003   | <0.0003 | <0.0003 | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 1,4-ジオキサン             | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 1,4-ジオキサン             | <0.001    | <0.001  | <0.001  | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 1,4-ジオキサン             | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | <0.02     | <0.02   | <0.02   | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |
| 活性酸素                  |           |         |         |           |     |     |           |     |         |   |   |
| ほう素                   |           |         |         |           |     |     |           |     |         |   |   |
| 1,4-ジオキサン             | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0         | 1   |     |           |     |         |   |   |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが1の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



| 水域名                   | 若狭湾            |               |          | 山陰海岸           |         |   | 山陰海岸           |          |         |         |   |   |
|-----------------------|----------------|---------------|----------|----------------|---------|---|----------------|----------|---------|---------|---|---|
|                       | (A1) (2660503) |               |          | (A1) (2660601) |         |   | (A1) (2660602) |          |         |         |   |   |
|                       | 河川・海域名(類型)     | 測定地点名(地点統一番号) | 平均       | 最小値            | 最大値     | m | n              | 平均       | 最小値     | 最大値     | m | n |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) |                |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| pH                    |                |               | 6.7      | 8.2            | 8.3     | 0 | 8              |          |         |         |   |   |
| DO                    | (mg/L)         |               | 5.7      | 5.7            | 8.8     | 6 | 8              | 6.6      | 5.7     | 7.7     | 7 | 8 |
| BOD(75%水質値)           | (mg/L)         |               | 1.8(1.7) | 1.6            | 2.1     | 1 | 4              | 2.0(2.0) | 1.7     | 2.5     | 1 | 4 |
| COD(75%水質値)           | (mg/L)         |               | 1.3E+01  | <1.8E+00       | 2.3E+01 | 0 | 4              | 3.8E+02  | 2.0E+00 | 1.3E+03 | 1 | 4 |
| SS                    | (MPN/100mL)    |               | 0.002    | 0.001          | 0.002   | - | 8              | 0.003    | <0.001  | 0.005   | - | 8 |
| 大腸菌数                  | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 1-4-オキサン抽出物質          | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 全窒素                   | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 全リン                   | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 全亜鉛                   | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 外シロA                  | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 全シロ                   | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 鉛                     | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 六価クロム                 | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 砒素                    | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 総水銀                   | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 7-メチル水銀               | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| PCB                   | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| シクロキサン                | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 四塩化炭素                 | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 1,2-ジクロロエタン           | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 1,1-ジクロロエタン           | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| シス-1,2-ジクロロエタン        | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 1,1,1-トリクロロエタン        | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 1,1,2-ジクロロエタン         | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 1,1,2,2-テトラクロロエタン     | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 1,2,2,2-テトラクロロエタン     | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 1,3-ジクロロプロパン          | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| シクロヘキサン               | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 1,4-ジオキサン             | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 1,4-ジオキサン             | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| ベンゼン                  | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| ふつぷろ素                 | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| ほう素                   | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |
| 1,4-ジオキサン             | (mg/L)         |               |          |                |         |   |                |          |         |         |   |   |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名         | 若狭湾                             |                   | 山陰海岸 |     | 山陰海岸 |                   | 山陰海岸 |     |     |                   |
|---------------|---------------------------------|-------------------|------|-----|------|-------------------|------|-----|-----|-------------------|
|               | 若狭湾                             |                   | 山陰海岸 |     | 山陰海岸 |                   | 山陰海岸 |     |     |                   |
|               | 測定地点名(地点統一番号)                   | (A1)<br>(2660503) | 平均   | 最小値 | 最大値  | (A1)<br>(2660601) | 平均   | 最小値 | 最大値 | (A1)<br>(2660602) |
| 要 監 視 項 目     | クロロホルム<br>(mg/L)                | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン<br>(mg/L)     | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | 1,2-ジクロロプロパン<br>(mg/L)          | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | p-ジクロロベンゼン<br>(mg/L)            | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | イソキサチオン<br>(mg/L)               | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | クアアジリン<br>(mg/L)                | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | フェニトロチオン(MEP)<br>(mg/L)         | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | イソプロチオン<br>(mg/L)               | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | オキシ銅<br>(mg/L)                  | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | クロロタロニル(TPN)<br>(mg/L)          | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | アロピラタリ<br>(mg/L)                | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | EPN<br>(mg/L)                   | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | ジクロルボス(DDVP)<br>(mg/L)          | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | シエンタカルブ(BPMG)<br>(mg/L)         | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | イブロベンホス(BBP)<br>(mg/L)          | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | クロルニトロフェン(GNP)<br>(mg/L)        | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | トルエン<br>(mg/L)                  | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | ジアルキルジエチルヘキシル<br>ニッケル<br>(mg/L) | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | ニッケル<br>(mg/L)                  | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | ニクワチオン<br>(mg/L)                | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | アンチモン<br>(mg/L)                 | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | 塩化ニルモノマ<br>エヒクロロトリリン<br>(mg/L)  | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | 全マンガン<br>(mg/L)                 | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | フラスン<br>(mg/L)                  | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | フェニール<br>(mg/L)                 | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | ホルムアルデヒド<br>(mg/L)              | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
| 特 殊 項 目       | フェニール類<br>(mg/L)                | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | 銅<br>(mg/L)                     | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | 鉄<br>(mg/L)                     | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | マンガン<br>(mg/L)                  | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | クロム<br>(mg/L)                   | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素<br>(mg/L)              | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | 無機性シロ<br>クロロシロ<br>(μg/L)        | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | 電気伝導度<br>(μS/cm)                | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | 透明度<br>(cm)                     | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | 濁度<br>(度)                       | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | 陰イオン界面活性剤<br>C14イオン<br>(mg/L)   | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | トリアリル生成能<br>(mg/L)              | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | クロルル生成能<br>(mg/L)               | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | クロルニトロフェン生成能<br>(mg/L)          | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | シロクロルル生成能<br>(mg/L)             | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |
|               | クロルル生成能<br>(mg/L)               | ~                 | /    | /   | /    | /                 | /    | /   | /   | /                 |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環磷基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名                 | 久美浜湾       |         |      | 久美浜湾         |      |         | 久美浜湾         |      |         |
|-----------------------|------------|---------|------|--------------|------|---------|--------------|------|---------|
|                       | 久美浜湾       |         |      | 久美浜湾         |      |         | 久美浜湾         |      |         |
|                       | 河川・海域名(類型) | (AD)    | (AD) | 測定点名(地点統一番号) | (AD) | (AD)    | 測定点名(地点統一番号) | (AD) | (AD)    |
| 測定地点名(地点統一番号)         | (2660701)  |         |      | (2660751)    |      |         | (2660752)    |      |         |
| 測定値                   | 平均         | 最小値     | 最大値  | 平均           | 最小値  | 最大値     | 平均           | 最小値  | 最大値     |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | 6 / 36     | 9.0     | ~    | 7.7          | ~    | 8.9     | 7.6          | ~    | 8.9     |
| pH                    | 8.2        | 7.7     | ~    | 7.7          | ~    | 8.9     | 7.6          | ~    | 8.9     |
| DO                    | 8.2        | 4.8     | ~    | 2.6          | ~    | 14      | 2.7          | ~    | 14      |
| BOD(75%水質値)           | 3.1(3.5)   | 2.3     | ~    | 3.0(3.0)     | ~    | 4.3     | 3.1(3.2)     | ~    | 4.3     |
| COD(75%水質値)           | 4.1E+03    | 2.3E+01 | ~    | 5.3E+03      | ~    | 4.9E+04 | 6.1E+03      | ~    | 4.9E+04 |
| SS                    | ND         | ND      | ~    | 0.44         | ~    | 0.64    | 0.39         | ~    | 0.61    |
| 大腸菌数                  | 0.35       | 0.17    | ~    | 0.032        | ~    | 0.083   | 0.026        | ~    | 0.053   |
| ノロウイルス抽出物質            | 0.023      | 0.009   | ~    | 0.012        | ~    | 0.032   | 0.011        | ~    | 0.053   |
| 全窒素                   | 0.001      | <0.001  | ~    | <0.001       | ~    | 0.003   | <0.001       | ~    | 0.004   |
| 全磷                    | <0.001     | <0.001  | ~    | <0.001       | ~    | 0.001   | <0.001       | ~    | 0.001   |
| 全亜鉛                   | ND         | ND      | ~    | ND           | ~    | ND      | ND           | ~    | ND      |
| 外シタ                   | <0.001     | <0.001  | ~    | <0.001       | ~    | <0.001  | <0.001       | ~    | <0.001  |
| 全シタ                   | ND         | ND      | ~    | ND           | ~    | ND      | ND           | ~    | ND      |
| 鉛                     | <0.005     | <0.005  | ~    | <0.005       | ~    | <0.005  | <0.005       | ~    | <0.005  |
| 六価クロム                 | <0.02      | <0.02   | ~    | <0.02        | ~    | <0.02   | <0.02        | ~    | <0.02   |
| 砒素                    | <0.005     | <0.005  | ~    | <0.005       | ~    | <0.005  | <0.005       | ~    | <0.005  |
| 総水銀                   | <0.0005    | <0.0005 | ~    | <0.0005      | ~    | <0.0005 | <0.0005      | ~    | <0.0005 |
| アルキル水銀                | ND         | ND      | ~    | ND           | ~    | ND      | ND           | ~    | ND      |
| PCB                   | <0.002     | <0.002  | ~    | <0.002       | ~    | <0.002  | <0.002       | ~    | <0.002  |
| シクロクサ                 | <0.0002    | <0.0002 | ~    | <0.0002      | ~    | <0.0002 | <0.0002      | ~    | <0.0002 |
| 四塩化炭素                 | <0.0004    | <0.0004 | ~    | <0.0004      | ~    | <0.0004 | <0.0004      | ~    | <0.0004 |
| 1,2-ジクロロエチン           | <0.01      | <0.01   | ~    | <0.01        | ~    | <0.01   | <0.01        | ~    | <0.01   |
| 1,1-ジクロロエチン           | <0.004     | <0.004  | ~    | <0.004       | ~    | <0.004  | <0.004       | ~    | <0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエチン        | <0.1       | <0.1    | ~    | <0.1         | ~    | <0.1    | <0.1         | ~    | <0.1    |
| 1,1,2-ジクロロエチン         | <0.0006    | <0.0006 | ~    | <0.0006      | ~    | <0.0006 | <0.0006      | ~    | <0.0006 |
| 1,1,1,1-テトラクロロエチン     | <0.003     | <0.003  | ~    | <0.003       | ~    | <0.003  | <0.003       | ~    | <0.003  |
| 1,2-ジクロロベンゼン          | <0.001     | <0.001  | ~    | <0.001       | ~    | <0.001  | <0.001       | ~    | <0.001  |
| 1,3-ジクロロベンゼン          | <0.0002    | <0.0002 | ~    | <0.0002      | ~    | <0.0002 | <0.0002      | ~    | <0.0002 |
| チオホルム                 | <0.0006    | <0.0006 | ~    | <0.0006      | ~    | <0.0006 | <0.0006      | ~    | <0.0006 |
| シマリン                  | <0.0003    | <0.0003 | ~    | <0.0003      | ~    | <0.0003 | <0.0003      | ~    | <0.0003 |
| チホルム                  | <0.002     | <0.002  | ~    | <0.002       | ~    | <0.002  | <0.002       | ~    | <0.002  |
| ベンゼン                  | <0.001     | <0.001  | ~    | <0.001       | ~    | <0.001  | <0.001       | ~    | <0.001  |
| トルエン                  | <0.002     | <0.002  | ~    | <0.002       | ~    | <0.002  | <0.002       | ~    | <0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | 0.02       | 0.02    | ~    | 0.04         | ~    | 0.04    | 0.03         | ~    | 0.03    |
| 活性酸素                  | ~          | ~       | ~    | ~            | ~    | ~       | ~            | ~    | ~       |
| ほう素                   | <0.005     | <0.005  | ~    | <0.005       | ~    | <0.005  | <0.005       | ~    | <0.005  |
| 1,4-ジオキサン             | <0.005     | <0.005  | ~    | <0.005       | ~    | <0.005  | <0.005       | ~    | <0.005  |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm<sup>3</sup>/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名               | 久美浜湾      |           | 久美浜湾      |           | 久美浜湾      |           | 久美浜湾      |           |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                   | 久美浜湾      | (AD)      | 久美浜湾      | (AD)      | 久美浜湾      | (AD)      | 久美浜湾      | (AD)      |
| 河川・海域名(類型)        | 久美浜湾      |           | 久美浜湾      |           | 久美浜湾      |           | 久美浜湾      |           |
| 測定地点名(地点統一番号)     | 湾口部       |           | 佐瀬谷川流入点   |           | 神崎地先      |           | (2660752) |           |
| 測定値               | 平均        | 最小値       | 最大値       | 平均        | 最小値       | 最大値       | 平均        | 最小値       |
|                   | k / l / n | k / l / n | k / l / n | k / l / n | k / l / n | k / l / n | k / l / n | k / l / n |
| 要監視項目             |           |           |           |           |           |           |           |           |
| クロロホルム            |           |           |           |           |           |           |           |           |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 1,2-ジクロロプロパン      |           |           |           |           |           |           |           |           |
| p-ジクロロベンゼン        |           |           |           |           |           |           |           |           |
| イソキサチオン           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| クアアジリン            |           |           |           |           |           |           |           |           |
| フェトロチオン(MEP)      |           |           |           |           |           |           |           |           |
| イソプロチオン           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| オキシ銅              |           |           |           |           |           |           |           |           |
| クロロタロニル(TPN)      |           |           |           |           |           |           |           |           |
| アロピラタリ            |           |           |           |           |           |           |           |           |
| EPN               |           |           |           |           |           |           |           |           |
| ジクロロボス(DDVP)      |           |           |           |           |           |           |           |           |
| アエノカルブ(BPMG)      |           |           |           |           |           |           |           |           |
| イプロベンホス(BBP)      |           |           |           |           |           |           |           |           |
| クロルニトロフェン(GNP)    |           |           |           |           |           |           |           |           |
| トルエン              |           |           |           |           |           |           |           |           |
| アタリ酸ジエチルヘキシル      |           |           |           |           |           |           |           |           |
| ニッケル              |           |           |           |           |           |           |           |           |
| エリガチン             |           |           |           |           |           |           |           |           |
| アンチモン             |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 塩化ニルモゾマ           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| エヒクロロトリリン         |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 全マンガン             |           |           |           |           |           |           |           |           |
| ウラン               |           |           |           |           |           |           |           |           |
| フェニール             |           |           |           |           |           |           |           |           |
| ホルムアルデヒド          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 特殊項目              |           |           |           |           |           |           |           |           |
| フェニール類            |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 銅                 |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 鉄                 |           |           |           |           |           |           |           |           |
| マンガン              |           |           |           |           |           |           |           |           |
| クロム               |           |           |           |           |           |           |           |           |
| その他の項目等           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| アンモニア性窒素          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 無機性シ              |           |           |           |           |           |           |           |           |
| クロロシ              |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 濁度                |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 透明度               |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 透明度               |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 陰イオン              |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 陰イオン              |           |           |           |           |           |           |           |           |
| トナリ成分生成能          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| クロルル生成能           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| クロルル生成能           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| シクロクロルル生成能        |           |           |           |           |           |           |           |           |
| クロルル生成能           |           |           |           |           |           |           |           |           |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名                   | 久美浜湾       |         | 久美浜湾    |         | 久美浜湾 |     | 久美浜湾 |     | 久美浜湾 |     |
|-----------------------|------------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|------|-----|
|                       | 河川・海域名(類型) | (AD)    | ( )     | ( )     | ( )  | ( ) | ( )  | ( ) | ( )  | ( ) |
| 測定地点名(地点統一番号)         | 久美浜湾       |         | 久美浜湾    |         | 久美浜湾 |     | 久美浜湾 |     | 久美浜湾 |     |
| 測定値                   | 平均         | 最小値     | 最大値     | 平均      | 最小値  | 最大値 | 平均   | 最小値 | 最大値  | 平均  |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | m          | n       | m       | n       | m    | n   | m    | n   | m    | n   |
| pH                    | 8.1        | 6.4     | 8.4     | 15 / 36 | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| DO                    | 2.8        | 2.8     | 13      | 14 / 36 | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| BOD(75%水質値)           | 3.6(3.8)   | 2.9     | 4.6     | 12 / 12 | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| COD(75%水質値)           | 1.4E+04    | 7.9E+01 | 1.3E+05 | 6 / 12  | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| SS                    | ND         | ND      | ND      | 0 / 2   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 大腸菌数                  | 0.48       | 0.26    | 0.89    | 4 / 6   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| ノロウイルス抽出物質            | 0.034      | 0.009   | 0.084   | 3 / 6   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 全窒素                   | 0.004      | 0.001   | 0.017   | 0 / 18  | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 全燐                    | <0.001     | <0.001  | <0.001  | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 外シアン                  | ND         | ND      | ND      | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 全シアン                  | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 鉛                     | <0.02      | <0.02   | <0.02   | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 六価クロム                 | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 砒素                    | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 総水銀                   | ND         | ND      | ND      | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| アルキル水銀                | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| PCB                   | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| シクロクサ                 | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 四塩化炭素                 | <0.0004    | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 1,2-ジクロロエタン           | <0.1       | <0.1    | <0.1    | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 1,1-ジクロロエタン           | <0.1       | <0.1    | <0.1    | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| シス-1,2-ジクロロエタン        | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 1,1,1-トリクロロエタン        | <0.003     | <0.003  | <0.003  | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 1,1,2-ジクロロエタン         | <0.001     | <0.001  | <0.001  | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 1,2-ジクロロベンゼン          | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 1,3-ジクロロベンゼン          | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| チオホルム                 | <0.0003    | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| チホルム                  | <0.001     | <0.001  | <0.001  | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| ベンゼン                  | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| トルエン                  | <0.001     | <0.001  | <0.001  | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| キシレン                  | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | 0.05       | 0.05    | 0.05    | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| ふっ素                   | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| ほう素                   | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |
| 1,4-ジオキサン             | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0 / 1   | ~    | ~   | ~    | ~   | ~    | ~   |

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが1の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名           | 久美浜湾                              |        |        |        | 久美浜湾                              |        |        |        | 久美浜湾                              |        |        |        |
|---------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------------|--------|--------|--------|
|               | 久美浜湾                              |        |        |        | 久美浜湾                              |        |        |        | 久美浜湾                              |        |        |        |
|               | 平均                                | 最小値    | 最大値    | k / n  | 平均                                | 最小値    | 最大値    | k / n  | 平均                                | 最小値    | 最大値    | k / n  |
| 測定地点名(地点統一番号) | (AD)<br>(2660702)                 |        |        |        | ( )                               |        |        |        | ( )                               |        |        |        |
| 測定値           | 平均                                | 最小値    | 最大値    | k / n  | 平均                                | 最小値    | 最大値    | k / n  | 平均                                | 最小値    | 最大値    | k / n  |
| 要監視項目         | クロホルム (mg/L)                      | ~      | ~      | / /    | クロホルム (mg/L)                      | ~      | ~      | / /    | クロホルム (mg/L)                      | ~      | ~      | / /    |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)          | ~      | ~      | / /    | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)          | ~      | ~      | / /    | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)          | ~      | ~      | / /    |
|               | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)               | ~      | ~      | / /    | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)               | ~      | ~      | / /    | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)               | ~      | ~      | / /    |
|               | 1,1-ジクロロペンタン (mg/L)               | ~      | ~      | / /    | 1,1-ジクロロペンタン (mg/L)               | ~      | ~      | / /    | 1,1-ジクロロペンタン (mg/L)               | ~      | ~      | / /    |
|               | イソキサチオン (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    | イソキサチオン (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    | イソキサチオン (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    |
|               | クアアジリン (mg/L)                     | ~      | ~      | / /    | クアアジリン (mg/L)                     | ~      | ~      | / /    | クアアジリン (mg/L)                     | ~      | ~      | / /    |
|               | フェニトロチオン(MEP) (mg/L)              | ~      | ~      | / /    | フェニトロチオン(MEP) (mg/L)              | ~      | ~      | / /    | フェニトロチオン(MEP) (mg/L)              | ~      | ~      | / /    |
|               | イソプロチオン (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    | イソプロチオン (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    | イソプロチオン (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    |
|               | オキシ銅 (mg/L)                       | ~      | ~      | / /    | オキシ銅 (mg/L)                       | ~      | ~      | / /    | オキシ銅 (mg/L)                       | ~      | ~      | / /    |
|               | クロロタロニル(TPN) (mg/L)               | ~      | ~      | / /    | クロロタロニル(TPN) (mg/L)               | ~      | ~      | / /    | クロロタロニル(TPN) (mg/L)               | ~      | ~      | / /    |
|               | アロピラタリ (mg/L)                     | ~      | ~      | / /    | アロピラタリ (mg/L)                     | ~      | ~      | / /    | アロピラタリ (mg/L)                     | ~      | ~      | / /    |
|               | EPN (mg/L)                        | ~      | ~      | / /    | EPN (mg/L)                        | ~      | ~      | / /    | EPN (mg/L)                        | ~      | ~      | / /    |
|               | ジクロロボス(DDVP) (mg/L)               | ~      | ~      | / /    | ジクロロボス(DDVP) (mg/L)               | ~      | ~      | / /    | ジクロロボス(DDVP) (mg/L)               | ~      | ~      | / /    |
|               | アエラカルブ(BP/MC) (mg/L)              | ~      | ~      | / /    | アエラカルブ(BP/MC) (mg/L)              | ~      | ~      | / /    | アエラカルブ(BP/MC) (mg/L)              | ~      | ~      | / /    |
|               | イプロベンホス(BP) (mg/L)                | ~      | ~      | / /    | イプロベンホス(BP) (mg/L)                | ~      | ~      | / /    | イプロベンホス(BP) (mg/L)                | ~      | ~      | / /    |
|               | クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)             | ~      | ~      | / /    | クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)             | ~      | ~      | / /    | クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)             | ~      | ~      | / /    |
|               | トルエン (mg/L)                       | ~      | ~      | / /    | トルエン (mg/L)                       | ~      | ~      | / /    | トルエン (mg/L)                       | ~      | ~      | / /    |
|               | アタリ酸ジエチルヘキシル (mg/L)               | ~      | ~      | / /    | アタリ酸ジエチルヘキシル (mg/L)               | ~      | ~      | / /    | アタリ酸ジエチルヘキシル (mg/L)               | ~      | ~      | / /    |
|               | ニッケル (mg/L)                       | ~      | ~      | / /    | ニッケル (mg/L)                       | ~      | ~      | / /    | ニッケル (mg/L)                       | ~      | ~      | / /    |
|               | エリカチオン (mg/L)                     | ~      | ~      | / /    | エリカチオン (mg/L)                     | ~      | ~      | / /    | エリカチオン (mg/L)                     | ~      | ~      | / /    |
|               | アンチモン (mg/L)                      | ~      | ~      | / /    | アンチモン (mg/L)                      | ~      | ~      | / /    | アンチモン (mg/L)                      | ~      | ~      | / /    |
|               | 塩化ニルモノマ (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    | 塩化ニルモノマ (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    | 塩化ニルモノマ (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    |
|               | エヒクロロトリリン (mg/L)                  | ~      | ~      | / /    | エヒクロロトリリン (mg/L)                  | ~      | ~      | / /    | エヒクロロトリリン (mg/L)                  | ~      | ~      | / /    |
|               | 全マンガン (mg/L)                      | ~      | ~      | / /    | 全マンガン (mg/L)                      | ~      | ~      | / /    | 全マンガン (mg/L)                      | ~      | ~      | / /    |
|               | フラス (mg/L)                        | ~      | ~      | / /    | フラス (mg/L)                        | ~      | ~      | / /    | フラス (mg/L)                        | ~      | ~      | / /    |
|               | フェニール (mg/L)                      | ~      | ~      | / /    | フェニール (mg/L)                      | ~      | ~      | / /    | フェニール (mg/L)                      | ~      | ~      | / /    |
|               | ホルムアルデヒド (mg/L)                   | ~      | ~      | / /    | ホルムアルデヒド (mg/L)                   | ~      | ~      | / /    | ホルムアルデヒド (mg/L)                   | ~      | ~      | / /    |
| 特殊項目          | フェニール類 (mg/L)                     | ~      | ~      | / /    | フェニール類 (mg/L)                     | ~      | ~      | / /    | フェニール類 (mg/L)                     | ~      | ~      | / /    |
|               | 銅 (mg/L)                          | ~      | ~      | / /    | 銅 (mg/L)                          | ~      | ~      | / /    | 銅 (mg/L)                          | ~      | ~      | / /    |
|               | 鉄 (mg/L)                          | ~      | ~      | / /    | 鉄 (mg/L)                          | ~      | ~      | / /    | 鉄 (mg/L)                          | ~      | ~      | / /    |
|               | マンガン (mg/L)                       | ~      | ~      | / /    | マンガン (mg/L)                       | ~      | ~      | / /    | マンガン (mg/L)                       | ~      | ~      | / /    |
|               | クロム (mg/L)                        | ~      | ~      | / /    | クロム (mg/L)                        | ~      | ~      | / /    | クロム (mg/L)                        | ~      | ~      | / /    |
| その他の項目等       | アンモニア性窒素 (mg/L)                   | <0.01  | <0.01  | 0 / 2  | アンモニア性窒素 (mg/L)                   | <0.01  | <0.01  | 0 / 2  | アンモニア性窒素 (mg/L)                   | <0.01  | <0.01  | 0 / 2  |
|               | 無機性リン (mg/L)                      | <0.002 | <0.002 | 0 / 2  | 無機性リン (mg/L)                      | <0.002 | <0.002 | 0 / 2  | 無機性リン (mg/L)                      | <0.002 | <0.002 | 0 / 2  |
|               | クロロフィルa (μg/L)                    | 10     | 6.3    | 17 / 4 | クロロフィルa (μg/L)                    | 10     | 6.3    | 17 / 4 | クロロフィルa (μg/L)                    | 10     | 6.3    | 17 / 4 |
|               | 濁度 (Nephelometric Turbidity Unit) | ~      | ~      | / /    | 濁度 (Nephelometric Turbidity Unit) | ~      | ~      | / /    | 濁度 (Nephelometric Turbidity Unit) | ~      | ~      | / /    |
|               | 透明度 (cm)                          | ~      | ~      | / /    | 透明度 (cm)                          | ~      | ~      | / /    | 透明度 (cm)                          | ~      | ~      | / /    |
|               | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                  | ~      | ~      | / /    | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                  | ~      | ~      | / /    | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                  | ~      | ~      | / /    |
|               | トリクロロエチレン (mg/L)                  | ~      | ~      | / /    | トリクロロエチレン (mg/L)                  | ~      | ~      | / /    | トリクロロエチレン (mg/L)                  | ~      | ~      | / /    |
|               | クロロホルム (mg/L)                     | ~      | ~      | / /    | クロロホルム (mg/L)                     | ~      | ~      | / /    | クロロホルム (mg/L)                     | ~      | ~      | / /    |
|               | クロロベンゼン (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    | クロロベンゼン (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    | クロロベンゼン (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    |
|               | クロロトルエン (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    | クロロトルエン (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    | クロロトルエン (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    |
|               | ジクロロメタン (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    | ジクロロメタン (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    | ジクロロメタン (mg/L)                    | ~      | ~      | / /    |
|               | トリクロロメタン (mg/L)                   | ~      | ~      | / /    | トリクロロメタン (mg/L)                   | ~      | ~      | / /    | トリクロロメタン (mg/L)                   | ~      | ~      | / /    |
|               | ジクロロエチレン (mg/L)                   | ~      | ~      | / /    | ジクロロエチレン (mg/L)                   | ~      | ~      | / /    | ジクロロエチレン (mg/L)                   | ~      | ~      | / /    |
|               | トリクロロエチレン (mg/L)                  | ~      | ~      | / /    | トリクロロエチレン (mg/L)                  | ~      | ~      | / /    | トリクロロエチレン (mg/L)                  | ~      | ~      | / /    |

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



## (2) 水質測定結果



## ア 河 川

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| (ア) 安曇川水域                          | 150 |
| (イ) 宇治川・田原川水域                      | 159 |
| (ウ) 桂川・弓削川・園部川・犬飼川・有栖川・天神川水域       | 210 |
| (エ) 清滝川・小畑川水域                      | 288 |
| (オ) 高野川・鴨川水域                       | 300 |
| (カ) 木津川・和束川水域                      | 339 |
| (キ) 大谷川水域                          | 360 |
| (ク) 由良川水域                          | 363 |
| (ケ) 棚野川・高屋川・上林川・八田川・犀川・土師川・牧川・宮川水域 | 402 |
| (コ) 舞鶴湾水域                          | 429 |
| (サ) 伊佐津川・河辺川水域                     | 435 |
| (シ) 野田川・竹野川水域                      | 441 |
| (ス) 大手川・宇川・福田川・佐濃谷川水域              | 456 |



結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

調査区分：「0」「2」年間調査

「3」通日調査

天 候：表-1のとおり

採取位置：表-2のとおり

測定値：「E」欠測

大腸菌群数：1.70E+3の表示は、 $1.7 \times 10^3$ のことです。

なお、 $< 1.80E+0$ の表示は $< 1.8 \times 10^0$ のことです。

表-1

| コード | 天候     | コード | 天候  |
|-----|--------|-----|-----|
| 01  | 快晴     | 12  | 雪   |
| 02  | 晴      | 13  | あられ |
| 03  | 薄曇     | 14  | ひょう |
| 04  | 曇      | 15  | 雷   |
| 05  | 煙霧     | 16  | 一時雨 |
| 06  | 砂じんあらし | 17  | 一時雪 |
| 07  | 地ふぶき   | 18  | 時々雨 |
| 08  | 霧      | 19  | 時々雪 |
| 09  | 霧雨     | 20  | 大雨  |
| 10  | 雨      | 21  | 大雪  |
| 11  | みぞれ    |     |     |

表-2

| 区分 | コード | 内容          |
|----|-----|-------------|
| 河川 | 01  | 流心          |
|    | 02  | 左岸          |
|    | 03  | 右岸          |
|    | 04  | 左岸+右岸の混合    |
|    | 05  | 左岸+流心+右岸の混合 |
|    | 06  | その他         |
| 海域 | 11  | 上層          |
|    | 12  | 中層          |
|    | 13  | 下層          |
|    | 14  | 上層、下層の混合    |
|    | 15  | 上層、中層の混合    |
|    | 16  | 中層、下層の混合    |
|    | 17  | 上層、中層、下層の混合 |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分 | 水域名 | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|------|-----|-----|
| 26-201-10              | (01)     | 2011     | 0    | 安曇川 | 川合橋 |
| 項目                     | (01)     | (02)     |      |     |     |
| 採取月日                   | 5/25     | 11/2     |      |     |     |
| 採取時刻                   | 10:13    | 10:10    |      |     |     |
| 一般項目                   |          |          |      |     |     |
| 天候                     | 02       | 02       |      |     |     |
| 気温 (°C)                | 20.0     | 15.5     |      |     |     |
| 水温 (°C)                | 12.7     | 12.2     |      |     |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 1.81     | 0.89     |      |     |     |
| 採取位置                   | 01       | 01       |      |     |     |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      |      |     |     |
| 全水深 (m)                | 0.4      | 0.3      |      |     |     |
| 透明度 (m)                |          |          |      |     |     |
| 生活環境項目                 |          |          |      |     |     |
| pH                     | 7.3      | 7.5      |      |     |     |
| DO (mg/L)              | 10       | 10       |      |     |     |
| BOD (mg/L)             | < 0.5    | < 0.5    |      |     |     |
| COD (mg/L)             | 1.4      | 0.8      |      |     |     |
| SS (mg/L)              | < 1      | < 1      |      |     |     |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 2.30E+02 | 1.70E+03 |      |     |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |      |     |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.30     | 0.23     |      |     |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.013    | 0.007    |      |     |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | < 0.001  | < 0.001  |      |     |     |
| 健康項目                   |          |          |      |     |     |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |      |     |     |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |      |     |     |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |      |     |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |      |     |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |      |     |     |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |      |     |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |      |     |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |      |     |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |      |     |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |      |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |      |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |      |     |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |      |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |      |     |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |      |     |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型    | 調査年度  | 調査区分 | 水域名 | 地点名 |
|--------------------------|-------|-------|------|-----|-----|
| 26-201-10                | (01)  | 2011  | 0    | 安曇川 | 川合橋 |
| 項目                       | (01)  | (02)  |      |     |     |
| 採取月日                     | 5/25  | 11/2  |      |     |     |
| 採取時刻                     | 10:13 | 10:10 |      |     |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |      |     |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |      |     |     |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |      |     |     |
| チウラム (mg/L)              |       |       |      |     |     |
| シマジン (mg/L)              |       |       |      |     |     |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |      |     |     |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |      |     |     |
| セレン (mg/L)               |       |       |      |     |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |      |     |     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |      |     |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |      |     |     |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |      |     |     |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |      |     |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |      |     |     |
| 要監視項目                    |       |       |      |     |     |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |      |     |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |      |     |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |      |     |     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |      |     |     |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |      |     |     |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |      |     |     |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |      |     |     |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |      |     |     |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |      |     |     |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |      |     |     |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |      |     |     |
| EPN (mg/L)               |       |       |      |     |     |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |      |     |     |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |      |     |     |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |      |     |     |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |      |     |     |
| トルエン (mg/L)              |       |       |      |     |     |
| キシレン (mg/L)              |       |       |      |     |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |      |     |     |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |      |     |     |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |      |     |     |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分 | 水域名 | 地点名        |
|------------------------|----------|----------|------|-----|------------|
| 26-201-02              | (01)     | 2011     | 0    | 安曇川 | 京都府・滋賀県境界点 |
| 項目                     | (01)     | (02)     |      |     |            |
| 採取月日                   | 5/25     | 11/2     |      |     |            |
| 採取時刻                   | 11:50    | 11:40    |      |     |            |
| 一般項目                   |          |          |      |     |            |
| 天候                     | 02       | 02       |      |     |            |
| 気温 (°C)                | 19.8     | 15.2     |      |     |            |
| 水温 (°C)                | 12.9     | 12.3     |      |     |            |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.24     | 0.13     |      |     |            |
| 採取位置                   | 01       | 01       |      |     |            |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      |      |     |            |
| 全水深 (m)                | 0.2      | 0.2      |      |     |            |
| 透明度 (m)                |          |          |      |     |            |
| 生活環境項目                 |          |          |      |     |            |
| pH                     | 7.3      | 7.3      |      |     |            |
| DO (mg/L)              | 9.8      | 9.6      |      |     |            |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | <0.5     |      |     |            |
| COD (mg/L)             | 1.9      | 1.7      |      |     |            |
| SS (mg/L)              | <1       | <1       |      |     |            |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.60E+02 | 1.10E+03 |      |     |            |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |      |     |            |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.27     | 0.49     |      |     |            |
| 全磷 (mg/L)              | 0.012    | 0.009    |      |     |            |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.001    |      |     |            |
| 健康項目                   |          |          |      |     |            |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |      |     |            |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |      |     |            |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |      |     |            |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |      |     |            |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |      |     |            |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |      |     |            |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |      |     |            |
| PCB (mg/L)             |          |          |      |     |            |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |      |     |            |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |      |     |            |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |      |     |            |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |      |     |            |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |      |     |            |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |      |     |            |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |      |     |            |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 種類    | 調査年度  | 調査区分 | 水域名 | 地点名        |
|--------------------------|-------|-------|------|-----|------------|
| 26-201-02                |       | 2011  | 0    | 安曇川 | 京都府・滋賀県境界点 |
| 項目                       | (01)  | (02)  |      |     |            |
| 採取月日                     | 5/25  | 11/2  |      |     |            |
| 採取時刻                     | 11:50 | 11:40 |      |     |            |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |      |     |            |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |      |     |            |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |      |     |            |
| チウラム (mg/L)              |       |       |      |     |            |
| シマジン (mg/L)              |       |       |      |     |            |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |      |     |            |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |      |     |            |
| セレン (mg/L)               |       |       |      |     |            |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |      |     |            |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |      |     |            |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |      |     |            |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |      |     |            |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |      |     |            |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |      |     |            |
| 要監視項目                    |       |       |      |     |            |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |      |     |            |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |      |     |            |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |      |     |            |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |      |     |            |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |      |     |            |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |      |     |            |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |      |     |            |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |      |     |            |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |      |     |            |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |      |     |            |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |      |     |            |
| EPN (mg/L)               |       |       |      |     |            |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |      |     |            |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |      |     |            |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |      |     |            |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |      |     |            |
| トルエン (mg/L)              |       |       |      |     |            |
| キシレン (mg/L)              |       |       |      |     |            |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |      |     |            |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |      |     |            |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |      |     |            |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 種類       | 調査年度     | 調査区分 | 水域名 | 地点名    |
|------------------------|----------|----------|------|-----|--------|
| 26-201-03              | (01)     | 2011     | 0    | 安曇川 | 大見川合流後 |
| 項目                     | (01)     | (02)     |      |     |        |
| 採取月日                   | 5/25     | 11/2     |      |     |        |
| 採取時刻                   | 11:05    | 11:00    |      |     |        |
| 一般項目                   |          |          |      |     |        |
| 天候                     | 02       | 02       |      |     |        |
| 気温 (°C)                | 18.5     | 14.9     |      |     |        |
| 水温 (°C)                | 12.6     | 12.2     |      |     |        |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 1.05     | 0.67     |      |     |        |
| 採取位置                   | 01       | 01       |      |     |        |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      |      |     |        |
| 全水深 (m)                | 0.3      | 0.4      |      |     |        |
| 透明度 (m)                |          |          |      |     |        |
| 生活環境項目                 |          |          |      |     |        |
| pH                     | 7.2      | 7.3      |      |     |        |
| DO (mg/L)              | 9.8      | 10       |      |     |        |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | <0.5     |      |     |        |
| COD (mg/L)             | 1.4      | 1.1      |      |     |        |
| SS (mg/L)              | <1       | <1       |      |     |        |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 3.30E+03 | 1.70E+03 |      |     |        |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |      |     |        |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.42     | 0.31     |      |     |        |
| 全磷 (mg/L)              | 0.021    | 0.015    |      |     |        |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.002    |      |     |        |
| 健康項目                   |          |          |      |     |        |
| カドミウム (mg/L)           | <0.001   | <0.001   |      |     |        |
| 全シアン (mg/L)            | ND       | ND       |      |     |        |
| 鉛 (mg/L)               | <0.005   | <0.005   |      |     |        |
| 六価クロム (mg/L)           | <0.02    | <0.02    |      |     |        |
| ヒ素 (mg/L)              | <0.005   | <0.005   |      |     |        |
| 総水銀 (mg/L)             | <0.0005  | <0.0005  |      |     |        |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |      |     |        |
| PCB (mg/L)             |          |          |      |     |        |
| ジクロロメタン (mg/L)         | <0.002   | <0.002   |      |     |        |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | <0.0002  | <0.0002  |      |     |        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | <0.0004  | <0.0004  |      |     |        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | <0.01    | <0.01    |      |     |        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004   | <0.004   |      |     |        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.1     | <0.1     |      |     |        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0006  | <0.0006  |      |     |        |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 種類       | 調査年度     | 調査区分 | 水域名 | 地点名    |
|--------------------------|----------|----------|------|-----|--------|
| 26-201-03                | (01)     | 2011     | 0    | 安曇川 | 大見川合流後 |
| 項目                       | (01)     | (02)     |      |     |        |
| 採取月日                     | 5/25     | 11/2     |      |     |        |
| 採取時刻                     | 11:05    | 11:00    |      |     |        |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003  | < 0.003  |      |     |        |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001  | < 0.001  |      |     |        |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 | < 0.0002 |      |     |        |
| チウラム (mg/L)              | < 0.0006 | < 0.0006 |      |     |        |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 | < 0.0003 |      |     |        |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  | < 0.002  |      |     |        |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001  | < 0.001  |      |     |        |
| セレン (mg/L)               | < 0.002  | < 0.002  |      |     |        |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.34     | 0.28     |      |     |        |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | < 0.01   | < 0.01   |      |     |        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.35     | 0.29     |      |     |        |
| ふっ素 (mg/L)               | < 0.08   | < 0.08   |      |     |        |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1    | < 0.1    |      |     |        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005  | < 0.005  |      |     |        |
| 要監視項目                    |          |          |      |     |        |
| クロロホルム (mg/L)            |          |          |      |     |        |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |      |     |        |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |          |      |     |        |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |          |      |     |        |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |          |      |     |        |
| ダイアジン (mg/L)             |          |          |      |     |        |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |          |      |     |        |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |          |      |     |        |
| オキシニル (mg/L)             |          |          |      |     |        |
| クロロタニール(TPN) (mg/L)      |          |          |      |     |        |
| プロピザミド (mg/L)            |          |          |      |     |        |
| EPN (mg/L)               |          |          |      |     |        |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |          |          |      |     |        |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |          |          |      |     |        |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |          |      |     |        |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |          |      |     |        |
| トルエン (mg/L)              |          |          |      |     |        |
| キシレン (mg/L)              |          |          |      |     |        |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006  | < 0.006  |      |     |        |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005  | < 0.005  |      |     |        |
| モリブデン (mg/L)             | < 0.007  | < 0.007  |      |     |        |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|-----|--|
|                        |          |          |          | 宇治川(1)   |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 大峰橋 |  |
| 26-001-53              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |     |  |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 採取月日                   | 4/20     | 5/18     | 6/15     | 7/11     | 8/4      | 9/16     | 10/5     | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/16     | 3/16     |      |      |      |     |  |
| 採取時刻                   | 13:10    | 11:00    | 10:30    | 10:48    | 14:10    | 12:04    | 12:20    | 10:31    | 10:55    | 10:40    | 11:10    | 13:05    |      |      |      |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 天候                     | 04       | 01       | 02       | 02       | 02       | 02       | 10       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02   | 04   | 02   |     |  |
| 気温 (°C)                | 13.1     | 26.3     | 24.6     | 31.9     | 31.0     | 30.8     | 19.5     | 15.0     | 11.7     | 7.0      | 4.8      | 13.0     |      |      |      |     |  |
| 水温 (°C)                | 14.2     | 15.9     | 20.5     | 28.4     | 27.2     | 27.5     | 20.1     | 18.2     | 11.6     | 6.1      | 5.6      | 8.2      |      |      |      |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01   | 01   | 01   |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5  | 0.5  | 0.5  |     |  |
| 全水深 (m)                | 12.5     | 11.0     | 6.1      | 11.0     | 10.7     | 10.4     | 10.4     | 11.6     | 15.4     | 10.6     | 12.8     | 11.0     |      |      |      |     |  |
| 透明度 (m)                | 2.6      | 1.7      | 1.5      | 3.7      | 2.3      | 3.2      | 3.8      | 1.4      | 2.7      | 2.0      | 2.0      | 1.4      |      |      |      |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| pH                     | 7.4      | 7.5      | 8.3      | 7.6      | 7.6      | 7.9      | 7.7      | 7.6      | 7.7      | 7.7      | 7.7      | 7.8      |      |      |      |     |  |
| DO (mg/L)              | 9.9      | 10       | 9.4      | 6.8      | 7.5      | 7.8      | 8.8      | 9.3      | 10       | 12       | 13       | 12       |      |      |      |     |  |
| BOD (mg/L)             | 0.8      | 1.3      | 1.2      | 0.8      | 0.9      | 0.8      | 0.5      | 0.8      | 0.8      | 1.3      | 0.9      | 1.1      |      |      |      |     |  |
| COD (mg/L)             | 3.0      | 3.1      | 3.1      | 3.1      | 2.9      | 3.0      | 2.4      | 3.0      | 2.9      | 3.3      | 2.6      | 3.0      |      |      |      |     |  |
| SS (mg/L)              | 2        | 4        | 7        | 1        | 4        | 2        | 1        | 7        | 2        | 3        | 3        | 8        |      |      |      |     |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 3.30E+02 | 7.90E+02 | 1.30E+03 | 4.90E+03 | 7.90E+02 | 1.40E+03 | 1.10E+03 | 1.70E+03 | 7.90E+02 | 4.90E+01 | 4.60E+01 | 3.30E+01 |      |      |      |     |  |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          | < 0.5    |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.52     | 0.47     | 0.37     | 0.41     | 0.45     | 0.33     | 0.36     | 0.47     | 0.44     | 0.47     | 0.43     | 0.51     |      |      |      |     |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.017    | 0.024    | 0.022    | 0.024    | 0.019    | 0.016    | 0.020    | 0.030    | 0.024    | 0.021    | 0.023    | 0.024    |      |      |      |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          | 0.003    |          |          | 0.004    |          |          | 0.003    |          |          | 0.002    |          |      |      |      |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.001  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          | ND       |          |      |      |      |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |          |          | < 0.005  |          |      |      |      |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.02   |          |          |          |          |          | < 0.02   |          |      |      |      |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |          |          | < 0.005  |          |      |      |      |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          | < 0.0005 |          |          |          |          |          | < 0.0005 |          |      |      |      |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          | < 0.002  |          |          |          |          |          | < 0.002  |          |      |      |      |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          |          |          |          | < 0.0002 |          |      |      |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          |          |          |          | < 0.0004 |          |      |      |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          | < 0.01   |          |          |          |          |          | < 0.01   |          |      |      |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          | < 0.004  |          |          |          |          |          | < 0.004  |          |      |      |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.1    |          |          |          |          |          | < 0.1    |          |      |      |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          |          |          |          | < 0.0006 |          |      |      |      |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型     | 調査年度   | 調査区分   | 水域名    |          |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          | 地点名 |  |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|----------|-----|--|
|                          |        |        |        | 宇治川(1) |          |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          | 大峰橋 |  |
| 26-001-53                | A      | 2011   | 0      | (01)   | (02)     | (03)   | (04)   | (05)   | (06)   | (07)   | (08)   | (09)   | (10) | (11) | (12)     |     |  |
| 項目                       |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| 採取月日                     | 4/20   | 5/18   | 6/15   | 7/11   | 8/4      | 9/16   | 10/5   | 11/9   | 12/7   | 1/11   | 2/16   | 3/16   |      |      |          |     |  |
| 採取時刻                     | 13:10  | 11:00  | 10:30  | 10:48  | 14:10    | 12:04  | 10:31  | 10:55  | 10:40  | 11:10  | 11:10  | 13:05  |      |      |          |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |        |        |        |        | < 0.003  |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |        |        |        |        | < 0.001  |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |        |        |        |        | < 0.0002 |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| チウラム (mg/L)              |        |        |        |        | < 0.0006 |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| シマジン (mg/L)              |        |        |        |        | < 0.0003 |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |        |        |        |        | < 0.002  |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |        |        |        |        | < 0.001  |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| セレン (mg/L)               |        |        |        |        | < 0.002  |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.28   | 0.18   | 0.14   | 0.15   | 0.24     | 0.13   | 0.22   | 0.26   | 0.27   | 0.25   | 0.23   | 0.26   |      |      |          |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01   | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |      |      |          |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.29   | 0.19   | 0.15   | 0.16   | 0.25     | 0.14   | 0.23   | 0.27   | 0.28   | 0.26   | 0.24   | 0.27   |      |      |          |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |        |        |        |        | 0.10     |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |        |        |        |        | < 0.1    |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |        |        |        |        | < 0.005  |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| 要監視項目                    |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |        |        |        |        | < 0.006  |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |        |        |        |        | < 0.004  |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |        |        |        |        | < 0.006  |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |        |        |        |        | < 0.02   |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |        |        |        |        | < 0.0008 |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |        |        |        |        | < 0.0005 |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |        |        |        |        | < 0.0003 |        |        |        |        |        |        |        |      |      | < 0.0003 |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |        |        |        |        | < 0.004  |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| オキシン銅 (mg/L)             |        |        |        |        | < 0.004  |        |        |        |        |        |        |        |      |      | < 0.004  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |        |        |        |        | < 0.005  |        |        |        |        |        |        |        |      |      | < 0.005  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |        |        |        |        | < 0.0008 |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| EPN (mg/L)               |        |        |        |        | < 0.0006 |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |        |        |        |        | < 0.0008 |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |        |        |        |        | < 0.003  |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |        |        |        |        | < 0.0008 |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |        |        |        |        | < 0.0001 |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| トルエン (mg/L)              |        |        |        |        | < 0.06   |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| キシレン (mg/L)              |        |        |        |        | < 0.04   |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |        |        |        |        | < 0.006  |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |        |        |        |        | < 0.005  |        |        |        |        |        |        |        |      |      |          |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |        |        |        |        | < 0.007  |        |        |        |        |        |        |        |      |      | < 0.007  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号          | 類型       | 調査年度    | 調査区分    | 水域名    |           |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       | 地点名   |       |
|-----------------|----------|---------|---------|--------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
|                 |          |         |         | 宇治川(1) |           |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       | 大峰橋   |       |
| 26-001-53       | A        | 2011    | 0       | (01)   | (02)      | (03)  | (04)  | (05)    | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10)  | (11)    | (12)  |       |       |
| 項目              |          |         |         |        |           |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |       |
| 採取月日            | 4/20     | 5/18    | 6/15    | 7/11   | 8/4       | 9/16  | 10/5  | 11/9    | 12/7  | 1/11  | 2/16  | 3/16  |       |         |       |       |       |
| 採取時刻            | 13:10    | 11:00   | 10:30   | 10:48  | 14:10     | 12:04 | 12:20 | 10:31   | 10:55 | 10:40 | 11:10 | 13:05 |       |         |       |       |       |
| アンチモン           | (mg/L)   |         |         |        | < 0.002   |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |       |
| 塩化ビニルモノマー       | (mg/L)   |         |         |        | < 0.0002  |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |       |
| エピクロロヒドリン       | (mg/L)   |         |         |        | < 0.00003 |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |       |
| 全マンガン           | (mg/L)   |         |         |        | 0.03      |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |       |
| ウラン             | (mg/L)   |         |         |        | < 0.0002  |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |       |
| フェノール           | (mg/L)   |         |         |        |           |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |       |
| ホルムアルデヒド*       | (mg/L)   |         |         |        |           |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |       |
| 特殊項目            |          |         |         |        |           |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |       |
| フェノール類          | (mg/L)   |         |         |        | < 0.01    |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |       |
| 銅               | (mg/L)   |         |         |        | < 0.01    |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |       |
| 鉄               | (mg/L)   |         |         |        | 0.06      |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |       |
| マンガン            | (mg/L)   |         |         |        | 0.03      |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |       |
| クロム             | (mg/L)   |         |         |        | < 0.01    |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |       |
| その他の項目          |          |         |         |        |           |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |       |
| アゾニア性窒素         | (mg/L)   | 0.02    | 0.01    | 0.04   | 0.01      | 0.01  | 0.02  | 0.03    | 0.01  | 0.02  | 0.02  | 0.01  | 0.01  | 0.01    | 0.01  | 0.01  | 0.01  |
| 無機性リン           | (mg/L)   | < 0.002 | 0.004   | 0.008  | 0.005     | 0.003 | 0.006 | 0.004   | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.005   | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| クロロフィルa         | (μg/L)   | 4.0     | 7.7     | 3.3    | 3.2       | 2.3   | 1.8   | 7.6     | 12    | 10    | 10    | 12    | 10    | 7.2     | 9.6   | 9.6   | 9.6   |
| 電気伝導度           | (μ S/cm) | 16      | 12      | 13     | 13        | 12    | 13    | 14      | 15    | 16    | 16    | 15    | 16    | 14      | 14    | 14    | 14    |
| 透明度             | (cm)     | > 100   | > 100   | > 100  | > 100     | > 100 | > 100 | 81      | > 100 | 95    | 95    | > 100 | 95    | 93      | 70    | 70    | 70    |
| 濁度              | (度)      | 2.0     | 4.4     | 1.8    | 2.9       | 1.7   | 2.0   | 6.9     | 2.9   | 3.7   | 3.7   | 2.9   | 3.7   | 3.8     | 6.4   | 6.4   | 6.4   |
| Clイオン           | (mg/L)   | 15      | 10      | 10     | 10        | 10    | 10    | 12      | 12    | 13    | 13    | 12    | 13    | 11      | 11    | 11    | 11    |
| 陰イオン表面活性剤       | (mg/L)   |         |         |        | < 0.01    |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |       |       |
| トリハロメタン生成能      |          |         |         |        |           |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |       |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)   |         | 0.044   |        | 0.046     |       |       | 0.061   |       |       |       |       |       | 0.028   |       |       |       |
| クロロホルム生成能       | (mg/L)   |         | 0.034   |        | 0.033     |       |       | 0.045   |       |       |       |       |       | 0.019   |       |       |       |
| ブromoクロロメタン生成能  | (mg/L)   |         | 0.008   |        | 0.010     |       |       | 0.013   |       |       |       |       |       | 0.007   |       |       |       |
| ジブromoクロロメタン生成能 | (mg/L)   |         | 0.001   |        | 0.002     |       |       | 0.002   |       |       |       |       |       | 0.001   |       |       |       |
| プロモホルム生成能       | (mg/L)   |         | < 0.001 |        | < 0.001   |       |       | < 0.001 |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |       |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 26-001-55              | A        | 2011     | 0        | 宇治川(1)   | 宇治橋 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     |     |
| 採取月日                   | 5/17     | 8/2      | 11/8     | 2/14     |     |
| 採取時刻                   | 10:20    | 10:20    | 10:00    | 10:40    |     |
| 一般項目                   |          |          |          |          |     |
| 天候                     | 04       | 04       | 02       | 10       |     |
| 気温 (°C)                | 26.1     | 31.0     | 20.4     | 7.6      |     |
| 水温 (°C)                | 17.9     | 28.8     | 18.6     | 5.9      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 810.13   | 71.46    | 39.44    | 269.75   |     |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       |     |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 0.2      | 0.2      | 0.3      |     |
| 全水深 (m)                | 2.7      | 1.1      | 1.0      | 1.4      |     |
| 透明度                    |          |          |          |          |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |     |
| pH                     | 7.4      | 7.7      | 7.6      | 7.7      |     |
| DO (mg/L)              | 10       | 7.5      | 8.9      | 12       |     |
| BOD (mg/L)             | 1.3      | 0.6      | 0.8      | 1.4      |     |
| COD (mg/L)             | 3.3      | 2.8      | 2.7      | 3.0      |     |
| SS (mg/L)              | 9        | 1        | 1        | 4        |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 7.90E+02 | 2.80E+03 | 2.20E+03 | 1.30E+02 |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.46     | 0.48     | 0.51     | 0.52     |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.028    | 0.022    | 0.028    | 0.023    |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          | 0.003    |          | 0.006    |     |
| 健康項目                   |          |          |          |          |     |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |     |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          |     |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          | < 0.005  |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          | < 0.005  |     |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型     |       | 調査年度  |  | 調査区分 |  | 水域名    |  | 地点名 |  |
|--------------------------|-------|--------|-------|-------|--|------|--|--------|--|-----|--|
| 26-001-55                |       | A      |       | 2011  |  | 0    |  | 宇治川(1) |  | 宇治橋 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)   | (03)  | (04)  |  |      |  |        |  |     |  |
| 採取月日                     | 5/17  | 8/2    | 11/8  | 2/14  |  |      |  |        |  |     |  |
| 採取時刻                     | 10:20 | 10:20  | 10:00 | 10:40 |  |      |  |        |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.17  | 0.26   | 0.34  | 0.24  |  |      |  |        |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.01 | <0.01  | <0.01 | <0.01 |  |      |  |        |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.18  | 0.27   | 0.35  | 0.25  |  |      |  |        |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 要監視項目                    |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |       | <0.005 |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          | 地点名      |          |          |          |          |          |          |          |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                        |          |          |          | 宇治川(1)   |          |          |          | 隠元橋      |          |          |          |          |          |          |          |
| 26-001-01              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 採取月日                   | 4/19     | 5/17     | 6/7      | 7/25     | 8/2      | 9/13     | 10/4     | 11/8     | 12/6     | 12/6     | 11/8     | 12/6     | 1/10     | 2/14     | 3/13     |
| 採取時刻                   | 16:00    | 11:20    | 14:15    | 12:15    | 11:15    | 12:35    | 12:50    | 10:35    | 12:40    | 12:50    | 10:35    | 12:40    | 12:15    | 11:20    | 14:00    |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 天候                     | 04       | 02       | 04       | 04       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 04       | 02       | 10       | 02       |
| 気温 (°C)                | 12.6     | 25.0     | 27.5     | 32.4     | 31.2     | 35.3     | 23.0     | 20.5     | 11.2     | 20.5     | 18.7     | 12.2     | 9.5      | 7.7      | 7.0      |
| 水温 (°C)                | 14.3     | 18.1     | 20.8     | 28.1     | 28.6     | 28.3     | 21.9     | 18.7     | 12.2     | 21.9     | 18.7     | 12.2     | 7.7      | 6.2      | 8.8      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |
| 採取水深 (m)               | 0.3      | 0.6      | 0.6      | 0.4      | 0.3      | 0.4      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.4      |
| 全水深 (m)                | 1.6      | 3.0      | 2.9      | 2.0      | 1.4      | 2.0      | 1.6      | 1.3      | 1.5      | 1.6      | 1.3      | 1.5      | 1.5      | 1.7      | 2.0      |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| pH                     | 7.5      | 7.5      | 7.7      | 7.8      | 7.6      | 7.6      | 7.8      | 7.7      | 7.8      | 7.8      | 7.7      | 7.8      | 7.7      | 7.7      | 7.8      |
| DO (mg/L)              | 9.9      | 10       | 8.9      | 8.0      | 7.7      | 7.9      | 8.8      | 9.3      | 10       | 8.8      | 9.3      | 10       | 12       | 12       | 12       |
| BOD (mg/L)             | 1.0      | 1.2      | 1.0      | 1.0      | 0.8      | 0.8      | 0.6      | 0.5      | 1.3      | 0.6      | 0.5      | 1.3      | 1.4      | 1.2      | 1.7      |
| COD (mg/L)             | 3.1      | 3.5      | 3.0      | 3.3      | 2.8      | 2.9      | 3.0      | 2.7      | 3.3      | 3.0      | 2.7      | 3.3      | 3.3      | 2.8      | 3.5      |
| SS (mg/L)              | 4        | 10       | 8        | 6        | 3        | 4        | 4        | 1        | 3        | 4        | 1        | 3        | 3        | 3        | 8        |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+02 | 7.90E+02 | 2.80E+03 | 4.90E+03 | 1.30E+04 | 4.90E+03 | 3.30E+03 | 4.60E+02 | 1.70E+03 | 3.30E+03 | 4.60E+02 | 1.70E+03 | 2.40E+02 | 2.40E+02 | 2.40E+02 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.47     |          |          | 0.55     |          |          | 0.52     |          |          | 0.52     |          | 0.46     |          |          |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.031    |          |          | 0.025    |          |          | 0.029    |          |          | 0.029    |          | 0.024    |          |          |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          | 0.003    |          |          | 0.003    |          |          | 0.003    |          |          | 0.003    |          | 0.003    |          |          |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.001  |          |          | < 0.001  |          |          | < 0.001  |          |          |          |          |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          | ND       |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |
| 六価クロム (mg/L)           |          | < 0.005  |          |          | < 0.02   |          |          | < 0.02   |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          | < 0.0005 |          |          | < 0.0005 |          |          | < 0.0005 |          |          | < 0.0005 |          |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          | ND       |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          | < 0.0002 |          |          | < 0.0002 |          |          | < 0.0002 |          |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          | < 0.0004 |          |          | < 0.0004 |          |          | < 0.0004 |          |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          | < 0.01   |          |          | < 0.01   |          |          | < 0.01   |          |          | < 0.01   |          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          | < 0.004  |          |          | < 0.004  |          |          | < 0.004  |          |          | < 0.004  |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.1    |          |          | < 0.1    |          |          | < 0.1    |          |          | < 0.1    |          |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          | < 0.0006 |          |          | < 0.0006 |          |          | < 0.0006 |          |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |        | 類型     |        | 調査年度   |          | 調査区分   |        | 水域名    |        |        |         | 地点名    |  |  |  |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--|--|--|
| 26-001-01                |        | A      |        | 2011   |          | 0      |        | 宇治川(1) |        |        |         | 隠元橋    |  |  |  |
| 項目                       | (01)   | (02)   | (03)   | (04)   | (05)     | (06)   | (07)   | (08)   | (09)   | (10)   | (11)    | (12)   |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/19   | 5/17   | 6/7    | 7/25   | 8/2      | 9/13   | 10/4   | 11/8   | 12/6   | 1/10   | 2/14    | 3/13   |  |  |  |
| 採取時刻                     | 16:00  | 11:20  | 14:15  | 12:15  | 11:15    | 12:35  | 12:50  | 10:35  | 12:40  | 12:15  | 11:20   | 14:00  |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |        |        |        |        | < 0.003  |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |        |        |        |        | < 0.001  |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |        |        |        |        | < 0.0002 |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |        |        |        |        | < 0.0006 |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |        |        |        |        | < 0.0003 |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |        |        |        |        | < 0.002  |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |        |        |        |        | < 0.001  |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |        |        |        |        | < 0.002  |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.28   | 0.17   | 0.16   | 0.09   | 0.32     | 0.12   | 0.19   | 0.34   | 0.27   | 0.24   | 0.24    | 0.24   |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01   | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01  | < 0.01 |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.29   | 0.18   | 0.17   | 0.10   | 0.33     | 0.13   | 0.20   | 0.35   | 0.28   | 0.25   | 0.25    | 0.25   |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |        | 0.09   |        |        | 0.10     |        |        | 0.10   |        |        | 0.09    |        |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |        | < 0.1  |        |        | < 0.1    |        |        | < 0.1  |        |        | < 0.1   |        |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |        |        |        |        | < 0.005  |        |        |        |        |        | < 0.005 |        |  |  |  |
| 要監視項目                    |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |        |        |        |        | < 0.006  |        |        |        |        |        | < 0.006 |        |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |        |        |        |        | < 0.02   |        |        |        |        |        | < 0.02  |        |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |        |        |        |        | < 0.004  |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |        |        |        |        | < 0.005  |        |        |        |        |        | < 0.005 |        |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号         | 類型       | 調査年度  | 調査区分  | 水域名    |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       | 地点名   |       |       |       |
|----------------|----------|-------|-------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                |          |       |       | 宇治川(1) |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       | 隠元橋   |       |       |       |
| 26-001-01      | A        | 2011  | 0     | (01)   | (02)    | (03)   | (04)  | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10)  | (11)   | (12)  | (10)  | (11)  | (12)  |       |
| 項目             |          |       |       |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 採取月日           | 4/19     | 5/17  | 6/7   | 7/25   | 8/2     | 9/13   | 10/4  | 11/8  | 12/6  | 12/4  | 11/8  | 12/6  | 1/10  | 2/14   | 3/13  | 1/10  | 2/14  | 3/13  |       |
| 採取時刻           | 16:00    | 11:20 | 14:15 | 12:15  | 11:15   | 12:35  | 12:50 | 10:35 | 12:40 | 12:50 | 10:35 | 12:40 | 12:15 | 11:20  | 14:00 | 12:15 | 11:20 | 14:00 |       |
| アンチモン          | (mg/L)   |       |       |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 塩化ビニルモノマー      | (mg/L)   |       |       |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| エビクロロビドリン      | (mg/L)   |       |       |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 全マンガン          | (mg/L)   |       |       |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| ウラン            | (mg/L)   |       |       |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| フェノール          | (mg/L)   |       |       |        | < 0.001 |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| ホルムアルデヒド*      | (mg/L)   |       |       |        | < 0.1   |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 特殊項目           |          |       |       |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| フェノール類         | (mg/L)   |       |       |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 銅              | (mg/L)   |       |       |        | < 0.01  |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 鉄              | (mg/L)   |       |       |        | 0.03    |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| マンガン           | (mg/L)   |       |       |        | < 0.01  |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| クロム            | (mg/L)   |       |       |        | < 0.01  |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| その他の項目         |          |       |       |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| アノニア性窒素        | (mg/L)   | 0.04  | 0.02  | 0.02   | 0.03    | 0.02   | 0.02  | 0.03  | 0.02  | 0.02  | 0.03  | 0.02  | 0.02  | 0.02   | 0.02  | 0.02  | 0.02  | 0.02  | 0.02  |
| 無機性リン          | (mg/L)   | 0.004 | 0.005 | 0.005  | 0.006   | 0.006  | 0.006 | 0.012 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.004 | 0.006  | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 0.010 | 0.010 |
| クロロフィルa        | (μg/L)   |       |       |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 電気伝導度          | (μ S/cm) | 16    | 12    | 12     | 12      | 14     | 13    | 14    | 13    | 13    | 14    | 15    | 15    | 14     | 13    | 15    | 14    | 13    | 13    |
| 透明度            | (cm)     | 65    | 46    | 69     | 58      | > 100  | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 87    | 80     | 55    | 87    | 80    | 55    | 55    |
| 濁度             | (度)      | 2.9   | 7.0   | 6.3    | 4.2     | 2.6    | 3.0   | 1.4   | 3.2   | 3.0   | 1.4   | 3.6   | 4.0   | 4.2    | 7.1   | 4.0   | 4.2   | 7.1   | 7.1   |
| Clイオン          | (mg/L)   | 14    | 10    | 9.8    | 10      | 10     | 10    | 10    | 10    | 10    | 11    | 12    | 13    | 11     | 11    | 13    | 11    | 11    | 11    |
| 陰イオン表面活性剤      | (mg/L)   |       |       |        |         | < 0.01 |       |       |       |       |       |       |       | < 0.01 |       |       |       |       |       |
| トリハロメタン生成能     |          |       |       |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| トリハロメタン生成能     | (mg/L)   |       |       |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| クロロホルム生成能      | (mg/L)   |       |       |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| ブromoクロロメタン生成能 | (mg/L)   |       |       |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| ジブロクロメタン生成能    | (mg/L)   |       |       |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| プロモホルム生成能      | (mg/L)   |       |       |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 26-002-51              | B        | 2011     | 0        | 宇治川(2)   | 観月橋 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     |     |
| 採取月日                   | 5/17     | 8/2      | 11/8     | 2/14     |     |
| 採取時刻                   | 12:35    | 13:00    | 11:35    | 13:40    |     |
| 一般項目                   |          |          |          |          |     |
| 天候                     | 04       | 02       | 04       | 10       |     |
| 気温 (°C)                | 24.5     | 34.2     | 19.6     | 7.1      |     |
| 水温 (°C)                | 17.8     | 28.4     | 18.8     | 6.1      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 957.56   | 99.16    | 75.15    | 216.16   |     |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       |     |
| 採取水深 (m)               | 1.6      | 0.7      | 0.6      | 0.9      |     |
| 全水深 (m)                | 7.8      | 3.4      | 3.2      | 4.3      |     |
| 透明度                    |          |          |          |          |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |     |
| pH                     | 7.5      | 7.6      | 7.7      | 7.7      |     |
| DO (mg/L)              | 10       | 8.0      | 9.4      | 12       |     |
| BOD (mg/L)             | 1.4      | 0.7      | 0.7      | 1.2      |     |
| COD (mg/L)             | 3.6      | 3.0      | 2.8      | 3.1      |     |
| SS (mg/L)              | 11       | 4        | 2        | 5        |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.30E+03 | 4.00E+03 | 2.80E+03 | 2.40E+02 |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.51     | 0.60     | 0.53     | 0.49     |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.030    | 0.029    | 0.031    | 0.024    |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          | 0.004    |          | 0.004    |     |
| 健康項目                   |          |          |          |          |     |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |     |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          |     |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          | < 0.005  |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          | < 0.005  |     |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型     |       | 調査年度  |  | 調査区分 |  | 水域名    |  | 地点名 |  |
|--------------------------|-------|--------|-------|-------|--|------|--|--------|--|-----|--|
| 26-002-51                |       | B      |       | 2011  |  | 0    |  | 宇治川(2) |  | 観月橋 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)   | (03)  | (04)  |  |      |  |        |  |     |  |
| 採取月日                     | 5/17  | 8/2    | 11/8  | 2/14  |  |      |  |        |  |     |  |
| 採取時刻                     | 12:35 | 13:00  | 11:35 | 13:40 |  |      |  |        |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.18  | 0.35   | 0.35  | 0.26  |  |      |  |        |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.01 | <0.01  | <0.01 | <0.01 |  |      |  |        |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.19  | 0.36   | 0.36  | 0.27  |  |      |  |        |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 要監視項目                    |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |       | <0.005 |       |       |  |      |  |        |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |        |       |       |  |      |  |        |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型    |          | 調査年度     |       | 調査区分     |      | 水域名    |      |      | 地点名   |      |
|------------------------|----------|-------|----------|----------|-------|----------|------|--------|------|------|-------|------|
| 26-002-52              |          | B     |          | 2011     |       | 0        |      | 宇治川(2) |      |      | 宇治川大橋 |      |
| 項目                     | (01)     | (02)  | (03)     | (04)     | (05)  | (06)     | (07) | (08)   | (09) | (10) | (11)  | (12) |
| 採取月日                   | 5/17     | 7/25  | 8/2      | 11/8     | 1/10  | 2/14     |      |        |      |      |       |      |
| 採取時刻                   | 13:10    | 14:05 | 14:15    | 13:10    | 14:00 | 14:50    |      |        |      |      |       |      |
| 一般項目                   |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| 天候                     | 04       | 04    | 02       | 02       | 02    | 10       |      |        |      |      |       |      |
| 気温 (°C)                | 24.9     | 31.7  | 33.5     | 20.6     | 10.8  | 6.8      |      |        |      |      |       |      |
| 水温 (°C)                | 18.1     | 28.1  | 28.8     | 18.7     | 8.0   | 6.1      |      |        |      |      |       |      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| 採取位置                   | 01       | 01    | 01       | 01       | 01    | 01       |      |        |      |      |       |      |
| 採取水深 (m)               | 1.8      | 1.4   | 1.0      | 1.0      | 1.0   | 1.2      |      |        |      |      |       |      |
| 全水深 (m)                | 8.9      | 7.1   | 5.2      | 5.0      | 5.1   | 6.1      |      |        |      |      |       |      |
| 透明度                    |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| 生活環境項目                 |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| pH                     | 7.5      |       | 7.7      | 7.8      |       | 7.7      |      |        |      |      |       |      |
| DO (mg/L)              | 10       |       | 8.0      | 9.4      |       | 12       |      |        |      |      |       |      |
| BOD (mg/L)             | 1.3      |       | 0.7      | 0.8      |       | 1.2      |      |        |      |      |       |      |
| COD (mg/L)             | 3.5      |       | 3.0      | 2.9      |       | 3.0      |      |        |      |      |       |      |
| SS (mg/L)              | 11       |       | 5        | 4        |       | 5        |      |        |      |      |       |      |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 3.30E+03 |       | 4.60E+03 | 1.30E+03 |       | 4.90E+02 |      |        |      |      |       |      |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.52     |       | 0.72     | 0.58     |       | 0.54     |      |        |      |      |       |      |
| 全磷 (mg/L)              | 0.036    |       | 0.036    | 0.043    |       | 0.036    |      |        |      |      |       |      |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.003    | 0.005 | 0.005    | 0.003    | 0.004 | 0.007    |      |        |      |      |       |      |
| 健康項目                   |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| 鉛 (mg/L)               |          |       | <0.005   |          |       | <0.005   |      |        |      |      |       |      |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       | <0.005   |          |       | <0.005   |      |        |      |      |       |      |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| PCB (mg/L)             |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |          |          |       |          |      |        |      |      |       |      |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |         | 調査年度   |       | 調査区分    |  | 水域名    |  |  | 地点名   |  |
|--------------------------|-------|-------|---------|--------|-------|---------|--|--------|--|--|-------|--|
| 26-002-52                |       | B     |         | 2011   |       | 0       |  | 宇治川(2) |  |  | 宇治川大橋 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)    | (04)   | (05)  | (06)    |  |        |  |  |       |  |
| 採取月日                     | 5/17  | 7/25  | 8/2     | 11/8   | 1/10  | 2/14    |  |        |  |  |       |  |
| 採取時刻                     | 13:10 | 14:05 | 14:15   | 13:10  | 14:00 | 14:50   |  |        |  |  |       |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.22  |       | 0.41    | 0.38   |       | 0.32    |  |        |  |  |       |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.01  |       | < 0.01  | < 0.01 |       | < 0.01  |  |        |  |  |       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.23  |       | 0.42    | 0.39   |       | 0.33    |  |        |  |  |       |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| ぼう素 (mg/L)               |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| 要監視項目                    |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       | < 0.005 |        |       | < 0.005 |  |        |  |  |       |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |         |        |       |         |  |        |  |  |       |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名   |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|-------|--|
|                        |          |          |          | 宇治川(2)   |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 淀川御幸橋 |  |
| 26-002-01              | B        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |       |  |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| 採取月日                   | 4/19     | 5/17     | 6/7      | 7/25     | 8/2      | 9/13     | 10/4     | 11/8     | 12/6     | 1/10     | 2/14     | 3/13     |      |      |      |       |  |
| 採取時刻                   | 15:45    | 14:20    | 12:35    | 14:30    | 14:30    | 12:45    | 13:30    | 13:25    | 13:40    | 14:30    | 13:35    | 13:25    |      |      |      |       |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| 天候                     | 04       | 02       | 04       | 02       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 10       | 02       |      |      |      |       |  |
| 気温 (°C)                | 11.8     | 21.2     | 27.6     | 31.8     | 31.1     | 33.7     | 24.2     | 19.3     | 12.7     | 11.3     | 8.2      | 8.3      |      |      |      |       |  |
| 水温 (°C)                | 15.0     | 17.3     | 21.1     | 28.2     | 28.9     | 28.1     | 22.0     | 18.8     | 12.8     | 8.2      | 6.5      | 8.4      |      |      |      |       |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 146.25   | 561.74   | 698.94   | 321.10   | 121.75   | 291.75   | 178.84   | 97.74    | 99.50    | 86.73    | 187.20   | 300.87   |      |      |      |       |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |      |      |      |       |  |
| 採取水深 (m)               | 0.4      | 0.9      | 1.1      | 0.7      | 0.4      | 0.7      | 0.5      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.5      | 0.7      |      |      |      |       |  |
| 全水深 (m)                | 2.2      | 4.5      | 5.4      | 3.5      | 1.9      | 3.3      | 2.4      | 1.6      | 1.7      | 1.5      | 2.5      | 3.3      |      |      |      |       |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| pH                     | 7.5      | 7.5      | 7.6      | 7.8      | 7.7      | 7.7      | 7.7      | 7.7      | 7.7      | 7.7      | 7.7      | 7.8      |      |      |      |       |  |
| DO (mg/L)              | 9.8      | 9.9      | 8.6      | 8.0      | 7.8      | 8.1      | 8.6      | 9.3      | 10       | 12       | 12       | 12       |      |      |      |       |  |
| BOD (mg/L)             | 1.6      | 1.6      | 0.8      | 1.0      | 0.7      | 0.8      | 0.5      | 0.8      | 1.3      | 1.4      | 1.6      | 1.8      |      |      |      |       |  |
| COD (mg/L)             | 3.8      | 4.0      | 3.5      | 3.4      | 3.2      | 3.0      | 2.9      | 3.1      | 3.6      | 3.5      | 3.1      | 3.4      |      |      |      |       |  |
| SS (mg/L)              | 10       | 16       | 16       | 9        | 8        | 8        | 5        | 4        | 5        | 5        | 5        | 9        |      |      |      |       |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.10E+04 | 4.90E+05 | 2.40E+04 | 3.30E+03 | 1.70E+04 | 1.70E+03 | 1.70E+03 | 3.30E+03 | 1.30E+03 | 3.30E+03 | 7.90E+03 | 1.10E+03 |      |      |      |       |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.64     |          |          | 0.72     |          |          | 0.68     |          |          | 0.71     |          |      |      |      |       |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.053    |          |          | 0.045    |          |          | 0.048    |          |          | 0.049    |          |      |      |      |       |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.004    | 0.003    | 0.004    | 0.003    | 0.004    | 0.003    | 0.003    | 0.004    | 0.003    | 0.004    | 0.006    | 0.004    |      |      |      |       |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.001  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |      |      |      |       |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          | < 0.005  |          |          | < 0.02   |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |      |      |      |       |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |      |      |      |       |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          | < 0.0005 |          |          | < 0.0005 |          |          | < 0.0005 |          |      |      |      |       |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |      |      |      |       |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          | < 0.0002 |          |          | < 0.0002 |          |      |      |      |       |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          | < 0.0004 |          |          | < 0.0004 |          |      |      |      |       |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          | < 0.01   |          |          | < 0.01   |          |          | < 0.01   |          |      |      |      |       |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          | < 0.004  |          |          | < 0.004  |          |          | < 0.004  |          |          | < 0.004  |          |      |      |      |       |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.1    |          |          | < 0.1    |          |          | < 0.004  |          |      |      |      |       |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          | < 0.0006 |          |          | < 0.006  |          |      |      |      |       |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |        | 類型      |        | 調査年度   |          | 調査区分   |        | 水域名     |        |        |         | 地点名    |  |  |  |
|--------------------------|--------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--|--|--|
| 26-002-01                |        | B       |        | 2011   |          | 0      |        | 宇治川(2)  |        |        |         | 淀川御幸橋  |  |  |  |
| 項目                       | (01)   | (02)    | (03)   | (04)   | (05)     | (06)   | (07)   | (08)    | (09)   | (10)   | (11)    | (12)   |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/19   | 5/17    | 6/7    | 7/25   | 8/2      | 9/13   | 10/4   | 11/8    | 12/6   | 1/10   | 2/14    | 3/13   |  |  |  |
| 採取時刻                     | 15:45  | 14:20   | 12:35  | 14:30  | 14:30    | 12:45  | 13:30  | 13:25   | 13:40  | 14:30  | 13:35   | 13:25  |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |        |         |        |        | < 0.003  |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |        | < 0.001 |        |        | < 0.001  |        |        | < 0.001 |        |        | < 0.001 |        |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |        |         |        |        | < 0.0002 |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |        |         |        |        | < 0.0006 |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |        |         |        |        | < 0.0003 |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |        |         |        |        | < 0.002  |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |        |         |        |        | < 0.001  |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |        |         |        |        | < 0.002  |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.36   | 0.29    | 0.20   | 0.14   | 0.47     | 0.17   | 0.28   | 0.46    | 0.44   | 0.50   | 0.36    | 0.30   |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | < 0.01 | < 0.01  | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01   | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01  | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01  | < 0.01 |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.37   | 0.30    | 0.21   | 0.15   | 0.48     | 0.18   | 0.29   | 0.47    | 0.45   | 0.51   | 0.37    | 0.31   |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |        | 0.09    |        |        | 0.10     |        |        | 0.10    |        |        | 0.08    |        |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |        | < 0.1   |        |        | < 0.1    |        |        | < 0.1   |        |        | < 0.1   |        |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |        |         |        |        | < 0.005  |        |        |         |        |        | < 0.005 |        |  |  |  |
| 要監視項目                    |        |         |        |        |          |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |        |         |        |        | < 0.006  |        |        |         |        |        | < 0.006 |        |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |        |         |        |        |          |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |        |         |        |        | < 0.006  |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |        |         |        |        | < 0.02   |        |        |         |        |        | < 0.02  |        |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |        |         |        |        |          |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |        |         |        |        |          |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |        |         |        |        |          |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |        |         |        |        | < 0.004  |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |        |         |        |        |          |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |        |         |        |        |          |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |        |         |        |        |          |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |        |         |        |        |          |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |        |         |        |        |          |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |        |         |        |        |          |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |        |         |        |        |          |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |        |         |        |        |          |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |        |         |        |        | < 0.06   |        |        |         |        |        | < 0.06  |        |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |        |         |        |        |          |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |        |         |        |        | < 0.006  |        |        |         |        |        | < 0.006 |        |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |        | < 0.005 |        |        | < 0.005  |        |        | < 0.005 |        |        | < 0.005 |        |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |        |         |        |        |          |        |        |         |        |        |         |        |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 26-211-01              |          | 2011     | 0        | 宇治川(1)   | 観流橋 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     |     |
| 採取月日                   | 5/18     | 7/6      | 11/9     | 1/11     |     |
| 採取時刻                   | 9:30     | 9:20     | 9:10     | 9:15     |     |
| 一般項目                   |          |          |          |          |     |
| 天候                     | 01       | 01       | 01       | 02       |     |
| 気温 (°C)                | 19.2     | 28.5     | 14.5     | 8.0      |     |
| 水温 (°C)                | 17.1     | 28.3     | 17.6     | 7.0      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |     |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       |     |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |     |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |     |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |     |
| pH                     | 7.2      | 7.0      | 6.4      | 7.7      |     |
| DO (mg/L)              | 7.2      | 8.6      | 9.0      | 9.2      |     |
| BOD (mg/L)             | 1.2      | 0.9      | 0.6      | 2.3      |     |
| COD (mg/L)             | 3.2      | 3.0      | 2.6      | 3.8      |     |
| SS (mg/L)              | 2        | < 1      | 3        | < 1      |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+03 | 7.90E+03 | 2.40E+04 | 7.00E+02 |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.40     | 0.44     | 0.46     | 0.70     |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.022    | 0.024    | 0.019    | 0.022    |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.003    | 0.004    | 0.003    | 0.002    |     |
| 健康項目                   |          |          |          |          |     |
| カドミウム (mg/L)           |          |          | < 0.001  |          |     |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |          |     |
| 鉛 (mg/L)               |          |          | < 0.005  |          |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          | < 0.02   |          |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          | < 0.005  |          |     |
| 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005 |          |          |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型   | 調査年度 | 調査区分   | 水域名    | 地点名 |
|--------------------------|------|------|--------|--------|-----|
| 26-211-01                |      | 2011 | 0      | 宇治川(1) | 観流橋 |
| 項目                       | (01) | (02) | (03)   | (04)   |     |
| 採取月日                     | 5/18 | 7/6  | 11/9   | 1/11   |     |
| 採取時刻                     | 9:30 | 9:20 | 9:10   | 9:15   |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |        |        |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |        |        |     |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |      |      |        |        |     |
| チウラム (mg/L)              |      |      |        |        |     |
| シマジン (mg/L)              |      |      |        |        |     |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      |        |        |     |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |        |        |     |
| セレン (mg/L)               |      |      |        |        |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |        |        |     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |        |        |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |        |        |     |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      |        |        |     |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |        |        |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |        |        |     |
| 要監視項目                    |      |      |        |        |     |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |        |        |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |        |        |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |        |        |     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |        |        |     |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      |        |        |     |
| ダイアジン (mg/L)             |      |      |        |        |     |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      |        |        |     |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      |        |        |     |
| オキシメド (mg/L)             |      |      |        |        |     |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |      |        |        |     |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      |        |        |     |
| EPN (mg/L)               |      |      |        |        |     |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |      |      |        |        |     |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      |        |        |     |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      |        |        |     |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      |        |        |     |
| トルエン (mg/L)              |      |      |        |        |     |
| キシレン (mg/L)              |      |      |        |        |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      |        |        |     |
| ニッケル (mg/L)              |      |      | <0.005 |        |     |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |        |        |     |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|--|
|                        |          |          |          | 宇治川(2)   |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 金ヶ崎橋 |  |
| 26-215-30              |          | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |      |  |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 採取月日                   | 4/6      | 5/25     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/28     | 10/19    | 11/2     | 12/21    | 1/11     | 2/21     | 3/15     |      |      |      |      |  |
| 採取時刻                   | 15:20    | 14:40    | 14:30    | 15:00    | 14:05    | 14:02    | 14:00    | 14:30    | 13:00    | 14:26    | 13:30    | 14:25    |      |      |      |      |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 04       | 04       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 02       | 04   | 04   | 02   |      |  |
| 気温 (°C)                | 19.9     | 28.0     | 27.2     | 31.3     | 32.8     | 28.9     | 25.0     | 24.2     | 11.5     | 8.2      | 13.6     | 9.8      |      |      |      |      |  |
| 水温 (°C)                | 20.5     | 26.0     | 26.0     | 27.7     | 30.9     | 27.6     | 22.0     | 21.3     | 10.5     | 8.2      | 8.1      | 7.0      |      |      |      |      |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.13     |          | 0.44     |          | 0.29     |          | 0.21     |          | 0.17     |          | 0.10     |          |      |      |      |      |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01   | 01   | 01   |      |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.0      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.0      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.0      |      |      |      |      |  |
| 全水深 (m)                | 0.3      | 0.1      | 0.3      | 0.3      | 0.2      | 0.4      | 0.1      | 0.3      | 0.2      | 0.3      | 0.2      | 0.1      |      |      |      |      |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| pH                     | 10.1     | 8.0      | 9.0      | 9.0      | 9.3      | 9.0      | 8.0      | 8.5      | 8.2      | 8.4      | 8.9      | 9.4      |      |      |      |      |  |
| DO (mg/L)              | 12       | 9.1      | 10       | 8.7      | 9.6      | 9.9      | 10       | 9.9      | 12       | 12       | 16       | 13       |      |      |      |      |  |
| BOD (mg/L)             | 2.1      | 1.0      | <0.5     | 1.3      | 1.0      | 2.1      | 0.6      | 0.6      | 1.2      | 0.8      | 1.1      | 1.9      |      |      |      |      |  |
| COD (mg/L)             | 5.0      | 2.8      | 3.0      | 3.8      | 2.6      | 3.0      | 2.3      | 3.3      | 2.8      | 3.2      | 3.1      | 4.0      |      |      |      |      |  |
| SS (mg/L)              | 1        | 1        | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | 2        | 2        | 4        | 1        | <1       |      |      |      |      |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+01 | 7.90E+03 | 1.10E+04 | 2.30E+04 | 7.90E+03 | 1.30E+04 | 4.90E+03 | 1.30E+04 | 3.30E+03 | 2.20E+03 | 1.10E+03 | 3.30E+02 |      |      |      |      |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.66     |          | 0.98     |          | 0.56     |          | 1.0      |          | 0.39     |          | 0.64     |          |      |      |      |      |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.055    |          | 0.083    |          | 0.10     |          | 0.10     |          | 0.093    |          | 0.10     |          |      |      |      |      |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.009    | 0.009    | 0.008    | 0.007    | 0.006    | 0.011    | 0.011    | 0.012    | 0.017    | 0.020    | 0.027    | 0.020    |      |      |      |      |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| カドミウム (mg/L)           | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          |      |      |      |      |  |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |      |      |      |      |  |
| 鉛 (mg/L)               | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |      |      |      |      |  |
| 六価クロム (mg/L)           | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          |      |      |      |      |  |
| ヒ素 (mg/L)              | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |      |      |      |      |  |
| 総水銀 (mg/L)             | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          |      |      |      |      |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          |      |      |      |      |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          |      |      |      |      |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          |      |      |      |      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          |      |      |      |      |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          |      |      |      |      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          |      |      |      |      |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          |      |      |      |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 水域名    |          | 地点名   |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
|--------------------------|---------|--------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|
| 26-215-30                |         | 宇治川(2) |          | 金ヶ崎橋  |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| 項目                       | 種類      | 調査年度   | 調査区分     | (01)  | (02)     | (03)  | (04)    | (05)  | (06)    | (07)  | (08)    | (09)  | (10)    | (11)    | (12)    |
| 採取月日                     | 4/6     | 5/25   | 6/8      | 7/6   | 8/3      | 9/28  | 10/19   | 11/2  | 21/21   | 1/11  | 2/21    | 3/15  |         |         |         |
| 採取時刻                     | 15:20   | 14:40  | 14:30    | 15:00 | 14:05    | 14:02 | 14:00   | 14:30 | 13:00   | 14:26 | 13:30   | 14:25 |         |         |         |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 |        | < 0.003  |       | < 0.003  |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |         |         |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 |        | < 0.001  |       | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |         |         |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |        | < 0.0002 |       | < 0.0002 |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| チウラム (mg/L)              |         |        | < 0.0006 |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| シマジン (mg/L)              |         |        | < 0.0003 |       | < 0.0003 |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |        | < 0.002  |       | < 0.002  |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 |        | < 0.001  |       | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |         |         |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 |        | < 0.002  |       | < 0.002  |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |         |         |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.09    |        | 0.65     |       | 0.32     |       | 0.90    |       | 0.24    |       | 0.48    |       | 0.48    |         |         |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | < 0.01  |        | < 0.01   |       | < 0.01   |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |         |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.10    |        | 0.66     |       | 0.33     |       | 0.91    |       | 0.25    |       | 0.49    |       | 0.49    |         |         |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.16    |        | 0.08     |       | 0.11     |       | 0.12    |       | 0.10    |       | 0.14    |       | 0.14    |         |         |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   |        | < 0.1    |       | < 0.1    |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |         |         |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 |        | < 0.005  |       | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |         |         |
| 要監視項目                    |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| クロロホルム (mg/L)            |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| ダイアジン (mg/L)             |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| オキシニル (mg/L)             |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| プロピザミド (mg/L)            |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| EPN (mg/L)               |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| トルエン (mg/L)              |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| キシレン (mg/L)              |         |        |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |         |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |         |        |          |       | < 0.006  |       |         |       |         |       |         |       |         | < 0.006 |         |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 |        | < 0.005  |       | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |         | < 0.005 |
| モリブデン (mg/L)             |         |        |          |       | < 0.007  |       |         |       |         |       |         |       |         | < 0.007 |         |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名   |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|-------|--|
|                        |          |          |          | 宇治川(2)   |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 新金ヶ崎橋 |  |
| 26-215-03              |          | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |       |  |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| 採取月日                   | 4/6      | 5/25     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/28     | 10/19    | 11/2     | 12/7     | 1/11     | 2/1      | 3/15     |      |      |      |       |  |
| 採取時刻                   | 15:56    | 14:50    | 15:10    | 15:10    | 13:30    | 14:28    | 14:15    | 13:00    | 13:20    | 14:38    | 13:30    | 14:15    |      |      |      |       |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 04       | 04       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 04       | 02   | 02   | 02   |       |  |
| 気温 (°C)                | 17.7     | 26.5     | 25.3     | 30.7     | 32.9     | 29.8     | 23.8     | 24.8     | 15.0     | 7.9      | 6.8      | 9.8      |      |      |      |       |  |
| 水温 (°C)                | 17.8     | 21.0     | 21.8     | 24.5     | 22.0     | 26.3     | 22.5     | 20.9     | 14.7     | 11.0     | 7.5      | 12.0     |      |      |      |       |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.15     |          | 0.96     |          | 0.39     |          | 0.50     |          | 0.29     |          | 0.13     |          |      |      |      |       |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01   | 01   | 01   |       |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.0      | 0.0      | 0.1      | 0.0      | 0.1      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0  | 0.0  | 0.0  |       |  |
| 全水深 (m)                | 0.2      | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.2      | 0.1      | 0.4      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.0      | 0.2      |      |      |      |       |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| pH                     | 8.0      | 7.5      | 7.5      | 7.4      | 7.5      | 7.6      | 7.4      | 7.7      | 7.9      | 7.6      | 7.4      | 7.7      |      |      |      |       |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.5      | 8.8      | 8.2      | 8.9      | 8.8      | 9.2      | 9.9      | 11       | 12       | 12       | 11       |      |      |      |       |  |
| BOD (mg/L)             | 0.7      | 0.5      | 0.9      | 0.7      | < 0.5    | 0.6      | < 0.5    | < 0.5    | 0.5      | < 0.5    | < 0.5    | 0.7      |      |      |      |       |  |
| COD (mg/L)             | 2.2      | 1.9      | 1.8      | 1.8      | 1.4      | 1.8      | 1.3      | 1.5      | 1.4      | 1.9      | 1.3      | 1.6      |      |      |      |       |  |
| SS (mg/L)              | 1        | 2        | < 1      | < 1      | < 1      | 1        | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      |      |      |      |       |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+02 | 1.10E+04 | 2.80E+03 | 4.60E+04 | 3.30E+04 | 2.30E+05 | 4.90E+03 | 1.30E+04 | 2.30E+03 | 4.90E+03 | 7.00E+03 | 1.70E+03 |      |      |      |       |  |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 1.0      |          | 1.1      |          | 1.5      |          | 1.4      |          | 1.3      |          | 1.4      |          |      |      |      |       |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.035    |          | 0.033    |          | 0.037    |          | 0.045    |          | 0.037    |          | 0.034    |          |      |      |      |       |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.003    | 0.007    | 0.003    | 0.015    | 0.044    | 0.10     | 0.007    | 0.009    | 0.004    | 0.005    | 0.005    | 0.005    |      |      |      |       |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| カドミウム (mg/L)           | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          |      |      |      |       |  |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |      |      |      |       |  |
| 鉛 (mg/L)               | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |      |      |      |       |  |
| 六価クロム (mg/L)           | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          |      |      |      |       |  |
| ヒ素 (mg/L)              | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |      |      |      |       |  |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          |      |      |      |       |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |       |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          |      |      |      |       |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          |      |      |      |       |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          |      |      |      |       |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          |      |      |      |       |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          |      |      |      |       |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          |      |      |      |       |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          |      |      |      |       |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 種類      | 調査年度  | 調査区分     | 水域名    |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       | 地点名   |  |
|--------------------------|---------|-------|----------|--------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|--|
|                          |         |       |          | 宇治川(2) |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       | 新金ヶ崎橋 |  |
| 26-215-03                |         | 2011  | 0        | (01)   | (02)     | (03)  | (04)    | (05)  | (06)    | (07)  | (08)    | (09)  | (10)    | (11)    | (12)  |       |  |
| 項目                       |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| 採取月日                     | 4/6     | 5/25  | 6/8      | 7/6    | 8/3      | 9/28  | 10/19   | 11/2  | 12/7    | 1/11  | 13/20   | 14/15 | 14/15   | 2/1     | 3/15  |       |  |
| 採取時刻                     | 15:56   | 14:50 | 15:10    | 15:10  | 13:30    | 14:28 | 14:15   | 13:00 | 13:20   | 14:38 | 13:30   | 14:15 | 14:15   | 13:30   | 14:15 |       |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 |       | < 0.003  | 15:10  | < 0.003  |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 | < 0.003 |       |       |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001  |        | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 | < 0.001 |       |       |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |       | < 0.0002 |        | < 0.0002 |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| チウラム (mg/L)              |         |       | < 0.0006 |        | < 0.0006 |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| シマジン (mg/L)              |         |       | < 0.0003 |        | < 0.0003 |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |       | < 0.002  |        | < 0.002  |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 |       | < 0.001  |        | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 | < 0.001 |       |       |  |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 |       | < 0.002  |        | < 0.002  |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 | < 0.002 |       |       |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.92    |       | 1.1      |        | 1.4      |       | 1.3     |       | 1.2     |       | 1.2     |       | 1.4     | 1.4     |       |       |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | < 0.01  |       | < 0.01   |        | < 0.01   |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  | < 0.01  |       |       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.93    |       | 1.1      |        | 1.4      |       | 1.3     |       | 1.2     |       | 1.2     |       | 1.4     | 1.4     |       |       |  |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.11    |       | < 0.08   |        | 0.09     |       | 0.10    |       | 0.13    |       | 0.13    |       | 0.11    | 0.11    |       |       |  |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   |       | < 0.1    |        | < 0.1    |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   | < 0.1   |       |       |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 |       | < 0.005  |        | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 | < 0.005 |       |       |  |
| 要監視項目                    |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| ダイアジン (mg/L)             |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| オキシニル (mg/L)             |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| EPN (mg/L)               |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| トルエン (mg/L)              |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| キシレン (mg/L)              |         |       |          |        |          |       |         |       |         |       |         |       |         |         |       |       |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |         |       | < 0.006  |        | < 0.006  |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 | < 0.006 |       |       |  |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 |       | < 0.005  |        | 0.021    |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 | < 0.005 |       |       |  |
| モリブデン (mg/L)             |         |       | < 0.007  |        | < 0.007  |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 | < 0.007 |       |       |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型    |          | 調査年度     |       | 調査区分     |  | 水域名    |  |  | 地点名 |  |
|------------------------|----------|-------|----------|----------|-------|----------|--|--------|--|--|-----|--|
| 26-215-01              |          |       |          | 2011     |       | 0        |  | 宇治川(2) |  |  | 中野橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)  | (03)     | (04)     | (05)  | (06)     |  |        |  |  |     |  |
| 採取月日                   | 5/17     | 7/25  | 8/2      | 11/8     | 1/10  | 2/14     |  |        |  |  |     |  |
| 採取時刻                   | 12:00    | 13:00 | 11:55    | 11:10    | 13:20 | 12:00    |  |        |  |  |     |  |
| 一般項目                   |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| 天候                     | 04       | 02    | 02       | 04       | 02    | 10       |  |        |  |  |     |  |
| 気温 (°C)                | 24.2     | 34.2  | 31.4     | 20.8     | 11.3  | 7.6      |  |        |  |  |     |  |
| 水温 (°C)                | 22.3     | 28.5  | 28.8     | 22.2     | 16.7  | 11.7     |  |        |  |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01    | 01       | 01       | 01    | 01       |  |        |  |  |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1   | 0.1      | 0.1      | 0.1   | 0.2      |  |        |  |  |     |  |
| 全水深 (m)                | 0.7      | 0.6   | 0.6      | 0.7      | 0.7   | 0.9      |  |        |  |  |     |  |
| 透明度                    |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| 生活環境項目                 |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| pH                     | 7.2      |       | 7.3      | 7.2      |       | 7.2      |  |        |  |  |     |  |
| DO (mg/L)              | 8.5      |       | 7.4      | 8.0      |       | 10       |  |        |  |  |     |  |
| BOD (mg/L)             | 3.6      |       | 2.9      | 2.5      |       | 3.5      |  |        |  |  |     |  |
| COD (mg/L)             | 4.8      |       | 4.4      | 5.7      |       | 6.7      |  |        |  |  |     |  |
| SS (mg/L)              | 4        |       | 2        | 3        |       | 10       |  |        |  |  |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.70E+04 |       | 1.30E+04 | 2.20E+03 |       | 2.40E+03 |  |        |  |  |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 6.3      |       | 6.4      | 5.3      |       | 5.5      |  |        |  |  |     |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.52     |       | 0.38     | 0.70     |       | 0.63     |  |        |  |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.014    | 0.014 | 0.014    | 0.020    | 0.018 | 0.037    |  |        |  |  |     |  |
| 健康項目                   |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |          |          |       |          |  |        |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    | 調査年度    | 調査区分  | 水域名    |         |  |  |  |  | 地点名 |  |
|--------------------------|-------|-------|---------|-------|--------|---------|--|--|--|--|-----|--|
| 26-215-01                |       |       |         |       | 宇治川(2) |         |  |  |  |  | 中野橋 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)    | (04)  | (05)   | (06)    |  |  |  |  |     |  |
| 採取月日                     | 5/17  | 7/25  | 8/2     | 11/8  | 1/10   | 2/14    |  |  |  |  |     |  |
| 採取時刻                     | 12:00 | 13:00 | 11:55   | 11:10 | 13:20  | 12:00   |  |  |  |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |       |       | < 0.002 |       |        | < 0.002 |  |  |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 4.9   | 4.9   | 5.1     | 4.3   | 6.2    | 4.2     |  |  |  |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.08  | 0.12  | 0.10    | 0.11  | 0.09   | 0.04    |  |  |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 4.9   | 5.0   | 5.2     | 4.4   | 6.2    | 4.2     |  |  |  |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| 要監視項目                    |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       | < 0.005 |       |        | < 0.005 |  |  |  |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |         |       |        |         |  |  |  |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名    |  |  | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--|--|-----|--|
| 26-217-20              |          |          |          | 2011     |          | 0        |          | 宇治川(2) |  |  | 仙石橋 |  |
| 項目                     |          | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     |        |  |  |     |  |
| 採取月日                   | 4/6      | 6/8      | 8/3      | 10/19    | 12/7     | 2/1      |          |        |  |  |     |  |
| 採取時刻                   | 13:55    | 13:33    | 15:35    | 13:00    | 14:30    | 14:30    |          |        |  |  |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |     |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 04       |        |  |  |     |  |
| 気温 (°C)                | 22.2     | 27.2     | 34.1     | 24.7     | 14.2     | 7.1      |          |        |  |  |     |  |
| 水温 (°C)                | 18.8     | 25.0     | 32.2     | 18.8     | 12.1     | 5.6      |          |        |  |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |        |  |  |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |        |  |  |     |  |
| 全水深 (m)                | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |        |  |  |     |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |     |  |
| pH                     | 10.5     | 9.0      | 9.4      | 8.4      | 8.4      | 8.4      | 9.3      |        |  |  |     |  |
| DO (mg/L)              | 23       | 10       | 10       | 9.6      | 11       | 17       |          |        |  |  |     |  |
| BOD (mg/L)             | 1.9      | 2.6      | 1.7      | 0.8      | 1.1      | 1.3      |          |        |  |  |     |  |
| COD (mg/L)             | 8.4      | 6.3      | 5.9      | 4.8      | 5.0      | 7.6      |          |        |  |  |     |  |
| SS (mg/L)              | < 1      | 6        | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      |          |        |  |  |     |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.30E+01 | 2.30E+04 | 2.30E+04 | 7.90E+04 | 1.30E+04 | 1.70E+02 |          |        |  |  |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 1.3      | 1.8      | 1.0      | 1.8      | 1.3      | 2.1      |          |        |  |  |     |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.10     | 0.27     | 0.13     | 0.097    | 0.092    | 0.095    |          |        |  |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.011    | 0.003    | 0.003    | 0.003    | 0.003    | 0.010    |          |        |  |  |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  |        |  |  |     |  |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |        |  |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |        |  |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   |        |  |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |        |  |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |        |  |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |        |  |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |        |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |        |  |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   |        |  |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  |        |  |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    |        |  |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |        |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型       |          | 調査年度    | 調査区分    | 水域名     |      |      |      |      |      | 地点名  |      |
|--------------------------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26-217-20                |         |          |          | 2011    | 0       | 宇治川(2)  |      |      |      |      |      | 仙石橋  |      |
| 項目                       | (01)    | (02)     | (03)     | (04)    | (05)    | (06)    | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 採取月日                     | 4/6     | 6/8      | 8/3      | 10/19   | 12/7    | 2/1     |      |      |      |      |      |      |      |
| 採取時刻                     | 13:55   | 13:33    | 15:35    | 13:00   | 14:30   | 14:30   |      |      |      |      |      |      |      |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 | < 0.003  | < 0.003  | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |      |      |      |      |      |      |      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |      |      |      |      |      |      |      |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         | < 0.0002 | < 0.0002 |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| チウラム (mg/L)              |         | < 0.0006 | < 0.0006 |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| シマジン (mg/L)              |         | < 0.0003 | < 0.0003 |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         | < 0.002  | < 0.002  |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |      |      |      |      |      |      |      |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |      |      |      |      |      |      |      |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.45    | 1.2      | 0.65     | 1.5     | 1.0     | 1.6     |      |      |      |      |      |      |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.14    | 0.15     | 0.02     | 0.05    | 0.03    | 0.01    |      |      |      |      |      |      |      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.59    | 1.3      | 0.67     | 1.6     | 1.0     | 1.6     |      |      |      |      |      |      |      |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.13    | 0.11     | 0.15     | 0.10    | 0.13    | 0.14    |      |      |      |      |      |      |      |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1   | < 0.1   | < 0.1   |      |      |      |      |      |      |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |      |      |      |      |      |      |      |
| 要監視項目                    |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| クロロホルム (mg/L)            |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| ダイアジン (mg/L)             |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| オキシニル (mg/L)             |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| プロピザミド (mg/L)            |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| EPN (mg/L)               |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| トルエン (mg/L)              |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| キシレン (mg/L)              |         |          |          |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |         |          | < 0.006  |         |         | < 0.006 |      |      |      |      |      |      |      |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |      |      |      |      |      |      |      |
| モリブデン (mg/L)             |         |          | 0.007    |         |         |         |      |      |      |      |      |      |      |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      | 地点名      |          |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 26-217-02              |          | 2011     | 0        | 宇治川(2)   | 新竹田出橋    |          |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     |
| 採取月日                   | 4/6      | 6/8      | 8/3      | 10/19    | 12/7     | 2/1      |
| 採取時刻                   | 14:20    | 13:53    | 16:00    | 13:09    | 14:45    | 14:50    |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       |
| 気温 (°C)                | 22.0     | 28.2     | 35.8     | 24.1     | 15.1     | 7.2      |
| 水温 (°C)                | 19.2     | 24.2     | 30.2     | 22.9     | 14.5     | 7.8      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |
| 採取水深 (m)               | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 全水深 (m)                | 0.0      | 0.0      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |
| pH                     | 7.2      | 7.2      | 7.7      | 7.3      | 7.4      | 7.2      |
| DO (mg/L)              | 11       | 8.9      | 8.9      | 10       | 12       | 13       |
| BOD (mg/L)             | 1.1      | 0.9      | 1.0      | < 0.5    | 0.6      | < 0.5    |
| COD (mg/L)             | 2.7      | 2.8      | 2.6      | 2.4      | 2.1      | 2.3      |
| SS (mg/L)              | 2        | 1        | < 1      | < 1      | 1        | < 1      |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 2.30E+03 | 1.30E+04 | 1.30E+05 | 3.30E+04 | 2.30E+03 | 1.30E+03 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.78     | 1.3      | 1.0      | 1.0      | 1.8      | 1.2      |
| 全磷 (mg/L)              | 0.041    | 0.046    | 0.058    | 0.037    | 0.021    | 0.036    |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.004    | 0.006    | 0.002    | 0.011    | 0.003    | 0.002    |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |
| カドミウム (mg/L)           |          |          | < 0.001  |          |          | < 0.001  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          | ND       |          |          | ND       |
| 鉛 (mg/L)               |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          | < 0.02   |          |          | < 0.02   |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          | < 0.0005 |          |          | < 0.0005 |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |        | 調査年度   |        | 調査区分   |        | 水域名    |  | 地点名   |  |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-------|--|
| 26-217-02                |        | 2011   |        | 0      |        | 宇治川(2) |  | 新竹田出橋 |  |
| 項目                       | (01)   | (02)   | (03)   | (04)   | (05)   | (06)   |  |       |  |
| 採取月日                     | 4/6    | 6/8    | 8/3    | 10/19  | 12/7   | 2/1    |  |       |  |
| 採取時刻                     | 14:20  | 13:53  | 16:00  | 13:09  | 14:45  | 14:50  |  |       |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| チウラム (mg/L)              |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| シマジン (mg/L)              |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| ベンゼン (mg/L)              |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| セレン (mg/L)               |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |        |        | 0.91   |        |        | 1.0    |  |       |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |        |        | 0.01   |        |        | <0.01  |  |       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |        |        | 0.92   |        |        | 1.0    |  |       |  |
| ふっ素 (mg/L)               |        |        | 0.09   |        |        | 0.09   |  |       |  |
| ほう素 (mg/L)               |        |        | <0.1   |        |        | <0.1   |  |       |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| 要監視項目                    |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| クロロホルム (mg/L)            |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| ダイアジン (mg/L)             |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| オキシニル (mg/L)             |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| プロピザミド (mg/L)            |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| EPN (mg/L)               |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| トルエン (mg/L)              |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| キシレン (mg/L)              |        |        |        |        |        |        |  |       |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |        |        | <0.006 |        |        | <0.006 |  |       |  |
| ニッケル (mg/L)              | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |  |       |  |
| モリブデン (mg/L)             |        |        | <0.007 |        |        | <0.007 |  |       |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |  | 類型       |       | 調査年度     |          | 調査区分  |          | 水域名    |  |  | 地点名 |  |
|------------------------|--|----------|-------|----------|----------|-------|----------|--------|--|--|-----|--|
| 26-217-01              |  |          |       | 2011     |          | 0     |          | 宇治川(2) |  |  | 三橋橋 |  |
| 項目                     |  | (01)     | (02)  | (03)     | (04)     | (05)  | (06)     |        |  |  |     |  |
| 採取月日                   |  | 5/17     | 7/25  | 8/2      | 11/8     | 1/10  | 2/14     |        |  |  |     |  |
| 採取時刻                   |  | 13:40    | 13:30 | 13:40    | 12:35    | 14:25 | 13:00    |        |  |  |     |  |
| 一般項目                   |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| 天候                     |  | 04       | 04    | 02       | 02       | 02    | 10       |        |  |  |     |  |
| 気温 (°C)                |  | 20.1     | 33.3  | 34.4     | 19.6     | 11.3  | 8.1      |        |  |  |     |  |
| 水温 (°C)                |  | 18.7     | 29.4  | 29.4     | 19.5     | 9.4   | 6.9      |        |  |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| 採取位置                   |  | 01       | 01    | 01       | 01       | 01    | 01       |        |  |  |     |  |
| 採取水深 (m)               |  | 0.1      | 0.1   | 0.1      | 0.1      | 0.1   | 0.1      |        |  |  |     |  |
| 全水深 (m)                |  | 0.6      | 0.7   | 0.5      | 0.5      | 0.3   | 0.5      |        |  |  |     |  |
| 透明度 (m)                |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| 生活環境項目                 |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| pH                     |  | 7.6      |       | 9.0      | 8.5      |       | 7.7      |        |  |  |     |  |
| DO (mg/L)              |  | 10       |       | 10       | 10       |       | 11       |        |  |  |     |  |
| BOD (mg/L)             |  | 1.5      |       | 0.8      | 0.9      |       | 1.3      |        |  |  |     |  |
| COD (mg/L)             |  | 3.6      |       | 3.0      | 3.5      |       | 4.0      |        |  |  |     |  |
| SS (mg/L)              |  | 8        |       | 1        | 4        |       | 5        |        |  |  |     |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       |  | 2.20E+03 |       | 1.30E+04 | 2.80E+03 |       | 7.90E+02 |        |  |  |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |  | 0.50     |       | 0.28     | 0.30     |       | 1.3      |        |  |  |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |  | 0.030    |       | 0.034    | 0.026    |       | 0.11     |        |  |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |  | 0.004    | 0.002 | 0.003    | 0.003    | 0.012 | 0.010    |        |  |  |     |  |
| 健康項目                   |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |  |          |       | < 0.005  |          |       | < 0.005  |        |  |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |  |          |       | < 0.005  |          |       | < 0.005  |        |  |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |  |          |       |          |          |       |          |        |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 調査年度  |        | 調査区分  |       | 水域名    |  |  | 地点名 |  |
|--------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--|--|-----|--|
| 26-217-01                |       | 2011  |        | 0     |       | 宇治川(2) |  |  | 三橋橋 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)   | (04)  | (05)  | (06)   |  |  |     |  |
| 採取月日                     | 5/17  | 7/25  | 8/2    | 11/8  | 1/10  | 2/14   |  |  |     |  |
| 採取時刻                     | 13:40 | 13:30 | 13:40  | 12:35 | 14:25 | 13:00  |  |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.24  |       | 0.06   | 0.10  |       | 0.86   |  |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.01 |       | <0.01  | <0.01 |       | 0.01   |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.25  |       | 0.07   | 0.11  |       | 0.87   |  |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| 要監視項目                    |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |        |       |       |        |  |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       | <0.005 |       |       |        |  |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |        |       |       | <0.005 |  |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |  | 類型       |  | 調査年度     |          | 調査区分     |  | 水域名    |  | 地点名 |  |
|------------------------|--|----------|--|----------|----------|----------|--|--------|--|-----|--|
| 26-219-20              |  | (01)     |  | 2011     |          | 0        |  | 宇治川(2) |  | 新橋  |  |
| 項目                     |  | (01)     |  | (02)     | (03)     | (04)     |  |        |  |     |  |
| 採取月日                   |  | 5/18     |  | 7/6      | 11/9     | 1/11     |  |        |  |     |  |
| 採取時刻                   |  | 10:00    |  | 10:30    | 9:50     | 9:50     |  |        |  |     |  |
| 一般項目                   |  |          |  |          |          |          |  |        |  |     |  |
| 天候                     |  | 01       |  | 01       | 01       | 02       |  |        |  |     |  |
| 気温 (°C)                |  | 24.8     |  | 33.0     | 16.2     | 8.5      |  |        |  |     |  |
| 水温 (°C)                |  | 21.3     |  | 26.7     | 13.5     | 10.5     |  |        |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |  |          |  |          |          |          |  |        |  |     |  |
| 採取位置                   |  | 01       |  | 01       | 01       | 01       |  |        |  |     |  |
| 採取水深 (m)               |  | 0.1      |  | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |        |  |     |  |
| 全水深 (m)                |  |          |  |          |          |          |  |        |  |     |  |
| 透明度 (m)                |  |          |  |          |          |          |  |        |  |     |  |
| 生活環境項目                 |  |          |  |          |          |          |  |        |  |     |  |
| pH                     |  | 7.0      |  | 6.7      | 6.5      | 7.9      |  |        |  |     |  |
| DO (mg/L)              |  | 7.3      |  | 6.5      | 7.3      | 7.6      |  |        |  |     |  |
| BOD (mg/L)             |  | 1.8      |  | 1.9      | 0.9      | 6.0      |  |        |  |     |  |
| COD (mg/L)             |  | 4.0      |  | 5.4      | 3.7      | 7.5      |  |        |  |     |  |
| SS (mg/L)              |  | 6        |  | 8        | 4        | 1        |  |        |  |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |  | 1.40E+04 |  | 2.20E+05 | 7.90E+04 | 2.20E+04 |  |        |  |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |  |          |  |          |          |          |  |        |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |  | 3.8      |  | 4.3      | 4.7      | 7.6      |  |        |  |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |  | 0.20     |  | 0.37     | 0.37     | 0.70     |  |        |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |  | 0.020    |  | 0.055    | 0.023    | 0.021    |  |        |  |     |  |
| 健康項目                   |  |          |  |          |          |          |  |        |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |  |          |  |          | < 0.001  |          |  |        |  |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |  |          |  | ND       |          |          |  |        |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |  | < 0.005  |  |          | < 0.005  |          |  |        |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |  |          |  |          | < 0.02   |          |  |        |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |  |          |  |          | < 0.005  |          |  |        |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |  |          |  | < 0.0005 |          |          |  |        |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |  |          |  |          |          |          |  |        |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |  |          |  |          |          |          |  |        |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |  |          |  |          | < 0.002  |          |  |        |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |  |          |  |          | < 0.0002 |          |  |        |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |  |          |  |          | < 0.0004 |          |  |        |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |  |          |  |          | < 0.01   |          |  |        |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |  |          |  |          | < 0.004  |          |  |        |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |  |          |  |          | < 0.1    |          |  |        |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |  |          |  |          | < 0.0006 |          |  |        |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 種類       | 調査年度     | 調査区分    | 水域名    | 地点名 |
|--------------------------|----------|----------|---------|--------|-----|
| 26-219-20                |          | 2011     | 0       | 宇治川(2) | 新橋  |
| 項目                       | (01)     | (02)     | (03)    | (04)   |     |
| 採取月日                     | 5/18     | 7/6      | 11/9    | 1/11   |     |
| 採取時刻                     | 10:00    | 10:30    | 9:50    | 9:50   |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          |          | < 0.003 |        |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          |          | < 0.001 |        |     |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |          |         |        |     |
| チウラム (mg/L)              |          | < 0.0006 |         |        |     |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |          |         |        |     |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |          |         |        |     |
| ベンゼン (mg/L)              |          |          | < 0.001 |        |     |
| セレン (mg/L)               |          |          | < 0.002 |        |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 3.2      |          | 4.5     |        |     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.09     |          | 0.09    |        |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 3.3      |          | 4.6     |        |     |
| ふっ素 (mg/L)               | < 0.08   |          | < 0.08  |        |     |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1    |          | < 0.1   |        |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |          |         |        |     |
| 要 監 視 項 目                |          |          |         |        |     |
| クロロホルム (mg/L)            |          |          |         |        |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |         |        |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |          |         |        |     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |          |         |        |     |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |          |         |        |     |
| ダイアジン (mg/L)             |          |          |         |        |     |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |          |         |        |     |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |          |         |        |     |
| オキシニル (mg/L)             |          |          |         |        |     |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |          |          |         |        |     |
| プロピザミド (mg/L)            |          |          |         |        |     |
| EPN (mg/L)               |          |          |         |        |     |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |          |          |         |        |     |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |          |          |         |        |     |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |          |         |        |     |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |          |         |        |     |
| トルエン (mg/L)              |          |          |         |        |     |
| キシレン (mg/L)              |          |          |         |        |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |          |         |        |     |
| ニッケル (mg/L)              |          |          | <0.005  |        |     |
| モリブデン (mg/L)             |          |          |         |        |     |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 26-218-20              |          | 2011     | 0        | 宇治川(2)   | 相島橋 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     |     |
| 採取月日                   | 5/18     | 7/6      | 11/9     | 1/11     |     |
| 採取時刻                   | 10:25    | 10:45    | 10:15    | 10:10    |     |
| 一般項目                   |          |          |          |          |     |
| 天候                     | 01       | 01       | 01       | 04       |     |
| 気温 (°C)                | 24.1     | 35.5     | 17.2     | 9.7      |     |
| 水温 (°C)                | 22.9     | 31.1     | 15.7     | 8.8      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |     |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       |     |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |     |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |     |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |     |
| pH                     | 7.5      | 7.9      | 8.4      | 8.1      |     |
| DO (mg/L)              | 10       | 17       | 15       | 12       |     |
| BOD (mg/L)             | 2.2      | 2.1      | 1.5      | 2.2      |     |
| COD (mg/L)             | 5.6      | 7.1      | 6.6      | 4.8      |     |
| SS (mg/L)              | 2        | 4        | 3        | 2        |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+05 | 4.90E+04 | 7.90E+03 | 7.90E+05 |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 3.1      | 1.1      | 1.8      | 1.0      |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.36     | 0.42     | 0.32     | 0.20     |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.013    | 0.011    | 0.018    | 0.020    |     |
| 健康項目                   |          |          |          |          |     |
| カドミウム (mg/L)           |          |          | < 0.001  |          |     |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |          |     |
| 鉛 (mg/L)               |          |          | < 0.005  |          |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          | < 0.02   |          |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          | < 0.005  |          |     |
| 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005 |          |          |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          | < 0.002  |          |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          | < 0.0002 |          |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          | < 0.0004 |          |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          | < 0.01   |          |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          | < 0.004  |          |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          | < 0.1    |          |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          | < 0.0006 |          |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型       | 調査年度     | 調査区分    | 水域名    | 地点名 |
|--------------------------|----------|----------|---------|--------|-----|
| 26-218-20                |          | 2011     | 0       | 宇治川(2) | 相島橋 |
| 項目                       | (01)     | (02)     | (03)    | (04)   |     |
| 採取月日                     | 5/18     | 7/6      | 11/9    | 1/11   |     |
| 採取時刻                     | 10:25    | 10:45    | 10:15   | 10:10  |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          |          | < 0.003 |        |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          |          | < 0.001 |        |     |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)      | < 0.0002 |          |         |        |     |
| チウラム (mg/L)              |          | < 0.0006 |         |        |     |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |          |         |        |     |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |          |         |        |     |
| ベンゼン (mg/L)              |          |          | < 0.001 |        |     |
| セレン (mg/L)               |          |          | < 0.002 |        |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 2.4      | 0.55     | 0.68    | 0.43   |     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.04     | 0.04     | 0.03    | 0.03   |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 2.4      | 0.59     | 0.71    | 0.46   |     |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.09     |          | 0.09    |        |     |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1    |          | < 0.1   |        |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |          |         |        |     |
| 要監視項目                    |          |          |         |        |     |
| クロロホルム (mg/L)            |          |          |         |        |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |         |        |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |          |         |        |     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |          |         |        |     |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |          |         |        |     |
| ダイアジン (mg/L)             |          |          |         |        |     |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |          |         |        |     |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |          |         |        |     |
| オキシニル (mg/L)             |          |          |         |        |     |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |          |          |         |        |     |
| プロピザミド (mg/L)            |          |          |         |        |     |
| EPN (mg/L)               |          |          |         |        |     |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |          |          |         |        |     |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |          |          |         |        |     |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |          |         |        |     |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |          |         |        |     |
| トルエン (mg/L)              |          |          |         |        |     |
| キシレン (mg/L)              |          |          |         |        |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |          |         |        |     |
| ニッケル (mg/L)              | 0.017    |          | < 0.005 |        |     |
| モリブデン (mg/L)             |          |          |         |        |     |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 26-219-01              |          | 2011     | 0        | 宇治川(2)   | 中橋  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     |     |
| 採取月日                   | 5/18     | 7/6      | 11/9     | 1/11     |     |
| 採取時刻                   | 10:40    | 11:00    | 10:30    | 10:25    |     |
| 一般項目                   |          |          |          |          |     |
| 天候                     | 01       | 01       | 01       | 04       |     |
| 気温 (°C)                | 22.5     | 35.5     | 17.9     | 8.8      |     |
| 水温 (°C)                | 22.6     | 29.2     | 11.0     | 8.7      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |     |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       |     |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |     |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |     |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |     |
| pH                     | 7.2      | 7.2      | 7.3      | 7.9      |     |
| DO (mg/L)              | 3.2      | 4.8      | 6.3      | 7.4      |     |
| BOD (mg/L)             | 3.1      | 2.3      | 3.9      | 4.8      |     |
| COD (mg/L)             | 8.4      | 6.8      | 9.1      | 9.2      |     |
| SS (mg/L)              | 6        | 10       | 8        | 6        |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 7.90E+04 | 3.50E+06 | 1.30E+06 | 7.90E+05 |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 4.0      | 2.5      | 2.5      | 4.4      |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.42     | 0.35     | 0.43     | 0.43     |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.033    | 0.028    | 0.022    | 0.024    |     |
| 健康項目                   |          |          |          |          |     |
| カドミウム (mg/L)           |          |          | < 0.001  |          |     |
| 全シアノ (mg/L)            |          | ND       |          |          |     |
| 鉛 (mg/L)               | < 0.005  |          | < 0.005  |          |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          | < 0.02   |          |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          | < 0.005  |          |     |
| 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005 |          |          |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          | < 0.002  |          |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          | < 0.0002 |          |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          | < 0.0004 |          |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          | < 0.01   |          |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          | < 0.004  |          |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          | < 0.1    |          |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          | < 0.0006 |          |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |          | 類型       |         | 調査年度  |  | 調査区分 |  | 水域名    |  | 地点名 |  |
|--------------------------|----------|----------|---------|-------|--|------|--|--------|--|-----|--|
| 26-219-01                |          |          |         | 2011  |  | 0    |  | 宇治川(2) |  | 中橋  |  |
| 項目                       | (01)     | (02)     | (03)    | (04)  |  |      |  |        |  |     |  |
| 採取月日                     | 5/18     | 7/6      | 11/9    | 1/11  |  |      |  |        |  |     |  |
| 採取時刻                     | 10:40    | 11:00    | 10:30   | 10:25 |  |      |  |        |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          |          | < 0.003 |       |  |      |  |        |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001  |          | < 0.001 |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |          | < 0.0006 |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |          |          | < 0.001 |       |  |      |  |        |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |          |          | < 0.002 |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 1.9      |          | 1.7     |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.18     |          | 0.06    |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 2.1      |          | 1.8     |       |  |      |  |        |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.08     |          | < 0.08  |       |  |      |  |        |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1    |          | < 0.1   |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 要監視項目                    |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |          |          | < 0.005 |       |  |      |  |        |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |          |          |         |       |  |      |  |        |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名      |  |  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 26-022-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 田原川      |          |          |          | 蛭橋       |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/8      | 3/7      |  |  |  |
| 採取時刻                   | 10:00    | 9:40     | 9:10     | 9:30     | 9:20     | 9:30     | 9:35     | 9:40     | 9:25     | 9:30     | 9:30     | 9:25     |  |  |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 天候                     | 01       | 01       | 02       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 04       | 17       | 02       |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 19.0     | 22.8     | 26.0     | 31.3     | 30.0     | 25.8     | 22.5     | 15.0     | 12.0     | 6.2      | 2.1      | 12.6     |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 13.9     | 18.4     | 18.6     | 23.7     | 20.0     | 20.6     | 18.9     | 16.0     | 12.3     | 8.2      | 6.5      | 10.2     |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.22     | 0.91     | 1.30     | 0.67     | 0.75     | 1.74     | 0.54     | 0.40     | 0.37     | 0.23     | 1.04     | 3.44     |  |  |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |
| 採取水深                   | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |
| 全水深                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| pH                     | 7.1      | 7.0      | 6.4      | 7.1      | 6.6      | 6.7      | 6.7      | 7.6      | 6.5      | 6.7      | 6.9      | 6.5      |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 10       | 9.1      | 7.9      | 7.2      | 7.7      | 8.9      | 8.7      | 9.7      | 10       | 11       | 10       | 10       |  |  |  |
| BOD (mg/L)             | 0.6      | 0.6      | < 0.5    | 0.9      | 0.5      | < 0.5    | 0.6      | < 0.5    | < 0.5    | 0.6      | 0.5      | < 0.5    |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 2.2      | 1.7      | 1.9      | 1.9      | 1.8      | 1.8      | 1.8      | 1.7      | 1.8      | 2.3      | 3.2      | 2.3      |  |  |  |
| SS (mg/L)              | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | 1        | < 1      | < 1      | < 1      | 2        | 3        | 4        |  |  |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 2.20E+03 | 3.30E+03 | 2.80E+04 | 1.10E+04 | 2.20E+04 | 4.90E+04 | 2.30E+04 | 1.70E+04 | 1.30E+04 | 7.90E+03 | 7.90E+02 | 7.90E+03 |  |  |  |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 3.2      |          | 3.3      |          |          |          | 2.5      |          | 2.6      |          |          |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.050    |          | 0.059    |          |          |          | 0.064    |          | 0.064    |          |          |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.005    | 0.005    | 0.007    | 0.007    | 0.005    | 0.010    | 0.006    | 0.004    | 0.004    | 0.013    | 0.013    | 0.011    |  |  |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | < 0.001  |          |          |          |          |  |  |  |
| 全シアノ (mg/L)            |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |          |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | < 0.02   |          |          |          |          |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |          |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          | < 0.0005 |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          | < 0.002  |          |          |          |          |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          | < 0.01   |          |          |          |          |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          | < 0.004  |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | < 0.1    |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          |          |          |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型       |      | 調査年度     |      | 調査区分 |       | 水域名      |         |      |      | 地点名  |  |  |  |
|--------------------------|-------|----------|------|----------|------|------|-------|----------|---------|------|------|------|--|--|--|
| 26-022-01                |       | A        |      | 2011     |      | 0    |       | 田原川      |         |      |      | 蛭橋   |  |  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)     | (03) | (04)     | (05) | (06) | (07)  | (08)     | (09)    | (10) | (11) | (12) |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/13  | 5/18     | 6/8  | 7/6      | 8/3  | 9/7  | 10/12 | 11/9     | 12/7    | 1/11 | 2/8  | 3/7  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 10:00 | 9:40     | 9:10 | 9:30     | 9:20 | 9:30 | 9:35  | 9:40     | 9:25    | 9:30 | 9:30 | 9:25 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |          |      |          |      |      |       | < 0.003  |         |      |      |      |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |          |      |          |      |      |       | < 0.001  |         |      |      |      |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       | < 0.0002 |      |          |      |      |       |          |         |      |      |      |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |          |      | < 0.0006 |      |      |       |          |         |      |      |      |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       | < 0.0003 |      |          |      |      |       |          |         |      |      |      |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       | < 0.002  |      |          |      |      |       |          |         |      |      |      |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |          |      |          |      |      |       | < 0.001  |         |      |      |      |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |          |      |          |      |      |       | < 0.002  |         |      |      |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       | 3.1      |      |          |      |      |       | 2.4      |         |      |      |      |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       | 0.01     |      |          |      |      |       | < 0.01   |         |      |      |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       | 3.1      |      |          |      |      |       | 2.4      |         |      |      |      |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       | 0.09     |      |          |      |      |       | 0.09     |         |      |      |      |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       | < 0.1    |      |          |      |      |       | < 0.1    |         |      |      |      |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |          |      |          |      |      |       |          | < 0.005 |      |      |      |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |          |      |          |      |      |       |          |         |      |      |      |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |          |      |          |      |      |       | < 0.006  |         |      |      |      |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |          |      |          |      |      |       | < 0.004  |         |      |      |      |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |          |      |          |      |      |       | < 0.006  |         |      |      |      |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |          |      |          |      |      |       | < 0.02   |         |      |      |      |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |          |      |          |      |      |       |          |         |      |      |      |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |       |          |      |          |      |      |       | < 0.0008 |         |      |      |      |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |          |      |          |      |      |       | < 0.0005 |         |      |      |      |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |          |      |          |      |      |       | < 0.0003 |         |      |      |      |  |  |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |       |          |      |          |      |      |       | < 0.004  |         |      |      |      |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |          |      |          |      |      |       | < 0.005  |         |      |      |      |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |          |      |          |      |      |       | < 0.0008 |         |      |      |      |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |          |      |          |      |      |       | < 0.0006 |         |      |      |      |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |          |      |          |      |      |       | < 0.0008 |         |      |      |      |  |  |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |          |      |          |      |      |       | < 0.003  |         |      |      |      |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |          |      |          |      |      |       | < 0.0008 |         |      |      |      |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |          |      |          |      |      |       | < 0.0001 |         |      |      |      |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |          |      |          |      |      |       |          |         |      |      |      |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |          |      |          |      |      |       | < 0.06   |         |      |      |      |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |          |      |          |      |      |       | < 0.04   |         |      |      |      |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       | < 0.006  |      |          |      |      |       |          |         |      |      |      |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |          |      |          |      |      |       | < 0.005  |         |      |      |      |  |  |  |
|                          |       |          |      |          |      |      |       | < 0.007  |         |      |      |      |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名  |     |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|-----|
|                        |          |          |          | 桂川上流     |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 八千代橋 |     |
| 26-003-54              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |      |     |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 採取月日                   | 4/6      | 5/25     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/28     | 10/19    | 11/2     | 12/7     | 1/11     | 2/28     | 3/15     |      |      |      |      |     |
| 採取時刻                   | 13:12    | 13:20    | 13:30    | 13:15    | 13:45    | 13:25    | 14:15    | 13:30    | 13:38    | 13:30    | 13:40    | 13:05    |      |      |      |      |     |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 04       | 02       | 04       | 04   | 02   | 04   | 02   | 04  |
| 気温 (°C)                | 16.8     | 26.0     | 27.5     | 31.5     | 31.0     | 27.5     | 21.0     | 22.0     | 13.2     | 5.5      | 3.8      | 6.5      |      |      |      |      |     |
| 水温 (°C)                | 11.8     | 23.0     | 21.3     | 26.1     | 27.5     | 19.5     | 16.5     | 16.5     | 9.0      | 6.0      | 5.5      | 6.9      |      |      |      |      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 5.75     |          | 7.79     |          | 3.50     |          | 9.31     |          | 4.79     |          | 13.03    |          |      |      |      |      |     |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 採取水深 (m)               | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.0      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1 |
| 全水深 (m)                | 1.0      | 0.5      | 0.4      | 0.2      | 0.1      | 0.3      | 0.4      | 0.3      | 0.3      | 0.4      | 0.5      | 0.2      |      |      |      |      |     |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| pH                     | 7.4      | 7.5      | 7.6      | 8.1      | 8.5      | 7.4      | 8.1      | 8.6      | 7.8      | 7.5      | 7.5      | 7.4      |      |      |      |      |     |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.8      | 9.4      | 8.5      | 9.1      | 9.4      | 10       | 10       | 11       | 14       | 12       | 12       |      |      |      |      |     |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | <0.5     | 0.6      | 0.8      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |      |      |      |      |     |
| COD (mg/L)             | 1.5      | 1.7      | 1.1      | 2.1      | 1.4      | 1.3      | 0.9      | 1.2      | 0.9      | 1.3      | 0.7      | 0.9      |      |      |      |      |     |
| SS (mg/L)              | <1       | 2        | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | 1        | <1       |      |      |      |      |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 7.90E+01 | 1.70E+03 | 1.70E+03 | 3.50E+03 | 4.90E+03 | 7.00E+03 | 2.30E+03 | 2.30E+03 | 7.90E+02 | 3.30E+02 | 4.60E+01 | 2.30E+02 |      |      |      |      |     |
| n-アキチン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.32     |          | 0.29     |          | 0.20     |          | 0.30     |          | 0.30     |          | 0.41     |          |      |      |      |      |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.007    |          | 0.013    |          | 0.008    |          | 0.006    |          | 0.004    |          | 0.011    |          |      |      |      |      |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | <0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.003    | <0.001   | 0.002    | <0.001   | 0.002    | <0.001   | 0.001    |      |      |      |      |     |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          | <0.001   |          |          |          |          |          | <0.001   |          |      |      |      |      |     |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          | ND       |          |      |      |      |      |     |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |          | <0.005   |          |      |      |      |      |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          | <0.02    |          |          |          |          |          | <0.02    |          |      |      |      |      |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |          | <0.005   |          |      |      |      |      |     |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |          | <0.0005  |          |      |      |      |      |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          | <0.002   |          |          |          |          |          | <0.002   |          |      |      |      |      |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          | <0.0002  |          |          |          |          |          | <0.0002  |          |      |      |      |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          | <0.0004  |          |          |          |          |          | <0.0004  |          |      |      |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          | <0.01    |          |          |          |          |          | <0.01    |          |      |      |      |      |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          | <0.004   |          |          |          |          |          | <0.004   |          |      |      |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | <0.1     |          |          |          |          |          | <0.1     |          |      |      |      |      |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | <0.0006  |          |          |          |          |          | <0.0006  |          |      |      |      |      |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |          | 調査年度  |          | 調査区分  |       | 水域名   |       |       |         | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|-------|-------|----------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--|--|--|
| 26-003-54                |       | A     |          | 2011  |          | 0     |       | 桂川上流  |       |       |         | 八千代橋  |  |  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)     | (04)  | (05)     | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10)  | (11)    | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/6   | 5/25  | 6/8      | 7/6   | 8/3      | 9/28  | 10/19 | 11/2  | 12/7  | 1/11  | 2/28    | 3/15  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 13:12 | 13:20 | 13:30    | 13:15 | 13:45    | 13:25 | 14:15 | 13:30 | 13:38 | 13:30 | 13:40   | 13:05 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |          |       | < 0.003  |       |       |       |       |       | < 0.003 |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |          |       | < 0.001  |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       |       | < 0.0002 |       | < 0.0002 |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       | < 0.0006 |       | < 0.0006 |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       | < 0.0003 |       | < 0.0003 |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |          |       | < 0.001  |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |          |       | < 0.002  |       |       |       |       |       | < 0.002 |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |          |       | 0.13     |       |       |       |       |       | 0.39    |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |          |       | < 0.01   |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |          |       | 0.14     |       |       |       |       |       | 0.40    |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |          |       | < 0.08   |       |       |       |       |       | < 0.08  |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |          |       | < 0.1    |       |       |       |       |       | < 0.1   |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |          |       | < 0.005  |       |       |       |       |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |          |       | < 0.006  |       |       |       |       |       | < 0.006 |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |          |       | < 0.005  |       |       |       |       |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |          |       | < 0.007  |       |       |       |       |       | < 0.007 |       |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名  | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|----------|------|-----|
| 26-003-56              | A        | 2011     | 0        | 桂川上流 | 越方橋 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     |      |     |
| 採取月日                   | 7/6      | 11/9     | 1/11     |      |     |
| 採取時刻                   | 9:35     | 9:45     | 9:35     |      |     |
| 一般項目                   |          |          |          |      |     |
| 天候                     | 02       | 09       | 02       |      |     |
| 気温 (°C)                | 29.7     | 11.0     | 8.0      |      |     |
| 水温 (°C)                | 24.6     | 14.5     | 7.0      |      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |      |     |
| 採取位置                   | 03       | 01       | 01       |      |     |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      |      |     |
| 全水深 (m)                |          |          |          |      |     |
| 透明度 (m)                |          |          |          |      |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |      |     |
| pH                     | 8.0      | 7.4      | 8.0      |      |     |
| DO (mg/L)              | 8.8      | 9.4      | 12       |      |     |
| BOD (mg/L)             | 0.8      | < 0.5    | < 0.5    |      |     |
| COD (mg/L)             | 2.0      | 1.7      | 1.7      |      |     |
| SS (mg/L)              | 2        | 1        | 1        |      |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 7.90E+04 | 2.30E+03 | 3.30E+03 |      |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |      |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.27     | 0.39     | 0.39     |      |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.015    | 0.013    | 0.014    |      |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | < 0.001  | < 0.001  | 0.001    |      |     |
| 健康項目                   |          |          |          |      |     |
| カドミウム (mg/L)           |          | < 0.001  |          |      |     |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |          |      |     |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          |      |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          | < 0.02   |          |      |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          |      |     |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 |          |          |      |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |      |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |      |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |      |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |      |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |      |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |      |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型   | 調査年度   | 調査区分 | 水域名  | 地点名 |
|--------------------------|------|--------|------|------|-----|
| 26-003-56                | A    | 2011   | 0    | 桂川上流 | 越方橋 |
| 項目                       | (01) | (02)   | (03) |      |     |
| 採取月日                     | 7/6  | 11/9   | 1/11 |      |     |
| 採取時刻                     | 9:35 | 9:45   | 9:35 |      |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |        |      |      |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |        |      |      |     |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |      |        |      |      |     |
| チウラム (mg/L)              |      |        |      |      |     |
| シマジン (mg/L)              |      |        |      |      |     |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |        |      |      |     |
| ベンゼン (mg/L)              |      |        |      |      |     |
| セレン (mg/L)               |      |        |      |      |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |        |      |      |     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |        |      |      |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |        |      |      |     |
| ふっ素 (mg/L)               |      |        |      |      |     |
| ほう素 (mg/L)               |      |        |      |      |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |        |      |      |     |
| 要監視項目                    |      |        |      |      |     |
| クロロホルム (mg/L)            |      |        |      |      |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |        |      |      |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |        |      |      |     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |        |      |      |     |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |        |      |      |     |
| ダイアジン (mg/L)             |      |        |      |      |     |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |        |      |      |     |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |        |      |      |     |
| オキシメド (mg/L)             |      |        |      |      |     |
| クロタロニル(TPN) (mg/L)       |      |        |      |      |     |
| プロピザミド (mg/L)            |      |        |      |      |     |
| EPN (mg/L)               |      |        |      |      |     |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |      |        |      |      |     |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |      |        |      |      |     |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |        |      |      |     |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |        |      |      |     |
| トルエン (mg/L)              |      |        |      |      |     |
| キシレン (mg/L)              |      |        |      |      |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |        |      |      |     |
| ニッケル (mg/L)              |      | <0.005 |      |      |     |
| モリブデン (mg/L)             |      |        |      |      |     |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 26-003-57              | A        | 2011     | 0        | 桂川上流     | 大堰橋 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     |     |
| 採取月日                   | 5/18     | 7/6      | 11/9     | 1/11     |     |
| 採取時刻                   | 9:05     | 9:10     | 9:15     | 9:15     |     |
| 一般項目                   |          |          |          |          |     |
| 天候                     | 01       | 03       | 04       | 03       |     |
| 気温 (°C)                | 18.2     | 31.2     | 13.0     | 2.8      |     |
| 水温 (°C)                | 15.4     | 26.8     | 14.5     | 5.8      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |     |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       |     |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |     |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |     |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |     |
| pH                     | 7.2      | 7.1      | 7.2      | 7.8      |     |
| DO (mg/L)              | 10       | 6.9      | 10       | 13       |     |
| BOD (mg/L)             | 0.7      | 0.6      | < 0.5    | < 0.5    |     |
| COD (mg/L)             | 1.9      | 2.4      | 2.0      | 1.9      |     |
| SS (mg/L)              | 4        | 1        | 1        | < 1      |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 7.90E+03 | 1.40E+04 | 7.90E+03 | 2.30E+02 |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.61     | 0.50     | 0.51     | 0.38     |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.049    | 0.036    | 0.029    | 0.016    |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.001    | < 0.001  | 0.001    |     |
| 健康項目                   |          |          |          |          |     |
| カドミウム (mg/L)           |          |          | < 0.001  |          |     |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |          |     |
| 鉛 (mg/L)               |          |          | < 0.005  |          |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          | < 0.02   |          |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          | < 0.005  |          |     |
| 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005 |          |          |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型   |        | 調査年度 |  | 調査区分 |  | 水域名  |  | 地点名 |  |
|--------------------------|------|------|--------|------|--|------|--|------|--|-----|--|
| 26-003-57                |      | A    |        | 2011 |  | 0    |  | 桂川上流 |  | 大堰橋 |  |
| 項目                       | (01) | (02) | (03)   | (04) |  |      |  |      |  |     |  |
| 採取月日                     | 5/18 | 7/6  | 11/9   | 1/11 |  |      |  |      |  |     |  |
| 採取時刻                     | 9:05 | 9:10 | 9:15   | 9:15 |  |      |  |      |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| 要監視項目                    |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |      |      | <0.005 |      |  |      |  |      |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |        |      |  |      |  |      |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 26-003-61              | A        | 2011     | 0        | 桂川上流     | 保津峡 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     |     |
| 採取月日                   | 5/18     | 7/6      | 11/9     | 1/11     |     |
| 採取時刻                   | 9:40     | 9:50     | 9:50     | 9:55     |     |
| 一般項目                   |          |          |          |          |     |
| 天候                     | 01       | 03       | 04       | 03       |     |
| 気温 (°C)                | 18.1     | 28.7     | 12.0     | 4.2      |     |
| 水温 (°C)                | 16.8     | 25.5     | 14.6     | 6.4      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |     |
| 採取位置                   | 02       | 02       | 02       | 02       |     |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |     |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |     |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |     |
| pH                     | 7.2      | 7.1      | 7.2      | 7.2      |     |
| DO (mg/L)              | 10       | 7.3      | 10       | 12       |     |
| BOD (mg/L)             | 0.6      | 1.0      | 0.6      | 0.5      |     |
| COD (mg/L)             | 2.1      | 3.2      | 2.1      | 2.3      |     |
| SS (mg/L)              | 6        | 2        | < 1      | 1        |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+03 | 3.30E+04 | 3.30E+03 | 3.30E+03 |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.94     | 1.1      | 1.0      | 0.80     |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.051    | 0.089    | 0.041    | 0.022    |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.003    | 0.003    | 0.002    | 0.002    |     |
| 健康項目                   |          |          |          |          |     |
| カドミウム (mg/L)           |          |          | < 0.001  |          |     |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |          |     |
| 鉛 (mg/L)               |          |          | < 0.005  |          |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          | < 0.02   |          |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          | < 0.005  |          |     |
| 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005 |          |          |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型   |      | 調査年度 |  | 調査区分 |  | 水域名  |  | 地点名     |  |
|--------------------------|------|------|------|------|--|------|--|------|--|---------|--|
| 26-003-61                |      | A    |      | 2011 |  | 0    |  | 桂川上流 |  | 保津峡     |  |
| 項目                       | (01) | (02) | (03) | (04) |  |      |  |      |  |         |  |
| 採取月日                     | 5/18 | 7/6  | 11/9 | 1/11 |  |      |  |      |  |         |  |
| 採取時刻                     | 9:40 | 9:50 | 9:50 | 9:55 |  |      |  |      |  |         |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| チウラム (mg/L)              |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| シマジン (mg/L)              |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| セレン (mg/L)               |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| 要監視項目                    |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| ダイアジン (mg/L)             |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| オキシニル (mg/L)             |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| EPN (mg/L)               |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| トルエン (mg/L)              |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| キシレン (mg/L)              |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |
| ニッケル (mg/L)              |      |      |      |      |  |      |  |      |  | < 0.005 |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |      |      |  |      |  |      |  |         |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|---------|------|-----|--|
|                        |          |          |          | 桂川上流     |          |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      | 渡月橋 |  |
| 26-003-01              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11)    | (12) |     |  |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| 採取月日                   | 4/19     | 5/17     | 6/7      | 7/25     | 8/2      | 9/13     | 10/4     | 11/8     | 12/6     | 1/10     | 2/14     | 3/13     |      |         |      |     |  |
| 採取時刻                   | 13:00    | 10:30    | 10:25    | 10:30    | 9:45     | 10:00    | 10:00    | 9:45     | 10:10    | 10:30    | 10:35    | 10:40    |      |         |      |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| 天候                     | 02       | 04       | 04       | 02       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 10       | 02       |      |         |      |     |  |
| 気温 (°C)                | 16.6     | 22.9     | 22.5     | 31.0     | 28.3     | 36.6     | 22.5     | 18.8     | 9.9      | 8.1      | 6.5      | 7.8      |      |         |      |     |  |
| 水温 (°C)                | 14.1     | 18.1     | 18.6     | 24.1     | 25.5     | 25.2     | 17.9     | 17.1     | 11.5     | 7.9      | 6.4      | 6.9      |      |         |      |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 21.11    | 40.33    | 32.21    | 23.66    | 13.31    | 17.55    | 22.37    | 17.55    | 19.88    | 23.66    | 27.77    | 43.84    |      |         |      |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |      |         |      |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |      |         |      |     |  |
| 全水深 (m)                | 0.4      | 0.6      | 0.5      | 0.5      | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.5      | 0.6      |      |         |      |     |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| pH                     | 7.3      | 7.2      | 7.3      | 7.4      | 7.8      | 7.2      | 7.7      | 7.7      | 7.6      | 7.6      | 7.5      | 7.5      |      |         |      |     |  |
| DO (mg/L)              | 10       | 9.8      | 9.7      | 8.4      | 8.3      | 8.4      | 9.8      | 9.6      | 10       | 12       | 12       | 12       |      |         |      |     |  |
| BOD (mg/L)             | 1.3      | 1.0      | < 0.5    | 0.5      | 0.8      | 0.7      | < 0.5    | 0.5      | 0.9      | 0.6      | 1.4      | 1.0      |      |         |      |     |  |
| COD (mg/L)             | 2.8      | 2.2      | 2.0      | 1.9      | 2.0      | 1.8      | 1.8      | 1.7      | 1.7      | 1.4      | 2.1      | 1.7      |      |         |      |     |  |
| SS (mg/L)              | 7        | 6        | 5        | 4        | < 1      | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 3        | 2        |      |         |      |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 7.90E+02 | 1.10E+04 | 7.90E+03 | 2.80E+04 | 7.90E+03 | 2.20E+04 | 2.20E+03 | 2.10E+03 | 7.90E+02 | 1.30E+02 | 7.90E+02 | 1.30E+02 |      |         |      |     |  |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.91     |          |          | 0.92     |          |          | 1.0      |          |          | 0.96     |          |      |         |      |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.048    |          |          | 0.031    |          |          | 0.062    |          |          | 0.049    |          |      |         |      |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.004    | 0.002    | 0.003    | 0.002    | 0.003    | 0.004    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.004    | 0.003    |      |         |      |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.001  |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.02   |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |      |         |      |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          | < 0.0005 |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          | < 0.002  |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          |          |          |          |          |          |      | < 0.002 |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          | < 0.01   |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          | < 0.004  |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.1    |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型    | 調査年度   | 調査区分  | 水域名    |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      | 地点名 |  |
|--------------------------|-------|--------|-------|--------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|------|---------|------|-----|--|
|                          |       |        |       | 桂川上流   |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      | 渡月橋 |  |
| 26-003-01                | A     | 2011   | 0     | (01)   | (02)    | (03)  | (04)  | (05)    | (06)  | (07)  | (08)    | (09)  | (10) | (11)    | (12) |     |  |
| 項目                       |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| 採取月日                     | 4/19  | 5/17   | 6/7   | 7/25   | 8/2     | 9/13  | 10/4  | 11/8    | 12/6  | 1/10  | 10/30   | 10:35 | 3/13 |         |      |     |  |
| 採取時刻                     | 13:00 | 10:30  | 10:25 | 10:30  | 9:45    | 10:00 | 10:00 | 9:45    | 10:10 | 10:30 | 10:35   | 10:40 |      |         |      |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |        |       |        | < 0.003 |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |        |       |        | < 0.001 |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| チウラム (mg/L)              |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| シマジン (mg/L)              |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |        |       |        | < 0.001 |       |       |         |       |       |         |       |      | < 0.001 |      |     |  |
| セレン (mg/L)               |       |        |       |        | < 0.002 |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.57  | 0.64   | 0.61  | 0.73   | 0.72    | 0.82  | 0.79  | 0.92    | 0.75  | 0.64  | 0.62    | 0.57  |      |         |      |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.02  | 0.01   | 0.01  | < 0.01 | 0.01    | 0.01  | 0.02  | 0.02    | 0.03  | 0.03  | 0.03    | 0.02  |      |         |      |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.59  | 0.65   | 0.62  | 0.74   | 0.73    | 0.83  | 0.81  | 0.94    | 0.78  | 0.67  | 0.65    | 0.59  |      |         |      |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       | < 0.08 |       |        | < 0.08  |       |       | < 0.08  |       |       | < 0.08  |       |      | < 0.08  |      |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |       | < 0.1  |       |        | < 0.1   |       |       | < 0.1   |       |       | < 0.1   |       |      | < 0.1   |      |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |        |       |        | < 0.005 |       |       | < 0.005 |       |       | < 0.005 |       |      | < 0.005 |      |     |  |
| 要監視項目                    |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |        |       |        | < 0.006 |       |       | < 0.006 |       |       | < 0.006 |       |      | < 0.006 |      |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |        |       |        | < 0.02  |       |       | < 0.02  |       |       | < 0.02  |       |      | < 0.02  |      |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |        |       |        | < 0.004 |       |       | < 0.004 |       |       | < 0.004 |       |      | < 0.004 |      |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| EPN (mg/L)               |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |        |       |        | < 0.003 |       |       | < 0.003 |       |       | < 0.003 |       |      | < 0.003 |      |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| トルエン (mg/L)              |       |        |       |        | < 0.06  |       |       | < 0.06  |       |       | < 0.06  |       |      | < 0.06  |      |     |  |
| キシレン (mg/L)              |       |        |       |        | < 0.04  |       |       | < 0.04  |       |       | < 0.04  |       |      | < 0.04  |      |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |        |       |        | < 0.005 |       |       | < 0.005 |       |       | < 0.005 |       |      | < 0.005 |      |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |        |       |        |         |       |       |         |       |       |         |       |      |         |      |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名  |      |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|------|--|
|                        |          |          |          | 桂川下流(1)  |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 西大橋  |      |  |
| 26-004-01              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) |  |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| 採取月日                   | 4/19     | 5/17     | 6/7      | 7/25     | 8/2      | 9/13     | 10/4     | 11/8     | 12/6     | 1/10     | 2/14     | 3/13     |      |      |      |      |      |  |
| 採取時刻                   | 13:45    | 11:20    | 11:10    | 11:05    | 10:40    | 10:45    | 11:00    | 10:45    | 11:00    | 11:20    | 11:35    | 11:40    |      |      |      |      |      |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| 天候                     | 02       | 04       | 04       | 02       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 10       | 02       |      |      |      |      |      |  |
| 気温 (°C)                | 17.1     | 24.0     | 25.9     | 31.7     | 29.1     | 32.3     | 23.8     | 19.4     | 10.7     | 10.2     | 6.6      | 7.1      |      |      |      |      |      |  |
| 水温 (°C)                | 15.0     | 18.2     | 19.5     | 26.1     | 26.6     | 26.7     | 19.1     | 17.8     | 11.9     | 8.4      | 6.7      | 8.2      |      |      |      |      |      |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 15.41    | 30.92    | 27.39    | 15.41    | 6.85     | 10.70    | 12.94    | 9.65     | 9.65     | 11.79    | 16.72    | 24.07    |      |      |      |      |      |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |      |      |      |      |      |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |      |      |      |      |      |  |
| 全水深 (m)                | 0.5      | 0.6      | 0.6      | 0.5      | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.5      | 0.6      |      |      |      |      |      |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| pH                     | 7.4      | 7.3      | 7.3      | 7.6      | 8.0      | 7.7      | 7.9      | 7.9      | 7.9      | 7.7      | 7.6      | 7.5      |      |      |      |      |      |  |
| DO (mg/L)              | 10       | 9.7      | 9.7      | 8.3      | 8.4      | 8.6      | 9.9      | 10       | 11       | 12       | 12       | 12       |      |      |      |      |      |  |
| BOD (mg/L)             | 1.6      | 0.8      | 0.5      | 0.9      | 0.8      | 1.0      | < 0.5    | 0.7      | 0.8      | 0.6      | 1.0      | 0.8      |      |      |      |      |      |  |
| COD (mg/L)             | 3.4      | 2.1      | 2.0      | 2.1      | 2.3      | 1.9      | 1.8      | 1.8      | 1.7      | 1.8      | 2.3      | 1.6      |      |      |      |      |      |  |
| SS (mg/L)              | 7        | 9        | 5        | 4        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 3        | 2        |      |      |      |      |      |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 2.40E+03 | 7.00E+03 | 1.70E+04 | 2.10E+04 | 1.10E+04 | 1.30E+04 | 4.90E+03 | 4.90E+03 | 1.70E+03 | 2.20E+02 | 1.30E+03 | 7.90E+01 |      |      |      |      |      |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.91     |          |          | 0.79     |          |          | 1.0      |          |          | 0.93     |          |      |      |      |      |      |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.052    |          |          | 0.040    |          |          | 0.059    |          |          | 0.051    |          |      |      |      |      |      |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          | 0.003    |          |          | 0.003    |          |          | 0.002    |          |          | 0.005    |          |      |      |      |      |      |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.001  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.02   |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |      |      |      |      |      |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          | < 0.0005 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |      |      |      |      |      |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          | < 0.01   |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          | < 0.004  |          |          | < 0.004  |          |          | < 0.004  |          |          | < 0.004  |          |      |      |      |      |      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.1    |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型      | 調査年度    | 調査区分    | 水域名     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 地点名 |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
|                          |         |         |         | 桂川下流(1) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| 26-004-01                | A       | 2011    | 0       | (01)    | (02)    | (03)    | (04)    | (05)    | (06)    | (07)    | (08)    | (09)    | (10)    | (11)    | (12)    |     |
| 項目                       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| 採取月日                     | 4/19    | 5/17    | 6/7     | 7/25    | 8/2     | 9/13    | 10/4    | 11/8    | 12/6    | 1/10    | 2/14    | 3/13    |         |         |         |     |
| 採取時刻                     | 13:45   | 11:20   | 11:10   | 11:05   | 10:40   | 10:45   | 11:00   | 10:45   | 11:00   | 11:20   | 11:35   | 11:40   |         |         |         |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |         |         |         |         | < 0.003 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |     |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| チウラム (mg/L)              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| シマジン (mg/L)              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| ベンゼン (mg/L)              |         |         |         |         | < 0.001 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| セレン (mg/L)               |         |         |         |         | < 0.002 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.64    | 0.67    | 0.63    | 0.76    | 0.50    | 0.74    | 0.71    | 0.83    | 0.68    | 0.61    | 0.63    | 0.58    |         |         |         |     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.03    | 0.01    | 0.01    | < 0.01  | < 0.01  | 0.01    | 0.01    | < 0.01  | 0.01    | 0.02    | 0.04    | 0.02    |         |         |         |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.67    | 0.68    | 0.64    | 0.77    | 0.51    | 0.75    | 0.72    | 0.84    | 0.69    | 0.63    | 0.67    | 0.60    |         |         |         |     |
| ふっ素 (mg/L)               |         | < 0.08  |         |         | < 0.08  |         |         | < 0.08  |         |         | < 0.08  |         |         |         |         |     |
| ほう素 (mg/L)               |         | < 0.1   |         |         | < 0.1   |         |         | < 0.1   |         |         | < 0.1   |         |         |         |         |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |         |         |         |         | < 0.005 |         |         |         |         |         | < 0.005 |         |         |         |         |     |
| 要監視項目                    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| クロロホルム (mg/L)            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |         |         |         | < 0.02  |         |         |         |         |         | < 0.02  |         |         |         |         |     |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| ダイアジン (mg/L)             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |         |         |         | < 0.004 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| オキシニル (mg/L)             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| プロピザミド (mg/L)            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| EPN (mg/L)               |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |         |         |         | < 0.003 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| トルエン (mg/L)              |         |         |         |         | < 0.06  |         |         |         |         |         | < 0.06  |         |         |         |         |     |
| キシレン (mg/L)              |         |         |         |         | < 0.04  |         |         |         |         |         | < 0.04  |         |         |         |         |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |
| ニッケル (mg/L)              |         | < 0.005 |         |         |         |         |         | < 0.005 |         |         | < 0.005 |         |         |         |         |     |
| モリブデン (mg/L)             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号        | 類型       | 調査年度  | 調査区分  | 水域名     |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      | 地点名 |  |
|---------------|----------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|--|
|               |          |       |       | 桂川下流(1) |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      | 西大橋 |  |
| 26-004-01     | A        | 2011  | 0     | (01)    | (02)   | (03)   | (04)  | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10) | (11) | (12) |     |  |
| 項目            |          |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 採取月日          | 4/19     | 5/17  | 6/7   | 7/25    | 8/2    | 9/13   | 10/4  | 11/8  | 12/6  | 1/10  | 2/14  | 3/13  |      |      |      |     |  |
| 採取時刻          | 13:45    | 11:20 | 11:10 | 11:05   | 10:40  | 10:45  | 11:00 | 10:45 | 11:00 | 11:20 | 11:35 | 11:40 |      |      |      |     |  |
| アンチモン         | (mg/L)   |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 塩化ビニルモノマー     | (mg/L)   |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| エビクロロヒドリン     | (mg/L)   |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 全マンガン         | (mg/L)   |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| ウラン           | (mg/L)   |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| フェノール         | (mg/L)   |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| ホルムアルデヒド*     | (mg/L)   |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 特殊項目          |          |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| フェノール類        | (mg/L)   |       |       |         | < 0.01 |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 銅             | (mg/L)   |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 鉄             | (mg/L)   |       |       |         | 0.02   |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| マンガン          | (mg/L)   |       |       |         | < 0.01 |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| クロム           | (mg/L)   |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| その他の項目        |          |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| アモニア性窒素       | (mg/L)   | 0.13  | 0.08  | 0.05    | 0.02   | 0.02   | 0.02  | 0.02  | 0.02  | 0.03  | 0.10  | 0.09  |      |      |      |     |  |
| 無機性リン         | (mg/L)   | 0.022 | 0.031 | 0.044   | 0.034  | 0.033  | 0.025 | 0.030 | 0.022 | 0.009 | 0.021 | 0.021 |      |      |      |     |  |
| クロロフィルa       | (μg/L)   |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 電気伝導度         | (μ S/cm) | 10    | 9     | 9       | 10     | 11     | 10    | 12    | 8     | 10    | 10    | 9     |      |      |      |     |  |
| 透明度           | (cm)     | 48    | 39    | 71      | 70     | > 100  | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |      |      |      |     |  |
| 濁度            | (度)      | 4.3   | 8.4   | 7.2     | 4.3    | 1.6    | 1.2   | 1.5   | 1.6   | 1.6   | 3.4   | 2.7   |      |      |      |     |  |
| Clイオン         | (mg/L)   | 7.8   | 6.5   | 6.4     | 6.9    | 7.1    | 7.0   | 8.9   | 7.2   | 8.6   | 8.5   | 7.0   |      |      |      |     |  |
| 陰イオン界面活性剤     | (mg/L)   |       |       |         |        | < 0.01 |       |       |       |       | 0.01  |       |      |      |      |     |  |
| トリハロメタン生成能    |          |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| トリハロメタン生成能    | (mg/L)   |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| クロロホルム生成能     | (mg/L)   |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| ブロモクロロメタン生成能  | (mg/L)   |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/L)   |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| ブロモホルム生成能     | (mg/L)   |       |       |         |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 26-005-51              | A        | 2011     | 0        | 桂川下流(2)  | 久世橋 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     |     |
| 採取月日                   | 5/17     | 8/2      | 11/8     | 2/14     |     |
| 採取時刻                   | 12:30    | 11:25    | 11:30    | 12:10    |     |
| 一般項目                   |          |          |          |          |     |
| 天候                     | 04       | 04       | 02       | 10       |     |
| 気温 (°C)                | 22.8     | 31.4     | 19.8     | 6.9      |     |
| 水温 (°C)                | 18.0     | 26.3     | 17.8     | 6.7      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |     |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       |     |
| 採取水深 (m)               | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      |     |
| 全水深 (m)                | 2.1      | 1.9      | 1.9      | 2.0      |     |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |     |
| pH                     | 7.2      | 7.7      | 7.7      | 7.5      |     |
| DO (mg/L)              | 9.7      | 8.7      | 9.7      | 12       |     |
| BOD (mg/L)             | 0.8      | 0.7      | < 0.5    | 1.0      |     |
| COD (mg/L)             | 2.2      | 2.2      | 1.9      | 2.0      |     |
| SS (mg/L)              | 9        | 3        | 2        | 3        |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.30E+04 | 3.30E+03 | 3.50E+03 | 2.40E+03 |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.94     | 0.80     | 1.0      | 0.79     |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.051    | 0.034    | 0.080    | 0.046    |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          | 0.003    |          | 0.003    |     |
| 健康項目                   |          |          |          |          |     |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |     |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          |     |
| 鉛 (mg/L)               |          | <0.005   |          | <0.005   |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          | <0.005   |          | <0.005   |     |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型    | 調査年度   | 調査区分  | 水域名     | 地点名 |
|--------------------------|-------|--------|-------|---------|-----|
| 26-005-51                | A     | 2011   | 0     | 桂川下流(2) | 久世橋 |
| 項目                       | (01)  | (02)   | (03)  | (04)    |     |
| 採取月日                     | 5/17  | 8/2    | 11/8  | 2/14    |     |
| 採取時刻                     | 12:30 | 11:25  | 11:30 | 12:10   |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |        |       |         |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |        |       |         |     |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |        |       |         |     |
| チウラム (mg/L)              |       |        |       |         |     |
| シマジン (mg/L)              |       |        |       |         |     |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |        |       |         |     |
| ベンゼン (mg/L)              |       |        |       |         |     |
| セレン (mg/L)               |       |        |       |         |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.70  | 0.63   | 0.89  | 0.60    |     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.01  | <0.01  | <0.01 | 0.02    |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.71  | 0.64   | 0.90  | 0.62    |     |
| ふっ素 (mg/L)               |       |        |       |         |     |
| ほう素 (mg/L)               |       |        |       |         |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |        |       |         |     |
| 要監視項目                    |       |        |       |         |     |
| クロロホルム (mg/L)            |       |        |       |         |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |        |       |         |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |        |       |         |     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |        |       |         |     |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |        |       |         |     |
| ダイアジン (mg/L)             |       |        |       |         |     |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |        |       |         |     |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |        |       |         |     |
| オキシニル (mg/L)             |       |        |       |         |     |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |        |       |         |     |
| プロピザミド (mg/L)            |       |        |       |         |     |
| EPN (mg/L)               |       |        |       |         |     |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |        |       |         |     |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |        |       |         |     |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |        |       |         |     |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |        |       |         |     |
| トルエン (mg/L)              |       |        |       |         |     |
| キシレン (mg/L)              |       |        |       |         |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |        |       |         |     |
| ニッケル (mg/L)              |       | <0.005 |       | <0.005  |     |
| モリブデン (mg/L)             |       |        |       |         |     |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型    |          | 調査年度     |       | 調査区分     |      | 水域名     |      |      | 地点名  |      |
|------------------------|----------|-------|----------|----------|-------|----------|------|---------|------|------|------|------|
| 26-005-52              |          | A     |          | 2011     |       | 0        |      | 桂川下流(2) |      |      | 羽東師橋 |      |
| 項目                     | (01)     | (02)  | (03)     | (04)     | (05)  | (06)     | (07) | (08)    | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 採取月日                   | 5/17     | 7/25  | 8/2      | 11/8     | 1/10  | 2/14     |      |         |      |      |      |      |
| 採取時刻                   | 13:10    | 12:50 | 12:05    | 12:15    | 12:40 | 13:00    |      |         |      |      |      |      |
| 一般項目                   |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| 天候                     | 04       | 02    | 04       | 02       | 02    | 10       |      |         |      |      |      |      |
| 気温 (°C)                | 22.0     | 30.9  | 32.3     | 19.0     | 10.3  | 6.8      |      |         |      |      |      |      |
| 水温 (°C)                | 19.1     | 25.4  | 27.0     | 19.3     | 10.6  | 8.5      |      |         |      |      |      |      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 44.69    | 28.29 | 17.20    | 16.40    | 18.86 | 28.81    |      |         |      |      |      |      |
| 採取位置                   | 01       | 01    | 01       | 01       | 01    | 01       |      |         |      |      |      |      |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 0.4   | 0.4      | 0.4      | 0.4   | 0.4      |      |         |      |      |      |      |
| 全水深 (m)                | 2.3      | 2.1   | 2.0      | 2.0      | 1.9   | 2.1      |      |         |      |      |      |      |
| 透明度                    |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| 生活環境項目                 |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| pH                     | 7.1      |       | 7.5      | 7.4      |       | 7.1      |      |         |      |      |      |      |
| DO (mg/L)              | 9.3      |       | 8.6      | 9.0      |       | 11       |      |         |      |      |      |      |
| BOD (mg/L)             | 0.9      |       | 1.0      | 0.9      |       | 3.7      |      |         |      |      |      |      |
| COD (mg/L)             | 3.0      |       | 3.6      | 3.4      |       | 4.7      |      |         |      |      |      |      |
| SS (mg/L)              | 9        |       | 3        | 2        |       | 9        |      |         |      |      |      |      |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 4.90E+03 |       | 7.90E+03 | 3.30E+03 |       | 3.30E+04 |      |         |      |      |      |      |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| 全窒素 (mg/L)             | 2.2      |       | 2.5      | 3.1      |       | 3.4      |      |         |      |      |      |      |
| 全磷 (mg/L)              | 0.15     |       | 0.22     | 0.20     |       | 0.25     |      |         |      |      |      |      |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.010    | 0.007 | 0.010    | 0.011    | 0.008 | 0.017    |      |         |      |      |      |      |
| 健康項目                   |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| 鉛 (mg/L)               |          |       | < 0.005  |          |       | < 0.005  |      |         |      |      |      |      |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       | < 0.005  |          |       | < 0.005  |      |         |      |      |      |      |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| PCB (mg/L)             |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |          |          |       |          |      |         |      |      |      |      |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型    |         | 調査年度    |       | 調査区分    |  | 水域名     |  |  | 地点名  |  |
|--------------------------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|--|---------|--|--|------|--|
| 26-005-52                |         | A     |         | 2011    |       | 0       |  | 桂川下流(2) |  |  | 羽東師橋 |  |
| 項目                       | (01)    | (02)  | (03)    | (04)    | (05)  | (06)    |  |         |  |  |      |  |
| 採取月日                     | 5/17    | 7/25  | 8/2     | 11/8    | 1/10  | 2/14    |  |         |  |  |      |  |
| 採取時刻                     | 13:10   | 12:50 | 12:05   | 12:15   | 12:40 | 13:00   |  |         |  |  |      |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| チウラム (mg/L)              |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| シマジン (mg/L)              |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| ベンゼン (mg/L)              |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| セレン (mg/L)               |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 1.9     |       | 2.1     | 2.7     |       | 2.6     |  |         |  |  |      |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.01    |       | 0.01    | 0.01    |       | 0.03    |  |         |  |  |      |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 1.9     |       | 2.1     | 2.7     |       | 2.6     |  |         |  |  |      |  |
| ふっ素 (mg/L)               |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| ほう素 (mg/L)               |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| 要監視項目                    |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| ダイアジン (mg/L)             |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| オキシニル (mg/L)             |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| EPN (mg/L)               |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| トルエン (mg/L)              |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| キシレン (mg/L)              |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 |       | < 0.005 | < 0.005 |       | < 0.005 |  |         |  |  |      |  |
| モリブデン (mg/L)             |         |       |         |         |       |         |  |         |  |  |      |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|-----|--|
|                        |          |          |          | 桂川下流(2)  |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 宮前橋 |  |
| 26-005-01              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |     |  |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 採取月日                   | 4/19     | 5/17     | 6/7      | 7/25     | 8/2      | 9/13     | 10/4     | 11/8     | 12/6     | 1/10     | 2/14     | 3/13     |      |      |      |     |  |
| 採取時刻                   | 15:10    | 13:50    | 12:10    | 13:25    | 12:45    | 11:40    | 12:00    | 12:55    | 11:45    | 13:15    | 13:30    | 13:00    |      |      |      |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 天候                     | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 10       | 02       |      |      |      |     |  |
| 気温 (°C)                | 15.7     | 22.4     | 27.4     | 31.3     | 33.1     | 36.6     | 23.4     | 19.0     | 10.4     | 12.1     | 7.6      | 8.0      |      |      |      |     |  |
| 水温 (°C)                | 16.5     | 19.7     | 21.2     | 26.7     | 28.0     | 27.7     | 20.6     | 19.2     | 13.5     | 10.6     | 8.5      | 10.0     |      |      |      |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 34.01    | 67.20    | 83.46    | 35.31    | 21.36    | 29.07    | 28.48    | 19.37    | 17.95    | 22.39    | 33.37    | 37.30    |      |      |      |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |      |      |      |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.8      | 0.9      | 1.0      | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.8      |      |      |      |     |  |
| 全水深 (m)                | 4.2      | 4.6      | 4.9      | 4.2      | 4.0      | 4.1      | 4.1      | 3.9      | 3.9      | 4.0      | 4.2      | 4.2      |      |      |      |     |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| pH                     | 7.2      | 7.2      | 7.4      | 7.4      | 7.6      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.4      | 7.2      | 7.4      |      |      |      |     |  |
| DO (mg/L)              | 9.8      | 9.3      | 9.1      | 8.1      | 8.1      | 8.0      | 9.3      | 9.1      | 10       | 11       | 11       | 11       |      |      |      |     |  |
| BOD (mg/L)             | 2.3      | 1.2      | 0.8      | 1.0      | 1.0      | 0.9      | 0.5      | 0.6      | 1.2      | 1.0      | 2.5      | 1.4      |      |      |      |     |  |
| COD (mg/L)             | 4.1      | 3.3      | 3.0      | 2.9      | 3.5      | 2.8      | 2.8      | 3.3      | 3.2      | 2.9      | 4.2      | 3.0      |      |      |      |     |  |
| SS (mg/L)              | 8        | 11       | 8        | 9        | 3        | 3        | 2        | 3        | 2        | 2        | 7        | 3        |      |      |      |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+03 | 7.90E+03 | 7.00E+03 | 7.90E+03 | 1.70E+04 | 9.40E+03 | 1.30E+04 | 1.70E+03 | 4.90E+03 | 7.90E+02 | 2.40E+04 | 1.10E+02 |      |      |      |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 2.0      |          |          | 2.6      |          |          | 2.9      |          |          | 3.2      |          |      |      |      |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.13     |          |          | 0.22     |          |          | 0.19     |          |          | 0.21     |          |      |      |      |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.013    | 0.009    | 0.009    | 0.007    | 0.011    | 0.010    | 0.008    | 0.010    | 0.009    | 0.007    | 0.017    | 0.008    |      |      |      |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.001  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |      |      |      |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          | < 0.005  |          |          | < 0.02   |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |      |      |      |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |      |      |      |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          | < 0.0005 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |      |      |      |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          | < 0.01   |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          | < 0.004  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.1    |          |          | < 0.1    |          |          |          |          |          | < 0.1    |          |      |      |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型      |       | 調査年度   |          | 調査区分  |       | 水域名     |       |       |         |       |  |  |  | 地点名 |  |
|--------------------------|-------|---------|-------|--------|----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|--|--|--|-----|--|
| 26-005-01                |       | A       |       | 2011   |          | 0     |       | 桂川下流(2) |       |       |         |       |  |  |  | 宮前橋 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)    | (03)  | (04)   | (05)     | (06)  | (07)  | (08)    | (09)  | (10)  | (11)    | (12)  |  |  |  |     |  |
| 採取月日                     | 4/19  | 5/17    | 6/7   | 7/25   | 8/2      | 9/13  | 10/4  | 11/8    | 12/6  | 1/10  | 2/14    | 3/13  |  |  |  |     |  |
| 採取時刻                     | 15:10 | 13:50   | 12:10 | 13:25  | 12:45    | 11:40 | 12:00 | 12:55   | 11:45 | 13:15 | 13:30   | 13:00 |  |  |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |         |       |        | < 0.003  |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       | < 0.001 |       |        | < 0.001  |       |       | < 0.001 |       |       | < 0.001 |       |  |  |  |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       |         |       |        | < 0.0002 |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |       |         |       |        | < 0.0006 |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |       |         |       |        | < 0.0003 |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |         |       |        | < 0.002  |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |         |       |        | < 0.001  |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |       |         |       |        | < 0.002  |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 1.7   | 1.7     | 1.5   | 1.7    | 2.1      | 1.8   | 1.9   | 2.4     | 2.4   | 2.5   | 2.5     | 1.7   |  |  |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.02  | 0.01    | 0.01  | < 0.01 | 0.01     | 0.01  | 0.01  | 0.01    | 0.02  | 0.01  | 0.02    | 0.02  |  |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 1.7   | 1.7     | 1.5   | 1.7    | 2.1      | 1.8   | 1.9   | 2.4     | 2.4   | 2.5   | 2.5     | 1.7   |  |  |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       | < 0.08  |       |        | < 0.08   |       |       | < 0.08  |       |       | < 0.08  |       |  |  |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |       | < 0.1   |       |        | < 0.1    |       |       | < 0.1   |       |       | < 0.1   |       |  |  |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |         |       |        | < 0.005  |       |       |         |       |       | < 0.005 |       |  |  |  |     |  |
| 要監視項目                    |       |         |       |        |          |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |         |       |        | < 0.006  |       |       |         |       |       | < 0.006 |       |  |  |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |         |       |        |          |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |         |       |        | < 0.006  |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |         |       |        | < 0.02   |       |       |         |       |       | < 0.02  |       |  |  |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |         |       |        |          |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |         |       |        | < 0.0005 |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |         |       |        |          |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |         |       |        | < 0.004  |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| オキシン銅 (mg/L)             |       |         |       |        |          |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       |         |       |        |          |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |         |       |        |          |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |       |         |       |        |          |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |         |       |        |          |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |         |       |        | < 0.003  |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |         |       |        |          |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |         |       |        |          |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |       |         |       |        | < 0.06   |       |       |         |       |       | < 0.06  |       |  |  |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |       |         |       |        |          |       |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |         |       |        | < 0.006  |       |       |         |       |       | < 0.006 |       |  |  |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |       | < 0.005 |       |        | < 0.005  |       |       | < 0.005 |       |       | < 0.005 |       |  |  |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |         |       |        | < 0.007  |       |       |         |       |       | < 0.007 |       |  |  |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |      | 調査区分 |      | 水域名     |      | 地点名   |      |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|---------|------|-------|------|
| 26-005-53              |          | A        |          | 2011     |      | 0    |      | 桂川下流(2) |      | 三川合流前 |      |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05) | (06) | (07) | (08)    | (09) | (10)  | (11) |
| 採取月日                   | 5/18     | 7/6      | 11/9     | 1/11     |      |      |      |         |      |       |      |
| 採取時刻                   | 10:10    | 10:50    | 11:00    | 10:25    |      |      |      |         |      |       |      |
| 一般項目                   |          |          |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       |      |      |      |         |      |       |      |
| 気温 (°C)                | 25.5     | 34.2     | 18.0     | 10.3     |      |      |      |         |      |       |      |
| 水温 (°C)                | 18.2     | 25.8     | 19.5     | 12.5     |      |      |      |         |      |       |      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| 採取位置                   | 03       | 03       | 03       | 03       |      |      |      |         |      |       |      |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |      |      |      |         |      |       |      |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| pH                     | 7.3      | 6.8      | 7.3      | 6.7      |      |      |      |         |      |       |      |
| DO (mg/L)              | 7.2      | 6.0      | 6.5      | 7.4      |      |      |      |         |      |       |      |
| BOD (mg/L)             | 1.1      | 1.0      | 0.5      | 0.6      |      |      |      |         |      |       |      |
| COD (mg/L)             | 3.2      | 4.9      | 4.9      | 5.2      |      |      |      |         |      |       |      |
| SS (mg/L)              | 9        | 5        | <1       | <1       |      |      |      |         |      |       |      |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.70E+04 | 1.10E+04 | 7.90E+03 | 4.90E+03 |      |      |      |         |      |       |      |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| 全窒素 (mg/L)             | 2.1      | 4.7      | 5.4      | 7.1      |      |      |      |         |      |       |      |
| 全磷 (mg/L)              | 0.14     | 0.34     | 0.46     | 0.47     |      |      |      |         |      |       |      |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.015    | 0.020    | 0.026    | 0.026    |      |      |      |         |      |       |      |
| 健康項目                   |          |          |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| カドミウム (mg/L)           |          |          | < 0.001  |          |      |      |      |         |      |       |      |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| 鉛 (mg/L)               |          |          | < 0.005  |          |      |      |      |         |      |       |      |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          | < 0.02   |          |      |      |      |         |      |       |      |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          | < 0.005  |          |      |      |      |         |      |       |      |
| 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005 |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |      |      |      |         |      |       |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |      |      |      |         |      |       |      |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型    | 調査年度  | 調査区分    | 水域名     | 地点名   |
|--------------------------|-------|-------|---------|---------|-------|
| 26-005-53                | A     | 2011  | 0       | 桂川下流(2) | 三川合流前 |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)    | (04)    |       |
| 採取月日                     | 5/18  | 7/6   | 11/9    | 1/11    |       |
| 採取時刻                     | 10:10 | 10:50 | 11:00   | 10:25   |       |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |         |         |       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |         |         |       |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |         |         |       |
| チウラム (mg/L)              |       |       |         |         |       |
| シマジン (mg/L)              |       |       |         |         |       |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |         |         |       |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |         |         |       |
| セレン (mg/L)               |       |       |         |         |       |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |         |         |       |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |         |         |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |         |         |       |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |         |         |       |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |         |         |       |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |         |         |       |
| 要監視項目                    |       |       |         |         |       |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |         |         |       |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |         |         |       |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |         |         |       |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |         |         |       |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |         |         |       |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |         |         |       |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |         |         |       |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |         |         |       |
| オキシメド (mg/L)             |       |       |         |         |       |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |         |         |       |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |         |         |       |
| EPN (mg/L)               |       |       |         |         |       |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |         |         |       |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |         |         |       |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |         |         |       |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |         |         |       |
| トルエン (mg/L)              |       |       |         |         |       |
| キシレン (mg/L)              |       |       |         |         |       |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |         |         |       |
| ニッケル (mg/L)              |       |       | < 0.005 |         |       |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |         |         |       |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分 | 水域名  | 地点名       |
|------------------------|----------|----------|------|------|-----------|
| 26-242-01              | (01)     | 2011     | 0    | 桂川上流 | 桂川流入前(西川) |
| 項目                     | (01)     | (02)     |      |      |           |
| 採取月日                   | 5/18     | 7/6      |      |      |           |
| 採取時刻                   | 10:10    | 10:20    |      |      |           |
| 一般項目                   |          |          |      |      |           |
| 天候                     | 01       | 03       |      |      |           |
| 気温 (°C)                | 20.2     | 31.5     |      |      |           |
| 水温 (°C)                | 18.5     | 28.0     |      |      |           |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.25     | 0.13     |      |      |           |
| 採取位置                   | 01       | 01       |      |      |           |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      |      |      |           |
| 全水深 (m)                |          |          |      |      |           |
| 透明度 (m)                |          |          |      |      |           |
| 生活環境項目                 |          |          |      |      |           |
| pH                     | 7.6      | 7.6      |      |      |           |
| DO (mg/L)              | 10       | 7.4      |      |      |           |
| BOD (mg/L)             | 0.6      | 1.0      |      |      |           |
| COD (mg/L)             | 3.6      | 5.4      |      |      |           |
| SS (mg/L)              | 9        | 3        |      |      |           |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.30E+04 | 2.30E+05 |      |      |           |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |      |      |           |
| 全窒素 (mg/L)             | 1.6      | 0.79     |      |      |           |
| 全磷 (mg/L)              | 0.11     | 0.15     |      |      |           |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.006    | 0.003    |      |      |           |
| 健康項目                   |          |          |      |      |           |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |      |      |           |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |      |      |           |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |      |      |           |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |      |      |           |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |      |      |           |
| 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005 |      |      |           |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |      |      |           |
| PCB (mg/L)             |          |          |      |      |           |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |      |      |           |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |      |      |           |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |      |      |           |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |      |      |           |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |      |      |           |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |      |      |           |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |      |      |           |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型       | 調査年度     | 調査区分 | 水域名  | 地点名       |
|--------------------------|----------|----------|------|------|-----------|
| 26-242-01                | (01)     | 2011     | 0    | 桂川上流 | 桂川流入前(西川) |
| 項目                       | (01)     | (02)     |      |      |           |
| 採取月日                     | 5/18     | 7/6      |      |      |           |
| 採取時刻                     | 10:10    | 10:20    |      |      |           |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          |          |      |      |           |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          |          |      |      |           |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |          |      |      |           |
| チウラム (mg/L)              |          | < 0.0006 |      |      |           |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |          |      |      |           |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |          |      |      |           |
| ベンゼン (mg/L)              |          |          |      |      |           |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 1.4      |          |      |      |           |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.01     |          |      |      |           |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 1.4      |          |      |      |           |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.10     |          |      |      |           |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1    |          |      |      |           |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |          |      |      |           |
| 要 監 視 項 目                |          |          |      |      |           |
| クロロホルム (mg/L)            |          |          |      |      |           |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |      |      |           |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |          |      |      |           |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |          |      |      |           |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |          |      |      |           |
| ダイアジン (mg/L)             |          |          |      |      |           |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |          |      |      |           |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |          |      |      |           |
| オキシニル (mg/L)             |          |          |      |      |           |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |          |          |      |      |           |
| プロピザミド (mg/L)            |          |          |      |      |           |
| EPN (mg/L)               |          |          |      |      |           |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |          |          |      |      |           |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |          |          |      |      |           |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |          |      |      |           |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |          |      |      |           |
| トルエン (mg/L)              |          |          |      |      |           |
| キシレン (mg/L)              |          |          |      |      |           |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |          |      |      |           |
| ニッケル (mg/L)              |          |          |      |      |           |
| モリブデン (mg/L)             |          |          |      |      |           |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|--|
|                        |          |          |          | 桂川下流(2)  |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 上久世橋 |  |
| 26-247-03              |          | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |      |  |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 採取月日                   | 4/6      | 5/26     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/28     | 10/19    | 11/2     | 12/7     | 1/11     | 2/1      | 3/15     |      |      |      |      |  |
| 採取時刻                   | 13:45    | 17:40    | 13:55    | 13:55    | 13:40    | 15:50    | 13:35    | 15:50    | 13:25    | 15:20    | 13:45    | 14:45    |      |      |      |      |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 天候                     | 02       | 04       | 02       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04   | 04   | 02   |      |  |
| 気温 (°C)                | 22.0     | 21.5     | 29.2     | 32.3     | 34.1     | 27.8     | 24.0     | 22.2     | 17.8     | 7.0      | 7.2      | 10.8     |      |      |      |      |  |
| 水温 (°C)                | 16.8     | 18.3     | 20.7     | 27.1     | 30.0     | 23.2     | 22.2     | 20.2     | 12.5     | 8.5      | 6.8      | 12.5     |      |      |      |      |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.40     |          | 0.68     |          | 0.52     |          | 0.20     |          | 0.11     |          | 0.30     |          |      |      |      |      |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |      |      |      |      |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.0      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.0      | 0.1      | 0.1      |      |      |      |      |  |
| 全水深 (m)                | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.1      | 0.2      | 0.2      |      |      |      |      |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| pH                     | 8.1      | 7.6      | 7.7      | 8.0      | 8.9      | 9.2      | 9.2      | 9.6      | 9.5      | 9.2      | 9.0      | 8.7      |      |      |      |      |  |
| DO (mg/L)              | 13       | 9.5      | 9.8      | 9.5      | 11       | 10       | 11       | 13       | 15       | 13       | 14       | 12       |      |      |      |      |  |
| BOD (mg/L)             | 0.9      | 0.8      | 1.4      | 0.9      | 0.9      | 0.6      | 0.8      | < 0.5    | 0.9      | 0.9      | 0.6      | 2.1      |      |      |      |      |  |
| COD (mg/L)             | 2.2      | 2.9      | 2.8      | 2.9      | 2.2      | 2.2      | 1.9      | 2.6      | 2.4      | 2.2      | 2.3      | 4.2      |      |      |      |      |  |
| SS (mg/L)              | 7        | 20       | 15       | 4        | 2        | 4        | 2        | 1        | < 1      | 2        | < 1      | 5        |      |      |      |      |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 3.30E+03 | 3.30E+04 | 2.20E+04 | 2.30E+04 | 2.30E+04 | 4.90E+04 | 7.00E+03 | 7.90E+03 | 3.30E+03 | 7.90E+02 | 3.30E+03 | 4.90E+03 |      |      |      |      |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 1.1      |          | 1.1      |          | 0.90     |          | 0.84     |          | 0.75     |          | 0.78     |          |      |      |      |      |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.050    |          | 0.012    |          | 0.040    |          | 0.048    |          | 0.025    |          | 0.021    |          |      |      |      |      |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.005    | 0.013    | 0.010    | 0.007    | 0.004    | 0.008    | 0.003    | 0.003    | 0.002    | 0.004    | 0.002    | 0.012    |      |      |      |      |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| カドミウム (mg/L)           | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          |      |      |      |      |  |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |      |      |      |      |  |
| 鉛 (mg/L)               | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |      |      |      |      |  |
| 六価クロム (mg/L)           | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          |      |      |      |      |  |
| ヒ素 (mg/L)              | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |      |      |      |      |  |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          |      |      |      |      |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          |      |      |      |      |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          |      |      |      |      |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          |      |      |      |      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          |      |      |      |      |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          |      |      |      |      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          |      |      |      |      |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          |      |      |      |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 水域名     |          | 地点名      |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
|--------------------------|---------|---------|----------|----------|-------|----------|---------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 26-247-03                |         | 桂川下流(2) |          | 上久世橋     |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| 項目                       | 種類      | 調査年度    | 調査区分     | (01)     | (02)  | (03)     | (04)    | (05)     | (06)  | (07)    | (08)  | (09)    | (10)  | (11)    | (12)  |
| 採取月日                     | 4/6     | 2011    | 0        | 4/6      | 5/26  | 6/8      | 7/6     | 8/3      | 9/28  | 10/19   | 11/2  | 12/7    | 1/11  | 2/1     | 3/15  |
| 採取時刻                     | 13:45   | 17:40   | 13:55    | 13:45    | 17:40 | 13:55    | 13:55   | 13:40    | 15:50 | 13:35   | 15:50 | 13:25   | 15:20 | 13:45   | 14:45 |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 |         | < 0.003  | < 0.003  |       | < 0.003  | < 0.003 | < 0.003  |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 |         | < 0.001  | < 0.001  |       | < 0.001  |         | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |         | < 0.0002 | < 0.0002 |       | < 0.0002 |         | < 0.0002 |       |         |       |         |       |         |       |
| チウラム (mg/L)              |         |         | < 0.0006 | < 0.0006 |       | < 0.0006 |         | < 0.0006 |       |         |       |         |       |         |       |
| シマジン (mg/L)              |         |         | < 0.0003 | < 0.0003 |       | < 0.0003 |         | < 0.0003 |       |         |       |         |       |         |       |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |         | < 0.002  | < 0.002  |       | < 0.002  |         | < 0.002  |       |         |       |         |       |         |       |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 |         | < 0.001  | < 0.001  |       | < 0.001  |         | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 |         | < 0.002  | < 0.002  |       | < 0.002  |         | < 0.002  |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.79    |         | 0.82     | 0.82     |       | 0.82     |         | 0.71     |       | 0.69    |       | 0.66    |       | 0.64    |       |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.02    |         | 0.01     | 0.01     |       | 0.01     |         | < 0.01   |       | < 0.01  |       | 0.01    |       | 0.01    |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.81    |         | 0.83     | 0.83     |       | 0.83     |         | 0.72     |       | 0.70    |       | 0.67    |       | 0.65    |       |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.10    |         | < 0.08   | < 0.08   |       | < 0.08   |         | 0.08     |       | < 0.08  |       | 0.12    |       | 0.08    |       |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   |         | < 0.1    | < 0.1    |       | < 0.1    |         | < 0.1    |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 |         | < 0.005  | < 0.005  |       | < 0.005  |         | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |
| 要監視項目                    |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| クロロホルム (mg/L)            |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| ダイアジン (mg/L)             |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| オキシニル (mg/L)             |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| プロピザミド (mg/L)            |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| EPN (mg/L)               |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| トルエン (mg/L)              |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| キシレン (mg/L)              |         |         |          |          |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |         |         |          |          |       |          |         | < 0.006  |       |         |       |         |       | < 0.006 |       |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 |         | < 0.005  | < 0.005  |       | < 0.005  |         | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |
| モリブデン (mg/L)             |         |         |          |          |       |          |         | < 0.007  |       |         |       |         |       | < 0.007 |       |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名     | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|----------|---------|-----|
| 26-249-02              |          | 2011     | 0        | 桂川下流(2) | 成亥橋 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     |         |     |
| 採取月日                   | 5/18     | 7/6      | 11/9     |         |     |
| 採取時刻                   | 9:05     | 9:20     | 9:10     |         |     |
| 一般項目                   |          |          |          |         |     |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       |         |     |
| 気温 (°C)                | 22.5     | 27.8     | 19.5     |         |     |
| 水温 (°C)                | 17.4     | 25.4     | 15.1     |         |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.24     | 0.18     | 0.19     |         |     |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       |         |     |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      |         |     |
| 全水深 (m)                |          |          |          |         |     |
| 透明度 (m)                |          |          |          |         |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |         |     |
| pH                     | 7.7      | 7.1      | 7.4      |         |     |
| DO (mg/L)              | 8.3      | 9.1      | 9.7      |         |     |
| BOD (mg/L)             | 0.9      | 0.9      | 0.8      |         |     |
| COD (mg/L)             | 2.1      | 3.5      | 2.7      |         |     |
| SS (mg/L)              | 3        | 2        | 12       |         |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.10E+04 | 4.90E+04 | 4.90E+04 |         |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |         |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.84     | 0.72     | 0.91     |         |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.043    | 0.086    | 0.080    |         |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.006    | < 0.001  | 0.008    |         |     |
| 健康項目                   |          |          |          |         |     |
| カドミウム (mg/L)           |          |          | < 0.001  |         |     |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |         |     |
| 鉛 (mg/L)               |          |          | < 0.005  |         |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          | < 0.02   |         |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          | < 0.005  |         |     |
| 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005 |          |         |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |         |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |         |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          | < 0.002  |         |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          | < 0.0002 |         |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          | < 0.0004 |         |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          | < 0.01   |         |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          | < 0.004  |         |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          | < 0.1    |         |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          | < 0.0006 |         |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |          | 類型       |         | 調査年度 |  | 調査区分 |  | 水域名     |  | 地点名 |  |
|--------------------------|----------|----------|---------|------|--|------|--|---------|--|-----|--|
| 26-248-02                |          | (01)     |         | 2011 |  | 0    |  | 桂川下流(2) |  | 成衣橋 |  |
| 項目                       | (01)     | (02)     | (03)    |      |  |      |  |         |  |     |  |
| 採取月日                     | 5/18     | 7/6      | 11/9    |      |  |      |  |         |  |     |  |
| 採取時刻                     | 9:05     | 9:20     | 9:10    |      |  |      |  |         |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          |          | < 0.003 |      |  |      |  |         |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          |          | < 0.001 |      |  |      |  |         |  |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |          | < 0.0006 |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |          |          | < 0.001 |      |  |      |  |         |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |          |          | < 0.002 |      |  |      |  |         |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.70     |          | 0.75    |      |  |      |  |         |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.01     |          | 0.01    |      |  |      |  |         |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.71     |          | 0.76    |      |  |      |  |         |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               | < 0.08   |          | < 0.08  |      |  |      |  |         |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1    |          | < 0.1   |      |  |      |  |         |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| 要監視項目                    |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |          |          | < 0.005 |      |  |      |  |         |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |          |          |         |      |  |      |  |         |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |  | 水域名     |  |  | 地点名     |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|---------|--|--|---------|--|
| 26-249-01              |          |          |          | 2011     |          | 0        |  | 桂川下流(2) |  |  | 自動車試験場横 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     |  |         |  |  |         |  |
| 採取月日                   | 4/6      | 6/8      | 8/3      | 10/19    | 12/7     | 2/1      |  |         |  |  |         |  |
| 採取時刻                   | 16:10    | 16:20    | 15:40    | 15:10    | 15:00    | 15:45    |  |         |  |  |         |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |  |         |  |  |         |  |
| 天候                     | 02       | 04       | 02       | 02       | 04       | 04       |  |         |  |  |         |  |
| 気温 (°C)                | 21.0     | 27.3     | 34.5     | 21.4     | 14.4     | 6.5      |  |         |  |  |         |  |
| 水温 (°C)                | 17.0     | 22.3     | 31.0     | 22.6     | 13.5     | 6.2      |  |         |  |  |         |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.96     | 1.11     | 0.75     | 0.88     | 0.21     | 0.35     |  |         |  |  |         |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |         |  |  |         |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.2      | 0.2      | 0.1      |  |         |  |  |         |  |
| 全水深 (m)                | 0.8      | 0.8      | 0.5      | 0.8      | 0.9      | 0.7      |  |         |  |  |         |  |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |  |         |  |  |         |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |  |         |  |  |         |  |
| pH                     | 10.1     | 7.9      | 8.4      | 8.8      | 9.5      | 9.0      |  |         |  |  |         |  |
| DO (mg/L)              | 16       | 9.2      | 9.3      | 12       | 17       | 15       |  |         |  |  |         |  |
| BOD (mg/L)             | 1.3      | 1.3      | 1.1      | < 0.5    | 0.7      | 0.7      |  |         |  |  |         |  |
| COD (mg/L)             | 2.9      | 2.7      | 2.6      | 2.7      | 6.5      | 2.7      |  |         |  |  |         |  |
| SS (mg/L)              | 4        | 8        | 4        | 3        | 2        | 3        |  |         |  |  |         |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.70E+02 | 2.80E+04 | 2.30E+04 | 1.10E+04 | 4.60E+01 | 3.30E+03 |  |         |  |  |         |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |  |         |  |  |         |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.62     | 1.1      | 0.70     | 0.90     | 1.0      | 1.2      |  |         |  |  |         |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.050    | 0.089    | 0.081    | 0.082    | 0.045    | 0.045    |  |         |  |  |         |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.003    | 0.008    | 0.002    | 0.005    | 0.003    | 0.004    |  |         |  |  |         |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |  |         |  |  |         |  |
| カドミウム (mg/L)           | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  |  |         |  |  |         |  |
| 全シアン (mg/L)            | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |  |         |  |  |         |  |
| 鉛 (mg/L)               | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |  |         |  |  |         |  |
| 六価クロム (mg/L)           | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   |  |         |  |  |         |  |
| ヒ素 (mg/L)              | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |  |         |  |  |         |  |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |  |         |  |  |         |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |  |         |  |  |         |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |  |         |  |  |         |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |  |         |  |  |         |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |  |         |  |  |         |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |  |         |  |  |         |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   |  |         |  |  |         |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  |  |         |  |  |         |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    |  |         |  |  |         |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |  |         |  |  |         |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 調査年度     |          | 調査区分    |         | 水域名     |  |  |  | 地点名     |  |
|--------------------------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|--|--|--|---------|--|
| 26-249-01                |         | 2011     |          | 0       |         | 桂川下流(2) |  |  |  | 自動車試験場横 |  |
| 項目                       | (01)    | (02)     | (03)     | (04)    | (05)    | (06)    |  |  |  |         |  |
| 採取月日                     | 4/6     | 6/8      | 8/3      | 10/19   | 12/7    | 2/1     |  |  |  |         |  |
| 採取時刻                     | 16:10   | 16:20    | 15:40    | 15:10   | 15:00   | 15:45   |  |  |  |         |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 | < 0.003  | < 0.003  | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |  |  |  |         |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |  |  |  |         |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         | < 0.0002 | < 0.0002 |         |         |         |  |  |  |         |  |
| チウラム (mg/L)              |         | < 0.0006 | < 0.0006 |         |         |         |  |  |  |         |  |
| シマジン (mg/L)              |         | < 0.0003 | < 0.0003 |         |         |         |  |  |  |         |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         | < 0.002  | < 0.002  |         |         |         |  |  |  |         |  |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |  |  |  |         |  |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |  |  |  |         |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.31    | 0.72     | 0.49     | 0.67    | 0.83    | 0.92    |  |  |  |         |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.01    | 0.01     | < 0.01   | < 0.01  | 0.02    | < 0.01  |  |  |  |         |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.32    | 0.73     | 0.50     | 0.68    | 0.85    | 0.93    |  |  |  |         |  |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.11    | < 0.08   | 0.09     | 0.08    | 0.12    | 0.10    |  |  |  |         |  |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1   | < 0.1   | < 0.1   |  |  |  |         |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |  |  |  |         |  |
| 要監視項目                    |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| ダイアジン (mg/L)             |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| オキシニル (mg/L)             |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| EPN (mg/L)               |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| トルエン (mg/L)              |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| キシレン (mg/L)              |         |          |          |         |         |         |  |  |  |         |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |         |          | < 0.006  |         |         | < 0.006 |  |  |  |         |  |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |  |  |  |         |  |
| モリブデン (mg/L)             |         |          | < 0.007  |         |         | < 0.007 |  |  |  |         |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名     | 地点名         |
|------------------------|----------|----------|----------|---------|-------------|
| 26-249-10              |          | 2011     | 0        | 桂川下流(2) | 桂川流入前(七間堀川) |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     |         |             |
| 採取月日                   | 7/6      | 11/9     | 1/11     |         |             |
| 採取時刻                   | 9:40     | 9:40     | 11:05    |         |             |
| 一般項目                   |          |          |          |         |             |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       |         |             |
| 気温 (°C)                | 34.4     | 19.5     | 11.0     |         |             |
| 水温 (°C)                | 26.2     | 21.5     | 17.7     |         |             |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 1.67     | 1.96     | 1.36     |         |             |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       |         |             |
| 採取水深                   | 0.1      | 0.1      | 0.1      |         |             |
| 全水深                    |          |          |          |         |             |
| 透明度                    |          |          |          |         |             |
| 生活環境項目                 |          |          |          |         |             |
| pH                     | 6.8      | 7.1      | 7.3      |         |             |
| DO (mg/L)              | 7.0      | 7.7      | 6.3      |         |             |
| BOD (mg/L)             | 1.7      | 1.8      | 2.5      |         |             |
| COD (mg/L)             | 9.2      | 10       | 10       |         |             |
| SS (mg/L)              | < 1      | 1        | 1        |         |             |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 3.30E+01 | 1.30E+01 | 1.30E+01 |         |             |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |         |             |
| 全窒素 (mg/L)             | 6.5      | 6.8      | 8.2      |         |             |
| 全磷 (mg/L)              | 0.44     | 1.3      | 0.36     |         |             |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.032    | 0.041    | 0.046    |         |             |
| 健康項目                   |          |          |          |         |             |
| カドミウム (mg/L)           |          | < 0.001  |          |         |             |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |          |         |             |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          |         |             |
| 六価クロム (mg/L)           |          | < 0.02   |          |         |             |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          |         |             |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 |          |          |         |             |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |         |             |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |         |             |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          | < 0.002  |          |         |             |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          | < 0.0002 |          |         |             |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          | < 0.0004 |          |         |             |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          | < 0.01   |          |         |             |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          | < 0.004  |          |         |             |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.1    |          |         |             |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.0006 |          |         |             |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型       | 調査年度    | 調査区分  | 水域名     | 地点名         |
|--------------------------|----------|---------|-------|---------|-------------|
| 26-249-10                |          | 2011    | 0     | 桂川下流(2) | 桂川流入前(七間堀川) |
| 項目                       | (01)     | (02)    | (03)  |         |             |
| 採取月日                     | 7/6      | 11/9    | 1/11  |         |             |
| 採取時刻                     | 9:40     | 9:40    | 11:05 |         |             |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          | < 0.003 |       |         |             |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          | < 0.001 |       |         |             |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |         |       |         |             |
| チウラム (mg/L)              | < 0.0006 |         |       |         |             |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |         |       |         |             |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |         |       |         |             |
| ベンゼン (mg/L)              |          | < 0.001 |       |         |             |
| セレン (mg/L)               |          | < 0.002 |       |         |             |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 5.2      | 5.9     | 7.0   |         |             |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.1      | 0.05    | 0.03  |         |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 5.3      | 6.0     | 7.0   |         |             |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.14     | 0.13    |       |         |             |
| ほう素 (mg/L)               |          | < 0.1   |       |         |             |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |         |       |         |             |
| 要監視項目                    |          |         |       |         |             |
| クロロホルム (mg/L)            |          |         |       |         |             |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |         |       |         |             |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |         |       |         |             |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |         |       |         |             |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |         |       |         |             |
| ダイアジン (mg/L)             |          |         |       |         |             |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |         |       |         |             |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |         |       |         |             |
| オキシニル (mg/L)             |          |         |       |         |             |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |          |         |       |         |             |
| プロピザミド (mg/L)            |          |         |       |         |             |
| EPN (mg/L)               |          |         |       |         |             |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |          |         |       |         |             |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |          |         |       |         |             |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |         |       |         |             |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |         |       |         |             |
| トルエン (mg/L)              |          |         |       |         |             |
| キシレン (mg/L)              |          |         |       |         |             |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |         |       |         |             |
| ニッケル (mg/L)              |          | 0.014   |       |         |             |
| モリブデン (mg/L)             |          |         |       |         |             |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      | 地点名  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|------|
| 26-250-01              |          | 2011     | 0        | 桂川下流(2)  | 新山崎橋 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     |      |
| 採取月日                   | 5/18     | 7/6      | 11/9     | 1/11     |      |
| 採取時刻                   | 10:35    | 11:10    | 11:25    | 10:40    |      |
| 一般項目                   |          |          |          |          |      |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       |      |
| 気温 (°C)                | 26.5     | 33.5     | 18.0     | 10.5     |      |
| 水温 (°C)                | 19.1     | 26.5     | 14.6     | 6.5      |      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.05     | 0.03     | 0.05     | 0.01     |      |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       |      |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |      |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |      |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |      |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |      |
| pH                     | 7.5      | 8.5      | 7.9      | 7.4      |      |
| DO (mg/L)              | 7.6      | 7.1      | 10       | 8.8      |      |
| BOD (mg/L)             | 0.6      | 0.9      | < 0.5    | 0.9      |      |
| COD (mg/L)             | 2.4      | 3.6      | 2.5      | 3.3      |      |
| SS (mg/L)              | < 1      | < 1      | < 1      | 2        |      |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 3.30E+03 | 4.90E+04 | 4.90E+03 | 2.30E+03 |      |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |      |
| 全窒素 (mg/L)             | 1.4      | 1.2      | 1.1      | 1.6      |      |
| 全磷 (mg/L)              | 0.043    | 0.080    | 0.032    | 0.027    |      |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.003    | 0.001    | 0.001    | 0.001    |      |
| 健康項目                   |          |          |          |          |      |
| カドミウム (mg/L)           |          |          | < 0.001  |          |      |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |          |      |
| 鉛 (mg/L)               |          |          | < 0.005  |          |      |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          | < 0.02   |          |      |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          | < 0.005  |          |      |
| 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005 |          |          |      |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |      |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |      |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          | < 0.002  |          |      |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          | < 0.0002 |          |      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          | < 0.0004 |          |      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          | < 0.01   |          |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          | < 0.004  |          |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          | < 0.1    |          |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          | < 0.0006 |          |      |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号<br>26-250-01      |          | 類型       |         | 調査年度  |  | 調査区分 |  | 水域名     |  | 地点名  |  |
|--------------------------|----------|----------|---------|-------|--|------|--|---------|--|------|--|
|                          |          |          |         | 2011  |  | 0    |  | 桂川下流(2) |  | 新山崎橋 |  |
| 項目                       | (01)     | (02)     | (03)    | (04)  |  |      |  |         |  |      |  |
| 採取月日                     | 5/18     | 7/6      | 11/9    | 1/11  |  |      |  |         |  |      |  |
| 採取時刻                     | 10:35    | 11:10    | 11:25   | 10:40 |  |      |  |         |  |      |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          |          | < 0.003 |       |  |      |  |         |  |      |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          |          | < 0.001 |       |  |      |  |         |  |      |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| チウラム (mg/L)              |          | < 0.0006 |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| ベンゼン (mg/L)              |          |          | < 0.001 |       |  |      |  |         |  |      |  |
| セレン (mg/L)               |          |          | < 0.002 |       |  |      |  |         |  |      |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 1.2      | 1.0      | 1.0     | 1.3   |  |      |  |         |  |      |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.01     | 0.01     | < 0.01  | 0.01  |  |      |  |         |  |      |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 1.2      | 1.0      | 1.0     | 1.3   |  |      |  |         |  |      |  |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.08     |          | 0.08    |       |  |      |  |         |  |      |  |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1    |          | < 0.1   |       |  |      |  |         |  |      |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| 要監視項目                    |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| クロロホルム (mg/L)            |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| ダイアジン (mg/L)             |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| オキシニル (mg/L)             |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| プロピザミド (mg/L)            |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| EPN (mg/L)               |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)     |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| トルエン (mg/L)              |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| キシレン (mg/L)              |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |
| ニッケル (mg/L)              |          |          | < 0.005 |       |  |      |  |         |  |      |  |
| モリブデン (mg/L)             |          |          |         |       |  |      |  |         |  |      |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名  | 地点名   |
|------------------------|----------|----------|----------|------|-------|
| 26-231-01              |          | 2011     | 0        | 桂川上流 | 桂川流入前 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     |      |       |
| 採取月日                   | 7/6      | 11/9     | 1/11     |      |       |
| 採取時刻                   | 9:20     | 10:05    | 9:55     |      |       |
| 一般項目                   |          |          |          |      |       |
| 天候                     | 02       | 09       | 02       |      |       |
| 気温 (°C)                | 31.5     | 10.5     | 5.2      |      |       |
| 水温 (°C)                | 25.0     | 13.0     | 5.2      |      |       |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |      |       |
| 採取位置                   | 01       | 03       | 03       |      |       |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      |      |       |
| 全水深 (m)                |          |          |          |      |       |
| 透明度 (m)                |          |          |          |      |       |
| 生活環境項目                 |          |          |          |      |       |
| pH                     | 7.7      | 7.6      | 7.1      |      |       |
| DO (mg/L)              | 8.6      | 9.5      | 13       |      |       |
| BOD (mg/L)             | 0.6      | < 0.5    | < 0.5    |      |       |
| COD (mg/L)             | 2.7      | 1.5      | 1.7      |      |       |
| SS (mg/L)              | < 1      | < 1      | < 1      |      |       |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.10E+04 | 1.30E+04 | 1.10E+03 |      |       |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |      |       |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.47     | 0.48     | 0.43     |      |       |
| 全磷 (mg/L)              | 0.038    | 0.023    | 0.016    |      |       |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | < 0.001  | < 0.001  |      |       |
| 健康項目                   |          |          |          |      |       |
| カドミウム (mg/L)           |          | < 0.001  |          |      |       |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |          |      |       |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          |      |       |
| 六価クロム (mg/L)           |          | < 0.02   |          |      |       |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          |      |       |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 |          |          |      |       |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |      |       |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |      |       |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          | < 0.002  |          |      |       |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          | < 0.0002 |          |      |       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          | < 0.0004 |          |      |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          | < 0.01   |          |      |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          | < 0.004  |          |      |       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.1    |          |      |       |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.0006 |          |      |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型       | 調査年度    | 調査区分 | 水域名  | 地点名   |
|--------------------------|----------|---------|------|------|-------|
| 26-231-01                |          | 2011    | 0    | 桂川上流 | 桂川流入前 |
| 項目                       | (01)     | (02)    | (03) |      |       |
| 採取月日                     | 7/6      | 11/9    | 1/11 |      |       |
| 採取時刻                     | 9:20     | 10:05   | 9:55 |      |       |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          | < 0.003 |      |      |       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          | < 0.001 |      |      |       |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |         |      |      |       |
| チウラム (mg/L)              | < 0.0006 |         |      |      |       |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |         |      |      |       |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |         |      |      |       |
| ベンゼン (mg/L)              |          | < 0.001 |      |      |       |
| セレン (mg/L)               |          | < 0.002 |      |      |       |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |          | 0.40    |      |      |       |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |          | < 0.01  |      |      |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |          | 0.41    |      |      |       |
| ふっ素 (mg/L)               | < 0.08   | < 0.08  |      |      |       |
| ほう素 (mg/L)               |          | < 0.1   |      |      |       |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |         |      |      |       |
| 要監視項目                    |          |         |      |      |       |
| クロロホルム (mg/L)            |          |         |      |      |       |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |         |      |      |       |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |         |      |      |       |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |         |      |      |       |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |         |      |      |       |
| ダイアジン (mg/L)             |          |         |      |      |       |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |         |      |      |       |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |         |      |      |       |
| オキシニル (mg/L)             |          |         |      |      |       |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |          |         |      |      |       |
| プロピザミド (mg/L)            |          |         |      |      |       |
| EPN (mg/L)               |          |         |      |      |       |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |          |         |      |      |       |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |          |         |      |      |       |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |         |      |      |       |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |         |      |      |       |
| トルエン (mg/L)              |          |         |      |      |       |
| キシレン (mg/L)              |          |         |      |      |       |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |         |      |      |       |
| ニッケル (mg/L)              |          | < 0.005 |      |      |       |
| モリブデン (mg/L)             |          |         |      |      |       |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|-----|--|
|                        |          |          |          | 弓削川      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 寺田橋 |  |
| 26-023-01              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |     |  |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 採取月日                   | 4/6      | 5/25     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/28     | 10/19    | 11/2     | 12/7     | 1/11     | 2/1      | 3/15     |      |      |      |     |  |
| 採取時刻                   | 13:40    | 13:00    | 13:00    | 13:00    | 13:05    | 13:05    | 13:20    | 13:10    | 13:03    | 13:10    | 13:40    | 13:00    |      |      |      |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04   | 04   | 04   |     |  |
| 気温 (°C)                | 16.0     | 27.0     | 27.5     | 32.5     | 32.5     | 27.5     | 25.5     | 22.0     | 13.5     | 6.0      | 4.5      | 5.2      |      |      |      |     |  |
| 水温 (°C)                | 13.6     | 18.0     | 19.8     | 26.5     | 26.8     | 21.0     | 17.5     | 18.0     | 10.0     | 7.0      | 4.0      | 8.5      |      |      |      |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.70     |          | 1.01     |          | 0.37     |          | 0.85     |          | 0.57     |          | 0.79     |          |      |      |      |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |      |      |      |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |      |      |      |     |  |
| 全水深 (m)                | 0.4      | 0.6      | 0.5      | 0.3      | 0.4      | 0.4      | 0.3      | 0.3      | 0.4      | 0.3      | 0.4      | 0.4      |      |      |      |     |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| pH                     | 7.7      | 7.3      | 7.6      | 7.9      | 8.1      | 7.4      | 8.0      | 8.3      | 7.8      | 7.6      | 7.6      | 7.5      |      |      |      |     |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 10       | 9.5      | 8.7      | 9.0      | 9.0      | 10       | 11       | 11       | 11       | 13       | 12       |      |      |      |     |  |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | <0.5     | 0.6      | 0.7      | 0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |      |      |      |     |  |
| COD (mg/L)             | 1.8      | 1.7      | 1.3      | 2.4      | 1.5      | 1.6      | 1.0      | 1.4      | 1.3      | 1.2      | 0.8      | 1.1      |      |      |      |     |  |
| SS (mg/L)              | <1       | 1        | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       |      |      |      |     |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.30E+02 | 3.30E+03 | 7.00E+03 | 1.70E+03 | 2.30E+04 | 2.20E+04 | 1.10E+04 | 7.90E+03 | 2.30E+03 | 4.90E+02 | 7.90E+02 | 1.70E+02 |      |      |      |     |  |
| n-アキチン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.30     |          |          |          | 0.28     |          | 0.35     |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.009    |          |          |          | 0.015    |          | 0.012    |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | <0.001   | 0.001    | 0.001    | 0.001    | <0.001   | 0.001    | <0.001   | 0.004    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.001    |      |      |      |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          | <0.001   |          |          |          |          |          |          | <0.001   |      |      |      |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          | ND       |      |      |      |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |          |          | <0.005   |      |      |      |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          | <0.02    |          |          |          |          |          |          | <0.02    |      |      |      |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |          |          | <0.005   |      |      |      |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |          |          | <0.0005  |      |      |      |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          | <0.002   |          |          |          |          |          |          | <0.002   |      |      |      |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          | <0.0002  |          |          |          |          |          |          | <0.0002  |      |      |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          | <0.0004  |          |          |          |          |          |          | <0.0004  |      |      |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          | <0.01    |          |          |          |          |          |          | <0.01    |      |      |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          | <0.004   |          |          |          |          |          |          | <0.004   |      |      |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | <0.1     |          |          |          |          |          |          | <0.1     |      |      |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | <0.0006  |          |          |          |          |          |          | <0.0006  |      |      |      |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型    |          | 調査年度  |          | 調査区分  |         | 水域名   |         |       |         | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|---------|-------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|--|--|--|
| 26-023-01                |         | A     |          | 2011  |          | 0     |         | 弓削川   |         |       |         | 寺田橋   |  |  |  |
| 項目                       | (01)    | (02)  | (03)     | (04)  | (05)     | (06)  | (07)    | (08)  | (09)    | (10)  | (11)    | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/6     | 5/25  | 6/8      | 7/6   | 8/3      | 9/28  | 10/19   | 11/2  | 12/7    | 1/11  | 2/1     | 3/15  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 13:40   | 13:00 | 13:00    | 13:00 | 13:05    | 13:05 | 13:20   | 13:10 | 13:03   | 13:10 | 13:40   | 13:00 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |         |       |          |       | < 0.003  |       |         |       |         |       | < 0.003 |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |         |       |          |       | < 0.001  |       |         |       |         |       | < 0.001 |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |       | < 0.0002 |       | < 0.0002 |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |         |       | < 0.0006 |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |         |       | < 0.0003 |       | < 0.0003 |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |         |       |          |       | < 0.001  |       |         |       |         |       | < 0.001 |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |         |       |          |       | < 0.002  |       |         |       |         |       | < 0.002 |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.23    |       |          |       | 0.20     |       | 0.29    |       |         |       | 0.36    |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | < 0.01  |       |          |       | < 0.01   |       | < 0.01  |       |         |       | < 0.01  |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.24    |       |          |       | 0.21     |       | 0.30    |       |         |       | 0.37    |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.08    |       |          |       | < 0.08   |       | < 0.08  |       |         |       | < 0.08  |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |         |       |          |       | < 0.1    |       |         |       |         |       | < 0.1   |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |         |       |          |       | < 0.005  |       |         |       |         |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| 要監視項目                    |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |       | < 0.006  |       | < 0.006  |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |         |       |          |       | < 0.005  |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             | < 0.007 |       | < 0.007  |       | < 0.007  |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号       |                | 類型    |         | 調査年度  |         | 調査区分  |         | 水域名   |         |       |         | 地点名   |  |  |  |
|--------------|----------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|--|--|--|
| 26-023-01    |                | A     |         | 2011  |         | 0     |         | 弓削川   |         |       |         | 寺田橋   |  |  |  |
| 項目           | (01)           | (02)  | (03)    | (04)  | (05)    | (06)  | (07)    | (08)  | (09)    | (10)  | (11)    | (12)  |  |  |  |
| 採取月日         | 4/6            | 5/25  | 6/8     | 7/6   | 8/3     | 9/28  | 10/19   | 11/2  | 12/7    | 1/11  | 2/1     | 3/15  |  |  |  |
| 採取時刻         | 13:40          | 13:00 | 13:00   | 13:00 | 13:05   | 13:05 | 13:20   | 13:10 | 13:03   | 13:10 | 13:40   | 13:00 |  |  |  |
| アンチモン        | < 0.002 (mg/L) |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |  |  |  |
| 塩化ビニルモノマー    | (mg/L)         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| エビクロロビドリン    | (mg/L)         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| 全マンガン        | (mg/L)         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ウラン          | (mg/L)         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フェノール        | < 0.001 (mg/L) |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |  |  |  |
| ホルムアルデヒド*    | < 0.1 (mg/L)   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |  |  |  |
| 特殊項目         |                |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フェノール類       | (mg/L)         |       |         |       | < 0.01  |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| 銅            | (mg/L)         |       |         |       | < 0.01  |       |         |       |         |       | < 0.01  |       |  |  |  |
| 鉄            | (mg/L)         |       |         |       | 0.06    |       |         |       |         |       | 0.01    |       |  |  |  |
| マンガン         | (mg/L)         |       |         |       | 0.02    |       |         |       |         |       | 0.01    |       |  |  |  |
| クロム          | (mg/L)         |       |         |       | < 0.01  |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| その他の項目       |                |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| アンモニア性窒素     | (mg/L)         |       |         |       | < 0.01  |       |         |       |         |       | < 0.01  |       |  |  |  |
| 無機性リン        | (mg/L)         |       |         |       | 0.008   |       |         |       |         |       | 0.003   |       |  |  |  |
| クロロフィルa      | (μg/L)         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| 電気伝導度        | (μ S/cm)       |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| 透明度          | (cm)           | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  |  |  |  |
| 濁度           | (度)            |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| Clイオン        | (mg/L)         |       |         |       | 7.8     |       |         |       |         |       | 12      |       |  |  |  |
| 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)         |       |         |       | 0.01    |       |         |       |         |       | < 0.01  |       |  |  |  |
| トリハロメタン生成能   |                |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| トリハロメタン生成能   | (mg/L)         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| クロロホルム生成能    | (mg/L)         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ブロムクロロメタン生成能 | (mg/L)         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ジクロロメタン生成能   | (mg/L)         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| プロモホルム生成能    | (mg/L)         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          | 地点名      |          |      |      |      |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|
|                        |          |          |          | 園部川      |          |          |          |          | 神田橋      |      |      |      |
| 26-024-01              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     |          | (06) | (07) | (08) |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |
| 採取月日                   | 4/13     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     |      |      |      |
| 採取時刻                   | 9:05     | 9:00     | 9:00     | 9:00     | 9:10     | 9:10     | 9:10     | 9:15     | 9:15     |      |      |      |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 天候                     | 01       | 02       | 02       | 02       | 01       | 04       | 09       | 04       | 01       |      |      |      |
| 気温 (°C)                | 13.8     | 25.0     | 29.2     | 28.3     | 23.1     | 17.9     | 12.0     | 7.2      | 7.5      |      |      |      |
| 水温 (°C)                | 12.1     | 20.3     | 26.5     | 27.5     | 19.8     | 18.0     | 14.0     | 9.1      | 5.2      |      |      |      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 1.00     |          |          |          |          | 0.92     | 0.89     | 1.48     | 0.35     |      |      |      |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 02       | 02       | 01       | 01       |      |      |      |
| 採取水深                   | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |      |      |      |
| 全水深                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| pH                     | 6.9      | 7.5      | 8.0      | 7.8      | 6.9      | 7.4      | 7.6      | 7.4      | 7.4      |      |      |      |
| DO (mg/L)              | 11       | 8.6      | 9.6      | 8.9      | 8.3      | 9.3      | 9.2      | 10       | 13       |      |      |      |
| BOD (mg/L)             | 0.9      | 0.7      | 0.9      | 0.8      | <0.5     | 0.7      | <0.5     | 0.5      | 0.5      |      |      |      |
| COD (mg/L)             | 2.9      | 2.6      | 3.6      | 3.2      | 2.3      | 2.2      | 2.3      | 2.0      | 2.7      |      |      |      |
| SS (mg/L)              | 5        | 1        | 1        | 2        | 2        | <1       | 1        | 1        | <1       |      |      |      |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 4.90E+03 | 2.30E+04 | 3.30E+04 | 1.40E+04 | 4.90E+04 | 4.90E+03 | 9.40E+03 | 4.90E+03 | 7.90E+02 |      |      |      |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          | 1.0      |          |          |          | 0.70     |          | 0.83     |      |      |      |
| 全磷 (mg/L)              |          |          | 0.090    |          |          |          | 0.069    |          | 0.086    |      |      |      |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.003    | 0.001    | 0.002    | 0.002    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.002    | 0.002    |      |      |      |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          | <0.001   |          |          |      |      |      |
| 全シアン (mg/L)            |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |      |      |      |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          | <0.02    |          |          |      |      |      |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |      |      |      |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          | <0.002   |          |          |      |      |      |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          | <0.0002  |          |          |      |      |      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          | <0.0004  |          |          |      |      |      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          | <0.01    |          |          |      |      |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          | <0.004   |          |          |      |      |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          | <0.1     |          |          |      |      |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          | <0.0006  |          |          |      |      |      |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型   |          | 調査年度 |      | 調査区分  |         | 水域名     |      |  |  | 地点名 |  |
|--------------------------|------|------|----------|------|------|-------|---------|---------|------|--|--|-----|--|
| 26-024-01                |      | A    |          | 2011 |      | 0     |         | 園部川     |      |  |  | 神田橋 |  |
| 項目                       | (01) | (02) | (03)     | (04) | (05) | (06)  | (07)    | (08)    | (09) |  |  |     |  |
| 採取月日                     | 4/13 | 6/8  | 7/6      | 8/3  | 9/7  | 10/12 | 11/9    | 12/7    | 1/11 |  |  |     |  |
| 採取時刻                     | 9:05 | 9:00 | 9:00     | 9:00 | 9:10 | 9:10  | 9:10    | 9:15    | 9:15 |  |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |          |      |      |       | < 0.003 |         |      |  |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |          |      |      |       | < 0.001 |         |      |  |  |     |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |      |      | < 0.0002 |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |      |      | < 0.0006 |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |      |      | < 0.0003 |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      | < 0.002  |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |          |      |      |       | < 0.001 |         |      |  |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |      |      |          |      |      |       | < 0.002 |         |      |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |          |      |      |       | 0.58    |         |      |  |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |          |      |      |       | < 0.01  |         |      |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |          |      |      |       | 0.59    |         |      |  |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      | 0.11     |      |      |       | < 0.08  |         |      |  |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |          |      |      |       | < 0.1   |         |      |  |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |          |      |      |       |         | < 0.005 |      |  |  |     |  |
| 要監視項目                    |      |      |          |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |          |      |      |       | < 0.006 |         |      |  |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |          |      |      |       | < 0.004 |         |      |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |          |      |      |       | < 0.006 |         |      |  |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |          |      |      |       | < 0.02  |         |      |  |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      | < 0.0008 |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |      |      | < 0.0005 |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      | < 0.0003 |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      | < 0.004  |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |      |      | < 0.004  |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |      | < 0.005  |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      | < 0.0008 |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |      |      | < 0.0006 |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |      |      | < 0.0008 |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      | < 0.003  |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      | < 0.0008 |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      | < 0.0001 |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |      |      |          |      |      |       | < 0.06  |         |      |  |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |      |      |          |      |      |       | < 0.04  |         |      |  |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      | < 0.006  |      |      |       |         |         |      |  |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |      |      |          |      |      |       | < 0.005 |         |      |  |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |          |      |      |       | < 0.007 |         |      |  |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      | 地点名      |          |          |          |          |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 26-025-01              | A        | 2011     | 0        | 犬飼川      | 並河橋      |          |          |          |          |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     |
| 採取時刻                   | 9:45     | 10:40    | 9:30     | 10:50    | 9:40     | 9:45     | 10:35    | 10:00    | 10:40    |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 天候                     | 01       | 01       | 02       | 03       | 01       | 04       | 04       | 02       | 03       |
| 気温 (°C)                | 13.0     | 22.6     | 24.9     | 31.5     | 25.5     | 21.0     | 12.0     | 8.0      | 7.2      |
| 水温 (°C)                | 12.8     | 18.5     | 20.0     | 28.2     | 28.3     | 19.1     | 14.1     | 9.5      | 7.5      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.48     |          | 1.19     | 0.78     | 0.54     | 0.72     | 0.82     | 0.70     | 0.55     |
| 採取位置                   | 01       | 02       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |
| 採取水深                   | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |
| 全水深                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| pH                     | 7.2      | 7.4      | 7.1      | 7.9      | 7.6      | 7.2      | 7.4      | 7.5      | 7.7      |
| DO (mg/L)              | 10       | 10       | 9.0      | 7.7      | 9.6      | 10       | 11       | 11       | 15       |
| BOD (mg/L)             | 1.1      | 0.8      | 0.7      | 1.0      | 1.1      | 0.8      | < 0.5    | 0.6      | 0.6      |
| COD (mg/L)             | 2.9      | 3.5      | 3.0      | 3.9      | 3.3      | 2.7      | 2.4      | 1.4      | 2.2      |
| SS (mg/L)              | 2        | 9        | 6        | 3        | 5        | 3        | 1        | < 1      | < 1      |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 7.90E+02 | 7.90E+03 | 3.30E+04 | 7.00E+04 | 7.90E+04 | 2.30E+04 | 4.90E+03 | 4.90E+03 | 1.30E+03 |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 1.2      |          | 0.83     |          |          | 0.70     |          | 0.61     |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.14     |          | 0.16     |          |          | 0.057    |          | 0.033    |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.004    | 0.005    | 0.003    | 0.005    | 0.003    | 0.005    | 0.002    | 0.003    | 0.002    |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          | < 0.001  |          |          |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          | < 0.02   |          |          |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          | < 0.0005 |          |          |          |          |          |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          | < 0.002  |          |          |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          | < 0.01   |          |          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          | < 0.004  |          |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          | < 0.1    |          |          |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型       |      | 調査年度     |      | 調査区分  |         | 水域名     |       |  |  | 地点名 |  |
|--------------------------|---------|----------|------|----------|------|-------|---------|---------|-------|--|--|-----|--|
| 26-025-01                |         | A        |      | 2011     |      | 0     |         | 犬飼川     |       |  |  | 並河橋 |  |
| 項目                       | (01)    | (02)     | (03) | (04)     | (05) | (06)  | (07)    | (08)    | (09)  |  |  |     |  |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18     | 6/8  | 7/6      | 8/3  | 10/12 | 11/9    | 12/7    | 1/11  |  |  |     |  |
| 採取時刻                     | 9:45    | 10:40    | 9:30 | 10:50    | 9:40 | 9:45  | 10:35   | 10:00   | 10:40 |  |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |         |          |      |          |      |       | < 0.003 |         |       |  |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |         |          |      |          |      |       | < 0.001 |         |       |  |  |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         | < 0.0002 |      |          |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |         |          |      | < 0.0006 |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |         | < 0.0003 |      |          |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         | < 0.002  |      |          |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |         |          |      |          |      |       | < 0.001 |         |       |  |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |         |          |      |          |      |       | < 0.002 |         |       |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |         | 0.96     |      |          |      |       | 0.58    |         |       |  |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |         | 0.01     |      |          |      |       | < 0.01  |         |       |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |         | 0.97     |      |          |      |       | 0.59    |         |       |  |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |         | 0.11     |      |          |      |       | < 0.08  |         |       |  |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |         | < 0.1    |      |          |      |       | < 0.1   |         |       |  |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |         |          |      |          |      |       |         | < 0.005 |       |  |  |     |  |
| 要監視項目                    |         |          |      |          |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |          |      |          |      |       | < 0.006 |         |       |  |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |          |      |          |      |       | < 0.004 |         |       |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |          |      |          |      |       | < 0.006 |         |       |  |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |          |      |          |      |       | < 0.02  |         |       |  |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |          |      | < 0.0008 |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |         |          |      | < 0.0005 |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |          |      | < 0.0003 |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |          |      | < 0.004  |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |         |          |      | < 0.004  |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |          |      | < 0.005  |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |          |      | < 0.0008 |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |         |          |      | < 0.0006 |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |          |      | < 0.0008 |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |         |          |      | < 0.003  |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |          |      | < 0.0008 |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |          |      | < 0.0001 |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |         |          |      |          |      |       | < 0.06  |         |       |  |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |         |          |      |          |      |       | < 0.04  |         |       |  |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |          |      |          |      |       |         |         |       |  |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |         |          |      |          |      |       | < 0.005 |         |       |  |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |         |          |      |          |      |       | < 0.007 |         |       |  |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名      |  |  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 26-026-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 有栖川      |          |          |          | 梅津新橋     |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/6      | 5/26     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/29     | 10/19    | 11/2     | 12/7     | 1/11     | 2/1      | 3/15     |  |  |  |
| 採取時刻                   | 13:02    | 17:30    | 13:15    | 13:35    | 13:00    | 13:40    | 13:00    | 14:45    | 14:10    | 14:10    | 13:05    | 13:30    |  |  |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 天候                     | 02       | 04       | 04       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 20.0     | 20.9     | 27.1     | 30.8     | 34.0     | 30.0     | 26.0     | 23.8     | 17.8     | 7.9      | 6.2      | 10.5     |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 17.5     | 17.7     | 21.5     | 27.1     | 31.0     | 23.5     | 20.6     | 19.8     | 13.5     | 8.0      | 6.8      | 11.1     |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.26     |          | 1.08     |          | 0.52     |          | 0.44     |          | 0.37     |          | 0.31     |          |  |  |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 0.3      | 0.7      | 0.6      | 0.5      | 0.5      | 0.6      | 0.4      | 0.5      | 0.5      | 0.4      | 0.5      | 0.4      |  |  |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| pH                     | 9.2      | 7.7      | 8.2      | 8.7      | 9.4      | 8.6      | 8.5      | 9.2      | 8.7      | 8.4      | 8.2      | 8.5      |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.4      | 9.6      | 8.3      | 10       | 9.3      | 10       | 10       | 11       | 12       | 13       | 11       |  |  |  |
| BOD (mg/L)             | 1.1      | 0.8      | 1.1      | 1.3      | 0.9      | 1.1      | 0.5      | <0.5     | 0.8      | 0.5      | 0.7      | 1.1      |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 3.0      | 3.1      | 2.6      | 3.6      | 2.7      | 3.2      | 2.2      | 2.8      | 2.2      | 2.5      | 2.3      | 2.1      |  |  |  |
| SS (mg/L)              | 1        | 8        | 5        | 2        | 1        | 10       | 2        | 2        | 5        | 5        | 2        | 4        |  |  |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.30E+03 | 1.70E+04 | 1.70E+04 | 2.80E+04 | 7.90E+04 | 3.30E+04 | 3.30E+04 | 2.30E+04 | 7.90E+03 | 2.30E+03 | 1.70E+03 | 4.60E+02 |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.61     |          | 0.73     |          | 0.78     |          | 0.72     |          | 0.74     |          | 0.81     |          |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.035    |          | 0.070    |          | 0.089    |          | 0.054    |          | 0.035    |          | 0.028    |          |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.004    | 0.003    | 0.002    | 0.001    | 0.006    | <0.001   | 0.001    | 0.002    | 0.002    | 0.001    | 0.003    |  |  |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          | ND       |          |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型    |          | 調査年度  |          | 調査区分  |         | 水域名   |         |       |         | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|---------|-------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|--|--|--|
| 26-026-01                |         | A     |          | 2011  |          | 0     |         | 有栖川   |         |       |         | 梅津新橋  |  |  |  |
| 項目                       | (01)    | (02)  | (03)     | (04)  | (05)     | (06)  | (07)    | (08)  | (09)    | (10)  | (11)    | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/6     | 5/26  | 6/8      | 7/6   | 8/3      | 9/29  | 10/19   | 11/2  | 12/7    | 1/11  | 2/1     | 3/15  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 13:02   | 17:30 | 13:15    | 13:35 | 13:00    | 13:40 | 13:00   | 14:45 | 14:10   | 14:10 | 13:05   | 13:30 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 |       | < 0.003  |       | < 0.003  |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001  |       | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |       | < 0.0002 |       | < 0.0002 |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |         |       | < 0.0006 |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |         |       | < 0.0003 |       | < 0.0003 |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 |       | < 0.001  |       | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.38    |       | 0.54     |       | 0.57     |       | 0.54    |       | 0.63    |       | 0.62    |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.01    |       | < 0.01   |       | 0.01     |       | < 0.01  |       | 0.01    |       | 0.02    |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.39    |       | 0.55     |       | 0.58     |       | 0.55    |       | 0.64    |       | 0.64    |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.09    |       | < 0.08   |       | 0.08     |       | < 0.08  |       | 0.11    |       | 0.08    |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   |       | < 0.1    |       | < 0.1    |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 |       | < 0.005  |       | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| 要 監 視 項 目                |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |       | < 0.006  |       | < 0.006  |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 |       | < 0.005  |       | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             | < 0.007 |       | < 0.007  |       | < 0.007  |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号        | 類型      | 調査年度    | 調査区分    | 水域名   |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      | 地点名  |  |
|---------------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|--|
|               |         |         |         | 有栖川   |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      | 梅津新橋 |  |
| 26-026-01     | A       | 2011    | 0       | (01)  | (02)    | (03)  | (04)    | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  | (09)    | (10) | (11) | (12) |      |  |
| 項目            |         |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| 採取月日          | 4/6     | 5/26    | 6/8     | 7/6   | 8/3     | 9/29  | 10/19   | 11/2  | 12/7  | 1/11  | 2/1   | 3/15    |      |      |      |      |  |
| 採取時刻          | 13:02   | 17:30   | 13:15   | 13:35 | 13:00   | 13:40 | 13:00   | 14:45 | 14:10 | 14:10 | 13:05 | 13:30   |      |      |      |      |  |
| アンチモン         | (mg/L)  | < 0.002 | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |       |       |       | < 0.002 |      |      |      |      |  |
| 塩化ビニルモノマー     | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| エビクロロビドリン     | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| 全マンガン         | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| ウラン           | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| フェノール         | (mg/L)  | < 0.001 | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |       |       |       | < 0.001 |      |      |      |      |  |
| ホルムアルデヒド*     | (mg/L)  | < 0.1   | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |       |       |       | < 0.1   |      |      |      |      |  |
| 特殊項目          |         |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| フェノール類        | (mg/L)  | < 0.01  | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |      |      |      |      |  |
| 銅             | (mg/L)  | < 0.01  | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |      |      |      |      |  |
| 鉄             | (mg/L)  | 0.02    | 0.02    |       | 0.01    |       | 0.01    |       |       |       |       | 0.01    |      |      |      |      |  |
| マンガン          | (mg/L)  | < 0.01  | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |      |      |      |      |  |
| クロム           | (mg/L)  | < 0.01  | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |      |      |      |      |  |
| その他の項目        |         |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| アモニア性窒素       | (mg/L)  | 0.01    | 0.01    |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |      |      |      |      |  |
| 無機性リン         | (mg/L)  | 0.022   | 0.059   |       | 0.055   |       | 0.039   |       |       |       |       | 0.024   |      |      |      |      |  |
| クロロフィルa       | (μg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| 電気伝導度         | (μS/cm) | > 30    | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30  | > 30  | > 30  | > 30    | > 30 | > 30 | > 30 |      |  |
| 透明度           | (cm)    |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| 濁度            | (度)     |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| Clイオン         | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| 陰イオン界面活性剤     | (mg/L)  | < 0.01  | 0.01    |       | < 0.01  |       | 0.01    |       |       |       |       | < 0.01  |      |      |      |      |  |
| トリハロメタン生成能    |         |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| トリハロメタン生成能    | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| クロロホルム生成能     | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| ブロモクロロメタン生成能  | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| プロモホルム生成能     | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |  | 水域名 |  |  | 地点名    |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|-----|--|--|--------|--|
| 26-027-52              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |  | 天神川 |  |  | 原谷川合流後 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     |  |     |  |  |        |  |
| 採取月日                   | 4/6      | 6/8      | 8/3      | 10/19    | 12/7     | 2/1      |  |     |  |  |        |  |
| 採取時刻                   | 15:50    | 15:50    | 16:10    | 16:20    | 15:57    | 16:20    |  |     |  |  |        |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| 天候                     | 02       | 04       | 02       | 02       | 04       | 04       |  |     |  |  |        |  |
| 気温 (°C)                | 16.0     | 20.5     | 28.0     | 16.0     | 11.5     | 3.0      |  |     |  |  |        |  |
| 水温 (°C)                | 9.8      | 16.1     | 21.0     | 15.5     | 10.5     | 3.5      |  |     |  |  |        |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.03     | 0.10     | 0.03     | 0.14     | 0.03     | 0.03     |  |     |  |  |        |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |     |  |  |        |  |
| 採取水深 (m)               | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |  |     |  |  |        |  |
| 全水深 (m)                | 0.0      | 0.1      | 0.0      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |     |  |  |        |  |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| pH                     | 7.4      | 7.4      | 7.5      | 7.4      | 7.5      | 7.5      |  |     |  |  |        |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.6      | 8.9      | 9.9      | 10       | 12       |  |     |  |  |        |  |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | 0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |  |     |  |  |        |  |
| COD (mg/L)             | 1.2      | 1.3      | 2.4      | 0.9      | 0.9      | 0.9      |  |     |  |  |        |  |
| SS (mg/L)              | <1       | <1       | 8        | <1       | <1       | <1       |  |     |  |  |        |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.70E+02 | 4.60E+03 | 1.10E+04 | 3.30E+03 | 7.90E+02 | 1.70E+02 |  |     |  |  |        |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.28     | 0.16     | 0.22     | 0.15     | 0.48     | 0.32     |  |     |  |  |        |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.009    | 0.014    | 0.023    | 0.010    | 0.010    | 0.009    |  |     |  |  |        |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.002    | 0.004    | 0.002    | 0.002    | 0.002    |  |     |  |  |        |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |  |     |  |  |        |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |         | 調査年度  |       | 調査区分    |  | 水域名 |  |  | 地点名    |  |
|--------------------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|--|-----|--|--|--------|--|
| 26-027-52                |       | A     |         | 2011  |       | 0       |  | 天神川 |  |  | 原谷川合流後 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)    | (04)  | (05)  | (06)    |  |     |  |  |        |  |
| 採取月日                     | 4/6   | 6/8   | 8/3     | 10/19 | 12/7  | 2/1     |  |     |  |  |        |  |
| 採取時刻                     | 15:50 | 15:50 | 16:10   | 16:20 | 15:57 | 16:20   |  |     |  |  |        |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       | 0.13    |       |       | 0.29    |  |     |  |  |        |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       | < 0.01  |       |       | < 0.01  |  |     |  |  |        |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       | 0.14    |       |       | 0.30    |  |     |  |  |        |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       | < 0.08  |       |       | 0.09    |  |     |  |  |        |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       | < 0.1   |       |       | < 0.1   |  |     |  |  |        |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| 要監視項目                    |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |        |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       | < 0.006 |       |       | < 0.006 |  |     |  |  |        |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       | < 0.005 |       |       | < 0.005 |  |     |  |  |        |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       | < 0.007 |       |       | < 0.007 |  |     |  |  |        |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名      |  |  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 26-027-51              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 天神川      |          |          |          | 二条裏橋     |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/6      | 5/25     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/28     | 10/19    | 11/2     | 12/7     | 1/11     | 2/1      | 3/15     |  |  |  |
| 採取時刻                   | 14:30    | 15:10    | 14:28    | 14:30    | 14:30    | 15:25    | 14:40    | 14:35    | 14:14    | 14:30    | 14:55    | 14:03    |  |  |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 04       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 04       | 04       | 02       |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 20.8     | 30.5     | 26.6     | 33.5     | 32.8     | 27.5     | 22.2     | 24.0     | 15.4     | 8.5      | 6.7      | 10.5     |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 11.9     | 20.5     | 22.3     | 26.2     | 32.6     | 24.5     | 18.7     | 19.0     | 12.8     | 7.0      | 6.3      | 12.5     |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.03     |          | 0.18     |          | 0.07     |          | 0.20     |          | 0.07     |          | 0.04     |          |  |  |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.0      | 0.1      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 0.1      | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.0      | 0.1      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.1      |  |  |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| pH                     | 9.9      | 7.6      | 8.1      | 8.4      | 10.4     | 8.7      | 7.7      | 9.0      | 9.0      | 8.2      | 8.6      | 7.9      |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 13       | 9.3      | 9.2      | 8.7      | 12       | 9.4      | 9.2      | 11       | 11       | 12       | 13       | 11       |  |  |  |
| BOD (mg/L)             | 1.4      | < 0.5    | 0.8      | 1.0      | 1.7      | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | 0.5      | < 0.5    | 0.8      | < 0.5    |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 3.2      | 2.0      | 1.6      | 2.3      | 3.7      | 1.6      | 1.3      | 1.6      | 1.7      | 1.8      | 1.7      | 1.9      |  |  |  |
| SS (mg/L)              | 1        | < 1      | < 1      | < 1      | 2        | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      |  |  |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 2.30E+02 | 4.90E+03 | 4.60E+03 | 7.90E+04 | 1.70E+01 | 3.30E+04 | 1.30E+04 | 3.30E+04 | 3.30E+03 | 1.30E+03 | 2.20E+03 | 3.10E+02 |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 2.0      |          | 0.87     |          | 0.93     |          | 0.92     |          | 1.0      |          | 1.4      |          |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.043    |          | 0.025    |          | 0.038    |          | 0.034    |          | 0.042    |          | 0.042    |          |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.003    | 0.001    | 0.001    | 0.004    | 0.001    | 0.003    | 0.001    | < 0.001  | 0.002    | 0.001    | 0.002    |  |  |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.001  |          |          |          |          |          | < 0.001  |          |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          | ND       |          |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |          |          | < 0.005  |          |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.02   |          |          |          |          |          | < 0.02   |          |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |          |          | < 0.005  |          |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          | < 0.0005 |          |          |          |          |          | < 0.0005 |          |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          | < 0.002  |          |          |          |          |          | < 0.002  |          |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          |          |          |          | < 0.0002 |          |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          |          |          |          | < 0.0004 |          |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          | < 0.01   |          |          |          |          |          | < 0.01   |          |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          | < 0.004  |          |          |          |          |          | < 0.004  |          |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.1    |          |          |          |          |          | < 0.1    |          |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          |          |          |          | < 0.0006 |          |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |          | 調査年度  |          | 調査区分  |       | 水域名   |       |       |         | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|-------|-------|----------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--|--|--|
| 26-027-51                |       | A     |          | 2011  |          | 0     |       | 天神川   |       |       |         | 二条裏橋  |  |  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)     | (04)  | (05)     | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10)  | (11)    | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/6   | 5/25  | 6/8      | 7/6   | 8/3      | 9/28  | 10/19 | 11/2  | 12/7  | 1/11  | 2/1     | 3/15  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 14:30 | 15:10 | 14:28    | 14:30 | 14:30    | 15:25 | 14:40 | 14:35 | 14:14 | 14:30 | 14:55   | 14:03 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |          |       | < 0.003  |       |       |       |       |       | < 0.003 |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |          |       | < 0.001  |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       |       | < 0.0002 |       | < 0.0002 |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       | < 0.0006 |       | < 0.0006 |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       | < 0.0003 |       | < 0.0003 |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |          |       | < 0.001  |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |          |       | < 0.002  |       |       |       |       |       | < 0.002 |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |          |       | 0.62     |       |       |       |       |       | 1.4     |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |          |       | < 0.01   |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |          |       | 0.63     |       |       |       |       |       | 1.4     |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |          |       | 0.08     |       |       |       |       |       | < 0.08  |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |          |       | < 0.1    |       |       |       |       |       | < 0.1   |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |          |       | < 0.005  |       |       |       |       |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |          |       | < 0.006  |       |       |       |       |       | < 0.006 |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |          |       | < 0.005  |       |       |       |       |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |          |       | < 0.007  |       |       |       |       |       | < 0.007 |       |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号       |          | 類型    |       | 調査年度  |         | 調査区分  |       | 水域名   |       |       |         | 地点名   |  |  |  |
|--------------|----------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--|--|--|
| 26-027-51    |          | A     |       | 2011  |         | 0     |       | 天神川   |       |       |         | 二条裏橋  |  |  |  |
| 項目           | (01)     | (02)  | (03)  | (04)  | (05)    | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10)  | (11)    | (12)  |  |  |  |
| 採取月日         | 4/6      | 5/25  | 6/8   | 7/6   | 8/3     | 9/28  | 10/19 | 11/2  | 12/7  | 1/11  | 2/1     | 3/15  |  |  |  |
| 採取時刻         | 14:30    | 15:10 | 14:28 | 14:30 | 14:30   | 15:25 | 14:40 | 14:35 | 14:14 | 14:30 | 14:55   | 14:03 |  |  |  |
| アンチモン        | (mg/L)   |       |       |       | < 0.002 |       |       |       |       |       | < 0.002 |       |  |  |  |
| 塩化ビニルモノマー    | (mg/L)   |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| エビクロロヒドリン    | (mg/L)   |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| 全マンガン        | (mg/L)   |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| ウラン          | (mg/L)   |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| フェノール        | (mg/L)   |       |       |       | < 0.001 |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |  |  |  |
| ホルムアルデヒド*    | (mg/L)   |       |       |       | < 0.1   |       |       |       |       |       | < 0.1   |       |  |  |  |
| 特殊項目         |          |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| フェノール類       | (mg/L)   |       |       |       | < 0.01  |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |  |  |  |
| 銅            | (mg/L)   |       |       |       | < 0.01  |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |  |  |  |
| 鉄            | (mg/L)   |       |       |       | < 0.01  |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |  |  |  |
| マンガン         | (mg/L)   |       |       |       | < 0.01  |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |  |  |  |
| クロム          | (mg/L)   |       |       |       | < 0.01  |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |  |  |  |
| その他の項目       |          |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| アモニア性窒素      | (mg/L)   |       |       |       | < 0.01  |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |  |  |  |
| 無機性リン        | (mg/L)   |       |       |       | 0.026   |       |       |       |       |       | 0.037   |       |  |  |  |
| クロロフィルa      | (μg/L)   |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| 電気伝導度        | (μ S/cm) |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| 透明度          | (cm)     | > 30  | > 30  | > 30  | > 30    | > 30  | > 30  | > 30  | > 30  | > 30  | > 30    | > 30  |  |  |  |
| 濁度           | (度)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| Clイオン        | (mg/L)   |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)   |       |       |       |         |       |       |       |       |       | 0.02    |       |  |  |  |
| トリハロメタン生成能   |          |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| トリハロメタン生成能   | (mg/L)   |       |       |       | < 0.01  |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| クロロホルム生成能    | (mg/L)   |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| ブロムクロロメタン生成能 | (mg/L)   |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| ジクロロメタン生成能   | (mg/L)   |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |
| プロモホルム生成能    | (mg/L)   |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|--|
|                        |          |          |          | 天神川      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 西京極橋 |  |
| 26-027-02              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |      |  |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 採取月日                   | 4/6      | 5/25     | 6/15     | 7/6      | 8/3      | 9/28     | 10/12    | 11/2     | 12/7     | 1/11     | 2/1      | 3/15     |      |      |      |      |  |
| 採取時刻                   | 15:08    | 15:40    | 13:00    | 14:40    | 15:15    | 14:45    | 11:50    | 14:55    | 14:55    | 15:15    | 15:45    | 14:20    |      |      |      |      |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 04       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 04       | 04       | 04       | 04   | 04   | 02   |      |  |
| 気温 (°C)                | 19.8     | 30.5     | 26.2     | 33.0     | 33.8     | 28.5     | 23.8     | 24.0     | 15.2     | 8.0      | 5.8      | 11.1     |      |      |      |      |  |
| 水温 (°C)                | 19.2     | 20.0     | 21.2     | 27.0     | 31.3     | 25.0     | 20.1     | 19.5     | 13.6     | 8.0      | 5.6      | 12.5     |      |      |      |      |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.15     |          | 0.97     |          | 0.43     |          | 0.68     |          |          |          | 0.08     |          |      |      |      |      |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01   | 01   | 01   |      |  |
| 採取水深 (m)               | 0.0      | 0.0      | 0.1      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.1      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0  | 0.0  | 0.0  |      |  |
| 全水深 (m)                | 0.1      | 0.1      | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.0      | 0.1  | 0.0  | 0.1  |      |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| pH                     | 10.3     | 7.7      | 9.1      | 9.3      | 10.1     | 9.0      | 9.4      | 9.5      | 9.4      | 8.9      | 9.3      | 8.8      |      |      |      |      |  |
| DO (mg/L)              | 13       | 9.4      | 11       | 9.8      | 11       | 10       | 12       | 12       | 14       | 12       | 14       | 12       |      |      |      |      |  |
| BOD (mg/L)             | 1.8      | 1.4      | 0.8      | 1.2      | 1.1      | 0.6      | 1.1      | <0.5     | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 1.2      |      |      |      |      |  |
| COD (mg/L)             | 3.7      | 2.6      | 2.7      | 3.0      | 2.7      | 2.1      | 2.7      | 2.1      | 2.2      | 2.0      | 2.2      | 3.1      |      |      |      |      |  |
| SS (mg/L)              | 3        | 7        | 2        | <1       | <1       | 4        | 4        | <1       | 1        | 1        | <1       | <1       |      |      |      |      |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 2.30E+02 | 2.40E+04 | 1.40E+03 | 1.70E+04 | 2.30E+01 | 1.30E+04 | 2.80E+04 | 1.10E+04 | 2.30E+03 | 4.90E+02 | 1.10E+03 | 4.90E+03 |      |      |      |      |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 1.5      |          | 0.67     |          | 0.60     |          | 0.60     |          | 0.73     |          | 0.98     |          |      |      |      |      |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.027    |          | 0.047    |          | 0.046    |          | 0.030    |          | 0.036    |          | 0.037    |          |      |      |      |      |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.010    | 0.003    | 0.003    | 0.002    | 0.004    | 0.010    | 0.003    | 0.001    | 0.002    | 0.003    | 0.004    |      |      |      |      |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| カドミウム (mg/L)           | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          |      |      |      |      |  |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |      |      |      |      |  |
| 鉛 (mg/L)               | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |      |      |      |      |  |
| 六価クロム (mg/L)           | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          |      |      |      |      |  |
| ヒ素 (mg/L)              | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |      |      |      |      |  |
| 総水銀 (mg/L)             | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          |      |      |      |      |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          | ND       |          |      |      |      |      |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          |      |      |      |      |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          |      |      |      |      |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          |      |      |      |      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          |      |      |      |      |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          |      |      |      |      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          |      |      |      |      |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          |      |      |      |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型      | 調査年度  | 調査区分     | 水域名       |          |       |         | 地点名   |         |       |         |       |
|--------------------------|---------|-------|----------|-----------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
|                          |         |       |          | 26-027-02 | A        | 2011  | 0       | 天神川   | 西京極橋    |       |         |       |
| 項目                       | (01)    | (02)  | (03)     | (04)      | (05)     | (06)  | (07)    | (08)  | (09)    | (10)  | (11)    | (12)  |
| 採取月日                     | 4/6     | 5/25  | 6/15     | 7/6       | 8/3      | 9/28  | 10/12   | 11/2  | 12/7    | 1/11  | 2/1     | 3/15  |
| 採取時刻                     | 15:08   | 15:40 | 13:00    | 14:40     | 15:15    | 14:45 | 11:50   | 14:55 | 14:55   | 15:15 | 15:45   | 14:20 |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 |       | < 0.003  |           | < 0.003  |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001  |           | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |       | < 0.0002 |           | < 0.0002 |       |         |       |         |       |         |       |
| チウラム (mg/L)              |         |       | < 0.0006 |           | < 0.0006 |       |         |       |         |       |         |       |
| シマジン (mg/L)              |         |       | < 0.0003 |           | < 0.0003 |       |         |       |         |       |         |       |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |       | < 0.002  |           | < 0.002  |       |         |       |         |       |         |       |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 |       | < 0.001  |           | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 |       | < 0.002  |           | < 0.002  |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.37    |       | 0.50     |           | 0.38     |       | 0.46    |       | 0.65    |       | 0.94    |       |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.01    |       | < 0.01   |           | < 0.01   |       | 0.01    |       | 0.01    |       | < 0.01  |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.38    |       | 0.51     |           | 0.39     |       | 0.47    |       | 0.66    |       | 0.95    |       |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.09    |       | < 0.08   |           | 0.09     |       | 0.08    |       | 0.10    |       | 0.12    |       |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   |       | < 0.1    |           | < 0.1    |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 |       | < 0.005  |           | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |
| 要監視項目                    |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| クロロホルム (mg/L)            |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| ダイアジン (mg/L)             |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| オキシン銅 (mg/L)             |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| プロピザミド (mg/L)            |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| EPN (mg/L)               |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| トルエン (mg/L)              |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| キシレン (mg/L)              |         |       |          |           |          |       |         |       |         |       |         |       |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |       | < 0.006  |           | < 0.006  |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 |       | < 0.005  |           | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |
| モリブデン (mg/L)             | < 0.007 |       | < 0.007  |           | < 0.007  |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号        | 類型       | 調査年度    | 調査区分    | 水域名   |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       | 地点名  |  |
|---------------|----------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|------|--|
|               |          |         |         | 天神川   |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       | 西京極橋 |  |
| 26-027-02     | A        | 2011    | 0       | (01)  | (02)    | (03)  | (04)    | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  | (09)    | (10)  | (11)    | (12)  |      |  |
| 項目            |          |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |
| 採取月日          | 4/6      | 5/25    | 6/15    | 7/6   | 8/3     | 9/28  | 10/12   | 11/2  | 12/7  | 1/11  | 15:15 | 14:55   | 15:15 | 2/1     | 3/15  |      |  |
| 採取時刻          | 15:08    | 15:40   | 13:00   | 14:40 | 15:15   | 14:45 | 11:50   | 14:55 | 14:55 | 15:15 | 14:55 | 14:55   | 15:15 | 15:45   | 14:20 |      |  |
| アンチモン         | (mg/L)   | < 0.002 | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |       |       |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |      |  |
| 塩化ビニルモノマー     | (mg/L)   |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |
| エビクロロビドリン     | (mg/L)   |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |
| 全マンガン         | (mg/L)   |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |
| ウラン           | (mg/L)   |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |
| フェノール         | (mg/L)   | < 0.001 | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |       |       |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |      |  |
| ホルムアルデヒド*     | (mg/L)   | < 0.1   | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |       |       |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |      |  |
| 特殊項目          |          |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |
| フェノール類        | (mg/L)   | < 0.01  | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      |  |
| 銅             | (mg/L)   | < 0.01  | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      |  |
| 鉄             | (mg/L)   | 0.02    | 0.02    |       | 0.02    |       | 0.01    |       |       |       |       | 0.01    |       | 0.02    |       |      |  |
| マンガン          | (mg/L)   | < 0.01  | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      |  |
| クロム           | (mg/L)   | < 0.01  | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      |  |
| その他の項目        |          |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |
| アモニア性窒素       | (mg/L)   | 0.02    | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      |  |
| 無機性リン         | (mg/L)   | 0.009   | 0.040   |       | 0.035   |       | 0.019   |       |       |       |       | 0.033   |       | 0.029   |       |      |  |
| クロロフィルa       | (μg/L)   |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |
| 電気伝導度         | (μ S/cm) | > 30    | > 30    |       | > 30    |       | > 30    |       |       |       |       | > 30    |       | > 30    | > 30  |      |  |
| 透明度           | (cm)     |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |
| 濁度            | (度)      |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |
| Clイオン         | (mg/L)   |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |
| 陰イオン界面活性剤     | (mg/L)   | 0.01    | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | 0.06    |       | 0.01    |       |      |  |
| トリハロメタン生成能    | (mg/L)   |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |
| トリハロメタン生成能    | (mg/L)   |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |
| クロロホルム生成能     | (mg/L)   |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |
| ブロモクロロメタン生成能  | (mg/L)   |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |
| ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/L)   |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |
| プロモホルム生成能     | (mg/L)   |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |       |         |       |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          | 地点名      |          |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 26-246-11              |          | (01)     |          | 2011     |          | 0        |          | 天神川      |          |          | 三宝寺川合流後  |          |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (06)     | (06)     | (06)     | (06)     | (06)     | (06)     |
| 採取月日                   | 4/6      | 6/8      | 8/3      | 10/19    | 12/7     | 2/1      | 2/1      | 2/1      | 2/1      | 2/1      | 2/1      | 2/1      |
| 採取時刻                   | 15:06    | 15:10    | 15:30    | 15:55    | 15:25    | 15:30    | 15:30    | 15:30    | 15:30    | 15:30    | 15:30    | 15:30    |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 天候                     | 02       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       |
| 気温 (°C)                | 19.4     | 21.5     | 33.2     | 22.5     | 12.5     | 6.5      | 6.5      | 6.5      | 6.5      | 6.5      | 6.5      | 6.5      |
| 水温 (°C)                | 13.7     | 19.5     | 25.0     | 17.0     | 12.0     | 5.5      | 5.5      | 5.5      | 5.5      | 5.5      | 5.5      | 5.5      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.04     | 0.21     | 0.02     | 0.29     | 0.07     | 0.03     | 0.03     | 0.03     | 0.03     | 0.03     | 0.03     | 0.03     |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |
| 採取水深 (m)               | 0.0      | 0.1      | 0.0      | 0.0      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |
| 全水深 (m)                | 0.1      | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.2      |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| pH                     | 7.7      | 7.5      | 7.6      | 7.5      | 7.6      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.6      | 7.6      | 7.5      | 7.5      |
| DO (mg/L)              | 12       | 9.3      | 8.8      | 9.3      | 10       | 13       | 13       | 13       | 10       | 10       | 13       | 13       |
| BOD (mg/L)             | 0.6      | 0.6      | 0.5      | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    |
| COD (mg/L)             | 1.7      | 1.3      | 1.3      | 1.1      | 0.9      | 1.1      | 1.1      | 1.1      | 0.9      | 0.9      | 1.1      | 1.1      |
| SS (mg/L)              | 1        | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 2.20E+03 | 1.30E+03 | 1.40E+04 | 7.90E+03 | 2.30E+03 | 1.70E+03 | 1.70E+03 | 1.70E+03 | 2.30E+03 | 2.30E+03 | 1.70E+03 | 1.70E+03 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.35     | 0.30     | 0.33     | 0.40     | 0.29     | 0.47     | 0.47     | 0.47     | 0.29     | 0.29     | 0.47     | 0.47     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.020    | 0.017    | 0.024    | 0.018    | 0.017    | 0.021    | 0.021    | 0.021    | 0.017    | 0.017    | 0.021    | 0.021    |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.002    | 0.006    | 0.001    | 0.001    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.001    | 0.001    | 0.002    | 0.002    |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |         | 調査年度  |       | 調査区分    |  | 水域名 |  |  | 地点名     |  |
|--------------------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|--|-----|--|--|---------|--|
| 26-246-11                |       | (01)  |         | 2011  |       | 0       |  | 天神川 |  |  | 三宝寺川合流後 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)    | (04)  | (05)  | (06)    |  |     |  |  |         |  |
| 採取月日                     | 4/6   | 6/8   | 8/3     | 10/19 | 12/7  | 2/1     |  |     |  |  |         |  |
| 採取時刻                     | 15:06 | 15:10 | 15:30   | 15:55 | 15:25 | 15:30   |  |     |  |  |         |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       | 0.28    |       |       | 0.38    |  |     |  |  |         |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       | < 0.01  |       |       | < 0.01  |  |     |  |  |         |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       | 0.29    |       |       | 0.39    |  |     |  |  |         |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       | < 0.08  |       |       | 0.09    |  |     |  |  |         |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       | < 0.1   |       |       | < 0.1   |  |     |  |  |         |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| 要監視項目                    |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |         |       |       |         |  |     |  |  |         |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       | < 0.006 |       |       | < 0.006 |  |     |  |  |         |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       | < 0.005 |       |       | < 0.005 |  |     |  |  |         |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       | < 0.007 |       |       | < 0.007 |  |     |  |  |         |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          |          | 地点名      |          |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 26-246-10              |          | 2011     |          | 0        |          | 天神川      |          |          |          |          | 太子道橋     |          |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |
| 採取月日                   | 4/6      | 5/25     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/28     | 10/19    | 11/2     | 12/7     | 1/11     | 2/1      | 3/15     |
| 採取時刻                   | 13:55    | 14:50    | 13:55    | 14:10    | 13:50    | 15:05    | 14:00    | 14:20    | 13:47    | 14:15    | 14:15    | 13:50    |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       |
| 気温 (°C)                | 19.5     | 30.5     | 26.3     | 33.5     | 30.6     | 28.5     | 23.8     | 24.0     | 14.7     | 9.0      | 7.3      | 10.9     |
| 水温 (°C)                | 19.1     | 21.0     | 21.8     | 25.5     | 30.0     | 25.5     | 19.8     | 19.0     | 14.0     | 9.0      | 7.2      | 12.5     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.06     |          | 0.30     |          | 0.12     |          | 0.32     |          | 0.09     |          | 0.05     |          |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.0      | 0.0      | 0.1      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.1      | 0.0      | 0.1      | 0.1      |
| 全水深 (m)                | 0.2      | 0.4      | 0.1      | 0.1      | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.2      | 0.0      | 0.2      | 0.2      |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| pH                     | 10.2     | 7.7      | 8.2      | 8.7      | 9.9      | 8.6      | 7.9      | 9.0      | 8.6      | 8.6      | 8.4      | 8.0      |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.6      | 9.4      | 8.7      | 10       | 9.5      | 9.5      | 11       | 11       | 11       | 12       | 11       |
| BOD (mg/L)             | 1.4      | 0.5      | 1.3      | 1.2      | 1.6      | 0.6      | <0.5     | <0.5     | 0.5      | 1.3      | 1.7      | 1.0      |
| COD (mg/L)             | 3.8      | 1.8      | 2.3      | 2.9      | 3.5      | 2.1      | 1.7      | 2.0      | 2.6      | 3.0      | 3.7      | 2.5      |
| SS (mg/L)              | 1        | 2        | 2        | <1       | 2        | 2        | <1       | 1        | 1        | 1        | 1        | <1       |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.10E+02 | 1.30E+04 | 7.00E+03 | 4.90E+04 | 1.70E+03 | 3.30E+04 | 2.30E+04 | 3.30E+04 | 4.90E+03 | 1.70E+04 | 1.30E+03 | 1.30E+04 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.82     |          | 0.64     |          | 0.47     |          | 0.72     |          | 0.57     |          | 0.79     |          |
| 全磷 (mg/L)              | 0.074    |          | 0.035    |          | 0.10     |          | 0.051    |          | 0.068    |          | 0.058    |          |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.003    | 0.003    | 0.003    | 0.003    | 0.002    | 0.002    | 0.003    | 0.002    | 0.004    | 0.006    | 0.005    |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          | <0.001   |          |          |          |          |          | <0.001   |          |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          | ND       |          |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |          | <0.005   |          |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          | <0.02    |          |          |          |          |          | <0.02    |          |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |          | <0.005   |          |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |          | <0.0005  |          |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          | <0.002   |          |          |          |          |          | <0.002   |          |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          | <0.0002  |          |          |          |          |          | <0.0002  |          |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          | <0.0004  |          |          |          |          |          | <0.0004  |          |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          | <0.01    |          |          |          |          |          | <0.01    |          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          | <0.004   |          |          |          |          |          | <0.004   |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | <0.1     |          |          |          |          |          | <0.1     |          |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | <0.0006  |          |          |          |          |          | <0.0006  |          |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 水域名   |          | 調査区分  |          | 調査年度  |       | 類型    |       | 水域名   |         | 地点名   |  |
|--------------------------|-------|-------|----------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--|
| 26-246-10                |       | 天神川   |          | 0     |          | 2011  |       |       |       | 天神川   |         | 太子遊橋  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)     | (04)  | (05)     | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10)  | (11)    | (12)  |  |
| 採取月日                     | 4/6   | 5/25  | 6/8      | 7/6   | 8/3      | 9/28  | 10/19 | 11/2  | 12/7  | 1/11  | 2/1     | 3/15  |  |
| 採取時刻                     | 13:55 | 14:50 | 13:55    | 14:10 | 13:50    | 15:05 | 14:00 | 14:20 | 13:47 | 14:15 | 14:15   | 13:50 |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |          |       | < 0.003  |       |       |       |       |       | < 0.003 |       |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |          |       | < 0.001  |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       |       | < 0.0002 |       | < 0.0002 |       |       |       |       |       |         |       |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       | < 0.0006 |       | < 0.0006 |       |       |       |       |       |         |       |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       | < 0.0003 |       | < 0.0003 |       |       |       |       |       |         |       |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       |       |       |       |       |         |       |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |          |       | < 0.001  |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |          |       | < 0.002  |       |       |       |       |       | < 0.002 |       |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |          |       | 0.21     |       |       |       |       |       | 0.60    |       |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |          |       | < 0.01   |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |          |       | 0.22     |       |       |       |       |       | 0.61    |       |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |          |       | 0.09     |       |       |       |       |       | 0.09    |       |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |          |       | < 0.1    |       |       |       |       |       | < 0.1   |       |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |          |       | < 0.005  |       |       |       |       |       | < 0.005 |       |  |
| 要監視項目                    |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |          |       |          |       |       |       |       |       |         |       |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |          |       | < 0.006  |       |       |       |       |       | < 0.006 |       |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |          |       | < 0.005  |       |       |       |       |       | < 0.005 |       |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |          |       | < 0.007  |       |       |       |       |       | < 0.007 |       |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名      |  |  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 26-019-01              |          | AA       |          | 2011     |          | 0        |          | 清滝川      |          |          |          | 落合橋      |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/6      | 5/25     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/28     | 10/19    | 11/2     | 12/7     | 1/11     | 2/1      | 3/15     |  |  |  |
| 採取時刻                   | 13:00    | 14:10    | 13:00    | 13:00    | 13:05    | 13:40    | 13:00    | 14:00    | 13:00    | 13:40    | 13:20    | 13:00    |  |  |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 02       | 02       | 04       | 02       | 04       | 04       | 02       |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 17.4     | 24.0     | 26.9     | 26.0     | 28.1     | 26.8     | 24.5     | 18.9     | 15.6     | 8.1      | 5.3      | 10.1     |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 9.7      | 15.5     | 17.8     | 22.1     | 22.8     | 17.5     | 15.0     | 15.2     | 9.7      | 6.0      | 4.2      | 6.8      |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.86     |          | 3.25     |          | 1.13     |          | 2.98     |          | 0.95     |          | 0.89     |          |  |  |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.0      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 0.5      | 0.3      | 0.4      | 0.1      | 0.4      | 0.4      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.2      | 0.4      | 0.4      |  |  |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| pH                     | 7.7      | 7.6      | 7.7      | 8.0      | 8.0      | 7.8      | 7.9      | 8.1      | 8.0      | 7.9      | 7.7      | 7.7      |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.8      | 9.5      | 8.7      | 9.0      | 9.5      | 10       | 10       | 11       | 12       | 13       | 12       |  |  |  |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | <0.5     | 0.6      | 0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 1.1      | 1.5      | 1.0      | 1.4      | 0.9      | 1.1      | 0.8      | 1.2      | 1.3      | 1.0      | 0.8      | 0.9      |  |  |  |
| SS (mg/L)              | <1       | 1        | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       |  |  |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+02 | 1.10E+03 | 1.10E+03 | 2.30E+04 | 2.30E+04 | 4.90E+03 | 4.90E+03 | 2.30E+03 | 4.60E+03 | 4.90E+02 | 1.30E+02 | 7.00E+02 |  |  |  |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.57     |          | 0.17     |          | 0.14     |          | 0.24     |          | 0.17     |          | 0.25     |          |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.016    |          | 0.020    |          | 0.019    |          | 0.018    |          | 0.013    |          | 0.016    |          |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | <0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.002    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |  |  |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型    |          | 調査年度  |          | 調査区分  |         | 水域名   |         |       |         | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|---------|-------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|--|--|--|
| 26-019-01                |         | AA    |          | 2011  |          | 0     |         | 清滝川   |         |       |         | 落合橋   |  |  |  |
| 項目                       | (01)    | (02)  | (03)     | (04)  | (05)     | (06)  | (07)    | (08)  | (09)    | (10)  | (11)    | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/6     | 5/25  | 6/8      | 7/6   | 8/3      | 9/28  | 10/19   | 11/2  | 12/7    | 1/11  | 2/1     | 3/15  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 13:00   | 14:10 | 13:00    | 13:00 | 13:05    | 13:40 | 13:00   | 14:00 | 13:00   | 13:40 | 13:20   | 13:00 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 |       | < 0.003  |       | < 0.003  |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001  |       | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |       | < 0.0002 |       | < 0.0002 |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |         |       | < 0.0006 |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |         |       | < 0.0003 |       | < 0.0003 |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 |       | < 0.001  |       | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.14    |       | 0.15     |       | 0.11     |       | 0.21    |       | 0.12    |       | 0.21    |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | < 0.01  |       | < 0.01   |       | < 0.01   |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.15    |       | 0.16     |       | 0.12     |       | 0.22    |       | 0.13    |       | 0.22    |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.09    |       | < 0.08   |       | < 0.08   |       | < 0.08  |       | 0.08    |       | < 0.08  |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   |       | < 0.1    |       | < 0.1    |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 |       | < 0.005  |       | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| 要 監 視 項 目                |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| オキシン銅 (mg/L)             |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |       | < 0.006  |       | < 0.006  |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 |       | < 0.005  |       | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             | < 0.007 |       | < 0.007  |       | < 0.007  |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |  | 水域名   |  |  | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|-------|--|--|-----|--|
| 26-014-52              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |  | 小畑川上流 |  |  | 中山橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     |  |       |  |  |     |  |
| 採取月日                   | 4/6      | 6/8      | 8/3      | 10/19    | 12/21    | 2/1      |  |       |  |  |     |  |
| 採取時刻                   | 16:00    | 16:05    | 16:00    | 15:40    | 15:08    | 16:45    |  |       |  |  |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |  |       |  |  |     |  |
| 天候                     | 02       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       |  |       |  |  |     |  |
| 気温 (°C)                | 19.7     | 25.6     | 31.8     | 21.7     | 10.3     | 4.8      |  |       |  |  |     |  |
| 水温 (°C)                | 17.7     | 22.8     | 30.2     | 18.7     | 10.2     | 6.3      |  |       |  |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |  |       |  |  |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |       |  |  |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.0      | 0.1      | 0.0      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |       |  |  |     |  |
| 全水深 (m)                | 0.1      | 0.6      | 0.1      | 0.2      | 0.6      | 0.4      |  |       |  |  |     |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |  |       |  |  |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |  |       |  |  |     |  |
| pH                     | 9.4      | 8.5      | 9.7      | 8.1      | 9.2      | 9.2      |  |       |  |  |     |  |
| DO (mg/L)              | 12       | 9.3      | 11       | 10       | 13       | 12       |  |       |  |  |     |  |
| BOD (mg/L)             | 0.7      | 0.8      | 1.3      | < 0.5    | < 0.5    | 0.6      |  |       |  |  |     |  |
| COD (mg/L)             | 2.5      | 1.7      | 2.5      | 1.3      | 1.7      | 2.0      |  |       |  |  |     |  |
| SS (mg/L)              | 1        | < 1      | 1        | 1        | < 1      | 2        |  |       |  |  |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 3.30E+03 | 1.30E+04 | 7.90E+03 | 1.30E+04 | 3.30E+03 | 1.10E+03 |  |       |  |  |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |  |       |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.56     | 1.0      | 0.50     | 1.1      | 0.61     | 0.89     |  |       |  |  |     |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.024    | 0.022    | 0.035    | 0.022    | 0.027    | 0.026    |  |       |  |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.002    | 0.001    | 0.002    | 0.001    | < 0.001  |  |       |  |  |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |  |       |  |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          | < 0.001  |          |          | < 0.001  |  |       |  |  |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          | ND       |          |          | ND       |  |       |  |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |  |       |  |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          | < 0.02   |          |          | < 0.02   |  |       |  |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |  |       |  |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          | < 0.0005 |          |          | < 0.0005 |  |       |  |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |  |       |  |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |  |       |  |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |  |       |  |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |  |       |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |  |       |  |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |  |       |  |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |  |       |  |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |  |       |  |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |  |       |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |         | 調査年度  |       | 調査区分    |  | 水域名   |  |  | 地点名 |  |
|--------------------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|--|-------|--|--|-----|--|
| 26-014-52                |       | A     |         | 2011  |       | 0       |  | 小畑川上流 |  |  | 中山橋 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)    | (04)  | (05)  | (06)    |  |       |  |  |     |  |
| 採取月日                     | 4/6   | 6/8   | 8/3     | 10/19 | 12/21 | 2/1     |  |       |  |  |     |  |
| 採取時刻                     | 16:00 | 16:05 | 16:00   | 15:40 | 15:08 | 16:45   |  |       |  |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       | 0.34    |       |       | 0.82    |  |       |  |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       | < 0.01  |       |       | < 0.01  |  |       |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       | 0.35    |       |       | 0.83    |  |       |  |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       | 0.09    |       |       | 0.09    |  |       |  |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       | < 0.1   |       |       | < 0.1   |  |       |  |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| 要監視項目                    |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |         |       |       |         |  |       |  |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       | < 0.006 |       |       | < 0.006 |  |       |  |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       | < 0.005 |       |       | < 0.005 |  |       |  |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       | < 0.007 |       |       | < 0.007 |  |       |  |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  | 地点名         |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|-------------|--|
|                        |          |          |          | 小畑川上流    |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  | 京都市・長岡京市境界点 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |             |  |
| 採取月日                   | 4/6      | 5/25     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/28     | 10/19    | 11/2     | 12/7     | 1/11     | 2/1      | 3/15     |  |  |  |             |  |
| 採取時刻                   | 14:45    | 15:45    | 15:20    | 14:30    | 14:35    | 15:30    | 14:20    | 15:20    | 14:10    | 15:00    | 15:00    | 14:05    |  |  |  |             |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |             |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 04       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 04       | 04       | 02       |  |  |  |             |  |
| 気温 (°C)                | 22.5     | 22.6     | 24.0     | 29.0     | 32.0     | 26.8     | 21.4     | 20.5     | 15.5     | 7.9      | 6.8      | 10.5     |  |  |  |             |  |
| 水温 (°C)                | 17.3     | 20.8     | 23.5     | 28.0     | 32.0     | 23.0     | 20.3     | 19.5     | 12.2     | 8.6      | 5.9      | 10.2     |  |  |  |             |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.16     |          | 0.48     |          | 0.14     |          | 0.64     |          | 0.23     |          | 0.23     |          |  |  |  |             |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |             |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |             |  |
| 全水深 (m)                | 0.4      | 0.6      | 0.5      | 0.2      | 0.2      | 0.5      | 0.3      | 0.4      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.3      |  |  |  |             |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |             |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |             |  |
| pH                     | 9.4      | 7.8      | 8.8      | 9.2      | 9.3      | 8.7      | 8.4      | 8.8      | 8.9      | 9.0      | 9.0      | 8.2      |  |  |  |             |  |
| DO (mg/L)              | 13       | 9.1      | 9.6      | 10       | 10       | 9.2      | 9.9      | 10       | 13       | 14       | 14       | 11       |  |  |  |             |  |
| BOD (mg/L)             | 1.2      | 0.6      | 1.0      | 1.1      | 1.5      | 0.6      | <0.5     | <0.5     | 0.5      | 0.8      | <0.5     | 0.5      |  |  |  |             |  |
| COD (mg/L)             | 2.8      | 2.7      | 2.3      | 3.4      | 3.1      | 2.0      | 1.8      | 2.1      | 2.0      | 2.6      | 2.3      | 1.8      |  |  |  |             |  |
| SS (mg/L)              | 1        | 6        | <1       | <1       | 8        | <1       | <1       | 1        | <1       | 1        | <1       | 4        |  |  |  |             |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.70E+02 | 7.90E+04 | 1.10E+05 | 4.90E+03 | 7.90E+03 | 2.20E+04 | 1.10E+04 | 7.90E+03 | 2.30E+03 | 7.90E+02 | 3.30E+02 | 4.90E+02 |  |  |  |             |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |             |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.72     |          | 1.1      |          | 0.71     |          | 1.4      |          | 0.86     |          | 1.0      |          |  |  |  |             |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.014    |          | 0.034    |          | 0.022    |          | 0.030    |          | 0.015    |          | 0.012    |          |  |  |  |             |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.003    | 0.002    | 0.001    | 0.001    | <0.001   | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.002    | 0.001    |  |  |  |             |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |             |  |
| カドミウム (mg/L)           | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          |  |  |  |             |  |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |  |  |  |             |  |
| 鉛 (mg/L)               | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |  |  |  |             |  |
| 六価クロム (mg/L)           | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          |  |  |  |             |  |
| ヒ素 (mg/L)              | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |  |  |  |             |  |
| 総水銀 (mg/L)             | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          |  |  |  |             |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |             |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |             |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          |  |  |  |             |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          |  |  |  |             |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          |  |  |  |             |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          |  |  |  |             |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          |  |  |  |             |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          |  |  |  |             |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          |  |  |  |             |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型      | 調査年度  | 調査区分     | 水域名   |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      | 地点名         |  |  |
|--------------------------|---------|-------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|------|------|-------------|--|--|
|                          |         |       |          | 小畑川上流 |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      | 京都市・長岡京市境界点 |  |  |
| 26-014-01                | A       | 2011  | 0        | (01)  | (02)     | (03)  | (04)    | (05)  | (06)    | (07)  | (08)    | (09)  | (10)    | (11) | (12) |             |  |  |
| 項目                       |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| 採取月日                     | 4/6     | 5/25  | 6/8      | 7/6   | 8/3      | 9/28  | 10/19   | 11/2  | 12/7    | 1/11  | 15:00   | 2/1   | 3/15    |      |      |             |  |  |
| 採取時刻                     | 14:45   | 15:45 | 15:20    | 14:30 | 14:35    | 15:30 | 14:20   | 15:20 | 14:10   | 15:00 | 15:00   | 15:00 | 14:05   |      |      |             |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 |       | < 0.003  |       | < 0.003  |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |      |      |             |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001  |       | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |      |      |             |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |       | < 0.0002 |       | < 0.0002 |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| チウラム (mg/L)              |         |       | < 0.0006 |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| シマジン (mg/L)              |         |       | < 0.0003 |       | < 0.0003 |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 |       | < 0.001  |       | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |      |      |             |  |  |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |      |      |             |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.46    |       | 1.0      |       | 0.55     |       | 1.3     |       | 0.85    |       | 0.99    |       | 0.99    |      |      |             |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | < 0.01  |       | < 0.01   |       | < 0.01   |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |      |      |             |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.47    |       | 1.0      |       | 0.56     |       | 1.3     |       | 0.86    |       | 1.0     |       | 1.0     |      |      |             |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.12    |       | 0.09     |       | 0.11     |       | 0.09    |       | 0.11    |       | 0.12    |       | 0.12    |      |      |             |  |  |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   |       | < 0.1    |       | < 0.1    |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |      |      |             |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 |       | < 0.005  |       | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |      |      |             |  |  |
| 要監視項目                    |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| EPN (mg/L)               |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| トルエン (mg/L)              |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| キシレン (mg/L)              |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |             |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |       | < 0.006  |       | < 0.006  |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |      |      |             |  |  |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 |       | < 0.005  |       | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |      |      |             |  |  |
| モリブデン (mg/L)             | < 0.007 |       | < 0.007  |       | < 0.007  |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |      |      |             |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号             | 類型      | 調査年度  | 調査区分    | 水域名   |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  | 地点名         |  |  |
|--------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|--|--|--|-------------|--|--|
|                    |         |       |         | 小畑川上流 |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  | 京都市・長岡京市境界点 |  |  |
| 項目                 | (01)    | (02)  | (03)    | (04)  | (05)    | (06)  | (07)    | (08)  | (09)    | (10)  | (11)    | (12)  |  |  |  |             |  |  |
| 採取月日               | 4/6     | 5/25  | 6/8     | 7/6   | 8/3     | 9/28  | 10/19   | 11/2  | 12/7    | 1/11  | 2/1     | 3/15  |  |  |  |             |  |  |
| 採取時刻               | 14:45   | 15:45 | 15:20   | 14:30 | 14:35   | 15:30 | 14:20   | 15:20 | 14:10   | 15:00 | 15:00   | 14:05 |  |  |  |             |  |  |
| アンチモン (mg/L)       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |  |  |  |             |  |  |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)   |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |             |  |  |
| エビクロロビドリン (mg/L)   |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |             |  |  |
| 全マンガン (mg/L)       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |             |  |  |
| ウラン (mg/L)         |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |             |  |  |
| フェノール (mg/L)       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |  |  |  |             |  |  |
| ホルムアルデヒド* (mg/L)   | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |  |  |  |             |  |  |
| 特殊項目               |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |             |  |  |
| フェノール類 (mg/L)      | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |  |  |  |             |  |  |
| 銅 (mg/L)           | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |  |  |  |             |  |  |
| 鉄 (mg/L)           | 0.01    |       | 0.01    |       | 0.01    |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |  |  |  |             |  |  |
| マンガン (mg/L)        | < 0.01  |       | 0.01    |       | 0.01    |       | 0.01    |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |  |  |  |             |  |  |
| クロム (mg/L)         | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |  |  |  |             |  |  |
| その他の項目             |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |             |  |  |
| アモニア性窒素 (mg/L)     | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |  |  |  |             |  |  |
| 無機性リン (mg/L)       | 0.006   |       | 0.027   |       | 0.010   |       | 0.030   |       | 0.011   |       | 0.007   |       |  |  |  |             |  |  |
| クロロフィルa (μg/L)     |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |             |  |  |
| 電気伝導度 (μ S/cm)     | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  |  |  |  |             |  |  |
| 透明度 (cm)           | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  |  |  |  |             |  |  |
| 濁度 (度)             |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |             |  |  |
| Clイオン (mg/L)       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |             |  |  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)   | 0.01    |       | 0.01    |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | 0.05    |       | 0.01    |       |  |  |  |             |  |  |
| トリハロメタン生成能         |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |             |  |  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)  |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |             |  |  |
| クロロホルム生成能 (mg/L)   |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |             |  |  |
| ブロモホルム生成能 (mg/L)   |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |             |  |  |
| ジクロロメタン生成能 (mg/L)  |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |             |  |  |
| トリクロロメタン生成能 (mg/L) |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |             |  |  |
| プロモホルム生成能 (mg/L)   |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |             |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |  |  |  |  | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|-----|--|
| 26-015-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 小畑川下流    |          |          |  |  |  |  | 小畑橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     |  |  |  |  |     |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | (10)     |  |  |  |  |     |  |
| 採取時刻                   | 9:30     | 9:45     | 10:10    | 10:15    | 9:15     | 9:20     | 9:40     | 10:10    | 10:00    | 10:05    |  |  |  |  |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       |  |  |  |  |     |  |
| 気温 (°C)                | 18.5     | 25.0     | 24.5     | 35.1     | 31.5     | 26.0     | 25.5     | 17.5     | 17.0     | 10.3     |  |  |  |  |     |  |
| 水温 (°C)                | 13.9     | 19.8     | 22.3     | 29.1     | 27.8     | 22.8     | 19.9     | 15.1     | 9.7      | 6.5      |  |  |  |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.53     | 0.13     | 0.38     | 0.06     | 0.04     | 0.76     | 0.09     | 0.13     | 0.09     | 0.02     |  |  |  |  |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |  |     |  |
| 採取水深                   | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |  |     |  |
| 全水深                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| pH                     | 7.6      | 7.7      | 7.1      | 8.4      | 7.6      | 7.5      | 7.6      | 7.3      | 6.7      | 6.7      |  |  |  |  |     |  |
| DO (mg/L)              | 7.5      | 7.3      | 7.7      | 8.6      | 6.8      | 4.5      | 10       | 8.9      | 12       | 8.9      |  |  |  |  |     |  |
| BOD (mg/L)             | 0.9      | 0.9      | 0.8      | 1.3      | 1.2      | <0.5     | 1.7      | <0.5     | 0.5      | <0.5     |  |  |  |  |     |  |
| COD (mg/L)             | 3.4      | 2.3      | 2.3      | 5.0      | 3.2      | 2.2      | 2.6      | 2.6      | 1.8      | 2.5      |  |  |  |  |     |  |
| SS (mg/L)              | 3        | <1       | 1        | 1        | <1       | 3        | <1       | <1       | <1       | <1       |  |  |  |  |     |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 3.30E+03 | 4.90E+03 | 7.90E+03 | 3.30E+04 | 2.30E+04 | 4.90E+04 | 4.90E+04 | 1.30E+04 | 3.30E+03 | 4.90E+02 |  |  |  |  |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 全燐 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.004    | 0.003    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.001    | 0.001    | 0.002    | 0.002    |  |  |  |  |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型       |       | 調査年度     |      | 調査区分 |       | 水域名     |         |       |  | 地点名 |  |
|--------------------------|------|----------|-------|----------|------|------|-------|---------|---------|-------|--|-----|--|
| 26-015-01                |      | A        |       | 2011     |      | 0    |       | 小畑川下流   |         |       |  | 小畑橋 |  |
| 項目                       | (01) | (02)     | (03)  | (04)     | (05) | (06) | (07)  | (08)    | (09)    | (10)  |  |     |  |
| 採取月日                     | 4/13 | 5/18     | 6/8   | 7/6      | 8/3  | 9/7  | 10/12 | 11/9    | 12/7    | 1/11  |  |     |  |
| 採取時刻                     | 9:30 | 9:45     | 10:10 | 10:15    | 9:15 | 9:20 | 9:40  | 10:10   | 10:00   | 10:05 |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |          |       |          |      |      |       | < 0.003 |         |       |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |          |       |          |      |      |       | < 0.001 |         |       |  |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |      | < 0.0002 |       |          |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |      |          |       | < 0.0006 |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |      | < 0.0003 |       |          |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      | < 0.002  |       |          |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      |          |       |          |      |      |       | < 0.001 |         |       |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |      |          |       |          |      |      |       | < 0.002 |         |       |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      | 1.5      |       |          |      |      |       | 0.91    |         |       |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      | 0.01     |       |          |      |      |       | < 0.01  |         |       |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      | 1.5      |       |          |      |      |       | 0.92    |         |       |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      | 0.08     |       |          |      |      |       | < 0.08  |         |       |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |      | < 0.1    |       |          |      |      |       | < 0.1   |         |       |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |          |       |          |      |      |       |         | < 0.005 |       |  |     |  |
| 要監視項目                    |      |          |       |          |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      |          |       |          |      |      |       | < 0.006 |         |       |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |          |       |          |      |      |       | < 0.004 |         |       |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |          |       |          |      |      |       | < 0.006 |         |       |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |          |       |          |      |      |       | < 0.02  |         |       |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |          |       |          |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |      |          |       | < 0.0008 |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |          |       | < 0.0005 |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |          |       | < 0.0003 |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |      |          |       | < 0.004  |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |          |       | < 0.005  |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |          |       | < 0.0008 |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |      |          |       | < 0.0006 |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |      |          |       | < 0.0008 |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |      |          |       | < 0.003  |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |          |       | < 0.0008 |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |          |       | < 0.0001 |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |      |          |       |          |      |      |       | < 0.06  |         |       |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |      |          |       |          |      |      |       | < 0.04  |         |       |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |          |       |          |      |      |       |         |         |       |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |      | < 0.006  |       |          |      |      |       | < 0.005 |         |       |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |          |       |          |      |      |       | < 0.007 |         |       |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名      |  |  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 26-017-01              |          | AA       |          | 2011     |          | 0        |          | 高野川上流    |          |          |          | 三宅橋      |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/15     | 7/13     | 8/10     | 9/14     | 10/12    | 11/9     | 12/13    | 1/18     | 2/22     | 3/14     |  |  |  |
| 採取時刻                   | 15:04    | 15:15    | 15:05    | 14:15    | 15:15    | 15:05    | 14:50    | 14:55    | 15:00    | 14:30    | 14:55    | 14:45    |  |  |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 天候                     | 02       | 01       | 04       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 04       | 02       |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 20.8     | 23.0     | 24.0     | 31.5     | 37.0     | 35.0     | 22.3     | 16.5     | 13.0     | 12.0     | 14.8     | 12.0     |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 16.0     | 19.0     | 19.0     | 26.3     | 28.0     | 26.5     | 19.6     | 14.5     | 10.0     | 6.5      | 9.0      | 10.0     |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.48     |          | 1.49     |          | 0.42     |          | 0.79     |          | 0.60     |          | 0.40     |          |  |  |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.0      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 0.3      | 0.5      | 0.3      | 0.2      | 0.2      | 0.4      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.1      | 0.4      | 0.3      |  |  |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| pH                     | 7.9      | 7.6      | 7.9      | 8.0      | 9.4      | 7.9      | 9.2      | 7.9      | 7.8      | 7.7      | 7.7      | 7.7      |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 10       | 9.2      | 9.2      | 8.1      | 8.8      | 8.3      | 9.8      | 10       | 11       | 12       | 11       | 11       |  |  |  |
| BOD (mg/L)             | 0.5      | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | 1.1      | < 0.5    | 0.7      | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 1.8      | 0.9      | 1.2      | 1.4      | 1.7      | 1.0      | 1.8      | 1.6      | 1.6      | 1.2      | 1.1      | 1.4      |  |  |  |
| SS (mg/L)              | < 1      | 1        | < 1      | < 1      | 2        | < 1      | < 1      | < 1      | 1        | < 1      | 1        | < 1      |  |  |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.40E+03 | 1.70E+03 | 7.00E+03 | 1.30E+04 | 4.90E+03 | 4.90E+03 | 7.90E+03 | 4.90E+03 | 3.30E+03 | 4.90E+02 | 1.10E+03 | 3.30E+02 |  |  |  |
| n-アキチン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.83     |          | 0.76     |          | 0.56     |          | 0.57     |          | 0.74     |          | 0.72     |          |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.030    |          | 0.026    |          | 0.037    |          | 0.022    |          | 0.027    |          | 0.025    |          |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.001    | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | 0.001    | < 0.001  | 0.002    | 0.001    | 0.001    | < 0.001  | 0.001    |  |  |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型      | 調査年度  | 調査区分     | 水域名   |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
|--------------------------|---------|-------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|--|--|--|
|                          |         |       |          | 高野川上流 |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| 26-017-01                | AA      | 2011  | 0        | 地点名   |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
|                          |         |       |          | 三宅橋   |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| 項目                       | (01)    | (02)  | (03)     | (04)  | (05)     | (06)  | (07)    | (08)  | (09)    | (10)  | (11)    | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18  | 6/15     | 7/13  | 8/10     | 9/14  | 10/12   | 11/9  | 12/13   | 1/18  | 2/22    | 3/14  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 15:04   | 15:15 | 15:05    | 14:15 | 15:15    | 15:05 | 14:50   | 14:55 | 15:00   | 14:30 | 14:55   | 14:45 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 |       | < 0.003  |       | < 0.003  |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001  |       | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |       | < 0.0002 |       | < 0.0002 |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |         |       | < 0.0006 |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |         |       | < 0.0003 |       | < 0.0003 |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 |       | < 0.001  |       | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.72    |       | 0.68     |       | 0.54     |       | 0.48    |       | 0.78    |       | 0.76    |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | < 0.01  |       | < 0.01   |       | < 0.01   |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.73    |       | 0.69     |       | 0.55     |       | 0.49    |       | 0.79    |       | 0.77    |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               | < 0.08  |       | < 0.08   |       | < 0.08   |       | < 0.08  |       | 0.08    |       | < 0.08  |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   |       | < 0.1    |       | < 0.1    |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 |       | < 0.005  |       | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| 要監視項目                    |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| オキシン銅 (mg/L)             |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |       | < 0.006  |       | < 0.006  |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 |       | < 0.005  |       | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             | < 0.007 |       | < 0.007  |       | < 0.007  |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号              | 類型      | 調査年度  | 調査区分    | 水域名   |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      | 地点名 |  |
|---------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|--|
|                     |         |       |         | 高野川上流 |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      | 三宅橋 |  |
| 26-017-01           | AA      | 2011  | 0       | (01)  | (02)    | (03)  | (04)    | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10) | (11) | (12) |     |  |
| 項目                  |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 採取月日                | 4/13    | 5/18  | 6/15    | 7/13  | 8/10    | 9/14  | 10/12   | 11/9  | 12/13 | 1/18  | 2/22  | 3/14  |      |      |      |     |  |
| 採取時刻                | 15:04   | 15:15 | 15:05   | 14:15 | 15:15   | 15:05 | 14:50   | 14:55 | 15:00 | 14:30 | 14:55 | 14:45 |      |      |      |     |  |
| アンチモン (mg/L)        | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)    |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| エビクロロビドリン (mg/L)    |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 全マンガン (mg/L)        |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| ウラン (mg/L)          |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| フェノール (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| ホルムアルデヒド* (mg/L)    | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 特殊項目                |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| フェノール類 (mg/L)       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 銅 (mg/L)            | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 鉄 (mg/L)            | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| マンガン (mg/L)         | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| クロム (mg/L)          | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| その他の項目              |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| アモニア性窒素 (mg/L)      | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 無機性リン (mg/L)        | 0.023   |       | 0.023   |       | 0.028   |       | 0.016   |       | 0.026 |       | 0.023 |       |      |      |      |     |  |
| クロロフィルa (μg/L)      |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 電気伝導度 (μ S/cm)      |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 透明度 (cm)            | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30  | > 30  | > 30  | > 30  | > 30 | > 30 | > 30 |     |  |
| 濁度 (度)              |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| Clイオン (mg/L)        |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)    | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| トリハロメタン生成能          |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)   |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| クロロホルム生成能 (mg/L)    |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| ブロモクロロメタン生成能 (mg/L) |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| ジクロロメタン生成能 (mg/L)   |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |
| プロモホルム生成能 (mg/L)    |         |       |         |       |         |       |         |       |       |       |       |       |      |      |      |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      | 地点名      |          |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 26-018-52              | A        | 2011     | 0        | 高野川下流    | 高野橋      |          |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     |
| 採取月日                   | 4/13     | 6/15     | 8/10     | 10/12    | 12/13    | 2/22     |
| 採取時刻                   | 14:25    | 14:40    | 14:30    | 14:10    | 14:10    | 16:45    |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |
| 天候                     | 02       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       |
| 気温 (°C)                | 23.5     | 24.5     | 37.0     | 22.7     | 13.0     | 11.2     |
| 水温 (°C)                | 17.5     | 20.0     | 30.0     | 20.5     | 10.5     | 8.0      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |
| 採取水深 (m)               | 0.0      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.0      | 0.1      |
| 全水深 (m)                | 0.1      | 0.5      | 0.2      | 0.2      | 0.1      | 0.2      |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |
| pH                     | 9.2      | 8.5      | 9.9      | 9.6      | 8.3      | 7.9      |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.7      | 10       | 10       | 12       | 11       |
| BOD (mg/L)             | 0.8      | < 0.5    | 1.0      | 0.8      | < 0.5    | < 0.5    |
| COD (mg/L)             | 2.2      | 1.6      | 2.2      | 2.3      | 1.2      | 1.8      |
| SS (mg/L)              | < 1      | < 1      | 2        | < 1      | < 1      | 9        |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 7.00E+02 | 2.30E+04 | 3.50E+03 | 3.30E+03 | 7.90E+02 | 1.30E+03 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |
| 全磷 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |
| 全亜鉛 (mg/L)             | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | 0.002    |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度  |       | 調査区分  |  | 水域名   |  |  | 地点名 |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|--|--|-----|--|
| 26-018-52                |       | A     |       | 2011  |       | 0     |  | 高野川下流 |  |  | 高野橋 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  |  |       |  |  |     |  |
| 採取月日                     | 4/13  | 6/15  | 8/10  | 10/12 | 12/13 | 2/22  |  |       |  |  |     |  |
| 採取時刻                     | 14:25 | 14:40 | 14:30 | 14:10 | 14:10 | 16:45 |  |       |  |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| 要 監 視 項 目                |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |  |       |  |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          |          |  |  | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|-----|--|
| 26-019-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 高野川下流    |          |          |          |          |  |  | 河合橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |     |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/15     | 7/13     | 8/10     | 9/14     | 10/12    | 11/9     | 12/13    | 1/18     | 2/28     | 3/14     |  |  |     |  |
| 採取時刻                   | 13:10    | 14:25    | 14:55    | 13:20    | 13:00    | 13:55    | 13:50    | 13:55    | 13:51    | 13:40    | 15:25    | 14:10    |  |  |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 天候                     | 02       | 01       | 04       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 02       | 02       |  |  |     |  |
| 気温 (°C)                | 18.5     | 24.3     | 23.8     | 32.9     | 33.1     | 33.0     | 24.9     | 18.0     | 15.8     | 11.0     | 7.0      | 12.5     |  |  |     |  |
| 水温 (°C)                | 15.7     | 20.5     | 20.5     | 26.8     | 24.7     | 27.0     | 19.5     | 15.5     | 11.2     | 9.0      | 10.9     | 12.0     |  |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.67     |          | 3.13     |          | 0.77     |          | 1.32     |          | 1.19     |          | 1.44     |          |  |  |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.0      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |     |  |
| 全水深 (m)                | 0.1      | 0.3      | 0.2      | 0.4      | 0.2      | 0.2      | 0.3      | 0.3      | 0.2      | 0.3      | 0.3      | 0.2      |  |  |     |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| pH                     | 8.4      | 7.4      | 8.4      | 7.6      | 9.2      | 8.0      | 8.6      | 7.5      | 7.5      | 7.4      | 7.6      | 7.6      |  |  |     |  |
| DO (mg/L)              | 10       | 10       | 9.0      | 7.8      | 9.2      | 8.2      | 9.3      | 9.9      | 11       | 12       | 11       | 11       |  |  |     |  |
| BOD (mg/L)             | 1.0      | < 0.5    | 0.7      | < 0.5    | 1.0      | 0.5      | 1.1      | 0.5      | < 0.5    | < 0.5    | 0.5      | < 0.5    |  |  |     |  |
| COD (mg/L)             | 2.4      | 1.4      | 1.4      | 1.8      | 2.5      | 2.2      | 1.8      | 1.5      | 1.5      | 1.4      | 1.5      | 1.5      |  |  |     |  |
| SS (mg/L)              | < 1      | 1        | < 1      | 1        | 3        | 1        | 1        | < 1      | < 1      | < 1      | 4        | 3        |  |  |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 7.00E+02 | 4.60E+03 | 7.90E+03 | 4.90E+03 | 1.10E+04 | 1.30E+04 | 4.90E+03 | 7.90E+03 | 3.30E+03 | 7.00E+02 | 3.30E+03 | 7.90E+02 |  |  |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.70     |          | 0.79     |          | 0.71     |          | 0.89     |          | 0.80     |          | 0.79     |          |  |  |     |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.025    |          | 0.027    |          | 0.030    |          | 0.020    |          | 0.029    |          | 0.032    |          |  |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | < 0.001  | 0.002    | < 0.001  | 0.001    | 0.001    | 0.001    | < 0.001  | < 0.001  | 0.001    | 0.001    | 0.002    | 0.001    |  |  |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          |  |  |     |  |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |  |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |  |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          |  |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |  |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          |  |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          |  |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          |  |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          |  |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          |  |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          |  |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型      | 調査年度  | 調査区分    | 水域名   |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      | 地点名 |
|--------------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|------|------|-----|
|                          |         |       |         | 高野川下流 |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| 26-018-01                | A       | 2011  | 0       | (01)  | (02)    | (03)  | (04)    | (05)  | (06)    | (07)  | (08)    | (09)  | (10)    | (11) | (12) |     |
| 項目                       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18  | 6/15    | 7/13  | 8/10    | 9/14  | 10/12   | 11/9  | 12/13   | 1/18  | 2/28    | 3/14  |         |      |      |     |
| 採取時刻                     | 13:10   | 14:25 | 14:55   | 13:20 | 13:00   | 13:55 | 13:50   | 13:55 | 13:51   | 13:40 | 15:25   | 14:10 |         |      |      |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 |       | < 0.003 |       |         |       | < 0.003 |       |         |       | < 0.003 |       |         |      |      |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001 |       |         |       | < 0.001 |       |         |       | < 0.001 |       |         |      |      |     |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| チウラム (mg/L)              |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| シマジン (mg/L)              |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |      |      |     |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |      |      |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.53    |       | 0.67    |       | 0.59    |       | 0.67    |       | 0.65    |       | 0.75    |       | 0.75    |      |      |     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |      |      |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.54    |       | 0.68    |       | 0.60    |       | 0.68    |       | 0.66    |       | 0.76    |       | 0.76    |      |      |     |
| ふっ素 (mg/L)               | < 0.08  |       | < 0.08  |       | < 0.08  |       | 0.08    |       | 0.08    |       | 0.09    |       | 0.09    |      |      |     |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |      |      |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |      |      |     |
| 要監視項目                    |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| クロロホルム (mg/L)            |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| ダイアジン (mg/L)             |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| オキシニル (mg/L)             |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| プロピザミド (mg/L)            |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| EPN (mg/L)               |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| トルエン (mg/L)              |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| キシレン (mg/L)              |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |      |      |     |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |      |      |     |
| モリブデン (mg/L)             | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |      |      |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号        | 類型      | 調査年度    | 調査区分    | 水域名   |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      | 地点名 |  |
|---------------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|-----|--|
|               |         |         |         | 高野川下流 |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      | 河合橋 |  |
| 26-019-01     | A       | 2011    | 0       | (01)  | (02)    | (03)  | (04)    | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  | (09)    | (10) | (11) | (12) |     |  |
| 項目            |         |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |
| 採取月日          |         | 4/13    | 6/15    | 7/13  | 8/10    | 9/14  | 10/12   | 11/9  | 12/13 | 1/18  | 2/28  | 3/14    |      |      |      |     |  |
| 採取時刻          |         | 13:10   | 14:55   | 13:20 | 13:00   | 13:55 | 13:50   | 13:55 | 13:51 | 13:40 | 15:25 | 14:10   |      |      |      |     |  |
| アンチモン         | (mg/L)  | < 0.002 | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |       |       |       | < 0.002 |      |      |      |     |  |
| 塩化ビニルモノマー     | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |
| エビクロロヒドリン     | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |
| 全マンガン         | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |
| ウラン           | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |
| フェノール         | (mg/L)  | < 0.001 | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |       |       |       | < 0.001 |      |      |      |     |  |
| ホルムアルデヒド*     | (mg/L)  | < 0.1   | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |       |       |       | < 0.1   |      |      |      |     |  |
| 特殊項目          |         |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |
| フェノール類        | (mg/L)  | < 0.01  | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |      |      |      |     |  |
| 銅             | (mg/L)  | < 0.01  | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |      |      |      |     |  |
| 鉄             | (mg/L)  | < 0.01  | 0.01    |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |      |      |      |     |  |
| マンガン          | (mg/L)  | < 0.01  | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |      |      |      |     |  |
| クロム           | (mg/L)  | < 0.01  | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |      |      |      |     |  |
| その他の項目        |         |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |
| アモニア性窒素       | (mg/L)  | < 0.01  | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |      |      |      |     |  |
| 無機性リン         | (mg/L)  | 0.016   | 0.022   |       | 0.019   |       | 0.016   |       |       |       |       | 0.028   |      |      |      |     |  |
| クロロフィルa       | (μg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |
| 電気伝導度         | (μS/cm) |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |
| 透明度           | (cm)    | > 30    | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30  | > 30  | > 30  | > 30    | > 30 | > 30 | > 30 |     |  |
| 濁度            | (度)     |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |
| Clイオン         | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |
| 陰イオン界面活性剤     | (mg/L)  | < 0.01  | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |       |       |       | < 0.01  |      |      |      |     |  |
| トリハロメタン生成能    |         |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |
| トリハロメタン生成能    | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |
| クロロホルム生成能     | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |
| ブロモクロロメタン生成能  | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |
| ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |
| プロモホルム生成能     | (mg/L)  |         |         |       |         |       |         |       |       |       |       |         |      |      |      |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|-----|
|                        |          |          |          | 高野川下流    |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |
| 26-259-01              |          | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |     |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/15     | 7/13     | 8/10     | 9/14     | 10/12    | 11/9     | 12/13    | 1/18     | 2/22     | 3/15     |      |      |      |     |
| 採取時刻                   | 15:42    | 15:30    | 15:35    | 14:20    | 15:50    | 15:20    | 15:20    | 14:35    | 15:30    | 14:50    | 15:55    | 13:00    |      |      |      |     |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |
| 天候                     | 02       | 01       | 04       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02   | 04   | 02   |     |
| 気温 (°C)                | 21.5     | 23.5     | 24.0     | 34.5     | 37.0     | 35.0     | 27.8     | 16.5     | 13.0     | 12.0     | 12.5     | 8.7      |      |      |      |     |
| 水温 (°C)                | 17.0     | 21.0     | 21.0     | 30.5     | 30.0     | 28.5     | 21.0     | 15.5     | 10.0     | 8.0      | 9.5      | 8.9      |      |      |      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.13     |          | 0.50     |          | 0.17     |          | 0.25     |          | 0.33     |          | 0.15     |          |      |      |      |     |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01   | 01   | 01   |     |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.0      | 0.1      | 0.0      |      |      |      |     |
| 全水深 (m)                | 0.2      | 0.2      | 0.4      | 0.3      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.3      | 0.1      | 0.3      | 0.1      |      |      |      |     |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |
| pH                     | 9.1      | 7.6      | 8.2      | 8.4      | 9.2      | 8.5      | 8.8      | 8.3      | 8.0      | 8.2      | 8.6      | 7.9      |      |      |      |     |
| DO (mg/L)              | 11       | 8.7      | 9.7      | 8.6      | 9.3      | 8.7      | 10       | 11       | 11       | 13       | 12       | 13       |      |      |      |     |
| BOD (mg/L)             | 1.1      | 0.6      | 0.6      | < 0.5    | 0.7      | 0.6      | 0.8      | < 0.5    | < 0.5    | 0.7      | 0.5      | 0.6      |      |      |      |     |
| COD (mg/L)             | 3.4      | 1.7      | 2.4      | 2.4      | 2.6      | 2.6      | 2.2      | 2.0      | 1.7      | 2.3      | 2.2      | 1.8      |      |      |      |     |
| SS (mg/L)              | 1        | 2        | 1        | 5        | < 1      | 1        | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | 1        |      |      |      |     |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 7.90E+02 | 3.30E+03 | 1.70E+04 | 2.30E+04 | 3.30E+04 | 7.90E+04 | 3.30E+04 | 4.90E+03 | 3.30E+03 | 7.00E+03 | 2.80E+03 | 2.30E+03 |      |      |      |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.71     |          | 0.74     |          | 0.59     |          | 0.45     |          | 0.62     |          | 0.57     |          |      |      |      |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.045    |          | 0.059    |          | 0.075    |          | 0.047    |          | 0.030    |          | 0.036    |          |      |      |      |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.003    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.001    | 0.002    | 0.001    | 0.001    | 0.003    | 0.002    |      |      |      |     |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |
| カドミウム (mg/L)           | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          |      |      |      |     |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |      |      |      |     |
| 鉛 (mg/L)               | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |      |      |      |     |
| 六価クロム (mg/L)           | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          |      |      |      |     |
| ヒ素 (mg/L)              | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |      |      |      |     |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          |      |      |      |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          |      |      |      |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          |      |      |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          |      |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          |      |      |      |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          |      |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          |      |      |      |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          |      |      |      |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型    |          | 調査年度  |          | 調査区分  |         | 水域名   |         |       |         | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|---------|-------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|--|--|--|
| 26-259-01                |         |       |          | 2011  |          | 0     |         | 高野川下流 |         |       |         | 千石橋   |  |  |  |
| 項目                       | (01)    | (02)  | (03)     | (04)  | (05)     | (06)  | (07)    | (08)  | (09)    | (10)  | (11)    | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18  | 6/15     | 7/13  | 8/10     | 9/14  | 10/12   | 11/9  | 12/13   | 1/18  | 2/22    | 3/15  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 15:42   | 15:30 | 15:35    | 14:20 | 15:50    | 15:20 | 15:20   | 14:35 | 15:30   | 14:50 | 15:55   | 13:00 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 |       | < 0.003  |       | < 0.003  |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001  |       | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |       | < 0.0002 |       | < 0.0002 |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |         |       | < 0.0006 |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |         |       | < 0.0003 |       | < 0.0003 |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 |       | < 0.001  |       | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.40    |       | 0.50     |       | 0.43     |       | 0.34    |       | 0.51    |       | 0.50    |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | < 0.01  |       | < 0.01   |       | < 0.01   |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.41    |       | 0.51     |       | 0.44     |       | 0.35    |       | 0.52    |       | 0.51    |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               | < 0.08  |       | < 0.08   |       | 0.08     |       | < 0.08  |       | 0.08    |       | 0.09    |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   |       | < 0.1    |       | < 0.1    |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 |       | < 0.005  |       | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| 要監視項目                    |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |         |       |          |       | < 0.006  |       |         |       |         |       | < 0.006 |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |         |       |          |       | < 0.005  |       |         |       |         |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |         |       |          |       | < 0.007  |       |         |       |         |       | < 0.007 |       |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|--|
|                        |          |          |          | 鴨川上流(1)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 高橋  |  |
| 26-020-52              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |     |  |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/15     | 7/13     | 8/10     | 9/14     | 10/12    | 11/9     | 12/13    | 13/10    | 13/20    | 13/20    | 1/18     | 2/22     | 3/15     |     |  |
| 採取時刻                   | 13:00    | 13:15    | 13:00    | 13:00    | 13:10    | 13:05    | 13:00    | 13:10    | 13:05    | 13:00    | 13:10    | 13:20    | 13:10    | 13:20    | 13:15    |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 天候                     | 02       | 01       | 04       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 04       | 02       |     |  |
| 気温 (°C)                | 20.5     | 23.8     | 23.0     | 35.2     | 36.0     | 35.5     | 22.8     | 16.5     | 35.5     | 22.8     | 16.5     | 13.0     | 11.0     | 12.2     | 9.0      |     |  |
| 水温 (°C)                | 11.1     | 14.8     | 17.0     | 25.9     | 23.2     | 23.5     | 16.5     | 14.0     | 23.5     | 16.5     | 14.0     | 9.0      | 6.0      | 8.0      | 8.0      |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 1.06     |          | 2.59     |          | 0.97     |          | 1.14     |          |          |          |          | 0.96     |          | 0.97     |          |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |     |  |
| 全水深 (m)                | 0.5      | 0.4      | 0.4      | 0.6      | 0.3      | 0.6      | 0.2      | 0.4      | 0.6      | 0.2      | 0.4      | 0.3      | 0.2      | 0.5      | 0.5      |     |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| pH                     | 7.9      | 7.6      | 8.0      | 7.8      | 8.2      | 7.9      | 8.2      | 8.0      | 7.9      | 8.2      | 8.0      | 7.7      | 7.7      | 7.8      | 7.7      |     |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 10       | 9.8      | 8.7      | 8.9      | 9.0      | 10       | 10       | 9.0      | 10       | 10       | 11       | 12       | 12       | 11       |     |  |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | 0.5      | <0.5     | <0.5     | 0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |     |  |
| COD (mg/L)             | 1.0      | 1.2      | 1.5      | 1.6      | 1.4      | 1.2      | 1.3      | 1.1      | 1.2      | 1.3      | 1.1      | 0.8      | 1.2      | 1.3      | 1.1      |     |  |
| SS (mg/L)              | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+02 | 1.70E+03 | 3.30E+03 | 1.10E+04 | 1.10E+04 | 4.90E+03 | 1.10E+04 | 7.90E+03 | 1.30E+03 | 1.10E+04 | 7.90E+03 | 1.30E+03 | 2.80E+02 | 1.30E+03 | 3.30E+02 |     |  |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.37     |          | 0.32     |          | 0.32     |          | 0.33     |          |          | 0.33     |          | 0.40     |          | 0.38     |          |     |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.023    |          | 0.024    |          | 0.033    |          | 0.022    |          |          | 0.022    |          | 0.020    |          | 0.019    |          |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.001    | <0.001   | 0.001    | <0.001   | 0.003    |          | <0.001   | 0.003    | <0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| カドミウム (mg/L)           | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          |     |  |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          | ND       |          | ND       |          | ND       |          |          | ND       |          | ND       |          | ND       |          |     |  |
| 鉛 (mg/L)               | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 調査年度  |          | 調査区分  |          | 水域名     |         |       |         |       | 地点名     |       |      |
|--------------------------|---------|-------|----------|-------|----------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|------|
| 26-020-52                |         | 2011  |          | 0     |          | 鴨川上流(1) |         |       |         |       | 高橋      |       |      |
| 項目                       | 種類      | (01)  | (02)     | (03)  | (04)     | (05)    | (06)    | (07)  | (08)    | (09)  | (10)    | (11)  | (12) |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18  | 6/15     | 7/13  | 8/10     | 9/14    | 10/12   | 11/9  | 12/13   | 1/18  | 2/22    | 3/15  |      |
| 採取時刻                     | 13:00   | 13:15 | 13:00    | 13:00 | 13:10    | 13:05   | 13:00   | 13:10 | 13:20   | 13:10 | 13:20   | 13:15 |      |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 |       | < 0.003  |       | < 0.003  |         | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       |      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001  |       | < 0.001  |         | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |      |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |       | < 0.0002 |       | < 0.0002 |         |         |       |         |       |         |       |      |
| チウラム (mg/L)              |         |       | < 0.0006 |       | < 0.0006 |         |         |       |         |       |         |       |      |
| シマジン (mg/L)              |         |       | < 0.0003 |       | < 0.0003 |         |         |       |         |       |         |       |      |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |       | < 0.002  |       | < 0.002  |         |         |       |         |       |         |       |      |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 |       | < 0.001  |       | < 0.001  |         | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |      |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 |       | < 0.002  |       | < 0.002  |         | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |      |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.33    |       | 0.28     |       | 0.32     |         | 0.31    |       | 0.38    |       | 0.40    |       |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | < 0.01  |       | < 0.01   |       | < 0.01   |         | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.34    |       | 0.29     |       | 0.33     |         | 0.32    |       | 0.39    |       | 0.41    |       |      |
| ふっ素 (mg/L)               | < 0.08  |       | < 0.08   |       | 0.08     |         | < 0.08  |       | < 0.08  |       | < 0.08  |       |      |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   |       | < 0.1    |       | < 0.1    |         | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 |       | < 0.005  |       | < 0.005  |         | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |      |
| 要 監 視 項 目                |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| クロロホルム (mg/L)            |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| ダイアジン (mg/L)             |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| オキシン銅 (mg/L)             |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| プロピザミド (mg/L)            |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| EPN (mg/L)               |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| トルエン (mg/L)              |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| キシレン (mg/L)              |         |       |          |       |          |         |         |       |         |       |         |       |      |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |       | < 0.006  |       | < 0.006  |         | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       |      |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 |       | < 0.005  |       | < 0.005  |         | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |      |
| モリブデン (mg/L)             | < 0.007 |       | < 0.007  |       | < 0.007  |         | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       |      |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |      | 水域名     |      |      | 地点名  |      |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|---------|------|------|------|------|
| 26-020-54              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |      | 鴨川上流(1) |      |      | 北大路橋 |      |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07) | (08)    | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 採取月日                   | 4/13     | 6/15     | 8/10     | 10/12    | 12/13    | 2/22     |      |         |      |      |      |      |
| 採取時刻                   | 14:05    | 14:15    | 14:05    | 13:50    | 13:50    | 14:00    |      |         |      |      |      |      |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| 天候                     | 02       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       |      |         |      |      |      |      |
| 気温 (°C)                | 22.0     | 24.5     | 36.5     | 22.7     | 13.0     | 12.0     |      |         |      |      |      |      |
| 水温 (°C)                | 16.3     | 20.0     | 30.0     | 20.5     | 9.5      | 9.0      |      |         |      |      |      |      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |      |         |      |      |      |      |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |      |         |      |      |      |      |
| 全水深 (m)                | 0.3      | 0.3      | 0.5      | 0.2      | 0.3      | 0.3      |      |         |      |      |      |      |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| pH                     | 8.8      | 9.0      | 9.5      | 9.4      | 8.0      | 9.0      |      |         |      |      |      |      |
| DO (mg/L)              | 10       | 9.4      | 8.4      | 10       | 11       | 12       |      |         |      |      |      |      |
| BOD (mg/L)             | 0.9      | 0.7      | < 0.5    | 0.8      | < 0.5    | 0.6      |      |         |      |      |      |      |
| COD (mg/L)             | 2.1      | 1.6      | 1.8      | 1.8      | 1.5      | 1.7      |      |         |      |      |      |      |
| SS (mg/L)              | 1        | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      |      |         |      |      |      |      |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 2.30E+03 | 3.30E+04 | 7.90E+03 | 2.20E+03 | 4.90E+03 | 4.90E+02 |      |         |      |      |      |      |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| 全磷 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | < 0.001  | 0.001    | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  |      |         |      |      |      |      |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |      |         |      |      |      |      |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度  |       | 調査区分  |  | 水域名     |  |  | 地点名  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---------|--|--|------|--|
| 26-020-54                |       | A     |       | 2011  |       | 0     |  | 鴨川上流(1) |  |  | 北大路橋 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  |  |         |  |  |      |  |
| 採取月日                     | 4/13  | 6/15  | 8/10  | 10/12 | 12/13 | 2/22  |  |         |  |  |      |  |
| 採取時刻                     | 14:05 | 14:15 | 14:05 | 13:50 | 13:50 | 14:00 |  |         |  |  |      |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| 要 監 視 項 目                |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |  |         |  |  |      |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 地点名 |     |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|
|                        |          |          |          | 鴨川上流(1)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 出町橋 |     |
| 26-020-01              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |     |     |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |     |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/15     | 7/13     | 8/10     | 9/14     | 10/12    | 11/9     | 12/13    | 13/00    | 13/45    | 13/00    | 1/31     | 2/22     | 3/14     |     |     |
| 採取時刻                   | 13:40    | 14:10    | 15:35    | 13:30    | 13:25    | 13:40    | 14:15    | 13:45    | 13:00    |          |          |          | 12:35    | 13:50    | 13:55    |     |     |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |     |
| 天候                     | 02       | 01       | 04       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04  | 04  |
| 気温 (°C)                | 18.5     | 24.3     | 23.5     | 32.9     | 34.8     | 33.0     | 25.1     | 18.0     | 12.0     | 12.0     | 18.0     | 12.0     | 6.8      | 14.0     | 12.5     |     |     |
| 水温 (°C)                | 15.7     | 20.5     | 20.8     | 28.3     | 28.9     | 28.0     | 20.0     | 14.0     | 7.5      | 7.5      | 14.0     | 7.5      | 5.0      | 11.2     | 11.1     |     |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 1.16     |          | 3.58     |          | 0.92     |          | 1.05     |          |          | 1.58     |          |          |          | 1.24     |          |     |     |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01  | 01  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1 | 0.1 |
| 全水深 (m)                | 0.3      | 0.3      | 0.2      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.2      | 0.3      | 0.3      | 0.2      | 0.3      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.2 | 0.3 |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |     |
| pH                     | 8.6      | 7.7      | 9.0      | 8.6      | 9.1      | 9.5      | 9.6      | 8.4      | 7.6      | 7.6      | 8.4      | 7.6      | 7.3      | 8.0      | 7.8      |     |     |
| DO (mg/L)              | 10       | 9.1      | 9.3      | 8.6      | 8.5      | 8.2      | 9.7      | 10       | 11       | 11       | 10       | 11       | 13       | 12       | 10       |     |     |
| BOD (mg/L)             | 0.9      | <0.5     | 0.8      | <0.5     | 0.5      | <0.5     | 0.8      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | 0.5      | <0.5     |     |     |
| COD (mg/L)             | 2.1      | 1.1      | 1.7      | 2.0      | 1.7      | 2.0      | 1.9      | 1.5      | 1.2      | 1.2      | 1.5      | 1.2      | 2.1      | 1.9      | 1.7      |     |     |
| SS (mg/L)              | 1        | 2        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | 11       | 2        | 2        |     |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+02 | 1.10E+04 | 1.70E+04 | 3.30E+04 | 7.90E+03 | 1.40E+04 | 2.20E+03 | 4.90E+03 | 1.30E+03 | 1.30E+03 | 4.90E+03 | 7.90E+02 | 4.90E+02 | 4.90E+02 | 3.30E+02 |     |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.44     |          | 0.48     |          | 0.48     |          | 0.25     |          | 0.65     |          | 0.65     |          | 0.52     |          |          |     |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.027    |          | 0.030    |          | 0.031    |          | 0.020    |          | 0.026    |          | 0.026    |          | 0.022    |          |          |     |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.002    | 0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.002    | 0.001    | 0.001    | 0.002    | 0.003    | 0.001    | <0.001   | <0.001   |     |     |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |     |
| カドミウム (mg/L)           | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |     |     |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          | ND       |     |     |
| 鉛 (mg/L)               | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |     |     |
| 六価クロム (mg/L)           | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |     |     |
| ヒ素 (mg/L)              | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |     |     |
| 総水銀 (mg/L)             | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |     |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |     |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |     |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |     |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |     |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型      | 調査年度  | 調査区分     | 水域名     |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
|--------------------------|---------|-------|----------|---------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|------|------|------|
|                          |         |       |          | 鴨川上流(1) |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| 26-020-01                | A       | 2011  | 0        | (01)    | (02)     | (03)  | (04)    | (05)  | (06)    | (07)  | (08)    | (09)  | (10) | (11) | (12) |
| 項目                       |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18  | 6/15     | 7/13    | 8/10     | 9/14  | 10/12   | 11/9  | 12/13   | 1/31  | 2/22    | 3/14  |      |      |      |
| 採取時刻                     | 13:40   | 14:10 | 15:35    | 13:30   | 13:25    | 13:40 | 14:15   | 13:45 | 13:00   | 12:35 | 13:50   | 13:55 |      |      |      |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 |       | < 0.003  |         | < 0.003  |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       |      |      |      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001  |         | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |      |      |      |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |       | < 0.0002 |         | < 0.0002 |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| チウラム (mg/L)              |         |       | < 0.0006 |         | < 0.0006 |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| シマジン (mg/L)              |         |       | < 0.0003 |         | < 0.0003 |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |       | < 0.002  |         | < 0.002  |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 |       | < 0.001  |         | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |      |      |      |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 |       | < 0.002  |         | < 0.002  |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |      |      |      |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.33    |       | 0.31     |         | 0.42     |       | 0.20    |       | 0.58    |       | 0.43    |       |      |      |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | < 0.01  |       | < 0.01   |         | < 0.01   |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      |      |      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.34    |       | 0.32     |         | 0.43     |       | 0.21    |       | 0.59    |       | 0.44    |       |      |      |      |
| ふっ素 (mg/L)               | < 0.08  |       | < 0.08   |         | < 0.08   |       | < 0.08  |       | < 0.08  |       | < 0.08  |       |      |      |      |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   |       | < 0.1    |         | < 0.1    |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |      |      |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 |       | < 0.005  |         | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |      |      |      |
| 要監視項目                    |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| クロロホルム (mg/L)            |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| ダイアジン (mg/L)             |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| オキシニル (mg/L)             |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| プロピザミド (mg/L)            |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| EPN (mg/L)               |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| トルエン (mg/L)              |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| キシレン (mg/L)              |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |       | < 0.006  |         | < 0.006  |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       |      |      |      |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 |       | < 0.005  |         | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |      |      |      |
| モリブデン (mg/L)             | < 0.007 |       | < 0.007  |         | < 0.007  |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       |      |      |      |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号              | 類型      | 調査年度  | 調査区分    | 水域名     |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      | 地点名  |      |
|---------------------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|--------|------|------|------|------|------|
|                     |         |       |         | 鴨川上流(1) |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      | 出町橋  |      |
| 26-020-01           | A       | 2011  | 0       | (01)    | (02)    | (03)  | (04)    | (05)  | (06)   | (07)  | (08)   | (09)   | (10) | (11) | (12) |      |      |
| 項目                  |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| 採取月日                | 4/13    | 5/18  | 6/15    | 7/13    | 8/10    | 9/14  | 10/12   | 11/9  | 12/13  | 1/31  | 2/22   | 3/14   |      |      |      |      |      |
| 採取時刻                | 13:40   | 14:10 | 15:35   | 13:30   | 13:25   | 13:40 | 14:15   | 13:45 | 13:00  | 12:35 | 13:50  | 13:55  |      |      |      |      |      |
| アンチモン (mg/L)        | < 0.002 |       | < 0.002 |         | < 0.002 |       | < 0.002 |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)    |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| エビクロロビドリン (mg/L)    |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| 全マンガン (mg/L)        |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| ウラン (mg/L)          |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| フェノール (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001 |         | < 0.001 |       | < 0.001 |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| ホルムアルデヒド* (mg/L)    | < 0.1   |       | < 0.1   |         | < 0.1   |       | < 0.1   |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| 特殊項目                |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| フェノール類 (mg/L)       | < 0.01  |       | < 0.01  |         | < 0.01  |       | < 0.01  |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| 銅 (mg/L)            | < 0.01  |       | < 0.01  |         | < 0.01  |       | < 0.01  |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| 鉄 (mg/L)            | 0.01    |       | 0.01    |         | < 0.01  |       | 0.01    |       | < 0.01 |       | < 0.01 | < 0.01 |      |      |      |      |      |
| マンガン (mg/L)         | < 0.01  |       | < 0.01  |         | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01 |       | < 0.01 | < 0.01 |      |      |      |      |      |
| クロム (mg/L)          | < 0.01  |       | < 0.01  |         | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01 |       | < 0.01 | < 0.01 |      |      |      |      |      |
| その他の項目              |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| アモニア性窒素 (mg/L)      | < 0.01  |       | < 0.01  |         | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01 |       | < 0.01 | < 0.01 |      |      |      |      |      |
| 無機性リン (mg/L)        | 0.011   |       | 0.022   |         | 0.018   |       | 0.012   |       | 0.021  |       | 0.016  | 0.016  |      |      |      |      |      |
| クロロフィルa (μg/L)      |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| 電気伝導度 (μS/cm)       | > 30    | > 30  | > 30    | > 30    | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30   | > 30  | > 30   | > 30   | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 |
| 透明度 (cm)            |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| 濁度 (度)              |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| Clイオン (mg/L)        |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)    | < 0.01  |       | < 0.01  |         | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01 |       | < 0.01 | < 0.01 |      |      |      |      |      |
| トリハロメタン生成能          |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)   |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| クロロホルム生成能 (mg/L)    |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| ブロモクロロメタン生成能 (mg/L) |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| ジクロロメタン生成能 (mg/L)   |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |
| プロモホルム生成能 (mg/L)    |         |       |         |         |         |       |         |       |        |       |        |        |      |      |      |      |      |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名      |  |  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 26-021-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 鴨川上流(2)  |          |          |          | 三条大橋     |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/15     | 7/13     | 8/10     | 9/14     | 10/12    | 11/9     | 12/13    | 1/25     | 2/22     | 3/14     |  |  |  |
| 採取時刻                   | 14:30    | 14:45    | 14:05    | 14:45    | 14:08    | 14:25    | 15:05    | 14:30    | 15:45    | 13:56    | 13:00    | 15:20    |  |  |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 天候                     | 02       | 01       | 04       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 04       | 04       | 02       |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 20.8     | 27.0     | 29.0     | 33.0     | 35.2     | 35.0     | 25.2     | 16.4     | 12.2     | 7.0      | 12.5     | 11.8     |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 18.8     | 21.0     | 21.8     | 30.1     | 28.5     | 28.0     | 20.8     | 16.1     | 11.5     | 7.9      | 9.5      | 11.9     |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 1.42     |          | 5.26     |          | 1.10     |          | 1.70     |          | 1.62     |          |          |          |  |  |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.0      | 0.1      | 0.1      | 0.0      | 0.0      | 0.1      | 0.0      | 0.1      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 0.1      | 0.2      | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.2      | 0.1      | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| pH                     | 9.0      | 7.6      | 9.3      | 8.3      | 9.8      | 9.2      | 9.4      | 8.2      | 7.9      | 8.0      | 8.0      | 7.8      |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.0      | 11       | 8.3      | 11       | 9.2      | 10       | 10       | 11       | 12       | 12       | 11       |  |  |  |
| BOD (mg/L)             | 1.0      | 0.5      | 1.0      | 0.5      | 0.8      | <0.5     | 0.9      | <0.5     | 0.5      | <0.5     | 0.7      | <0.5     |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 2.0      | 1.2      | 1.7      | 2.0      | 2.1      | 1.6      | 2.0      | 1.6      | 1.4      | 2.4      | 2.6      | 1.6      |  |  |  |
| SS (mg/L)              | <1       | 1        | 1        | 1        | 2        | <1       | 1        | <1       | <1       | 7        | 1        | 2        |  |  |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 3.30E+02 | 1.30E+04 | 7.90E+02 | 4.90E+03 | 1.70E+03 | 3.30E+03 | 4.90E+03 | 4.90E+03 | 4.90E+02 | 2.30E+02 | 7.90E+02 | 3.30E+02 |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.70     |          | 0.60     |          | 0.54     |          | 0.62     |          | 0.80     |          | 0.54     |          |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.029    |          | 0.026    |          | 0.031    |          | 0.019    |          | 0.026    |          | 0.018    |          |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.002    | <0.001   | 0.001    | 0.001    | <0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   | 0.002    | 0.001    | 0.001    |  |  |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型      | 調査年度  | 調査区分     | 水域名     |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      | 地点名 |
|--------------------------|---------|-------|----------|---------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|------|------|-----|
|                          |         |       |          | 鴨川上流(2) |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| 26-021-01                | A       | 2011  | 0        | (01)    | (02)     | (03)  | (04)    | (05)  | (06)    | (07)  | (08)    | (09)  | (10)    | (11) | (12) |     |
| 項目                       |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18  | 6/15     | 7/13    | 8/10     | 9/14  | 10/12   | 11/9  | 12/13   | 1/25  | 2/22    | 3/14  |         |      |      |     |
| 採取時刻                     | 14:30   | 14:45 | 14:05    | 14:45   | 14:08    | 14:25 | 15:05   | 14:30 | 15:45   | 13:56 | 13:00   | 15:20 |         |      |      |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 |       | < 0.003  |         | < 0.003  |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |      |      |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001  |         | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |      |      |     |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |       | < 0.0002 |         | < 0.0002 |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| チウラム (mg/L)              |         |       | < 0.0006 |         | < 0.0006 |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| シマジン (mg/L)              |         |       | < 0.0003 |         | < 0.0003 |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |       | < 0.002  |         | < 0.002  |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 |       | < 0.001  |         | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |      |      |     |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 |       | < 0.002  |         | < 0.002  |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |      |      |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.53    |       | 0.38     |         | 0.40     |       | 0.52    |       | 0.77    |       | 0.37    |       | 0.37    |      |      |     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | < 0.01  |       | < 0.01   |         | < 0.01   |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |      |      |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.54    |       | 0.39     |         | 0.41     |       | 0.53    |       | 0.78    |       | 0.38    |       | 0.38    |      |      |     |
| ふっ素 (mg/L)               | < 0.08  |       | < 0.08   |         | < 0.08   |       | < 0.08  |       | 0.08    |       | 0.08    |       | 0.08    |      |      |     |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   |       | < 0.1    |         | 0.1      |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |      |      |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 |       | < 0.005  |         | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |      |      |     |
| 要監視項目                    |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| クロロホルム (mg/L)            |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| ダイアジン (mg/L)             |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| オキシニル (mg/L)             |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| プロピザミド (mg/L)            |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| EPN (mg/L)               |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| トルエン (mg/L)              |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| キシレン (mg/L)              |         |       |          |         |          |       |         |       |         |       |         |       |         |      |      |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |       | < 0.006  |         | < 0.006  |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |      |      |     |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 |       | < 0.005  |         | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |      |      |     |
| モリブデン (mg/L)             | < 0.007 |       | < 0.007  |         | < 0.007  |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |      |      |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号              | 類型      | 調査年度  | 調査区分    | 水域名     |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      | 地点名 |
|---------------------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|------|------|------|-----|
|                     |         |       |         | 鴨川上流(2) |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| 26-021-01           | A       | 2011  | 0       | (01)    | (02)    | (03)  | (04)    | (05)  | (06)    | (07)  | (08)    | (09)  | (10) | (11) | (12) |     |
| 項目                  |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| 採取月日                | 4/13    | 5/18  | 6/15    | 7/13    | 8/10    | 9/14  | 10/12   | 11/9  | 12/13   | 1/25  | 2/22    | 3/14  |      |      |      |     |
| 採取時刻                | 14:30   | 14:45 | 14:05   | 14:45   | 14:08   | 14:25 | 15:05   | 14:30 | 15:45   | 13:56 | 13:00   | 15:20 |      |      |      |     |
| アンチモン (mg/L)        | < 0.002 |       | < 0.002 |         | < 0.002 |       | < 0.002 |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)    |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| エビクロロビドリン (mg/L)    |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| 全マンガン (mg/L)        |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| ウラン (mg/L)          |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| フェノール (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001 |         | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |      |      |      |     |
| ホルムアルデヒド* (mg/L)    | < 0.1   |       | < 0.1   |         | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |      |      |      |     |
| 特殊項目                |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| フェノール類 (mg/L)       | < 0.01  |       | < 0.01  |         | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      |      |      |     |
| 銅 (mg/L)            | < 0.01  |       | < 0.01  |         | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      |      |      |     |
| 鉄 (mg/L)            | < 0.01  |       | 0.01    |         | < 0.01  |       | 0.01    |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      |      |      |     |
| マンガン (mg/L)         | < 0.01  |       | < 0.01  |         | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      |      |      |     |
| クロム (mg/L)          | < 0.01  |       | < 0.01  |         | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      |      |      |     |
| その他の項目              |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| アモニア性窒素 (mg/L)      | 0.01    |       | < 0.01  |         | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      |      |      |     |
| 無機性リン (mg/L)        | 0.010   |       | 0.018   |         | 0.019   |       | 0.014   |       | 0.022   |       | 0.011   |       |      |      |      |     |
| クロアゾルa (μg/L)       |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| 電気伝導度 (μS/cm)       | > 30    | > 30  | > 30    | > 30    | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30 | > 30 | > 30 |     |
| 透明度 (cm)            |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| 濁度 (度)              |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| Clイオン (mg/L)        |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)    | < 0.01  |       | < 0.01  |         | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      |      |      |     |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)   |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)   |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| クロロホルム生成能 (mg/L)    |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| ブロモクロロメタン生成能 (mg/L) |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| ジクロロメタン生成能 (mg/L)   |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |
| プロモホルム生成能 (mg/L)    |         |       |         |         |         |       |         |       |         |       |         |       |      |      |      |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 地点名      |          |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                        |          |          |          | 鴨川上流(2)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 勸進橋      |          |
| 26-021-52              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |          |          |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 採取月日                   | 4/26     | 5/18     | 6/15     | 7/13     | 8/10     | 9/14     | 10/12    | 11/9     | 12/13    | 13/05    | 14/00    | 15/05    | 16/05    | 17/05    | 18/05    | 19/05    | 20/05    |
| 採取時刻                   | 14:25    | 14:05    | 15:30    | 14:10    | 13:05    | 14:55    | 13:00    | 14:00    | 13:05    | 13:00    | 14:00    | 13:05    | 13:20    | 13:30    | 13:30    | 14:48    |          |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 天候                     | 04       | 01       | 04       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 04       | 02       | 04       | 04       | 04       | 02       | 02       |
| 気温 (°C)                | 22.7     | 26.3     | 25.5     | 35.0     | 36.0     | 34.3     | 26.1     | 18.1     | 11.5     | 10.0     | 14.0     | 11.5     | 10.0     | 14.0     | 13.0     | 13.0     | 13.0     |
| 水温 (°C)                | 16.2     | 22.8     | 21.8     | 32.9     | 34.0     | 30.9     | 23.7     | 16.8     | 11.0     | 8.8      | 9.5      | 11.0     | 8.8      | 9.5      | 12.8     | 12.8     | 12.8     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |
| 全水深 (m)                | 0.3      | 0.4      | 0.4      | 0.3      | 0.3      | 0.4      | 0.3      | 0.4      | 0.4      | 0.3      | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.6      | 0.3      | 0.3      | 0.3      |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| pH                     | 9.1      | 7.7      | 9.8      | 9.4      | 10.3     | 10.2     | 10.0     | 9.3      | 9.0      | 9.0      | 8.7      | 9.0      | 9.0      | 8.7      | 8.0      | 8.0      | 8.0      |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.0      | 11       | 9.4      | 11       | 10       | 11       | 11       | 12       | 13       | 13       | 12       | 13       | 13       | 11       | 11       | 11       |
| BOD (mg/L)             | 0.8      | < 0.5    | 1.3      | 0.7      | 1.2      | 0.9      | 1.0      | 0.7      | 0.8      | 1.0      | 0.8      | 0.8      | 1.0      | 0.8      | 0.5      | 0.5      | 0.5      |
| COD (mg/L)             | 2.0      | 1.3      | 2.3      | 2.6      | 3.1      | 2.4      | 2.9      | 2.0      | 2.0      | 3.2      | 2.8      | 2.0      | 3.2      | 2.8      | 2.0      | 2.0      | 2.0      |
| SS (mg/L)              | 2        | < 1      | 1        | 1        | 5        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 4        | 1        | 3        | 4        | 3        | 3        | 3        |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 7.90E+02 | 2.30E+04 | 9.40E+02 | 4.90E+03 | 2.30E+01 | 4.90E+01 | 1.70E+03 | 4.90E+03 | 7.90E+02 | 2.30E+02 | 4.90E+02 | 4.90E+02 | 2.30E+02 | 4.90E+02 | 2.30E+02 | 2.30E+02 | 2.30E+02 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 全燐 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.002    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.001    |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| カドミウム (mg/L)           | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |          | ND       |          | ND       |          |
| 鉛 (mg/L)               | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |
| 六価クロム (mg/L)           | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          |
| ヒ素 (mg/L)              | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名     |       |       |       |       |  |  |  | 地点名 |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|-----|--|
| 26-021-52                |       | A     |       | 2011  |       | 0     |       | 鴨川上流(2) |       |       |       |       |  |  |  | 勸進橋 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  | (07)  | (08)    | (09)  | (10)  | (11)  | (12)  |  |  |  |     |  |
| 採取月日                     | 4/26  | 5/18  | 6/15  | 7/13  | 8/10  | 9/14  | 10/12 | 11/9    | 12/13 | 1/18  | 2/22  | 3/14  |  |  |  |     |  |
| 採取時刻                     | 14:25 | 14:05 | 15:30 | 14:10 | 13:05 | 14:55 | 13:00 | 14:00   | 13:05 | 13:20 | 13:30 | 14:48 |  |  |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       |       |       |  |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号              | 類型    | 調査年度  | 調査区分  | 水域名     |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      | 地点名  |      |
|---------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
|                     |       |       |       | 鴨川上流(2) |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      | 勸進橋  |      |
| 26-021-52           | A     | 2011  | 0     | (01)    | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10) | (11) | (12) |      |      |
| 項目                  |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| 採取月日                | 4/26  | 5/18  | 6/15  | 7/13    | 8/10  | 9/14  | 10/12 | 11/9  | 12/13 | 1/18  | 2/22  | 3/14  |      |      |      |      |      |
| 採取時刻                | 14:25 | 14:05 | 15:30 | 14:10   | 13:05 | 14:55 | 13:00 | 14:00 | 13:05 | 13:20 | 13:30 | 14:48 |      |      |      |      |      |
| アンチモン (mg/L)        |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)    |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| エビクロロヒドリン (mg/L)    |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| 全マンガン (mg/L)        |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| ウラン (mg/L)          |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| フェノール (mg/L)        |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| ホルムアルデヒド* (mg/L)    |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| 特殊項目                |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| フェノール類 (mg/L)       |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| 銅 (mg/L)            |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| 鉄 (mg/L)            |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| マンガン (mg/L)         |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| クロム (mg/L)          |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| その他の項目              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| アンモニア性窒素 (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| 無機性リン (mg/L)        |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| クロロフィルa (μg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| 電気伝導度 (μS/cm)       |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| 透明度 (cm)            | > 30  | > 30  | > 30  | > 30    | > 30  | > 30  | > 30  | > 30  | > 30  | > 30  | > 30  | > 30  | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 |
| 濁度 (度)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| Clイオン (mg/L)        |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)    |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| トリハロメタン生成能          |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)   |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| クロロホルム生成能 (mg/L)    |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| ブロムクロロメタン生成能 (mg/L) |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| ジクロロメタン生成能 (mg/L)   |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
| プロモホルム生成能 (mg/L)    |       |       |       |         |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |  | 水域名  |  |  | 地点名  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|------|--|--|------|--|
| 26-007-51              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |  | 鴨川下流 |  |  | 鳥羽大橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     |  |      |  |  |      |  |
| 採取月日                   | 4/26     | 6/15     | 8/10     | 10/12    | 12/13    | 2/22     |  |      |  |  |      |  |
| 採取時刻                   | 13:00    | 14:50    | 13:30    | 13:25    | 13:25    | 13:42    |  |      |  |  |      |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| 天候                     | 04       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       |  |      |  |  |      |  |
| 気温 (°C)                | 17.4     | 25.5     | 34.6     | 28.4     | 14.1     | 13.0     |  |      |  |  |      |  |
| 水温 (°C)                | 14.2     | 22.0     | 33.6     | 22.1     | 11.5     | 9.0      |  |      |  |  |      |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 4.80     | 7.32     | 2.70     | 3.12     | 2.15     | 4.79     |  |      |  |  |      |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |      |  |  |      |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |      |  |  |      |  |
| 全水深 (m)                | 0.2      | 0.3      | 0.4      | 0.6      | 0.4      | 0.5      |  |      |  |  |      |  |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| pH                     | 8.9      | 9.9      | 10.0     | 9.8      | 8.9      | 8.5      |  |      |  |  |      |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 10       | 8.9      | 10       | 12       | 12       |  |      |  |  |      |  |
| BOD (mg/L)             | 0.8      | 1.1      | 1.0      | 1.1      | 0.7      | 1.0      |  |      |  |  |      |  |
| COD (mg/L)             | 2.0      | 2.4      | 2.9      | 2.5      | 2.0      | 3.1      |  |      |  |  |      |  |
| SS (mg/L)              | 3        | 1        | 1        | 1        | 1        | 13       |  |      |  |  |      |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 2.30E+03 | 2.30E+01 | 1.30E+02 | 2.30E+03 | 7.00E+02 | 1.40E+04 |  |      |  |  |      |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.001    | 0.001    | < 0.001  | 0.002    | 0.003    |  |      |  |  |      |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |  |      |  |  |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型    | 調査年度  | 調査区分  | 水域名   | 地点名   |       |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 26-007-51                | A     | 2011  | 0     | 鴨川下流  | 鳥羽大橋  |       |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  |
| 採取月日                     | 4/26  | 6/15  | 8/10  | 10/12 | 12/13 | 2/22  |
| 採取時刻                     | 13:00 | 14:50 | 13:30 | 13:25 | 13:25 | 13:42 |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |
| 要監視項目                    |       |       |       |       |       |       |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |       |       |       |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|-----|--|
|                        |          |          |          | 鴨川下流     |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 京川橋 |  |
| 26-007-01              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |     |  |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 採取月日                   | 4/26     | 5/18     | 6/15     | 7/13     | 8/10     | 9/14     | 10/12    | 11/22    | 12/13    | 1/18     | 2/22     | 3/14     |      |      |      |     |  |
| 採取時刻                   | 13:35    | 13:40    | 13:30    | 13:25    | 14:30    | 14:15    | 13:57    | 13:00    | 14:45    | 14:00    | 14:45    | 13:10    |      |      |      |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 天候                     | 04       | 01       | 04       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 02       |      |      |      |     |  |
| 気温 (°C)                | 20.2     | 24.5     | 28.1     | 33.9     | 34.5     | 33.6     | 26.7     | 14.6     | 11.1     | 10.8     | 11.0     | 9.8      |      |      |      |     |  |
| 水温 (°C)                | 15.3     | 23.2     | 21.8     | 30.9     | 33.5     | 29.9     | 23.0     | 14.7     | 12.1     | 9.2      | 9.0      | 13.5     |      |      |      |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 3.95     |          | 5.67     |          | 2.07     |          | 3.32     |          |          |          | 4.37     |          |      |      |      |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |      |      |      |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |      |      |      |     |  |
| 全水深 (m)                | 0.5      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.2      | 0.3      | 0.4      | 0.3      | 0.3      | 0.2      | 0.6      | 0.8      |      |      |      |     |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| pH                     | 8.8      | 7.6      | 9.6      | 9.5      | 9.9      | 9.9      | 9.7      | 7.8      | 9.1      | 8.8      | 8.6      | 7.9      |      |      |      |     |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.2      | 10       | 9.7      | 9.3      | 9.7      | 10       | 10       | 12       | 12       | 12       | 11       |      |      |      |     |  |
| BOD (mg/L)             | 0.9      | 0.6      | 1.0      | 0.7      | 1.1      | 2.0      | 1.2      | 0.6      | 0.5      | 1.0      | 1.0      | 0.8      |      |      |      |     |  |
| COD (mg/L)             | 1.9      | 1.8      | 2.1      | 2.6      | 3.2      | 2.3      | 2.5      | 1.6      | 2.0      | 3.3      | 3.3      | 2.2      |      |      |      |     |  |
| SS (mg/L)              | 2        | 1        | 1        | 1        | 2        | 1        | 1        | <1       | 1        | 7        | 7        | 3        |      |      |      |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.10E+03 | 3.30E+04 | 7.00E+02 | 1.70E+03 | 4.90E+02 | 4.90E+02 | 4.60E+03 | 3.30E+03 | 4.90E+02 | 2.30E+02 | 4.90E+03 | 1.30E+03 |      |      |      |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.79     |          | 0.50     |          | 0.32     |          | 0.42     |          | 0.63     |          | 0.65     |          |      |      |      |     |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.021    |          | 0.028    |          | 0.041    |          | 0.020    |          | 0.026    |          | 0.040    |          |      |      |      |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.002    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | <0.001   | 0.001    | 0.001    | 0.002    | 0.005    | 0.004    | 0.001    |      |      |      |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| カドミウム (mg/L)           | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          |      |      |      |     |  |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |      |      |      |     |  |
| 鉛 (mg/L)               | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |      |      |      |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          |      |      |      |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |      |      |      |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          |      |      |      |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          | ND       |          |      |      |      |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |          |      |      |      |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          |      |      |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          | <0.0004  |          |      |      |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          | <0.01    |          |      |      |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          | <0.004   |          |      |      |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |          |      |      |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          |      |      |      |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型      | 調査年度  | 調査区分     | 水域名   |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      | 地点名 |
|--------------------------|---------|-------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|------|---------|------|-----|
|                          |         |       |          | 鴨川下流  |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| 26-007-01                | A       | 2011  | 0        | (01)  | (02)     | (03)  | (04)    | (05)  | (06)    | (07)  | (08)    | (09)  | (10) | (11)    | (12) |     |
| 項目                       |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| 採取月日                     | 4/26    | 5/18  | 6/15     | 7/13  | 8/10     | 9/14  | 10/12   | 11/22 | 12/13   | 1/18  | 2/22    | 3/14  |      |         |      |     |
| 採取時刻                     | 13:35   | 13:40 | 13:30    | 13:25 | 14:30    | 14:15 | 13:57   | 13:00 | 14:45   | 14:00 | 14:45   | 13:10 |      |         |      |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 |       | < 0.003  |       | < 0.003  |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       |      |         |      |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001  |       | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |      |         |      |     |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |       | < 0.0002 |       | < 0.0002 |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| チウラム (mg/L)              |         |       | < 0.0006 |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| シマジン (mg/L)              |         |       | < 0.0003 |       | < 0.0003 |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 |       | < 0.001  |       | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |      | < 0.001 |      |     |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |      | < 0.002 |      |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.58    |       | 0.29     |       | 0.09     |       | 0.25    |       | 0.51    |       | 0.42    |       |      | 0.42    |      |     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | < 0.01  |       | < 0.01   |       | < 0.01   |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      | < 0.01  |      |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.59    |       | 0.30     |       | 0.10     |       | 0.26    |       | 0.52    |       | 0.43    |       |      | 0.43    |      |     |
| ふっ素 (mg/L)               | < 0.08  |       | < 0.08   |       | < 0.08   |       | 0.08    |       | 0.08    |       | 0.11    |       |      | 0.11    |      |     |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   |       | < 0.1    |       | < 0.1    |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |      | < 0.1   |      |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 |       | < 0.005  |       | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |      | < 0.005 |      |     |
| 要監視項目                    |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| クロロホルム (mg/L)            |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| ダイアジン (mg/L)             |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| オキシニル (mg/L)             |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| プロピザミド (mg/L)            |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| EPN (mg/L)               |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| トルエン (mg/L)              |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| キシレン (mg/L)              |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |       | < 0.006  |       | < 0.006  |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       |      | < 0.006 |      |     |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 |       | < 0.005  |       | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |      | < 0.005 |      |     |
| モリブデン (mg/L)             | < 0.007 |       | < 0.007  |       | < 0.007  |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       |      | < 0.007 |      |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号              | 類型      | 調査年度  | 調査区分    | 水域名   |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      | 地点名 |
|---------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|------|---------|------|-----|
|                     |         |       |         | 鴨川下流  |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| 26-007-01           | A       | 2011  | 0       | (01)  | (02)    | (03)  | (04)    | (05)  | (06)    | (07)  | (08)    | (09)  | (10) | (11)    | (12) |     |
| 項目                  |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| 採取月日                | 4/26    | 5/18  | 6/15    | 7/13  | 8/10    | 9/14  | 10/12   | 11/22 | 12/13   | 1/18  | 2/22    | 3/14  |      |         |      |     |
| 採取時刻                | 13:35   | 13:40 | 13:30   | 13:25 | 14:30   | 14:15 | 13:57   | 13:00 | 14:45   | 14:00 | 14:45   | 13:10 |      |         |      |     |
| アンチモン (mg/L)        | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)    |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| エビクロロビドリン (mg/L)    |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| 全マンガン (mg/L)        |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| ウラン (mg/L)          |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| フェノール (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |      | < 0.001 |      |     |
| ホルムアルデヒド* (mg/L)    | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |      | < 0.1   |      |     |
| 特殊項目                |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| フェノール類 (mg/L)       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      | < 0.01  |      |     |
| 銅 (mg/L)            | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      | < 0.01  |      |     |
| 鉄 (mg/L)            | 0.01    |       | 0.01    |       | 0.02    |       | < 0.01  |       | 0.01    |       | 0.01    |       |      | 0.01    |      |     |
| マンガン (mg/L)         | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      | < 0.01  |      |     |
| クロム (mg/L)          | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      | < 0.01  |      |     |
| その他の項目              |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| アモニア性窒素 (mg/L)      | < 0.01  |       | 0.01    |       | < 0.01  |       | 0.01    |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      | 0.09    |      |     |
| 無機性リン (mg/L)        | 0.015   |       | 0.016   |       | 0.019   |       | 0.012   |       | 0.023   |       | 0.023   |       |      | 0.023   |      |     |
| クロロフィルa (μg/L)      |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| 電気伝導度 (μ S/cm)      |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| 透明度 (cm)            | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30 | > 30    | > 30 |     |
| 濁度 (度)              |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| Clイオン (mg/L)        |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)    | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |      | < 0.01  |      |     |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)   |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)   |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| クロロホルム生成能 (mg/L)    |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| ブロモクロロメタン生成能 (mg/L) |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| ジクロロメタン生成能 (mg/L)   |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |
| プロモホルム生成能 (mg/L)    |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |      |         |      |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          |          |  |  |  | 地点名  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|------|--|
| 26-256-01              |          |          |          | 2011     |          | 0        |          | 鴨川上流(2)  |          |          |          |          |  |  |  | 下河原橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |      |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/15     | 7/13     | 8/10     | 9/14     | 10/12    | 11/9     | 12/13    | 1/18     | 2/22     | 3/14     |  |  |  |      |  |
| 採取時刻                   | 15:25    | 15:50    | 16:25    | 14:45    | 14:55    | 15:50    | 15:50    | 15:15    | 14:55    | 15:20    | 14:55    | 15:40    |  |  |  |      |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |      |  |
| 天候                     | 02       | 01       | 04       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 04       | 04       |  |  |  |      |  |
| 気温 (°C)                | 18.7     | 24.0     | 25.0     | 33.2     | 35.4     | 32.0     | 24.6     | 16.0     | 13.0     | 12.0     | 12.5     | 13.0     |  |  |  |      |  |
| 水温 (°C)                | 14.2     | 17.0     | 18.5     | 26.3     | 27.2     | 25.5     | 18.7     | 15.0     | 10.2     | 7.0      | 7.6      | 10.0     |  |  |  |      |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.35     |          | 0.91     |          | 0.48     |          | 0.55     |          | 0.49     |          | 0.39     |          |  |  |  |      |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |      |  |
| 採取水深 (m)               | 0.0      | 0.0      | 0.1      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |  |  |  |      |  |
| 全水深 (m)                | 0.1      | 0.1      | 0.2      | 0.0      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.0      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |      |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |      |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |      |  |
| pH                     | 8.0      | 7.8      | 7.8      | 7.9      | 8.3      | 7.9      | 8.0      | 7.9      | 7.9      | 7.9      | 7.9      | 7.8      |  |  |  |      |  |
| DO (mg/L)              | 10       | 9.4      | 9.3      | 8.2      | 8.4      | 8.0      | 9.3      | 10       | 11       | 12       | 12       | 11       |  |  |  |      |  |
| BOD (mg/L)             | 1.0      | 0.6      | 0.6      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | 0.7      | 0.6      | <0.5     | 0.8      | 0.5      | 1.9      |  |  |  |      |  |
| COD (mg/L)             | 3.2      | 2.6      | 2.6      | 3.5      | 2.7      | 3.2      | 2.7      | 2.5      | 2.3      | 2.4      | 2.5      | 2.8      |  |  |  |      |  |
| SS (mg/L)              | 3        | 6        | 8        | 11       | 5        | 5        | 3        | 2        | <1       | <1       | 2        | 2        |  |  |  |      |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 3.30E+03 | 2.20E+04 | 2.30E+04 | 2.30E+04 | 1.10E+04 | 7.90E+04 | 2.20E+04 | 3.30E+04 | 1.40E+04 | 1.30E+03 | 2.80E+03 | 4.90E+03 |  |  |  |      |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |      |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.59     |          | 1.1      |          | 0.59     |          | 0.72     |          | 0.59     |          | 0.57     |          |  |  |  |      |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.031    |          | 0.12     |          | 0.029    |          | 0.022    |          | 0.018    |          | 0.020    |          |  |  |  |      |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.003    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.004    | 0.001    | 0.004    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.002    |  |  |  |      |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |      |  |
| カドミウム (mg/L)           | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |          |  |  |  |      |  |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |  |  |  |      |  |
| 鉛 (mg/L)               | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |  |  |  |      |  |
| 六価クロム (mg/L)           | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |          |  |  |  |      |  |
| ヒ素 (mg/L)              | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |          |  |  |  |      |  |
| 総水銀 (mg/L)             | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          |  |  |  |      |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |      |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |      |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |      |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |      |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |      |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |      |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 種類    | 調査年度  | 調査区分  | 水域名     |        |       |       | 地点名   |       |       |       |       |      |        |      |
|--------------------------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|------|
|                          |       |       |       | 鴨川上流(2) |        |       |       | 下河原橋  |       |       |       |       |      |        |      |
| 26-256-01                |       | 2011  | 0     | (01)    | (02)   | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10) | (11)   | (12) |
| 項目                       |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| 採取月日                     | (01)  | (02)  | (03)  | (04)    | (05)   | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10)  | (11)  | (12)  |      |        |      |
| 採取時刻                     | 4/13  | 5/18  | 6/15  | 7/13    | 8/10   | 9/14  | 10/12 | 11/9  | 12/13 | 1/18  | 2/22  | 3/14  |      |        |      |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | 15:25 | 15:50 | 16:25 | 14:45   | 14:55  | 15:50 | 15:50 | 15:15 | 14:55 | 15:20 | 14:55 | 15:40 |      |        |      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.41  |       | 0.86  |         | 0.47   |       | 0.64  |       | 0.51  |       | 0.50  |       |      |        |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.01 |       | <0.01 |         | <0.01  |       | <0.01 |       | <0.01 |       | <0.01 |       |      |        |      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.42  |       | 0.87  |         | 0.48   |       | 0.65  |       | 0.52  |       | 0.51  |       |      |        |      |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.08  |       | <0.08 |         | 0.09   |       | 0.09  |       | 0.10  |       | 0.09  |       |      |        |      |
| ほう素 (mg/L)               | <0.1  |       | <0.1  |         | <0.1   |       | <0.1  |       | <0.1  |       | <0.1  |       |      |        |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| 要監視項目                    |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |         |        |       |       |       |       |       |       |       |      |        |      |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |         | <0.006 |       |       |       |       |       |       |       |      | <0.006 |      |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |         | <0.005 |       |       |       |       |       |       |       |      | <0.005 |      |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |         | <0.007 |       |       |       |       |       |       |       |      | <0.007 |      |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号       | 類型       | 調査年度  | 調査区分  | 水域名     |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      | 地点名 |
|--------------|----------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|------|-----|
|              |          |       |       | 鴨川上流(2) |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| 26-256-01    |          | 2011  | 0     | (01)    | (02)    | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10) | (11)    | (12) |     |
| 項目           |          |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| 採取月日         | 4/13     | 5/18  | 6/15  | 7/13    | 8/10    | 9/14  | 10/12 | 11/9  | 12/13 | 1/18  | 2/22  | 3/14  |      |         |      |     |
| 採取時刻         | 15:25    | 15:50 | 16:25 | 14:45   | 14:55   | 15:50 | 15:50 | 15:15 | 14:55 | 15:20 | 14:55 | 15:40 |      |         |      |     |
| アンチモン        | (mg/L)   |       |       |         | < 0.002 |       |       |       |       |       |       |       |      | < 0.002 |      |     |
| 塩化ビニルモノマー    | (mg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| エビクロロヒドリン    | (mg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| 全マンガン        | (mg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| ウラン          | (mg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| フェノール        | (mg/L)   |       |       |         | < 0.001 |       |       |       |       |       |       |       |      | < 0.001 |      |     |
| ホルムアルデヒド*    | (mg/L)   |       |       |         | < 0.1   |       |       |       |       |       |       |       |      | < 0.1   |      |     |
| 特殊項目         |          |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| フェノール類       | (mg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| 銅            | (mg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| 鉄            | (mg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| マンガン         | (mg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| クロム          | (mg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| その他の項目       |          |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| アンモニア性窒素     | (mg/L)   |       |       |         | < 0.01  |       |       |       |       |       |       |       |      | < 0.01  |      |     |
| 無機性リン        | (mg/L)   |       |       |         | 0.015   |       |       |       |       |       |       |       |      | 0.012   |      |     |
| クロロフィルa      | (μg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| 電気伝導度        | (μ S/cm) |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| 透明度          | (cm)     | > 30  | > 30  | > 30    | > 30    | > 30  | > 30  | > 30  | > 30  | > 30  | > 30  | > 30  | > 30 | > 30    | > 30 |     |
| 濁度           | (度)      |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| Clイオン        | (mg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| トリハロメタン生成能   |          |       |       |         | < 0.01  |       |       |       |       |       |       |       |      | < 0.01  |      |     |
| トリハロメタン生成能   | (mg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| クロロホルム生成能    | (mg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| ブロムクロロメタン生成能 | (mg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| ジクロロメタン生成能   | (mg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |
| プロモホルム生成能    | (mg/L)   |       |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |      |         |      |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|--|
| 26-259-01              |          | 2011     |          | 0        |          | 鴨川下流     |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  | 天神橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |  |  |     |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/15     | 7/13     | 8/10     | 9/14     | 10/12    | 11/9     | 12/13    | 1/18     | 2/22     | 3/14     |  |  |  |  |  |     |  |
| 採取時刻                   | 13:38    | 13:20    | 13:55    | 13:35    | 15:05    | 14:00    | 14:15    | 13:35    | 14:05    | 14:10    | 14:15    | 13:00    |  |  |  |  |  |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |     |  |
| 天候                     | 02       | 01       | 04       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 04       | 04       | 02       |  |  |  |  |  |     |  |
| 気温 (°C)                | 22.5     | 24.3     | 28.6     | 36.5     | 34.5     | 35.0     | 27.5     | 17.2     | 13.5     | 10.8     | 11.3     | 13.2     |  |  |  |  |  |     |  |
| 水温 (°C)                | 19.6     | 24.0     | 23.2     | 29.5     | 31.4     | 28.6     | 25.2     | 20.4     | 18.0     | 15.8     | 16.4     | 18.0     |  |  |  |  |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 1.57     |          | 4.42     |          | 2.95     |          | 5.60     |          | 3.58     |          | 2.05     |          |  |  |  |  |  |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |  |  |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.0      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |  |  |     |  |
| 全水深 (m)                | 0.3      | 0.1      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.4      | 0.3      | 0.4      | 0.2      | 0.2      | 0.3      | 0.5      |  |  |  |  |  |     |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |     |  |
| pH                     | 7.0      | 6.5      | 6.7      | 6.8      | 6.7      | 6.9      | 6.6      | 6.7      | 6.7      | 6.6      | 6.5      | 6.7      |  |  |  |  |  |     |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 10       | 10       | 9.2      | 8.9      | 9.1      | 9.3      | 9.0      | 9.7      | 9.9      | 10       | 9.8      |  |  |  |  |  |     |  |
| BOD (mg/L)             | 1.2      | 1.6      | 1.5      | 1.0      | 1.4      | 2.5      | 1.2      | 1.1      | 1.5      | 2.8      | 1.7      | 2.4      |  |  |  |  |  |     |  |
| COD (mg/L)             | 7.1      | 6.2      | 5.5      | 6.6      | 6.6      | 7.5      | 6.9      | 7.2      | 8.2      | 9.5      | 8.8      | 8.2      |  |  |  |  |  |     |  |
| SS (mg/L)              | < 1      | 4        | 3        | 9        | 4        | 6        | 4        | 5        | 4        | 8        | 1        | 3        |  |  |  |  |  |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.30E+04 | 7.90E+04 | 3.30E+04 | 4.90E+04 | 4.60E+04 | 2.30E+04 | 7.00E+04 | 7.90E+04 | 4.90E+04 | 3.30E+04 | 3.30E+04 | 3.30E+03 |  |  |  |  |  |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 9.1      |          | 6.7      |          | 6.8      |          | 7.6      |          | 9.1      |          | 10       |          |  |  |  |  |  |     |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.34     |          | 0.46     |          | 0.41     |          | 0.65     |          | 0.45     |          | 0.74     |          |  |  |  |  |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.040    | 0.046    | 0.039    | 0.033    | 0.034    | 0.048    | 0.036    | 0.034    | 0.035    | 0.047    | 0.038    | 0.044    |  |  |  |  |  |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          | < 0.001  |          |  |  |  |  |  |     |  |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |  |  |  |  |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |  |  |  |  |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          | < 0.02   |          |  |  |  |  |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          | < 0.005  |          |  |  |  |  |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          | < 0.0005 |          |  |  |  |  |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          | ND       |          |  |  |  |  |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          | < 0.002  |          |  |  |  |  |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 |          |  |  |  |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          | < 0.0004 |          |  |  |  |  |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          | < 0.01   |          |  |  |  |  |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          | < 0.004  |          |  |  |  |  |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          | < 0.1    |          |  |  |  |  |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          | < 0.0006 |          |  |  |  |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 水域名   |          | 調査区分  |          | 調査年度  |         | 類型    |         | 地点名   |         |       |
|--------------------------|---------|-------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 26-259-01                |         | 鴨川下流  |          | 0     |          | 2011  |         |       |         | 天神橋   |         |       |
| 項目                       | (01)    | (02)  | (03)     | (04)  | (05)     | (06)  | (07)    | (08)  | (09)    | (10)  | (11)    | (12)  |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18  | 6/15     | 7/13  | 8/10     | 9/14  | 10/12   | 11/9  | 12/13   | 1/18  | 2/22    | 3/14  |
| 採取時刻                     | 13:38   | 13:20 | 13:55    | 13:35 | 15:05    | 14:00 | 14:15   | 13:35 | 14:05   | 14:10 | 14:15   | 13:00 |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | < 0.003 |       | < 0.003  |       | < 0.003  |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       | < 0.003 |       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001  |       | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         |       | < 0.0002 |       | < 0.0002 |       |         |       |         |       |         |       |
| チウラム (mg/L)              |         |       | < 0.0006 |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |         |       |
| シマジン (mg/L)              |         |       | < 0.0003 |       | < 0.0003 |       |         |       |         |       |         |       |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       |         |       |         |       |         |       |
| ベンゼン (mg/L)              | < 0.001 |       | < 0.001  |       | < 0.001  |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |
| セレン (mg/L)               | < 0.002 |       | < 0.002  |       | < 0.002  |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 8.3     |       | 5.8      |       | 6.7      |       | 7.4     |       | 8.8     |       | 9.4     |       |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.01    |       | < 0.01   |       | 0.01     |       | 0.01    |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 8.3     |       | 5.8      |       | 6.7      |       | 7.4     |       | 8.8     |       | 9.4     |       |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.15    |       | < 0.08   |       | 0.09     |       | 0.11    |       | 0.14    |       | 0.16    |       |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1   |       | < 0.1    |       | < 0.1    |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | < 0.005 |       | < 0.005  |       | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | 0.005   |       |
| 要監視項目                    |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| クロロホルム (mg/L)            |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| ダイアジン (mg/L)             |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| オキシン銅 (mg/L)             |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| プロピザミド (mg/L)            |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| EPN (mg/L)               |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| トルエン (mg/L)              |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| キシレン (mg/L)              |         |       |          |       |          |       |         |       |         |       |         |       |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |       | < 0.006  |       | < 0.006  |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       | < 0.006 |       |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 |       | 0.011    |       | < 0.005  |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       | < 0.005 |       |
| モリブデン (mg/L)             | < 0.007 |       | < 0.007  |       | < 0.007  |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       | < 0.007 |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号              |         | 水域名   |         | 調査区分  |         | 調査年度  |         | 類型    |         | 地点名   |         |       |
|---------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 26-259-01           |         | 鴨川下流  |         | 0     |         | 2011  |         |       |         | 天神橋   |         |       |
| 項目                  | (01)    | (02)  | (03)    | (04)  | (05)    | (06)  | (07)    | (08)  | (09)    | (10)  | (11)    | (12)  |
| 採取月日                | 4/13    | 5/18  | 6/15    | 7/13  | 8/10    | 9/14  | 10/12   | 11/9  | 12/13   | 1/18  | 2/22    | 3/14  |
| 採取時刻                | 13:38   | 13:20 | 13:55   | 13:35 | 15:05   | 14:00 | 14:15   | 13:35 | 14:05   | 14:10 | 14:15   | 13:00 |
| アンチモン (mg/L)        | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       | < 0.002 |       |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)    |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
| エビクロロヒドリン (mg/L)    |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
| 全マンガン (mg/L)        |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
| ウラン (mg/L)          |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
| フェノール (mg/L)        | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       | < 0.001 |       |
| ホルムアルデヒド* (mg/L)    | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       | < 0.1   |       |
| 特殊項目                |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
| フェノール類 (mg/L)       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |
| 銅 (mg/L)            | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |
| 鉄 (mg/L)            | 0.01    |       | 0.01    |       | 0.01    |       | 0.01    |       | 0.01    |       | 0.02    |       |
| マンガン (mg/L)         | 0.02    |       | 0.01    |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | 0.01    |       | 0.01    |       |
| クロム (mg/L)          | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       | < 0.01  |       |
| その他の項目              |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
| アモニア性窒素 (mg/L)      | 0.05    |       | 0.05    |       | 0.06    |       | 0.04    |       | 0.06    |       | 0.07    |       |
| 無機性リン (mg/L)        | 0.29    |       | 0.39    |       | 0.36    |       | 0.57    |       | 0.40    |       | 0.69    |       |
| クロロフィルa (μg/L)      |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
| 電気伝導度 (μ S/cm)      |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
| 透明度 (cm)            | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  | > 30    | > 30  |
| 濁度 (度)              |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
| Clイオン (mg/L)        |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)    | 0.05    |       | 0.02    |       | 0.01    |       | 0.08    |       | 0.01    |       | 0.04    |       |
| トリハロメタン生成能          |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)   |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
| クロロホルム生成能 (mg/L)    |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
| ブロモクロロメタン生成能 (mg/L) |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
| ジクロロメタン生成能 (mg/L)   |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
| プロモホルム生成能 (mg/L)    |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|--|
|                        |          |          |          | 木津川(2)   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 菅瀬橋 |  |
| 26-009-01              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |     |  |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/9      | 6/8      | 7/13     | 8/3      | 9/28     | 10/12    | 11/2     | 12/7     | 1/4      | 2/1      | 3/14     |          |          |          |     |  |
| 採取時刻                   | 11:15    | 11:40    | 11:20    | 11:20    | 11:05    | 11:05    | 10:50    | 11:40    | 11:00    | 11:10    | 11:10    | 11:00    |          |          |          |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 天候                     | 01       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       |     |  |
| 気温 (°C)                | 17.1     | 25.8     | 23.3     | 30.6     | 27.0     | 23.8     | 21.8     | 20.0     | 23.8     | 21.8     | 20.0     | 12.0     | 5.1      | 5.1      | 6.1      |     |  |
| 水温 (°C)                | 13.6     | 20.9     | 19.9     | 26.8     | 24.8     | 19.6     | 18.1     | 15.7     | 19.6     | 18.1     | 15.7     | 9.2      | 5.7      | 4.0      | 6.5      |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.2      | 0.2      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.2      | 0.2      | 0.3      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.2      |     |  |
| 全水深 (m)                | 1.1      | 1.1      | 1.5      | 1.4      | 1.4      | 1.4      | 1.0      | 1.0      | 1.4      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 0.9      | 1.0      | 1.4      |     |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| pH                     | 7.6      | 7.6      | 7.7      | 7.8      | 7.9      | 7.7      | 7.8      | 7.7      | 7.7      | 7.8      | 7.7      | 7.8      | 7.8      | 7.7      | 7.7      |     |  |
| DO (mg/L)              | 10       | 9.1      | 9.2      | 8.0      | 8.4      | 9.3      | 9.6      | 10       | 9.3      | 9.6      | 10       | 11       | 12       | 12       | 12       |     |  |
| BOD (mg/L)             | 2.2      | 1.8      | 0.9      | 1.5      | 0.7      | 0.5      | 0.8      | 0.7      | 0.5      | 0.8      | 0.7      | 0.8      | 1.4      | 1.7      | 1.0      |     |  |
| COD (mg/L)             | 4.9      | 6.5      | 4.2      | 5.2      | 3.2      | 2.6      | 2.5      | 2.9      | 2.6      | 2.5      | 2.9      | 2.7      | 2.8      | 3.1      | 2.6      |     |  |
| SS (mg/L)              | 3        | 12       | 7        | 9        | 3        | 5        | 1        | 3        | 5        | 1        | 3        | 2        | 1        | 2        | 3        |     |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 2.80E+03 | 3.30E+04 | 7.90E+03 | 1.10E+05 | 1.30E+04 | 2.40E+04 | 2.40E+04 | 3.30E+04 | 2.40E+04 | 2.40E+04 | 7.00E+03 | 7.00E+03 | 1.30E+03 | 2.20E+03 | 7.90E+02 |     |  |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          | < 0.5    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 1.7      | 1.8      | 1.3      | 1.2      | 1.0      | 1.2      | 1.0      | 1.1      | 1.2      | 1.0      | 1.1      | 1.3      | 1.4      | 1.7      | 1.3      |     |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.15     | 0.21     | 0.097    | 0.12     | 0.086    | 0.084    | 0.079    | 0.097    | 0.084    | 0.079    | 0.097    | 0.11     | 0.10     | 0.13     | 0.070    |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.005    | 0.006    | 0.004    | 0.005    | 0.004    | 0.003    | 0.002    | 0.003    | 0.003    | 0.002    | 0.003    | 0.003    | 0.004    | 0.005    | 0.004    |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          | < 0.001  |          |          | < 0.001  |          |          | < 0.001  |          |          | < 0.001  |          |          | < 0.001  |          |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          | < 0.02   |          |          | < 0.02   |          |          | < 0.02   |          |          | < 0.02   |          |          | < 0.02   |          |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005 |          |          | < 0.0005 |          |          | < 0.0005 |          |          | < 0.0005 |          |          | < 0.0005 |          |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          | ND       |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          | < 0.0002 |          |          | < 0.0002 |          |          | < 0.0002 |          |          | < 0.0002 |          |          | < 0.0002 |          |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          | < 0.0004 |          |          | < 0.0004 |          |          | < 0.0004 |          |          | < 0.0004 |          |          | < 0.0004 |          |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          | < 0.01   |          |          | < 0.01   |          |          | < 0.01   |          |          | < 0.01   |          |          | < 0.01   |          |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          | < 0.004  |          |          | < 0.004  |          |          | < 0.004  |          |          | < 0.004  |          |          | < 0.004  |          |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.1    |          |          | < 0.1    |          |          | < 0.1    |          |          | < 0.1    |          |          | < 0.1    |          |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.0006 |          |          | < 0.0006 |          |          | < 0.0006 |          |          | < 0.0006 |          |          | < 0.0006 |          |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型       |       | 調査年度  |         | 調査区分   |       | 水域名     |       |       |         |       |  |  |  | 地点名 |  |
|--------------------------|-------|----------|-------|-------|---------|--------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|--|--|--|-----|--|
| 26-009-01                |       | A        |       | 2011  |         | 0      |       | 木津川(2)  |       |       |         |       |  |  |  | 笹瀬橋 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)     | (03)  | (04)  | (05)    | (06)   | (07)  | (08)    | (09)  | (10)  | (11)    | (12)  |  |  |  |     |  |
| 採取月日                     | 4/13  | 5/9      | 6/8   | 7/13  | 8/3     | 9/28   | 10/12 | 11/2    | 12/7  | 1/4   | 2/1     | 3/14  |  |  |  |     |  |
| 採取時刻                     | 11:15 | 11:40    | 11:20 | 11:20 | 11:05   | 11:05  | 10:50 | 11:40   | 11:00 | 11:10 | 11:10   | 11:00 |  |  |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       | < 0.003  |       |       | < 0.003 |        |       | < 0.003 |       |       | < 0.003 |       |  |  |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       | < 0.001  |       |       | < 0.001 |        |       | < 0.001 |       |       | < 0.001 |       |  |  |  |     |  |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)      |       | < 0.0002 |       |       |         |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |       | < 0.0006 |       |       |         |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |       | < 0.0003 |       |       |         |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       | < 0.002  |       |       |         |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       | < 0.001  |       |       | < 0.001 |        |       | < 0.001 |       |       | < 0.001 |       |  |  |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |       | < 0.002  |       |       | < 0.002 |        |       | < 0.002 |       |       | < 0.002 |       |  |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 1.0   | 1.1      | 0.97  | 0.85  | 0.78    | 1.0    | 0.88  | 0.91    | 1.0   | 1.0   | 1.2     | 1.0   |  |  |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.07  | 0.09     | 0.02  | 0.03  | 0.01    | < 0.01 | 0.01  | 0.02    | 0.03  | 0.02  | 0.03    | 0.01  |  |  |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 1.0   | 1.1      | 0.99  | 0.88  | 0.79    | 1.0    | 0.89  | 0.93    | 1.0   | 1.0   | 1.2     | 1.0   |  |  |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       | 0.16     |       |       | < 0.08  |        |       | < 0.08  |       |       | < 0.08  |       |  |  |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |       | < 0.1    |       |       | < 0.1   |        |       | < 0.1   |       |       | < 0.1   |       |  |  |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       | < 0.005  |       |       | < 0.005 |        |       | < 0.005 |       |       | < 0.005 |       |  |  |  |     |  |
| 要監視項目                    |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |          |       |       | < 0.006 |        |       |         |       |       | < 0.006 |       |  |  |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |          |       |       | < 0.004 |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |          |       |       | < 0.006 |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |          |       |       | < 0.02  |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |          |       |       | < 0.008 |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |          |       |       | < 0.005 |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |          |       |       | < 0.003 |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |          |       |       | < 0.004 |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| オキシン銅 (mg/L)             |       |          |       |       | < 0.004 |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |          |       |       | < 0.005 |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |          |       |       | < 0.008 |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |       |          |       |       | < 0.006 |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |          |       |       | < 0.008 |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |          |       |       | < 0.003 |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |          |       |       | < 0.008 |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |          |       |       | < 0.001 |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |       |          |       |       | < 0.06  |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |       |          |       |       | < 0.04  |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |          |       |       | < 0.006 |        |       | < 0.006 |       |       |         |       |  |  |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |       | < 0.005  |       |       | < 0.005 |        |       | < 0.005 |       |       | < 0.005 |       |  |  |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |          |       |       | < 0.007 |        |       |         |       |       |         |       |  |  |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|--|
|                        |          |          |          | 木津川(3)   |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 恭仁大橋 |  |
| 26-009-01              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |      |  |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 採取月日                   | 4/19     | 5/17     | 6/7      | 7/25     | 8/2      | 9/13     | 10/4     | 11/8     | 12/6     | 1/10     | 2/14     | 3/13     |      |      |      |      |  |
| 採取時刻                   | 13:00    | 10:40    | 10:35    | 10:25    | 10:05    | 10:10    | 9:55     | 10:10    | 10:15    | 10:25    | 10:30    | 10:10    |      |      |      |      |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 04       | 02       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 10       | 02       |      |      |      |      |  |
| 気温 (°C)                | 15.2     | 23.2     | 23.6     | 29.8     | 28.0     | 30.7     | 22.0     | 19.0     | 8.5      | 7.5      | 6.9      | 7.8      |      |      |      |      |  |
| 水温 (°C)                | 12.9     | 19.4     | 19.4     | 24.2     | 25.4     | 24.0     | 18.3     | 17.0     | 11.3     | 6.2      | 5.8      | 7.0      |      |      |      |      |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 24.67    | 23.00    | 48.12    | 80.86    | 48.12    | 85.54    | 63.43    | 38.02    | 31.95    | 20.60    | 30.04    | 51.75    |      |      |      |      |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |      |      |      |      |  |
| 採取水深 (m)               | 0.2      | 0.1      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.2      | 0.3      | 0.3      |      |      |      |      |  |
| 全水深 (m)                | 1.2      | 0.5      | 1.4      | 1.7      | 1.4      | 1.7      | 1.4      | 1.3      | 1.3      | 1.2      | 1.3      | 1.5      |      |      |      |      |  |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| pH                     | 7.5      | 7.4      | 7.5      | 7.5      | 7.6      | 7.6      | 7.6      | 7.8      | 7.7      | 7.8      | 7.6      | 7.5      |      |      |      |      |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.7      | 9.3      | 8.4      | 8.2      | 8.3      | 9.4      | 9.8      | 11       | 13       | 12       | 12       |      |      |      |      |  |
| BOD (mg/L)             | 1.8      | 1.0      | 1.5      | 0.6      | 0.9      | 0.7      | 0.5      | 0.5      | 0.6      | 1.1      | 1.1      | 1.2      |      |      |      |      |  |
| COD (mg/L)             | 4.2      | 4.0      | 4.2      | 3.4      | 3.6      | 3.0      | 2.7      | 2.9      | 2.8      | 2.9      | 3.0      | 3.2      |      |      |      |      |  |
| SS (mg/L)              | 6        | 6        | 6        | 11       | 5        | 10       | 5        | 2        | 2        | 2        | 3        | 4        |      |      |      |      |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.30E+03 | 4.60E+03 | 7.00E+03 | 3.30E+04 | 1.30E+04 | 2.80E+04 | 4.90E+03 | 1.70E+03 | 1.30E+03 | 2.40E+02 | 2.40E+03 | 2.40E+02 |      |      |      |      |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 1.5      |          |          | 1.0      |          |          | 1.2      |          |          | 1.4      |          |      |      |      |      |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.068    |          |          | 0.053    |          |          | 0.080    |          |          | 0.082    |          |      |      |      |      |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.005    | 0.003    | 0.005    | 0.004    | 0.004    | 0.004    | 0.002    | 0.003    | 0.002    | 0.006    | 0.007    | 0.005    |      |      |      |      |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.001  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |      |      |      |      |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.02   |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          | < 0.0005 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |      |      |      |      |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          | < 0.01   |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          | < 0.004  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.1    |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度   |          | 調査区分   |        | 水域名     |       |       |         | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|--------|----------|--------|--------|---------|-------|-------|---------|-------|--|--|--|
| 26-009-01                |       | A     |       | 2011   |          | 0      |        | 木津川(3)  |       |       |         | 恭仁大橋  |  |  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)   | (05)     | (06)   | (07)   | (08)    | (09)  | (10)  | (11)    | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/19  | 5/17  | 6/7   | 7/25   | 8/2      | 9/13   | 10/4   | 11/8    | 12/6  | 1/10  | 2/14    | 3/13  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 13:00 | 10:40 | 10:35 | 10:25  | 10:05    | 10:10  | 9:55   | 10:10   | 10:15 | 10:25 | 10:30   | 10:10 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |        | < 0.003  |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |        | < 0.001  |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |        | < 0.001  |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |        | < 0.002  |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               | 1.1   | 1.2   | 0.94  | 0.96   | 0.86     | 1.0    | 1.0    | 1.0     | 1.0   | 1.2   | 1.1     | 1.0   |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.02  | 0.02  | 0.01  | < 0.01 | < 0.01   | < 0.01 | < 0.01 | 0.01    | 0.01  | 0.01  | 0.01    | 0.01  |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 1.1   | 1.2   | 0.95  | 0.97   | 0.87     | 1.0    | 1.0    | 1.0     | 1.0   | 1.2   | 1.1     | 1.0   |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       | 0.08  |       |        | < 0.08   |        |        | < 0.08  |       |       | < 0.08  |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       | < 0.1 |       |        | < 0.1    |        |        | < 0.1   |       |       | < 0.1   |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       | < 0.1 |       |        | < 0.005  |        |        | < 0.005 |       |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |        | < 0.006  |        |        |         |       |       | < 0.006 |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |        | < 0.02   |        |        |         |       |       | < 0.02  |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |        | < 0.0005 |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |        | < 0.004  |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |        | < 0.003  |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |        | < 0.0008 |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |        | < 0.06   |        |        |         |       |       | < 0.06  |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |        | < 0.005  |        |        |         |       |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|-----|--|
|                        |          |          |          | 木津川(3)   |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 玉水橋 |  |
| 26-009-02              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |     |  |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 採取月日                   | 4/19     | 5/17     | 6/7      | 7/25     | 8/2      | 9/13     | 10/4     | 11/8     | 12/6     | 1/10     | 2/14     | 3/13     |      |      |      |     |  |
| 採取時刻                   | 13:55    | 11:35    | 11:20    | 11:10    | 11:10    | 11:20    | 11:00    | 11:00    | 11:20    | 11:15    | 11:20    | 11:00    |      |      |      |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 天候                     | 02       | 04       | 04       | 04       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 10       | 02       |      |      |      |     |  |
| 気温 (°C)                | 18.8     | 21.0     | 25.8     | 31.2     | 31.0     | 33.1     | 22.4     | 18.8     | 10.5     | 9.6      | 7.3      | 6.0      |      |      |      |     |  |
| 水温 (°C)                | 15.5     | 19.0     | 19.8     | 24.3     | 25.8     | 25.5     | 19.3     | 18.1     | 12.1     | 7.3      | 6.5      | 7.1      |      |      |      |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 20.07    | 26.01    | 53.37    | 77.82    | 45.62    | 47.50    | 30.40    | 14.90    | 10.49    | 5.17     | 13.34    | 31.94    |      |      |      |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |      |      |      |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.2      | 0.1      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.1      | 0.2      | 0.2      |      |      |      |     |  |
| 全水深 (m)                | 1.0      | 0.7      | 1.4      | 1.6      | 1.4      | 1.4      | 1.2      | 0.9      | 0.8      | 0.7      | 0.9      | 1.2      |      |      |      |     |  |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| pH                     | 7.6      | 7.3      | 7.4      | 7.3      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.8      | 7.6      | 7.7      | 7.5      | 7.5      |      |      |      |     |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.0      | 9.8      | 8.0      | 8.1      | 8.0      | 9.2      | 9.9      | 11       | 13       | 12       | 12       |      |      |      |     |  |
| BOD (mg/L)             | 1.8      | 0.9      | 0.8      | 0.5      | 0.9      | 0.6      | 0.5      | 0.7      | 0.6      | 1.1      | 1.1      | 1.1      |      |      |      |     |  |
| COD (mg/L)             | 4.5      | 3.8      | 3.9      | 3.5      | 3.6      | 2.9      | 2.6      | 2.9      | 2.8      | 3.0      | 3.2      | 3.1      |      |      |      |     |  |
| SS (mg/L)              | 8        | 6        | 7        | 12       | 8        | 11       | 4        | 3        | 2        | 1        | 4        | 4        |      |      |      |     |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 7.00E+03 | 2.20E+03 | 2.40E+04 | 7.00E+03 | 1.30E+04 | 3.30E+04 | 4.90E+03 | 2.20E+03 | 1.30E+03 | 7.00E+02 | 7.90E+02 | 7.90E+01 |      |      |      |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 1.6      |          |          | 1.3      |          |          | 1.2      |          |          | 1.6      |          |      |      |      |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.067    |          |          | 0.058    |          |          | 0.083    |          |          | 0.089    |          |      |      |      |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          | 0.004    |          |          | 0.007    |          |          | 0.004    |          |          | 0.007    |          |      |      |      |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.001  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |      |      |      |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.02   |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          | < 0.0005 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |      |      |      |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          | < 0.01   |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          | < 0.004  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.1    |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度   |          | 調査区分   |        | 水域名     |       |       |         | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|--------|----------|--------|--------|---------|-------|-------|---------|-------|--|--|--|
| 26-009-02                |       | A     |       | 2011   |          | 0      |        | 木津川(3)  |       |       |         | 玉水橋   |  |  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)   | (05)     | (06)   | (07)   | (08)    | (09)  | (10)  | (11)    | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/19  | 5/17  | 6/7   | 7/25   | 8/2      | 9/13   | 10/4   | 11/8    | 12/6  | 1/10  | 2/14    | 3/13  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 13:55 | 11:35 | 11:20 | 11:10  | 11:10    | 11:20  | 11:00  | 11:00   | 11:20 | 11:15 | 11:20   | 11:00 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |        | < 0.003  |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |        | < 0.001  |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |        | < 0.001  |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |        | < 0.002  |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               | 1.3   | 1.3   | 1.1   | 1.0    | 1.0      | 1.1    | 1.1    | 1.0     | 1.2   | 1.4   | 1.3     | 1.2   |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.02  | 0.01  | 0.01  | < 0.01 | < 0.01   | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01    | 0.01  |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 1.3   | 1.3   | 1.1   | 1.0    | 1.0      | 1.1    | 1.1    | 1.0     | 1.2   | 1.4   | 1.3     | 1.2   |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       | 0.08  |       |        | < 0.08   |        |        | < 0.08  |       |       | < 0.08  |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       | < 0.1 |       |        | < 0.1    |        |        | < 0.1   |       |       | < 0.1   |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       | < 0.1 |       |        | < 0.005  |        |        | < 0.005 |       |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |        | < 0.006  |        |        |         |       |       | < 0.006 |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |        | < 0.0005 |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |        | < 0.004  |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |        | < 0.003  |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |        | < 0.0008 |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |        | < 0.06   |        |        |         |       |       | < 0.06  |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |        | < 0.005  |        |        |         |       |       | < 0.005 |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |        |          |        |        |         |       |       |         |       |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |    | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          |          | 地点名      |          |          |  |  |
|------------------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|
| 26-009-03              |    | 2011     |          | 0        |          | 木津川(3)   |          |          |          |          | 木津川御幸橋   |          |          |  |  |
| 項目                     | 種類 | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |
| 採取月日                   | A  | 4/19     | 5/17     | 6/7      | 7/25     | 8/2      | 9/13     | 10/4     | 11/8     | 12/6     | 1/10     | 2/14     | 3/13     |  |  |
| 採取時刻                   |    | 15:15    | 13:40    | 12:25    | 14:00    | 14:00    | 12:25    | 13:00    | 12:50    | 13:05    | 14:00    | 13:00    | 13:00    |  |  |
| 一般項目                   |    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |
| 天候                     |    | 04       | 02       | 04       | 02       | 04       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 10       | 02       |  |  |
| 気温 (°C)                |    | 12.8     | 21.5     | 27.3     | 32.0     | 29.8     | 32.4     | 23.8     | 19.0     | 12.5     | 11.8     | 8.1      | 6.1      |  |  |
| 水温 (°C)                |    | 15.2     | 20.0     | 21.0     | 25.5     | 27.7     | 25.7     | 19.8     | 17.9     | 12.4     | 10.0     | 6.7      | 7.6      |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |    | 30.90    | 70.03    | 83.95    | 81.72    | 52.83    | 70.03    | 41.13    | 19.34    | 16.75    | 9.33     | 16.75    | 29.55    |  |  |
| 採取位置                   |    | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |
| 採取水深 (m)               |    | 0.3      | 0.2      | 0.4      | 0.4      | 0.3      | 0.4      | 0.3      | 0.3      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.3      |  |  |
| 全水深 (m)                |    | 1.5      | 1.1      | 2.0      | 2.0      | 1.7      | 1.9      | 1.6      | 1.3      | 1.2      | 1.0      | 1.2      | 1.4      |  |  |
| 透明度                    |    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |
| 生活環境項目                 |    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |
| pH                     |    | 7.6      | 7.4      | 7.5      | 7.4      | 7.6      | 7.5      | 7.6      | 7.8      | 7.7      | 7.8      | 7.6      | 7.6      |  |  |
| DO (mg/L)              |    | 10       | 8.8      | 8.6      | 8.0      | 7.8      | 7.9      | 9.2      | 9.5      | 11       | 12       | 12       | 11       |  |  |
| BOD (mg/L)             |    | 2.1      | 0.8      | 1.4      | 1.1      | 1.0      | 0.7      | < 0.5    | 0.5      | 0.5      | 1.0      | 1.1      | 1.2      |  |  |
| COD (mg/L)             |    | 4.9      | 3.8      | 4.2      | 4.2      | 3.7      | 3.1      | 2.6      | 2.9      | 2.7      | 2.8      | 3.2      | 3.2      |  |  |
| SS (mg/L)              |    | 12       | 12       | 16       | 26       | 17       | 20       | 8        | 8        | 5        | 3        | 8        | 9        |  |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       |    | 1.70E+03 | 1.70E+03 | 4.90E+03 | 3.30E+04 | 1.10E+04 | 4.90E+03 | 3.30E+03 | 1.70E+03 | 2.40E+03 | 1.30E+02 | 7.90E+02 | 4.90E+02 |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |    |          | 1.6      |          |          | 1.2      |          |          | 1.3      |          |          | 1.8      |          |  |  |
| 全磷 (mg/L)              |    |          | 0.067    |          |          | 0.067    |          |          | 0.092    |          |          | 0.084    |          |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |    | 0.009    | 0.003    | 0.006    | 0.006    | 0.004    | 0.003    | 0.002    | 0.003    | 0.002    | 0.003    | 0.005    | 0.005    |  |  |
| 健康項目                   |    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |    |          |          |          |          | < 0.001  |          |          |          |          |          |          |          |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |    |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |    |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |    |          | < 0.005  |          |          | < 0.02   |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |    |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |    |          |          |          |          | < 0.0005 |          |          |          |          |          |          |          |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |
| PCB (mg/L)             |    |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |    |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |    |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          |          |          |          |          |          |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |    |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          |          |          |          |          |          |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |    |          |          |          |          | < 0.01   |          |          |          |          |          |          |          |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |    |          |          |          |          | < 0.004  |          |          |          |          |          |          |          |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |    |          |          |          |          | < 0.1    |          |          |          |          |          | < 0.1    |          |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |    |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          |          |          |          |          |          |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型      |        | 調査年度   |          | 調査区分   |        | 水域名     |        |       |         | 地点名    |  |  |  |
|--------------------------|-------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|---------|--------|-------|---------|--------|--|--|--|
| 26-009-03                |       | A       |        | 2011   |          | 0      |        | 木津川(3)  |        |       |         | 木津川御幸橋 |  |  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)    | (03)   | (04)   | (05)     | (06)   | (07)   | (08)    | (09)   | (10)  | (11)    | (12)   |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/19  | 5/17    | 6/7    | 7/25   | 8/2      | 9/13   | 10/4   | 11/8    | 12/6   | 1/10  | 2/14    | 3/13   |  |  |  |
| 採取時刻                     | 15:15 | 13:40   | 12:25  | 14:00  | 14:00    | 12:25  | 13:00  | 12:50   | 13:05  | 14:00 | 13:00   | 13:00  |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |         |        |        | < 0.003  |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |         |        |        | < 0.001  |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |         |        |        | < 0.0002 |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |         |        |        | < 0.0006 |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       |         |        |        | < 0.0003 |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |         |        |        | < 0.002  |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |         |        |        | < 0.001  |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |         |        |        | < 0.002  |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 1.4   | 1.4     | 1.1    | 1.1    | 1.0      | 1.1    | 1.1    | 1.1     | 1.2    | 1.4   | 1.4     | 1.2    |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.02  | 0.01    | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01   | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01  | < 0.01 | 0.01  | 0.01    | 0.01   |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 1.4   | 1.4     | 1.1    | 1.1    | 1.0      | 1.1    | 1.1    | 1.1     | 1.2    | 1.4   | 1.4     | 1.2    |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       | 0.08    |        |        | < 0.08   |        |        | < 0.08  |        |       | < 0.08  |        |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       | < 0.1   |        |        | < 0.1    |        |        | < 0.1   |        |       | < 0.1   |        |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |         |        |        | < 0.005  |        |        |         |        |       | < 0.005 |        |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |         |        |        |          |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |         |        |        | < 0.006  |        |        |         |        |       | < 0.006 |        |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |         |        |        |          |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |         |        |        |          |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |         |        |        |          |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |         |        |        |          |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |         |        |        |          |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |         |        |        |          |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |         |        |        | < 0.004  |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| オキシン銅 (mg/L)             |       |         |        |        |          |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       |         |        |        |          |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |         |        |        |          |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |         |        |        |          |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |         |        |        |          |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |         |        |        | < 0.003  |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |         |        |        | < 0.0008 |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |         |        |        |          |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |         |        |        | < 0.06   |        |        |         |        |       | < 0.06  |        |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |         |        |        |          |        |        |         |        |       |         |        |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |         |        |        | < 0.006  |        |        |         |        |       | < 0.006 |        |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       | < 0.005 |        |        | < 0.005  |        |        | < 0.005 |        |       | < 0.005 |        |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |         |        |        | < 0.007  |        |        |         |        |       | < 0.007 |        |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号<br>26-259-01    |          | 類型       | 調査年度<br>2011 | 調査区分<br>0 | 水域名<br>木津川(3) |  | 地点名<br>高山ダム下流 |  |
|------------------------|----------|----------|--------------|-----------|---------------|--|---------------|--|
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)         | (04)      |               |  |               |  |
| 採取月日                   | 5/9      | 8/3      | 11/2         | 2/1       |               |  |               |  |
| 採取時刻                   | 12:20    | 12:00    | 12:10        | 11:50     |               |  |               |  |
| 一般項目                   |          |          |              |           |               |  |               |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 02           | 04        |               |  |               |  |
| 気温 (°C)                | 26.5     | 27.9     | 18.6         | 3.9       |               |  |               |  |
| 水温 (°C)                | 18.5     | 25.3     | 17.6         | 6.6       |               |  |               |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |              |           |               |  |               |  |
| 採取位置                   | 02       | 02       | 02           | 02        |               |  |               |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.2      | 0.2          | 0.2       |               |  |               |  |
| 全水深 (m)                | 0.7      | 0.8      | 0.8          | 0.8       |               |  |               |  |
| 透明度                    |          |          |              |           |               |  |               |  |
| 生活環境項目                 |          |          |              |           |               |  |               |  |
| pH                     | 7.4      | 7.6      | 7.6          | 7.5       |               |  |               |  |
| DO (mg/L)              | 9.5      | 8.4      | 10           | 11        |               |  |               |  |
| BOD (mg/L)             | 1.4      | 1.3      | 1.1          | 0.8       |               |  |               |  |
| COD (mg/L)             | 5.5      | 3.5      | 3.7          | 3.0       |               |  |               |  |
| SS (mg/L)              | 8        | 3        | 6            | 3         |               |  |               |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 2.40E+03 | 1.70E+03 | 1.70E+04     | 3.30E+01  |               |  |               |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |              |           |               |  |               |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 1.6      | 1.0      | 1.1          | 1.3       |               |  |               |  |
| 全燐 (mg/L)              | 0.13     | 0.040    | 0.092        | 0.076     |               |  |               |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          | 0.002    |              | 0.003     |               |  |               |  |
| 健康項目                   |          |          |              |           |               |  |               |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |              |           |               |  |               |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |              |           |               |  |               |  |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |              | < 0.005   |               |  |               |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |              |           |               |  |               |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |              | < 0.005   |               |  |               |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |              |           |               |  |               |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |              |           |               |  |               |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |              |           |               |  |               |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |              |           |               |  |               |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |              |           |               |  |               |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |              |           |               |  |               |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |              |           |               |  |               |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |              |           |               |  |               |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |              |           |               |  |               |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |              |           |               |  |               |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |        | 類型    |        | 調査年度   |  | 調査区分 |  | 水域名    |  | 地点名    |  |
|--------------------------|--------|-------|--------|--------|--|------|--|--------|--|--------|--|
| 26-259-01                |        |       |        | 2011   |  | 0    |  | 木津川(3) |  | 高山ダム下流 |  |
| 項目                       | (01)   | (02)  | (03)   | (04)   |  |      |  |        |  |        |  |
| 採取月日                     | 5/9    | 8/3   | 11/2   | 2/1    |  |      |  |        |  |        |  |
| 採取時刻                     | 12:20  | 12:00 | 12:10  | 11:50  |  |      |  |        |  |        |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| チウラム (mg/L)              |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| シマジン (mg/L)              |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| ベンゼン (mg/L)              |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| セレン (mg/L)               |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 1.1    | 0.69  | 0.95   | 1.1    |  |      |  |        |  |        |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.09   | <0.01 | 0.01   | 0.01   |  |      |  |        |  |        |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 1.1    | 0.70  | 0.96   | 1.1    |  |      |  |        |  |        |  |
| ふっ素 (mg/L)               |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| ほう素 (mg/L)               |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| 要監視項目                    |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| クロロホルム (mg/L)            |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| ダイアジン (mg/L)             |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| オキシニル (mg/L)             |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| プロピザミド (mg/L)            |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| EPN (mg/L)               |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| トルエン (mg/L)              |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| キシレン (mg/L)              |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |
| ニッケル (mg/L)              | <0.005 | 0.005 | <0.005 | <0.005 |  |      |  |        |  |        |  |
| モリブデン (mg/L)             |        |       |        |        |  |      |  |        |  |        |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      | 地点名         |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| 26-271-02              |          | 2011     | 0        | 木津川(3)   | 木津川流入前(山田川) |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     |             |
| 採取月日                   | 5/18     | 7/6      | 11/9     | 1/11     |             |
| 採取時刻                   | 11:15    | 10:20    | 11:05    | 10:00    |             |
| 一般項目                   |          |          |          |          |             |
| 天候                     | 01       | 01       | 04       | 02       |             |
| 気温 (°C)                | 25.2     | 30.8     | 17.8     | 6.0      |             |
| 水温 (°C)                | 21.4     | 29.0     | 16.2     | 6.8      |             |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.18     | 0.47     | 0.17     | 0.50     |             |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       |             |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |             |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |             |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |             |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |             |
| pH                     | 6.9      | 6.9      | 6.7      | 7.4      |             |
| DO (mg/L)              | 12       | 7.2      | 8.2      | 10       |             |
| BOD (mg/L)             | 1.5      | 2.2      | 1.0      | 2.4      |             |
| COD (mg/L)             | 5.4      | 7.7      | 5.2      | 5.8      |             |
| SS (mg/L)              | 3        | 8        | 3        | 2        |             |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 2.80E+04 | 7.90E+04 | 3.30E+04 | 1.30E+04 |             |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |             |
| 全窒素 (mg/L)             | 2.7      | 2.0      | 2.8      | 5.2      |             |
| 全磷 (mg/L)              | 0.17     | 0.28     | 0.20     | 0.29     |             |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.010    | 0.008    | 0.009    | 0.019    |             |
| 健康項目                   |          |          |          |          |             |
| カドミウム (mg/L)           |          |          | < 0.001  |          |             |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |          |             |
| 鉛 (mg/L)               |          |          | < 0.005  |          |             |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          | < 0.02   |          |             |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          | < 0.005  |          |             |
| 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005 |          |          |             |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |             |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |             |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          | < 0.002  |          |             |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          | < 0.0002 |          |             |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          | < 0.0004 |          |             |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          | < 0.01   |          |             |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          | < 0.004  |          |             |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          | < 0.1    |          |             |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          | < 0.0006 |          |             |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型       | 調査年度     | 調査区分    | 水域名    | 地点名         |
|--------------------------|----------|----------|---------|--------|-------------|
| 26-271-02                |          | 2011     | 0       | 木津川(3) | 木津川流入前(山田川) |
| 項目                       | (01)     | (02)     | (03)    | (04)   |             |
| 採取月日                     | 5/18     | 7/6      | 11/9    | 1/11   |             |
| 採取時刻                     | 11:15    | 10:20    | 11:05   | 10:00  |             |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          |          | < 0.003 |        |             |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          |          | < 0.001 |        |             |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |          |         |        |             |
| チウラム (mg/L)              |          | < 0.0006 |         |        |             |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |          |         |        |             |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |          |         |        |             |
| ベンゼン (mg/L)              |          |          | < 0.001 |        |             |
| セレン (mg/L)               |          |          | < 0.002 |        |             |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 2.4      | 1.3      | 2.5     | 4.4    |             |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.06     | 0.04     | 0.03    | 0.29   |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 2.4      | 1.3      | 2.5     | 4.6    |             |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.08     |          | < 0.08  |        |             |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1    |          | < 0.1   |        |             |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |          |         |        |             |
| 要監視項目                    |          |          |         |        |             |
| クロロホルム (mg/L)            |          |          |         |        |             |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |         |        |             |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |          |         |        |             |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |          |         |        |             |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |          |         |        |             |
| ダイアジン (mg/L)             |          |          |         |        |             |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |          |         |        |             |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |          |         |        |             |
| オキシニル (mg/L)             |          |          |         |        |             |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |          |          |         |        |             |
| プロピザミド (mg/L)            |          |          |         |        |             |
| EPN (mg/L)               |          |          |         |        |             |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |          |          |         |        |             |
| フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)     |          |          |         |        |             |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |          |         |        |             |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |          |         |        |             |
| トルエン (mg/L)              |          |          |         |        |             |
| キシレン (mg/L)              |          |          |         |        |             |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |          |         |        |             |
| ニッケル (mg/L)              |          |          | < 0.005 |        |             |
| モリブデン (mg/L)             |          |          |         |        |             |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          |          |  |  | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|-----|--|
| 26-028-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 和栗川      |          |          |          |          |  |  | 栗切橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |     |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/8      | 3/7      |  |  |     |  |
| 採取時刻                   | 9:30     | 9:20     | 9:30     | 9:45     | 9:23     | 9:05     | 9:10     | 9:20     | 9:20     | 9:30     | 9:00     | 9:05     |  |  |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 天候                     | 01       | 01       | 04       | 01       | 02       | 01       | 02       | 04       | 03       | 02       | 12       | 04       |  |  |     |  |
| 気温 (°C)                | 13.9     | 17.2     | 22.1     | 27.0     | 25.2     | 23.0     | 18.3     | 13.2     | 7.8      | 7.2      | 2.4      | 10.2     |  |  |     |  |
| 水温 (°C)                | 8.2      | 13.6     | 16.5     | 22.0     | 21.2     | 18.9     | 16.0     | 12.4     | 8.5      | 4.9      | 4.3      | 9.0      |  |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.44     | 0.87     |          | 1.96     | 1.43     |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 採取位置                   | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       |  |  |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |     |  |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| pH                     | 7.2      | 7.0      | 7.3      | 6.5      | 7.1      | 6.0      | 7.1      | 6.7      | 6.9      | 7.6      | 7.7      | 7.0      |  |  |     |  |
| DO (mg/L)              | 7.9      | 7.3      | 7.8      | 7.2      | 6.5      | 5.7      | 8.5      | 9.1      | 9.8      | 10       | 11       | 9.5      |  |  |     |  |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | <0.5     | 0.7      | 0.9      | 0.5      | <0.5     | 1.3      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | 0.5      | <0.5     |  |  |     |  |
| COD (mg/L)             | 2.1      | 2.1      | 2.3      | 2.9      | 2.3      | 3.1      | 1.8      | 1.9      | 1.7      | 1.5      | 3.3      | 3.0      |  |  |     |  |
| SS (mg/L)              | 6        | 1        | <1       | 2        | 5        | 14       | <1       | 1        | <1       | <1       | 3        | 7        |  |  |     |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 3.30E+02 | 7.90E+03 | 3.30E+04 | 4.90E+04 | 1.30E+04 | 7.90E+04 | 2.30E+04 | 3.30E+03 | 2.30E+03 | 1.30E+03 | 4.90E+03 | 7.90E+02 |  |  |     |  |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 3.0      |          | 2.8      |          |          |          | 3.2      |          | 3.5      |          |          |  |  |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.020    |          | 0.023    |          |          |          | 0.025    |          | 0.009    |          |          |  |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.003    | 0.004    | 0.005    | 0.002    | 0.004    | 0.008    | 0.002    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.006    | 0.009    |  |  |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.001   |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 全シアノ (mg/L)            |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.02    |          |          |          |          |  |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          | <0.002   |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.0002  |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          | <0.0004  |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          | <0.01    |          |          |          |          |  |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          | <0.004   |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.1     |          |          |          |          |  |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.0006  |          |          |          |          |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型       |      | 調査年度     |      | 調査区分 |       | 水域名     |         |      |      | 地点名  |  |  |  |
|--------------------------|------|----------|------|----------|------|------|-------|---------|---------|------|------|------|--|--|--|
| 26-028-01                |      | A        |      | 2011     |      | 0    |       | 和栗川     |         |      |      | 栗切橋  |  |  |  |
| 項目                       | (01) | (02)     | (03) | (04)     | (05) | (06) | (07)  | (08)    | (09)    | (10) | (11) | (12) |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/13 | 5/18     | 6/8  | 7/6      | 8/3  | 9/7  | 10/12 | 11/9    | 12/7    | 1/11 | 2/8  | 3/7  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 9:30 | 9:20     | 9:30 | 9:45     | 9:23 | 9:05 | 9:10  | 9:20    | 9:20    | 9:30 | 9:00 | 9:05 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |          |      |          |      |      |       | < 0.003 |         |      |      |      |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |          |      |          |      |      |       | < 0.001 |         |      |      |      |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |      | < 0.0002 |      |          |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |      |          |      | < 0.0006 |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |      | < 0.0003 |      |          |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      | < 0.002  |      |          |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      |          |      |          |      |      |       | < 0.001 |         |      |      |      |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |      |          |      |          |      |      |       | < 0.002 |         |      |      |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      | 2.9      |      |          |      |      |       | 3.0     |         |      |      |      |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      | < 0.01   |      |          |      |      |       | < 0.01  |         |      |      |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      | 2.9      |      |          |      |      |       | 3.0     |         |      |      |      |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      | 0.10     |      |          |      |      |       | 0.10    |         |      |      |      |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |      |          |      |          |      |      |       | < 0.1   |         |      |      |      |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.005 |      |      |      |  |  |  |
| 要監視項目                    |      |          |      |          |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      |          |      |          |      |      |       | < 0.006 |         |      |      |      |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |          |      |          |      |      |       | < 0.004 |         |      |      |      |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |          |      |          |      |      |       | < 0.006 |         |      |      |      |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |          |      |          |      |      |       | < 0.02  |         |      |      |      |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |          |      | < 0.0008 |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |      |          |      | < 0.0005 |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |          |      | < 0.0003 |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |          |      | < 0.004  |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |      |          |      | < 0.004  |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |          |      | < 0.005  |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |          |      | < 0.0008 |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |      |          |      | < 0.0006 |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |      |          |      | < 0.0008 |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      |          |      | < 0.003  |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |          |      | < 0.0008 |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |          |      | < 0.0001 |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |      |          |      |          |      |      |       | < 0.06  |         |      |      |      |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |      |          |      |          |      |      |       | < 0.04  |         |      |      |      |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      | < 0.006  |      |          |      |      |       |         |         |      |      |      |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |      |          |      |          |      |      |       | < 0.005 |         |      |      |      |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |          |      |          |      |      |       | < 0.007 |         |      |      |      |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          |          |  |  | 地点名 |  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|-----|--|--|
| 26-016-01              |          | B        |          | 2011     |          | 0        |          | 大谷川      |          |          |          |          |  |  | 二ノ橋 |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |     |  |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/8      | 3/7      |  |  |     |  |  |
| 採取時刻                   | 11:00    | 10:40    | 10:15    | 10:35    | 10:30    | 10:30    | 10:40    | 10:30    | 10:30    | 10:35    | 10:20    | 10:30    |  |  |     |  |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| 天候                     | 01       | 01       | 02       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 02       | 04       | 02       |  |  |     |  |  |
| 気温 (°C)                | 28.0     | 30.3     | 28.5     | 34.8     | 36.0     | 29.2     | 27.0     | 20.2     | 14.5     | 12.0     | 5.6      | 15.2     |  |  |     |  |  |
| 水温 (°C)                | 23.4     | 27.9     | 23.3     | 29.2     | 32.7     | 23.8     | 24.5     | 19.1     | 12.9     | 9.5      | 5.9      | 11.9     |  |  |     |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.02     | 0.09     | 1.12     | 1.01     | 0.07     | 0.59     | 0.05     | 0.18     | 0.15     | 0.03     | 0.37     | 0.39     |  |  |     |  |  |
| 採取位置                   | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 01       | 01       | 01       | 02       | 01       | 01       |  |  |     |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |     |  |  |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| pH                     | 8.1      | 8.7      | 6.6      | 7.3      | 9.2      | 7.0      | 9.5      | 6.9      | 8.8      | 7.0      | 6.7      | 6.3      |  |  |     |  |  |
| DO (mg/L)              | 14       | 19       | 7.0      | 8.5      | 5.9      | 7.5      | 20       | 17       | 18       | 13       | 10       | 9.6      |  |  |     |  |  |
| BOD (mg/L)             | 2.2      | 2.3      | <0.5     | 1.8      | 2.1      | 1.1      | 1.6      | 2.4      | 2.1      | 1.8      | 4.6      | 1.9      |  |  |     |  |  |
| COD (mg/L)             | 7.1      | 6.3      | 5.6      | 6.6      | 5.5      | 6.1      | 5.2      | 8.4      | 5.0      | 4.3      | 9.3      | 8.8      |  |  |     |  |  |
| SS (mg/L)              | 3        | 5        | 14       | 9        | 6        | 11       | 2        | 6        | 1        | 1        | 9        | 15       |  |  |     |  |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 7.90E+02 | 4.90E+03 | 7.00E+04 | 3.30E+04 | 1.30E+04 | 1.40E+05 | 2.30E+04 | 2.80E+04 | 7.00E+03 | 7.90E+03 | 2.80E+04 | 1.70E+04 |  |  |     |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| 全リン (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.007    | 0.014    | 0.014    | 0.008    | 0.007    | 0.015    | 0.003    | 0.004    | 0.006    | 0.008    | 0.022    | 0.020    |  |  |     |  |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| 全シアノ (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |     |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型       |       | 調査年度     |       | 調査区分  |       | 水域名     |         |       |       | 地点名   |  |
|--------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|--|
| 26-016-01                |       | B        |       | 2011     |       | 0     |       | 大谷川     |         |       |       | 二ノ橋   |  |
| 項目                       | (01)  | (02)     | (03)  | (04)     | (05)  | (06)  | (07)  | (08)    | (09)    | (10)  | (11)  | (12)  |  |
| 採取月日                     | 4/13  | 5/18     | 6/8   | 7/6      | 8/3   | 9/7   | 10/12 | 11/9    | 12/7    | 1/11  | 2/8   | 3/7   |  |
| 採取時刻                     | 11:00 | 10:40    | 10:15 | 10:35    | 10:30 | 10:30 | 10:40 | 10:30   | 10:30   | 10:35 | 10:20 | 10:30 |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |          |       |          |       |       |       | < 0.003 |         |       |       |       |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |          |       |          |       |       |       | < 0.001 |         |       |       |       |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       | < 0.0002 |       |          |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| チウラム (mg/L)              |       |          |       | < 0.0006 |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| シマジン (mg/L)              |       | < 0.0003 |       |          |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       | < 0.002  |       |          |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |          |       |          |       |       |       | < 0.001 |         |       |       |       |  |
| セレン (mg/L)               |       |          |       |          |       |       |       | < 0.002 |         |       |       |       |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       | 0.42     |       |          |       |       |       | 0.69    |         |       |       |       |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       | 0.05     |       |          |       |       |       | 0.02    |         |       |       |       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       | 0.47     |       |          |       |       |       | 0.71    |         |       |       |       |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       | 0.13     |       |          |       |       |       | 0.08    |         |       |       |       |  |
| ほう素 (mg/L)               |       | < 0.1    |       |          |       |       |       | < 0.1   |         |       |       |       |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |          |       |          |       |       |       |         | < 0.005 |       |       |       |  |
| 要監視項目                    |       |          |       |          |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |          |       |          |       |       |       | < 0.006 |         |       |       |       |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |          |       |          |       |       |       | < 0.004 |         |       |       |       |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |          |       |          |       |       |       | < 0.006 |         |       |       |       |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |          |       |          |       |       |       | < 0.02  |         |       |       |       |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |          |       | < 0.0008 |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |       |          |       | < 0.0005 |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |          |       | < 0.0003 |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |          |       | < 0.004  |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |       |          |       | < 0.004  |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |          |       | < 0.005  |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |          |       | < 0.0008 |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| EPN (mg/L)               |       |          |       | < 0.0006 |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |          |       | < 0.0008 |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |          |       | < 0.003  |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |          |       | < 0.0008 |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |          |       | < 0.0001 |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| トルエン (mg/L)              |       |          |       |          |       |       |       | < 0.06  |         |       |       |       |  |
| キシレン (mg/L)              |       |          |       |          |       |       |       | < 0.04  |         |       |       |       |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       | < 0.006  |       |          |       |       |       |         |         |       |       |       |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |          |       |          |       |       |       | < 0.005 |         |       |       |       |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |          |       |          |       |       |       | < 0.007 |         |       |       |       |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |      | 調査区分 |      | 水域名   |      | 地点名  |      |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 26-010-51              |          | AA       |          | 2011     |      | 0    |      | 由良川上流 |      | 出合橋  |      |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05) | (06) | (07) | (08)  | (09) | (10) | (11) |
| 採取月日                   | 5/18     | 7/6      | 11/9     | 1/11     |      |      |      |       |      |      |      |
| 採取時刻                   | 10:00    | 10:00    | 10:02    | 10:00    |      |      |      |       |      |      |      |
| 一般項目                   |          |          |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| 天候                     | 01       | 02       | 04       | 04       |      |      |      |       |      |      |      |
| 気温 (°C)                | 13.9     | 28.2     | 10.9     | 2.8      |      |      |      |       |      |      |      |
| 水温 (°C)                | 14.5     | 22.8     | 11.7     | 3.0      |      |      |      |       |      |      |      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          | 1.13     |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| 採取位置                   | 03       | 01       | 01       | 01       |      |      |      |       |      |      |      |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |      |      |      |       |      |      |      |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| pH                     | 6.9      | 6.6      | 6.9      | 7.5      |      |      |      |       |      |      |      |
| DO (mg/L)              | 8.7      | 9.1      | 9.2      | 13       |      |      |      |       |      |      |      |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |      |      |      |       |      |      |      |
| COD (mg/L)             | 0.9      | 1.5      | 1.6      | 1.0      |      |      |      |       |      |      |      |
| SS (mg/L)              | <1       | <1       | <1       | <1       |      |      |      |       |      |      |      |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 2.30E+03 | 1.10E+04 | 1.30E+03 | 1.40E+02 |      |      |      |       |      |      |      |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.35     | 0.22     | 0.33     | 0.33     |      |      |      |       |      |      |      |
| 全磷 (mg/L)              | 0.006    | 0.005    | 0.005    | 0.006    |      |      |      |       |      |      |      |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.002    | <0.001   | 0.001    |      |      |      |       |      |      |      |
| 健康項目                   |          |          |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| カドミウム (mg/L)           |          |          | <0.001   |          |      |      |      |       |      |      |      |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| 鉛 (mg/L)               |          |          | <0.005   |          |      |      |      |       |      |      |      |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          | <0.02    |          |      |      |      |       |      |      |      |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          | <0.005   |          |      |      |      |       |      |      |      |
| 総水銀 (mg/L)             |          | <0.0005  |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |      |      |      |       |      |      |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |      |      |      |       |      |      |      |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度  |  | 調査区分 |  | 水域名   |  | 地点名     |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|--|------|--|-------|--|---------|--|
| 26-010-51                |       | AA    |       | 2011  |  | 0    |  | 由良川上流 |  | 出合橋     |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  |  |      |  |       |  |         |  |
| 採取月日                     | 5/18  | 7/6   | 11/9  | 1/11  |  |      |  |       |  |         |  |
| 採取時刻                     | 10:00 | 10:00 | 10:02 | 10:00 |  |      |  |       |  |         |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| 要 監 視 項 目                |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |       |  |      |  |       |  | < 0.005 |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |       |  |      |  |       |  |         |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |  |  |  |  | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|-----|--|
| 26-010-01              |          | AA       |          | 2011     |          | 0        |          | 由良川上流    |          |          |  |  |  |  | 安野橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     |  |  |  |  |     |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 12/7     | 1/11     | 2/8      |  |  |  |  |     |  |
| 採取時刻                   | 9:40     | 10:40    | 9:35     | 10:45    | 9:35     | 9:40     | 9:35     | 9:42     | 10:40    | 9:35     |  |  |  |  |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 天候                     | 01       | 01       | 02       | 02       | 02       | 01       | 02       | 04       | 02       | 12       |  |  |  |  |     |  |
| 気温 (°C)                | 14.0     | 19.8     | 23.5     | 30.2     | 28.5     | 19.8     | 18.7     | 6.2      | 5.5      | 0.0      |  |  |  |  |     |  |
| 水温 (°C)                | 7.5      | 16.0     | 16.8     | 25.2     | 22.5     | 18.0     | 16.5     | 7.8      | 5.0      | 4.0      |  |  |  |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 採取位置                   | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       |  |  |  |  |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |  |     |  |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| pH                     | 7.0      | 7.0      | 6.8      | 7.3      | 6.9      | 7.0      | 7.5      | 7.6      | 7.1      | 7.2      |  |  |  |  |     |  |
| DO (mg/L)              | 12       | 8.6      | 10       | 9.3      | 8.8      | 10       | 9.2      | 14       | 12       | 18       |  |  |  |  |     |  |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |  |  |  |  |     |  |
| COD (mg/L)             | 1.6      | 0.7      | 1.4      | 1.6      | 1.2      | 1.5      | 1.0      | 0.9      | 1.0      | 2.1      |  |  |  |  |     |  |
| SS (mg/L)              | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | 4        | <1       | 1        | <1       | 7        |  |  |  |  |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+01 | 4.90E+02 | 2.30E+03 | 1.10E+04 | 4.90E+03 | 1.30E+04 | 3.30E+03 | 4.60E+02 | 3.30E+02 | 1.10E+02 |  |  |  |  |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.34     |          | 0.21     |          |          |          |          | 0.34     |          |  |  |  |  |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.008    |          | 0.006    |          |          |          |          | 0.008    |          |  |  |  |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.001    | 0.001    | <0.001   | <0.001   | 0.001    | <0.001   | 0.002    | 0.001    | 0.002    |  |  |  |  |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.001   |          |  |  |  |  |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |  |  |  |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.02    |          |  |  |  |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |  |  |  |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.002   |          |  |  |  |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.0002  |          |  |  |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.0004  |          |  |  |  |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.01    |          |  |  |  |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.004   |          |  |  |  |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.1     |          |  |  |  |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.0006  |          |  |  |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型       |      | 調査年度     |      | 調査区分 |       | 水域名     |          |      |  | 地点名 |  |
|--------------------------|------|----------|------|----------|------|------|-------|---------|----------|------|--|-----|--|
| 26-010-01                |      | AA       |      | 2011     |      | 0    |       | 由良川上流   |          |      |  | 安野橋 |  |
| 項目                       | (01) | (02)     | (03) | (04)     | (05) | (06) | (07)  | (08)    | (09)     | (10) |  |     |  |
| 採取月日                     | 4/13 | 5/18     | 6/8  | 7/6      | 8/3  | 9/7  | 10/12 | 12/7    | 1/11     | 2/8  |  |     |  |
| 採取時刻                     | 9:40 | 10:40    | 9:35 | 10:45    | 9:35 | 9:40 | 9:35  | 9:42    | 10:40    | 9:35 |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.003  |      |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.001  |      |  |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |      | < 0.0002 |      |          |      |      |       |         |          |      |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |      |          |      | < 0.0006 |      |      |       |         |          |      |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |      | < 0.0003 |      |          |      |      |       |         |          |      |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      | < 0.002  |      |          |      |      |       |         |          |      |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.001  |      |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.002  |      |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |          |      |          |      |      |       |         | 0.28     |      |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.01   |      |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |          |      |          |      |      |       |         | 0.29     |      |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      | < 0.08   |      |          |      |      |       |         | < 0.08   |      |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.1    |      |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |          |      |          |      |      |       | < 0.005 |          |      |  |     |  |
| 要監視項目                    |      |          |      |          |      |      |       |         |          |      |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      |          |      |          |      |      |       |         |          |      |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |          |      |          |      |      |       |         |          |      |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |          |      |          |      |      |       |         |          |      |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.0008 |      |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.0005 |      |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.0003 |      |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.004  |      |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.004  |      |  |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.005  |      |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.0008 |      |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.0006 |      |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.0008 |      |  |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.0008 |      |  |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.003  |      |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.0008 |      |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |          |      |          |      |      |       |         | < 0.0001 |      |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |      |          |      |          |      |      |       |         |          |      |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |      |          |      |          |      |      |       |         |          |      |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      | < 0.006  |      |          |      |      |       |         |          |      |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |      |          |      |          |      |      |       |         |          |      |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |          |      |          |      |      |       |         |          |      |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      | 地点名   |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 26-011-51              | A        | 2011     | 0        | 由良川下流    | 大野ダム下 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     |       |
| 採取月日                   | 5/18     | 7/6      | 11/9     | 1/11     |       |
| 採取時刻                   | 11:45    | 12:05    | 11:46    | 11:40    |       |
| 一般項目                   |          |          |          |          |       |
| 天候                     | 01       | 02       | 03       | 04       |       |
| 気温 (°C)                | 21.0     | 30.5     | 16.5     | 7.0      |       |
| 水温 (°C)                | 16.2     | 25.0     | 16.0     | 5.5      |       |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 15.10    | 9.57     | 9.61     | 9.62     |       |
| 採取位置                   | 03       | 01       | 01       | 01       |       |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |       |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |       |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |       |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |       |
| pH                     | 6.8      | 6.6      | 6.8      | 7.3      |       |
| DO (mg/L)              | 8.9      | 6.4      | 7.6      | 11       |       |
| BOD (mg/L)             | 0.5      | 0.5      | < 0.5    | < 0.5    |       |
| COD (mg/L)             | 1.0      | 2.0      | 1.2      | 1.7      |       |
| SS (mg/L)              | 8        | 1        | < 1      | < 1      |       |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 3.30E+03 | 7.90E+02 | 4.90E+02 | 4.90E+02 |       |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |       |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.41     | 0.20     | 0.24     | 0.35     |       |
| 全磷 (mg/L)              | 0.032    | 0.009    | 0.008    | 0.009    |       |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | < 0.001  | < 0.001  | 0.001    |       |
| 健康項目                   |          |          |          |          |       |
| カドミウム (mg/L)           |          |          | < 0.001  |          |       |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |          |       |
| 鉛 (mg/L)               |          |          | < 0.005  |          |       |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          | < 0.02   |          |       |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          | < 0.005  |          |       |
| 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005 |          |          |       |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |       |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |       |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |       |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |       |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |         | 調査年度  |  | 調査区分 |  | 水域名   |  | 地点名   |  |
|--------------------------|-------|-------|---------|-------|--|------|--|-------|--|-------|--|
| 26-011-51                |       | A     |         | 2011  |  | 0    |  | 由良川下流 |  | 大野ダム下 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)    | (04)  |  |      |  |       |  |       |  |
| 採取月日                     | 5/18  | 7/6   | 11/9    | 1/11  |  |      |  |       |  |       |  |
| 採取時刻                     | 11:45 | 12:05 | 11:46   | 11:40 |  |      |  |       |  |       |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| 要監視項目                    |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       | < 0.005 |       |  |      |  |       |  |       |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |         |       |  |      |  |       |  |       |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名   | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|----------|-------|-----|
| 26-011-52              | A        | 2011     | 0        | 由良川下流 | 須川橋 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     |       |     |
| 採取月日                   | 7/6      | 11/9     | 1/11     |       |     |
| 採取時刻                   | 10:20    | 10:45    | 10:30    |       |     |
| 一般項目                   |          |          |          |       |     |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       |       |     |
| 気温 (°C)                | 31.4     | 17.5     | 7.0      |       |     |
| 水温 (°C)                | 24.1     | 16.0     | 6.0      |       |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |       |     |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       |       |     |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      |       |     |
| 全水深 (m)                |          |          |          |       |     |
| 透明度 (m)                |          |          |          |       |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |       |     |
| pH                     | 7.4      | 7.5      | 6.8      |       |     |
| DO (mg/L)              | 7.6      | 9.5      | 11       |       |     |
| BOD (mg/L)             | 0.7      | 0.5      | < 0.5    |       |     |
| COD (mg/L)             | 2.5      | 1.7      | 1.3      |       |     |
| SS (mg/L)              | 1        | 1        | < 1      |       |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.60E+04 | 4.90E+03 | 4.90E+02 |       |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |       |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.31     | 0.41     | 0.52     |       |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.019    | 0.013    | 0.030    |       |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | < 0.001  | 0.001    |       |     |
| 健康項目                   |          |          |          |       |     |
| カドミウム (mg/L)           |          | < 0.001  |          |       |     |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |          |       |     |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          |       |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          | < 0.02   |          |       |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          |       |     |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 |          |          |       |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |       |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |       |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |       |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |       |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |       |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |       |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |       |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |       |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |       |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型    | 調査年度    | 調査区分  | 水域名   | 地点名 |
|--------------------------|-------|---------|-------|-------|-----|
| 26-011-52                | A     | 2011    | 0     | 由良川下流 | 須川橋 |
| 項目                       | (01)  | (02)    | (03)  |       |     |
| 採取月日                     | 7/6   | 11/9    | 1/11  |       |     |
| 採取時刻                     | 10:20 | 10:45   | 10:30 |       |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |         |       |       |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |         |       |       |     |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |         |       |       |     |
| チウラム (mg/L)              |       |         |       |       |     |
| シマジン (mg/L)              |       |         |       |       |     |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |         |       |       |     |
| ベンゼン (mg/L)              |       |         |       |       |     |
| セレン (mg/L)               |       |         |       |       |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |         |       |       |     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |         |       |       |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |         |       |       |     |
| ふっ素 (mg/L)               |       |         |       |       |     |
| ほう素 (mg/L)               |       |         |       |       |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |         |       |       |     |
| 要監視項目                    |       |         |       |       |     |
| クロロホルム (mg/L)            |       |         |       |       |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |         |       |       |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |         |       |       |     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |         |       |       |     |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |         |       |       |     |
| ダイアジン (mg/L)             |       |         |       |       |     |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |         |       |       |     |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |         |       |       |     |
| オキシメド (mg/L)             |       |         |       |       |     |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |         |       |       |     |
| プロピザミド (mg/L)            |       |         |       |       |     |
| EPN (mg/L)               |       |         |       |       |     |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |         |       |       |     |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |         |       |       |     |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |         |       |       |     |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |         |       |       |     |
| トルエン (mg/L)              |       |         |       |       |     |
| キシレン (mg/L)              |       |         |       |       |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |         |       |       |     |
| ニッケル (mg/L)              |       | < 0.005 |       |       |     |
| モリブデン (mg/L)             |       |         |       |       |     |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名      |  |  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 26-011-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 由良川下流    |          |          |          | 山家橋      |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/15     | 3/7      |  |  |  |
| 採取時刻                   | 10:35    | 10:50    | 10:30    | 10:40    | 10:55    | 10:35    | 10:25    | 10:45    | 10:35    | 10:20    | 10:30    | 10:15    |  |  |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 04       | 04       |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 19.9     | 23.0     | 27.0     | 32.0     | 33.0     | 31.0     | 23.1     | 18.0     | 9.0      | 9.5      | 4.5      | 12.0     |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 11.1     | 15.8     | 20.0     | 25.9     | 29.0     | 21.0     | 18.5     | 15.6     | 11.0     | 6.2      | 5.0      | 8.5      |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| pH                     | 7.6      | 7.8      | 6.9      | 7.5      | 7.7      | 7.9      | 8.0      | 7.6      | 7.6      | 7.6      | 7.9      | 7.5      |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.2      | 8.4      | 7.6      | 6.9      | 8.5      | 8.0      | 9.2      | 9.8      | 12       | 11       | 11       |  |  |  |
| BOD (mg/L)             | 0.6      | 0.7      | 1.1      | 0.9      | 0.5      | <0.5     | 0.9      | 0.9      | 0.9      | <0.5     | <0.5     | 0.5      |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 1.8      | 1.6      | 1.9      | 2.5      | 1.9      | 2.1      | 1.8      | 2.1      | 2.0      | 1.5      | 1.9      | 2.2      |  |  |  |
| SS (mg/L)              | <1       | 9        | <1       | <1       | 2        | 9        | <1       | <1       | <1       | 2        | 3        | 12       |  |  |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 4.90E+02 | 2.30E+03 | 7.90E+03 | 4.90E+04 | 2.20E+03 | 2.30E+04 | 1.10E+04 | 3.30E+03 | 7.00E+02 | 1.70E+03 | 1.70E+03 | 4.90E+03 |  |  |  |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.62     |          | 0.53     |          |          |          | 0.69     |          | 0.56     |          |          |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.028    |          | 0.018    |          |          |          | 0.013    |          | 0.011    |          |          |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.004    | 0.008    | 0.004    | 0.003    | 0.001    | 0.006    | 0.003    | 0.006    | 0.003    | 0.003    | 0.005    | 0.005    |  |  |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.001   |          |          |          |          |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.02    |          |          |          |          |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          | <0.002   |          |          |          |          |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.0002  |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          | <0.0004  |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          | <0.01    |          |          |          |          |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          | <0.004   |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.1     |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.0006  |          |          |          |          |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型       |       | 調査年度     |       | 調査区分    |       | 水域名      |       |       |       | 地点名   |  |
|--------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|--|
| 26-011-01                |       | A        |       | 2011     |       | 0       |       | 由良川下流    |       |       |       | 山家橋   |  |
| 項目                       | (01)  | (02)     | (03)  | (04)     | (05)  | (06)    | (07)  | (08)     | (09)  | (10)  | (11)  | (12)  |  |
| 採取月日                     | 4/13  | 5/18     | 6/8   | 7/6      | 8/3   | 9/7     | 10/12 | 11/9     | 12/7  | 1/11  | 2/15  | 3/7   |  |
| 採取時刻                     | 10:35 | 10:50    | 10:30 | 10:40    | 10:55 | 10:35   | 10:25 | 10:45    | 10:35 | 10:20 | 10:30 | 10:15 |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |          |       |          |       |         |       | < 0.003  |       |       |       |       |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |          |       |          |       |         |       | < 0.001  |       |       |       |       |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       | < 0.0002 |       |          |       |         |       |          |       |       |       |       |  |
| チウラム (mg/L)              |       |          |       | < 0.0006 |       |         |       |          |       |       |       |       |  |
| シマジン (mg/L)              |       | < 0.0003 |       |          |       |         |       |          |       |       |       |       |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       | < 0.0002 |       |          |       |         |       |          |       |       |       |       |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |          |       |          |       |         |       | < 0.001  |       |       |       |       |  |
| セレン (mg/L)               |       |          |       |          |       |         |       | < 0.002  |       |       |       |       |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |          |       |          |       |         |       | 0.41     |       |       |       |       |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |          |       |          |       |         |       | < 0.01   |       |       |       |       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |          |       |          |       |         |       | 0.42     |       |       |       |       |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |          |       |          |       |         |       | < 0.08   |       |       |       |       |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |          |       |          |       |         |       | < 0.1    |       |       |       |       |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |          |       |          |       | < 0.005 |       |          |       |       |       |       |  |
| 要監視項目                    |       |          |       |          |       |         |       |          |       |       |       |       |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |          |       |          |       |         |       | < 0.006  |       |       |       |       |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |          |       |          |       |         |       | < 0.004  |       |       |       |       |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |          |       |          |       |         |       | < 0.006  |       |       |       |       |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |          |       |          |       |         |       | < 0.02   |       |       |       |       |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |          |       |          |       |         |       |          |       |       |       |       |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |       |          |       |          |       |         |       | < 0.0008 |       |       |       |       |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |          |       |          |       |         |       | < 0.0005 |       |       |       |       |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |          |       |          |       |         |       | < 0.0003 |       |       |       |       |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |       |          |       |          |       |         |       | < 0.004  |       |       |       |       |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |          |       |          |       |         |       | < 0.005  |       |       |       |       |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |          |       |          |       |         |       | < 0.0008 |       |       |       |       |  |
| EPN (mg/L)               |       |          |       |          |       |         |       | < 0.0006 |       |       |       |       |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |          |       |          |       |         |       | < 0.0008 |       |       |       |       |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |          |       |          |       |         |       | < 0.003  |       |       |       |       |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |          |       |          |       |         |       | < 0.0008 |       |       |       |       |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |          |       |          |       |         |       | < 0.0001 |       |       |       |       |  |
| トルエン (mg/L)              |       |          |       |          |       |         |       |          |       |       |       |       |  |
| キシレン (mg/L)              |       |          |       |          |       |         |       | < 0.06   |       |       |       |       |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |          |       |          |       |         |       | < 0.04   |       |       |       |       |  |
| ニッケル (mg/L)              |       | < 0.006  |       |          |       |         |       |          |       |       |       |       |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |          |       |          |       |         |       | < 0.005  |       |       |       |       |  |
|                          |       |          |       |          |       |         |       | < 0.007  |       |       |       |       |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名  |     |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|-----|
|                        |          |          |          | 由良川下流    |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 以久田橋 |     |
| 26-011-02              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |      |     |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/25     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/14     | 10/5     | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/15     | 3/14     |      |      |      |      |     |
| 採取時刻                   | 9:30     | 9:45     | 9:25     | 9:35     | 9:30     | 9:30     | 9:20     | 9:30     | 9:28     | 9:28     | 9:32     | 9:33     |      |      |      |      |     |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 天候                     | 01       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 02       | 02       | 04       | 04       | 02   | 04   | 04   | 04   | 04  |
| 気温 (°C)                | 16.7     | 24.1     | 23.5     | 30.1     | 32.5     | 29.9     | 15.0     | 12.7     | 8.9      | 4.9      | 4.2      | 3.2      |      |      |      |      |     |
| 水温 (°C)                | 10.0     | 16.6     | 18.1     | 26.2     | 27.2     | 24.8     | 17.2     | 15.2     | 10.7     | 6.3      | 5.4      | 6.6      |      |      |      |      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 採取位置                   | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03   | 03   | 03   | 03   | 03  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.2      | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.2      | 0.2      | 0.1  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.2 |
| 全水深 (m)                | 0.7      | 1.0      | 0.8      | 0.5      | 0.4      | 0.5      | 0.4      | 0.5      | 0.6      | 0.7      | 0.8      | 0.8      | 0.7  | 0.8  | 0.8  | 0.8  | 0.8 |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| pH                     | 7.0      | 7.1      | 7.2      | 7.4      | 7.6      | 7.5      | 7.5      | 7.6      | 7.5      | 7.4      | 7.3      | 7.4      |      |      |      |      |     |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.6      | 9.4      | 8.2      | 8.3      | 8.5      | 9.6      | 10       | 11       | 12       | 12       | 12       |      |      |      |      |     |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | 0.7      | <0.5     | 0.9      | 0.8      | 0.8      | <0.5     | 0.6      | 0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     |      |      |      |      |     |
| COD (mg/L)             | 1.6      | 3.3      | 1.5      | 2.4      | 2.3      | 1.5      | 1.2      | 1.8      | 1.5      | 1.4      | 1.7      | 1.2      |      |      |      |      |     |
| SS (mg/L)              | 3        | 9        | 3        | 4        | 4        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 3        | 5        |      |      |      |      |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+01 | 4.90E+03 | 7.90E+03 | 3.50E+03 | 7.90E+03 | 9.40E+03 | 4.00E+03 | 3.30E+03 | 1.30E+04 | 3.30E+03 | 1.30E+04 | 7.90E+03 |      |      |      |      |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 全磷 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.004    | 0.001    | 0.002    | 0.003    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | <0.001   | 0.002    | 0.002    | 0.002    |      |      |      |      |     |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| カドミウム (mg/L)           |          | <0.001   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 鉛 (mg/L)               |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          | <0.02    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 総水銀 (mg/L)             |          | <0.0005  |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| PCB (mg/L)             |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          | <0.002   |          |          | <0.002   |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          | <0.0002  |          |          | <0.0002  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          | <0.0004  |          |          | <0.0004  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          | <0.01    |          |          | <0.01    |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          | <0.004   |          |          | <0.004   |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          | <0.1     |          |          | <0.1     |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          | <0.0006  |          |          | <0.0006  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型       |      | 調査年度 |         | 調査区分 |      | 水域名     |      |      |         | 地点名  |  |  |  |
|--------------------------|------|----------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|--|--|--|
| 26-011-02                |      | A        |      | 2011 |         | 0    |      | 由良川下流   |      |      |         | 以久田橋 |  |  |  |
| 項目                       | (01) | (02)     | (03) | (04) | (05)    | (06) | (07) | (08)    | (09) | (10) | (11)    | (12) |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/13 | 5/25     | 6/8  | 7/6  | 8/3     | 9/14 | 10/5 | 11/9    | 12/7 | 1/11 | 2/15    | 3/14 |  |  |  |
| 採取時刻                     | 9:30 | 9:45     | 9:25 | 9:35 | 9:30    | 9:30 | 9:20 | 9:30    | 9:28 | 9:28 | 9:32    | 9:33 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      | < 0.003  |      |      |         |      |      | < 0.003 |      |      |         |      |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      | < 0.001  |      |      |         |      |      | < 0.001 |      |      |         |      |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |      | < 0.0002 |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |      | < 0.0006 |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |      | < 0.0003 |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      | < 0.002  |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      | < 0.001  |      |      |         |      |      | < 0.001 |      |      |         |      |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |      | < 0.002  |      |      | < 0.002 |      |      | < 0.002 |      |      | < 0.002 |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      | 0.48     |      |      | 0.31    |      |      | 0.43    |      |      | 0.48    |      |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      | < 0.01   |      |      | < 0.01  |      |      | < 0.01  |      |      | < 0.01  |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      | 0.49     |      |      | 0.32    |      |      | 0.44    |      |      | 0.49    |      |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      | < 0.08   |      |      | < 0.08  |      |      | < 0.08  |      |      | < 0.08  |      |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |      | < 0.1    |      |      | < 0.1   |      |      | < 0.1   |      |      | < 0.1   |      |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      | < 0.005  |      |      |         |      |      | < 0.005 |      |      |         |      |  |  |  |
| 要監視項目                    |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      | < 0.006  |      |      |         |      |      | < 0.006 |      |      |         |      |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      | < 0.004  |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| オキシン銅 (mg/L)             |      | < 0.004  |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      | < 0.003  |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      | < 0.006  |      |      |         |      |      | < 0.006 |      |      |         |      |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |      | < 0.005  |      |      |         |      |      | < 0.005 |      |      |         |      |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名      |  |  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 26-011-03              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 由良川下流    |          |          |          | 音無瀬橋     |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/25     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/14     | 10/5     | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/15     | 3/14     |  |  |  |
| 採取時刻                   | 10:40    | 11:20    | 10:50    | 10:55    | 10:55    | 10:55    | 10:35    | 11:05    | 10:55    | 10:50    | 10:55    | 11:05    |  |  |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 天候                     | 01       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 04       | 04       | 02       | 04       | 04       | 02       |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 17.9     | 27.5     | 28.4     | 32.1     | 32.0     | 32.3     | 16.3     | 17.1     | 11.6     | 8.6      | 4.7      | 8.3      |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 11.6     | 19.3     | 20.4     | 28.0     | 28.1     | 27.3     | 17.4     | 16.1     | 11.6     | 6.9      | 5.5      | 7.9      |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 0.6      | 1.0      | 0.7      | 0.4      | 0.3      | 0.4      | 0.5      | 0.4      | 0.6      | 0.6      | 0.7      | 0.7      |  |  |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| pH                     | 7.0      | 7.0      | 7.2      | 7.4      | 7.7      | 7.6      | 7.4      | 7.6      | 7.5      | 7.4      | 7.2      | 7.3      |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.6      | 9.1      | 8.4      | 8.3      | 8.6      | 9.6      | 10       | 11       | 12       | 12       | 12       |  |  |  |
| BOD (mg/L)             | 0.6      | 0.8      | < 0.5    | 0.9      | 0.8      | 0.9      | < 0.5    | 0.6      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 1.9      | 3.2      | 1.9      | 2.6      | 2.2      | 1.8      | 1.3      | 2.0      | 1.6      | 1.6      | 1.7      | 1.7      |  |  |  |
| SS (mg/L)              | 2        | 8        | 3        | 4        | 3        | 1        | < 1      | 1        | 2        | 2        | 4        | 5        |  |  |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.30E+03 | 4.90E+03 | 3.30E+03 | 2.20E+03 | 1.10E+04 | 7.00E+03 | 4.90E+03 | 1.40E+03 | 1.30E+04 | 1.30E+03 | 1.30E+04 | 3.30E+03 |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.004    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.001    | 0.002    | 0.003    | 0.003    |  |  |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          | < 0.001  |          |          |          |          |          | < 0.001  |          |          |          |          |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          | < 0.02   |          |          |          |          |          | < 0.02   |          |          |          |          |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005 |          |          |          |          |          | < 0.0005 |          |          |          |          |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          | < 0.0002 |          |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          | < 0.0004 |          |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          | < 0.01   |          |          |          |          |          | < 0.01   |          |          |          |          |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          | < 0.004  |          |          |          |          |          | < 0.004  |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.1    |          |          |          |          |          | < 0.1    |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.0006 |          |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          |          |          |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型       |       | 調査年度  |         | 調査区分  |       | 水域名     |       |       |         | 地点名   |  |
|--------------------------|-------|----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|--|
| 26-011-03                |       | A        |       | 2011  |         | 0     |       | 由良川下流   |       |       |         | 音無瀬橋  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)     | (03)  | (04)  | (05)    | (06)  | (07)  | (08)    | (09)  | (10)  | (11)    | (12)  |  |
| 採取月日                     | 4/13  | 5/25     | 6/8   | 7/6   | 8/3     | 9/14  | 10/5  | 11/9    | 12/7  | 1/11  | 2/15    | 3/14  |  |
| 採取時刻                     | 10:40 | 11:20    | 10:50 | 10:55 | 10:55   | 10:55 | 10:35 | 11:05   | 10:55 | 10:50 | 10:55   | 11:05 |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       | < 0.003  |       |       |         |       |       | < 0.003 |       |       |         |       |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       | < 0.001  |       |       |         |       |       | < 0.001 |       |       |         |       |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       | < 0.0002 |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| チウラム (mg/L)              |       | < 0.0006 |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| シマジン (mg/L)              |       | < 0.0003 |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       | < 0.002  |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       | < 0.001  |       |       | < 0.002 |       |       | < 0.001 |       |       |         |       |  |
| セレン (mg/L)               |       | < 0.002  |       |       | < 0.002 |       |       | < 0.002 |       |       | < 0.002 |       |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       | 0.49     |       |       | 0.37    |       |       | 0.55    |       |       | 0.51    |       |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       | < 0.01   |       |       | < 0.01  |       |       | < 0.01  |       |       | < 0.01  |       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       | 0.50     |       |       | 0.38    |       |       | 0.56    |       |       | 0.52    |       |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       | < 0.08   |       |       | < 0.08  |       |       | < 0.08  |       |       | < 0.08  |       |  |
| ほう素 (mg/L)               |       | < 0.1    |       |       | < 0.1   |       |       | < 0.1   |       |       | < 0.1   |       |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       | < 0.005  |       |       |         |       |       | < 0.005 |       |       |         |       |  |
| 要監視項目                    |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       | < 0.004  |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| オキシニル (mg/L)             |       | < 0.004  |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| EPN (mg/L)               |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       | < 0.003  |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| トルエン (mg/L)              |       | < 0.06   |       |       |         |       |       | < 0.06  |       |       |         |       |  |
| キシレン (mg/L)              |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       | < 0.006  |       |       |         |       |       | < 0.006 |       |       |         |       |  |
| ニッケル (mg/L)              |       | < 0.005  |       |       |         |       |       | < 0.005 |       |       |         |       |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 26-011-54              | A        | 2011     | 0        | 由良川下流    | 菅巻橋 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     |     |
| 採取月日                   | 5/25     | 8/3      | 11/9     | 2/15     |     |
| 採取時刻                   | 11:25    | 11:17    | 11:08    | 10:55    |     |
| 一般項目                   |          |          |          |          |     |
| 天候                     | 02       | 04       | 04       | 04       |     |
| 気温 (°C)                | 25.4     | 30.2     | 17.0     | 4.6      |     |
| 水温 (°C)                | 18.9     | 28.1     | 15.7     | 6.0      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |     |
| 採取位置                   | 03       | 01       | 01       | 01       |     |
| 採取水深 (m)               | 0.4      | 0.5      | 0.6      | 0.7      |     |
| 全水深 (m)                | 1.9      | 2.5      | 3.0      | 3.7      |     |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |     |
| pH                     | 7.1      | 7.7      | 7.5      | 7.3      |     |
| DO (mg/L)              | 9.6      | 8.6      | 10       | 12       |     |
| BOD (mg/L)             | 0.7      | 1.0      | 0.6      | 0.8      |     |
| COD (mg/L)             | 3.1      | 2.5      | 2.1      | 1.8      |     |
| SS (mg/L)              | 8        | 3        | 1        | 4        |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+03 | 3.30E+04 | 2.40E+03 | 4.90E+03 |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |     |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |     |
| 全燐 (mg/L)              |          |          |          |          |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.004    |          | 0.003    |          |     |
| 健康項目                   |          |          |          |          |     |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |     |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          |     |
| 鉛 (mg/L)               | < 0.005  |          |          | < 0.005  |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |     |
| ヒ素 (mg/L)              | < 0.005  |          | < 0.005  |          |     |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型     | 調査年度   | 調査区分   | 水域名    | 地点名 |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 26-011-54                | A      | 2011   | 0      | 由良川下流  | 菅巻橋 |
| 項目                       | (01)   | (02)   | (03)   | (04)   |     |
| 採取月日                     | 5/25   | 8/3    | 11/9   | 2/15   |     |
| 採取時刻                     | 11:25  | 11:17  | 11:08  | 10:55  |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |        |        |        |        |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |        |        |        |        |     |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |        |        |        |        |     |
| チウラム (mg/L)              |        |        |        |        |     |
| シマジン (mg/L)              |        |        |        |        |     |
| チオベンカルブ (mg/L)           |        |        |        |        |     |
| ベンゼン (mg/L)              |        |        |        |        |     |
| セレン (mg/L)               |        |        |        |        |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.57   |        | 0.74   |        |     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.01  |        | <0.01  |        |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.58   |        | 0.75   |        |     |
| ふっ素 (mg/L)               |        |        |        |        |     |
| ほう素 (mg/L)               | <0.1   |        | <0.1   |        |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | <0.005 |        | <0.005 |        |     |
| 要監視項目                    |        |        |        |        |     |
| クロロホルム (mg/L)            | <0.006 |        | <0.006 |        |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |        |        |        |        |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |        |        |        |        |     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |        |        |        |        |     |
| イソキサチオン (mg/L)           |        |        |        |        |     |
| ダイアジン (mg/L)             |        |        |        |        |     |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |        |        |        |        |     |
| イソプロチオラン (mg/L)          | <0.004 |        |        |        |     |
| オキシニル (mg/L)             |        |        |        |        |     |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |        |        |        |        |     |
| プロピザミド (mg/L)            |        |        |        |        |     |
| EPN (mg/L)               |        |        |        |        |     |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |        |        |        |        |     |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |        |        |        |        |     |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |        |        |        |        |     |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |        |        |        |        |     |
| トルエン (mg/L)              |        |        |        |        |     |
| キシレン (mg/L)              |        |        |        |        |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | <0.006 |        | <0.006 |        |     |
| ニッケル (mg/L)              | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |     |
| モリブデン (mg/L)             |        |        |        |        |     |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名      |  |  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 26-011-04              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 由良川下流    |          |          |          | 波美橋      |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/25     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/14     | 10/5     | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/15     | 3/14     |  |  |  |
| 採取時刻                   | 10:35    | 10:37    | 10:35    | 10:33    | 10:45    | 10:33    | 10:17    | 10:35    | 10:16    | 10:47    | 10:25    | 10:28    |  |  |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 天候                     | 01       | 02       | 02       | 02       | 04       | 01       | 04       | 04       | 02       | 02       | 04       | 02       |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 15.0     | 25.1     | 24.8     | 29.9     | 30.2     | 27.5     | 16.5     | 17.3     | 9.6      | 7.3      | 4.6      | 4.0      |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 11.1     | 17.1     | 19.2     | 23.5     | 28.6     | 26.1     | 17.4     | 16.1     | 11.3     | 8.6      | 6.0      | 7.1      |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 採取位置                   | 01       | 02       | 01       | 01       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.2      | 0.2      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 1.0      | 0.7      | 0.6      | 0.8      | 0.4      | 0.7      | 0.6      | 0.5      | 0.9      | 0.8      | 0.7      | 0.7      |  |  |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| pH                     | 7.1      | 7.3      | 7.3      | 7.4      | 7.8      | 7.5      | 7.5      | 7.6      | 7.5      | 7.4      | 7.3      | 7.3      |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.5      | 9.5      | 8.2      | 8.4      | 8.2      | 9.4      | 10       | 11       | 12       | 12       | 12       |  |  |  |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | 0.6      | <0.5     | 1.1      | 0.7      | 0.9      | <0.5     | 0.6      | <0.5     | 0.5      | 0.6      | <0.5     |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 1.4      | 3.1      | 1.4      | 2.5      | 2.4      | 1.6      | 1.3      | 2.0      | 1.5      | 1.6      | 1.8      | 1.5      |  |  |  |
| SS (mg/L)              | 2        | 15       | 4        | 4        | 3        | 2        | 1        | 1        | 2        | 2        | 5        | 6        |  |  |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 7.00E+01 | 3.30E+03 | 2.60E+03 | 4.90E+03 | 1.70E+04 | 7.90E+03 | 3.30E+03 | 1.70E+03 | 1.10E+03 | 1.30E+03 | 4.90E+03 | 1.10E+03 |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全燐 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          | 0.003    |          |          | 0.003    |          |          | 0.002    |          |          | 0.003    |          |  |  |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          | <0.001   |          |          | <0.001   |          |          | <0.001   |          |          | <0.001   |          |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |          | ND       |          |          | ND       |          |          | ND       |          |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          | <0.02    |          |          | <0.02    |          |          | <0.02    |          |          | <0.02    |          |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          | <0.0005  |          |          | <0.0005  |          |          | <0.0005  |          |          | <0.0005  |          |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          | <0.002   |          |          | <0.002   |          |          | <0.002   |          |          | <0.002   |          |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          | <0.0002  |          |          | <0.0002  |          |          | <0.0002  |          |          | <0.0002  |          |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          | <0.0004  |          |          | <0.0004  |          |          | <0.0004  |          |          | <0.0004  |          |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          | <0.01    |          |          | <0.01    |          |          | <0.01    |          |          | <0.01    |          |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          | <0.004   |          |          | <0.004   |          |          | <0.004   |          |          | <0.004   |          |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          | <0.1     |          |          | <0.1     |          |          | <0.1     |          |          | <0.1     |          |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          | <0.0006  |          |          | <0.0006  |          |          | <0.0006  |          |          | <0.0006  |          |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型    | 調査年度     | 調査区分  | 水域名   |         |       |       |          |       |       |          |       |      |          |      | 地点名 |  |
|--------------------------|-------|----------|-------|-------|---------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|------|----------|------|-----|--|
|                          |       |          |       | 由良川下流 |         |       |       |          |       |       |          |       |      |          |      | 波美橋 |  |
| 26-011-04                | A     | 2011     | 0     | (01)  | (02)    | (03)  | (04)  | (05)     | (06)  | (07)  | (08)     | (09)  | (10) | (11)     | (12) |     |  |
| 項目                       |       |          |       |       |         |       |       |          |       |       |          |       |      |          |      |     |  |
| 採取月日                     | 4/13  | 5/25     | 6/8   | 7/6   | 8/3     | 9/14  | 10/5  | 11/9     | 12/7  | 1/11  | 2/15     | 3/14  |      |          |      |     |  |
| 採取時刻                     | 10:35 | 10:37    | 10:35 | 10:33 | 10:45   | 10:33 | 10:17 | 10:35    | 10:16 | 10:47 | 10:25    | 10:28 |      |          |      |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       | < 0.003  |       |       | < 0.003 |       |       |          |       |       | < 0.003  |       |      |          |      |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       | < 0.001  |       |       | < 0.001 |       |       |          |       |       | < 0.001  |       |      |          |      |     |  |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)      |       | < 0.0002 |       |       |         |       |       |          |       |       |          |       |      |          |      |     |  |
| チウラム (mg/L)              |       | < 0.0006 |       |       |         |       |       |          |       |       |          |       |      |          |      |     |  |
| シマジン (mg/L)              |       | < 0.0003 |       |       |         |       |       |          |       |       |          |       |      |          |      |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       | < 0.002  |       |       |         |       |       |          |       |       |          |       |      |          |      |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       | < 0.001  |       |       | < 0.001 |       |       | < 0.001  |       |       | < 0.001  |       |      | < 0.001  |      |     |  |
| セレン (mg/L)               |       | < 0.002  |       |       | < 0.002 |       |       | < 0.002  |       |       | < 0.002  |       |      | < 0.002  |      |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       | 0.50     |       |       | 0.49    |       |       | 0.64     |       |       | 0.57     |       |      | 0.57     |      |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       | < 0.01   |       |       | 0.01    |       |       | < 0.01   |       |       | 0.01     |       |      | 0.01     |      |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       | 0.51     |       |       | 0.50    |       |       | 0.65     |       |       | 0.58     |       |      | 0.58     |      |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       | < 0.08   |       |       | < 0.08  |       |       | < 0.08   |       |       | < 0.08   |       |      | < 0.08   |      |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |       | < 0.1    |       |       | < 0.1   |       |       | < 0.1    |       |       | < 0.1    |       |      | < 0.1    |      |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       | < 0.005  |       |       |         |       |       | < 0.005  |       |       | < 0.005  |       |      | < 0.005  |      |     |  |
| 要監視項目                    |       |          |       |       |         |       |       |          |       |       |          |       |      |          |      |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       | < 0.006  |       |       |         |       |       | < 0.006  |       |       | < 0.006  |       |      | < 0.006  |      |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       | < 0.004  |       |       |         |       |       | < 0.004  |       |       | < 0.004  |       |      | < 0.004  |      |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       | < 0.006  |       |       |         |       |       | < 0.006  |       |       | < 0.006  |       |      | < 0.006  |      |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       | < 0.02   |       |       |         |       |       | < 0.02   |       |       | < 0.02   |       |      | < 0.02   |      |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       | < 0.0008 |       |       |         |       |       | < 0.0008 |       |       | < 0.0008 |       |      | < 0.0008 |      |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       | < 0.0005 |       |       |         |       |       | < 0.0005 |       |       | < 0.0005 |       |      | < 0.0005 |      |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       | < 0.0003 |       |       |         |       |       | < 0.0003 |       |       | < 0.0003 |       |      | < 0.0003 |      |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       | < 0.004  |       |       |         |       |       | < 0.004  |       |       | < 0.004  |       |      | < 0.004  |      |     |  |
| オキシン銅 (mg/L)             |       | < 0.004  |       |       |         |       |       | < 0.004  |       |       | < 0.004  |       |      | < 0.004  |      |     |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       | < 0.005  |       |       |         |       |       | < 0.005  |       |       | < 0.005  |       |      | < 0.005  |      |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       | < 0.0008 |       |       |         |       |       | < 0.0008 |       |       | < 0.0008 |       |      | < 0.0008 |      |     |  |
| EPN (mg/L)               |       | < 0.0006 |       |       |         |       |       | < 0.0006 |       |       | < 0.0006 |       |      | < 0.0006 |      |     |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       | < 0.0008 |       |       |         |       |       | < 0.0008 |       |       | < 0.0008 |       |      | < 0.0008 |      |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       | < 0.003  |       |       |         |       |       | < 0.003  |       |       | < 0.003  |       |      | < 0.003  |      |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       | < 0.0008 |       |       |         |       |       | < 0.0008 |       |       | < 0.0008 |       |      | < 0.0008 |      |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       | < 0.0001 |       |       |         |       |       | < 0.0001 |       |       | < 0.0001 |       |      | < 0.0001 |      |     |  |
| トルエン (mg/L)              |       | < 0.06   |       |       |         |       |       | < 0.06   |       |       | < 0.06   |       |      | < 0.06   |      |     |  |
| キシレン (mg/L)              |       | < 0.04   |       |       |         |       |       | < 0.04   |       |       | < 0.04   |       |      | < 0.04   |      |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       | < 0.006  |       |       |         |       |       | < 0.006  |       |       | < 0.006  |       |      | < 0.006  |      |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |       | < 0.005  |       |       |         |       |       | < 0.005  |       |       | < 0.005  |       |      | < 0.005  |      |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |       | < 0.007  |       |       |         |       |       | < 0.007  |       |       | < 0.007  |       |      | < 0.007  |      |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名      |  |  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 26-011-05              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 由良川下流    |          |          |          | 由良川橋     |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/25     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/14     | 10/5     | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/15     | 3/14     |  |  |  |
| 採取時刻                   | 9:37     | 9:40     | 9:35     | 9:39     | 9:35     | 9:33     | 9:26     | 9:35     | 9:30     | 9:37     | 9:38     | 9:43     |  |  |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 天候                     | 01       | 02       | 02       | 02       | 04       | 01       | 04       | 04       | 02       | 02       | 04       | 04       |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 13.7     | 21.7     | 23.7     | 31.1     | 29.8     | 28.5     | 14.4     | 12.3     | 8.3      | 4.7      | 3.3      | 1.6      |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 12.1     | 17.5     | 21.1     | 26.0     | 28.3     | 26.8     | 18.0     | 16.9     | 11.2     | 7.5      | 5.8      | 7.3      |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.9      | 0.7      | 0.7      | 0.6      | 0.8      | 0.7      |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 2.8      | 3.1      | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 3.2      | 4.4      | 3.7      | 3.5      | 3.2      | 3.8      | 3.5      |  |  |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| pH                     | 7.0      | 7.1      | 7.2      | 7.3      | 7.9      | 7.4      | 7.7      | 7.5      | 7.5      | 7.4      | 7.3      | 7.4      |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 10       | 9.3      | 8.6      | 7.0      | 5.9      | 7.5      | 7.0      | 9.5      | 10       | 11       | 12       | 11       |  |  |  |
| BOD (mg/L)             | 0.9      | 0.7      | 0.5      | 0.7      | 1.8      | 0.8      | 0.9      | 0.9      | 0.8      | 0.9      | 1.0      | 0.7      |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 2.0      | 2.8      | 1.9      | 2.8      | 2.9      | 1.8      | 2.0      | 2.5      | 2.0      | 1.9      | 2.1      | 1.7      |  |  |  |
| SS (mg/L)              | 3        | 8        | 3        | 3        | 4        | 1        | 3        | 2        | 3        | 3        | 7        | 5        |  |  |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 2.40E+02 | 4.90E+03 | 2.40E+03 | 4.90E+03 | 1.10E+03 | 3.30E+03 | 3.10E+03 | 2.20E+03 | 2.40E+03 | 1.70E+03 | 9.40E+02 | 1.30E+03 |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全燐 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          | 0.005    |          |          | 0.004    |          |          | 0.006    |          |          | 0.005    |          |  |  |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          | <0.001   |          |          |          |          |          | <0.001   |          |          |          |          |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          | <0.02    |          |          |          |          |          | <0.02    |          |          |          |          |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          | <0.0005  |          |          |          |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          | <0.002   |          |          | <0.002   |          |          | <0.002   |          |          | <0.002   |          |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          | <0.0002  |          |          |          |          |          | <0.0002  |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          | <0.0004  |          |          | <0.0004  |          |          | <0.0004  |          |          | <0.0004  |          |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          | <0.01    |          |          |          |          |          | <0.01    |          |          |          |          |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          | <0.004   |          |          |          |          |          | <0.004   |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          | <0.1     |          |          | <0.1     |          |          | <0.1     |          |          | <0.1     |          |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          | <0.0006  |          |          |          |          |          | <0.0006  |          |          |          |          |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型       |      | 調査年度 |         | 調査区分 |      | 水域名     |      |      |         | 地点名  |  |  |  |
|--------------------------|------|----------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|--|--|--|
| 26-011-05                |      | A        |      | 2011 |         | 0    |      | 由良川下流   |      |      |         | 由良川橋 |  |  |  |
| 項目                       | (01) | (02)     | (03) | (04) | (05)    | (06) | (07) | (08)    | (09) | (10) | (11)    | (12) |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/13 | 5/25     | 6/8  | 7/6  | 8/3     | 9/14 | 10/5 | 11/9    | 12/7 | 1/11 | 2/15    | 3/14 |  |  |  |
| 採取時刻                     | 9:37 | 9:40     | 9:35 | 9:39 | 9:35    | 9:33 | 9:26 | 9:35    | 9:30 | 9:37 | 9:38    | 9:43 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      | < 0.003  |      |      |         |      |      | < 0.003 |      |      |         |      |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      | < 0.001  |      |      |         |      |      | < 0.001 |      |      |         |      |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |      | < 0.0002 |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |      | < 0.0006 |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |      | < 0.0003 |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      | < 0.002  |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      | < 0.001  |      |      | < 0.002 |      |      | < 0.001 |      |      |         |      |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |      | < 0.002  |      |      | < 0.002 |      |      | 0.002   |      |      | < 0.002 |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      | 0.54     |      |      | 0.35    |      |      | 0.73    |      |      | 0.59    |      |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      | < 0.01   |      |      | < 0.01  |      |      | < 0.01  |      |      | 0.01    |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      | 0.55     |      |      | 0.36    |      |      | 0.74    |      |      | 0.60    |      |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      | < 0.08   |      |      | 0.27    |      |      | < 0.08  |      |      | < 0.08  |      |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |      | < 0.1    |      |      | 1.0     |      |      | < 0.1   |      |      | < 0.1   |      |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      | < 0.005  |      |      |         |      |      | < 0.005 |      |      |         |      |  |  |  |
| 要監視項目                    |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      | < 0.006  |      |      |         |      |      | < 0.006 |      |      |         |      |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      | < 0.004  |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| オキシン銅 (mg/L)             |      | < 0.004  |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      | < 0.003  |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |      | < 0.06   |      |      |         |      |      | < 0.06  |      |      |         |      |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      | < 0.006  |      |      |         |      |      | < 0.006 |      |      |         |      |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |      | < 0.005  |      |      |         |      |      | < 0.005 |      |      |         |      |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名   | 地点名     |
|------------------------|----------|----------|----------|-------|---------|
| 26-319-01              |          | 2011     | 0        | 由良川下流 | 京口橋(法川) |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     |       |         |
| 採取月日                   | 7/6      | 11/9     | 1/11     |       |         |
| 採取時刻                   | 9:55     | 10:15    | 9:40     |       |         |
| 一般項目                   |          |          |          |       |         |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       |       |         |
| 気温 (°C)                | 30.8     | 16.5     | 5.5      |       |         |
| 水温 (°C)                | 27.2     | 15.0     | 6.0      |       |         |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |       |         |
| 採取位置                   | 03       | 03       | 03       |       |         |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      |       |         |
| 全水深 (m)                |          |          |          |       |         |
| 透明度 (m)                |          |          |          |       |         |
| 生活環境項目                 |          |          |          |       |         |
| pH                     | 8.6      | 8.2      | 7.2      |       |         |
| DO (mg/L)              | 11       | 11       | 12       |       |         |
| BOD (mg/L)             | 0.9      | 1.2      | < 0.5    |       |         |
| COD (mg/L)             | 3.2      | 2.6      | 2.0      |       |         |
| SS (mg/L)              | 3        | < 1      | < 1      |       |         |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.70E+04 | 7.90E+03 | 2.20E+03 |       |         |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |       |         |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.83     | 0.71     | 0.79     |       |         |
| 全磷 (mg/L)              | 0.074    | 0.036    | 0.009    |       |         |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.006    | 0.002    |       |         |
| 健康項目                   |          |          |          |       |         |
| カドミウム (mg/L)           |          | < 0.001  |          |       |         |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |          |       |         |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          |       |         |
| 六価クロム (mg/L)           |          | < 0.02   |          |       |         |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          |       |         |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 |          |          |       |         |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |       |         |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |       |         |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          | < 0.002  |          |       |         |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          | < 0.0002 |          |       |         |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          | < 0.0004 |          |       |         |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          | < 0.01   |          |       |         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          | < 0.004  |          |       |         |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.1    |          |       |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.0006 |          |       |         |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型       | 調査年度    | 調査区分 | 水域名   | 地点名     |
|--------------------------|----------|---------|------|-------|---------|
| 26-318-01                |          | 2011    | 0    | 由良川下流 | 京口橋(法川) |
| 項目                       | (01)     | (02)    | (03) |       |         |
| 採取月日                     | 7/6      | 11/9    | 1/11 |       |         |
| 採取時刻                     | 9:55     | 10:15   | 9:40 |       |         |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          | < 0.003 |      |       |         |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          | < 0.001 |      |       |         |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |         |      |       |         |
| チウラム (mg/L)              | < 0.0006 |         |      |       |         |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |         |      |       |         |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |         |      |       |         |
| ベンゼン (mg/L)              |          | < 0.001 |      |       |         |
| セレン (mg/L)               |          | < 0.002 |      |       |         |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |          | 0.57    |      |       |         |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |          | < 0.01  |      |       |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |          | 0.58    |      |       |         |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.09     | < 0.08  |      |       |         |
| ほう素 (mg/L)               |          | < 0.1   |      |       |         |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |         |      |       |         |
| 要監視項目                    |          |         |      |       |         |
| クロロホルム (mg/L)            |          |         |      |       |         |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |         |      |       |         |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |         |      |       |         |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |         |      |       |         |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |         |      |       |         |
| ダイアジン (mg/L)             |          |         |      |       |         |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |         |      |       |         |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |         |      |       |         |
| オキシニル (mg/L)             |          |         |      |       |         |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |          |         |      |       |         |
| プロピザミド (mg/L)            |          |         |      |       |         |
| EPN (mg/L)               |          |         |      |       |         |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |          |         |      |       |         |
| フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)     |          |         |      |       |         |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |         |      |       |         |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |         |      |       |         |
| トルエン (mg/L)              |          |         |      |       |         |
| キシレン (mg/L)              |          |         |      |       |         |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |         |      |       |         |
| ニッケル (mg/L)              |          | < 0.005 |      |       |         |
| モリブデン (mg/L)             |          |         |      |       |         |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名   | 地点名    |
|------------------------|----------|----------|----------|-------|--------|
| 26-319-01              |          | 2011     | 0        | 由良川下流 | 下荒河橋下流 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     |       |        |
| 採取月日                   | 7/6      | 11/9     | 1/11     |       |        |
| 採取時刻                   | 11:40    | 12:07    | 10:55    |       |        |
| 一般項目                   |          |          |          |       |        |
| 天候                     | 02       | 04       | 02       |       |        |
| 気温 (°C)                | 35.3     | 17.1     | 9.0      |       |        |
| 水温 (°C)                | 29.0     | 15.0     | 6.0      |       |        |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.00     | 0.73     | 0.54     |       |        |
| 採取位置                   | 02       | 02       | 02       |       |        |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      |       |        |
| 全水深 (m)                |          |          |          |       |        |
| 透明度 (m)                |          |          |          |       |        |
| 生活環境項目                 |          |          |          |       |        |
| pH                     | 8.3      | 7.8      | 7.2      |       |        |
| DO (mg/L)              | 10       | 11       | 13       |       |        |
| BOD (mg/L)             | 0.8      | < 0.5    | < 0.5    |       |        |
| COD (mg/L)             | 2.5      | 1.5      | 1.4      |       |        |
| SS (mg/L)              | 3        | < 1      | < 1      |       |        |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+04 | 3.30E+03 | 4.90E+02 |       |        |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |       |        |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.45     | 0.50     | 0.58     |       |        |
| 全磷 (mg/L)              | 0.047    | 0.028    | 0.014    |       |        |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | < 0.001  | 0.001    |       |        |
| 健康項目                   |          |          |          |       |        |
| カドミウム (mg/L)           |          | < 0.001  |          |       |        |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |          |       |        |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          |       |        |
| 六価クロム (mg/L)           |          | < 0.02   |          |       |        |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          |       |        |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 |          |          |       |        |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |       |        |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |       |        |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          | < 0.002  |          |       |        |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          | < 0.0002 |          |       |        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          | < 0.0004 |          |       |        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          | < 0.01   |          |       |        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          | < 0.004  |          |       |        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.1    |          |       |        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.0006 |          |       |        |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型       | 調査年度    | 調査区分  | 水域名   | 地点名    |
|--------------------------|----------|---------|-------|-------|--------|
| 26-319-01                |          | 2011    | 0     | 由良川下流 | 下荒河橋下流 |
| 項目                       | (01)     | (02)    | (03)  |       |        |
| 採取月日                     | 7/6      | 11/9    | 1/11  |       |        |
| 採取時刻                     | 11:40    | 12:07   | 10:55 |       |        |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          | < 0.003 |       |       |        |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          | < 0.001 |       |       |        |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |         |       |       |        |
| チウラム (mg/L)              | < 0.0006 |         |       |       |        |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |         |       |       |        |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |         |       |       |        |
| ベンゼン (mg/L)              |          | < 0.001 |       |       |        |
| セレン (mg/L)               |          | < 0.002 |       |       |        |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |          | 0.39    |       |       |        |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |          | < 0.01  |       |       |        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |          | 0.40    |       |       |        |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.08     | < 0.08  |       |       |        |
| ほう素 (mg/L)               |          | < 0.1   |       |       |        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |         |       |       |        |
| 要監視項目                    |          |         |       |       |        |
| クロロホルム (mg/L)            |          |         |       |       |        |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |         |       |       |        |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |         |       |       |        |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |         |       |       |        |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |         |       |       |        |
| ダイアジン (mg/L)             |          |         |       |       |        |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |         |       |       |        |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |         |       |       |        |
| オキシニル (mg/L)             |          |         |       |       |        |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |          |         |       |       |        |
| プロピザミド (mg/L)            |          |         |       |       |        |
| EPN (mg/L)               |          |         |       |       |        |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |          |         |       |       |        |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |          |         |       |       |        |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |         |       |       |        |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |         |       |       |        |
| トルエン (mg/L)              |          |         |       |       |        |
| キシレン (mg/L)              |          |         |       |       |        |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |         |       |       |        |
| ニッケル (mg/L)              |          | < 0.005 |       |       |        |
| モリブデン (mg/L)             |          |         |       |       |        |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名   | 地点名  |
|------------------------|----------|----------|----------|-------|------|
| 26-320-02              |          | 2011     | 0        | 由良川下流 | 上荒河橋 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     |       |      |
| 採取月日                   | 7/6      | 11/9     | 1/11     |       |      |
| 採取時刻                   | 11:55    | 12:22    | 11:16    |       |      |
| 一般項目                   |          |          |          |       |      |
| 天候                     | 02       | 04       | 02       |       |      |
| 気温 (°C)                | 32.4     | 18.5     | 9.5      |       |      |
| 水温 (°C)                | 29.2     | 16.0     | 6.8      |       |      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |       |      |
| 採取位置                   | 03       | 03       | 03       |       |      |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      |       |      |
| 全水深 (m)                |          |          |          |       |      |
| 透明度 (m)                |          |          |          |       |      |
| 生活環境項目                 |          |          |          |       |      |
| pH                     | 9.1      | 8.6      | 7.3      |       |      |
| DO (mg/L)              | 12       | 10       | 12       |       |      |
| BOD (mg/L)             | 1.1      | 1.0      | < 0.5    |       |      |
| COD (mg/L)             | 3.2      | 2.6      | 1.9      |       |      |
| SS (mg/L)              | 5        | 1        | < 1      |       |      |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+04 | 3.30E+03 | 1.40E+03 |       |      |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |       |      |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.87     | 1.1      | 1.1      |       |      |
| 全磷 (mg/L)              | 0.026    | 0.021    | 0.011    |       |      |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.007    | 0.004    | 0.003    |       |      |
| 健康項目                   |          |          |          |       |      |
| カドミウム (mg/L)           |          | < 0.001  |          |       |      |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |          |       |      |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          |       |      |
| 六価クロム (mg/L)           |          | < 0.02   |          |       |      |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          |       |      |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 |          |          |       |      |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |       |      |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |       |      |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          | < 0.002  |          |       |      |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          | < 0.0002 |          |       |      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          | < 0.0004 |          |       |      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          | < 0.01   |          |       |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          | < 0.004  |          |       |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.1    |          |       |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.0006 |          |       |      |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型       | 調査年度    | 調査区分  | 水域名   | 地点名  |
|--------------------------|----------|---------|-------|-------|------|
| 26-320-02                |          | 2011    | 0     | 由良川下流 | 上荒河橋 |
| 項目                       | (01)     | (02)    | (03)  |       |      |
| 採取月日                     | 7/6      | 11/9    | 1/11  |       |      |
| 採取時刻                     | 11:55    | 12:22   | 11:16 |       |      |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          | < 0.003 |       |       |      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          | < 0.001 |       |       |      |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |         |       |       |      |
| チウラム (mg/L)              | < 0.0006 |         |       |       |      |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |         |       |       |      |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |         |       |       |      |
| ベンゼン (mg/L)              |          | < 0.001 |       |       |      |
| セレン (mg/L)               |          | < 0.002 |       |       |      |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |          | 0.81    |       |       |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |          | < 0.01  |       |       |      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |          | 0.82    |       |       |      |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.12     | 0.11    |       |       |      |
| ほう素 (mg/L)               |          | < 0.1   |       |       |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |         |       |       |      |
| 要監視項目                    |          |         |       |       |      |
| クロロホルム (mg/L)            |          |         |       |       |      |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |         |       |       |      |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |         |       |       |      |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |         |       |       |      |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |         |       |       |      |
| ダイアジン (mg/L)             |          |         |       |       |      |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |         |       |       |      |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |         |       |       |      |
| オキシニル (mg/L)             |          |         |       |       |      |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |          |         |       |       |      |
| プロピザミド (mg/L)            |          |         |       |       |      |
| EPN (mg/L)               |          |         |       |       |      |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |          |         |       |       |      |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |          |         |       |       |      |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |         |       |       |      |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |         |       |       |      |
| トルエン (mg/L)              |          |         |       |       |      |
| キシレン (mg/L)              |          |         |       |       |      |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |         |       |       |      |
| ニッケル (mg/L)              |          | < 0.005 |       |       |      |
| モリブデン (mg/L)             |          |         |       |       |      |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名      |  |  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 26-029-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 棚野川      |          |          |          | 和泉大橋     |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/8      | 3/7      |  |  |  |
| 採取時刻                   | 10:05    | 10:55    | 9:50     | 11:15    | 9:55     | 9:55     | 9:50     | 10:55    | 10:05    | 11:00    | 10:00    | 9:50     |  |  |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 天候                     | 01       | 01       | 02       | 02       | 02       | 01       | 02       | 04       | 02       | 02       | 12       | 04       |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 17.8     | 22.2     | 26.0     | 32.1     | 27.5     | 25.0     | 21.2     | 11.7     | 8.0      | 8.2      | 0.5      | 11.3     |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 8.3      | 17.5     | 17.0     | 25.0     | 24.0     | 19.3     | 18.0     | 13.1     | 10.0     | 6.5      | 4.8      | 8.0      |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 採取位置                   | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| pH                     | 7.0      | 7.2      | 6.7      | 7.3      | 7.1      | 7.2      | 7.4      | 7.1      | 7.4      | 7.3      | 7.2      | 7.5      |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 13       | 9.7      | 10       | 8.8      | 8.6      | 9.7      | 9.1      | 9.0      | 13       | 12       | 14       | 10       |  |  |  |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | 0.5      | <0.5     | 0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 1.2      | 0.8      | 1.4      | 1.5      | 1.1      | 1.1      | 0.9      | 1.2      | 0.7      | 1.0      | 2.1      | 2.0      |  |  |  |
| SS (mg/L)              | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | 4        | 13       |  |  |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 3.30E+02 | 3.30E+03 | 7.00E+02 | 4.90E+03 | 4.90E+03 | 3.30E+03 | 7.90E+03 | 1.30E+03 | 4.90E+02 | 3.30E+02 | 1.70E+02 | 4.90E+02 |  |  |  |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.24     |          | 0.25     |          |          |          | 0.36     |          | 0.30     |          |          |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.013    |          | 0.006    |          |          |          | 0.005    |          | 0.011    |          |          |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | <0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.002    | 0.001    |  |  |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.001   |          |          |          |          |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.02    |          |          |          |          |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          | <0.002   |          |          |          |          |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.0002  |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          | <0.0004  |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          | <0.01    |          |          |          |          |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          | <0.004   |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.1     |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.0006  |          |          |          |          |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型       |      | 調査年度     |      | 調査区分 |       | 水域名     |         |       |       | 地点名  |  |  |  |
|--------------------------|-------|----------|------|----------|------|------|-------|---------|---------|-------|-------|------|--|--|--|
| 26-029-01                |       | A        |      | 2011     |      | 0    |       | 欄野川     |         |       |       | 和泉大橋 |  |  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)     | (03) | (04)     | (05) | (06) | (07)  | (08)    | (09)    | (10)  | (11)  | (12) |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/13  | 5/18     | 6/8  | 7/6      | 8/3  | 9/7  | 10/12 | 11/9    | 12/7    | 1/11  | 2/8   | 3/7  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 10:05 | 10:55    | 9:50 | 11:15    | 9:55 | 9:55 | 9:50  | 10:55   | 10:05   | 11:00 | 10:00 | 9:50 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |          |      |          |      |      |       | < 0.003 |         |       |       |      |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |          |      |          |      |      |       | < 0.001 |         |       |       |      |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       | < 0.0002 |      |          |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |          |      | < 0.0006 |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       | < 0.0003 |      |          |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       | < 0.002  |      |          |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |          |      |          |      |      |       | < 0.001 |         |       |       |      |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |          |      |          |      |      |       | < 0.002 |         |       |       |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       | 0.23     |      |          |      |      |       | 0.33    |         |       |       |      |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       | < 0.01   |      |          |      |      |       | < 0.01  |         |       |       |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       | 0.24     |      |          |      |      |       | 0.34    |         |       |       |      |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       | < 0.08   |      |          |      |      |       | < 0.08  |         |       |       |      |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |          |      |          |      |      |       | < 0.1   |         |       |       |      |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |          |      |          |      |      |       |         | < 0.005 |       |       |      |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |          |      |          |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |          |      |          |      |      |       | < 0.006 |         |       |       |      |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |          |      |          |      |      |       | < 0.004 |         |       |       |      |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |          |      |          |      |      |       | < 0.006 |         |       |       |      |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |          |      |          |      |      |       | < 0.02  |         |       |       |      |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |          |      |          |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |          |      | < 0.0008 |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| フェニトロチオン (MEP) (mg/L)    |       |          |      | < 0.0005 |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |          |      | < 0.0003 |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |          |      | < 0.004  |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       |          |      | < 0.004  |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |          |      | < 0.005  |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |          |      | < 0.008  |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| ジクロロボス (DDVP) (mg/L)     |       |          |      | < 0.006  |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| フェノバルブ (BPMC) (mg/L)     |       |          |      | < 0.008  |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| イプロベンホス (IBP) (mg/L)     |       |          |      | < 0.003  |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| クロルニトロフェン (GNP) (mg/L)   |       |          |      | < 0.0008 |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |          |      | < 0.0001 |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |          |      |          |      |      |       | < 0.06  |         |       |       |      |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |          |      |          |      |      |       | < 0.04  |         |       |       |      |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       | < 0.006  |      |          |      |      |       |         |         |       |       |      |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |          |      |          |      |      |       | < 0.005 |         |       |       |      |  |  |  |
|                          |       |          |      |          |      |      |       | < 0.007 |         |       |       |      |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |  |             | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|-------------|-----|--|
| 26-030-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 高屋川      |          |          |  |             | 黒瀬橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     |  |             |     |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 1/11     | 2/8      | 3/7      |  |             |     |  |
| 採取時刻                   | 10:45    | 10:30    | 10:45    | 10:40    | 10:35    | 10:30    | 11:05    | 10:55    | 10:35    | 10:25    |  |             |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |             |     |  |
| 天候                     | 01       | 02       | 02       | 02       | 01       | 02       | 02       | 02       | 12       | 04       |  |             |     |  |
| 気温 (°C)                | 17.6     | 26.0     | 32.1     | 31.0     | 26.2     | 22.0     | 15.0     | 11.0     | 2.0      | 10.5     |  |             |     |  |
| 水温 (°C)                | 12.2     | 25.0     | 26.0     | 27.8     | 20.5     | 20.1     | 14.0     | 6.5      | 6.0      | 9.5      |  |             |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.92     | 2.24     | 0.76     | 0.39     |          | 1.18     | 0.81     | 2.51     |          |          |  |             |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |             |     |  |
| 採取水深                   | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |             |     |  |
| 全水深                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |             |     |  |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |             |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |             |     |  |
| pH                     | 7.0      | 7.2      | 7.9      | 8.2      | 7.2      | 7.3      | 7.8      | 6.8      | 7.1      | 7.4      |  |             |     |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 9.6      | 9.2      | 8.8      | 9.5      | 8.7      | 9.7      | 12       | 12       | 11       |  |             |     |  |
| BOD (mg/L)             | 0.9      | 0.7      | 0.8      | 0.7      | <0.5     | 0.6      | 0.8      | 0.6      | 0.7      | <0.5     |  |             |     |  |
| COD (mg/L)             | 2.8      | 2.5      | 3.3      | 2.9      | 2.4      | 2.4      | 2.9      | 2.0      | 2.7      | 2.5      |  |             |     |  |
| SS (mg/L)              | 1        | 2        | 1        | <1       | 2        | <1       | 7        | 3        | 8        | 5        |  |             |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.70E+03 | 1.70E+04 | 1.30E+04 | 1.40E+04 | 2.30E+04 | 7.90E+03 | 4.90E+04 | 3.30E+03 | 1.10E+04 | 7.90E+03 |  |             |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |             |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  | 1.0 0.84    |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  | 0.063 0.033 |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.004    | 0.002    | 0.006    | 0.001    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.003    | 0.004    |  |             |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |             |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <0.001      |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  | ND          |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <0.005      |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <0.02       |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <0.005      |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <0.0005     |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |             |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |             |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <0.002      |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <0.0002     |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <0.0004     |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <0.01       |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <0.004      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <0.1        |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <0.0006     |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |    | 調査年度    |       | 調査区分     |       | 水域名   |       |         |         | 地点名   |       |
|--------------------------|----|---------|-------|----------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|
| 26-030-01                |    | 2011    |       | 0        |       | 高屋川   |       |         |         | 黒瀬橋   |       |
| 項目                       | 種類 | (01)    | (02)  | (03)     | (04)  | (05)  | (06)  | (07)    | (08)    | (09)  | (10)  |
| 採取月日                     | A  | 4/13    | 6/8   | 7/6      | 8/3   | 9/7   | 10/12 | 11/9    | 1/11    | 2/8   | 3/7   |
| 採取時刻                     |    | 10:45   | 10:30 | 10:45    | 10:40 | 10:35 | 10:30 | 11:05   | 10:55   | 10:35 | 10:25 |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |    |         |       |          |       |       |       | < 0.003 |         |       |       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |    |         |       |          |       |       |       | < 0.001 |         |       |       |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |    |         |       | < 0.0002 |       |       |       |         |         |       |       |
| チウラム (mg/L)              |    |         |       | < 0.0006 |       |       |       |         |         |       |       |
| シマジン (mg/L)              |    |         |       | < 0.0003 |       |       |       |         |         |       |       |
| チオベンカルブ (mg/L)           |    |         |       | < 0.002  |       |       |       |         |         |       |       |
| ベンゼン (mg/L)              |    |         |       |          |       |       |       | < 0.001 |         |       |       |
| セレン (mg/L)               |    |         |       |          |       |       |       | < 0.002 |         |       |       |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |    |         |       |          |       |       |       | 0.69    |         |       |       |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |    |         |       |          |       |       |       | 0.01    |         |       |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |    |         |       |          |       |       |       | 0.70    |         |       |       |
| ふっ素 (mg/L)               |    |         |       | < 0.08   |       |       |       | < 0.08  |         |       |       |
| ほう素 (mg/L)               |    |         |       |          |       |       |       | < 0.1   |         |       |       |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |    |         |       |          |       |       |       |         | < 0.005 |       |       |
| 要監視項目                    |    |         |       |          |       |       |       |         |         |       |       |
| クロロホルム (mg/L)            |    |         |       |          |       |       |       | < 0.006 |         |       |       |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |    |         |       |          |       |       |       | < 0.004 |         |       |       |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |    |         |       |          |       |       |       | < 0.006 |         |       |       |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |    |         |       |          |       |       |       | < 0.02  |         |       |       |
| イソキサチオン (mg/L)           |    |         |       | < 0.0008 |       |       |       |         |         |       |       |
| ダイアジノン (mg/L)            |    |         |       | < 0.0005 |       |       |       |         |         |       |       |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |    |         |       | < 0.0003 |       |       |       |         |         |       |       |
| イソプロチオラン (mg/L)          |    |         |       | < 0.004  |       |       |       |         |         |       |       |
| オキシシン酮 (mg/L)            |    |         |       | < 0.004  |       |       |       |         |         |       |       |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |    |         |       | < 0.005  |       |       |       |         |         |       |       |
| プロピザミド (mg/L)            |    |         |       | < 0.0008 |       |       |       |         |         |       |       |
| EPN (mg/L)               |    |         |       | < 0.0006 |       |       |       |         |         |       |       |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |    |         |       | < 0.0008 |       |       |       |         |         |       |       |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |    |         |       | < 0.003  |       |       |       |         |         |       |       |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |    |         |       | < 0.0008 |       |       |       |         |         |       |       |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |    |         |       | < 0.0001 |       |       |       |         |         |       |       |
| トルエン (mg/L)              |    |         |       |          |       |       |       | < 0.06  |         |       |       |
| キシレン (mg/L)              |    |         |       |          |       |       |       | < 0.04  |         |       |       |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |    | < 0.006 |       |          |       |       |       |         |         |       |       |
| ニッケル (mg/L)              |    |         |       |          |       |       |       | < 0.005 |         |       |       |
| モリブデン (mg/L)             |    |         |       |          |       |       |       | < 0.007 |         |       |       |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|--|
| 26-031-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 上林川      |          |          |          | 五郎橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     |     |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/15     |     |  |
| 採取時刻                   | 10:50    | 11:00    | 10:45    | 11:00    | 11:10    | 10:50    | 10:40    | 11:10    | 10:50    | 10:40    | 10:50    |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 04       |     |  |
| 気温 (°C)                | 19.1     | 20.0     | 27.0     | 30.0     | 32.9     | 28.0     | 24.5     | 18.0     | 9.0      | 7.9      | 3.5      |     |  |
| 水温 (°C)                | 11.5     | 15.8     | 20.5     | 26.3     | 28.0     | 22.0     | 18.9     | 15.3     | 10.5     | 6.0      | 5.0      |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |     |  |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| pH                     | 7.6      | 7.7      | 7.2      | 7.1      | 7.3      | 7.3      | 7.9      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.4      |     |  |
| DO (mg/L)              | 10       | 8.8      | 8.0      | 7.3      | 7.3      | 8.2      | 8.4      | 9.6      | 10       | 11       | 11       |     |  |
| BOD (mg/L)             | 0.7      | 0.7      | 0.9      | 0.7      | 1.6      | 0.5      | 0.9      | 1.1      | 0.9      | 0.5      | <0.5     |     |  |
| COD (mg/L)             | 2.0      | 1.5      | 1.5      | 1.9      | 2.2      | 1.7      | 1.6      | 2.2      | 1.4      | 1.3      | 1.8      |     |  |
| SS (mg/L)              | <1       | 3        | <1       | <1       | <1       | 2        | <1       | <1       | <1       | 1        | 3        |     |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.10E+03 | 3.30E+03 | 7.90E+03 | 2.30E+04 | 7.00E+02 | 2.20E+04 | 3.30E+04 | 2.30E+03 | 7.90E+02 | 4.60E+02 | 1.70E+03 |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 全燐 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.001    | 0.001    | 0.004    | 0.002    | 0.001    | 0.002    | 0.001    | 0.003    |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型       |       | 調査年度     |       | 調査区分    |       | 水域名     |       |       |       | 地点名 |  |
|--------------------------|---------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-----|--|
| 26-031-01                |         | A        |       | 2011     |       | 0       |       | 上林川     |       |       |       | 五郎橋 |  |
| 項目                       | (01)    | (02)     | (03)  | (04)     | (05)  | (06)    | (07)  | (08)    | (09)  | (10)  | (11)  |     |  |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18     | 6/8   | 7/6      | 8/3   | 9/7     | 10/12 | 11/9    | 12/7  | 1/11  | 2/15  |     |  |
| 採取時刻                     | 10:50   | 11:00    | 10:45 | 11:00    | 11:10 | 10:50   | 10:40 | 11:10   | 10:50 | 10:40 | 10:50 |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |         |          |       |          |       |         |       | < 0.003 |       |       |       |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |         |          |       |          |       |         |       | < 0.001 |       |       |       |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         | < 0.0002 |       |          |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| チウラム (mg/L)              |         |          |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| シマジン (mg/L)              |         | < 0.0003 |       |          |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         | < 0.002  |       |          |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |         |          |       |          |       |         |       | < 0.001 |       |       |       |     |  |
| セレン (mg/L)               |         |          |       |          |       |         |       | < 0.002 |       |       |       |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |         |          |       |          |       |         |       | 0.46    |       |       |       |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |         |          |       |          |       |         |       | < 0.01  |       |       |       |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |         |          |       |          |       |         |       | 0.47    |       |       |       |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |         | < 0.08   |       |          |       |         |       | < 0.08  |       |       |       |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |         |          |       |          |       |         |       | < 0.1   |       |       |       |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |         |          |       |          |       | < 0.005 |       |         |       |       |       |     |  |
| 要監視項目                    |         |          |       |          |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |          |       |          |       |         |       | < 0.006 |       |       |       |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |          |       |          |       |         |       | < 0.004 |       |       |       |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |          |       |          |       |         |       | < 0.006 |       |       |       |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |          |       |          |       |         |       | < 0.02  |       |       |       |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |          |       | < 0.0008 |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |         |          |       | < 0.0005 |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |          |       | < 0.0003 |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |          |       | < 0.004  |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |         |          |       | < 0.004  |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |          |       | < 0.005  |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |          |       | < 0.0008 |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| EPN (mg/L)               |         |          |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |          |       | < 0.0008 |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |         |          |       | < 0.003  |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |          |       | < 0.0008 |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |          |       | < 0.0001 |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| トルエン (mg/L)              |         |          |       |          |       |         |       | < 0.06  |       |       |       |     |  |
| キシレン (mg/L)              |         |          |       |          |       |         |       | < 0.04  |       |       |       |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |          |       |          |       |         |       |         |       |       |       |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |         |          |       |          |       |         |       | < 0.005 |       |       |       |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |         |          |       |          |       |         |       | < 0.007 |       |       |       |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名       |          |          |          | 地点名      |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                        |          |          |          | 26-032-01 | A        | 2011     | 0        | 八田川      | 八田川橋     | (01)     | (02)     | (03)     | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)      | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6       | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/15     | 3/7      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 採取時刻                   | 9:35     | 9:50     | 9:20     | 9:45      | 9:40     | 9:45     | 9:30     | 9:40     | 9:30     | 9:30     | 9:30     | 9:20     |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 一般項目                   |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02        | 02       | 02       | 04       | 04       | 02       | 04       | 04       | 04       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 気温 (°C)                | 19.2     | 20.0     | 24.0     | 29.8      | 33.0     | 26.0     | 21.2     | 15.0     | 10.0     | 8.0      | 5.0      | 12.0     |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 水温 (°C)                | 13.8     | 16.8     | 21.0     | 26.0      | 29.6     | 23.0     | 18.9     | 15.5     | 11.0     | 6.0      | 5.5      | 9.5      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.38     | 0.68     | 0.81     | 0.26      | 0.07     | 1.17     |          | 0.47     | 0.27     |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 採取位置 (m)               | 01       | 01       | 01       | 01        | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 03       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1       | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 全水深 (m)                |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 透明度 (m)                |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 生活環境項目                 |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| pH                     | 7.5      | 7.8      | 7.3      | 7.5       | 7.5      | 8.0      | 7.9      | 7.4      | 7.8      | 7.6      | 7.7      | 7.4      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| DO (mg/L)              | 10       | 9.0      | 8.0      | 8.0       | 7.2      | 8.3      | 9.0      | 9.1      | 10       | 12       | 11       | 10       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| BOD (mg/L)             | 1.1      | 2.1      | 0.5      | 1.8       | 1.0      | 1.1      | 0.9      | 1.3      | 1.4      | 0.6      | 0.7      | <0.5     |      |      |      |      |      |      |      |      |
| COD (mg/L)             | 4.3      | 4.2      | 4.1      | 5.3       | 4.7      | 3.7      | 2.9      | 3.9      | 3.0      | 2.6      | 2.6      | 2.8      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| SS (mg/L)              | 5        | 10       | 2        | 3         | 2        | 2        | <1       | 2        | 1        | 2        | 3        | 5        |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.70E+03 | 3.30E+04 | 3.30E+04 | 1.30E+05  | 7.90E+04 | 4.90E+04 | 3.30E+04 | 4.90E+03 | 3.50E+05 | 7.90E+03 | 4.90E+04 | 3.30E+04 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 1.4      |          | 1.0       |          |          |          | 1.0      |          | 0.81     |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 全燐 (mg/L)              |          | 0.090    |          | 0.10      |          |          |          | 0.12     |          | 0.058    |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.006    | 0.012    | 0.007    | 0.003     | 0.004    | 0.006    | 0.006    | 0.007    | 0.005    | 0.005    | 0.009    | 0.008    |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 健康項目                   |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |           |          |          |          | <0.001   |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          | ND        |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |           |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |           |          |          |          | <0.02    |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |           |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          | <0.0005   |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |           |          |          |          | <0.002   |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |           |          |          |          | <0.0002  |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |           |          |          |          | <0.0004  |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |           |          |          |          | <0.01    |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |           |          |          |          | <0.004   |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |           |          |          |          | <0.1     |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |           |          |          |          | <0.0006  |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型       |      | 調査年度     |      | 調査区分    |       | 水域名      |      |      |      | 地点名  |  |  |  |
|--------------------------|------|----------|------|----------|------|---------|-------|----------|------|------|------|------|--|--|--|
| 26-032-01                |      | A        |      | 2011     |      | 0       |       | 八田川      |      |      |      | 八田川橋 |  |  |  |
| 項目                       | (01) | (02)     | (03) | (04)     | (05) | (06)    | (07)  | (08)     | (09) | (10) | (11) | (12) |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/13 | 5/18     | 6/8  | 7/6      | 8/3  | 9/7     | 10/12 | 11/9     | 12/7 | 1/11 | 2/15 | 3/7  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 9:35 | 9:50     | 9:20 | 9:45     | 9:40 | 9:45    | 9:30  | 9:40     | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:20 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |          |      |          |      |         |       | < 0.003  |      |      |      |      |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |          |      |          |      |         |       | < 0.001  |      |      |      |      |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |      | < 0.0002 |      |          |      |         |       |          |      |      |      |      |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |      |          |      | < 0.0006 |      |         |       |          |      |      |      |      |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |      | < 0.0003 |      |          |      |         |       |          |      |      |      |      |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      | < 0.002  |      |          |      |         |       |          |      |      |      |      |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      |          |      |          |      |         |       | < 0.001  |      |      |      |      |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |      |          |      |          |      |         |       | < 0.002  |      |      |      |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      | 0.51     |      |          |      |         |       | 0.63     |      |      |      |      |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      | 0.05     |      |          |      |         |       | 0.02     |      |      |      |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      | 0.56     |      |          |      |         |       | 0.65     |      |      |      |      |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      | 0.09     |      |          |      |         |       | < 0.08   |      |      |      |      |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |      |          |      |          |      |         |       | < 0.1    |      |      |      |      |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |          |      |          |      | < 0.005 |       |          |      |      |      |      |  |  |  |
| 要監視項目                    |      |          |      |          |      |         |       |          |      |      |      |      |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      |          |      |          |      |         |       | < 0.006  |      |      |      |      |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |          |      |          |      |         |       | < 0.004  |      |      |      |      |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |          |      |          |      |         |       | < 0.006  |      |      |      |      |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |          |      |          |      |         |       | < 0.02   |      |      |      |      |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |          |      |          |      |         |       |          |      |      |      |      |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |      |          |      |          |      |         |       | < 0.0008 |      |      |      |      |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |          |      |          |      |         |       | < 0.0005 |      |      |      |      |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |          |      |          |      |         |       | < 0.0003 |      |      |      |      |  |  |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |      |          |      |          |      |         |       | < 0.004  |      |      |      |      |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |          |      |          |      |         |       | < 0.005  |      |      |      |      |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |          |      |          |      |         |       | < 0.0008 |      |      |      |      |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |      |          |      |          |      |         |       | < 0.0006 |      |      |      |      |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |      |          |      |          |      |         |       | < 0.0008 |      |      |      |      |  |  |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |      |          |      |          |      |         |       | < 0.003  |      |      |      |      |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |          |      |          |      |         |       | < 0.0008 |      |      |      |      |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |          |      |          |      |         |       | < 0.0001 |      |      |      |      |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |      |          |      |          |      |         |       |          |      |      |      |      |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |      |          |      |          |      |         |       | < 0.06   |      |      |      |      |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |          |      |          |      |         |       | < 0.04   |      |      |      |      |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |      | < 0.006  |      |          |      |         |       |          |      |      |      |      |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |          |      |          |      |         |       | < 0.005  |      |      |      |      |  |  |  |
|                          |      |          |      |          |      |         |       | < 0.007  |      |      |      |      |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名      |  |  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 26-033-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 犀川       |          |          |          | 小貝橋      |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/15     | 3/7      |  |  |  |
| 採取時刻                   | 9:55     | 10:10    | 9:45     | 9:55     | 10:10    | 10:00    | 10:50    | 10:00    | 9:50     | 9:50     | 9:50     | 9:40     |  |  |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 02       | 04       | 04       | 04       |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 21.0     | 22.6     | 25.0     | 31.0     | 37.0     | 26.2     | 22.0     | 17.0     | 9.0      | 9.2      | 5.5      | 12.1     |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 11.5     | 17.0     | 21.0     | 26.6     | 28.0     | 22.0     | 18.9     | 14.9     | 10.5     | 6.0      | 5.0      | 9.0      |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.57     | 1.35     | 0.97     | 0.31     | 0.30     | 1.36     |          | 0.47     | 1.21     |          |          |          |  |  |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |
| 採取水深                   | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |
| 全水深                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| pH                     | 7.5      | 7.8      | 7.4      | 7.4      | 7.8      | 7.8      | 7.9      | 7.4      | 7.6      | 7.4      | 7.7      | 7.5      |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 10       | 8.8      | 7.3      | 7.4      | 7.2      | 8.0      | 8.2      | 9.1      | 10       | 11       | 11       | 11       |  |  |  |
| BOD (mg/L)             | 1.1      | 0.6      | 1.0      | 1.3      | 1.3      | 0.8      | 1.1      | 1.7      | 1.0      | 0.5      | 0.5      | <0.5     |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 3.5      | 3.0      | 3.0      | 4.4      | 3.0      | 3.3      | 2.6      | 3.9      | 2.7      | 2.1      | 2.4      | 2.6      |  |  |  |
| SS (mg/L)              | 9        | 11       | 4        | 5        | 6        | 6        | 1        | 4        | 3        | 1        | 6        | 7        |  |  |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 4.90E+03 | 1.70E+04 | 1.10E+04 | 2.30E+04 | 3.30E+04 | 3.30E+04 | 1.10E+04 | 3.30E+04 | 1.70E+04 | 4.90E+03 | 1.10E+04 | 3.30E+03 |  |  |  |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.95     |          | 0.75     |          |          |          | 0.79     |          | 0.75     |          |          |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.068    |          | 0.066    |          |          |          | 0.041    |          | 0.030    |          |          |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.003    | 0.006    | 0.006    | 0.002    | 0.004    | 0.004    | 0.002    | 0.003    | 0.004    | 0.002    | 0.004    | 0.003    |  |  |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.001   |          |          |          |          |  |  |  |
| 全シアノ (mg/L)            |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.02    |          |          |          |          |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          | <0.002   |          |          |          |          |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.0002  |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          | <0.0004  |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          | <0.01    |          |          |          |          |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          | <0.004   |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.1     |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.0006  |          |          |          |          |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型       |      | 調査年度     |       | 調査区分    |       | 水域名     |      |      |      | 地点名  |  |  |  |
|--------------------------|---------|----------|------|----------|-------|---------|-------|---------|------|------|------|------|--|--|--|
| 26-033-01                |         | A        |      | 2011     |       | 0       |       | 犀川      |      |      |      | 小貝橋  |  |  |  |
| 項目                       | (01)    | (02)     | (03) | (04)     | (05)  | (06)    | (07)  | (08)    | (09) | (10) | (11) | (12) |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18     | 6/8  | 7/6      | 8/3   | 9/7     | 10/12 | 11/9    | 12/7 | 1/11 | 2/15 | 3/7  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 9:55    | 10:10    | 9:45 | 9:55     | 10:10 | 10:00   | 10:50 | 10:00   | 9:50 | 9:50 | 9:50 | 9:40 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |         |          |      |          |       |         |       | < 0.003 |      |      |      |      |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |         |          |      |          |       |         |       | < 0.001 |      |      |      |      |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         | < 0.0002 |      |          |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |         |          |      | < 0.0006 |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |         | < 0.0003 |      |          |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         | < 0.002  |      |          |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |         |          |      |          |       |         |       | < 0.001 |      |      |      |      |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |         |          |      |          |       |         |       | < 0.002 |      |      |      |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |         |          |      |          |       |         |       | 0.46    |      |      |      |      |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |         |          |      |          |       |         |       | < 0.01  |      |      |      |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |         |          |      |          |       |         |       | 0.47    |      |      |      |      |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |         | < 0.08   |      |          |       |         |       | < 0.08  |      |      |      |      |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |         |          |      |          |       |         |       | < 0.1   |      |      |      |      |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |         |          |      |          |       | < 0.005 |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| 要監視項目                    |         |          |      |          |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |          |      |          |       |         |       | < 0.006 |      |      |      |      |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |          |      |          |       |         |       | < 0.004 |      |      |      |      |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |          |      |          |       |         |       | < 0.006 |      |      |      |      |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |          |      |          |       |         |       | < 0.02  |      |      |      |      |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |          |      | < 0.0008 |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |         |          |      | < 0.0005 |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |          |      | < 0.0003 |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |          |      | < 0.004  |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |         |          |      | < 0.004  |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |          |      | < 0.005  |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |          |      | < 0.0008 |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |         |          |      | < 0.0006 |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |          |      | < 0.0008 |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |         |          |      | < 0.003  |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |          |      | < 0.0008 |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |          |      | < 0.0001 |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |         |          |      |          |       |         |       | < 0.06  |      |      |      |      |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |         |          |      |          |       |         |       | < 0.04  |      |      |      |      |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |          |      |          |       |         |       |         |      |      |      |      |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |         |          |      |          |       |         |       | < 0.005 |      |      |      |      |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |         |          |      |          |       |         |       | < 0.007 |      |      |      |      |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名      |          |          |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 26-034-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 土師川      |          |          |          | 土師橋      |          |          |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |          |          |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/25     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/14     | 10/5     | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/15     | 3/14     |          |          |  |
| 採取時刻                   | 10:10    | 10:40    | 10:12    | 10:20    | 10:15    | 10:17    | 10:05    | 10:28    | 10:15    | 10:15    | 10:18    | 10:23    |          |          |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
| 天候                     | 01       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 04       | 04       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 02       |  |
| 気温 (°C)                | 17.0     | 26.6     | 26.5     | 30.1     | 32.1     | 31.6     | 16.8     | 16.5     | 10.5     | 7.5      | 4.6      | 4.9      | 4.9      | 4.9      |  |
| 水温 (°C)                | 14.0     | 16.3     | 20.3     | 27.5     | 28.8     | 27.5     | 18.0     | 16.2     | 11.0     | 6.6      | 6.3      | 6.9      | 6.9      | 6.9      |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.2      | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |
| 全水深 (m)                | 0.4      | 0.9      | 0.8      | 0.5      | 0.4      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.7      | 0.7      | 0.7      | 0.7      |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
| pH                     | 7.3      | 7.1      | 7.4      | 7.6      | 7.9      | 7.7      | 7.6      | 7.7      | 7.6      | 7.5      | 7.3      | 7.5      | 7.5      | 7.5      |  |
| DO (mg/L)              | 10       | 10       | 9.1      | 8.5      | 8.3      | 8.3      | 9.6      | 10       | 11       | 12       | 12       | 12       | 12       | 12       |  |
| BOD (mg/L)             | 0.7      | 0.7      | < 0.5    | 0.8      | 0.7      | 1.0      | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | 0.6      | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    |  |
| COD (mg/L)             | 2.7      | 2.4      | 2.0      | 2.8      | 2.6      | 1.9      | 1.5      | 2.0      | 1.5      | 1.4      | 2.0      | 1.6      | 1.6      | 1.6      |  |
| SS (mg/L)              | 4        | 7        | 4        | 4        | 2        | 1        | 1        | 1        | 2        | 1        | 6        | 4        | 4        | 4        |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+02 | 2.20E+03 | 1.10E+04 | 7.00E+03 | 2.60E+03 | 3.10E+03 | 2.80E+03 | 1.70E+03 | 7.00E+02 | 7.00E+02 | 4.90E+02 | 3.30E+01 | 3.30E+01 | 3.30E+01 |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
| 全燐 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          | 0.003    |          |          | 0.002    |          |          | 0.002    |          |          | 0.003    |          |          |          |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
| カドミウム (mg/L)           |          | < 0.001  |          |          |          |          |          | < 0.001  |          |          |          |          |          |          |  |
| 全シアノ (mg/L)            |          | ND       |          |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |  |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |          |          |          |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          | < 0.02   |          |          |          |          |          | < 0.02   |          |          |          |          |          |          |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  |          |          |          |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005 |          |          |          |          |          |          |          |          | < 0.0005 |          |          |          |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
| PCB (mg/L)             |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  |          |          |          |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          | < 0.0002 |          |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          |          |          |          |          |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          | < 0.0004 |          |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          |          |          |          |          |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          | < 0.01   |          |          |          |          |          | < 0.01   |          |          |          |          |          |          |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          | < 0.004  |          |          |          |          |          | < 0.004  |          |          |          |          |          |          |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.1    |          |          |          |          |          | < 0.1    |          |          |          |          |          |          |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          | < 0.0006 |          |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          |          |          |          |          |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型       |       | 調査年度  |        | 調査区分  |       | 水域名     |       |       |        | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|-------|----------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|
| 26-034-01                |       | A        |       | 2011  |        | 0     |       | 土師川     |       |       |        | 土師橋   |  |  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)     | (03)  | (04)  | (05)   | (06)  | (07)  | (08)    | (09)  | (10)  | (11)   | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/13  | 5/25     | 6/8   | 7/6   | 8/3    | 9/14  | 10/5  | 11/9    | 12/7  | 1/11  | 2/15   | 3/14  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 10:10 | 10:40    | 10:12 | 10:20 | 10:15  | 10:17 | 10:05 | 10:28   | 10:15 | 10:15 | 10:18  | 10:23 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       | < 0.003  |       |       |        |       |       | < 0.003 |       |       |        |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       | < 0.001  |       |       |        |       |       | < 0.001 |       |       |        |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)      |       | < 0.0002 |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       | < 0.0006 |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       | < 0.0003 |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       | < 0.002  |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       | < 0.001  |       |       |        |       |       | < 0.001 |       |       |        |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       | < 0.002  |       |       |        |       |       | < 0.002 |       |       |        |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       | 0.47     |       |       | 0.18   |       |       | 0.61    |       |       | 0.60   |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       | < 0.01   |       |       | < 0.01 |       |       | < 0.01  |       |       | < 0.01 |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       | 0.48     |       |       | 0.19   |       |       | 0.62    |       |       | 0.61   |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       | < 0.08   |       |       | < 0.08 |       |       | < 0.08  |       |       | < 0.08 |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       | < 0.1    |       |       | < 0.1  |       |       | < 0.1   |       |       | < 0.1  |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       | < 0.005  |       |       |        |       |       | < 0.005 |       |       |        |       |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       | < 0.006  |       |       |        |       |       | < 0.006 |       |       |        |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       | < 0.004  |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| オキシン銅 (mg/L)             |       | < 0.004  |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       | < 0.006  |       |       |        |       |       | < 0.006 |       |       |        |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       | < 0.005  |       |       |        |       |       | < 0.005 |       |       |        |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |          |       |       |        |       |       |         |       |       |        |       |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名 | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|----------|-----|-----|
| 26-317-01              |          | 2011     | 0        | 土師川 | 東橋  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     |     |     |
| 採取月日                   | 7/6      | 11/9     | 1/11     |     |     |
| 採取時刻                   | 9:30     | 9:44     | 9:10     |     |     |
| 一般項目                   |          |          |          |     |     |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       |     |     |
| 気温 (°C)                | 28.7     | 16.8     | 3.4      |     |     |
| 水温 (°C)                | 27.0     | 14.5     | 5.0      |     |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |     |     |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       |     |     |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      |     |     |
| 全水深 (m)                |          |          |          |     |     |
| 透明度 (m)                |          |          |          |     |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |     |     |
| pH                     | 7.4      | 8.4      | 7.3      |     |     |
| DO (mg/L)              | 8.2      | 7.2      | 10       |     |     |
| BOD (mg/L)             | 1.7      | < 0.5    | < 0.5    |     |     |
| COD (mg/L)             | 3.6      | 2.4      | 1.7      |     |     |
| SS (mg/L)              | 2        | 2        | < 1      |     |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.10E+04 | 1.30E+04 | 4.90E+02 |     |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |     |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.85     | 1.0      | 0.87     |     |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.10     | 0.22     | 0.066    |     |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.004    | 0.003    | 0.003    |     |     |
| 健康項目                   |          |          |          |     |     |
| カドミウム (mg/L)           |          | < 0.001  |          |     |     |
| 全シアン (mg/L)            | ND       |          |          |     |     |
| 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005  |          |     |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          | < 0.02   |          |     |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          | < 0.005  |          |     |     |
| 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005 |          |          |     |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |     |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |     |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |     |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |     |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |     |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |     |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 種類   | 調査年度    | 調査区分 | 水域名 | 地点名 |
|--------------------------|------|---------|------|-----|-----|
| 26-317-01                |      | 2011    | 0    | 土師川 | 東橋  |
| 項目                       | (01) | (02)    | (03) |     |     |
| 採取月日                     | 7/6  | 11/9    | 1/11 |     |     |
| 採取時刻                     | 9:30 | 9:44    | 9:10 |     |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |         |      |     |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |         |      |     |     |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |      |         |      |     |     |
| チウラム (mg/L)              |      |         |      |     |     |
| シマジン (mg/L)              |      |         |      |     |     |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |         |      |     |     |
| ベンゼン (mg/L)              |      |         |      |     |     |
| セレン (mg/L)               |      |         |      |     |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |         |      |     |     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |         |      |     |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |         |      |     |     |
| ふっ素 (mg/L)               |      |         |      |     |     |
| ほう素 (mg/L)               |      |         |      |     |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |         |      |     |     |
| 要監視項目                    |      |         |      |     |     |
| クロロホルム (mg/L)            |      |         |      |     |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |         |      |     |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |         |      |     |     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |         |      |     |     |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |         |      |     |     |
| ダイアジン (mg/L)             |      |         |      |     |     |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |         |      |     |     |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |         |      |     |     |
| オキシニル (mg/L)             |      |         |      |     |     |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |         |      |     |     |
| プロピザミド (mg/L)            |      |         |      |     |     |
| EPN (mg/L)               |      |         |      |     |     |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |      |         |      |     |     |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |      |         |      |     |     |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |         |      |     |     |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |         |      |     |     |
| トルエン (mg/L)              |      |         |      |     |     |
| キシレン (mg/L)              |      |         |      |     |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |         |      |     |     |
| ニッケル (mg/L)              |      | < 0.005 |      |     |     |
| モリブデン (mg/L)             |      |         |      |     |     |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 地点名      |          |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                        |          |          |          | 牧川       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 天津橋      |          |
| 26-035-01              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |          |          |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/8      | 3/7      |          |          |          |          |          |
| 採取時刻                   | 10:20    | 11:06    | 11:09    | 11:20    | 9:32     | 10:18    | 10:51    | 11:43    | 11:15    | 10:40    | 9:45     | 9:50     |          |          |          |          |          |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 天候                     | 01       | 01       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 04       | 04       | 02       | 04       | 04       | 04       | 04       |
| 気温 (°C)                | 14.8     | 23.0     | 26.2     | 29.8     | 29.2     | 23.6     | 19.5     | 16.5     | 12.0     | 8.5      | 4.0      | 11.7     |          |          |          |          |          |
| 水温 (°C)                | 12.0     | 16.0     | 19.5     | 26.2     | 27.5     | 18.1     | 17.0     | 14.0     | 10.2     | 5.1      | 6.1      | 9.0      |          |          |          |          |          |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 3.36     | 3.68     | 3.15     | 2.39     | 1.04     |          | 1.38     | 3.07     | 3.16     | 3.51     | 3.72     |          |          |          |          |          |          |
| 採取位置                   | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       | 03       |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| pH                     | 7.9      | 7.4      | 7.0      | 7.7      | 7.7      | 7.4      | 6.8      | 7.7      | 7.1      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 8.3      |
| DO (mg/L)              | 14       | 10       | 10       | 8.8      | 8.2      | 7.6      | 8.0      | 9.0      | 12       | 13       | 13       | 13       | 13       | 13       | 13       | 13       | 13       |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | <0.5     | <0.5     | 0.6      | <0.5     | <0.5     | 0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |
| COD (mg/L)             | 1.7      | 1.5      | 1.5      | 2.2      | 1.7      | 1.4      | 1.4      | 1.8      | 1.4      | 1.4      | 1.4      | 1.4      | 1.4      | 1.4      | 1.4      | 1.4      | 1.8      |
| SS (mg/L)              | 2        | 4        | <1       | 2        | 1        | 2        | <1       | 2        | 2        | <1       | 5        | 6        | <1       | 5        | 5        | 5        | 13       |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.70E+02 | 4.90E+03 | 7.90E+03 | 2.30E+04 | 7.00E+03 | 9.40E+03 | 7.00E+03 | 1.40E+03 | 2.30E+03 | 4.90E+02 | 1.30E+03 | 7.00E+02 | 4.90E+02 | 1.30E+03 | 7.00E+02 | 7.00E+02 | 7.00E+02 |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.94     |          | 0.74     |          |          |          | 0.88     |          | 0.89     |          |          | 0.89     |          |          |          |          |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.034    |          | 0.031    |          |          |          | 0.023    |          | 0.020    |          |          | 0.020    |          |          |          |          |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.003    | 0.002    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | <0.001   | 0.001    | 0.001    | 0.002    | 0.002    | 0.003    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.003    | 0.003    |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.001   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.02    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          | <0.002   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.0002  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          | <0.0004  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          | <0.01    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          | <0.004   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.1     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.0006  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型       |       | 調査年度     |      | 調査区分    |       | 水域名     |       |       |      | 地点名  |  |  |  |
|--------------------------|---------|----------|-------|----------|------|---------|-------|---------|-------|-------|------|------|--|--|--|
| 26-035-01                |         | A        |       | 2011     |      | 0       |       | 牧川      |       |       |      | 天津橋  |  |  |  |
| 項目                       | (01)    | (02)     | (03)  | (04)     | (05) | (06)    | (07)  | (08)    | (09)  | (10)  | (11) | (12) |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18     | 6/8   | 7/6      | 8/3  | 9/7     | 10/12 | 11/9    | 12/7  | 1/11  | 2/8  | 3/7  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 10:20   | 11:06    | 11:09 | 11:20    | 9:32 | 10:18   | 10:51 | 11:43   | 11:15 | 10:40 | 9:45 | 9:50 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |         |          |       |          |      |         |       | < 0.003 |       |       |      |      |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |         |          |       |          |      |         |       | < 0.001 |       |       |      |      |  |  |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |         | < 0.0002 |       |          |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |         |          |       | < 0.0006 |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |         | < 0.0003 |       |          |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         | < 0.002  |       |          |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |         |          |       |          |      |         |       | < 0.001 |       |       |      |      |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |         |          |       |          |      |         |       | < 0.002 |       |       |      |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |         | 0.82     |       |          |      |         |       | 0.77    |       |       |      |      |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |         | < 0.01   |       |          |      |         |       | < 0.01  |       |       |      |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |         | 0.83     |       |          |      |         |       | 0.78    |       |       |      |      |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |         | < 0.08   |       |          |      |         |       | < 0.08  |       |       |      |      |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |         |          |       |          |      |         |       | < 0.1   |       |       |      |      |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |         |          |       |          |      | < 0.005 |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| 要監視項目                    |         |          |       |          |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |          |       |          |      |         |       | < 0.006 |       |       |      |      |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |          |       |          |      |         |       | < 0.004 |       |       |      |      |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |          |       |          |      |         |       | < 0.006 |       |       |      |      |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |          |       |          |      |         |       | < 0.02  |       |       |      |      |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |          |       |          |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |         |          |       | < 0.0008 |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| フェニトロチオン (MEP) (mg/L)    |         |          |       | < 0.0005 |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |          |       | < 0.0003 |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |         |          |       | < 0.004  |      |         |       | < 0.08  |       |       |      |      |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |          |       | < 0.005  |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |          |       | < 0.0008 |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |         |          |       | < 0.0006 |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| ジクロロボス (DDVP) (mg/L)     |         |          |       | < 0.0008 |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| フェノバルブ (BPMC) (mg/L)     |         |          |       | < 0.003  |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| イプロベンホス (IBP) (mg/L)     |         |          |       | < 0.0008 |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| クロルニトロフェン (GNP) (mg/L)   |         |          |       | < 0.0001 |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |         |          |       |          |      |         |       | < 0.06  |       |       |      |      |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |         |          |       |          |      |         |       | < 0.04  |       |       |      |      |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |          |       |          |      |         |       |         |       |       |      |      |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |         | < 0.005  |       |          |      |         |       | < 0.005 |       |       |      |      |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |         |          |       |          |      |         |       | < 0.007 |       |       |      |      |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名 |     |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|-----|-----|
|                        |          |          |          | 宮川       |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 宮川橋 |     |
| 26-036-01              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09) | (10) | (11) |     |     |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |     |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/8      |      |      |      |     |     |
| 採取時刻                   | 10:55    | 10:39    | 10:41    | 10:40    | 9:02     | 9:50     | 10:20    | 10:58    | 10:47    | 10:20    | 9:15     |      |      |      |     |     |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |     |
| 天候                     | 01       | 01       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 02       | 04       | 04   | 02   | 04   | 04  | 04  |
| 気温 (°C)                | 15.0     | 23.2     | 26.5     | 28.2     | 28.5     | 20.8     | 21.5     | 13.8     | 13.5     | 8.0      | 4.1      |      |      |      |     |     |
| 水温 (°C)                | 12.7     | 15.3     | 18.1     | 23.8     | 23.5     | 17.8     | 18.0     | 14.5     | 9.9      | 7.0      | 5.3      |      |      |      |     |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 1.41     | 1.63     | 2.50     | 1.68     | 0.41     | 2.28     | 1.27     | 1.49     | 1.11     | 1.60     | 1.42     |      |      |      |     |     |
| 採取位置                   | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02   | 02   | 02   | 02  | 02  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1 | 0.1 |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |     |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |     |
| pH                     | 7.8      | 7.7      | 6.9      | 7.7      | 7.0      | 7.4      | 6.7      | 7.6      | 7.6      | 7.8      | 7.5      |      |      |      |     |     |
| DO (mg/L)              | 11       | 11       | 10       | 9.1      | 8.5      | 6.3      | 7.2      | 12       | 12       | 11       | 14       |      |      |      |     |     |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | <0.5     | <0.5     | 0.6      | <0.5     | <0.5     | 0.6      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |      |      |      |     |     |
| COD (mg/L)             | 1.3      | 0.9      | 1.2      | 2.0      | 1.4      | 1.3      | 1.1      | 1.4      | 0.9      | 1.9      | 1.7      |      |      |      |     |     |
| SS (mg/L)              | <1       | <1       | 1        | 3        | <1       | 2        | <1       | <1       | <1       | 10       | 12       |      |      |      |     |     |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.70E+02 | 1.30E+03 | 4.90E+03 | 7.90E+04 | 7.90E+03 | 7.00E+03 | 3.30E+03 | 2.30E+03 | 1.70E+03 | 1.30E+03 | 9.40E+02 |      |      |      |     |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |     |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.48     |          | 0.50     |          |          |          | 0.56     |          | 0.61     |          |      |      |      |     |     |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.012    |          | 0.011    |          |          |          | 0.007    |          | 0.014    |          |      |      |      |     |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | <0.001   | 0.001    | <0.001   | 0.001    | 0.002    | 0.003    |      |      |      |     |     |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |     |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.001   |          |          |          |      |      |      |     |     |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |     |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |      |      |      |     |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.02    |          |          |          |      |      |      |     |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |      |      |      |     |     |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          | <0.002   |          |          |          |      |      |      |     |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.0002  |          |          |          |      |      |      |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          | <0.0004  |          |          |          |      |      |      |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          | <0.01    |          |          |          |      |      |      |     |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          | <0.004   |          |          |          |      |      |      |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.1     |          |          |          |      |      |      |     |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.0006  |          |          |          |      |      |      |     |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型       |       | 調査年度     |      | 調査区分    |       | 水域名     |       |       |      | 地点名 |  |
|--------------------------|---------|----------|-------|----------|------|---------|-------|---------|-------|-------|------|-----|--|
| 26-036-01                |         | A        |       | 2011     |      | 0       |       | 宮川      |       |       |      | 宮川橋 |  |
| 項目                       | (01)    | (02)     | (03)  | (04)     | (05) | (06)    | (07)  | (08)    | (09)  | (10)  | (11) |     |  |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18     | 6/8   | 7/6      | 8/3  | 9/7     | 10/12 | 11/9    | 12/7  | 1/11  | 2/8  |     |  |
| 採取時刻                     | 10:55   | 10:39    | 10:41 | 10:40    | 9:02 | 9:50    | 10:20 | 10:58   | 10:47 | 10:20 | 9:15 |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |         |          |       |          |      |         |       | < 0.003 |       |       |      |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |         |          |       |          |      |         |       | < 0.001 |       |       |      |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         | < 0.0002 |       |          |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| チウラム (mg/L)              |         |          |       | < 0.0006 |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| シマジン (mg/L)              |         | < 0.0003 |       |          |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         | < 0.002  |       |          |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |         |          |       |          |      |         |       | < 0.001 |       |       |      |     |  |
| セレン (mg/L)               |         |          |       |          |      |         |       | < 0.002 |       |       |      |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |         |          |       |          |      |         |       | 0.48    |       |       |      |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |         |          |       |          |      |         |       | < 0.01  |       |       |      |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |         |          |       |          |      |         |       | 0.49    |       |       |      |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |         |          |       |          |      |         |       | < 0.08  |       |       |      |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |         |          |       |          |      |         |       | < 0.1   |       |       |      |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |         |          |       |          |      | < 0.005 |       |         |       |       |      |     |  |
| 要監視項目                    |         |          |       |          |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |          |       |          |      |         |       | < 0.006 |       |       |      |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |          |       |          |      |         |       | < 0.004 |       |       |      |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |          |       |          |      |         |       | < 0.006 |       |       |      |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |          |       |          |      |         |       | < 0.02  |       |       |      |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |          |       | < 0.0008 |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |         |          |       | < 0.0005 |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |          |       | < 0.0003 |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |          |       | < 0.004  |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |         |          |       | < 0.004  |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |          |       | < 0.005  |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |          |       | < 0.0008 |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| EPN (mg/L)               |         |          |       | < 0.0006 |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |          |       | < 0.0008 |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |          |       | < 0.003  |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |          |       | < 0.0008 |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |          |       | < 0.0001 |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| トルエン (mg/L)              |         |          |       |          |      |         |       | < 0.06  |       |       |      |     |  |
| キシレン (mg/L)              |         |          |       |          |      |         |       | < 0.04  |       |       |      |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |          |       |          |      |         |       |         |       |       |      |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |         | < 0.005  |       |          |      |         |       | < 0.005 |       |       |      |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |         |          |       |          |      |         |       | < 0.007 |       |       |      |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |      | 調査区分 |      | 水域名          |      | 地点名     |      |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|--------------|------|---------|------|
| 26-345-01              |          | (01)     |          | 2011     |      | 0    |      | 舞鶴湾(流入河川)(1) |      | 新橋(高野川) |      |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05) | (06) | (07) | (08)         | (09) | (10)    | (11) |
| 採取月日                   | 5/18     | 7/6      | 11/9     | 1/11     |      |      |      |              |      |         |      |
| 採取時刻                   | 9:45     | 9:25     | 9:45     | 9:25     |      |      |      |              |      |         |      |
| 一般項目                   |          |          |          |          |      |      |      |              |      |         |      |
| 天候                     | 02       | 02       | 04       | 04       |      |      |      |              |      |         |      |
| 気温 (°C)                | 23.0     | 30.0     | 12.7     | 7.0      |      |      |      |              |      |         |      |
| 水温 (°C)                | 18.0     | 23.8     | 16.0     | 8.0      |      |      |      |              |      |         |      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |          |          |          |      |      |      |              |      |         |      |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       |      |      |      |              |      |         |      |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |      |      |      |              |      |         |      |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |      |      |      |              |      |         |      |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |      |      |      |              |      |         |      |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |      |      |      |              |      |         |      |
| pH                     | 7.2      | 7.0      | 7.2      | 7.1      |      |      |      |              |      |         |      |
| DO (mg/L)              | 8.4      | 6.4      | 6.7      | 9.9      |      |      |      |              |      |         |      |
| BOD (mg/L)             | 0.6      | 0.6      | 1.3      | 0.5      |      |      |      |              |      |         |      |
| COD (mg/L)             | 2.5      | 3.4      | 2.8      | 2.0      |      |      |      |              |      |         |      |
| SS (mg/L)              | 3        | <1       | 3        | 2        |      |      |      |              |      |         |      |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 9.40E+03 | 1.10E+05 | 2.20E+04 | 4.90E+03 |      |      |      |              |      |         |      |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |      |      |      |              |      |         |      |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.60     | 0.63     | 0.73     | 0.56     |      |      |      |              |      |         |      |
| 全磷 (mg/L)              | 0.048    | 0.045    | 0.046    | 0.028    |      |      |      |              |      |         |      |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.005    | 0.003    | 0.003    |      |      |      |              |      |         |      |
| 健康項目                   |          |          |          |          |      |      |      |              |      |         |      |
| カドミウム (mg/L)           |          |          | <0.001   |          |      |      |      |              |      |         |      |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |          |      |      |      |              |      |         |      |
| 鉛 (mg/L)               |          |          | <0.005   |          |      |      |      |              |      |         |      |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          | <0.02    |          |      |      |      |              |      |         |      |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          | <0.005   |          |      |      |      |              |      |         |      |
| 総水銀 (mg/L)             |          | <0.0005  |          |          |      |      |      |              |      |         |      |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |      |      |      |              |      |         |      |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |      |      |      |              |      |         |      |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          | <0.002   |          |      |      |      |              |      |         |      |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          | <0.0002  |          |      |      |      |              |      |         |      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          | <0.0004  |          |      |      |      |              |      |         |      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          | <0.01    |          |      |      |      |              |      |         |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          | <0.004   |          |      |      |      |              |      |         |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          | <0.1     |          |      |      |      |              |      |         |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          | <0.0006  |          |      |      |      |              |      |         |      |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |          | 類型       |         | 調査年度 | 調査区分 | 水域名          |  |  |  | 地点名     |  |  |  |
|--------------------------|----------|----------|---------|------|------|--------------|--|--|--|---------|--|--|--|
| 26-345-01                |          |          |         | 2011 | 0    | 舞鶴湾(流入河川)(1) |  |  |  | 新橋(高野川) |  |  |  |
| 項目                       | (01)     | (02)     | (03)    | (04) |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| 採取月日                     | 5/18     | 7/6      | 11/9    | 1/11 |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| 採取時刻                     | 9:45     | 9:25     | 9:45    | 9:25 |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          |          | < 0.003 |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          |          | < 0.001 |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |          | < 0.0006 |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |          |          | < 0.001 |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |          |          | < 0.002 |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |          |          | 0.33    |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |          |          | < 0.01  |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |          |          | 0.34    |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               | 0.12     |          | 0.44    |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               | 0.1      |          | 1.4     |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| 要監視項目                    |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |          |          | < 0.005 |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |          |          |         |      |      |              |  |  |  |         |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名          | 地点名      |
|-----------------------|----------|----------|----------|--------------|----------|
| 26-349-01             |          | 2011     | 0        | 舞鶴湾(流入河川)(1) | 桜橋(与保呂川) |
| 項目                    | (01)     | (02)     | (03)     | (04)         |          |
| 採取月日                  | 5/18     | 7/6      | 11/9     | 1/11         |          |
| 採取時刻                  | 10:20    | 9:50     | 10:15    | 10:50        |          |
| 一般項目                  |          |          |          |              |          |
| 天候                    | 02       | 02       | 04       | 04           |          |
| 気温(°C)                | 24.5     | 27.9     | 17.1     | 8.0          |          |
| 水温(°C)                | 20.0     | 24.9     | 16.0     | 8.0          |          |
| 流量(m <sup>3</sup> /s) | 0.25     | 0.04     | 0.09     | 0.25         |          |
| 採取位置                  | 01       | 01       | 01       | 01           |          |
| 採取水深                  | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1          |          |
| 全水深                   |          |          |          |              |          |
| 透明度                   |          |          |          |              |          |
| 生活環境項目                |          |          |          |              |          |
| pH                    | 7.4      | 7.3      | 7.9      | 7.3          |          |
| DO(mg/L)              | 8.5      | 6.0      | 9.9      | 11           |          |
| BOD(mg/L)             | 0.6      | 0.9      | 0.7      | < 0.5        |          |
| COD(mg/L)             | 1.9      | 4.5      | 1.7      | 1.2          |          |
| SS(mg/L)              | < 1      | 2        | < 1      | 1            |          |
| 大腸菌群数(MPN/100mL)      | 7.90E+03 | 1.70E+05 | 1.70E+04 | 7.90E+02     |          |
| n-ヘキサン抽出物質(mg/L)      |          |          |          |              |          |
| 全窒素(mg/L)             | 0.22     | 0.46     | 0.74     | 0.71         |          |
| 全磷(mg/L)              | 0.021    | 0.016    | 0.014    | 0.009        |          |
| 全亜鉛(mg/L)             | 0.002    | 0.005    | 0.004    | < 0.001      |          |
| 健康項目                  |          |          |          |              |          |
| カドミウム(mg/L)           |          |          | < 0.001  |              |          |
| 全シアン(mg/L)            |          | ND       |          |              |          |
| 鉛(mg/L)               |          |          | < 0.005  |              |          |
| 六価クロム(mg/L)           |          |          | < 0.02   |              |          |
| ヒ素(mg/L)              |          |          | < 0.005  |              |          |
| 総水銀(mg/L)             |          | < 0.0005 |          |              |          |
| アルキル水銀(mg/L)          |          |          |          |              |          |
| PCB(mg/L)             |          |          |          |              |          |
| ジクロロメタン(mg/L)         |          |          | < 0.002  |              |          |
| 四塩化炭素(mg/L)           |          |          | < 0.0002 |              |          |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)     |          |          | < 0.0004 |              |          |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)    |          |          | < 0.01   |              |          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) |          |          | < 0.004  |              |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)  |          |          | < 0.1    |              |          |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)  |          |          | < 0.0006 |              |          |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |          | 類型       |         | 調査年度  |  | 調査区分 |  | 水域名          |  | 地点名      |  |
|--------------------------|----------|----------|---------|-------|--|------|--|--------------|--|----------|--|
| 26-349-01                |          |          |         | 2011  |  | 0    |  | 舞鶴湾(流入河川)(1) |  | 桜橋(与保呂川) |  |
| 項目                       | (01)     | (02)     | (03)    | (04)  |  |      |  |              |  |          |  |
| 採取月日                     | 5/18     | 7/6      | 11/9    | 1/11  |  |      |  |              |  |          |  |
| 採取時刻                     | 10:20    | 9:50     | 10:15   | 10:50 |  |      |  |              |  |          |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          |          | < 0.003 |       |  |      |  |              |  |          |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |          | < 0.001 |       |  |      |  |              |  |          |  |
| チウラム (mg/L)              |          | < 0.0006 |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| ベンゼン (mg/L)              |          |          | < 0.001 |       |  |      |  |              |  |          |  |
| セレン (mg/L)               |          |          | < 0.002 |       |  |      |  |              |  |          |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |          |          | 0.63    |       |  |      |  |              |  |          |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |          |          | < 0.01  |       |  |      |  |              |  |          |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |          |          | 0.64    |       |  |      |  |              |  |          |  |
| ふっ素 (mg/L)               | < 0.08   |          | < 0.08  |       |  |      |  |              |  |          |  |
| ほう素 (mg/L)               | < 0.1    |          | < 0.1   |       |  |      |  |              |  |          |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| 要監視項目                    |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| クロロホルム (mg/L)            |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| ダイアジン (mg/L)             |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| オキシニル (mg/L)             |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| プロピザミド (mg/L)            |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| EPN (mg/L)               |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| トルエン (mg/L)              |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| キシレン (mg/L)              |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |
| ニッケル (mg/L)              |          |          | < 0.005 |       |  |      |  |              |  |          |  |
| モリブデン (mg/L)             |          |          |         |       |  |      |  |              |  |          |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|--|
| 26-037-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 伊佐津川     |          |          |          | 相生橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     |     |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 3/7      |     |  |
| 採取時刻                   | 9:30     | 9:30     | 9:15     | 9:05     | 9:15     | 9:20     | 9:05     | 9:15     | 9:15     | 9:10     | 9:15     |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 04       | 04       |     |  |
| 気温 (°C)                | 24.0     | 19.5     | 24.5     | 25.8     | 30.0     | 26.0     | 19.0     | 12.0     | 10.0     | 6.0      | 10.0     |     |  |
| 水温 (°C)                | 10.0     | 15.5     | 18.5     | 24.2     | 28.5     | 22.0     | 18.5     | 14.1     | 10.0     | 6.3      | 8.0      |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.45     | 0.28     | 1.49     | 0.24     | 0.34     |          | 0.83     | 0.37     |          |          |          |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |     |  |
| 採取水深                   | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |     |  |
| 全水深                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| pH                     | 7.5      | 7.3      | 6.9      | 7.2      | 7.6      | 7.6      | 7.9      | 7.8      | 7.8      | 7.6      | 8.2      |     |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 7.6      | 9.6      | 8.0      | 7.8      | 7.9      | 8.1      | 8.3      | 11       | 11       | 11       |     |  |
| BOD (mg/L)             | 0.7      | < 0.5    | 0.7      | 0.8      | 1.3      | < 0.5    | 0.8      | 2.1      | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    |     |  |
| COD (mg/L)             | 2.0      | 1.1      | 1.3      | 2.1      | 2.9      | 1.6      | 1.7      | 3.2      | 1.1      | 1.2      | 2.0      |     |  |
| SS (mg/L)              | 1        | < 1      | < 1      | < 1      | 1        | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | < 1      | 5        |     |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 3.30E+03 | 3.30E+04 | 7.90E+03 | 7.90E+04 | 1.30E+05 | 2.30E+04 | 7.90E+03 | 1.30E+04 | 2.30E+03 | 4.90E+03 | 7.00E+03 |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.55     |          | 0.65     |          |          |          | 0.87     |          | 0.61     |          |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.019    |          | 0.058    |          |          |          | 0.014    |          | 0.010    |          |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.003    | 0.001    | 0.001    | 0.019    | 0.010    | 0.003    | 0.007    | 0.006    | 0.001    | 0.002    | 0.002    |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | < 0.001  |          |          |          |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | < 0.02   |          |          |          |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          | < 0.0005 |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          | < 0.002  |          |          |          |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          |          |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          |          |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          | < 0.01   |          |          |          |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          | < 0.004  |          |          |          |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | < 0.1    |          |          |          |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          |          |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型       |      | 調査年度     |      | 調査区分    |       | 水域名     |      |        |      | 地点名 |  |
|--------------------------|---------|----------|------|----------|------|---------|-------|---------|------|--------|------|-----|--|
| 26-037-01                |         | A        |      | 2011     |      | 0       |       | 伊佐津川    |      |        |      | 相生橋 |  |
| 項目                       | (01)    | (02)     | (03) | (04)     | (05) | (06)    | (07)  | (08)    | (09) | (10)   | (11) |     |  |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18     | 6/8  | 7/6      | 8/3  | 9/7     | 10/12 | 11/9    | 12/7 | 1/11   | 3/7  |     |  |
| 採取時刻                     | 9:30    | 9:30     | 9:15 | 9:05     | 9:15 | 9:20    | 9:05  | 9:15    | 9:15 | 9:10   | 9:15 |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |         |          |      |          |      |         |       | < 0.003 |      |        |      |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |         |          |      |          |      |         |       | < 0.001 |      |        |      |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         | < 0.0002 |      |          |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| チウラム (mg/L)              |         |          |      | < 0.0006 |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| シマジン (mg/L)              |         | < 0.0003 |      |          |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         | < 0.002  |      |          |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |         |          |      |          |      |         |       | < 0.001 |      |        |      |     |  |
| セレン (mg/L)               |         |          |      |          |      |         |       | < 0.002 |      |        |      |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |         |          |      |          |      |         |       | 0.58    |      |        |      |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |         |          |      |          |      |         |       | < 0.01  |      |        |      |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |         |          |      |          |      |         |       | 0.59    |      |        |      |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |         | < 0.08   |      | 0.24     |      |         |       | 0.10    |      | < 0.08 |      |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |         |          |      |          |      |         |       | < 0.1   |      |        |      |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |         |          |      |          |      | < 0.005 |       |         |      |        |      |     |  |
| 要監視項目                    |         |          |      |          |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |          |      |          |      |         |       | < 0.006 |      |        |      |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |          |      |          |      |         |       | < 0.004 |      |        |      |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |          |      |          |      |         |       | < 0.006 |      |        |      |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |          |      |          |      |         |       | < 0.02  |      |        |      |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |          |      |          |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |         |          |      | < 0.0008 |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |          |      | < 0.0005 |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |          |      | < 0.0003 |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |         |          |      | < 0.004  |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |          |      | < 0.004  |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |          |      | < 0.005  |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| EPN (mg/L)               |         |          |      | < 0.008  |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |          |      | < 0.006  |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |         |          |      | < 0.008  |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |          |      | < 0.003  |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |          |      | < 0.0008 |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| トルエン (mg/L)              |         |          |      | < 0.0001 |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| キシレン (mg/L)              |         |          |      |          |      |         |       | < 0.06  |      |        |      |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |         |          |      |          |      |         |       | < 0.04  |      |        |      |     |  |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.006 |          |      |          |      |         |       |         |      |        |      |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |         | < 0.005  |      |          |      |         |       | < 0.005 |      |        |      |     |  |
|                          |         |          |      |          |      |         |       | < 0.007 |      |        |      |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          | 地点名      |          |          |          |          |      |      |      |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|
|                        |          |          |          | 河辺川      |          |          |          | 第一河辺川橋   |          |          |          |          |      |      |      |
| 26-039-01              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/15     | 3/7      |      |      |      |
| 採取時刻                   | 10:05    | 11:20    | 9:50     | 10:10    | 10:15    | 10:15    | 9:50     | 10:40    | 9:55     | 10:20    | 9:30     | 10:05    |      |      |      |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 04       | 04       | 04       | 04   | 04   | 04   |
| 気温 (°C)                | 22.0     | 29.2     | 28.0     | 30.1     | 35.0     | 26.0     | 18.5     | 18.0     | 11.0     | 7.8      | 4.0      | 10.0     |      |      |      |
| 水温 (°C)                | 14.0     | 21.0     | 20.5     | 26.5     | 29.0     | 24.0     | 18.5     | 16.5     | 11.1     | 8.5      | 6.0      | 8.9      |      |      |      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.09     | 0.38     | 0.37     | 0.05     | 0.08     | 0.15     | 0.21     | 0.13     | 0.13     | 0.70     | 0.11     |          |      |      |      |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01   | 01   | 01   |
| 採取水深                   | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1  | 0.1  | 0.1  |
| 全水深                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| pH                     | 7.4      | 7.8      | 7.2      | 7.4      | 7.8      | 7.9      | 8.0      | 7.8      | 7.9      | 7.6      | 7.5      | 8.9      |      |      |      |
| DO (mg/L)              | 10       | 9.4      | 9.4      | 8.5      | 8.7      | 8.7      | 9.5      | 10       | 11       | 11       | 12       | 11       |      |      |      |
| BOD (mg/L)             | 1.4      | 0.5      | <0.5     | 0.6      | 1.0      | <0.5     | 0.6      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |      |      |      |
| COD (mg/L)             | 2.7      | 1.6      | 1.3      | 2.1      | 1.9      | 1.5      | 1.7      | 1.6      | 1.5      | 1.6      | 1.1      | 2.0      |      |      |      |
| SS (mg/L)              | 1        | 2        | <1       | <1       | 1        | 1        | <1       | 1        | <1       | 1        | <1       | 1        |      |      |      |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.10E+03 | 3.30E+03 | 7.00E+03 | 1.30E+04 | 4.90E+04 | 3.30E+04 | 7.00E+03 | 7.90E+03 | 2.30E+03 | 4.90E+02 | 7.90E+02 | 3.30E+03 |      |      |      |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.29     |          | 0.36     |          |          |          | 0.44     |          | 0.42     |          |          |      |      |      |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.029    |          | 0.013    |          |          |          | 0.009    |          | 0.010    |          |          |      |      |      |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.008    | 0.002    | 0.001    | 0.003    | 0.006    | 0.003    | 0.004    | 0.002    | <0.001   | 0.002    | 0.002    | 0.002    |      |      |      |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 全シアノ (mg/L)            |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型       |      | 調査年度     |       | 調査区分    |       | 水域名     |      |       |      | 地点名    |  |  |  |
|--------------------------|-------|----------|------|----------|-------|---------|-------|---------|------|-------|------|--------|--|--|--|
| 26-039-01                |       | A        |      | 2011     |       | 0       |       | 河辺川     |      |       |      | 第一河辺川橋 |  |  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)     | (03) | (04)     | (05)  | (06)    | (07)  | (08)    | (09) | (10)  | (11) | (12)   |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/13  | 5/18     | 6/8  | 7/6      | 8/3   | 9/7     | 10/12 | 11/9    | 12/7 | 1/11  | 2/15 | 3/7    |  |  |  |
| 採取時刻                     | 10:05 | 11:20    | 9:50 | 10:10    | 10:15 | 10:15   | 9:50  | 10:40   | 9:55 | 10:20 | 9:30 | 10:05  |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |          |      |          |       |         |       | < 0.003 |      |       |      |        |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |          |      |          |       |         |       | < 0.001 |      |       |      |        |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       | < 0.0002 |      |          |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |          |      | < 0.0006 |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       | < 0.0003 |      |          |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       | < 0.002  |      |          |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |          |      |          |       |         |       | < 0.001 |      |       |      |        |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |          |      |          |       |         |       | < 0.002 |      |       |      |        |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |          |      |          |       |         |       | 0.32    |      |       |      |        |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |          |      |          |       |         |       | < 0.01  |      |       |      |        |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |          |      |          |       |         |       | 0.33    |      |       |      |        |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       | < 0.08   |      |          |       |         |       | < 0.08  |      |       |      |        |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |          |      |          |       |         |       | < 0.1   |      |       |      |        |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |          |      |          |       | < 0.005 |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |          |      |          |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |          |      |          |       |         |       | < 0.006 |      |       |      |        |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |          |      |          |       |         |       | < 0.004 |      |       |      |        |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |          |      |          |       |         |       | < 0.006 |      |       |      |        |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |          |      |          |       |         |       | < 0.02  |      |       |      |        |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |          |      | < 0.0008 |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |       |          |      | < 0.0005 |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |          |      | < 0.0003 |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |          |      | < 0.004  |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |       |          |      | < 0.004  |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |          |      | < 0.005  |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |          |      | < 0.0008 |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |          |      | < 0.0006 |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |          |      | < 0.0008 |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |          |      | < 0.003  |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |          |      | < 0.0008 |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |          |      | < 0.0001 |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |          |      |          |       |         |       | < 0.06  |      |       |      |        |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |          |      |          |       |         |       | < 0.04  |      |       |      |        |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       | < 0.006  |      |          |       |         |       |         |      |       |      |        |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |          |      |          |       |         |       | < 0.005 |      |       |      |        |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |          |      |          |       |         |       | < 0.007 |      |       |      |        |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名      |  |  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 26-012-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 野田川      |          |          |          | 六反田橋     |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/15     | 3/7      |  |  |  |
| 採取時刻                   | 11:55    | 10:20    | 10:40    | 10:25    | 10:35    | 10:32    | 10:20    | 1:50     | 10:10    | 10:05    | 10:40    | 10:00    |  |  |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 02       | 04       | 04       |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 19.1     | 25.0     | 26.0     | 33.5     | 32.5     | 29.1     | 22.8     | 17.3     | 13.1     | 3.9      | 0.2      | 8.5      |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 15.2     | 12.0     | 19.4     | 24.0     | 27.6     | 21.3     | 18.9     | 14.0     | 11.0     | 4.8      | 5.1      | 7.8      |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          | 1.94     | 4.99     | 1.39     | 0.17     | 1.87     | 0.59     | 1.17     | 0.98     | 1.86     | 0.54     | 4.28     |  |  |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| pH                     | 7.9      | 6.5      | 6.9      | 7.1      | 7.3      | 7.0      | 7.5      | 7.5      | 7.2      | 7.1      | 6.9      | 7.3      |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 7.9      | 8.1      | 7.1      | 6.6      | 6.9      | 5.7      | 6.8      | 9.1      | 12       | 11       | 12       | 11       |  |  |  |
| BOD (mg/L)             | 0.7      | 0.6      | 0.7      | 0.7      | 0.8      | 1.0      | 0.8      | 0.6      | 0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 2.2      | 2.8      | 2.2      | 3.2      | 3.3      | 2.9      | 2.0      | 2.1      | 1.9      | 1.7      | 1.6      | 2.5      |  |  |  |
| SS (mg/L)              | 5        | 11       | 5        | 6        | 7        | 12       | 1        | 1        | 1        | 2        | 2        | 10       |  |  |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 2.30E+03 | 7.90E+03 | 2.30E+04 | 4.90E+04 | 7.90E+04 | 3.30E+04 | 2.20E+04 | 4.90E+03 | 3.30E+03 | 4.90E+02 | 1.30E+03 | 3.30E+02 |  |  |  |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.72     |          | 0.57     |          |          |          | 0.66     |          | 0.63     |          |          |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.084    |          | 0.026    |          |          |          | 0.016    |          | 0.013    |          |          |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.003    | 0.003    | 0.003    | 0.003    | 0.004    | 0.011    | 0.001    | 0.002    | 0.005    | 0.004    | 0.003    | 0.003    |  |  |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.001   |          |          |          |          |  |  |  |
| 全シアノ (mg/L)            |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.02    |          |          |          |          |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          | <0.002   |          |          |          |          |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.0002  |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          | <0.0004  |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          | <0.01    |          |          |          |          |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          | <0.004   |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.1     |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.0006  |          |          |          |          |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型       |       | 調査年度     |       | 調査区分    |       | 水域名     |       |       |       | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|---------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 26-012-01                |         | A        |       | 2011     |       | 0       |       | 野田川     |       |       |       | 六反田橋  |  |  |  |
| 項目                       | (01)    | (02)     | (03)  | (04)     | (05)  | (06)    | (07)  | (08)    | (09)  | (10)  | (11)  | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18     | 6/8   | 7/6      | 8/3   | 9/7     | 10/12 | 11/9    | 12/7  | 1/11  | 2/15  | 3/7   |  |  |  |
| 採取時刻                     | 11:55   | 10:20    | 10:40 | 10:25    | 10:35 | 10:32   | 10:20 | 1:50    | 10:10 | 10:05 | 10:40 | 10:00 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |         |          |       |          |       |         |       | < 0.003 |       |       |       |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |         |          |       |          |       |         |       | < 0.001 |       |       |       |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         | < 0.0002 |       |          |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |         |          |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |         | < 0.0003 |       |          |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         | < 0.002  |       |          |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |         |          |       |          |       |         |       | < 0.001 |       |       |       |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |         |          |       |          |       |         |       | < 0.002 |       |       |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |         |          |       |          |       |         |       | 0.48    |       |       |       |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |         |          |       |          |       |         |       | < 0.01  |       |       |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |         |          |       |          |       |         |       | 0.49    |       |       |       |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |         | < 0.08   |       |          |       |         |       | < 0.08  |       |       |       |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |         |          |       |          |       |         |       | < 0.1   |       |       |       |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |         |          |       |          |       | < 0.005 |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| 要監視項目                    |         |          |       |          |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |          |       |          |       |         |       | < 0.006 |       |       |       |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |          |       |          |       |         |       | < 0.004 |       |       |       |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |          |       |          |       |         |       | < 0.006 |       |       |       |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |          |       |          |       |         |       | < 0.02  |       |       |       |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |          |       |          |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |         |          |       | < 0.0008 |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |          |       | < 0.0005 |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |          |       | < 0.0003 |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |         |          |       | < 0.004  |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |          |       | < 0.005  |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |          |       | < 0.0008 |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |         |          |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |          |       | < 0.0008 |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |         |          |       | < 0.003  |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |          |       | < 0.0008 |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |          |       | < 0.0001 |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |         |          |       |          |       |         |       | < 0.06  |       |       |       |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |         |          |       |          |       |         |       | < 0.04  |       |       |       |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |         |          |       |          |       |         |       |         |       |       |       |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.006 | 0.006    |       |          |       |         |       | < 0.005 |       |       |       |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |         |          |       |          |       |         |       | < 0.007 |       |       |       |       |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 地点名      |          |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                        |          |          |          | 野田川      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 堂谷橋      |          |
| 26-012-02              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     |          |          |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 採取月日                   | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/15     | 3/7      |          |          |          |          |          |
| 採取時刻                   | 10:00    | 10:10    | 10:05    | 10:10    | 10:06    | 9:45     | 10:20    | 9:45     | 9:40     | 10:10    | 10:25    |          |          |          |          |          |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 02       | 04       | 04       | 02       | 04       | 04       | 04       | 04       |
| 気温 (°C)                | 23.1     | 26.0     | 31.5     | 29.5     | 25.4     | 23.9     | 17.0     | 14.5     | 2.0      | 1.2      | 7.0      | 2.0      | 1.2      | 7.0      | 7.0      | 7.0      |
| 水温 (°C)                | 10.9     | 18.8     | 23.5     | 28.8     | 20.9     | 19.1     | 14.0     | 11.0     | 6.8      | 5.0      | 7.9      | 6.8      | 5.0      | 7.9      | 7.9      | 7.9      |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 4.20     | 7.13     | 1.68     | 1.22     | 5.66     | 3.13     | 3.20     | 4.33     | 3.01     | 0.55     | 11.19    | 3.01     | 0.55     | 11.19    | 11.19    | 11.19    |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |
| 採取水深                   | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |
| 全水深                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| pH                     | 6.4      | 6.8      | 7.1      | 7.4      | 7.2      | 7.2      | 7.5      | 7.6      | 7.0      | 6.9      | 7.2      | 7.0      | 6.9      | 7.2      | 7.2      | 7.2      |
| DO (mg/L)              | 10       | 7.6      | 6.4      | 6.8      | 6.8      | 5.8      | 7.4      | 11       | 10       | 11       | 10       | 10       | 11       | 10       | 10       | 10       |
| BOD (mg/L)             | 0.8      | 0.9      | 1.4      | 0.8      | <0.5     | 0.9      | <0.5     | 0.6      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |
| COD (mg/L)             | 3.4      | 3.8      | 4.6      | 4.5      | 3.2      | 2.4      | 2.4      | 1.9      | 2.2      | 2.4      | 3.4      | 2.2      | 2.4      | 3.4      | 3.4      | 3.4      |
| SS (mg/L)              | 15       | 11       | 21       | 2        | 13       | 5        | 3        | 3        | 5        | 14       | 13       | 5        | 14       | 13       | 13       | 13       |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.10E+04 | 3.30E+04 | 3.30E+04 | 4.90E+04 | 4.90E+04 | 3.30E+04 | 1.70E+04 | 1.30E+04 | 3.30E+03 | 7.90E+02 | 2.30E+03 | 3.30E+03 | 7.90E+02 | 2.30E+03 | 2.30E+03 | 2.30E+03 |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.95     |          | 0.62     |          |          |          | 0.53     |          | 0.57     |          |          | 0.57     |          |          |          |          |
| 全磷 (mg/L)              | 0.088    |          | 0.057    |          |          |          | 0.027    |          | 0.022    |          |          | 0.022    |          |          |          |          |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.014    | 0.005    | 0.006    | 0.004    | 0.008    | 0.007    | 0.002    | 0.003    | 0.005    | 0.006    | 0.004    | 0.005    | 0.006    | 0.004    | 0.004    | 0.004    |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          | <0.001   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          | <0.02    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          | <0.002   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          | <0.0002  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          | <0.0004  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          | <0.01    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          | <0.004   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          | <0.1     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          | <0.0006  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |          | 類型      |          | 調査年度  |         | 調査区分  |         | 水域名  |      |       |       | 地点名 |  |
|--------------------------|----------|---------|----------|-------|---------|-------|---------|------|------|-------|-------|-----|--|
| 26-012-02                |          | A       |          | 2011  |         | 0     |         | 野田川  |      |       |       | 堂谷橋 |  |
| 項目                       | (01)     | (02)    | (03)     | (04)  | (05)    | (06)  | (07)    | (08) | (09) | (10)  | (11)  |     |  |
| 採取月日                     | 5/18     | 6/8     | 7/6      | 8/3   | 9/7     | 10/12 | 11/9    | 12/7 | 1/11 | 2/15  | 3/7   |     |  |
| 採取時刻                     | 10:00    | 10:10   | 10:05    | 10:10 | 10:06   | 9:45  | 10:20   | 9:45 | 9:40 | 10:10 | 10:25 |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          |         |          |       |         |       | < 0.003 |      |      |       |       |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          |         |          |       |         |       | < 0.001 |      |      |       |       |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |         |          |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| チウラム (mg/L)              |          |         | < 0.0006 |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |         |          |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |         |          |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |          |         |          |       |         |       | < 0.001 |      |      |       |       |     |  |
| セレン (mg/L)               |          |         |          |       |         |       | < 0.002 |      |      |       |       |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |          |         |          |       |         |       | 0.40    |      |      |       |       |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |          |         |          |       |         |       | < 0.01  |      |      |       |       |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |          |         |          |       |         |       | 0.41    |      |      |       |       |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               | < 0.08   |         |          |       |         |       | < 0.08  |      |      |       |       |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |          |         |          |       |         |       | < 0.1   |      |      |       |       |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |         |          |       | < 0.005 |       |         |      |      |       |       |     |  |
| 要監視項目                    |          |         |          |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |          |         |          |       |         |       | < 0.006 |      |      |       |       |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |         |          |       |         |       | < 0.004 |      |      |       |       |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |         |          |       |         |       | < 0.006 |      |      |       |       |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |         |          |       |         |       | < 0.02  |      |      |       |       |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |         |          |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |          |         | < 0.0008 |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| フェニトロチオン (MEP) (mg/L)    |          |         | < 0.0005 |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |         | < 0.0003 |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |          |         | < 0.004  |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |          |         | < 0.005  |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |          |         | < 0.0008 |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| EPN (mg/L)               |          |         | < 0.0006 |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| ジクロロボス (DDVP) (mg/L)     |          |         | < 0.0008 |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| フェノカルブ (BPMC) (mg/L)     |          |         | < 0.003  |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| イプロベンホス (IBP) (mg/L)     |          |         | < 0.0008 |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| クロルニトロフェン (GNP) (mg/L)   |          |         | < 0.0001 |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| トルエン (mg/L)              |          |         |          |       |         |       | < 0.06  |      |      |       |       |     |  |
| キシレン (mg/L)              |          |         |          |       |         |       | < 0.04  |      |      |       |       |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          | < 0.006 |          |       |         |       |         |      |      |       |       |     |  |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005  |         |          |       |         |       | < 0.005 |      |      |       |       |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |          |         |          |       |         |       | < 0.007 |      |      |       |       |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名 | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|----------|-----|-----|
| 26-013-52              | B        | 2011     | 0        | 竹野川 | 新橋  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     |     |     |
| 採取月日                   | 5/18     | 7/6      | 11/9     |     |     |
| 採取時刻                   | 10:55    | 11:00    | 11:20    |     |     |
| 一般項目                   |          |          |          |     |     |
| 天候                     | 02       | 02       | 04       |     |     |
| 気温 (°C)                | 26.0     | 34.5     | 18.0     |     |     |
| 水温 (°C)                | 16.0     | 23.3     | 13.9     |     |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.58     | 1.32     | 1.02     |     |     |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       |     |     |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      |     |     |
| 全水深 (m)                |          |          |          |     |     |
| 透明度 (m)                |          |          |          |     |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |     |     |
| pH                     | 7.0      | 7.4      | 7.6      |     |     |
| DO (mg/L)              | 7.4      | 6.4      | 8.9      |     |     |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | 0.8      | 0.6      |     |     |
| COD (mg/L)             | 2.4      | 3.2      | 2.5      |     |     |
| SS (mg/L)              | 4        | 7        | 3        |     |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 7.90E+03 | 3.30E+04 | 1.30E+04 |     |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |     |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.43     | 0.44     | 0.37     |     |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.043    | 0.040    | 0.027    |     |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.003    | 0.002    |     |     |
| 健康項目                   |          |          |          |     |     |
| カドミウム (mg/L)           |          |          | < 0.001  |     |     |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |     |     |
| 鉛 (mg/L)               |          |          | < 0.005  |     |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          | < 0.02   |     |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          | < 0.005  |     |     |
| 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005 |          |     |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |     |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |     |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |     |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |     |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |     |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |     |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型    | 調査年度  | 調査区分    | 水域名 | 地点名 |
|--------------------------|-------|-------|---------|-----|-----|
| 26-013-52                | B     | 2011  | 0       | 竹野川 | 新橋  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)    |     |     |
| 採取月日                     | 5/18  | 7/6   | 11/9    |     |     |
| 採取時刻                     | 10:55 | 11:00 | 11:20   |     |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |         |     |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |         |     |     |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |         |     |     |
| チウラム (mg/L)              |       |       |         |     |     |
| シマジン (mg/L)              |       |       |         |     |     |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |         |     |     |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |         |     |     |
| セレン (mg/L)               |       |       |         |     |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |         |     |     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |         |     |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |         |     |     |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |         |     |     |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |         |     |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |         |     |     |
| 要監視項目                    |       |       |         |     |     |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |         |     |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |         |     |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |         |     |     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |         |     |     |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |         |     |     |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |         |     |     |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |         |     |     |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |         |     |     |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |         |     |     |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |         |     |     |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |         |     |     |
| EPN (mg/L)               |       |       |         |     |     |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |         |     |     |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |         |     |     |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |         |     |     |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |         |     |     |
| トルエン (mg/L)              |       |       |         |     |     |
| キシレン (mg/L)              |       |       |         |     |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |         |     |     |
| ニッケル (mg/L)              |       |       | < 0.005 |     |     |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |         |     |     |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      | 地点名 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 26-013-56              | B        | 2011     | 0        | 竹野川      | 内記橋 |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     |     |
| 採取月日                   | 5/18     | 7/6      | 11/9     | 1/11     |     |
| 採取時刻                   | 8:55     | 9:00     | 8:40     | 8:50     |     |
| 一般項目                   |          |          |          |          |     |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       |     |
| 気温 (°C)                | 20.0     | 28.2     | 12.8     | 4.5      |     |
| 水温 (°C)                | 16.1     | 23.2     | 12.2     | 5.5      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          | 6.29     | 2.33     | 12.66    |     |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       |     |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |     |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |     |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |     |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |     |
| pH                     | 6.6      | 6.7      | 6.2      | 5.8      |     |
| DO (mg/L)              | 7.7      | 7.3      | 8.2      | 10       |     |
| BOD (mg/L)             | 0.9      | 0.8      | 1.4      | 0.6      |     |
| COD (mg/L)             | 3.3      | 3.5      | 3.5      | 3.4      |     |
| SS (mg/L)              | 7        | 8        | 5        | 10       |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 2.30E+04 | 4.60E+04 | 7.00E+04 | 7.90E+03 |     |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.64     | 0.56     | 0.56     | 0.79     |     |
| 全磷 (mg/L)              | 0.075    | 0.048    | 0.031    | 0.035    |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.004    | 0.002    | 0.002    | 0.021    |     |
| 健康項目                   |          |          |          |          |     |
| カドミウム (mg/L)           |          |          | < 0.001  |          |     |
| 全シアン (mg/L)            |          | ND       |          |          |     |
| 鉛 (mg/L)               |          |          | < 0.005  |          |     |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          | < 0.02   |          |     |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          | < 0.005  |          |     |
| 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005 |          |          |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |     |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型   |        | 調査年度 |  | 調査区分 |  | 水域名 |  | 地点名 |  |
|--------------------------|---------|------|--------|------|--|------|--|-----|--|-----|--|
| 26-013-56                |         | B    |        | 2011 |  | 0    |  | 竹野川 |  | 内記橋 |  |
| 項目                       | (01)    | (02) | (03)   | (04) |  |      |  |     |  |     |  |
| 採取月日                     | 5/18    | 7/6  | 11/9   | 1/11 |  |      |  |     |  |     |  |
| 採取時刻                     | 8:55    | 9:00 | 8:40   | 8:50 |  |      |  |     |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| 要監視項目                    |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              | < 0.005 |      | <0.005 |      |  |      |  |     |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |         |      |        |      |  |      |  |     |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |  | 地点名  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|------|--|
| 26-013-01              |          | B        |          | 2011     |          | 0        |          | 竹野川      |          |          |  | 荒木野橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     |  |      |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/15     |  |      |  |
| 採取時刻                   | 10:12    | 9:15     | 9:30     | 9:15     | 9:20     | 9:10     | 9:10     | 9:00     | 9:25     | 9:10     |  |      |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |      |  |
| 天候                     | 02       | 04       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 04       |  |      |  |
| 気温 (°C)                | 17.0     | 24.5     | 28.1     | 30.5     | 24.1     | 18.8     | 15.3     | 11.6     | 5.0      | 5.2      |  |      |  |
| 水温 (°C)                | 10.3     | 20.4     | 23.3     | 27.4     | 20.6     | 17.2     | 14.2     | 11.2     | 6.0      | 5.3      |  |      |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 7.76     | 8.49     | 9.05     | 17.00    | 7.95     | 3.39     | 3.68     | 8.26     | 19.58    | 5.25     |  |      |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |      |  |
| 採取水深                   | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |      |  |
| 全水深                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |      |  |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |      |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |      |  |
| pH                     | 7.6      | 6.9      | 7.0      | 7.0      | 7.5      | 6.7      | 7.2      | 6.4      | 6.9      | 5.8      |  |      |  |
| DO (mg/L)              | 7.6      | 7.7      | 5.9      | 6.6      | 7.5      | 9.9      | 8.1      | 10       | 11       | 12       |  |      |  |
| BOD (mg/L)             | 0.7      | 0.6      | 0.8      | 0.8      | 0.5      | 0.7      | 0.8      | 0.6      | < 0.5    | < 0.5    |  |      |  |
| COD (mg/L)             | 2.8      | 4.5      | 4.6      | 3.8      | 3.5      | 3.7      | 3.0      | 2.4      | 2.7      | 2.4      |  |      |  |
| SS (mg/L)              | 2        | 12       | 20       | 3        | 11       | 3        | 7        | 3        | 8        | 6        |  |      |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 3.50E+04 | 2.20E+04 | 4.90E+04 | 3.30E+04 | 1.30E+05 | 2.30E+04 | 7.90E+04 | 1.30E+04 | 4.90E+03 | 1.30E+04 |  |      |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |      |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          | 0.63     |          |          |          | 0.59     |          | 0.64     |          |  |      |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |          | 0.079    |          |          |          | 0.054    |          | 0.035    |          |  |      |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.004    | 0.006    | 0.005    | 0.003    | 0.004    | 0.003    | 0.003    | 0.002    | 0.005    | 0.006    |  |      |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |      |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          | < 0.001  |          |          |          |  |      |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |  |      |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |  |      |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          | < 0.02   |          |          |          |  |      |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |  |      |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          | < 0.0005 |          |          |          |          |          |          |          |  |      |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |      |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          | ND       |          |          |          |  |      |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          | < 0.002  |          |          |          |  |      |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          |          |  |      |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          |          |  |      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          | < 0.01   |          |          |          |  |      |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          | < 0.004  |          |          |          |  |      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          | < 0.1    |          |          |          |  |      |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          |          |  |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型       |          | 調査年度 |         | 調査区分  |         | 水域名  |      |      |  | 地点名  |  |
|--------------------------|-------|----------|----------|------|---------|-------|---------|------|------|------|--|------|--|
| 26-013-01                |       | B        |          | 2011 |         | 0     |         | 竹野川  |      |      |  | 荒木野橋 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)     | (03)     | (04) | (05)    | (06)  | (07)    | (08) | (09) | (10) |  |      |  |
| 採取月日                     | 4/13  | 6/8      | 7/6      | 8/3  | 9/7     | 10/12 | 11/9    | 12/7 | 1/11 | 2/15 |  |      |  |
| 採取時刻                     | 10:12 | 9:15     | 9:30     | 9:15 | 9:20    | 9:10  | 9:10    | 9:00 | 9:25 | 9:10 |  |      |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |          |          |      |         |       | < 0.003 |      |      |      |  |      |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |          |          |      |         |       | < 0.001 |      |      |      |  |      |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       | < 0.0002 |          |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| チウラム (mg/L)              |       |          | < 0.0006 |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| シマジン (mg/L)              |       | < 0.0003 |          |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       | < 0.002  |          |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |          |          |      |         |       | < 0.001 |      |      |      |  |      |  |
| セレン (mg/L)               |       |          |          |      |         |       | < 0.002 |      |      |      |  |      |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |          |          |      |         |       | 0.38    |      |      |      |  |      |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |          |          |      |         |       | < 0.01  |      |      |      |  |      |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |          |          |      |         |       | 0.39    |      |      |      |  |      |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |          | < 0.08   |      |         |       | < 0.08  |      |      |      |  |      |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |          |          |      |         |       | < 0.1   |      |      |      |  |      |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |          |          |      | < 0.005 |       |         |      |      |      |  |      |  |
| 要監視項目                    |       |          |          |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |          |          |      |         |       | < 0.006 |      |      |      |  |      |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |          |          |      |         |       | < 0.004 |      |      |      |  |      |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |          |          |      |         |       | < 0.006 |      |      |      |  |      |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |          |          |      |         |       | < 0.02  |      |      |      |  |      |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |          | < 0.0008 |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |       |          | < 0.0005 |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |          | < 0.0003 |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |          | < 0.004  |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |       |          | < 0.004  |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |          | < 0.005  |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |          | < 0.0008 |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| EPN (mg/L)               |       |          | < 0.0006 |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |          | < 0.0008 |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |          | < 0.003  |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |          | < 0.0008 |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |          | < 0.0001 |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| トルエン (mg/L)              |       |          |          |      |         |       | < 0.06  |      |      |      |  |      |  |
| キシレン (mg/L)              |       |          |          |      |         |       | < 0.04  |      |      |      |  |      |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       | < 0.006  |          |      |         |       |         |      |      |      |  |      |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |          |          |      |         |       | < 0.005 |      |      |      |  |      |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |          |          |      |         |       | < 0.007 |      |      |      |  |      |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|--|
| 26-039-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 大手川      |          |          |          | 京口橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     |     |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/15     | 3/7      |     |  |
| 採取時刻                   | 10:20    | 9:20     | 9:42     | 9:30     | 9:40     | 9:40     | 9:25     | 9:21     | 9:15     | 9:25     | 9:27     |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 04       |     |  |
| 気温 (°C)                | 15.3     | 24.0     | 24.0     | 28.2     | 29.0     | 25.2     | 17.5     | 13.0     | 3.9      | 0.2      | 8.5      |     |  |
| 水温 (°C)                | 11.5     | 12.1     | 16.7     | 22.7     | 26.0     | 20.6     | 14.5     | 11.4     | 4.3      | 5.6      | 7.7      |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          | 2.76     | 3.83     | 8.88     | 2.79     | 2.31     | 4.94     | 4.72     | 7.57     | 3.71     | 5.23     |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |     |  |
| 採取水深                   | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |     |  |
| 全水深                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| pH                     | 7.2      | 5.3      | 6.4      | 6.0      | 6.1      | 7.1      | 7.1      | 6.8      | 6.2      | 5.9      | 6.0      |     |  |
| DO (mg/L)              | 8.9      | 8.0      | 8.0      | 6.9      | 6.3      | 5.9      | 8.3      | 11       | 10       | 11       | 11       |     |  |
| BOD (mg/L)             | 0.5      | 0.5      | 0.7      | 0.8      | 2.8      | 2.0      | 1.0      | 0.5      | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    |     |  |
| COD (mg/L)             | 2.4      | 2.6      | 2.6      | 3.1      | 4.5      | 3.1      | 3.7      | 3.0      | 2.8      | 2.4      | 2.4      |     |  |
| SS (mg/L)              | 2        | 4        | 6        | 9        | 8        | 6        | 9        | 6        | 6        | 10       | 6        |     |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.30E+03 | 2.20E+04 | 2.30E+04 | 4.90E+04 | 3.30E+04 | 2.30E+04 | 1.70E+04 | 3.30E+03 | 2.20E+03 | 2.80E+03 | 4.90E+03 |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.43     |          | 0.47     |          |          | 0.43     |          | 0.56     |          |          |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.031    |          | 0.025    |          |          | 0.022    |          | 0.022    |          |          |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.006    | 0.003    | 0.003    | 0.003    | 0.010    | 0.004    | 0.001    | 0.002    | 0.005    | 0.006    | 0.002    |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          | < 0.001  |          |          |          |          |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |          |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          | < 0.02   |          |          |          |          |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          | < 0.005  |          |          |          |          |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          | < 0.002  |          |          |          |          |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          | < 0.0002 |          |          |          |          |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          | < 0.0004 |          |          |          |          |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          | < 0.01   |          |          |          |          |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          | < 0.004  |          |          |          |          |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          | < 0.1    |          |          |          |          |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          | < 0.0006 |          |          |          |          |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型       |      | 調査年度     |      | 調査区分    |         | 水域名  |      |      |      | 地点名 |  |
|--------------------------|---------|----------|------|----------|------|---------|---------|------|------|------|------|-----|--|
| 26-039-01                |         | A        |      | 2011     |      | 0       |         | 大手川  |      |      |      | 京口橋 |  |
| 項目                       | (01)    | (02)     | (03) | (04)     | (05) | (06)    | (07)    | (08) | (09) | (10) | (11) |     |  |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18     | 6/8  | 7/6      | 8/3  | 9/7     | 11/9    | 12/7 | 1/11 | 2/15 | 3/7  |     |  |
| 採取時刻                     | 10:20   | 9:20     | 9:42 | 9:30     | 9:40 | 9:40    | 9:25    | 9:21 | 9:15 | 9:25 | 9:27 |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |         |          |      |          |      |         | < 0.003 |      |      |      |      |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |         |          |      |          |      |         | < 0.001 |      |      |      |      |     |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |         | < 0.0002 |      |          |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| チウラム (mg/L)              |         |          |      | < 0.0006 |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| シマジン (mg/L)              |         | < 0.0003 |      |          |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         | < 0.002  |      |          |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |         |          |      |          |      |         | < 0.001 |      |      |      |      |     |  |
| セレン (mg/L)               |         |          |      |          |      |         | < 0.002 |      |      |      |      |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |         |          |      |          |      |         | 0.28    |      |      |      |      |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |         |          |      |          |      |         | < 0.01  |      |      |      |      |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |         |          |      |          |      |         | 0.29    |      |      |      |      |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |         | 0.10     |      |          |      |         | 0.15    |      |      |      |      |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |         | < 0.1    |      |          |      |         | 0.4     |      |      |      |      |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |         |          |      |          |      | < 0.005 |         |      |      |      |      |     |  |
| 要監視項目                    |         |          |      |          |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |          |      |          |      |         | < 0.006 |      |      |      |      |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |          |      |          |      |         | < 0.004 |      |      |      |      |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |          |      |          |      |         | < 0.006 |      |      |      |      |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |          |      |          |      |         | < 0.02  |      |      |      |      |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |          |      | < 0.0008 |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |         |          |      | < 0.0005 |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |          |      | < 0.0003 |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |          |      | < 0.004  |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |         |          |      | < 0.004  |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |          |      | < 0.005  |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |          |      | < 0.0008 |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| EPN (mg/L)               |         |          |      | < 0.0006 |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |          |      | < 0.0008 |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |         |          |      | < 0.003  |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |          |      | < 0.0008 |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |          |      | < 0.0001 |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| トルエン (mg/L)              |         |          |      |          |      |         | < 0.06  |      |      |      |      |     |  |
| キシレン (mg/L)              |         |          |      |          |      |         | < 0.04  |      |      |      |      |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |          |      |          |      |         |         |      |      |      |      |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |         | < 0.005  |      |          |      |         | < 0.005 |      |      |      |      |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |         |          |      |          |      |         | < 0.007 |      |      |      |      |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |  |  |  |  | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|-----|--|
| 26-041-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 宇川       |          |          |  |  |  |  | 宇川橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     |  |  |  |  |     |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | (10)     |  |  |  |  |     |  |
| 採取時刻                   | 10:30    | 9:45     | 9:35     | 10:05    | 9:40     | 9:40     | 9:34     | 9:35     | 9:19     | 9:40     |  |  |  |  |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       |  |  |  |  |     |  |
| 気温 (°C)                | 17.0     | 17.5     | 25.0     | 27.0     | 29.0     | 26.0     | 18.6     | 16.5     | 11.0     | 5.8      |  |  |  |  |     |  |
| 水温 (°C)                | 10.6     | 16.0     | 19.7     | 22.8     | 25.9     | 19.7     | 17.2     | 14.9     | 11.0     | 6.3      |  |  |  |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 4.43     |          | 3.45     | 2.85     | 0.22     | 3.85     | 1.51     | 0.99     | 1.88     | 6.12     |  |  |  |  |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |  |     |  |
| 採取水深                   | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |  |     |  |
| 全水深                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| pH                     | 7.6      | 7.4      | 7.3      | 7.2      | 7.5      | 7.0      | 7.2      | 7.3      | 6.5      | 6.9      |  |  |  |  |     |  |
| DO (mg/L)              | 9.2      | 7.1      | 6.8      | 7.7      | 6.6      | 8.8      | 9.9      | 9.0      | 9.3      | 10       |  |  |  |  |     |  |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | 0.9      | 0.6      | 0.6      | <0.5     | <0.5     | 0.5      | 0.6      | <0.5     | <0.5     |  |  |  |  |     |  |
| COD (mg/L)             | 2.0      | 1.7      | 1.5      | 2.1      | 1.5      | 1.7      | 1.3      | 2.0      | 1.4      | 2.3      |  |  |  |  |     |  |
| SS (mg/L)              | 1        | 2        | 2        | 4        | <1       | 4        | <1       | <1       | <1       | 6        |  |  |  |  |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 9.40E+01 | 2.80E+03 | 2.30E+03 | 3.30E+04 | 2.30E+04 | 3.30E+04 | 2.30E+03 | 3.30E+03 | 7.90E+02 | 2.30E+03 |  |  |  |  |     |  |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.34     |          | 0.50     |          |          |          | 0.41     |          | 0.67     |  |  |  |  |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.017    |          | 0.015    |          |          |          | 0.008    |          | 0.016    |  |  |  |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.001    | <0.001   | 0.006    | <0.001   | <0.001   | 0.001    |  |  |  |  |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.001   |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 全シアノ (mg/L)            |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.02    |          |          |  |  |  |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          | <0.002   |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.0002  |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          | <0.0004  |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          | <0.01    |          |          |  |  |  |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          | <0.004   |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.1     |          |          |  |  |  |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.0006  |          |          |  |  |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型       |      | 調査年度     |      | 調査区分    |       | 水域名     |      |      |  | 地点名 |  |
|--------------------------|-------|----------|------|----------|------|---------|-------|---------|------|------|--|-----|--|
| 26-041-01                |       | A        |      | 2011     |      | 0       |       | 宇川      |      |      |  | 宇川橋 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)     | (03) | (04)     | (05) | (06)    | (07)  | (08)    | (09) | (10) |  |     |  |
| 採取月日                     | 4/13  | 5/18     | 6/8  | 7/6      | 8/3  | 9/7     | 10/12 | 11/9    | 12/7 | 1/11 |  |     |  |
| 採取時刻                     | 10:30 | 9:45     | 9:35 | 10:05    | 9:40 | 9:40    | 9:34  | 9:35    | 9:19 | 9:40 |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |          |      |          |      |         |       | < 0.003 |      |      |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |          |      |          |      |         |       | < 0.001 |      |      |  |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       | < 0.0002 |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |       |          |      | < 0.0006 |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |       | < 0.0003 |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       | < 0.002  |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |          |      |          |      |         |       | < 0.001 |      |      |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |       |          |      |          |      |         |       | < 0.002 |      |      |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |          |      |          |      |         |       | 0.33    |      |      |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |          |      |          |      |         |       | < 0.01  |      |      |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |          |      |          |      |         |       | 0.34    |      |      |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       | < 0.08   |      |          |      |         |       | < 0.08  |      |      |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |          |      |          |      |         |       | < 0.1   |      |      |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |          |      |          |      | < 0.005 |       |         |      |      |  |     |  |
| 要監視項目                    |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |          |      |          |      |         |       | < 0.006 |      |      |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |          |      |          |      |         |       | < 0.004 |      |      |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |          |      |          |      |         |       | < 0.006 |      |      |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |          |      |          |      |         |       | < 0.02  |      |      |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |          |      |          |      |         |       |         |      |      |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          |          |  |  |  | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|-----|--|
| 26-040-01              |          | A        |          | 2011     |          | 0        |          | 福田川      |          |          |          |          |  |  |  | 新川橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |     |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/15     | 3/7      |  |  |  |     |  |
| 採取時刻                   | 11:22    | 10:43    | 10:15    | 11:15    | 10:39    | 10:20    | 10:20    | 10:35    | 10:10    | 10:38    | 10:15    | 9:40     |  |  |  |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 04       | 10       | 04       | 04       |  |  |  |     |  |
| 気温 (°C)                | 16.2     | 18.1     | 25.0     | 33.0     | 36.5     | 28.1     | 21.5     | 13.3     | 13.3     | 4.0      | 5.5      | 11.0     |  |  |  |     |  |
| 水温 (°C)                | 12.8     | 17.5     | 20.8     | 25.4     | 27.8     | 22.0     | 18.9     | 15.1     | 12.2     | 6.7      | 6.2      | 8.8      |  |  |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 0.23     |          | 0.63     | 0.61     | 0.15     | 0.47     | 0.23     | 0.06     | 0.67     | 2.32     | 0.64     | 2.26     |  |  |  |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |  |  |  |     |  |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| pH                     | 7.3      | 7.7      | 7.3      | 7.6      | 7.6      | 7.3      | 7.7      | 7.5      | 7.0      | 7.3      | 7.0      | 5.9      |  |  |  |     |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 8.4      | 7.6      | 7.5      | 6.9      | 8.0      | 10       | 9.6      | 10       | 11       | 11       | 11       |  |  |  |     |  |
| BOD (mg/L)             | 0.7      | 0.8      | 1.0      | 1.2      | 0.9      | 0.9      | 0.6      | 0.7      | 0.7      | <0.5     | <0.5     | <0.5     |  |  |  |     |  |
| COD (mg/L)             | 2.4      | 3.1      | 3.4      | 3.1      | 3.7      | 2.8      | 2.2      | 2.8      | 1.9      | 2.7      | 1.7      | 2.1      |  |  |  |     |  |
| SS (mg/L)              | <1       | 4        | 4        | 11       | 10       | 5        | 2        | 5        | <1       | 7        | 3        | 8        |  |  |  |     |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 4.60E+03 | 2.30E+04 | 3.30E+04 | 4.90E+04 | 2.30E+04 | 3.30E+04 | 2.20E+04 | 7.90E+03 | 4.90E+04 | 3.30E+03 | 1.70E+03 | 2.20E+03 |  |  |  |     |  |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.70     |          | 0.58     |          |          |          | 0.57     |          | 0.79     |          |          |  |  |  |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.081    |          | 0.072    |          |          |          | 0.032    |          | 0.031    |          |          |  |  |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.005    | 0.004    | 0.002    |  |  |  |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.001   |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 全シアノ (mg/L)            |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.02    |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          | <0.002   |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.0002  |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          | <0.0004  |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          | <0.01    |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          | <0.004   |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.1     |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.0006  |          |          |          |          |  |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型       |       | 調査年度     |       | 調査区分    |       | 水域名     |       |       |       | 地点名  |  |  |  |
|--------------------------|---------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|------|--|--|--|
| 26-040-01                |         | A        |       | 2011     |       | 0       |       | 福田川     |       |       |       | 新川橋  |  |  |  |
| 項目                       | (01)    | (02)     | (03)  | (04)     | (05)  | (06)    | (07)  | (08)    | (09)  | (10)  | (11)  | (12) |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18     | 6/8   | 7/6      | 8/3   | 9/7     | 10/12 | 11/9    | 12/7  | 1/11  | 2/15  | 3/7  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 11:22   | 10:43    | 10:15 | 11:15    | 10:39 | 10:20   | 10:20 | 10:35   | 10:10 | 10:38 | 10:15 | 9:40 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |         |          |       |          |       |         |       | < 0.003 |       |       |       |      |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |         |          |       |          |       |         |       | < 0.001 |       |       |       |      |  |  |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |         | < 0.0002 |       |          |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |         |          |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |         | < 0.0003 |       |          |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         | < 0.002  |       |          |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |         |          |       |          |       |         |       | < 0.001 |       |       |       |      |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |         |          |       |          |       |         |       | < 0.002 |       |       |       |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |         |          |       |          |       |         |       | 0.43    |       |       |       |      |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |         |          |       |          |       |         |       | < 0.01  |       |       |       |      |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |         |          |       |          |       |         |       | 0.44    |       |       |       |      |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |         | < 0.08   |       |          |       |         |       | < 0.08  |       |       |       |      |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |         | < 0.1    |       |          |       |         |       | < 0.1   |       |       |       |      |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |         |          |       |          |       | < 0.005 |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| 要監視項目                    |         |          |       |          |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |          |       |          |       |         |       | < 0.006 |       |       |       |      |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |          |       |          |       |         |       | < 0.004 |       |       |       |      |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |          |       |          |       |         |       | < 0.006 |       |       |       |      |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |          |       |          |       |         |       | < 0.02  |       |       |       |      |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |          |       | < 0.0008 |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |         |          |       | < 0.0005 |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |          |       | < 0.0003 |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |          |       | < 0.004  |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |         |          |       | < 0.004  |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |         |          |       | < 0.005  |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |          |       | < 0.0008 |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |         |          |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |         |          |       | < 0.0008 |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |         |          |       | < 0.003  |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |          |       | < 0.0008 |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |          |       | < 0.0001 |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |         |          |       |          |       |         |       | < 0.06  |       |       |       |      |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |         |          |       |          |       |         |       | < 0.04  |       |       |       |      |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |          |       |          |       |         |       |         |       |       |       |      |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |         | < 0.005  |       |          |       |         |       | < 0.005 |       |       |       |      |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |         |          |       |          |       |         |       | < 0.007 |       |       |       |      |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度     | 調査区分     | 水域名      |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|-----|--|
|                        |          |          |          | 佐濃谷川     |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      | 高橋橋 |  |
| 26-042-01              | A        | 2011     | 0        | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10) | (11) | (12) |     |  |
| 項目                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 採取月日                   | 4/13     | 5/18     | 6/8      | 7/6      | 8/3      | 9/7      | 10/12    | 11/9     | 12/7     | 1/11     | 2/15     | 3/7      |      |      |      |     |  |
| 採取時刻                   | 11:40    | 11:05    | 10:35    | 11:41    | 11:00    | 10:50    | 10:45    | 11:00    | 10:26    | 11:03    | 10:45    | 10:02    |      |      |      |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 天候                     | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02       | 04       | 02       | 02       | 04       | 04       | 10   | 04   | 04   |     |  |
| 気温 (°C)                | 17.3     | 18.8     | 25.5     | 31.0     | 34.5     | 30.5     | 19.0     | 14.7     | 14.1     | 4.0      | 5.5      | 9.2      |      |      |      |     |  |
| 水温 (°C)                | 13.7     | 17.1     | 20.2     | 24.6     | 28.7     | 21.8     | 18.9     | 13.1     | 12.6     | 6.6      | 5.1      | 7.1      |      |      |      |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 1.20     |          | 3.21     | 1.84     | 0.35     | 3.83     | 1.97     | 1.06     | 1.31     | 4.78     | 4.78     | 8.49     |      |      |      |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01   | 01   | 01   |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1  | 0.1  | 0.1  |     |  |
| 全水深 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 透明度 (m)                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| pH                     | 7.2      | 7.5      | 7.4      | 7.4      | 6.8      | 7.5      | 7.8      | 7.3      | 7.0      | 7.3      | 7.3      | 7.3      | 7.3  | 7.3  | 6.7  |     |  |
| DO (mg/L)              | 10       | 8.6      | 7.0      | 7.0      | 6.8      | 7.7      | 10       | 9.2      | 10       | 10       | 10       | 10       | 10   | 10   | 8.3  |     |  |
| BOD (mg/L)             | <0.5     | 0.6      | <0.5     | 0.7      | 1.2      | <0.5     | 0.7      | 0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5 | <0.5 | <0.5 |     |  |
| COD (mg/L)             | 2.2      | 3.2      | 3.0      | 3.5      | 4.5      | 2.2      | 1.9      | 2.1      | 2.1      | 2.0      | 1.6      | 2.6      |      |      |      |     |  |
| SS (mg/L)              | <1       | 13       | 4        | 8        | 2        | 5        | 1        | <1       | 5        | 4        | 5        | 16       |      |      |      |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 2.30E+02 | 1.30E+04 | 1.70E+04 | 3.30E+04 | 3.30E+04 | 2.30E+04 | 4.90E+03 | 1.30E+04 | 7.90E+03 | 7.90E+02 | 7.90E+02 | 7.00E+02 |      |      |      |     |  |
| n-キサン抽出物質 (mg/L)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          | 0.45     |          | 0.49     |          |          |          | 0.38     |          | 0.52     |          |          |      |      |      |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |          | 0.076    |          | 0.048    |          |          |          | 0.017    |          | 0.017    |          |          |      |      |      |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.004    | 0.002    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.001    | 0.002    | 0.007    | 0.005    | 0.003    |      |      |      |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.001   |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          | ND       |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.02    |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          | <0.002   |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          | <0.0002  |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          | <0.0004  |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          | <0.01    |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          | <0.004   |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.1     |          |          |          |          |      |      |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          | <0.0006  |          |          |          |          |      |      |      |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |         | 類型       |       | 調査年度     |       | 調査区分    |       | 水域名     |       |        |       | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|---------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|--------|-------|-------|--|--|--|
| 26-042-01                |         | A        |       | 2011     |       | 0       |       | 佐濃谷川    |       |        |       | 高橋橋   |  |  |  |
| 項目                       | (01)    | (02)     | (03)  | (04)     | (05)  | (06)    | (07)  | (08)    | (09)  | (10)   | (11)  | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/13    | 5/18     | 6/8   | 7/6      | 8/3   | 9/7     | 10/12 | 11/9    | 12/7  | 1/11   | 2/15  | 3/7   |  |  |  |
| 採取時刻                     | 11:40   | 11:05    | 10:35 | 11:41    | 11:00 | 10:50   | 10:45 | 11:00   | 10:26 | 11:03  | 10:45 | 10:02 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |         |          |       |          |       |         |       | < 0.003 |       |        |       |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |         |          |       |          |       |         |       | < 0.001 |       |        |       |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |         | < 0.0002 |       |          |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |         |          |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |         | < 0.0003 |       |          |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |         | < 0.002  |       |          |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |         |          |       |          |       |         |       | < 0.001 |       |        |       |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |         |          |       |          |       |         |       | < 0.002 |       |        |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |         |          |       |          |       |         |       | 0.29    |       |        |       |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |         |          |       |          |       |         |       | < 0.01  |       |        |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |         |          |       |          |       |         |       | 0.30    |       |        |       |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |         | < 0.08   |       |          |       |         |       | < 0.08  |       | < 0.08 |       |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |         |          |       |          |       |         |       | < 0.1   |       |        |       |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |         |          |       |          |       | < 0.005 |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| 要監視項目                    |         |          |       |          |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |         |          |       |          |       |         |       | < 0.006 |       |        |       |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |          |       |          |       |         |       | < 0.004 |       |        |       |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |         |          |       |          |       |         |       | < 0.006 |       |        |       |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |         |          |       |          |       |         |       | < 0.02  |       |        |       |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |         |          |       |          |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |         |          |       | < 0.0008 |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |         |          |       | < 0.0005 |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |         |          |       | 0.005    |       |         |       | < 0.005 |       |        |       |       |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |         |          |       | < 0.004  |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |         |          |       | < 0.005  |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |         |          |       | < 0.0008 |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |         |          |       | < 0.0006 |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |         |          |       | < 0.0008 |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |         |          |       | < 0.003  |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |         |          |       | < 0.0008 |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |         |          |       | < 0.0001 |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |         |          |       |          |       |         |       | < 0.06  |       |        |       |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |         |          |       |          |       |         |       | < 0.04  |       |        |       |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | < 0.006 |          |       |          |       |         |       |         |       |        |       |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |         |          |       |          |       |         |       | < 0.005 |       |        |       |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |         |          |       |          |       |         |       | < 0.007 |       |        |       |       |  |  |  |





## イ 海 域

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| (7) 舞鶴湾水域                | 470 |
| (i) 官津湾・阿蘇海・若狭湾（若狭湾西部）水域 | 494 |
| (v) 山陰海岸・久美浜湾（山陰海岸東部）水域  | 551 |



結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

調査区分：「0」「2」年間調査

「3」通日調査

天 候：表-1のとおり

採取位置：表-2のとおり

測定値：「E」欠測

大腸菌群数：1.70E+3の表示は、 $1.7 \times 10^3$ のことです。

なお、 $< 1.80E+0$ の表示は $< 1.8 \times 10^0$ のことです。

表-1

| コード | 天候     | コード | 天候  |
|-----|--------|-----|-----|
| 01  | 快晴     | 12  | 雪   |
| 02  | 晴      | 13  | あられ |
| 03  | 薄曇     | 14  | ひょう |
| 04  | 曇      | 15  | 雷   |
| 05  | 煙霧     | 16  | 一時雨 |
| 06  | 砂じんあらし | 17  | 一時雪 |
| 07  | 地ふぶき   | 18  | 時々雨 |
| 08  | 霧      | 19  | 時々雪 |
| 09  | 霧雨     | 20  | 大雨  |
| 10  | 雨      | 21  | 大雪  |
| 11  | みぞれ    |     |     |

表-2

| 区分 | コード | 内容          |
|----|-----|-------------|
| 河川 | 01  | 流心          |
|    | 02  | 左岸          |
|    | 03  | 右岸          |
|    | 04  | 左岸+右岸の混合    |
|    | 05  | 左岸+流心+右岸の混合 |
|    | 06  | その他         |
| 海域 | 11  | 上層          |
|    | 12  | 中層          |
|    | 13  | 下層          |
|    | 14  | 上層、下層の混合    |
|    | 15  | 上層、中層の混合    |
|    | 16  | 中層、下層の混合    |
|    | 17  | 上層、中層、下層の混合 |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度  | 調査区分  | 水域名      |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       | 地点名     |       |  |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|---------|-------|--|
|                        |          |       |       | 舞鶴湾(2)   |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       | キンギョ鼻地先 |       |  |
| 26-602-01              | A        | 2011  | 2     | (01)     | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  | (07)     | (08)  | (09)  | (10)     | (11)  | (12)  |         |       |  |
| 項目                     |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |         |       |  |
| 採取月日                   | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 7/5      | 7/5   | 7/5   | 7/5   | 7/5   | 7/5   | 9/27     | 9/27  | 9/27  | 9/27     | 11/8  | 11/8  | 11/8    | 11/8  |  |
| 採取時刻                   | 9:30     | 9:31  | 9:32  | 9:35     | 9:36  | 9:32  | 9:35  | 9:36  | 9:37  | 9:45     | 9:46  | 9:47  | 10:05    | 10:06 | 10:07 | 10:07   | 10:07 |  |
| 一般項目                   |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |         |       |  |
| 天候                     | 10       | 10    | 10    | 02       | 02    | 10    | 02    | 02    | 02    | 02       | 02    | 02    | 02       | 02    | 02    | 02      | 02    |  |
| 気温 (°C)                | 21.0     | 21.0  | 21.0  | 28.0     | 28.0  | 21.0  | 28.0  | 28.0  | 28.0  | 24.0     | 24.0  | 24.0  | 24.0     | 18.5  | 18.5  | 18.5    | 18.5  |  |
| 水温 (°C)                | 16.5     | 16.4  | 15.4  | 25.0     | 23.5  | 15.4  | 25.0  | 23.5  | 22.5  | 24.0     | 23.5  | 23.7  | 19.2     | 19.3  | 19.3  | 19.3    | 19.7  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |         |       |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11    | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 12    | 13      | 13    |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5   | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 2.0   | 10.0    | 10.0  |  |
| 全水深 (m)                | 24.3     | 24.3  | 24.3  | 24.8     | 24.8  | 24.3  | 24.8  | 24.8  | 24.8  | 24.8     | 24.8  | 24.8  | 24.3     | 24.3  | 24.3  | 24.3    | 24.3  |  |
| 透明度 (m)                | 6.0      | 6.0   | 6.0   | 4.0      | 4.0   | 6.0   | 4.0   | 4.0   | 4.0   | 3.0      | 3.0   | 3.0   | 4.0      | 4.0   | 4.0   | 4.0     | 4.0   |  |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |         |       |  |
| pH                     | 8.2      | 8.3   | 8.3   | 8.3      | 8.4   | 8.3   | 8.3   | 8.4   | 8.4   | 8.2      | 8.3   | 8.2   | 8.3      | 8.3   | 8.3   | 8.3     | 8.3   |  |
| DO (mg/L)              | 8.2      | 8.0   | 8.1   | 7.8      | 7.6   | 8.1   | 7.8   | 7.6   | 7.1   | 6.4      | 6.9   | 6.2   | 7.3      | 7.3   | 7.3   | 7.1     | 7.1   |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |         |       |  |
| COD (mg/L)             | 3.0      | 2.2   | 1.9   | 4.7      | 3.5   | 1.9   | 4.7   | 3.5   | 2.6   | 2.4      | 3.2   | 2.5   | 3.1      | 2.2   | 2.2   | 2.0     | 2.0   |  |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |         |       |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 2.00E+00 |       |       | 7.90E+01 |       |       |       |       |       | 2.80E+02 |       |       | 1.30E+02 |       |       |         |       |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | ND       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | ND       |       |       |         |       |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.22     |       | 0.18  | 0.31     | 0.27  | 0.18  | 0.31  | 0.27  | 0.27  | 0.23     | 0.31  | 0.31  | 0.78     |       |       | 0.30    | 0.30  |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.012    |       | 0.012 | 0.012    | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.011    | 0.009 | 0.009 | 0.013    |       |       | 0.011   | 0.011 |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.005    | 0.007 | 0.003 | 0.004    | 0.012 | 0.003 | 0.004 | 0.012 | 0.006 | 0.001    | 0.010 | 0.036 | 0.003    | 0.013 | 0.013 | 0.006   | 0.006 |  |
| 健康項目                   |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |         |       |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | < 0.001  |       |       |         |       |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       | ND       |       |       | ND    |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |         |       |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | < 0.002  |       |       |         |       |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | < 0.002  |       |       |         |       |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |         |       |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       | < 0.0005 |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |         |       |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |         |       |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | ND       |       |       |         |       |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | < 0.002  |       |       |         |       |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | < 0.0002 |       |       |         |       |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | < 0.0004 |       |       |         |       |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | < 0.01   |       |       |         |       |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | < 0.004  |       |       |         |       |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | < 0.1    |       |       |         |       |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | < 0.006  |       |       |         |       |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |          | 類型   |      | 調査年度     |      | 調査区分 |         | 水域名    |      |         |       | 地点名     |  |  |  |
|--------------------------|----------|------|------|----------|------|------|---------|--------|------|---------|-------|---------|--|--|--|
| 26-602-01                |          | A    |      | 2011     |      | 2    |         | 舞鶴湾(2) |      |         |       | キンギョ鼻地先 |  |  |  |
| 項目                       | (01)     | (02) | (03) | (04)     | (05) | (06) | (07)    | (08)   | (09) | (10)    | (11)  | (12)    |  |  |  |
| 採取月日                     | 5/10     | 5/10 | 5/10 | 7/5      | 7/5  | 7/5  | 9/27    | 9/27   | 9/27 | 11/8    | 11/8  | 11/8    |  |  |  |
| 採取時刻                     | 9:30     | 9:31 | 9:32 | 9:35     | 9:36 | 9:37 | 9:45    | 9:46   | 9:47 | 10:05   | 10:06 | 10:07   |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          |      |      |          |      |      |         |        |      | < 0.003 |       |         |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          |      |      |          |      |      |         |        |      | < 0.001 |       |         |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |          |      |      | < 0.0006 |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |          |      |      |          |      |      |         |        |      | < 0.001 |       |         |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |          |      |      |          |      |      |         |        |      | < 0.002 |       |         |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |          |      |      |          |      |      |         |        |      | 0.03    |       |         |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |          |      |      |          |      |      |         |        |      | < 0.01  |       |         |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |          |      |      |          |      |      |         |        |      | 0.04    |       |         |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |      |      |          |      |      | < 0.005 |        |      |         |       |         |  |  |  |
| 要監視項目                    |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |       |         |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度  | 調査区分  | 水域名      | 地点名     |       |  |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|---------|-------|--|
| 26-602-01              | A        | 2011  | 2     | 舞鶴湾(2)   | キンギョ鼻地先 |       |  |
| 項目                     | (13)     | (14)  | (15)  | (16)     | (17)    | (18)  |  |
| 採取月日                   | 1/10     | 1/10  | 1/10  | 3/6      | 3/6     | 3/6   |  |
| 採取時刻                   | 9:35     | 9:36  | 9:37  | 9:30     | 9:31    | 9:32  |  |
| 一般項目                   |          |       |       |          |         |       |  |
| 天候                     | 04       | 04    | 04    | 04       | 04      | 04    |  |
| 気温 (°C)                | 5.5      | 5.5   | 5.5   | 10.0     | 10.0    | 10.0  |  |
| 水温 (°C)                | 9.6      | 10.6  | 12.0  | 9.9      | 10.1    | 10.2  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |         |       |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12      | 13    |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0     | 10.0  |  |
| 全水深 (m)                | 23.7     | 23.7  | 23.7  | 24.1     | 24.1    | 24.1  |  |
| 透明度 (m)                | 3.0      | 3.0   | 3.0   | 4.5      | 4.5     | 4.5   |  |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |         |       |  |
| pH                     | 8.3      | 8.3   | 8.2   | 8.2      | 8.3     | 8.3   |  |
| DO (mg/L)              | 9.4      | 8.7   | 7.7   | 9.6      | 9.4     | 8.9   |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |         |       |  |
| COD (mg/L)             | 2.0      | 2.2   | 2.6   | 2.4      | 2.4     | 1.6   |  |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |         |       |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.30E+02 |       |       | 1.70E+02 |         |       |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |       |          |         |       |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.18     |       | 0.37  | 0.32     |         | 0.17  |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.009    |       | 0.018 | 0.015    |         | 0.013 |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.006 | 0.027 | <0.001   | 0.004   | 0.003 |  |
| 健康項目                   |          |       |       |          |         |       |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |         |       |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |          |         |       |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |          |         |       |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |         |       |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |         |       |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |          |         |       |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |         |       |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |         |       |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |         |       |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |         |       |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |         |       |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |         |       |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |         |       |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |         |       |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |         |       |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型   | 調査年度 | 調査区分 | 水域名    |      |  | 地点名     |
|--------------------------|------|------|------|------|--------|------|--|---------|
| 26-602-01                |      | A    | 2011 | 2    | 舞鶴湾(2) |      |  | キンギョ鼻地先 |
| 項目                       | (13) | (14) | (15) | (16) | (17)   | (18) |  |         |
| 採取月日                     | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 3/6  | 3/6    | 3/6  |  |         |
| 採取時刻                     | 9:35 | 9:36 | 9:37 | 9:30 | 9:31   | 9:32 |  |         |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |      |      |        |      |  |         |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |      |      |        |      |  |         |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |      |      |      |      |        |      |  |         |
| チウラム (mg/L)              |      |      |      |      |        |      |  |         |
| シマジン (mg/L)              |      |      |      |      |        |      |  |         |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      |      |      |        |      |  |         |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |      |      |        |      |  |         |
| セレン (mg/L)               |      |      |      |      |        |      |  |         |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |      |      |        |      |  |         |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |      |      |        |      |  |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |      |      |        |      |  |         |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      |      |      |        |      |  |         |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |      |      |        |      |  |         |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |      |      |        |      |  |         |
| 要監視項目                    |      |      |      |      |        |      |  |         |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |      |      |        |      |  |         |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |      |      |        |      |  |         |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |      |      |        |      |  |         |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |      |      |        |      |  |         |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      |      |      |        |      |  |         |
| ダイアジン (mg/L)             |      |      |      |      |        |      |  |         |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      |      |      |        |      |  |         |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      |      |      |        |      |  |         |
| オキシニル (mg/L)             |      |      |      |      |        |      |  |         |
| クロロタロニル(TPN) (mg/L)      |      |      |      |      |        |      |  |         |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      |      |      |        |      |  |         |
| EPN (mg/L)               |      |      |      |      |        |      |  |         |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |      |      |      |      |        |      |  |         |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      |      |      |        |      |  |         |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      |      |      |        |      |  |         |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      |      |      |        |      |  |         |
| トルエン (mg/L)              |      |      |      |      |        |      |  |         |
| キシレン (mg/L)              |      |      |      |      |        |      |  |         |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      |      |      |        |      |  |         |
| ニッケル (mg/L)              |      |      |      |      |        |      |  |         |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |      |      |        |      |  |         |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度  | 調査区分  | 水域名      |       |       |          |       |       |          |       |       |       |          |       | 地点名    |       |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|----------|-------|--------|-------|
|                        |          |       |       | 舞鶴湾(2)   |       |       |          |       |       |          |       |       |       |          |       | 恵比須崎地先 |       |
| 26-602-02              | A        | 2011  | 2     | (01)     | (02)  | (03)  | (04)     | (05)  | (06)  | (07)     | (08)  | (09)  | (10)  | (11)     | (12)  |        |       |
| 項目                     |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |          |       |        |       |
| 採取月日                   | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 7/5      | 7/5   | 7/5   | 7/5      | 7/5   | 7/5   | 9/27     | 9/27  | 9/27  | 9/27  | 11/8     | 11/8  | 11/8   | 11/8  |
| 採取時刻                   | 9:50     | 9:51  | 9:52  | 9:50     | 9:51  | 9:52  | 9:50     | 9:51  | 9:52  | 10:05    | 10:06 | 10:07 | 10:07 | 10:45    | 10:46 | 10:45  | 10:47 |
| 一般項目                   |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |          |       |        |       |
| 天候                     | 10       | 10    | 10    | 02       | 02    | 10    | 02       | 02    | 02    | 02       | 02    | 02    | 02    | 02       | 02    | 02     | 02    |
| 気温 (°C)                | 21.5     | 21.5  | 21.5  | 29.0     | 29.0  | 21.5  | 29.0     | 29.0  | 29.0  | 24.0     | 24.0  | 24.0  | 24.0  | 18.5     | 18.5  | 18.5   | 18.5  |
| 水温 (°C)                | 17.9     | 17.7  | 15.6  | 26.7     | 25.8  | 15.6  | 26.7     | 25.8  | 22.7  | 23.0     | 24.6  | 23.2  | 19.2  | 19.4     | 19.4  | 19.2   | 19.7  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |          |       |        |       |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11    | 12       | 12    | 11     | 13    |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5   | 2.0      | 2.0   | 0.5    | 2.0   |
| 全水深 (m)                | 17.5     | 17.5  | 17.5  | 17.6     | 17.6  | 17.5  | 17.6     | 17.6  | 17.6  | 17.5     | 17.5  | 17.5  | 17.5  | 17.6     | 17.6  | 17.6   | 17.6  |
| 透明度 (m)                | 3.8      | 3.8   | 3.8   | 1.9      | 1.9   | 3.8   | 1.9      | 1.9   | 1.9   | 2.2      | 2.2   | 2.2   | 2.2   | 4.2      | 4.2   | 4.2    | 4.2   |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |          |       |        |       |
| pH                     | 8.2      | 8.3   | 8.3   | 8.5      | 8.5   | 8.3   | 8.5      | 8.5   | 8.4   | 8.5      | 8.2   | 8.2   | 8.2   | 8.3      | 8.3   | 8.3    | 8.3   |
| DO (mg/L)              | 8.3      | 8.5   | 7.5   | 6.6      | 7.8   | 7.5   | 6.6      | 7.8   | 7.0   | 9.3      | 7.0   | 6.1   | 7.0   | 7.0      | 7.1   | 7.0    | 6.9   |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |          |       |        |       |
| COD (mg/L)             | 2.6      | 2.4   | 1.8   | 5.2      | 5.3   | 1.8   | 5.2      | 5.3   | 3.3   | 3.7      | 3.0   | 1.9   | 2.2   | 2.0      | 2.0   | 2.2    | 1.8   |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |          |       |        |       |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.50E+00 |       |       | 1.30E+02 |       |       | 1.30E+02 |       |       | 3.30E+02 |       |       |       | 1.70E+02 |       |        |       |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | ND       |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       | ND       |       |        |       |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.18     |       | 0.19  | 0.51     |       |       | 0.51     |       | 0.28  | 0.37     |       | 0.27  | 0.35  |          |       |        | 0.25  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.012    |       | 0.010 | 0.021    |       |       | 0.021    |       | 0.009 | 0.017    |       | 0.011 | 0.011 |          |       |        | 0.011 |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.004 | 0.004 | 0.005    | 0.014 | 0.004 | 0.005    | 0.014 | 0.007 | 0.002    | 0.010 | 0.007 | 0.001 | 0.007    | 0.007 | 0.001  | 0.007 |
| 健康項目                   |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |          |       |        |       |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       | < 0.001  |       |        |       |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |          |       |        |       |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       | ND       |       |       | ND       |       |       |          |       |       |       | < 0.005  |       |        |       |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       | < 0.02   |       |        |       |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       | < 0.005  |       |        |       |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |          |       |        |       |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |          |       |        |       |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       | ND       |       |        |       |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       | < 0.002  |       |        |       |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       | < 0.0002 |       |        |       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       | < 0.0004 |       |        |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       | < 0.01   |       |        |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       | < 0.004  |       |        |       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       | < 0.1    |       |        |       |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       | < 0.0006 |       |        |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |          | 類型   |      | 調査年度     |      | 調査区分 |         | 水域名    |       |         |       | 地点名    |  |  |  |
|--------------------------|----------|------|------|----------|------|------|---------|--------|-------|---------|-------|--------|--|--|--|
| 26-602-02                |          | A    |      | 2011     |      | 2    |         | 舞鶴湾(2) |       |         |       | 恵比須崎地先 |  |  |  |
| 項目                       | (01)     | (02) | (03) | (04)     | (05) | (06) | (07)    | (08)   | (09)  | (10)    | (11)  | (12)   |  |  |  |
| 採取月日                     | 5/10     | 5/10 | 5/10 | 7/5      | 7/5  | 7/5  | 9/27    | 9/27   | 9/27  | 11/8    | 11/8  | 11/8   |  |  |  |
| 採取時刻                     | 9:50     | 9:51 | 9:52 | 9:50     | 9:51 | 9:52 | 10:05   | 10:06  | 10:07 | 10:45   | 10:46 | 10:47  |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          |      |      |          |      |      |         |        |       | < 0.003 |       |        |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          |      |      |          |      |      |         |        |       | < 0.001 |       |        |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |          |      |      | < 0.0006 |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |          |      |      |          |      |      |         |        |       | < 0.001 |       |        |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |          |      |      |          |      |      |         |        |       | < 0.002 |       |        |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |          |      |      |          |      |      |         |        |       | 0.03    |       |        |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |          |      |      |          |      |      |         |        |       | < 0.01  |       |        |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |          |      |      |          |      |      |         |        |       | 0.04    |       |        |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |      |      |          |      |      | < 0.005 |        |       |         |       |        |  |  |  |
| 要監視項目                    |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| オキシソル (mg/L)             |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |          |      |      |          |      |      |         |        |       |         |       |        |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度  | 調査区分  | 水域名      | 地点名    |       |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|--------|-------|
| 26-602-02              | A        | 2011  | 2     | 舞鶴湾(2)   | 恵比須崎地先 |       |
| 項目                     | (13)     | (14)  | (15)  | (16)     | (17)   | (18)  |
| 採取月日                   | 1/10     | 1/10  | 1/10  | 3/6      | 3/6    | 3/6   |
| 採取時刻                   | 9:55     | 9:56  | 9:57  | 9:45     | 9:46   | 9:47  |
| 一般項目                   |          |       |       |          |        |       |
| 天候                     | 02       | 02    | 02    | 04       | 04     | 04    |
| 気温 (°C)                | 7.0      | 7.0   | 7.0   | 11.0     | 11.0   | 11.0  |
| 水温 (°C)                | 8.4      | 11.4  | 13.2  | 9.1      | 10.2   | 10.7  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |        |       |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12     | 13    |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0    | 10.0  |
| 全水深 (m)                | 16.8     | 16.8  | 16.8  | 17.3     | 17.3   | 17.3  |
| 透明度 (m)                | 2.6      | 2.6   | 2.6   | 2.8      | 2.8    | 2.8   |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |        |       |
| pH                     | 8.4      | 8.3   | 8.2   | 8.4      | 8.3    | 8.2   |
| DO (mg/L)              | 10       | 9.5   | 8.1   | 9.8      | 9.6    | 8.4   |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |        |       |
| COD (mg/L)             | 2.7      | 2.7   | 1.6   | 2.0      | 2.3    | 1.6   |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |        |       |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.30E+01 |       |       | 4.90E+02 |        |       |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |       |          |        |       |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.29     |       | 0.23  | 0.38     |        | 0.21  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.010    |       | 0.014 | 0.012    |        | 0.015 |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.007 | 0.007 | 0.003    | 0.005  | 0.005 |
| 健康項目                   |          |       |       |          |        |       |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |        |       |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |          |        |       |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |          |        |       |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |        |       |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |        |       |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |          |        |       |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |        |       |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |        |       |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |        |       |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |        |       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |        |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |        |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |        |       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |        |       |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |        |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型   | 調査年度 | 調査区分 | 水域名    | 地点名    |      |
|--------------------------|------|------|------|--------|--------|------|
| 26-602-02                | A    | 2011 | 2    | 舞鶴湾(2) | 恵比須崎地先 |      |
| 項目                       | (13) | (14) | (15) | (16)   | (17)   | (18) |
| 採取月日                     | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 3/6    | 3/6    | 3/6  |
| 採取時刻                     | 9:55 | 9:56 | 9:57 | 9:45   | 9:46   | 9:47 |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |      |        |        |      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |      |        |        |      |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |      |      |      |        |        |      |
| チウラム (mg/L)              |      |      |      |        |        |      |
| シマジン (mg/L)              |      |      |      |        |        |      |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      |      |        |        |      |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |      |        |        |      |
| セレン (mg/L)               |      |      |      |        |        |      |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |      |        |        |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |      |        |        |      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |      |        |        |      |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      |      |        |        |      |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |      |        |        |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |      |        |        |      |
| 要監視項目                    |      |      |      |        |        |      |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |      |        |        |      |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |      |        |        |      |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |      |        |        |      |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |      |        |        |      |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      |      |        |        |      |
| ダイアジン (mg/L)             |      |      |      |        |        |      |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      |      |        |        |      |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      |      |        |        |      |
| オキシニル (mg/L)             |      |      |      |        |        |      |
| クロタロニル(TPN) (mg/L)       |      |      |      |        |        |      |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      |      |        |        |      |
| EPN (mg/L)               |      |      |      |        |        |      |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |      |      |      |        |        |      |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      |      |        |        |      |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      |      |        |        |      |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      |      |        |        |      |
| トルエン (mg/L)              |      |      |      |        |        |      |
| キシレン (mg/L)              |      |      |      |        |        |      |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      |      |        |        |      |
| ニッケル (mg/L)              |      |      |      |        |        |      |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |      |        |        |      |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型    |       | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名    |       |       |       |       |          |  |  | 地点名   |  |
|------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|--|--|-------|--|
| 26-601-01              |          | A     |       | 2011  |       | 2     |       | 舞鶴湾(1) |       |       |       |       |          |  |  | 念仏鼻地先 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  | (07)  | (08)   | (09)  | (10)  | (11)  | (12)  |          |  |  |       |  |
| 採取月日                   | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 7/5   | 7/5   | 7/5   | 9/27  | 9/27   | 9/27  | 11/8  | 11/8  | 11/8  |          |  |  |       |  |
| 採取時刻                   | 10:00    | 10:01 | 10:02 | 10:05 | 10:06 | 10:07 | 10:15 | 10:16  | 10:17 | 11:10 | 11:11 | 11:12 |          |  |  |       |  |
| 一般項目                   |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |          |  |  |       |  |
| 天候                     | 10       | 10    | 10    | 02    | 02    | 02    | 02    | 02     | 02    | 02    | 02    | 02    |          |  |  |       |  |
| 気温 (°C)                | 23.0     | 23.0  | 23.0  | 30.0  | 30.0  | 30.0  | 23.5  | 23.5   | 23.5  | 19.0  | 19.0  | 19.0  |          |  |  |       |  |
| 水温 (°C)                | 18.1     | 18.1  | 16.0  | 27.1  | 26.2  | 22.5  | 23.4  | 23.8   | 24.0  | 20.0  | 20.2  | 20.1  |          |  |  |       |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |          |  |  |       |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11    | 12    | 13    | 11    | 12     | 13    | 11    | 12    | 13    |          |  |  |       |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5   | 2.0   | 10.0  | 0.5   | 2.0    | 10.0  | 0.5   | 2.0   | 10.0  |          |  |  |       |  |
| 全水深 (m)                | 13.7     | 13.7  | 13.7  | 13.5  | 13.5  | 13.5  | 13.6  | 13.6   | 13.6  | 13.5  | 13.5  | 13.5  |          |  |  |       |  |
| 透明度 (m)                | 2.9      | 2.9   | 2.9   | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 2.2   | 2.2    | 2.2   | 3.2   | 3.2   | 3.2   |          |  |  |       |  |
| 生活環境項目                 |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |          |  |  |       |  |
| pH                     | 8.3      | 8.3   | 8.3   | 8.5   | 8.5   | 8.4   | 8.5   | 8.5    | 8.2   | 8.2   | 8.3   | 8.2   |          |  |  |       |  |
| DO (mg/L)              | 8.9      | 9.0   | 8.0   | 9.3   | 8.2   | 6.4   | 9.1   | 9.0    | 5.6   | 6.1   | 6.5   | 6.5   |          |  |  |       |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |          |  |  |       |  |
| COD (mg/L)             | 2.7      | 2.6   | 1.9   | 5.2   | 4.5   | 2.4   | 3.4   | 3.9    | 2.5   | 2.4   | 2.3   | 2.1   |          |  |  |       |  |
| SS (mg/L)              |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |          |  |  |       |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.30E+01 |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | 7.90E+01 |  |  |       |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | ND       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | ND       |  |  |       |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.24     | 0.17  | 0.11  | 0.55  | 0.26  | 0.36  | 0.36  | 0.15   | 0.42  | 0.42  | 0.27  | 0.27  |          |  |  |       |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.012    | 0.011 | 0.033 | 0.033 | 0.010 | 0.019 | 0.019 | 0.012  | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 |          |  |  |       |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.003    | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.001 | 0.005  | 0.005 | 0.003 | 0.006 | 0.009 |          |  |  |       |  |
| 健康項目                   |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |          |  |  |       |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | < 0.001  |  |  |       |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | ND       |  |  |       |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | < 0.005  |  |  |       |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | < 0.02   |  |  |       |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | < 0.005  |  |  |       |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | < 0.0005 |  |  |       |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |          |  |  |       |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | ND       |  |  |       |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | < 0.002  |  |  |       |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | < 0.0002 |  |  |       |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | < 0.0004 |  |  |       |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | < 0.01   |  |  |       |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | < 0.004  |  |  |       |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | < 0.1    |  |  |       |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | < 0.006  |  |  |       |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |          | 類型    |       | 調査年度     |       | 調査区分  |         | 水域名    |       |         |       | 地点名   |  |
|--------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|---------|--------|-------|---------|-------|-------|--|
| 26-601-01                |          | A     |       | 2011     |       | 2     |         | 舞鶴湾(1) |       |         |       | 念仏鼻地先 |  |
| 項目                       | (01)     | (02)  | (03)  | (04)     | (05)  | (06)  | (07)    | (08)   | (09)  | (10)    | (11)  | (12)  |  |
| 採取月日                     | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 7/5      | 7/5   | 7/5   | 9/27    | 9/27   | 9/27  | 11/8    | 11/8  | 11/8  |  |
| 採取時刻                     | 10:00    | 10:01 | 10:02 | 10:05    | 10:06 | 10:07 | 10:15   | 10:16  | 10:17 | 11:10   | 11:11 | 11:12 |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       |         |        |       | < 0.003 |       |       |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          |       |       |          |       |       |         |        |       | < 0.001 |       |       |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| チウラム (mg/L)              |          |       |       | < 0.0006 |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| ベンゼン (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |         |        |       | < 0.001 |       |       |  |
| セレン (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |         |        |       | < 0.002 |       |       |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |         |        |       | 0.04    |       |       |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |         |        |       | 0.01    |       |       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |         |        |       | 0.05    |       |       |  |
| ふっ素 (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| ほう素 (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       | < 0.005 |        |       |         |       |       |  |
| 要監視項目                    |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| クロロホルム (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| ダイアジン (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| オキシニル (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| プロピザミド (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| EPN (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| トルエン (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| キシレン (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| ニッケル (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |
| モリブデン (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |         |        |       |         |       |       |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号              | 類型      | 調査年度  | 調査区分  | 水域名    | 地点名   |       |       |       |       |         |       |       |
|---------------------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|
| 26-601-01           | A       | 2011  | 2     | 舞鶴湾(1) | 念仏鼻地先 |       |       |       |       |         |       |       |
| 項目                  | (01)    | (02)  | (03)  | (04)   | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10)    | (11)  | (12)  |
| 採取月日                | 5/10    | 5/10  | 5/10  | 7/5    | 7/5   | 7/5   | 9/27  | 9/27  | 9/27  | 11/8    | 11/8  | 11/8  |
| 採取時刻                | 10:00   | 10:01 | 10:02 | 10:05  | 10:06 | 10:07 | 10:15 | 10:16 | 10:17 | 11:10   | 11:11 | 11:12 |
| アンチモン (mg/L)        |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)    |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| エピクロロヒドリン (mg/L)    |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| 全マンガン (mg/L)        |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| ウラン (mg/L)          |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| フェノール (mg/L)        |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| ホルムアルデヒド* (mg/L)    |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| 特殊項目                |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| フェノール類 (mg/L)       |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| 銅 (mg/L)            |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| 鉄 (mg/L)            |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| マンガン (mg/L)         |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| クロム (mg/L)          |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| その他の項目              |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| アンモニア性窒素 (mg/L)     | 0.01    |       |       |        |       |       |       |       |       | 0.05    |       |       |
| 無機性リン (mg/L)        | < 0.002 |       |       |        |       |       |       |       |       | < 0.002 |       |       |
| クロロフィルa (μg/L)      | 6.6     |       |       | 15     |       |       |       |       |       | 1.9     |       |       |
| 電気伝導度 (μ S/cm)      |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| 透明度 (cm)            |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| 濁度 (度)              |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| Clイオン (mg/L)        |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)    |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| トリハロメタン生成能          |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)   |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| クロロホルム生成能 (mg/L)    |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| ブロモクロロメタン生成能 (mg/L) |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| ジクロロメタン生成能 (mg/L)   |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |
| プロモホルム生成能 (mg/L)    |         |       |       |        |       |       |       |       |       |         |       |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度  | 調査区分  | 水域名      | 地点名   |       |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
| 26-601-01              | A        | 2011  | 2     | 舞鶴湾(1)   | 念仏鼻地先 |       |
| 項目                     | (13)     | (14)  | (15)  | (16)     | (17)  | (18)  |
| 採取月日                   | 1/10     | 1/10  | 1/10  | 3/6      | 3/6   | 3/6   |
| 採取時刻                   | 10:05    | 10:06 | 10:07 | 9:55     | 9:56  | 9:57  |
| 一般項目                   |          |       |       |          |       |       |
| 天候                     | 02       | 02    | 02    | 04       | 04    | 04    |
| 気温 (°C)                | 7.0      | 7.0   | 7.0   | 11.0     | 11.0  | 11.0  |
| 水温 (°C)                | 9.3      | 11.4  | 12.8  | 10.3     | 10.4  | 11.0  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |       |       |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  |
| 全水深 (m)                | 12.9     | 12.9  | 12.9  | 13.6     | 13.6  | 13.6  |
| 透明度 (m)                | 2.4      | 2.4   | 2.4   | 2.8      | 2.8   | 2.8   |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |       |       |
| pH                     | 8.4      | 8.3   | 8.2   | 8.3      | 8.3   | 8.2   |
| DO (mg/L)              | 10       | 9.6   | 8.1   | 9.9      | 9.6   | 8.1   |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |
| COD (mg/L)             | 2.9      | 3.2   | 1.8   | 2.4      | 2.4   | 1.5   |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+02 |       |       | 1.30E+02 |       |       |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.34     |       | 0.24  | 0.23     |       | 0.18  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.011    |       | 0.015 | 0.018    |       | 0.016 |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.015 | 0.009 | 0.001    | 0.006 | 0.004 |
| 健康項目                   |          |       |       |          |       |       |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |       |       |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |       |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |       |       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型    | 調査年度  | 調査区分  | 水域名    | 地点名   |      |
|--------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|------|
| 26-601-01                | A     | 2011  | 2     | 舞鶴湾(1) | 念仏鼻地先 |      |
| 項目                       | (13)  | (14)  | (15)  | (16)   | (17)  | (18) |
| 採取月日                     | 1/10  | 1/10  | 1/10  | 3/6    | 3/6   | 3/6  |
| 採取時刻                     | 10:05 | 10:06 | 10:07 | 9:55   | 9:56  | 9:57 |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |        |       |      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |        |       |      |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       |        |       |      |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |        |       |      |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |        |       |      |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |        |       |      |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |        |       |      |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |        |       |      |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |        |       |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |        |       |      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |        |       |      |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |        |       |      |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |        |       |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |        |       |      |
| 要監視項目                    |       |       |       |        |       |      |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |        |       |      |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |        |       |      |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |        |       |      |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |        |       |      |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |        |       |      |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |        |       |      |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |        |       |      |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |        |       |      |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |        |       |      |
| クロロタロニル(TPN) (mg/L)      |       |       |       |        |       |      |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |        |       |      |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |        |       |      |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |        |       |      |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |        |       |      |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |        |       |      |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |        |       |      |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |        |       |      |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |        |       |      |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |        |       |      |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |        |       |      |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |        |       |      |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型    |       | 調査年度     |       | 調査区分  |          | 水域名    |       |          |       | 地点名   |  |  |  |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|--------|-------|----------|-------|-------|--|--|--|
| 26-601-02              |          | A     |       | 2011     |       | 2     |          | 舞鶴湾(1) |       |          |       | 檜崎地先  |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)  | (03)  | (04)     | (05)  | (06)  | (07)     | (08)   | (09)  | (10)     | (11)  | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                   | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 7/5      | 7/5   | 7/5   | 9/27     | 9/27   | 9/27  | 11/8     | 11/8  | 11/8  |  |  |  |
| 採取時刻                   | 9:10     | 9:11  | 9:12  | 9:10     | 9:11  | 9:12  | 9:25     | 9:26   | 9:27  | 9:15     | 9:16  | 9:17  |  |  |  |
| 一般項目                   |          |       |       |          |       |       |          |        |       |          |       |       |  |  |  |
| 天候                     | 10       | 10    | 10    | 02       | 02    | 02    | 02       | 02     | 02    | 02       | 02    | 02    |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 22.0     | 22.0  | 22.0  | 28.0     | 28.0  | 28.0  | 23.5     | 23.5   | 23.5  | 18.0     | 18.0  | 18.0  |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 17.3     | 16.7  | 16.3  | 26.0     | 24.6  | 23.3  | 24.6     | 24.2   | 23.4  | 19.5     | 19.8  | 20.2  |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |       |       |          |        |       |          |       |       |  |  |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12     | 13    | 11       | 12    | 13    |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0    | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 15.0     | 15.0  | 15.0  | 15.2     | 15.2  | 15.2  | 14.9     | 14.9   | 14.9  | 15.1     | 15.1  | 15.1  |  |  |  |
| 透明度 (m)                | 3.6      | 3.6   | 3.6   | 2.6      | 2.6   | 2.6   | 2.8      | 2.8    | 2.8   | 2.7      | 2.7   | 2.7   |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |       |       |          |        |       |          |       |       |  |  |  |
| pH                     | 8.2      | 8.2   | 8.2   | 8.1      | 8.3   | 8.3   | 8.2      | 8.3    | 8.2   | 8.0      | 8.3   | 8.2   |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 8.0      | 8.1   | 7.9   | 7.0      | 6.0   | 7.0   | 7.6      | 6.9    | 6.0   | 6.8      | 6.7   | 6.3   |  |  |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |        |       |          |       |       |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 1.5      | 1.5   | 1.5   | 3.6      | 3.4   | 2.7   | 3.1      | 3.4    | 1.9   | 2.5      | 2.4   | 2.2   |  |  |  |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |        |       |          |       |       |  |  |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 2.20E+02 |       |       | 7.90E+03 |       |       | 3.30E+02 |        |       | 1.40E+02 |       |       |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | ND       |       |       |          |       |       |          |        |       | ND       |       |       |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.19     |       | 0.18  | 0.37     |       | 0.30  | 0.55     |        | 0.31  | 0.38     |       | 0.53  |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.015    |       | 0.011 | 0.043    |       | 0.016 | 0.021    |        | 0.014 | 0.018    |       | 0.017 |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.003    | 0.009 | 0.007 | 0.005    | 0.013 | 0.010 | 0.004    | 0.014  | 0.010 | 0.003    | 0.013 | 0.010 |  |  |  |
| 健康項目                   |          |       |       |          |       |       |          |        |       |          |       |       |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |        |       | < 0.001  |       |       |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       | ND       |       |       |          |        |       | < 0.005  |       |       |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |          |        |       | < 0.02   |       |       |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |        |       | < 0.005  |       |       |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |        |       |          |       |       |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       | < 0.0005 |       |       |          |        |       |          |       |       |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |       |       |          |        |       |          |       |       |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |        |       | ND       |       |       |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       |          |        |       | < 0.002  |       |       |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |        |       | < 0.0002 |       |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |          |        |       | < 0.0004 |       |       |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |       |       |          |        |       | < 0.01   |       |       |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |       |       |          |        |       | < 0.004  |       |       |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |        |       | < 0.1    |       |       |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |        |       | < 0.006  |       |       |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |          | 類型   |      | 調査年度     |      | 調査区分 |         | 水域名    |      |         |      | 地点名  |  |
|--------------------------|----------|------|------|----------|------|------|---------|--------|------|---------|------|------|--|
| 26-601-02                |          | A    |      | 2011     |      | 2    |         | 舞鶴湾(1) |      |         |      | 檜崎地先 |  |
| 項目                       | (01)     | (02) | (03) | (04)     | (05) | (06) | (07)    | (08)   | (09) | (10)    | (11) | (12) |  |
| 採取月日                     | 5/10     | 5/10 | 5/10 | 7/5      | 7/5  | 7/5  | 9/27    | 9/27   | 9/27 | 11/8    | 11/8 | 11/8 |  |
| 採取時刻                     | 9:10     | 9:11 | 9:12 | 9:10     | 9:11 | 9:12 | 9:25    | 9:26   | 9:27 | 9:15    | 9:16 | 9:17 |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          |      |      |          |      |      |         |        |      | < 0.003 |      |      |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          |      |      |          |      |      |         |        |      | < 0.001 |      |      |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| チウラム (mg/L)              |          |      |      | < 0.0006 |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| ベンゼン (mg/L)              |          |      |      |          |      |      |         |        |      | < 0.001 |      |      |  |
| セレン (mg/L)               |          |      |      |          |      |      |         |        |      | < 0.002 |      |      |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |          |      |      |          |      |      |         |        |      | 0.01    |      |      |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |          |      |      |          |      |      |         |        |      | < 0.01  |      |      |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |          |      |      |          |      |      |         |        |      | 0.02    |      |      |  |
| ふっ素 (mg/L)               |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| ほう素 (mg/L)               |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |      |      |          |      |      | < 0.005 |        |      |         |      |      |  |
| 要監視項目                    |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| クロロホルム (mg/L)            |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| ダイアジン (mg/L)             |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| オキシソル (mg/L)             |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| プロピザミド (mg/L)            |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| EPN (mg/L)               |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| トルエン (mg/L)              |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| キシレン (mg/L)              |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| ニッケル (mg/L)              |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |
| モリブデン (mg/L)             |          |      |      |          |      |      |         |        |      |         |      |      |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度  | 調査区分  | 水域名      | 地点名   |       |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
| 26-601-02              | A        | 2011  | 2     | 舞鶴湾(1)   | 檜崎地先  |       |
| 項目                     | (13)     | (14)  | (15)  | (16)     | (17)  | (18)  |
| 採取月日                   | 1/10     | 1/10  | 1/10  | 3/6      | 3/6   | 3/6   |
| 採取時刻                   | 9:15     | 9:16  | 9:17  | 9:10     | 9:11  | 9:12  |
| 一般項目                   |          |       |       |          |       |       |
| 天候                     | 04       | 04    | 04    | 04       | 04    | 04    |
| 気温 (°C)                | 5.0      | 5.0   | 5.0   | 10.0     | 10.0  | 10.0  |
| 水温 (°C)                | 10.4     | 10.9  | 12.2  | 9.2      | 9.3   | 10.3  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |       |       |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  |
| 全水深 (m)                | 14.8     | 14.8  | 14.8  | 14.8     | 14.8  | 14.8  |
| 透明度 (m)                | 2.5      | 2.5   | 2.5   | 3.0      | 3.0   | 3.0   |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |       |       |
| pH                     | 7.9      | 8.2   | 8.2   | 7.6      | 8.0   | 8.2   |
| DO (mg/L)              | 9.2      | 9.1   | 8.0   | 10       | 10    | 8.9   |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |
| COD (mg/L)             | 2.4      | 2.4   | 1.9   | 2.5      | 2.6   | 1.9   |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 7.90E+01 |       |       | 7.90E+02 |       |       |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.15     |       | 0.22  | 0.37     |       | 0.18  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.010    |       | 0.012 | 0.013    |       | 0.017 |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | 0.012 | 0.005 | 0.003    | 0.010 | 0.004 |
| 健康項目                   |          |       |       |          |       |       |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |       |       |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |       |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |       |       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型   | 調査年度 | 調査区分 | 水域名    | 地点名  |      |
|--------------------------|------|------|------|--------|------|------|
| 26-601-02                | A    | 2011 | 2    | 舞鶴湾(1) | 檜崎地先 |      |
| 項目                       | (13) | (14) | (15) | (16)   | (17) | (18) |
| 採取月日                     | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 3/6    | 3/6  | 3/6  |
| 採取時刻                     | 9:15 | 9:16 | 9:17 | 9:10   | 9:11 | 9:12 |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |      |        |      |      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |      |        |      |      |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |      |      |      |        |      |      |
| チウラム (mg/L)              |      |      |      |        |      |      |
| シマジン (mg/L)              |      |      |      |        |      |      |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      |      |        |      |      |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |      |        |      |      |
| セレン (mg/L)               |      |      |      |        |      |      |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |      |        |      |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |      |        |      |      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |      |        |      |      |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      |      |        |      |      |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |      |        |      |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |      |        |      |      |
| 要監視項目                    |      |      |      |        |      |      |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |      |        |      |      |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |      |        |      |      |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |      |        |      |      |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |      |        |      |      |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      |      |        |      |      |
| ダイアジン (mg/L)             |      |      |      |        |      |      |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      |      |        |      |      |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      |      |        |      |      |
| オキシニル (mg/L)             |      |      |      |        |      |      |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |      |      |        |      |      |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      |      |        |      |      |
| EPN (mg/L)               |      |      |      |        |      |      |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |      |      |      |        |      |      |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      |      |        |      |      |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      |      |        |      |      |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      |      |        |      |      |
| トルエン (mg/L)              |      |      |      |        |      |      |
| キシレン (mg/L)              |      |      |      |        |      |      |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      |      |        |      |      |
| ニッケル (mg/L)              |      |      |      |        |      |      |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |      |        |      |      |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型      |         | 調査年度     |       | 調査区分  |          | 水域名   |       |          |       | 地点名   |  |  |  |
|------------------------|----------|---------|---------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|--|--|--|
| 26-603-01              |          | A       |         | 2011     |       | 2     |          | 宮津湾   |       |          |       | 江尻地先  |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)    | (03)    | (04)     | (05)  | (06)  | (07)     | (08)  | (09)  | (10)     | (11)  | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                   | 5/10     | 5/10    | 5/10    | 7/5      | 7/5   | 7/5   | 9/27     | 9/27  | 9/27  | 11/8     | 11/8  | 11/8  |  |  |  |
| 採取時刻                   | 10:25    | 10:26   | 10:29   | 10:10    | 10:11 | 10:12 | 10:00    | 10:02 | 10:06 | 10:00    | 10:01 | 10:02 |  |  |  |
| 一般項目                   |          |         |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 天候                     | 10       | 10      | 10      | 02       | 02    | 02    | 02       | 02    | 02    | 02       | 02    | 02    |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 17.0     | 17.0    | 17.0    | 24.0     | 24.0  | 24.0  | 25.1     | 25.1  | 25.1  | 16.0     | 16.0  | 16.0  |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 16.5     | 16.1    | 15.9    | 23.9     | 22.8  | 22.4  | 23.8     | 23.8  | 23.8  | 18.1     | 20.3  | 20.3  |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |         |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 採取位置                   | 11       | 12      | 13      | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0     | 10.0    | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 22.0     | 22.0    | 22.0    | 20.0     | 20.0  | 20.0  | 15.0     | 15.0  | 15.0  | 24.5     | 24.5  | 24.5  |  |  |  |
| 透明度 (m)                | 10.5     | 10.5    | 10.5    | 13.0     | 13.0  | 13.0  | 6.8      | 6.8   | 6.8   | 7.0      | 7.0   | 7.0   |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |         |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| pH                     | 8.3      | 8.3     | 8.3     | 8.2      | 8.2   | 8.2   | 8.4      | 8.3   | 8.3   | 8.4      | 8.2   | 8.2   |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 7.2      | 9.0     | 8.7     | 7.7      | 8.2   | 7.0   | 7.6      | 6.4   | 6.5   | 6.5      | 5.8   | 6.8   |  |  |  |
| BOD (mg/L)             |          |         |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 2.4      | 1.8     | 1.7     | 2.2      | 1.7   | 1.6   | 2.8      | 2.2   | 2.1   | 1.9      | 1.7   | 1.5   |  |  |  |
| SS (mg/L)              |          |         |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 7.80E+00 |         |         | 4.90E+02 |       |       | 1.70E+02 |       |       | 4.90E+01 |       |       |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | ND       |         |         |          |       |       |          |       |       | ND       |       |       |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.19     |         | 0.16    | 0.16     |       | 0.13  | 0.18     |       | 0.17  | 0.16     |       | 0.14  |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.009    |         | 0.013   | 0.010    |       | 0.003 | 0.009    |       | 0.007 | 0.011    |       | 0.010 |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001    | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001  | 0.001 | 0.001 | < 0.001  | 0.001 | 0.004 | 0.001    | 0.002 | 0.003 |  |  |  |
| 健康項目                   |          |         |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |         |         |          |       |       |          |       |       | < 0.001  |       |       |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |         |         | ND       |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |         |         |          |       |       |          |       |       | < 0.02   |       |       |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |         |         |          |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |         |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |         |         | < 0.0005 |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |         |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |         |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |         |         |          |       |       |          |       |       | < 0.002  |       |       |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |         |         |          |       |       |          |       |       | < 0.002  |       |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |         |         |          |       |       |          |       |       | < 0.0004 |       |       |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |         |         |          |       |       |          |       |       | < 0.01   |       |       |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |         |         |          |       |       |          |       |       | < 0.004  |       |       |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |         |         |          |       |       |          |       |       | < 0.1    |       |       |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |         |         |          |       |       |          |       |       | < 0.006  |       |       |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |          | 類型    |       | 調査年度     |       | 調査区分  |         | 水域名   |       |         |       | 地点名   |  |
|--------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|--|
| 26-603-01                |          | A     |       | 2011     |       | 2     |         | 宮津湾   |       |         |       | 江尻地先  |  |
| 項目                       | (01)     | (02)  | (03)  | (04)     | (05)  | (06)  | (07)    | (08)  | (09)  | (10)    | (11)  | (12)  |  |
| 採取月日                     | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 7/5      | 7/5   | 7/5   | 9/27    | 9/27  | 9/27  | 11/8    | 11/8  | 11/8  |  |
| 採取時刻                     | 10:25    | 10:26 | 10:29 | 10:10    | 10:11 | 10:12 | 10:00   | 10:02 | 10:06 | 10:00   | 10:01 | 10:02 |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| チウラム (mg/L)              |          |       |       | < 0.0006 |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| ベンゼン (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |         |       |       | < 0.001 |       |       |  |
| セレン (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |         |       |       | < 0.002 |       |       |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |         |       |       | < 0.01  |       |       |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |         |       |       | < 0.01  |       |       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |         |       |       | < 0.01  |       |       |  |
| ふっ素 (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |         |       |       | < 0.02  |       |       |  |
| ほう素 (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       | < 0.005 |       |       |         |       |       |  |
| 要監視項目                    |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| クロロホルム (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| ダイアジン (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| オキシソル (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| プロピザミド (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| EPN (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| トルエン (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| キシレン (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| ニッケル (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |
| モリブデン (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |         |       |       |         |       |       |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度  | 調査区分    | 水域名      | 地点名   |       |
|------------------------|----------|-------|---------|----------|-------|-------|
| 26-603-01              | A        | 2011  | 2       | 宮津湾      | 江尻地先  |       |
| 項目                     | (13)     | (14)  | (15)    | (16)     | (17)  | (18)  |
| 採取月日                   | 1/10     | 1/10  | 1/10    | 3/6      | 3/6   | 3/6   |
| 採取時刻                   | 10:00    | 10:01 | 10:02   | 9:55     | 10:00 | 10:01 |
| 一般項目                   |          |       |         |          |       |       |
| 天候                     | 02       | 02    | 02      | 04       | 04    | 04    |
| 気温 (°C)                | 5.5      | 5.5   | 5.5     | 8.1      | 8.1   | 8.1   |
| 水温 (°C)                | 13.7     | 14.1  | 13.9    | 11.0     | 11.0  | 11.2  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |         |          |       |       |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13      | 11       | 12    | 13    |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0    | 0.5      | 2.0   | 10.0  |
| 全水深 (m)                | 24.0     | 24.0  | 24.0    | 23.0     | 23.0  | 23.0  |
| 透明度 (m)                | 6.0      | 6.0   | 6.0     | 8.0      | 8.0   | 8.0   |
| 生活環境項目                 |          |       |         |          |       |       |
| pH                     | 8.2      | 8.3   | 8.3     | 8.4      | 8.4   | 8.3   |
| DO (mg/L)              | 8.2      | 7.8   | 7.7     | 9.0      | 8.9   | 8.3   |
| BOD (mg/L)             |          |       |         |          |       |       |
| COD (mg/L)             | 1.8      | 1.4   | 1.5     | 1.9      | 2.0   | 1.3   |
| SS (mg/L)              |          |       |         |          |       |       |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.30E+01 |       |         | 2.30E+01 |       |       |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |         |          |       |       |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.16     |       | 0.14    | 0.13     |       | 0.14  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.015    |       | 0.011   | 0.011    |       | 0.012 |
| 全亜鉛 (mg/L)             | < 0.001  | 0.001 | < 0.001 | < 0.001  | 0.005 | 0.002 |
| 健康項目                   |          |       |         |          |       |       |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |         |          |       |       |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |         |          |       |       |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |         |          |       |       |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |         |          |       |       |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |         |          |       |       |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |         |          |       |       |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |         |          |       |       |
| PCB (mg/L)             |          |       |         |          |       |       |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |         |          |       |       |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |         |          |       |       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |         |          |       |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |         |          |       |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |         |          |       |       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |         |          |       |       |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |         |          |       |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    | 調査年度  | 調査区分 | 水域名   |       |  | 地点名  |
|--------------------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--|------|
| 26-603-01                |       | A     | 2011  | 2    | 宮津湾   |       |  | 江尻地先 |
| 項目                       | (13)  | (14)  | (15)  | (16) | (17)  | (18)  |  |      |
| 採取月日                     | 1/10  | 1/10  | 1/10  | 3/6  | 3/6   | 3/6   |  |      |
| 採取時刻                     | 10:00 | 10:01 | 10:02 | 9:55 | 10:00 | 10:01 |  |      |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |      |       |       |  |      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |      |       |       |  |      |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       |      |       |       |  |      |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |      |       |       |  |      |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |      |       |       |  |      |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |      |       |       |  |      |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |      |       |       |  |      |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |      |       |       |  |      |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |      |       |       |  |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |      |       |       |  |      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |      |       |       |  |      |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |      |       |       |  |      |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |      |       |       |  |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |      |       |       |  |      |
| 要監視項目                    |       |       |       |      |       |       |  |      |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |      |       |       |  |      |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |      |       |       |  |      |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |      |       |       |  |      |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |      |       |       |  |      |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |      |       |       |  |      |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |      |       |       |  |      |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |      |       |       |  |      |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |      |       |       |  |      |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |      |       |       |  |      |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |      |       |       |  |      |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |      |       |       |  |      |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |      |       |       |  |      |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |      |       |       |  |      |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |      |       |       |  |      |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |      |       |       |  |      |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |      |       |       |  |      |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |      |       |       |  |      |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |      |       |       |  |      |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |      |       |       |  |      |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |      |       |       |  |      |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |      |       |       |  |      |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型    |         | 調査年度     |       | 調査区分  |          | 水域名   |       |          |       | 地点名   |  |  |  |
|------------------------|----------|-------|---------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|--|--|--|
| 26-603-02              |          | A     |         | 2011     |       | 2     |          | 宮津湾   |       |          |       | 島崎地先  |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)  | (03)    | (04)     | (05)  | (06)  | (07)     | (08)  | (09)  | (10)     | (11)  | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                   | 5/10     | 5/10  | 5/10    | 7/5      | 7/5   | 7/5   | 9/27     | 9/27  | 9/27  | 11/8     | 11/8  | 11/8  |  |  |  |
| 採取時刻                   | 9:50     | 9:55  | 9:57    | 9:35     | 9:36  | 9:37  | 9:26     | 9:28  | 9:31  | 9:30     | 9:31  | 9:33  |  |  |  |
| 一般項目                   |          |       |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 天候                     | 10       | 10    | 10      | 02       | 02    | 02    | 02       | 02    | 02    | 02       | 02    | 02    |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 18.0     | 18.0  | 18.0    | 26.2     | 26.2  | 26.2  | 22.9     | 22.9  | 22.9  | 15.5     | 15.5  | 15.5  |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 16.7     | 16.3  | 15.1    | 24.3     | 22.7  | 21.6  | 22.7     | 24.2  | 24.4  | 18.6     | 19.8  | 20.0  |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13      | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0    | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 13.5     | 13.5  | 13.5    | 14.0     | 14.0  | 14.0  | 14.0     | 14.0  | 14.0  | 13.0     | 13.0  | 13.0  |  |  |  |
| 透明度 (m)                | 9.5      | 9.5   | 9.5     | 5.0      | 5.0   | 5.0   | 2.5      | 2.5   | 2.5   | 2.5      | 2.5   | 2.5   |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |       |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| pH                     | 8.2      | 8.3   | 8.3     | 7.9      | 8.0   | 8.0   | 8.5      | 8.4   | 8.2   | 8.2      | 8.2   | 8.2   |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 7.1      | 7.8   | 7.3     | 6.7      | 6.5   | 6.5   | 9.2      | 7.6   | 4.3   | 6.6      | 6.7   | 3.6   |  |  |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 1.8      | 1.6   | 2.0     | 2.9      | 2.2   | 2.0   | 4.6      | 3.0   | 2.1   | 2.1      | 1.8   | 1.6   |  |  |  |
| SS (mg/L)              |          |       |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 3.30E+02 |       |         | 1.70E+03 |       |       | 4.90E+02 |       |       | 1.10E+03 |       |       |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | ND       |       |         |          |       |       |          |       |       | ND       |       |       |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.14     |       | 0.16    | 0.20     | 0.21  | 0.21  | 0.40     | 0.20  | 0.20  | 0.23     |       | 0.28  |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              | 0.008    |       | 0.011   | 0.013    | 0.010 | 0.010 | 0.018    | 0.009 | 0.009 | 0.017    |       | 0.018 |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002    | 0.001 | < 0.001 | 0.001    | 0.004 | 0.003 | 0.001    | 0.005 | 0.002 | 0.002    | 0.006 | 0.002 |  |  |  |
| 健康項目                   |          |       |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |         |          |       |       |          |       |       | < 0.001  |       |       |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |         | ND       |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |         |          |       |       |          |       |       | < 0.02   |       |       |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |         |          |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |         | < 0.0005 |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |         |          |       |       |          |       |       | < 0.002  |       |       |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |         |          |       |       |          |       |       | < 0.0002 |       |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |         |          |       |       |          |       |       | < 0.0004 |       |       |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |         |          |       |       |          |       |       | < 0.01   |       |       |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |         |          |       |       |          |       |       | < 0.004  |       |       |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |         |          |       |       |          |       |       | < 0.1    |       |       |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |         |          |       |       |          |       |       | < 0.0006 |       |       |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |          | 類型   |      | 調査年度     |      | 調査区分 |         | 水域名  |      |         |      | 地点名  |  |
|--------------------------|----------|------|------|----------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|--|
| 26-603-02                |          | A    |      | 2011     |      | 2    |         | 宮津湾  |      |         |      | 島崎地先 |  |
| 項目                       | (01)     | (02) | (03) | (04)     | (05) | (06) | (07)    | (08) | (09) | (10)    | (11) | (12) |  |
| 採取月日                     | 5/10     | 5/10 | 5/10 | 7/5      | 7/5  | 7/5  | 9/27    | 9/27 | 9/27 | 11/8    | 11/8 | 11/8 |  |
| 採取時刻                     | 9:50     | 9:55 | 9:57 | 9:35     | 9:36 | 9:37 | 9:26    | 9:28 | 9:31 | 9:30    | 9:31 | 9:33 |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |          |      |      |          |      |      |         |      |      | < 0.003 |      |      |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |          |      |      |          |      |      |         |      |      | < 0.001 |      |      |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | < 0.0002 |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| チウラム (mg/L)              |          |      |      | < 0.0006 |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| シマジン (mg/L)              | < 0.0003 |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           | < 0.002  |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| ベンゼン (mg/L)              |          |      |      |          |      |      |         |      |      | < 0.001 |      |      |  |
| セレン (mg/L)               |          |      |      |          |      |      |         |      |      | < 0.002 |      |      |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |          |      |      |          |      |      |         |      |      | 0.02    |      |      |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |          |      |      |          |      |      |         |      |      | < 0.01  |      |      |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |          |      |      |          |      |      |         |      |      | 0.03    |      |      |  |
| ふっ素 (mg/L)               |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| ほう素 (mg/L)               |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |          |      |      |          |      |      | < 0.005 |      |      |         |      |      |  |
| 要監視項目                    |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| クロロホルム (mg/L)            |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| ダイアジン (mg/L)             |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| オキシニル (mg/L)             |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| プロピザミド (mg/L)            |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| EPN (mg/L)               |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| トルエン (mg/L)              |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| キシレン (mg/L)              |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| ニッケル (mg/L)              |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |
| モリブデン (mg/L)             |          |      |      |          |      |      |         |      |      |         |      |      |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度  | 調査区分    | 水域名      | 地点名   |       |
|------------------------|----------|-------|---------|----------|-------|-------|
| 26-603-02              | A        | 2011  | 2       | 宮津湾      | 島崎地先  |       |
| 項目                     | (13)     | (14)  | (15)    | (16)     | (17)  | (18)  |
| 採取月日                   | 1/10     | 1/10  | 1/10    | 3/6      | 3/6   | 3/6   |
| 採取時刻                   | 9:30     | 9:32  | 9:33    | 9:25     | 9:30  | 9:31  |
| 一般項目                   |          |       |         |          |       |       |
| 天候                     | 04       | 04    | 04      | 04       | 04    | 04    |
| 気温 (°C)                | 5.8      | 5.8   | 5.8     | 7.1      | 7.1   | 7.1   |
| 水温 (°C)                | 10.5     | 12.2  | 14.1    | 9.9      | 10.6  | 11.4  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |         |          |       |       |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13      | 11       | 12    | 13    |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0    | 0.5      | 2.0   | 10.0  |
| 全水深 (m)                | 13.0     | 13.0  | 13.0    | 13.0     | 13.0  | 13.0  |
| 透明度 (m)                | 4.0      | 4.0   | 4.0     | 8.0      | 8.0   | 8.0   |
| 生活環境項目                 |          |       |         |          |       |       |
| pH                     | 8.2      | 8.3   | 8.2     | 8.4      | 8.3   | 8.2   |
| DO (mg/L)              | 9.5      | 8.9   | 5.6     | 10       | 9.3   | 7.9   |
| BOD (mg/L)             |          |       |         |          |       |       |
| COD (mg/L)             | 2.3      | 2.0   | 1.7     | 2.6      | 2.1   | 1.6   |
| SS (mg/L)              |          |       |         |          |       |       |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 7.90E+01 |       |         | 7.00E+02 |       |       |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |         |          |       |       |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.29     |       | 0.19    | 0.26     |       | 0.17  |
| 全燐 (mg/L)              | 0.018    |       | 0.018   | 0.013    |       | 0.017 |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.004    | 0.004 | < 0.001 | 0.001    | 0.004 | 0.001 |
| 健康項目                   |          |       |         |          |       |       |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |         |          |       |       |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |         |          |       |       |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |         |          |       |       |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |         |          |       |       |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |         |          |       |       |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |         |          |       |       |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |         |          |       |       |
| PCB (mg/L)             |          |       |         |          |       |       |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |         |          |       |       |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |         |          |       |       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |         |          |       |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |         |          |       |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |         |          |       |       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |         |          |       |       |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |         |          |       |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型   | 調査年度 | 調査区分 | 水域名  | 地点名  |      |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|
| 26-603-02                | A    | 2011 | 2    | 宮津湾  | 島崎地先 |      |
| 項目                       | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) |
| 採取月日                     | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 3/6  | 3/6  | 3/6  |
| 採取時刻                     | 9:30 | 9:32 | 9:33 | 9:25 | 9:30 | 9:31 |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |      |      |      |      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |      |      |      |      |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |
| チウラム (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |
| シマジン (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      |      |      |      |      |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |
| セレン (mg/L)               |      |      |      |      |      |      |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |      |      |      |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |      |      |      |      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |      |      |      |      |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      |      |      |      |      |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |      |      |      |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |      |      |      |      |
| 要監視項目                    |      |      |      |      |      |      |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |      |      |      |      |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |      |      |      |      |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |      |      |      |      |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      |      |      |      |      |
| ダイアジン (mg/L)             |      |      |      |      |      |      |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      |      |      |      |      |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      |      |      |      |      |
| オキシニル (mg/L)             |      |      |      |      |      |      |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |      |      |      |      |      |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      |      |      |      |      |
| EPN (mg/L)               |      |      |      |      |      |      |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      |      |      |      |      |
| トルエン (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |
| キシレン (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |
| ニッケル (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |      |      |      |      |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型    |       | 調査年度     |       | 調査区分  |          | 水域名  |      |          |       | 地点名    |  |  |  |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|------|------|----------|-------|--------|--|--|--|
| 26-604-01              |          | B     |       | 2011     |       | 2     |          | 阿蘇海  |      |          |       | 野田川流入点 |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)  | (03)  | (04)     | (05)  | (06)  | (07)     | (08) | (09) | (10)     | (11)  | (12)   |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/19     | 4/19  | 4/19  | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 6/7      | 6/7  | 6/7  | 7/5      | 7/5   | 7/5    |  |  |  |
| 採取時刻                   | 10:15    | 10:17 | 10:20 | 11:05    | 11:07 | 11:10 | 9:40     | 9:42 | 9:45 | 11:00    | 11:01 | 11:03  |  |  |  |
| 一般項目                   |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| 天候                     | 02       | 02    | 02    | 10       | 10    | 10    | 02       | 02   | 02   | 02       | 02    | 02     |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 15.1     | 15.1  | 15.1  | 16.5     | 16.5  | 16.5  | 24.5     | 24.5 | 24.5 | 28.1     | 28.1  | 28.1   |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 13.8     | 14.5  | 13.5  | 19.2     | 19.2  | 16.7  | 22.7     | 21.2 | 20.0 | 24.3     | 23.7  | 22.2   |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12   | 13   | 11       | 12    | 13     |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 4.0   | 0.5      | 2.0   | 3.5   | 0.5      | 2.0  | 3.0  | 0.5      | 2.0   | 4.0    |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 5.5      | 5.5   | 5.5   | 5.0      | 5.0   | 5.0   | 5.0      | 5.0  | 5.0  | 6.0      | 6.0   | 6.0    |  |  |  |
| 透明度 (m)                | 1.5      | 1.5   | 1.5   | 1.5      | 1.5   | 1.5   | 2.0      | 2.0  | 2.0  | 1.0      | 1.0   | 1.0    |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| pH                     | 8.4      | 8.5   | 8.1   | 8.3      | 8.3   | 8.2   | 8.1      | 8.4  | 8.2  | 8.2      | 8.1   | 8.1    |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 9.5      | 8.9   | 6.2   | 8.4      | 7.2   | 7.3   | 7.4      | 6.9  | 5.1  | 8.0      | 7.3   | 6.6    |  |  |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 4.3      | 4.3   | 3.9   | 3.6      | 3.2   | 2.9   | 4.3      | 4.1  | 3.9  | 5.5      | 4.2   | 3.9    |  |  |  |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.70E+03 |       |       | 1.70E+03 |       |       | 2.20E+03 |      |      | 1.10E+05 |       |        |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |       | ND       |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       | 0.36     |       | 0.36  |          |      |      | 0.49     |       | 0.36   |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |       |       | 0.021    |       | 0.034 |          |      |      | 0.042    |       | 0.029  |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |       |       | 0.008    |       | 0.004 |          |      |      | 0.004    |       | 0.002  |  |  |  |
| 健康項目                   |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |          |      |      | ND       |       |        |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |      |      | < 0.0005 |       |        |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |      |      |          |       |        |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型    | 調査年度  | 調査区分  | 水域名   |       |       |          |       |       | 地点名    |      |      |          |       |       |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|--------|------|------|----------|-------|-------|
|                          |       |       |       | 阿蘇海   |       |       |          |       |       | 野田川流入点 |      |      |          |       |       |
| 26-604-01                | B     | 2011  | 2     | (01)  | (02)  | (03)  | (04)     | (05)  | (06)  | (07)   | (08) | (09) | (10)     | (11)  | (12)  |
| 項目                       |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| 採取月日                     | 4/19  | 4/19  | 4/19  | 5/10  | 5/10  | 5/10  | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 6/7    | 6/7  | 6/7  | 7/5      | 7/5   | 7/5   |
| 採取時刻                     | 10:15 | 10:17 | 10:20 | 11:05 | 11:07 | 11:10 | 11:05    | 11:07 | 11:10 | 9:40   | 9:42 | 9:45 | 11:00    | 11:01 | 11:03 |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       | < 0.0002 |       |       |        |      |      |          |       |       |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      | < 0.0006 |       |       |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       | < 0.0003 |       |       |        |      |      |          |       |       |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |       |       |       | < 0.002  |       |       |        |      |      |          |       |       |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| 要監視項目                    |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |          |       |       |        |      |      |          |       |       |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度 | 調査区分 | 水域名      |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  | 地点名    |  |
|------------------------|----------|------|------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|--|--------|--|
|                        |          |      |      | 阿蘇海      |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  | 野田川流入点 |  |
| 26-604-01              | B        | 2011 | 2    | (13)     | (14)  | (15)  | (16)     | (17)  | (18)  | (19)     | (20)  | (21)  | (22)     | (23)  | (24)  |  |        |  |
| 項目                     |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |        |  |
| 採取月日                   | 8/2      | 8/2  | 8/2  | 9/27     | 9/27  | 9/27  | 9/27     | 9/27  | 9/27  | 10/11    | 10/11 | 10/11 | 11/8     | 11/8  | 11/8  |  |        |  |
| 採取時刻                   | 9:15     | 9:16 | 9:19 | 10:44    | 10:47 | 10:50 | 10:44    | 10:47 | 10:50 | 9:40     | 9:42  | 9:44  | 10:50    | 10:51 | 10:53 |  |        |  |
| 一般項目                   |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |        |  |
| 天候                     | 04       | 04   | 04   | 02       | 02    | 02    | 02       | 02    | 02    | 03       | 03    | 03    | 02       | 02    | 02    |  |        |  |
| 気温 (°C)                | 29.9     | 29.9 | 29.9 | 23.0     | 23.0  | 23.0  | 23.0     | 23.0  | 23.0  | 22.3     | 22.3  | 22.3  | 18.0     | 18.0  | 18.0  |  |        |  |
| 水温 (°C)                | 29.4     | 28.1 | 28.0 | 22.0     | 22.2  | 25.8  | 22.0     | 22.2  | 25.8  | 23.1     | 23.6  | 24.1  | 19.9     | 21.3  | 21.8  |  |        |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |        |  |
| 採取位置                   | 11       | 12   | 13   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |  |        |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0  | 3.0  | 0.5      | 2.0   | 6.0   | 0.5      | 2.0   | 6.0   | 0.5      | 2.0   | 4.0   | 0.5      | 2.0   | 5.0   |  |        |  |
| 全水深 (m)                | 4.5      | 4.5  | 4.5  | 8.0      | 8.0   | 8.0   | 8.0      | 8.0   | 8.0   | 6.0      | 6.0   | 6.0   | 7.0      | 7.0   | 7.0   |  |        |  |
| 透明度 (m)                | 2.5      | 2.5  | 2.5  | 3.0      | 3.0   | 3.0   | 3.0      | 3.0   | 3.0   | 2.0      | 2.0   | 2.0   | 2.5      | 2.5   | 2.5   |  |        |  |
| 生活環境項目                 |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |        |  |
| pH                     | 8.1      | 8.1  | 8.1  | 9.0      | 9.0   | 8.0   | 9.0      | 9.0   | 8.0   | 8.5      | 8.6   | 8.5   | 8.4      | 8.4   | 8.4   |  |        |  |
| DO (mg/L)              | 6.5      | 6.3  | 6.3  | 11       | 10    | 4.3   | 11       | 10    | 4.3   | 9.0      | 8.6   | 7.2   | 6.6      | 6.5   | 3.6   |  |        |  |
| BOD (mg/L)             |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |        |  |
| COD (mg/L)             | 3.7      | 3.5  | 3.5  | 6.2      | 6.1   | 3.1   | 6.2      | 6.1   | 3.1   | 4.0      | 4.4   | 4.1   | 3.2      | 3.5   | 3.2   |  |        |  |
| SS (mg/L)              |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |        |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 3.30E+01 |      |      | 4.90E+03 |       |       | 4.90E+03 |       |       | 1.70E+03 |       |       | 7.90E+02 |       |       |  |        |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       | ND       |       |       |  |        |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |      |      | 0.68     |       | 0.39  |          |       | 0.39  |          |       |       | 0.32     |       | 0.35  |  |        |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |      |      | 0.037    |       | 0.042 |          |       | 0.042 |          |       |       | 0.030    |       | 0.11  |  |        |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |      |      | 0.002    |       | 0.002 |          |       | 0.002 |          |       |       | 0.003    |       | 0.001 |  |        |  |
| 健康項目                   |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |        |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.001  |       |       |  |        |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |  |        |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.02   |       |       |  |        |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |  |        |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |        |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |        |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |        |  |
| PCB (mg/L)             |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       | ND       |       |       |  |        |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.002  |       |       |  |        |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.0002 |       |       |  |        |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.0004 |       |       |  |        |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.01   |       |       |  |        |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.004  |       |       |  |        |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.1    |       |       |  |        |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.0006 |       |       |  |        |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型   |      | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |         |       | 地点名    |  |  |  |
|--------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|--|--|--|
| 26-604-01                |      | B    |      | 2011  |       | 2     |       | 阿蘇海   |       |         |       | 野田川流入点 |  |  |  |
| 項目                       | (13) | (14) | (15) | (16)  | (17)  | (18)  | (19)  | (20)  | (21)  | (22)    | (23)  | (24)   |  |  |  |
| 採取月日                     | 8/2  | 8/2  | 8/2  | 9/27  | 9/27  | 9/27  | 10/11 | 10/11 | 10/11 | 11/8    | 11/8  | 11/8   |  |  |  |
| 採取時刻                     | 9:15 | 9:16 | 9:19 | 10:44 | 10:47 | 10:50 | 9:40  | 9:42  | 9:44  | 10:50   | 10:51 | 10:53  |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |      |       |       |       |       |       |       | < 0.003 |       |        |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |      |       |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |        |  |  |  |
| 1,3-ジクロロロベン (mg/L)       |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |        |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |       |       |       | < 0.002 |       |        |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |       |       |       | 0.01    |       |        |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |      |       |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |        |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |      |       |       |       |       |       |       | 0.02    |       |        |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |      |       |       |       |       |       |       | < 0.005 |       |        |  |  |  |
| 要監視項目                    |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| オキシン銅 (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |       |       |       |         |       |        |  |  |  |





公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型   |      | 調査年度  |       | 調査区分  |      | 水域名  |      |       |       | 地点名    |  |  |  |
|--------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|--------|--|--|--|
| 26-604-01                |      | B    |      | 2011  |       | 2     |      | 阿蘇海  |      |       |       | 野田川流入点 |  |  |  |
| 項目                       | (25) | (26) | (27) | (28)  | (29)  | (30)  | (31) | (32) | (33) | (34)  | (35)  | (36)   |  |  |  |
| 採取月日                     | 12/6 | 12/6 | 12/6 | 1/10  | 1/10  | 1/10  | 2/7  | 2/7  | 2/7  | 3/6   | 3/6   | 3/6    |  |  |  |
| 採取時刻                     | 9:23 | 9:25 | 9:27 | 11:00 | 11:01 | 11:02 | 9:40 | 9:41 | 9:42 | 10:50 | 10:51 | 10:55  |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| 要監視項目                    |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |      |      |      |       |       |        |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 種類    |       | 調査年度  |       | 調査区分  |      | 水域名  |      |       |       |       |          |  |  | 地点名 |  |
|------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|----------|--|--|-----|--|
| 26-604-02              |          | B     |       | 2011  |       | 2     |      | 阿蘇海  |      |       |       |       |          |  |  | 中央部 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  | (07) | (08) | (09) | (10)  | (11)  | (12)  |          |  |  |     |  |
| 採取月日                   | 4/19     | 4/19  | 4/19  | 5/10  | 5/10  | 5/10  | 6/7  | 6/7  | 6/7  | 7/5   | 7/5   | 7/5   |          |  |  |     |  |
| 採取時刻                   | 10:30    | 10:31 | 10:32 | 11:40 | 11:42 | 11:45 | 9:55 | 9:56 | 9:58 | 11:20 | 11:22 | 11:23 |          |  |  |     |  |
| 一般項目                   |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| 天候                     | 02       | 02    | 02    | 10    | 10    | 10    | 02   | 02   | 02   | 02    | 02    | 02    |          |  |  |     |  |
| 気温 (°C)                | 15.3     | 15.3  | 15.3  | 16.0  | 16.0  | 16.0  | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.5  | 26.5  | 26.5  |          |  |  |     |  |
| 水温 (°C)                | 14.3     | 14.2  | 13.7  | 19.4  | 19.0  | 16.8  | 22.2 | 21.5 | 16.4 | 25.8  | 25.5  | 20.8  |          |  |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11    | 12    | 13    | 11   | 12   | 13   | 11    | 12    | 13    |          |  |  |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5   | 2.0   | 10.0  | 0.5  | 2.0  | 10.0 | 0.5   | 2.0   | 10.0  |          |  |  |     |  |
| 全水深 (m)                | 13.0     | 13.0  | 13.0  | 12.0  | 12    | 12.0  | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 14.0  | 14.0  | 14.0  |          |  |  |     |  |
| 透明度 (m)                | 1.5      | 1.5   | 1.5   | 2.5   | 2.5   | 2.5   | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 0.7   | 0.7   | 0.7   |          |  |  |     |  |
| 生活環境項目                 |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| pH                     | 8.5      | 8.4   | 7.8   | 8.3   | 8.4   | 8.1   | 8.8  | 8.7  | 7.8  | 8.4   | 8.4   | 8.2   |          |  |  |     |  |
| DO (mg/L)              | 8.5      | 9.0   | 3.2   | 9.5   | 9.0   | 6.6   | 8.0  | 5.9  | 2.5  | 7.8   | 7.3   | 5.8   |          |  |  |     |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| COD (mg/L)             | 3.3      | 3.7   | 2.6   | 3.6   | 3.4   | 2.4   | 4.2  | 4.0  | 2.8  | 5.5   | 5.0   | 3.6   |          |  |  |     |  |
| SS (mg/L)              |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 7.90E+02 |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       | 7.90E+02 |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       | ND       |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       | 0.35     |  |  |     |  |
| 全燐 (mg/L)              |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       | 0.016    |  |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       | 0.006    |  |  |     |  |
| 健康項目                   |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       | ND       |  |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       | < 0.0005 |  |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |          |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度     |       | 調査区分  |      | 水域名  |      |          |       | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|------|------|------|----------|-------|-------|--|--|--|
| 26-604-02                |       | B     |       | 2011     |       | 2     |      | 阿蘇海  |      |          |       | 中央部   |  |  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)     | (05)  | (06)  | (07) | (08) | (09) | (10)     | (11)  | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/19  | 4/19  | 4/19  | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 6/7  | 6/7  | 6/7  | 7/5      | 7/5   | 7/5   |  |  |  |
| 採取時刻                     | 10:30 | 10:31 | 10:32 | 11:40    | 11:42 | 11:45 | 9:55 | 9:56 | 9:58 | 11:20    | 11:22 | 11:23 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       | < 0.0002 |       |       |      |      |      | < 0.0006 |       |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       | < 0.0003 |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       | < 0.002  |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| 要 監 視 項 目                |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |      |      |      |          |       |       |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型   |      | 調査年度     |       | 調査区分  |          | 水域名   |       |          |       |       |  |  |  | 地点名 |  |
|------------------------|----------|------|------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|--|--|--|-----|--|
| 26-604-02              |          | B    |      | 2011     |       | 2     |          | 阿蘇海   |       |          |       |       |  |  |  | 中央部 |  |
| 項目                     | (13)     | (14) | (15) | (16)     | (17)  | (18)  | (19)     | (20)  | (21)  | (22)     | (23)  | (24)  |  |  |  |     |  |
| 採取月日                   | 8/2      | 8/2  | 8/2  | 9/27     | 9/27  | 9/27  | 10/11    | 10/11 | 10/11 | 11/8     | 11/8  | 11/8  |  |  |  |     |  |
| 採取時刻                   | 9:30     | 9:33 | 9:35 | 11:10    | 11:12 | 11:16 | 9:55     | 9:56  | 9:58  | 11:15    | 11:17 | 11:18 |  |  |  |     |  |
| 一般項目                   |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |     |  |
| 天候                     | 04       | 04   | 04   | 02       | 02    | 02    | 03       | 03    | 03    | 02       | 02    | 02    |  |  |  |     |  |
| 気温 (°C)                | 26.5     | 26.5 | 26.5 | 26.0     | 26.0  | 26.0  | 22.0     | 22.0  | 22.0  | 20.2     | 20.2  | 20.2  |  |  |  |     |  |
| 水温 (°C)                | 28.7     | 28.0 | 22.9 | 22.7     | 22.8  | 23.0  | 21.6     | 22.1  | 21.1  | 19.8     | 19.9  | 21.1  |  |  |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |     |  |
| 採取位置                   | 11       | 12   | 13   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |  |  |  |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0  | 10.0 | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  |  |  |  |     |  |
| 全水深 (m)                | 12.0     | 12.0 | 12.0 | 12.0     | 12.0  | 12.0  | 13.0     | 13.0  | 13.0  | 14.0     | 14.0  | 14.0  |  |  |  |     |  |
| 透明度 (m)                | 2.5      | 2.5  | 2.5  | 0.3      | 0.3   | 0.3   | 2.0      | 2.0   | 2.0   | 3.0      | 3.0   | 3.0   |  |  |  |     |  |
| 生活環境項目                 |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |     |  |
| pH                     | 8.2      | 8.2  | 7.9  | 8.9      | 8.1   | 7.9   | 8.7      | 8.8   | 8.0   | 8.5      | 8.5   | 8.1   |  |  |  |     |  |
| DO (mg/L)              | 5.4      | 6.9  | 3.9  | 11       | 9.5   | 3.3   | 7.2      | 9.1   | 1.9   | 7.9      | 7.6   | 4.4   |  |  |  |     |  |
| BOD (mg/L)             |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |     |  |
| COD (mg/L)             | 3.8      | 3.2  | 3.2  | 6.0      | 5.4   | 4.0   | 3.5      | 4.6   | 4.5   | 3.5      | 3.8   | 2.7   |  |  |  |     |  |
| SS (mg/L)              |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |     |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 4.90E+01 |      |      | 7.90E+02 |       |       | 7.90E+02 |       |       | 3.30E+02 |       |       |  |  |  |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |      |      |          |       |       |          |       |       | ND       |       |       |  |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |      |      | 0.84     |       | 0.66  |          |       |       | 0.24     |       | 0.25  |  |  |  |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |      |      | 0.033    |       | 0.20  |          |       |       | 0.020    |       | 0.066 |  |  |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |      |      | 0.018    | 0.002 | 0.003 |          |       |       | 0.003    | 0.002 | 0.002 |  |  |  |     |  |
| 健康項目                   |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.001  |       |       |  |  |  |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |  |  |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.02   |       |       |  |  |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |  |  |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |      |      |          |       |       |          |       |       | ND       |       |       |  |  |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.002  |       |       |  |  |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.0002 |       |       |  |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.0004 |       |       |  |  |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.01   |       |       |  |  |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.004  |       |       |  |  |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.1    |       |       |  |  |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.0006 |       |       |  |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型   |      | 調査年度    |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |         |       | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--|--|--|
| 26-604-02                |      | B    |      | 2011    |       | 2     |       | 阿蘇海   |       |         |       | 中央部   |  |  |  |
| 項目                       | (13) | (14) | (15) | (16)    | (17)  | (18)  | (19)  | (20)  | (21)  | (22)    | (23)  | (24)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 8/2  | 8/2  | 8/2  | 9/27    | 9/27  | 9/27  | 10/11 | 10/11 | 10/11 | 11/8    | 11/8  | 11/8  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 9:30 | 9:33 | 9:35 | 11:10   | 11:12 | 11:16 | 9:55  | 9:56  | 9:58  | 11:15   | 11:17 | 11:18 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |      |         |       |       |       |       |       | < 0.003 |       |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |      |         |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロロベン (mg/L)       |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |      |         |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |      |      |      |         |       |       |       |       |       | < 0.002 |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |      |         |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |      |         |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |      |         |       |       |       |       |       | < 0.02  |       |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |      | < 0.005 |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| 要監視項目                    |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |      |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |





公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型   |      | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |       |       |       |  | 地点名 |  |
|--------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-----|--|
| 26-604-02                |      | B    |      | 2011  |       | 2     |       | 阿蘇海   |       |       |       |       |  | 中央部 |  |
| 項目                       | (25) | (26) | (27) | (28)  | (29)  | (30)  | (31)  | (32)  | (33)  | (34)  | (35)  | (36)  |  |     |  |
| 採取月日                     | 12/6 | 12/6 | 12/6 | 1/10  | 1/10  | 1/10  | 2/7   | 2/7   | 2/7   | 3/6   | 3/6   | 3/6   |  |     |  |
| 採取時刻                     | 9:44 | 9:46 | 9:49 | 11:25 | 11:26 | 11:28 | 10:00 | 10:01 | 10:02 | 11:15 | 11:16 | 11:20 |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| 要監視項目                    |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 種類    |       | 調査年度     |       | 調査区分  |          | 水域名   |       |          |       | 地点名   |  |  |  |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|--|--|--|
| 26-604-03              |          | B     |       | 2011     |       | 2     |          | 阿蘇海   |       |          |       | 溝尻地先  |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)  | (03)  | (04)     | (05)  | (06)  | (07)     | (08)  | (09)  | (10)     | (11)  | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/19     | 4/19  | 4/19  | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 6/7      | 6/7   | 6/7   | 7/5      | 7/5   | 7/5   |  |  |  |
| 採取時刻                   | 10:40    | 10:42 | 10:45 | 12:05    | 12:07 | 12:09 | 10:20    | 10:21 | 10:22 | 11:30    | 11:31 | 11:33 |  |  |  |
| 一般項目                   |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 天候                     | 02       | 02    | 02    | 10       | 10    | 10    | 02       | 02    | 02    | 02       | 02    | 02    |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 15.3     | 15.3  | 15.3  | 17.0     | 17.0  | 17.0  | 25.8     | 25.8  | 25.8  | 28.1     | 28.1  | 28.1  |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 14.5     | 14.1  | 13.6  | 18.7     | 18.0  | 15.0  | 21.4     | 20.6  | 18.6  | 25.4     | 25.2  | 19.2  |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 8.0   | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 9.0   | 0.5      | 2.0   | 9.0   |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 10.0     | 10.0  | 10.0  | 11.0     | 11.0  | 11.0  | 10.5     | 10.5  | 10.5  | 11.0     | 11.0  | 11.0  |  |  |  |
| 透明度 (m)                | 1.5      | 1.5   | 1.5   | 2.5      | 2.5   | 2.5   | 2.0      | 2.0   | 2.0   | 1.2      | 1.2   | 1.2   |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| pH                     | 8.3      | 8.5   | 7.8   | 8.3      | 8.3   | 8.0   | 8.7      | 8.7   | 7.8   | 8.3      | 8.3   | 8.2   |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 8.1      | 8.8   | 2.9   | 8.9      | 9.0   | 6.3   | 7.8      | 8.4   | 3.0   | 6.4      | 6.8   | 3.6   |  |  |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 3.8      | 3.6   | 3.0   | 3.6      | 3.3   | 2.9   | 4.2      | 4.0   | 2.8   | 4.4      | 4.6   | 2.8   |  |  |  |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 3.30E+03 |       |       | 1.30E+02 |       |       | 1.30E+03 |       |       | 1.30E+04 |       |       |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |       | ND       |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       | 0.31     |       | 0.37  |          |       |       | 0.34     |       | 0.35  |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |       |       | 0.13     |       | 0.063 |          |       |       | 0.027    |       | 0.14  |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |       |       | 0.006    |       | 0.004 |          |       |       | 0.002    |       | 0.003 |  |  |  |
| 健康項目                   |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |          |       |       | ND       |       |       |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.0005 |       |       |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度     |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |          |       | 地点名   |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|--|
| 26-604-03                |       | B     |       | 2011     |       | 2     |       | 阿蘇海   |       |          |       | 溝尻地先  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)     | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10)     | (11)  | (12)  |  |
| 採取月日                     | 4/19  | 4/19  | 4/19  | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 6/7   | 6/7   | 6/7   | 7/5      | 7/5   | 7/5   |  |
| 採取時刻                     | 10:40 | 10:42 | 10:45 | 12:05    | 12:07 | 12:09 | 10:20 | 10:21 | 10:22 | 11:30    | 11:31 | 11:33 |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       |       |       | < 0.0002 |       |       |       |       |       | < 0.0006 |       |       |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       | < 0.0003 |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       | < 0.002  |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 要 監 視 項 目                |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号          |                     | 調査年度     |       | 調査区分  |          | 水域名   |       |          |       |       |          | 地点名   |       |
|-----------------|---------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
| 26-604-03       |                     | 2011     |       | 2     |          | 阿蘇海   |       |          |       |       |          | 溝尻地先  |       |
| 項目              | 種類                  | (13)     | (14)  | (15)  | (16)     | (17)  | (18)  | (19)     | (20)  | (21)  | (22)     | (23)  | (24)  |
| 採取月日            | B                   | 8/2      | 8/2   | 8/2   | 9/27     | 9/27  | 9/27  | 10/11    | 10/11 | 10/11 | 11/8     | 11/8  | 11/8  |
| 採取時刻            |                     | 10:00    | 10:02 | 10:04 | 11:39    | 11:42 | 11:45 | 10:05    | 10:06 | 10:07 | 11:35    | 11:37 | 11:39 |
| 一般項目            |                     |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 天候              |                     | 04       | 04    | 04    | 02       | 02    | 02    | 03       | 03    | 03    | 02       | 02    | 02    |
| 気温              | (°C)                | 28.0     | 28.0  | 28.0  | 26.5     | 26.5  | 26.5  | 22.0     | 22.0  | 22.0  | 16.4     | 16.4  | 16.4  |
| 水温              | (°C)                | 28.1     | 27.8  | 23.0  | 22.3     | 23.7  | 24.0  | 21.0     | 20.9  | 23.5  | 18.7     | 19.1  | 21.1  |
| 流量              | (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 採取位置            |                     | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |
| 採取水深            | (m)                 | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 9.0   | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 9.0   |
| 全水深             | (m)                 | 11.0     | 11.0  | 11.0  | 11.0     | 11.0  | 11.0  | 11.0     | 11.0  | 11.0  | 10.5     | 10.5  | 10.5  |
| 透明度             | (m)                 | 2.5      | 2.5   | 2.5   | 0.8      | 0.8   | 0.8   | 2.0      | 2.0   | 2.0   | 2.8      | 2.8   | 2.8   |
| 生活環境項目          |                     |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| pH              |                     | 8.3      | 8.2   | 7.8   | 9.0      | 8.4   | 7.8   | 8.8      | 8.8   | 8.0   | 8.4      | 8.4   | 7.9   |
| DO              | (mg/L)              | 7.2      | 6.2   | 3.8   | 9.7      | 6.8   | 3.7   | 9.0      | 8.9   | 3.2   | 7.8      | 7.3   | 4.0   |
| BOD             | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| COD             | (mg/L)              | 3.8      | 3.1   | 3.1   | 5.9      | 4.8   | 2.7   | 3.4      | 3.6   | 3.3   | 3.9      | 3.7   | 2.4   |
| SS              | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 大腸菌数            | (MPN/100mL)         | 7.90E+01 |       |       | 4.90E+03 |       |       | 4.90E+02 |       |       | 4.90E+02 |       |       |
| n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       | ND       |       |       |
| 全窒素             | (mg/L)              |          |       |       | 0.68     |       | 0.41  |          |       |       | 0.25     |       | 0.26  |
| 全磷              | (mg/L)              |          |       |       | 0.035    |       | 0.096 |          |       |       | 0.018    |       | 0.080 |
| 全亜鉛             | (mg/L)              |          |       |       | 0.002    | 0.001 | 0.002 |          |       |       | 0.002    | 0.003 | 0.001 |
| 健康項目            |                     |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| カドミウム           | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.001  |       |       |
| 全シアン            | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |
| 鉛               | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.02   |       |       |
| 六価クロム           | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |
| ヒ素              | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 総水銀             | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| アルキル水銀          | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| PCB             | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       | ND       |       |       |
| ジクロロメタン         | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.002  |       |       |
| 四塩化炭素           | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.0002 |       |       |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.0004 |       |       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.01   |       |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.004  |       |       |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.1    |       |       |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.006  |       |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度    |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |         |       | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--|--|--|
| 26-604-03                |       | B     |       | 2011    |       | 2     |       | 阿蘇海   |       |         |       | 溝尻地先  |  |  |  |
| 項目                       | (13)  | (14)  | (15)  | (16)    | (17)  | (18)  | (19)  | (20)  | (21)  | (22)    | (23)  | (24)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 9/27    | 9/27  | 9/27  | 10/11 | 10/11 | 10/11 | 11/8    | 11/8  | 11/8  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 10:00 | 10:02 | 10:04 | 11:39   | 11:42 | 11:45 | 10:05 | 10:06 | 10:07 | 11:35   | 11:37 | 11:39 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.003 |       |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロロベン (mg/L)       |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.002 |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.02  |       |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       | < 0.005 |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型    |       | 調査年度     |       | 調査区分  |          | 水域名   |       |          |       |       |  | 地点名  |  |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|--|------|--|
| 26-604-03              |          | B     |       | 2011     |       | 2     |          | 阿蘇海   |       |          |       |       |  | 溝尻地先 |  |
| 項目                     | (25)     | (26)  | (27)  | (28)     | (29)  | (30)  | (31)     | (32)  | (33)  | (34)     | (35)  | (36)  |  |      |  |
| 採取月日                   | 12/6     | 12/6  | 12/6  | 1/10     | 1/10  | 1/10  | 2/7      | 2/7   | 2/7   | 3/6      | 3/6   | 3/6   |  |      |  |
| 採取時刻                   | 10:02    | 10:05 | 10:07 | 11:45    | 11:46 | 11:47 | 10:10    | 10:11 | 10:13 | 11:35    | 11:36 | 11:40 |  |      |  |
| 一般項目                   |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| 天候                     | 04       | 04    | 04    | 04       | 04    | 04    | 04       | 04    | 04    | 04       | 04    | 04    |  |      |  |
| 気温 (°C)                | 11.2     | 11.2  | 11.2  | 7.5      | 7.5   | 7.5   | 7.0      | 7.0   | 7.0   | 12.0     | 12.0  | 12.0  |  |      |  |
| 水温 (°C)                | 15.1     | 15.3  | 17.7  | 7.9      | 9.8   | 13.0  | 6.8      | 8.5   | 13.8  | 10.0     | 10.1  | 12.9  |  |      |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |  |      |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 9.0   | 0.5      | 2.0   | 8.0   | 0.5      | 2.0   | 9.0   | 0.5      | 2.0   | 8.0   |  |      |  |
| 全水深 (m)                | 10.5     | 10.5  | 10.5  | 10.5     | 10.5  | 10.5  | 11.0     | 11.0  | 11.0  | 9.5      | 9.5   | 9.5   |  |      |  |
| 透明度 (m)                | 2.2      | 2.2   | 2.2   | 2.5      | 2.5   | 2.5   | 1.0      | 1.0   | 1.0   | 1.5      | 1.5   | 1.5   |  |      |  |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| pH                     | 8.1      | 8.1   | 7.8   | 8.6      | 8.5   | 7.8   | 8.3      | 8.5   | 7.8   | 8.5      | 8.7   | 8.0   |  |      |  |
| DO (mg/L)              | 6.8      | 7.2   | 3.1   | 12       | 11    | 3.4   | 12       | 12    | 2.3   | 11       | 11    | 5.3   |  |      |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| COD (mg/L)             | 3.7      | 3.4   | 3.7   | 3.1      | 3.0   | 2.4   | 3.1      | 4.3   | 2.4   | 3.2      |       | 2.7   |  |      |  |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+02 |       |       | 1.70E+02 |       |       | 2.40E+03 |       |       | 2.40E+03 |       |       |  |      |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       | 0.42     |       | 0.53  |          |       |       | 0.43     |       | 0.35  |  |      |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |       |       | 0.014    |       | 0.12  |          |       |       | 0.022    |       | 0.087 |  |      |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |       |       | 0.008    |       | 0.003 |          |       |       | 0.004    |       | 0.002 |  |      |  |
| 健康項目                   |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |       |       | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 26-604-03                |       | B     |       | 2011  |       | 2     |       | 阿蘇海   |       |       |       | 溝尻地先  |  |  |  |
| 項目                       | (25)  | (26)  | (27)  | (28)  | (29)  | (30)  | (31)  | (32)  | (33)  | (34)  | (35)  | (36)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 12/6  | 12/6  | 12/6  | 1/10  | 1/10  | 1/10  | 2/7   | 2/7   | 2/7   | 3/6   | 3/6   | 3/6   |  |  |  |
| 採取時刻                     | 10:02 | 10:05 | 10:07 | 11:45 | 11:46 | 11:47 | 10:10 | 10:11 | 10:13 | 11:35 | 11:36 | 11:40 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型    |       | 調査年度     |       | 調査区分  |          | 水域名   |       |          |       | 地点名   |  |  |  |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|--|--|--|
| 26-604-51              |          | B     |       | 2011     |       | 2     |          | 阿蘇海   |       |          |       | 文珠地先  |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)  | (03)  | (04)     | (05)  | (06)  | (07)     | (08)  | (09)  | (10)     | (11)  | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/19     | 4/19  | 4/19  | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 6/7      | 6/7   | 6/7   | 7/5      | 7/5   | 7/5   |  |  |  |
| 採取時刻                   | 11:05    | 11:07 | 11:08 | 12:25    | 12:27 | 12:29 | 10:35    | 10:37 | 10:39 | 12:15    | 12:16 | 12:18 |  |  |  |
| 一般項目                   |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 天候                     | 02       | 02    | 02    | 10       | 10    | 10    | 02       | 02    | 02    | 02       | 02    | 02    |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 15.7     | 15.7  | 15.7  | 17.0     | 17.0  | 17.0  | 26.0     | 26.0  | 26.0  | 27.8     | 27.8  | 27.8  |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 14.5     | 14.3  | 13.6  | 19.2     | 18.5  | 15.7  | 21.8     | 21.2  | 16.5  | 25.6     | 24.9  | 19.5  |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 8.0   | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 9.0   |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 10.0     | 10.0  | 10.0  | 11.0     | 11.0  | 11.0  | 12.5     | 12.5  | 12.5  | 10.0     | 10.0  | 10.0  |  |  |  |
| 透明度 (m)                | 1.5      | 1.5   | 1.5   | 2.5      | 2.5   | 2.5   | 1.5      | 1.5   | 1.5   | 2.0      | 2.0   | 2.0   |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| pH                     | 8.4      | 8.4   | 8.0   | 8.3      | 8.3   | 8.1   | 8.6      | 8.5   | 7.8   | 8.3      | 8.3   | 8.1   |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 8.4      | 8.8   | 4.0   | 9.0      | 8.9   | 7.7   | 8.6      | 7.9   | 2.3   | 6.9      | 6.6   | 4.6   |  |  |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 3.5      | 3.4   | 2.9   | 3.4      | 3.5   | 3.0   | 4.1      | 3.5   | 2.7   | 5.1      | 3.9   | 3.2   |  |  |  |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 9.40E+02 |       |       | 1.40E+02 |       |       | 2.30E+03 |       |       | 3.30E+03 |       |       |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       | 0.30     |       | 0.32  |          |       |       | 0.41     |       | 0.32  |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |       |       | 0.016    |       | 0.048 |          |       |       | 0.026    |       | 0.067 |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |       |       | 0.005    | 0.005 | 0.003 |          |       |       | 0.002    | 0.002 | 0.002 |  |  |  |
| 健康項目                   |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |          |       |       | ND       |       |       |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.0005 |       |       |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度     |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |          |       | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|--|--|--|
| 26-604-51                |       | B     |       | 2011     |       | 2     |       | 阿蘇海   |       |          |       | 文珠地先  |  |  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)     | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10)     | (11)  | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/19  | 4/19  | 4/19  | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 6/7   | 6/7   | 6/7   | 7/5      | 7/5   | 7/5   |  |  |  |
| 採取時刻                     | 11:05 | 11:07 | 11:08 | 12:25    | 12:27 | 12:29 | 10:35 | 10:37 | 10:39 | 12:15    | 12:16 | 12:18 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       | < 0.0002 |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       | < 0.0006 |       |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       | < 0.0003 |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       | < 0.002  |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型    |       | 調査年度     |       | 調査区分  |          | 水域名   |       |          |       |       |  |  | 地点名  |  |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|--|--|------|--|
| 26-604-51              |          | B     |       | 2011     |       | 2     |          | 阿蘇海   |       |          |       |       |  |  | 文珠地先 |  |
| 項目                     | (13)     | (14)  | (15)  | (16)     | (17)  | (18)  | (19)     | (20)  | (21)  | (22)     | (23)  | (24)  |  |  |      |  |
| 採取月日                   | 8/2      | 8/2   | 8/2   | 9/27     | 9/27  | 9/27  | 10/11    | 10/11 | 10/11 | 11/8     | 11/8  | 11/8  |  |  |      |  |
| 採取時刻                   | 10:20    | 10:22 | 10:24 | 11:57    | 12:01 | 12:05 | 10:15    | 10:16 | 10:18 | 12:00    | 12:03 | 12:04 |  |  |      |  |
| 一般項目                   |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| 天候                     | 04       | 04    | 04    | 02       | 02    | 02    | 03       | 03    | 03    | 02       | 02    | 02    |  |  |      |  |
| 気温 (°C)                | 27.5     | 27.5  | 27.5  | 25.0     | 25.0  | 25.0  | 22.3     | 22.3  | 22.3  | 15.3     | 15.3  | 15.3  |  |  |      |  |
| 水温 (°C)                | 28.4     | 28.1  | 25.5  | 22.3     | 22.5  | 24.7  | 21.1     | 21.5  | 21.9  | 19.1     | 19.5  | 20.9  |  |  |      |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |  |  |      |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 6.0   | 0.5      | 2.0   | 9.0   | 0.5      | 2.0   | 10.0  |  |  |      |  |
| 全水深 (m)                | 11.0     | 11.0  | 11.0  | 7.0      | 7.0   | 7.0   | 11.0     | 11.0  | 11.0  | 13.0     | 13.0  | 13.0  |  |  |      |  |
| 透明度 (m)                | 1.5      | 1.5   | 1.5   | 1.0      | 1.0   | 1.0   | 2.0      | 2.0   | 2     | 2.5      | 2.5   | 2.5   |  |  |      |  |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| pH                     | 8.2      | 8.2   | 8.1   | 9.1      | 8.7   | 8.1   | 8.7      | 8.7   | 8.5   | 8.3      | 8.4   | 8.0   |  |  |      |  |
| DO (mg/L)              | 7.1      | 6.7   | 5.4   | 11       | 8.6   | 4.7   | 9.5      | 9.3   | 7.5   | 7.8      | 7.6   | 4.6   |  |  |      |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| COD (mg/L)             | 3.2      | 3.1   | 3.0   | 6.4      | 4.6   | 2.7   | 3.7      | 4.6   | 3.0   | 3.9      | 3.3   | 2.6   |  |  |      |  |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+01 |       |       | 1.30E+03 |       |       | 3.30E+02 |       |       | 4.90E+02 |       |       |  |  |      |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       | 0.71     |       | 0.30  |          |       |       | 0.24     |       | 0.28  |  |  |      |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |       |       | 0.035    |       | 0.032 |          |       |       | 0.020    |       | 0.074 |  |  |      |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |       |       | 0.003    |       | 0.002 |          |       |       | 0.003    |       | 0.002 |  |  |      |  |
| 健康項目                   |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.001  |       |       |  |  |      |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |  |  |      |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.02   |       |       |  |  |      |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |  |  |      |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.002  |       |       |  |  |      |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.0002 |       |       |  |  |      |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.0004 |       |       |  |  |      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.01   |       |       |  |  |      |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.004  |       |       |  |  |      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.1    |       |       |  |  |      |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.0006 |       |       |  |  |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度    |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |         |       | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--|--|--|
| 26-604-51                |       | B     |       | 2011    |       | 2     |       | 阿蘇海   |       |         |       | 文珠地先  |  |  |  |
| 項目                       | (13)  | (14)  | (15)  | (16)    | (17)  | (18)  | (19)  | (20)  | (21)  | (22)    | (23)  | (24)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 9/27    | 9/27  | 9/27  | 10/11 | 10/11 | 10/11 | 11/8    | 11/8  | 11/8  |  |  |  |
| 採取時刻                     | 10:20 | 10:22 | 10:24 | 11:57   | 12:01 | 12:05 | 10:15 | 10:16 | 10:18 | 12:00   | 12:03 | 12:04 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.003 |       |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.002 |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.02  |       |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       | < 0.005 |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| ダイアジノン (mg/L)            |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |    | 調査年度     |       | 調査区分  |          | 水域名   |       |          |       |       |          | 地点名   |       |
|------------------------|----|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
| 26-604-51              |    | 2011     |       | 2     |          | 阿蘇海   |       |          |       |       |          | 文珠地先  |       |
| 項目                     | 種類 | (25)     | (26)  | (27)  | (28)     | (29)  | (30)  | (31)     | (32)  | (33)  | (34)     | (35)  | (36)  |
| 採取月日                   | B  | 12/6     | 12/6  | 12/6  | 1/10     | 1/10  | 1/10  | 2/7      | 2/7   | 2/7   | 3/6      | 3/6   | 3/6   |
| 採取時刻                   |    | 10:20    | 10:21 | 10:23 | 12:02    | 12:04 | 12:06 | 10:20    | 10:21 | 10:22 | 12:00    | 12:01 | 12:05 |
| 一般項目                   |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 天候                     |    | 02       | 02    | 02    | 04       | 04    | 04    | 04       | 04    | 04    | 02       | 02    | 02    |
| 気温 (°C)                |    | 11.4     | 11.4  | 11.4  | 6.0      | 6.0   | 6.0   | 6.0      | 6.0   | 6.0   | 13.0     | 13.0  | 13.0  |
| 水温 (°C)                |    | 13.9     | 14.1  | 17.1  | 7.2      | 11.2  | 14.2  | 6.7      | 9.6   | 12.8  | 10.3     | 10.3  | 13.0  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 採取位置                   |    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |
| 採取水深 (m)               |    | 0.5      | 2.0   | 8.0   | 0.5      | 2.0   | 8.0   | 0.5      | 2.0   | 9.0   | 0.5      | 2.0   | 10.0  |
| 全水深 (m)                |    | 9.0      | 9.0   | 9.0   | 10.0     | 10.0  | 10.0  | 11.0     | 11.0  | 11.0  | 14.0     | 14.0  | 14.0  |
| 透明度 (m)                |    | 2.5      | 2.5   | 2.5   | 3.0      | 3.0   | 3.0   | 1.2      | 1.2   | 1.2   | 1.5      | 1.5   | 1.5   |
| 生活環境項目                 |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| pH                     |    | 8.1      | 8.2   | 7.9   | 8.6      | 8.3   | 7.8   | 8.5      | 8.3   | 7.9   | 8.6      | 8.6   | 7.8   |
| DO (mg/L)              |    | 7.7      | 7.9   | 4.9   | 12       | 9.5   | 3.4   | 13       | 10    | 4.9   | 11       | 11    | 4.3   |
| BOD (mg/L)             |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| COD (mg/L)             |    | 3.8      | 3.8   | 3.0   | 3.0      | 2.8   | 2.2   | 3.6      | 3.8   | 2.8   | 3.2      | 3.1   | 2.3   |
| SS (mg/L)              |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |    | 2.20E+02 |       |       | 3.30E+02 |       |       | 7.90E+02 |       |       | 1.70E+02 |       |       |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 全窒素 (mg/L)             |    |          |       |       | 0.42     |       | 0.53  |          |       |       | 0.46     |       | 0.41  |
| 全磷 (mg/L)              |    |          |       |       | 0.013    |       | 0.10  |          |       |       | 0.025    |       | 0.11  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |    |          |       |       | 0.010    |       | 0.006 |          |       |       | 0.002    |       | 0.001 |
| 健康項目                   |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| カドミウム (mg/L)           |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 全シアン (mg/L)            |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 鉛 (mg/L)               |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 六価クロム (mg/L)           |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| ヒ素 (mg/L)              |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 総水銀 (mg/L)             |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| アルキル水銀 (mg/L)          |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| PCB (mg/L)             |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| ジクロロメタン (mg/L)         |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |       |       |       |  | 地点名  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------|--|
| 26-604-51                |       | B     |       | 2011  |       | 2     |       | 阿蘇海   |       |       |       |       |  | 文珠地先 |  |
| 項目                       | (25)  | (26)  | (27)  | (28)  | (29)  | (30)  | (31)  | (32)  | (33)  | (34)  | (35)  | (36)  |  |      |  |
| 採取月日                     | 12/6  | 12/6  | 12/6  | 1/10  | 1/10  | 1/10  | 2/7   | 2/7   | 2/7   | 3/6   | 3/6   | 3/6   |  |      |  |
| 採取時刻                     | 10:20 | 10:21 | 10:23 | 12:02 | 12:04 | 12:06 | 10:20 | 10:21 | 10:22 | 12:00 | 12:01 | 12:05 |  |      |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |  | 類型       |       | 調査年度     |       | 調査区分     |       | 水域名      |       |  |  | 地点名  |  |
|------------------------|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|--|--|------|--|
| 26-605-01              |  | A        |       | 2011     |       | 2        |       | 若狭湾      |       |  |  | 栗田湾沖 |  |
| 項目                     |  | (01)     | (02)  | (03)     | (04)  | (05)     | (06)  | (07)     | (08)  |  |  |      |  |
| 採取月日                   |  | 4/21     | 4/21  | 6/16     | 6/16  | 8/1      | 8/1   | 10/11    | 10/11 |  |  |      |  |
| 採取時刻                   |  | 9:52     | 9:55  | 10:00    | 10:00 | 9:52     | 9:53  | 9:48     | 9:52  |  |  |      |  |
| 一般項目                   |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 天候                     |  | 02       | 02    | 04       | 04    | 02       | 02    | 03       | 03    |  |  |      |  |
| 気温 (°C)                |  | 11.9     | 11.9  | 22.4     | 22.4  | 28.4     | 28.4  | 20.8     | 20.8  |  |  |      |  |
| 水温 (°C)                |  | 13.9     | 13.6  | 21.8     | 21.8  | 27.8     | 27.2  | 22.4     | 22.4  |  |  |      |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 採取位置                   |  | 11       | 12    | 11       | 12    | 11       | 12    | 11       | 12    |  |  |      |  |
| 採取水深 (m)               |  | 0.5      | 2.0   | 0.5      | 2.0   | 0.5      | 2.0   | 0.5      | 2.0   |  |  |      |  |
| 全水深 (m)                |  | 25.0     | 25.0  | 26.6     | 26.6  | 26.2     | 26.2  | 25.8     | 25.8  |  |  |      |  |
| 透明度 (m)                |  | 6.0      | 6.0   | 11.0     | 11.0  | 13.0     | 13.0  | 11.0     | 11.0  |  |  |      |  |
| 生活環境項目                 |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| pH                     |  | 8.3      | 8.3   | 8.3      | 8.3   | 8.2      | 8.1   | 8.2      | 8.3   |  |  |      |  |
| DO (mg/L)              |  | 8.7      | 8.2   | 6.5      | 6.5   | 6.2      | 6.3   | 6.8      | 6.6   |  |  |      |  |
| BOD (mg/L)             |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| COD (mg/L)             |  | 2.0      | 1.9   | 2.5      | 2.2   | 2.1      | 2.1   | 1.7      | 1.6   |  |  |      |  |
| SS (mg/L)              |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |  | 3.30E+01 |       | 3.30E+01 |       | 2.30E+01 |       | 3.30E+03 |       |  |  |      |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 全窒素 (mg/L)             |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 全磷 (mg/L)              |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |  | 0.003    | 0.002 | 0.002    | 0.002 | 0.004    | 0.003 | 0.007    | 0.001 |  |  |      |  |
| 健康項目                   |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| カドミウム (mg/L)           |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 全シアン (mg/L)            |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 鉛 (mg/L)               |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 六価クロム (mg/L)           |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| ヒ素 (mg/L)              |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 総水銀 (mg/L)             |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| PCB (mg/L)             |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |  |          |       |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型   |       | 調査年度  |      | 調査区分 |       | 水域名   |  |  |  | 地点名  |  |
|--------------------------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|--|--|--|------|--|
| 26-605-01                |      | A    |       | 2011  |      | 2    |       | 若狭湾   |  |  |  | 栗田湾沖 |  |
| 項目                       | (01) | (02) | (03)  | (04)  | (05) | (06) | (07)  | (08)  |  |  |  |      |  |
| 採取月日                     | 4/21 | 4/21 | 6/16  | 6/16  | 8/1  | 8/1  | 10/11 | 10/11 |  |  |  |      |  |
| 採取時刻                     | 9:52 | 9:55 | 10:00 | 10:01 | 9:52 | 9:53 | 9:48  | 9:52  |  |  |  |      |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| チウラム (mg/L)              |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| シマジン (mg/L)              |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| セレン (mg/L)               |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| 要 監 視 項 目                |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| ダイアジン (mg/L)             |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| オキシニル (mg/L)             |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| EPN (mg/L)               |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| トルエン (mg/L)              |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| キシレン (mg/L)              |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| ニッケル (mg/L)              |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |       |       |      |      |       |       |  |  |  |      |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |  | 類型        |        | 調査年度     |       | 調査区分     |       | 水域名      |       |  |  | 地点名  |  |
|------------------------|--|-----------|--------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|--|--|------|--|
| 26-605-02              |  | A         |        | 2011     |       | 2        |       | 若狭湾      |       |  |  | 波見崎沖 |  |
| 項目                     |  | (01)      | (02)   | (03)     | (04)  | (05)     | (06)  | (07)     | (08)  |  |  |      |  |
| 採取月日                   |  | 4/21      | 4/21   | 6/16     | 6/16  | 8/1      | 8/1   | 10/11    | 10/11 |  |  |      |  |
| 採取時刻                   |  | 10:25     | 10:27  | 10:31    | 10:32 | 10:24    | 10:25 | 10:23    | 10:28 |  |  |      |  |
| 一般項目                   |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 天候                     |  | 02        | 02     | 04       | 04    | 02       | 02    | 03       | 03    |  |  |      |  |
| 気温 (°C)                |  | 15.4      | 15.4   | 21.7     | 21.7  | 31.9     | 31.9  | 23.0     | 23.0  |  |  |      |  |
| 水温 (°C)                |  | 13.9      | 14.5   | 21.7     | 21.6  | 28.3     | 28.0  | 22.6     | 22.7  |  |  |      |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 採取位置                   |  | 11        | 12     | 11       | 12    | 11       | 12    | 11       | 12    |  |  |      |  |
| 採取水深 (m)               |  | 0.5       | 2.0    | 0.5      | 2.0   | 0.5      | 2.0   | 0.5      | 2.0   |  |  |      |  |
| 全水深 (m)                |  | 48.0      | 48.0   | 49.0     | 49.0  | 48.3     | 48.3  | 47.9     | 47.9  |  |  |      |  |
| 透明度 (m)                |  | 8.0       | 8.0    | 13.0     | 13.0  | 19.0     | 19.0  | 15.0     | 15.0  |  |  |      |  |
| 生活環境項目                 |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| pH                     |  | 8.2       | 8.4    | 8.3      | 8.3   | 8.2      | 8.2   | 8.2      | 8.2   |  |  |      |  |
| DO (mg/L)              |  | 7.8       | 7.4    | 6.6      | 6.7   | 5.8      | 5.8   | 6.6      | 6.6   |  |  |      |  |
| BOD (mg/L)             |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| COD (mg/L)             |  | 2.2       | 2.1    | 2.3      | 2.5   | 2.0      | 1.9   | 1.7      | 1.7   |  |  |      |  |
| SS (mg/L)              |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |  | <1.80E+00 |        | 4.50E+00 |       | 3.30E+01 |       | 2.10E+01 |       |  |  |      |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 全窒素 (mg/L)             |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 全磷 (mg/L)              |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |  | 0.004     | <0.001 | 0.002    | 0.003 | 0.002    | 0.001 | 0.003    | 0.003 |  |  |      |  |
| 健康項目                   |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| カドミウム (mg/L)           |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 全シアン (mg/L)            |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 鉛 (mg/L)               |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 六価クロム (mg/L)           |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| ヒ素 (mg/L)              |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 総水銀 (mg/L)             |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| PCB (mg/L)             |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |  |           |        |          |       |          |       |          |       |  |  |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名   |  |  |  | 地点名  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|------|--|
| 26-605-02                |       | A     |       | 2011  |       | 2     |       | 若狭湾   |  |  |  | 波見崎沖 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  |  |  |  |      |  |
| 採取月日                     | 4/21  | 4/21  | 6/16  | 6/16  | 8/1   | 8/1   | 10/11 | 10/11 |  |  |  |      |  |
| 採取時刻                     | 10:25 | 10:27 | 10:31 | 10:32 | 10:24 | 10:25 | 10:23 | 10:28 |  |  |  |      |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| 要監視項目 (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| クロロホルム                   |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| フェニトロチオン (MEP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| オキシ銅 (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| ジクロルボス (DDVP) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| フェノプロカルブ (BPMC) (mg/L)   |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| イプロベンホス (IBP) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| クロルニトロフエン (CNP) (mg/L)   |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| ニツケル (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| アンチモン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |           | 類型    |          | 調査年度  |          | 調査区分  |          | 水域名   |  |  |  | 地点名 |  |
|------------------------|-----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|--|--|--|-----|--|
| 26-605-03              |           | A     |          | 2011  |          | 2     |          | 若狭湾   |  |  |  | 鷺崎沖 |  |
| 項目                     | (01)      | (02)  | (03)     | (04)  | (05)     | (06)  | (07)     | (08)  |  |  |  |     |  |
| 採取月日                   | 4/21      | 4/21  | 6/16     | 6/16  | 8/1      | 8/1   | 10/11    | 10/11 |  |  |  |     |  |
| 採取時刻                   | 10:48     | 10:52 | 10:55    | 10:56 | 10:46    | 10:47 | 10:47    | 10:49 |  |  |  |     |  |
| 一般項目                   |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| 天候                     | 02        | 02    | 04       | 04    | 03       | 03    | 03       | 03    |  |  |  |     |  |
| 気温 (°C)                | 14.3      | 14.3  | 22.6     | 22.6  | 28.1     | 28.1  | 23.3     | 23.3  |  |  |  |     |  |
| 水温 (°C)                | 13.4      | 14.0  | 21.2     | 21.2  | 27.5     | 27.3  | 22.8     | 22.7  |  |  |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| 採取位置                   | 11        | 12    | 11       | 12    | 11       | 12    | 11       | 12    |  |  |  |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5       | 2.0   | 0.5      | 2.0   | 0.5      | 2.0   | 0.5      | 2.0   |  |  |  |     |  |
| 全水深 (m)                | 66.0      | 66.0  | 66.0     | 66.0  | 65.2     | 65.2  | 65.5     | 65.5  |  |  |  |     |  |
| 透明度 (m)                | 8.0       | 8.0   | 14.0     | 14.0  | 21.0     | 21.0  | 16.0     | 16.0  |  |  |  |     |  |
| 生活環境項目                 |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| pH                     | 8.2       | 8.3   | 8.3      | 8.3   | 8.2      | 8.2   | 8.2      | 8.2   |  |  |  |     |  |
| DO (mg/L)              | 7.6       | 8.8   | 6.2      | 5.8   | 5.7      | 5.9   | 6.5      | 6.7   |  |  |  |     |  |
| BOD (mg/L)             |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| COD (mg/L)             | 1.8       | 1.6   | 2.0      | 2.1   | 1.5      | 1.7   | 1.7      | 1.5   |  |  |  |     |  |
| SS (mg/L)              |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | <1.80E+00 |       | 4.50E+00 |       | 2.30E+01 |       | 2.30E+01 |       |  |  |  |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| 全燐 (mg/L)              |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002     | 0.002 | 0.002    | 0.002 | 0.001    | 0.001 | 0.001    | 0.001 |  |  |  |     |  |
| 健康項目                   |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |           |       |          |       |          |       |          |       |  |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号<br>26-605-03      |       | 類型<br>A | 調査年度<br>2011 | 調査区分<br>2 | 水域名<br>若狭湾 |       |       |       | 地点名<br>鷲崎沖 |  |  |  |
|--------------------------|-------|---------|--------------|-----------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| 項目                       | (01)  | (02)    | (03)         | (04)      | (05)       | (06)  | (07)  | (08)  |            |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/21  | 4/21    | 6/16         | 6/16      | 8/1        | 8/1   | 10/11 | 10/11 |            |  |  |  |
| 採取時刻                     | 10:48 | 10:52   | 10:55        | 10:56     | 10:46      | 10:47 | 10:47 | 10:49 |            |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| 要 監 視 項 目 (mg/L)         |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| クロロホルム                   |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| フェニトロチオン (MEP) (mg/L)    |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| オキシ銅 (mg/L)              |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| ジクロルボス (DDVP) (mg/L)     |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| フェナブカルブ (BPMC) (mg/L)    |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| イプロベンホス (IBP) (mg/L)     |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| クロルニトロフエン (CNP) (mg/L)   |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| ニツケル (mg/L)              |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |
| アンチモン (mg/L)             |       |         |              |           |            |       |       |       |            |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型    |          | 調査年度    |          | 調査区分  |          | 水域名   |  |  |  | 地点名  |  |
|------------------------|----------|-------|----------|---------|----------|-------|----------|-------|--|--|--|------|--|
| 26-606-01              |          | A     |          | 2011    |          | 2     |          | 山陰海岸  |  |  |  | 竹野川沖 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)  | (03)     | (04)    | (05)     | (06)  | (07)     | (08)  |  |  |  |      |  |
| 採取月日                   | 4/21     | 4/21  | 6/16     | 6/16    | 8/1      | 8/1   | 10/11    | 10/11 |  |  |  |      |  |
| 採取時刻                   | 12:07    | 12:09 | 12:06    | 12:07   | 11:59    | 12:00 | 12:04    | 12:06 |  |  |  |      |  |
| 一般項目                   |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| 天候                     | 03       | 03    | 04       | 04      | 02       | 02    | 03       | 03    |  |  |  |      |  |
| 気温 (°C)                | 15.0     | 15.0  | 22.8     | 22.8    | 31.2     | 31.2  | 24.3     | 24.3  |  |  |  |      |  |
| 水温 (°C)                | 14.8     | 15.2  | 20.6     | 20.4    | 28.4     | 28.2  | 23       | 22.9  |  |  |  |      |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 11       | 12      | 11       | 12    | 11       | 12    |  |  |  |      |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 0.5      | 2.0     | 0.5      | 2.0   | 0.5      | 2.0   |  |  |  |      |  |
| 全水深 (m)                | 20.0     | 20.0  | 19.2     | 19.2    | 21.1     | 21.1  | 21.5     | 21.5  |  |  |  |      |  |
| 透明度 (m)                | 8.0      | 8.0   | 10.0     | 10.0    | 13.0     | 13.0  | 13.0     | 13.0  |  |  |  |      |  |
| 生活環境項目                 |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| pH                     | 8.2      | 8.4   | 8.3      | 8.3     | 8.2      | 8.2   | 8.2      | 8.2   |  |  |  |      |  |
| DO (mg/L)              | 7.0      | 7.7   | 7.0      | 5.7     | 5.9      | 5.9   | 6.9      | 6.7   |  |  |  |      |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| COD (mg/L)             | 1.9      | 1.4   | 2.9      | 2.0     | 2.2      | 1.8   | 1.6      | 1.8   |  |  |  |      |  |
| SS (mg/L)              |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 2.00E+00 |       | 1.30E+03 |         | 2.30E+01 |       | 1.30E+02 |       |  |  |  |      |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| 全燐 (mg/L)              |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.005    | 0.002 | 0.002    | < 0.001 | 0.005    | 0.001 | 0.003    | 0.002 |  |  |  |      |  |
| 健康項目                   |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |          |         |          |       |          |       |  |  |  |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名   |  |  |  | 地点名  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|------|--|
| 26-606-01                |       | A     |       | 2011  |       | 2     |       | 山陰海岸  |  |  |  | 竹野川沖 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  |  |  |  |      |  |
| 採取月日                     | 4/21  | 4/21  | 6/16  | 6/16  | 8/1   | 8/1   | 10/11 | 10/11 |  |  |  |      |  |
| 採取時刻                     | 12:07 | 12:09 | 12:06 | 12:07 | 11:59 | 12:00 | 12:04 | 12:06 |  |  |  |      |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |      |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型        | 調査年度  | 調査区分      | 水域名       |          |       |          | 地点名   |      |       |       |
|------------------------|-----------|-------|-----------|-----------|----------|-------|----------|-------|------|-------|-------|
|                        |           |       |           | 26-606-02 | A        | 2011  | 2        | 山陰海岸  | 山陰海岸 | 久美浜湾沖 | 久美浜湾沖 |
| 項目                     | (01)      | (02)  | (03)      | (04)      | (05)     | (06)  | (07)     | (08)  |      |       |       |
| 採取月日                   | 4/21      | 4/21  | 6/16      | 6/16      | 8/1      | 8/1   | 10/11    | 10/11 |      |       |       |
| 採取時刻                   | 13:06     | 13:07 | 13:07     | 13:08     | 12:58    | 13:00 | 13:02    | 13:04 |      |       |       |
| 一般項目                   |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| 天候                     | 03        | 03    | 04        | 04        | 02       | 02    | 03       | 03    |      |       |       |
| 気温 (°C)                | 16.8      | 16.8  | 24.7      | 24.7      | 32.0     | 32.0  | 24.7     | 24.7  |      |       |       |
| 水温 (°C)                | 14.6      | 15.5  | 20.4      | 20.1      | 29.0     | 28.6  | 22.4     | 22.3  |      |       |       |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| 採取位置                   | 11        | 12    | 11        | 12        | 11       | 12    | 11       | 12    |      |       |       |
| 採取水深 (m)               | 0.5       | 2.0   | 0.5       | 2.0       | 0.5      | 2.0   | 0.5      | 2.0   |      |       |       |
| 全水深 (m)                | 20.0      | 20.0  | 22.1      | 22.1      | 21.8     | 21.8  | 20.7     | 20.7  |      |       |       |
| 透明度 (m)                | 7.0       | 7.0   | 12.0      | 12.0      | 13.0     | 13.0  | 12.0     | 12.0  |      |       |       |
| 生活環境項目                 |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| pH                     | 8.1       | 8.3   | 8.3       | 8.3       | 8.2      | 8.2   | 8.2      | 8.2   |      |       |       |
| DO (mg/L)              | 8.0       | 7.9   | 6.3       | 6.7       | 6.3      | 6.3   | 6.8      | 6.8   |      |       |       |
| BOD (mg/L)             |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| COD (mg/L)             | 1.7       | 1.7   | 1.9       | 1.8       | 2.0      | 2.2   | 1.9      | 1.9   |      |       |       |
| SS (mg/L)              |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | <1.80E+00 |       | <1.80E+00 |           | 2.30E+01 |       | 3.30E+01 |       |      |       |       |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| 全窒素 (mg/L)             |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| 全磷 (mg/L)              |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.004     | 0.002 | <0.001    | 0.001     | 0.002    | 0.004 | 0.001    | 0.001 |      |       |       |
| 健康項目                   |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| カドミウム (mg/L)           |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| 全シアン (mg/L)            |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| 鉛 (mg/L)               |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| 六価クロム (mg/L)           |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| ヒ素 (mg/L)              |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| 総水銀 (mg/L)             |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| アルキル水銀 (mg/L)          |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| PCB (mg/L)             |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| ジクロロメタン (mg/L)         |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |           |       |           |           |          |       |          |       |      |       |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名   |  |  |  | 地点名   |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|-------|--|
| 26-606-02                |       | A     |       | 2011  |       | 2     |       | 山陰海岸  |  |  |  | 久美浜湾沖 |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  |  |  |  |       |  |
| 採取月日                     | 4/21  | 4/21  | 6/16  | 6/16  | 8/1   | 8/1   | 10/11 | 10/11 |  |  |  |       |  |
| 採取時刻                     | 13:06 | 13:07 | 13:07 | 13:08 | 12:58 | 13:00 | 13:02 | 13:04 |  |  |  |       |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |       |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度  | 調査区分  | 水域名      |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       | 地点名  |      |       |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|------|------|-------|
|                        |          |       |       | 久美浜湾     |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       | 湾口部  |      |       |
| 26-607-01              | A        | 2011  | 2     | (01)     | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  | (07)     | (08)  | (09)  | (10)     | (11)  | (12)  | (10) | (11) | (12)  |
| 項目                     |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| 採取月日                   | 4/19     | 4/19  | 4/19  | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 5/10  | 5/10  | 5/10  | 6/7      | 6/7   | 6/7   | 7/5      | 7/5   | 7/5   | 7/5  | 7/5  | 7/5   |
| 採取時刻                   | 11:10    | 11:13 | 11:15 | 10:34    | 10:36 | 10:38 | 10:34 | 10:36 | 10:38 | 10:33    | 10:34 | 10:37 | 10:41    | 10:44 | 10:47 |      |      |       |
| 一般項目                   |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| 天候                     | 04       | 04    | 04    | 10       | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 02       | 02    | 02    | 02       | 02    | 02    | 02   | 02   | 02    |
| 気温 (°C)                | 10.6     | 10.6  | 10.6  | 22.0     | 22.0  | 22.0  | 22.0  | 22.0  | 22.0  | 26.0     | 26.0  | 26.0  | 28.0     | 28.0  | 28.0  | 28.0 | 28.0 | 28.0  |
| 水温 (°C)                | 12.5     | 13.1  | 12.5  | 18.6     | 18.0  | 16.7  | 18.6  | 18.0  | 16.7  | 23.2     | 21.1  | 18.3  | 27.6     | 25.8  | 22.2  |      |      |       |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11    | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |      |      |       |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 7.0   | 0.5      | 2.0   | 5.0   | 0.5   | 2.0   | 5.0   | 0.5      | 2.0   | 7.0   | 0.5      | 2.0   | 8.0   |      |      |       |
| 全水深 (m)                | 8.5      | 8.5   | 8.5   | 7.5      | 7.5   | 7.5   | 7.5   | 7.5   | 7.5   | 8.5      | 8.5   | 8.5   | 9.0      | 9.0   | 9.0   |      |      |       |
| 透明度 (m)                | 2.7      | 2.7   | 2.7   | 2.0      | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 0.8      | 0.8   | 0.8   | 1.1      | 1.1   | 1.1   |      |      |       |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| pH                     | 8.3      | 8.3   | 8.3   | 8.2      | 8.4   | 8.1   | 8.2   | 8.4   | 8.1   | 9.0      | 8.4   | 8.1   | 8.2      | 8.2   | 8.0   |      |      |       |
| DO (mg/L)              | 8.4      | 8.7   | 7.9   | 9.1      | 8.7   | 9.1   | 9.1   | 8.7   | 9.1   | 9.0      | 8.3   | 5.7   | 7.0      | 6.8   | 5.4   |      |      |       |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| COD (mg/L)             | 4.3      | 3.5   | 3.1   | 3.9      | 3.7   | 2.8   | 3.9   | 3.7   | 2.8   | 4.8      | 4.6   | 2.7   | 4.0      | 3.0   | 3.1   |      |      |       |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 2.30E+02 |       |       | 4.90E+01 |       |       |       |       |       | 7.90E+02 |       |       | 1.30E+04 |       |       |      |      |       |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |       | ND       |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       | 0.25     |       |       |       |       | 0.30  |          |       |       | 0.28     |       |       |      |      | 0.23  |
| 全磷 (mg/L)              |          |       |       | 0.020    |       |       |       |       | 0.017 |          |       |       | 0.026    |       |       |      |      | 0.028 |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |       |       | 0.001    |       |       |       |       | 0.001 |          |       |       | < 0.001  |       |       |      |      | 0.001 |
| 健康項目                   |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | ND       |       |       |      |      |       |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | < 0.0005 |       |       |      |      |       |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |          |       |       |      |      |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度     |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |          |       | 地点名   |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|--|
| 26-607-01                |       | A     |       | 2011     |       | 2     |       | 久美浜湾  |       |          |       | 湊口部   |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)     | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10)     | (11)  | (12)  |  |
| 採取月日                     | 4/19  | 4/19  | 4/19  | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 6/7   | 6/7   | 6/7   | 7/5      | 7/5   | 7/5   |  |
| 採取時刻                     | 11:10 | 11:13 | 11:15 | 10:34    | 10:36 | 10:38 | 10:33 | 10:34 | 10:37 | 10:41    | 10:44 | 10:47 |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       | < 0.0002 |       |       |       |       |       | < 0.0006 |       |       |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       | < 0.0003 |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       | < 0.002  |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |





公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度    |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |         |       |       |  | 地点名 |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--|-----|--|
| 26-607-01                |       | A     |       | 2011    |       | 2     |       | 久美浜湾  |       |         |       |       |  | 湾口部 |  |
| 項目                       | (13)  | (14)  | (15)  | (16)    | (17)  | (18)  | (19)  | (20)  | (21)  | (22)    | (23)  | (24)  |  |     |  |
| 採取月日                     | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 9/27    | 9/27  | 9/27  | 10/11 | 10/11 | 10/11 | 11/8    | 11/8  | 11/8  |  |     |  |
| 採取時刻                     | 10:56 | 10:59 | 11:04 | 10:30   | 10:32 | 10:35 | 10:38 | 10:39 | 10:43 | 10:25   | 10:26 | 10:27 |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.003 |       |       |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |       |  |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |       |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.002 |       |       |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |         |       |       |       |       |       | 0.01    |       |       |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |         |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |       |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |       |       | 0.02    |       |       |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       | < 0.005 |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| オキシソル (mg/L)             |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |       |  |     |  |





公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |       |       | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 26-607-01                |       | A     |       | 2011  |       | 2     |       | 久美浜湾  |       |       |       | 湊口部   |  |  |  |
| 項目                       | (25)  | (26)  | (27)  | (28)  | (29)  | (30)  | (31)  | (32)  | (33)  | (34)  | (35)  | (36)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 12/6  | 12/6  | 12/6  | 1/10  | 1/10  | 1/10  | 2/7   | 2/7   | 2/7   | 3/6   | 3/6   | 3/6   |  |  |  |
| 採取時刻                     | 10:10 | 10:12 | 10:13 | 10:38 | 10:39 | 10:40 | 10:45 | 10:46 | 10:47 | 10:15 | 10:16 | 10:18 |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度  | 調査区分  | 水域名      |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | 地点名     |  |  |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|---------|--|--|
|                        |          |       |       | 久美浜湾     |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       | 佐濃谷川流入点 |  |  |
| 26-607-51              | A        | 2011  | 2     | (01)     | (02)  | (03)  | (04)     | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10)     | (11)  | (12)  |         |  |  |
| 項目                     |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| 採取月日                   | 4/19     | 4/19  | 4/19  | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 6/7   | 6/7   | 6/7   | 7/5      | 7/5   | 7/5   |         |  |  |
| 採取時刻                   | 10:50    | 10:55 | 11:00 | 10:17    | 10:18 | 10:18 | 10:20    | 10:20 | 10:20 | 10:18 | 10:20 | 10:22 | 10:25    | 10:27 | 10:30 |         |  |  |
| 一般項目                   |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| 天候                     | 04       | 04    | 04    | 10       | 10    | 10    | 10       | 10    | 10    | 02    | 02    | 02    | 02       | 02    | 02    |         |  |  |
| 気温 (°C)                | 13.0     | 13.0  | 13.0  | 22.6     | 22.6  | 22.6  | 22.6     | 22.6  | 22.6  | 27.5  | 27.5  | 27.5  | 27.7     | 27.7  | 27.7  |         |  |  |
| 水温 (°C)                | 12.9     | 13.2  | 12.5  | 19.2     | 17.8  | 15.1  | 15.1     | 15.1  | 15.1  | 21.1  | 21.9  | 17.2  | 27.8     | 27.3  | 21.9  |         |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 13       | 13    | 13    | 11    | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |         |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5   | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  |         |  |  |
| 全水深 (m)                | 20.0     | 20.0  | 20.0  | 21.0     | 21.0  | 21.0  | 21.0     | 21.0  | 21.0  | 21.0  | 21.0  | 21.0  | 20.0     | 20.0  | 20.0  |         |  |  |
| 透明度 (m)                | 2.0      | 2.0   | 2.0   | 1.5      | 1.5   | 1.5   | 1.5      | 1.5   | 1.5   | 0.8   | 0.8   | 0.8   | 1.2      | 1.2   | 1.2   |         |  |  |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| pH                     | 8.3      | 8.4   | 8.3   | 8.2      | 8.2   | 8.2   | 8.2      | 8.2   | 8.2   | 8.9   | 8.7   | 8.1   | 7.8      | 8.2   | 7.7   |         |  |  |
| DO (mg/L)              | 8.6      | 8.0   | 6.8   | 8.0      | 9.3   | 7.7   | 9.3      | 9.3   | 9.3   | 9.3   | 8.2   | 4.7   | 7.0      | 6.9   | 3.1   |         |  |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| COD (mg/L)             | 3.3      | 3.5   | 2.3   | 4.0      | 3.2   | 1.8   | 5.2      | 4.9   | 2.3   | 5.2   | 4.9   | 2.3   | 6.1      | 3.7   | 3.1   |         |  |  |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 2.30E+03 |       |       | 4.90E+02 |       |       | 1.10E+03 |       |       |       |       |       | 4.90E+04 |       |       |         |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       | 0.30     |       |       | 0.23     |       |       |       |       |       | 0.64     |       | 0.32  |         |  |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |       |       | 0.019    |       |       | 0.023    |       |       |       |       |       | 0.083    |       | 0.059 |         |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |       |       | 0.002    |       |       | 0.001    |       |       |       |       |       | 0.001    |       | 0.002 |         |  |  |
| 健康項目                   |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       | ND       |       |       |         |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       | < 0.0005 |       |       |         |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |         |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度     |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |          |       | 地点名     |  |  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|---------|--|--|--|
| 26-607-51                |       | A     |       | 2011     |       | 2     |       | 久美浜湾  |       |          |       | 佐濃谷川流入点 |  |  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)     | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10)     | (11)  | (12)    |  |  |  |
| 採取月日                     | 4/19  | 4/19  | 4/19  | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 6/7   | 6/7   | 6/7   | 7/5      | 7/5   | 7/5     |  |  |  |
| 採取時刻                     | 10:50 | 10:55 | 11:00 | 10:17    | 10:18 | 10:20 | 10:18 | 10:20 | 10:22 | 10:25    | 10:27 | 10:30   |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       |       |       | < 0.0002 |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       | < 0.0006 |       |         |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       | < 0.0003 |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       | < 0.002  |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |         |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度  | 調査区分  | 水域名  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  | 地点名     |  |  |  |
|------------------------|----------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|---------|--|--|--|
|                        |          |       |       | 久美浜湾 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  | 佐濃谷川流入点 |  |  |  |
| 26-607-51              | A        | 2011  | 2     | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) |  |  |  |         |  |  |  |
| 項目                     |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 採取月日                   | 8/2      | 8/2   | 8/2   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 採取時刻                   | 10:35    | 10:37 | 10:40 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 一般項目                   |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 天候                     | 02       | 02    | 02    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 30.0     | 30.0  | 30.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 27.5     | 26.8  | 20.1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 20.5     | 20.5  | 20.5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 透明度 (m)                | 4.0      | 4.0   | 4.0   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| pH                     | 8.1      | 8.1   | 8.2   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 7.0      | 6.7   | 4.9   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 3.1      | 2.2   | 3.1   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| SS (mg/L)              |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 7.00E+01 |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 健康項目                   |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |         |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |         |       | 地点名     |  |  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|--|--|--|
| 26-607-51                |       | A     |       | 2011  |       | 2     |       | 久美浜湾  |       |         |       | 佐濃谷川流入点 |  |  |  |
| 項目                       | (13)  | (14)  | (15)  | (16)  | (17)  | (18)  | (19)  | (20)  | (21)  | (22)    | (23)  | (24)    |  |  |  |
| 採取月日                     | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 9/27  | 9/27  | 9/27  | 10/11 | 10/11 | 10/11 | 11/8    | 11/8  | 11/8    |  |  |  |
| 採取時刻                     | 10:35 | 10:37 | 10:40 | 10:10 | 10:12 | 10:14 | 10:22 | 10:23 | 10:26 | 10:05   | 10:07 | 10:08   |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |       |       | < 0.003 |       |         |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |         |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       | < 0.001 |       |         |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |       | < 0.002 |       |         |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0.03    |       |         |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |       | < 0.01  |       |         |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0.04    |       |         |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |       |       | < 0.005 |       |         |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| オキシシン酮 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |         |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度 | 調査区分 | 水域名       |       |       | 地点名      |       |         |          |       |         |
|------------------------|----------|------|------|-----------|-------|-------|----------|-------|---------|----------|-------|---------|
|                        |          |      |      | 26-607-51 | A     | 2011  | 2        | 久美浜湾  | 佐漂谷川流入点 |          |       |         |
| 項目                     | (25)     | (26) | (27) | (28)      | (29)  | (30)  | (31)     | (32)  | (33)    | (34)     | (35)  | (36)    |
| 採取月日                   | 12/6     | 12/6 | 12/6 | 1/10      | 1/10  | 1/10  | 2/7      | 2/7   | 2/7     | 3/6      | 3/6   | 3/6     |
| 採取時刻                   | 9:50     | 9:51 | 9:55 | 10:20     | 10:22 | 10:23 | 10:25    | 10:26 | 10:27   | 10:02    | 10:03 | 10:05   |
| 一般項目                   |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| 天候                     | 02       | 02   | 02   | 02        | 02    | 02    | 10       | 10    | 10      | 04       | 04    | 04      |
| 気温 (°C)                | 9.5      | 9.5  | 9.5  | 6.1       | 6.1   | 6.1   | 2.2      | 2.2   | 2.2     | 11.0     | 11.0  | 11.0    |
| 水温 (°C)                | 10.2     | 12.7 | 16.7 | 4.7       | 5.0   | 13.1  | 2.0      | 3.4   | 8.8     | 7.4      | 7.3   | 11.8    |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| 採取位置                   | 11       | 12   | 13   | 11        | 12    | 13    | 11       | 12    | 13      | 11       | 12    | 13      |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0  | 10.0 | 0.5       | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0    | 0.5      | 2.0   | 10.0    |
| 全水深 (m)                | 20.5     | 20.5 | 20.5 | 21.0      | 21.0  | 21.0  | 19.5     | 19.5  | 19.5    | 19.5     | 19.5  | 19.5    |
| 透明度 (m)                | 2.0      | 2.0  | 2.0  | 3.0       | 3.0   | 3.0   | 1.0      | 1.0   | 1.0     | 1.0      | 1.0   | 1.0     |
| 生活環境項目                 |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| pH                     | 8.6      | 8.3  | 8.0  | 8.1       | 7.9   | 7.8   | 8.1      | 8.4   | 7.9     | 8.4      | 8.2   | 7.9     |
| DO (mg/L)              | 10       | 9.4  | 5.0  | 14        | 12    | 6.0   | 13       | 13    | 6.3     | 11       | 11    | 5.5     |
| BOD (mg/L)             |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| COD (mg/L)             | 3.4      | 3.4  | 2.3  | 2.4       | 2.5   | 2.0   | 3.2      | 2.9   | 2.2     | 3.0      | 3.1   | 1.7     |
| SS (mg/L)              |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.30E+03 |      |      | 3.30E+02  |       |       | 1.30E+03 |       |         | 1.30E+03 |       |         |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| 全窒素 (mg/L)             |          |      |      | 0.42      |       | 0.37  |          |       |         | 0.44     |       | 0.31    |
| 全磷 (mg/L)              |          |      |      | 0.013     |       | 0.089 |          |       |         | 0.023    |       | 0.061   |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |      |      | 0.001     | 0.002 | 0.001 |          |       |         | 0.001    | 0.002 | < 0.001 |
| 健康項目                   |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| カドミウム (mg/L)           |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| 全シアン (mg/L)            |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| 鉛 (mg/L)               |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| 六価クロム (mg/L)           |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| ヒ素 (mg/L)              |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| 総水銀 (mg/L)             |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| PCB (mg/L)             |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |      |      |           |       |       |          |       |         |          |       |         |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型   |      | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |       |       | 地点名     |  |  |  |
|--------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--|--|--|
| 26-607-51                |      | A    |      | 2011  |       | 2     |       | 久美浜湾  |       |       |       | 佐濃谷川流入点 |  |  |  |
| 項目                       | (25) | (26) | (27) | (28)  | (29)  | (30)  | (31)  | (32)  | (33)  | (34)  | (35)  | (36)    |  |  |  |
| 採取月日                     | 12/6 | 12/6 | 12/6 | 1/10  | 1/10  | 1/10  | 2/7   | 2/7   | 2/7   | 3/6   | 3/6   | 3/6     |  |  |  |
| 採取時刻                     | 9:50 | 9:51 | 9:55 | 10:20 | 10:22 | 10:23 | 10:25 | 10:26 | 10:27 | 10:02 | 10:03 | 10:05   |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| 要監視項目                    |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型    |       | 調査年度     |       | 調査区分   |          | 水域名   |       |          |       | 地点名   |  |  |  |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|--------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|--|--|--|
| 26-607-52              |          | A     |       | 2011     |       | 2      |          | 久美浜湾  |       |          |       | 神崎地先  |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)  | (03)  | (04)     | (05)  | (06)   | (07)     | (08)  | (09)  | (10)     | (11)  | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                   | 4/19     | 4/19  | 4/19  | 5/10     | 5/10  | 5/10   | 6/7      | 6/7   | 6/7   | 7/5      | 7/5   | 7/5   |  |  |  |
| 採取時刻                   | 10:35    | 10:40 | 10:45 | 13:00    | 13:03 | 13:05  | 10:02    | 10:04 | 10:07 | 10:05    | 10:15 | 10:20 |  |  |  |
| 一般項目                   |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 天候                     | 04       | 04    | 04    | 10       | 10    | 10     | 02       | 02    | 02    | 02       | 02    | 02    |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 18.0     | 18.0  | 18.0  | 23.1     | 23.1  | 23.1   | 27.1     | 27.1  | 27.1  | 29.5     | 29.5  | 29.5  |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 13.7     | 14.3  | 12.9  | 19.2     | 18.9  | 14.8   | 22.5     | 21.5  | 16.9  | 27.1     | 25.7  | 20.2  |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13     | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0   | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 14.0     | 14.0  | 14.0  | 16.0     | 16.0  | 16.0   | 15.0     | 15.0  | 15.0  | 15.0     | 15.0  | 15.0  |  |  |  |
| 透明度 (m)                | 2.5      | 2.5   | 2.5   | 2.0      | 2.0   | 2.0    | 1.0      | 1.0   | 1.0   | 1.6      | 1.6   | 1.6   |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| pH                     | 8.1      | 8.2   | 8.2   | 8.3      | 8.2   | 8.2    | 8.9      | 8.6   | 8.2   | 8.1      | 8.3   | 7.9   |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 8.1      | 7.7   | 5.7   | 9.1      | 9.4   | 6.6    | 10       | 8.9   | 3.5   | 7.2      | 6.7   | 3.3   |  |  |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 3.1      | 3.0   | 2.5   | 3.5      | 3.4   | 1.9    | 5.1      | 4.2   | 2.3   | 5.5      | 4.1   | 3.4   |  |  |  |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.70E+02 |       |       | 2.30E+01 |       |        | 1.10E+03 |       |       | 4.90E+04 |       |       |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       | 0.25     |       | 0.29   |          |       |       | 0.52     |       | 0.31  |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |       |       | 0.018    |       | 0.032  |          |       |       | 0.053    |       | 0.065 |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |       |       | <0.001   | 0.001 | <0.001 |          |       |       | 0.001    | 0.002 | 0.002 |  |  |  |
| 健康項目                   |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |          |       |        |          |       |       | ND       |       |       |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |          |       |        |          |       |       | <0.0005  |       |       |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |        |          |       |       |          |       |       |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度     |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |          |       | 地点名   |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|--|
| 26-607-52                |       | A     |       | 2011     |       | 2     |       | 久美浜湾  |       |          |       | 神崎地先  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)     | (05)  | (06)  | (07)  | (08)  | (09)  | (10)     | (11)  | (12)  |  |
| 採取月日                     | 4/19  | 4/19  | 4/19  | 5/10     | 5/10  | 5/10  | 6/7   | 6/7   | 6/7   | 7/5      | 7/5   | 7/5   |  |
| 採取時刻                     | 10:35 | 10:40 | 10:45 | 13:00    | 13:03 | 13:05 | 10:02 | 10:04 | 10:07 | 10:05    | 10:15 | 10:20 |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       | < 0.0002 |       |       |       |       |       | < 0.0006 |       |       |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       | < 0.0003 |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       | < 0.002  |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |       |       |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型    |       | 調査年度     |       | 調査区分  |          | 水域名   |       |          |       |       |  |  | 地点名  |  |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|--|--|------|--|
| 26-607-52              |          | A     |       | 2011     |       | 2     |          | 久美浜湾  |       |          |       |       |  |  | 神崎地先 |  |
| 項目                     | (13)     | (14)  | (15)  | (16)     | (17)  | (18)  | (19)     | (20)  | (21)  | (22)     | (23)  | (24)  |  |  |      |  |
| 採取月日                   | 8/2      | 8/2   | 8/2   | 9/27     | 9/27  | 9/27  | 10/11    | 10/11 | 10/11 | 11/8     | 11/8  | 11/8  |  |  |      |  |
| 採取時刻                   | 10:13    | 10:15 | 10:17 | 9:50     | 9:51  | 9:54  | 10:08    | 10:11 | 10:13 | 9:52     | 9:53  | 9:54  |  |  |      |  |
| 一般項目                   |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| 天候                     | 02       | 02    | 02    | 02       | 02    | 02    | 02       | 02    | 02    | 04       | 04    | 04    |  |  |      |  |
| 気温 (°C)                | 31.6     | 31.6  | 31.6  | 24.0     | 24.0  | 24.0  | 24.5     | 24.5  | 24.5  | 18.0     | 18.0  | 18.0  |  |  |      |  |
| 水温 (°C)                | 27.9     | 28.1  | 21.6  | 22.6     | 21.8  | 22.2  | 21.0     | 24.0  | 21.3  | 17.6     | 17.3  | 18.7  |  |  |      |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |  |  |      |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  |  |  |      |  |
| 全水深 (m)                | 15.0     | 15.0  | 15.0  | 14.5     | 14.5  | 14.5  | 14.5     | 14.5  | 14.5  | 20.5     | 20.5  | 20.5  |  |  |      |  |
| 透明度 (m)                | 2.5      | 2.5   | 2.5   | 1.0      | 1.0   | 1.0   | 2.2      | 2.2   | 2.2   | 2.5      | 2.5   | 2.5   |  |  |      |  |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| pH                     | 8.1      | 8.1   | 8.1   | 7.9      | 7.6   | 7.6   | 8.6      | 8.3   | 7.9   | 8.2      | 8.3   | 7.9   |  |  |      |  |
| DO (mg/L)              | 6.9      | 6.6   | 4.2   | 7.8      | 7.8   | 2.7   | 8.5      | 6.6   | 3.0   | 7.4      | 7.9   | 3.5   |  |  |      |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| COD (mg/L)             | 2.9      | 2.8   | 3.1   | 3.7      | 4.4   | 2.5   | 3.8      | 3.1   | 2.8   | 2.4      | 2.4   | 2.0   |  |  |      |  |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.30E+02 |       |       | 1.70E+04 |       |       | 1.30E+03 |       |       | 2.30E+03 |       |       |  |  |      |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       | 0.61     |       | 0.38  |          |       |       | 0.23     |       | 0.57  |  |  |      |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |       |       | 0.037    |       | 0.14  |          |       |       | 0.015    |       | 0.20  |  |  |      |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |       |       | 0.001    | 0.004 | 0.003 |          |       |       | < 0.001  | 0.001 | 0.001 |  |  |      |  |
| 健康項目                   |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.001  |       |       |  |  |      |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |  |  |      |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.02   |       |       |  |  |      |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |  |  |      |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |      |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.002  |       |       |  |  |      |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.0002 |       |       |  |  |      |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.0004 |       |       |  |  |      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.01   |       |       |  |  |      |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.004  |       |       |  |  |      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.1    |       |       |  |  |      |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |       |       |          |       |       | < 0.006  |       |       |  |  |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度 |      | 調査区分 |       | 水域名   |       |         |      |      | 地点名  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|--|
| 26-607-52                |       | A     |       | 2011 |      | 2    |       | 久美浜湾  |       |         |      |      | 神崎地先 |  |
| 項目                       | (13)  | (14)  | (15)  | (16) | (17) | (18) | (19)  | (20)  | (21)  | (22)    | (23) | (24) |      |  |
| 採取月日                     | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 9/27 | 9/27 | 9/27 | 10/11 | 10/11 | 10/11 | 11/8    | 11/8 | 11/8 |      |  |
| 採取時刻                     | 10:13 | 10:15 | 10:17 | 9:50 | 9:51 | 9:54 | 10:08 | 10:11 | 10:13 | 9:52    | 9:53 | 9:54 |      |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |      |      |      |       |       |       | < 0.003 |      |      |      |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |      |      |      |       |       |       | < 0.001 |      |      |      |  |
| 1,3-ジクロロロベン (mg/L)       |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |      |      |      |       |       |       | < 0.001 |      |      |      |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |      |      |      |       |       |       | < 0.002 |      |      |      |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |      |      |      |       |       |       | 0.02    |      |      |      |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |      |      |      |       |       |       | < 0.01  |      |      |      |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |      |      |      |       |       |       | 0.03    |      |      |      |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |      |      |      |       |       |       | < 0.005 |      |      |      |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| オキシソル (mg/L)             |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |      |      |      |       |       |       |         |      |      |      |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型   |      | 調査年度     |       | 調査区分  |          | 水域名   |       |          |      |       |  | 地点名  |  |
|------------------------|----------|------|------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|------|-------|--|------|--|
| 26-607-52              |          | A    |      | 2011     |       | 2     |          | 久美浜湾  |       |          |      |       |  | 神崎地先 |  |
| 項目                     | (25)     | (26) | (27) | (28)     | (29)  | (30)  | (31)     | (32)  | (33)  | (34)     | (35) | (36)  |  |      |  |
| 採取月日                   | 12/6     | 12/6 | 12/6 | 1/10     | 1/10  | 1/10  | 2/7      | 2/7   | 2/7   | 3/6      | 3/6  | 3/6   |  |      |  |
| 採取時刻                   | 9:35     | 9:37 | 9:40 | 10:00    | 10:01 | 10:03 | 10:00    | 10:01 | 10:02 | 9:45     | 9:46 | 9:47  |  |      |  |
| 一般項目                   |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| 天候                     | 02       | 02   | 02   | 02       | 02    | 02    | 10       | 10    | 10    | 04       | 04   | 04    |  |      |  |
| 気温 (°C)                | 10.0     | 10.0 | 10.0 | 5.2      | 5.2   | 5.2   | 2.0      | 2.0   | 2.0   | 11.0     | 11.0 | 11.0  |  |      |  |
| 水温 (°C)                | 11.2     | 13.1 | 17.5 | 5.3      | 5.2   | 13.1  | 2.1      | 3.1   | 10.2  | 7.4      | 7.4  | 11.9  |  |      |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| 採取位置                   | 11       | 12   | 13   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12   | 13    |  |      |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0  | 10.0 | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0   | 10.0  | 0.5      | 2.0  | 10.0  |  |      |  |
| 全水深 (m)                | 15.5     | 15.5 | 15.5 | 14.3     | 14.3  | 14.3  | 14.5     | 14.5  | 14.5  | 14.0     | 14.0 | 14.0  |  |      |  |
| 透明度 (m)                | 2.0      | 2.0  | 2.0  | 3.0      | 3.0   | 3.0   | 2.5      | 2.5   | 2.5   | 1.1      | 1.1  | 1.1   |  |      |  |
| 生活環境項目                 |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| pH                     | 8.4      | 8.3  | 7.9  | 8.0      | 8.1   | 7.7   | 8.5      | 8.4   | 7.8   | 7.9      | 7.8  | 7.8   |  |      |  |
| DO (mg/L)              | 11       | 8.2  | 3.8  | 12       | 13    | 3.0   | 14       | 13    | 4.7   | 12       | 13   | 5.5   |  |      |  |
| BOD (mg/L)             |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| COD (mg/L)             | 3.7      | 3.6  | 2.1  | 2.4      | 2.6   | 2.4   | 3.4      | 3.5   | 2.4   | 2.6      | 3.2  | 2.2   |  |      |  |
| SS (mg/L)              |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 1.70E+03 |      |      | 2.30E+02 |       |       | 1.70E+02 |       |       | 4.90E+02 |      |       |  |      |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |      |      | 0.34     |       | 0.40  |          |       |       | 0.37     |      | 0.34  |  |      |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |      |      | 0.011    |       | 0.097 |          |       |       | 0.022    |      | 0.073 |  |      |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |      |      | 0.001    |       | 0.002 |          |       |       | 0.001    |      | 0.001 |  |      |  |
| 健康項目                   |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| PCB (mg/L)             |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |      |       |  |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型   |      | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名   |       |      |      |      |  | 地点名  |  |
|--------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--|------|--|
| 26-607-52                |      | A    |      | 2011  |       | 2     |       | 久美浜湾  |       |      |      |      |  | 神崎地先 |  |
| 項目                       | (25) | (26) | (27) | (28)  | (29)  | (30)  | (31)  | (32)  | (33)  | (34) | (35) | (36) |  |      |  |
| 採取月日                     | 12/6 | 12/6 | 12/6 | 1/10  | 1/10  | 1/10  | 2/7   | 2/7   | 2/7   | 3/6  | 3/6  | 3/6  |  |      |  |
| 採取時刻                     | 9:35 | 9:37 | 9:40 | 10:00 | 10:01 | 10:03 | 10:00 | 10:01 | 10:02 | 9:45 | 9:46 | 9:47 |  |      |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| チウラム (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| シマジン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| セレン (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| 要監視項目                    |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| ダイアジン (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| オキシニル (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| EPN (mg/L)               |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| トルエン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| キシレン (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| ニッケル (mg/L)              |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 種類       | 調査年度  | 調査区分  | 水域名      |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       | 地点名 |  |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|------|-------|----------|------|-------|----------|------|------|----------|------|-------|-----|--|
|                        |          |       |       | 久美浜湾     |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       | 湾奥部 |  |
| 26-607-02              | A        | 2011  | 2     | (01)     | (02) | (03)  | (04)     | (05) | (06)  | (07)     | (08) | (09) | (10)     | (11) | (12)  |     |  |
| 項目                     |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| 採取月日                   | 4/19     | 4/19  | 4/19  | 5/10     | 5/10 | 5/10  | 5/10     | 5/10 | 5/10  | 6/7      | 6/7  | 6/7  | 7/5      | 7/5  | 7/5   |     |  |
| 採取時刻                   | 10:20    | 10:21 | 10:25 | 9:42     | 9:44 | 9:47  | 9:40     | 9:41 | 9:43  | 9:40     | 9:41 | 9:43 | 9:45     | 9:47 | 9:49  |     |  |
| 一般項目                   |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| 天候                     | 02       | 02    | 02    | 10       | 10   | 10    | 02       | 02   | 02    | 02       | 02   | 02   | 02       | 02   | 02    |     |  |
| 気温 (°C)                | 18.4     | 18.4  | 18.4  | 22.4     | 22.4 | 22.4  | 28.5     | 28.5 | 28.5  | 28.5     | 28.5 | 28.5 | 30.5     | 30.5 | 30.5  |     |  |
| 水温 (°C)                | 14.1     | 14.1  | 14.2  | 19.9     | 19.5 | 17.4  | 18.6     | 20.6 | 21.2  | 18.6     | 20.6 | 21.2 | 27.7     | 28.4 | 28.4  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| 採取位置                   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12   | 13    | 11       | 12   | 13    | 11       | 12   | 13   | 11       | 12   | 13    |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0   | 5.0   | 0.5      | 2.0  | 4.5   | 0.5      | 2.0  | 4.5   | 0.5      | 2.0  | 4.5  | 0.5      | 2.0  | 4.5   |     |  |
| 全水深 (m)                | 6.0      | 6.0   | 6.0   | 6.0      | 6.0  | 6.0   | 9.0      | 9.0  | 9.0   | 9.0      | 9.0  | 9.0  | 6.5      | 6.5  | 6.5   |     |  |
| 透明度 (m)                | 2.0      | 2.0   | 2.0   | 2.0      | 2.0  | 2.0   | 1.8      | 1.8  | 1.8   | 1.8      | 1.8  | 1.8  | 1.0      | 1.0  | 1.0   |     |  |
| 生活環境項目                 |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| pH                     | 8.0      | 7.9   | 8.0   | 8.1      | 8.1  | 8.1   | 8.4      | 8.0  | 8.1   | 8.4      | 8.0  | 7.7  | 6.9      | 8.2  | 8.1   |     |  |
| DO (mg/L)              | 9.0      | 8.4   | 7.5   | 9.5      | 8.8  | 8.7   | 10       | 9.0  | 8.7   | 10       | 9.0  | 6.3  | 7.3      | 6.8  | 5.5   |     |  |
| BOD (mg/L)             |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| COD (mg/L)             | 3.0      | 3.1   | 3.8   | 3.9      | 3.8  | 3.2   | 4.8      | 4.6  | 4.6   | 4.8      | 4.6  | 4.2  | 6.1      | 3.9  | 3.7   |     |  |
| SS (mg/L)              |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 7.90E+01 |       |       | 3.30E+03 |      |       | 3.30E+03 |      |       | 3.30E+03 |      |      | 1.30E+05 |      |       |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |       |       | ND       |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |       |       | 0.29     |      | 0.25  |          |      | 0.25  |          |      |      | 0.89     |      | 0.84  |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |       |       | 0.021    |      | 0.017 |          |      | 0.017 |          |      |      | 0.084    |      | 0.043 |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |       |       | 0.002    |      | 0.006 |          |      | 0.002 |          |      |      | 0.004    |      | 0.002 |     |  |
| 健康項目                   |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      | ND       |      |       |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      | < 0.0005 |      |       |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |       |       |          |      |       |          |      |       |          |      |      |          |      |       |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度     |      | 調査区分 |      | 水域名  |      |          |      | 地点名  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|----------|------|------|------|------|------|----------|------|------|--|
| 26-607-02                |       | A     |       | 2011     |      | 2    |      | 久美浜湾 |      |          |      | 湾奥部  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)     | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10)     | (11) | (12) |  |
| 採取月日                     | 4/19  | 4/19  | 4/19  | 5/10     | 5/10 | 5/10 | 6/7  | 6/7  | 6/7  | 7/5      | 7/5  | 7/5  |  |
| 採取時刻                     | 10:20 | 10:21 | 10:25 | 9:42     | 9:44 | 9:47 | 9:40 | 9:41 | 9:43 | 9:45     | 9:47 | 9:49 |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       | < 0.0002 |      |      |      |      |      | < 0.0006 |      |      |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       | < 0.0003 |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       | < 0.002  |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| フェニトロチオン (MEP) (mg/L)    |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| ジクロルボス (DDVP) (mg/L)     |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| フェノカルブ (BPMC) (mg/L)     |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| イプロベンホス (IBP) (mg/L)     |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| クロルニトロフェン (GNP) (mg/L)   |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |          |      |      |      |      |      |          |      |      |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型   |      | 調査年度     |       | 調査区分  |          | 水域名   |       |          |       |       |  |  | 地点名 |  |
|------------------------|----------|------|------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|--|--|-----|--|
| 26-607-02              |          | A    |      | 2011     |       | 2     |          | 久美浜湾  |       |          |       |       |  |  | 湾奥部 |  |
| 項目                     | (13)     | (14) | (15) | (16)     | (17)  | (18)  | (19)     | (20)  | (21)  | (22)     | (23)  | (24)  |  |  |     |  |
| 採取月日                   | 8/2      | 8/2  | 8/2  | 9/27     | 9/27  | 9/27  | 10/11    | 10/11 | 10/11 | 11/8     | 11/8  | 11/8  |  |  |     |  |
| 採取時刻                   | 9:40     | 9:41 | 9:44 | 9:35     | 9:36  | 9:38  | 9:50     | 9:52  | 9:55  | 9:33     | 9:35  | 9:36  |  |  |     |  |
| 一般項目                   |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |     |  |
| 天候                     | 02       | 02   | 02   | 02       | 02    | 02    | 02       | 02    | 02    | 04       | 04    | 04    |  |  |     |  |
| 気温 (°C)                | 32.0     | 32.0 | 32.0 | 25.0     | 25.0  | 25.0  | 22.1     | 22.1  | 22.1  | 16.5     | 16.5  | 16.5  |  |  |     |  |
| 水温 (°C)                | 28.8     | 28.7 | 26.8 | 22.6     | 23.1  | 26.5  | 21.0     | 23.3  | 25.2  | 17.4     | 17.5  | 19.8  |  |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |     |  |
| 採取位置                   | 11       | 12   | 13   | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    | 11       | 12    | 13    |  |  |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0  | 5.0  | 0.5      | 2.0   | 5.0   | 0.5      | 2.0   | 4.5   | 0.5      | 2.0   | 5.0   |  |  |     |  |
| 全水深 (m)                | 6.0      | 6.0  | 6.0  | 6.0      | 6.0   | 6.0   | 6.3      | 6.3   | 6.3   | 6.0      | 6.0   | 6.0   |  |  |     |  |
| 透明度 (m)                | 3.5      | 3.5  | 3.5  | 1.0      | 1.0   | 1.0   | 2.0      | 2.0   | 2.0   | 2.4      | 2.4   | 2.4   |  |  |     |  |
| 生活環境項目                 |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |     |  |
| pH                     | 7.8      | 7.9  | 7.9  | 7.1      | 7.2   | 7.2   | 8.4      | 8.3   | 7.8   | 7.5      | 7.8   | 7.9   |  |  |     |  |
| DO (mg/L)              | 7.7      | 7.5  | 6.5  | 8.7      | 7.7   | 3.9   | 8.7      | 7.2   | 2.8   | 7.6      | 5.1   | 4.7   |  |  |     |  |
| BOD (mg/L)             |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |     |  |
| COD (mg/L)             | 3.5      | 3.4  | 2.9  | 4.1      | 4.8   | 3.2   | 4.0      | 3.4   | 2.7   | 2.9      | 3.3   | 2.5   |  |  |     |  |
| SS (mg/L)              |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 3.30E+02 |      |      | 2.30E+04 |       |       | 4.90E+02 |       |       | 2.20E+03 |       |       |  |  |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |      |      |          |       |       |          |       |       | ND       |       |       |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |      |      | 0.62     |       | 0.41  |          |       |       | 0.26     |       | 0.34  |  |  |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |      |      | 0.039    |       | 0.075 |          |       |       | 0.017    |       | 0.067 |  |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |      |      | 0.001    | 0.010 | 0.006 |          |       |       | 0.001    | 0.006 | 0.003 |  |  |     |  |
| 健康項目                   |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.001  |       |       |  |  |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |  |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.02   |       |       |  |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.005  |       |       |  |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |      |      |          |       |       |          |       |       |          |       |       |  |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |      |      |          |       |       |          |       |       | ND       |       |       |  |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.002  |       |       |  |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.0002 |       |       |  |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.0004 |       |       |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.01   |       |       |  |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.004  |       |       |  |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.1    |       |       |  |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.006  |       |       |  |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |      |      |          |       |       |          |       |       | < 0.006  |       |       |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型   |      | 調査年度 |      | 調査区分 |       | 水域名   |       |         |      |      |  | 地点名 |  |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|---------|------|------|--|-----|--|
| 26-607-02                |      | A    |      | 2011 |      | 2    |       | 久美浜湾  |       |         |      |      |  | 湾奥部 |  |
| 項目                       | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19)  | (20)  | (21)  | (22)    | (23) | (24) |  |     |  |
| 採取月日                     | 8/2  | 8/2  | 8/2  | 9/27 | 9/27 | 9/27 | 10/11 | 10/11 | 10/11 | 11/8    | 11/8 | 11/8 |  |     |  |
| 採取時刻                     | 9:40 | 9:41 | 9:44 | 9:35 | 9:36 | 9:38 | 9:50  | 9:52  | 9:55  | 9:33    | 9:35 | 9:36 |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |      |      |      |      |       |       |       | < 0.003 |      |      |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |      |      |      |      |       |       |       | < 0.001 |      |      |  |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |       |       |       | < 0.001 |      |      |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |      |      |      |      |      |      |       |       |       | < 0.002 |      |      |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |      |      |      |      |       |       |       | 0.04    |      |      |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |      |      |      |      |       |       |       | < 0.01  |      |      |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |      |      |      |      |       |       |       | 0.05    |      |      |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| 要監視項目                    |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |      |      |      |      |       |       |       |         |      |      |  |     |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 種類       | 調査年度 | 調査区分 | 水域名       |      |       |          |      |      | 地点名      |      |      |    |    |    |    |       |
|------------------------|----------|------|------|-----------|------|-------|----------|------|------|----------|------|------|----|----|----|----|-------|
|                        |          |      |      | 26-607-02 | A    | 2011  | 2        | 久美浜湾 | 27   | 28       | 29   | 30   | 31 | 32 | 33 | 34 | 35    |
| 項目                     | (25)     | (26) | (27) | (28)      | (29) | (30)  | (31)     | (32) | (33) | (34)     | (35) | (36) |    |    |    |    |       |
| 採取月日                   | 12/6     | 12/6 | 12/6 | 1/10      | 1/10 | 1/10  | 2/7      | 2/7  | 2/7  | 3/6      | 3/6  | 3/6  |    |    |    |    |       |
| 採取時刻                   | 9:25     | 9:27 | 9:29 | 9:40      | 9:41 | 9:43  | 9:40     | 9:41 | 9:42 | 9:30     | 9:31 | 9:33 |    |    |    |    |       |
| 一般項目                   |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| 天候                     | 02       | 02   | 02   | 02        | 02   | 02    | 04       | 04   | 04   | 04       | 04   | 04   |    |    |    |    |       |
| 気温 (°C)                | 9.0      | 9.0  | 9.0  | 5.1       | 5.1  | 5.1   | 3.3      | 3.3  | 3.3  | 10.5     | 10.5 | 10.5 |    |    |    |    |       |
| 水温 (°C)                | 11.5     | 13.0 | 15.7 | 5.3       | 5.3  | 12.4  | 2.2      | 4.0  | 9.0  | 8.0      | 8.1  | 12.5 |    |    |    |    |       |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| 採取位置                   | 11       | 12   | 13   | 11        | 12   | 13    | 11       | 12   | 13   | 11       | 12   | 13   |    |    |    |    |       |
| 採取水深 (m)               | 0.5      | 2.0  | 5.0  | 0.5       | 2.0  | 5.0   | 0.5      | 2.0  | 5.0  | 0.5      | 2.0  | 5.0  |    |    |    |    |       |
| 全水深 (m)                | 6.0      | 6.0  | 6.0  | 6.0       | 6.0  | 6.0   | 6.0      | 6.0  | 6.0  | 6.0      | 6.0  | 6.0  |    |    |    |    |       |
| 透明度 (m)                | 2.0      | 2.0  | 2.0  | 2.3       | 2.3  | 2.3   | 0.5      | 0.5  | 0.5  | 1.1      | 1.1  | 1.1  |    |    |    |    |       |
| 生活環境項目                 |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| pH                     | 8.3      | 8.2  | 8.0  | 7.8       | 7.2  | 7.7   | 8.4      | 8.1  | 7.7  | 6.4      | 7.0  | 7.3  |    |    |    |    |       |
| DO (mg/L)              | 10       | 8.8  | 6.5  | 13        | 13   | 5.3   | 12       | 12   | 5.2  | 11       | 13   | 6.4  |    |    |    |    |       |
| BOD (mg/L)             |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| COD (mg/L)             | 3.8      | 3.6  | 2.8  | 2.6       | 3.3  | 2.9   | 4.1      | 3.9  | 3.5  | 3.3      | 3.3  | 3.5  |    |    |    |    |       |
| SS (mg/L)              |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 7.90E+02 |      |      | 7.90E+01  |      |       | 1.70E+03 |      |      | 3.30E+02 |      |      |    |    |    |    |       |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| 全窒素 (mg/L)             |          |      |      | 0.32      |      | 0.47  |          |      |      | 0.48     |      |      |    |    |    |    | 0.37  |
| 全磷 (mg/L)              |          |      |      | 0.009     |      | 0.075 |          |      |      | 0.033    |      |      |    |    |    |    | 0.082 |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |      |      | 0.001     |      | 0.002 |          |      |      | 0.002    |      |      |    |    |    |    | 0.002 |
| 健康項目                   |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| カドミウム (mg/L)           |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| 全シアン (mg/L)            |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| 鉛 (mg/L)               |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| 六価クロム (mg/L)           |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| ヒ素 (mg/L)              |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| 総水銀 (mg/L)             |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| PCB (mg/L)             |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |      |      |           |      |       |          |      |      |          |      |      |    |    |    |    |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |      | 類型   |      | 調査年度 |      | 調査区分 |      | 水域名  |      |      |      |      |  | 地点名 |  |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|-----|--|
| 26-607-02                |      | A    |      | 2011 |      | 2    |      | 久美浜湾 |      |      |      |      |  | 湾奥部 |  |
| 項目                       | (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) | (32) | (33) | (34) | (35) | (36) |  |     |  |
| 採取月日                     | 12/6 | 12/6 | 12/6 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 2/7  | 2/7  | 2/7  | 3/6  | 3/6  | 3/6  |  |     |  |
| 採取時刻                     | 9:25 | 9:27 | 9:29 | 9:40 | 9:41 | 9:43 | 9:40 | 9:41 | 9:42 | 9:30 | 9:31 | 9:33 |  |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| チウラム (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| シマジン (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| ベンゼン (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| セレン (mg/L)               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| ふっ素 (mg/L)               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| ほう素 (mg/L)               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| 要監視項目                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| クロロホルム (mg/L)            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| ダイアジン (mg/L)             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| オキシニル (mg/L)             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| プロピザミド (mg/L)            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| EPN (mg/L)               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| トルエン (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| キシレン (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| ニッケル (mg/L)              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |
| モリブデン (mg/L)             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |     |  |



## ウ 通 日 調 査

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| (ア) 宇治川水域 (淀川御幸橋) .....  | 594 |
| (イ) 桂川水域 (宮前橋) .....     | 600 |
| (ウ) 木津川水域 (木津川御幸橋) ..... | 606 |



結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

調査区分：「0」「2」年間調査

「3」通日調査

天 候：表-1のとおり

採取位置：表-2のとおり

測定値：「E」欠測

大腸菌群数：1.70E+3の表示は、 $1.7 \times 10^3$ のことです。

なお、 $< 1.80E+0$ の表示は $< 1.8 \times 10^0$ のことです。

表-1

| コード | 天候     | コード | 天候  |
|-----|--------|-----|-----|
| 01  | 快晴     | 12  | 雪   |
| 02  | 晴      | 13  | あられ |
| 03  | 薄曇     | 14  | ひょう |
| 04  | 曇      | 15  | 雷   |
| 05  | 煙霧     | 16  | 一時雨 |
| 06  | 砂じんあらし | 17  | 一時雪 |
| 07  | 地ふぶき   | 18  | 時々雨 |
| 08  | 霧      | 19  | 時々雪 |
| 09  | 霧雨     | 20  | 大雨  |
| 10  | 雨      | 21  | 大雪  |
| 11  | みぞれ    |     |     |

表-2

| 区分 | コード | 内容          |
|----|-----|-------------|
| 河川 | 01  | 流心          |
|    | 02  | 左岸          |
|    | 03  | 右岸          |
|    | 04  | 左岸+右岸の混合    |
|    | 05  | 左岸+流心+右岸の混合 |
|    | 06  | その他         |
| 海域 | 11  | 上層          |
|    | 12  | 中層          |
|    | 13  | 下層          |
|    | 14  | 上層、下層の混合    |
|    | 15  | 上層、中層の混合    |
|    | 16  | 中層、下層の混合    |
|    | 17  | 上層、中層、下層の混合 |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名      |  |  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 26-002-01              |          | B        |          | 2011     |          | 3        |          | 宇治川(2)   |          |          |          | 淀川御幸橋    |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |
| 採取月日                   | 8/2      | 8/2      | 8/2      | 8/2      | 8/2      | 8/2      | 8/2      | 8/3      | 8/3      | 8/3      | 8/3      | 8/3      |  |  |  |
| 採取時刻                   | 10:15    | 12:15    | 14:30    | 16:15    | 18:15    | 20:15    | 22:15    | 0:15     | 2:15     | 4:15     | 6:15     | 8:15     |  |  |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 天候                     | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 02       | 02       |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 29.5     | 31.4     | 31.1     | 30.5     | 28.1     | 27.7     | 27.8     | 27.5     | 25.8     | 26.2     | 27.4     | 28.5     |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 27.7     | 28.4     | 28.9     | 28.8     | 28.2     | 27.8     | 25.1     | 27.2     | 26.9     | 26.9     | 27.0     | 27.6     |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 122.73   | 121.75   | 121.75   | 121.75   | 121.75   | 119.81   | 117.89   | 118.85   | 119.81   | 119.81   | 119.81   | 118.85   |  |  |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 1.9      | 1.9      | 1.9      | 1.9      | 1.9      | 1.9      | 1.8      | 1.9      | 1.9      | 1.9      | 1.9      | 1.9      |  |  |  |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| pH                     | 7.5      | 7.6      | 7.7      | 7.6      | 7.6      | 7.6      | 7.6      | 7.5      | 7.6      | 7.5      | 7.5      | 7.6      |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 7.3      | 7.5      | 7.8      | 7.5      | 7.6      | 7.2      | 7.1      | 7.2      | 7.3      | 7.0      | 6.9      | 7.4      |  |  |  |
| BOD (mg/L)             | 0.7      | 0.8      | 0.7      | 0.7      | 0.5      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.5      |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 3.1      | 3.2      | 3.2      | 3.2      | 3.1      | 3.2      | 3.1      | 3.0      | 3.2      | 3.2      | 3.0      | 3.0      |  |  |  |
| SS (mg/L)              | 6        | 6        | 8        | 6        | 5        | 5        | 5        | 5        | 6        | 5        | 5        | 4        |  |  |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.30E+04 | 2.40E+04 | 1.70E+04 | 1.10E+04 | 7.90E+03 | 4.90E+04 | 1.30E+05 | 4.90E+04 | 4.90E+04 | 4.90E+04 | 3.30E+04 | 4.90E+03 |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全シアノ (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名    |      |      |      | 地点名   |  |  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 26-002-01                |       | B     |       | 2011  |       | 3     |       | 宇治川(2) |      |      |      | 淀川御幸橋 |  |  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  | (07)  | (08)   | (09) | (10) | (11) | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                     | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/3    | 8/3  | 8/3  | 8/3  | 8/3   |  |  |  |
| 採取時刻                     | 10:15 | 12:15 | 14:30 | 16:15 | 18:15 | 20:15 | 22:15 | 0:15   | 2:15 | 4:15 | 6:15 | 8:15  |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| 1,3-ジクロロブレン (mg/L)       |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| 要 監 視 項 目                |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| フェニトロチオン (MEP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| オキシ銅 (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| クロルニトロフエン(CNP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| ニツケル (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| アンチモン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号              |       | 類型    |       | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名    |      |      |      | 地点名   |  |  |  |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 26-002-01           |       | B     |       | 2011  |       | 3     |       | 宇治川(2) |      |      |      | 淀川御幸橋 |  |  |  |
| 項目                  | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  | (07)  | (08)   | (09) | (10) | (11) | (12)  |  |  |  |
| 採取月日                | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/3    | 8/3  | 8/3  | 8/3  | 8/3   |  |  |  |
| 採取時刻                | 10:15 | 12:15 | 14:30 | 16:15 | 18:15 | 20:15 | 22:15 | 0:15   | 2:15 | 4:15 | 6:15 | 8:15  |  |  |  |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| エビクロロビドリン (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| 全マンガン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| ウラン (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| フェノール (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| ホルムアルデヒド* (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| 特殊項目                |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| フェノール類 (mg/L)       |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| 銅 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| 鉄 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| マンガン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| クロム (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| その他の項目              |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| 無機性リン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| クロロフィルa (μg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| 電気伝導度 (μ S/cm)      | 14    | 14    | 14    | 14    | 14    | 14    | 14    | 14     | 14   | 14   | 14   | 14    |  |  |  |
| 透明度 (cm)            | 85    | 87    | 82    | 86    | 80    | 85    | 90    | >100   | 87   | 88   | 88   | 86    |  |  |  |
| 濁度 (度)              | 3.1   | 3.0   | 3.6   | 4.0   | 3.6   | 3.7   | 3.4   | 3.4    | 3.8  | 3.7  | 3.8  | 3.4   |  |  |  |
| Clイオン (mg/L)        | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12     | 12   | 12   | 12   | 12    |  |  |  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)   |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)   |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| クロロホルム生成能 (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| ブロムクロロメタン生成能 (mg/L) |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| ジクロロメタン生成能 (mg/L)   |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |
| プロモホルム生成能 (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |       |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型       | 調査年度 | 調査区分 | 水域名    | 地点名   |
|------------------------|----------|------|------|--------|-------|
| 26-002-01              | B        | 2011 | 3    | 宇治川(2) | 淀川御幸橋 |
| 項目                     | (13)     |      |      |        |       |
| 採取月日                   | 8/3      |      |      |        |       |
| 採取時刻                   | 10:15    |      |      |        |       |
| 一般項目                   |          |      |      |        |       |
| 天候                     | 02       |      |      |        |       |
| 気温 (°C)                | 32.2     |      |      |        |       |
| 水温 (°C)                | 28.7     |      |      |        |       |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 118.85   |      |      |        |       |
| 採取位置                   | 01       |      |      |        |       |
| 採取水深 (m)               | 0.4      |      |      |        |       |
| 全水深 (m)                | 1.9      |      |      |        |       |
| 透明度 (m)                |          |      |      |        |       |
| 生活環境項目                 |          |      |      |        |       |
| pH                     | 7.6      |      |      |        |       |
| DO (mg/L)              | 7.3      |      |      |        |       |
| BOD (mg/L)             | 0.6      |      |      |        |       |
| COD (mg/L)             | 3.1      |      |      |        |       |
| SS (mg/L)              | 4        |      |      |        |       |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.30E+04 |      |      |        |       |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |      |      |        |       |
| 全窒素 (mg/L)             |          |      |      |        |       |
| 全燐 (mg/L)              |          |      |      |        |       |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |      |      |        |       |
| 健康項目                   |          |      |      |        |       |
| カドミウム (mg/L)           |          |      |      |        |       |
| 全シアン (mg/L)            |          |      |      |        |       |
| 鉛 (mg/L)               |          |      |      |        |       |
| 六価クロム (mg/L)           |          |      |      |        |       |
| ヒ素 (mg/L)              |          |      |      |        |       |
| 総水銀 (mg/L)             |          |      |      |        |       |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |      |      |        |       |
| PCB (mg/L)             |          |      |      |        |       |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |      |      |        |       |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |      |      |        |       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |      |      |        |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |      |      |        |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |      |      |        |       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |      |      |        |       |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |      |      |        |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 種類    | 調査年度 | 調査区分 | 水域名    | 地点名   |
|--------------------------|-------|------|------|--------|-------|
| 26-002-01                | B     | 2011 | 3    | 宇治川(2) | 淀川御幸橋 |
| 項目                       | (13)  |      |      |        |       |
| 採取月日                     | 8/3   |      |      |        |       |
| 採取時刻                     | 10:15 |      |      |        |       |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |      |      |        |       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |      |      |        |       |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |      |      |        |       |
| チウラム (mg/L)              |       |      |      |        |       |
| シマジン (mg/L)              |       |      |      |        |       |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |      |      |        |       |
| ベンゼン (mg/L)              |       |      |      |        |       |
| セレン (mg/L)               |       |      |      |        |       |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |      |      |        |       |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |      |      |        |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |      |      |        |       |
| ふっ素 (mg/L)               |       |      |      |        |       |
| ほう素 (mg/L)               |       |      |      |        |       |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |      |      |        |       |
| 要監視項目                    |       |      |      |        |       |
| クロロホルム (mg/L)            |       |      |      |        |       |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |      |      |        |       |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |      |      |        |       |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |      |      |        |       |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |      |      |        |       |
| ダイアジン (mg/L)             |       |      |      |        |       |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |      |      |        |       |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |      |      |        |       |
| オキシニル (mg/L)             |       |      |      |        |       |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |      |      |        |       |
| プロピザミド (mg/L)            |       |      |      |        |       |
| EPN (mg/L)               |       |      |      |        |       |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |      |      |        |       |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |      |      |        |       |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |      |      |        |       |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |      |      |        |       |
| トルエン (mg/L)              |       |      |      |        |       |
| キシレン (mg/L)              |       |      |      |        |       |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |      |      |        |       |
| ニッケル (mg/L)              |       |      |      |        |       |
| モリブデン (mg/L)             |       |      |      |        |       |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          |          |  |  |  | 地点名 |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|-----|--|
| 26-005-01              |          | A        |          | 2011     |          | 3        |          | 桂川下流(2)  |          |          |          |          |  |  |  | 宮前橋 |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |     |  |
| 採取月日                   | 8/2      | 8/2      | 8/2      | 8/2      | 8/2      | 8/2      | 8/2      | 8/3      | 8/3      | 8/3      | 8/3      | 8/3      |  |  |  |     |  |
| 採取時刻                   | 10:40    | 12:45    | 14:40    | 16:40    | 18:40    | 20:40    | 22:40    | 0:40     | 2:40     | 4:40     | 6:40     | 8:40     |  |  |  |     |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 天候                     | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 02       |  |  |  |     |  |
| 気温 (°C)                | 31.0     | 33.1     | 32.2     | 30.6     | 28.4     | 27.8     | 27.9     | 24.7     | 26.1     | 26.7     | 28.2     | 31.2     |  |  |  |     |  |
| 水温 (°C)                | 27.1     | 28.0     | 28.8     | 28.8     | 27.5     | 27.2     | 26.7     | 26.6     | 25.9     | 25.8     | 25.8     | 26.3     |  |  |  |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 20.35    | 21.36    | 22.91    | 22.91    | 22.39    | 22.39    | 21.87    | 21.87    | 21.36    | 21.36    | 20.35    | 19.86    |  |  |  |     |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.8      |  |  |  |     |  |
| 全水深 (m)                | 3.9      | 4.0      | 4.0      | 4.0      | 4.0      | 4.0      | 4.0      | 4.0      | 4.0      | 4.0      | 3.9      | 3.9      |  |  |  |     |  |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| pH                     | 7.5      | 7.6      | 7.6      | 7.5      | 7.5      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 7.3      | 7.4      |  |  |  |     |  |
| DO (mg/L)              | 8.2      | 8.1      | 8.3      | 8.5      | 8.2      | 7.4      | 6.7      | 6.9      | 6.8      | 6.7      | 6.8      | 7.3      |  |  |  |     |  |
| BOD (mg/L)             | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 0.9      | 1.1      | 1.1      | 1.1      | 0.9      | 0.9      | 0.9      | 0.8      |  |  |  |     |  |
| COD (mg/L)             | 3.5      | 3.5      | 3.9      | 3.5      | 3.6      | 3.8      | 3.9      | 3.7      | 3.6      | 3.5      | 3.6      | 3.5      |  |  |  |     |  |
| SS (mg/L)              | 3        | 3        | 4        | 3        | 3        | 4        | 3        | 3        | 3        | 3        | 2        | 3        |  |  |  |     |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 7.90E+03 | 1.70E+04 | 4.90E+03 | 1.10E+04 | 1.40E+04 | 1.30E+04 | 7.90E+04 | 1.30E+04 | 2.80E+04 | 7.90E+04 | 1.30E+04 | 1.10E+04 |  |  |  |     |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 全シアノ (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |     |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名     |      |      |      | 地点名  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|--|
| 26-005-01                |       | A     |       | 2011  |       | 3     |       | 桂川下流(2) |      |      |      | 宮前橋  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  | (07)  | (08)    | (09) | (10) | (11) | (12) |  |
| 採取月日                     | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/3     | 8/3  | 8/3  | 8/3  | 8/3  |  |
| 採取時刻                     | 10:40 | 12:45 | 14:40 | 16:40 | 18:40 | 20:40 | 22:40 | 0:40    | 2:40 | 4:40 | 6:40 | 8:40 |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| 要 監 視 項 目                |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| フェニトロチオン (MEP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| オキシ銅 (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| クロルニトロフエン(CNP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| ニツケル (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |
| アンチモン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |         |      |      |      |      |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号               | 類型    | 調査年度  | 調査区分  | 水域名     |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
|----------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
|                      |       |       |       | 桂川下流(2) |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| 26-005-01            | A     | 2011  | 3     | (01)    | (02)  | (03)  | (04)  | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10)  | (11)  | (12)  |
| 項目                   |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| 採取月日                 | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2     | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2  | 8/2  | 8/2  | 8/3  | 8/3  | 8/3   | 8/3   | 8/3   |
| 採取時刻                 | 10:40 | 12:45 | 14:40 | 16:40   | 18:40 | 20:40 | 22:40 | 0:40 | 2:40 | 4:40 | 6:40 | 8:40 | 10:40 | 12:40 | 14:40 |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| エビクロロピドリン (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| 全マンガン (mg/L)         |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| ウラン (mg/L)           |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| フェノール (mg/L)         |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| ホルムアルデヒド* (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| 特殊項目                 |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| フェノール類 (mg/L)        |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| 銅 (mg/L)             |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| 鉄 (mg/L)             |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| マンガン (mg/L)          |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| クロム (mg/L)           |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| その他の項目               |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| アンモニア性窒素 (mg/L)      |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| 無機性リン (mg/L)         |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| クロロフィルa (μg/L)       |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| 電気伝導度 (μ S/cm)       | 18    | 19    | 19    | 19      | 19    | 20    | 20    | 19   | 20   | 20   | 19   | 19   | 20    | 20    | 20    |
| 透明度 (cm)             | >100  | >100  | >100  | 94      | >100  | >100  | >100  | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100  | >100  | >100  |
| 濁度 (度)               | 2.5   | 2.2   | 3.4   | 2.8     | 2.6   | 2.7   | 2.7   | 2.9  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.3  | 2.4   | 2.5   | 2.5   |
| Clイオン (mg/L)         | 15    | 15    | 16    | 17      | 17    | 18    | 18    | 17   | 17   | 17   | 18   | 17   | 17    | 18    | 17    |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)    |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)    |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| クロロホルム生成能 (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| クロロホルム生成能 (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)  |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L) |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
| プロモホルム生成能 (mg/L)     |       |       |       |         |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号          | 26-005-01           | 類型       | A | 調査年度 | 2011 | 調査区分 | 3 | 水域名 | 桂川下流(2) | 地点名 | 宮前橋 |
|-----------------|---------------------|----------|---|------|------|------|---|-----|---------|-----|-----|
| 項目              | (13)                |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 採取月日            | 8/3                 |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 採取時刻            | 10.40               |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 一般項目            |                     |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 天候              | 02                  |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 気温              | (°C)                | 32.8     |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 水温              | (°C)                | 27.5     |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 流量              | (m <sup>3</sup> /s) | 19.86    |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 採取位置            |                     | 01       |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 採取水深            | (m)                 | 0.8      |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 全水深             | (m)                 | 3.9      |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 透明度             | (m)                 |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 生活環境項目          |                     |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| pH              |                     | 7.5      |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| DO              | (mg/l)              | 8.1      |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| BOD             | (mg/l)              | 0.8      |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| COD             | (mg/l)              | 3.6      |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| SS              | (mg/l)              | 3        |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)         | 9.40E+03 |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| n-ヘキサン抽出物質      | (mg/l)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 全窒素             | (mg/l)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 全磷              | (mg/l)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 全亜鉛             | (mg/l)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 健康項目            |                     |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| カドミウム           | (mg/L)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 全シアン            | (mg/L)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 鉛               | (mg/L)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 六価クロム           | (mg/L)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| ヒ素              | (mg/L)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 総水銀             | (mg/L)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| アルキル水銀          | (mg/L)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| PCB             | (mg/L)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| ジクロロメタン         | (mg/L)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 四塩化炭素           | (mg/L)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)              |          |   |      |      |      |   |     |         |     |     |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型    | 調査年度 | 調査区分 | 水域名     | 地点名 |
|--------------------------|-------|------|------|---------|-----|
| 26-005-01                | A     | 2011 | 3    | 桂川下流(2) | 宮前橋 |
| 項目                       | (13)  |      |      |         |     |
| 採取月日                     | 8/3   |      |      |         |     |
| 採取時刻                     | 10:40 |      |      |         |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |      |      |         |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |      |      |         |     |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |      |      |         |     |
| チウラム (mg/L)              |       |      |      |         |     |
| シマジン (mg/L)              |       |      |      |         |     |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |      |      |         |     |
| ベンゼン (mg/L)              |       |      |      |         |     |
| セレン (mg/L)               |       |      |      |         |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |      |      |         |     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |      |      |         |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |      |      |         |     |
| ふっ素 (mg/L)               |       |      |      |         |     |
| ほう素 (mg/L)               |       |      |      |         |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |      |      |         |     |
| 要監視項目                    |       |      |      |         |     |
| クロロホルム (mg/L)            |       |      |      |         |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |      |      |         |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |      |      |         |     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |      |      |         |     |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |      |      |         |     |
| ダイアジン (mg/L)             |       |      |      |         |     |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |      |      |         |     |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |      |      |         |     |
| オキシニル (mg/L)             |       |      |      |         |     |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |      |      |         |     |
| プロピザミド (mg/L)            |       |      |      |         |     |
| EPN (mg/L)               |       |      |      |         |     |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |      |      |         |     |
| フェノバルブ(BPMC) (mg/L)      |       |      |      |         |     |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |      |      |         |     |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |      |      |         |     |
| トルエン (mg/L)              |       |      |      |         |     |
| キシレン (mg/L)              |       |      |      |         |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |      |      |         |     |
| ニッケル (mg/L)              |       |      |      |         |     |
| モリブデン (mg/L)             |       |      |      |         |     |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 |          | 類型       |          | 調査年度     |          | 調査区分     |          | 水域名      |          |          |          | 地点名      |  |  |  |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 26-009-03              |          | A        |          | 2011     |          | 3        |          | 木津川(3)   |          |          |          | 木津川御幸橋   |  |  |  |
| 項目                     | (01)     | (02)     | (03)     | (04)     | (05)     | (06)     | (07)     | (08)     | (09)     | (10)     | (11)     | (12)     |  |  |  |
| 採取月日                   | 8/2      | 8/2      | 8/2      | 8/2      | 8/2      | 8/2      | 8/2      | 8/3      | 8/3      | 8/3      | 8/3      | 8/3      |  |  |  |
| 採取時刻                   | 10:00    | 12:00    | 14:00    | 16:00    | 18:00    | 20:00    | 22:00    | 0:00     | 2:00     | 4:00     | 6:00     | 8:00     |  |  |  |
| 一般項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 天候                     | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 04       | 02       | 02       |  |  |  |
| 気温 (°C)                | 29.4     | 30.6     | 29.8     | 30.8     | 28.6     | 27.8     | 27.5     | 27.2     | 25.1     | 26.1     | 27.9     | 28.8     |  |  |  |
| 水温 (°C)                | 25.4     | 26.4     | 27.7     | 27.3     | 27.4     | 26.8     | 26.3     | 25.8     | 25.2     | 24.8     | 24.8     | 25.2     |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 54.63    | 53.73    | 52.83    | 51.95    | 50.20    | 50.20    | 49.34    | 48.49    | 48.49    | 47.64    | 45.97    | 46.80    |  |  |  |
| 採取位置                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       |  |  |  |
| 採取水深 (m)               | 0.4      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      |  |  |  |
| 全水深 (m)                | 1.8      | 1.7      | 1.7      | 1.7      | 1.7      | 1.7      | 1.7      | 1.7      | 1.7      | 1.7      | 1.7      | 1.7      |  |  |  |
| 透明度                    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 生活環境項目                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| pH                     | 7.5      | 7.6      | 7.6      | 7.6      | 7.6      | 7.7      | 7.6      | 7.6      | 7.6      | 7.6      | 7.6      | 7.6      |  |  |  |
| DO (mg/L)              | 8.3      | 8.4      | 7.8      | 8.0      | 7.6      | 7.5      | 7.5      | 7.6      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.7      |  |  |  |
| BOD (mg/L)             | 0.6      | 0.8      | 1.0      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.5      | 0.6      | 0.6      | 0.5      | 0.5      |  |  |  |
| COD (mg/L)             | 3.8      | 3.7      | 3.7      | 3.6      | 3.6      | 3.4      | 3.4      | 3.4      | 3.4      | 3.2      | 3.4      | 3.4      |  |  |  |
| SS (mg/L)              | 21       | 19       | 17       | 18       | 17       | 19       | 16       | 16       | 15       | 13       | 14       | 13       |  |  |  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)       | 2.40E+04 | 7.90E+03 | 1.10E+04 | 2.40E+04 | 1.30E+04 | 7.90E+03 | 1.10E+04 | 4.90E+03 | 1.70E+04 | 7.00E+03 | 1.10E+04 | 7.90E+03 |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全窒素 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全磷 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 健康項目                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| カドミウム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 全シアン (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 鉛 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 六価クロム (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| ヒ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 総水銀 (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| PCB (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   |       | 類型    |       | 調査年度  |       | 調査区分  |       | 水域名    |      |      |      | 地点名    |  |  |  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|------|--------|--|--|--|
| 26-009-03                |       | A     |       | 2011  |       | 3     |       | 木津川(3) |      |      |      | 木津川御幸橋 |  |  |  |
| 項目                       | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  | (07)  | (08)   | (09) | (10) | (11) | (12)   |  |  |  |
| 採取月日                     | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/2   | 8/3    | 8/3  | 8/3  | 8/3  | 8/3    |  |  |  |
| 採取時刻                     | 10.00 | 12.00 | 14.00 | 16.00 | 18.00 | 20.00 | 22.00 | 0.00   | 2.00 | 4.00 | 6.00 | 8.00   |  |  |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| チウラム (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| シマジン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| ベンゼン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| セレン (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| ふっ素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| ほう素 (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| 要監視項目                    |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| クロロホルム (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| ダイアジン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| オキシニル (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| プロピザミド (mg/L)            |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| EPN (mg/L)               |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| フェノカルブ(BPMC) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)    |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| トルエン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| キシレン (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| ニッケル (mg/L)              |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |
| モリブデン (mg/L)             |       |       |       |       |       |       |       |        |      |      |      |        |  |  |  |



公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 種類       | 調査年度 | 調査区分 | 水域名    | 地点名    |
|------------------------|----------|------|------|--------|--------|
| 26-009-03              | A        | 2011 | 3    | 木津川(3) | 木津川御幸橋 |
| 項目                     | (13)     |      |      |        |        |
| 採取月日                   | 8/3      |      |      |        |        |
| 採取時刻                   | 10:00    |      |      |        |        |
| 一般項目                   |          |      |      |        |        |
| 天候                     | 02       |      |      |        |        |
| 気温 (°C)                | 31.2     |      |      |        |        |
| 水温 (°C)                | 25.6     |      |      |        |        |
| 流量 (m <sup>3</sup> /s) | 46.8     |      |      |        |        |
| 採取位置                   | 01       |      |      |        |        |
| 採取水深 (m)               | 0.3      |      |      |        |        |
| 全水深 (m)                | 1.7      |      |      |        |        |
| 透明度 (m)                |          |      |      |        |        |
| 生活環境項目                 |          |      |      |        |        |
| pH                     | 7.7      |      |      |        |        |
| DO (mg/L)              | 7.9      |      |      |        |        |
| BOD (mg/L)             | 0.6      |      |      |        |        |
| COD (mg/L)             | 3.4      |      |      |        |        |
| SS (mg/L)              | 13       |      |      |        |        |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 4.90E+03 |      |      |        |        |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      |          |      |      |        |        |
| 全窒素 (mg/L)             |          |      |      |        |        |
| 全磷 (mg/L)              |          |      |      |        |        |
| 全亜鉛 (mg/L)             |          |      |      |        |        |
| 健康項目                   |          |      |      |        |        |
| カドミウム (mg/L)           |          |      |      |        |        |
| 全シアン (mg/L)            |          |      |      |        |        |
| 鉛 (mg/L)               |          |      |      |        |        |
| 六価クロム (mg/L)           |          |      |      |        |        |
| ヒ素 (mg/L)              |          |      |      |        |        |
| 総水銀 (mg/L)             |          |      |      |        |        |
| アルキル水銀 (mg/L)          |          |      |      |        |        |
| PCB (mg/L)             |          |      |      |        |        |
| ジクロロメタン (mg/L)         |          |      |      |        |        |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |          |      |      |        |        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |      |      |        |        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |      |      |        |        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |      |      |        |        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |      |      |        |        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |      |      |        |        |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                   | 類型    | 調査年度 | 調査区分 | 水域名    | 地点名    |
|--------------------------|-------|------|------|--------|--------|
| 26-009-03                | A     | 2011 | 3    | 木津川(3) | 木津川御幸橋 |
| 項目                       | (13)  |      |      |        |        |
| 採取月日                     | 8/3   |      |      |        |        |
| 採取時刻                     | 10:00 |      |      |        |        |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |       |      |      |        |        |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |       |      |      |        |        |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |       |      |      |        |        |
| チウラム (mg/L)              |       |      |      |        |        |
| シマジン (mg/L)              |       |      |      |        |        |
| チオベンカルブ (mg/L)           |       |      |      |        |        |
| ベンゼン (mg/L)              |       |      |      |        |        |
| セレン (mg/L)               |       |      |      |        |        |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |       |      |      |        |        |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |       |      |      |        |        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |      |      |        |        |
| ふっ素 (mg/L)               |       |      |      |        |        |
| ほう素 (mg/L)               |       |      |      |        |        |
| 要監視項目                    |       |      |      |        |        |
| クロロホルム (mg/L)            |       |      |      |        |        |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |      |      |        |        |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |       |      |      |        |        |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |       |      |      |        |        |
| イソキサチオン (mg/L)           |       |      |      |        |        |
| ダイアジン (mg/L)             |       |      |      |        |        |
| フェニトロチオン (MEP) (mg/L)    |       |      |      |        |        |
| イソプロチオラン (mg/L)          |       |      |      |        |        |
| オキシ銅 (mg/L)              |       |      |      |        |        |
| クロタロニル (TPN) (mg/L)      |       |      |      |        |        |
| プロピザミド (mg/L)            |       |      |      |        |        |
| EPN (mg/L)               |       |      |      |        |        |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)      |       |      |      |        |        |
| フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)    |       |      |      |        |        |
| イプロベンホス(IBP) (mg/L)      |       |      |      |        |        |
| クロルニトロフエン(CNP) (mg/L)    |       |      |      |        |        |
| トルエン (mg/L)              |       |      |      |        |        |
| キシレン (mg/L)              |       |      |      |        |        |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      |       |      |      |        |        |
| ニツケル (mg/L)              |       |      |      |        |        |
| モリブデン (mg/L)             |       |      |      |        |        |
| アンチモン (mg/L)             |       |      |      |        |        |





## 2 地下水水質測定結果

|                |     |
|----------------|-----|
| (1) 概況調査       | 613 |
| (2) 汚染井戸周辺地区調査 | 615 |
| (3) 継続監視調査     | 616 |



(1) 概況調査

| 調査の種類 | メッシュ番号 | 所在地     | カドミウム   | 全シアン    | 鉛       | 六価クロム   | 砒素       | 総水銀      | アルキル水銀   | P C B    | ジクロロメタン  | 四塩化炭素    | 塩化ノニール   | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン  |              |              |  |
|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--|
|       |        |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |             |              |              | 1,1,1-トリクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1-ジクロロエチレン |  |
| 概況    | 0310   | 京丹後市    |         |         |         |         |          |          |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 0704   | 京丹後市    |         |         |         |         |          |          |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 0714   | 宮津市     | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005  | < 0.0005 |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 0715   | 伊根町     | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005  | < 0.0005 |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 0808   | 京丹後市    |         |         |         |         |          |          |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 1002   | 京丹後市    |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |             |              |              |                 |              |              |  |
|       | 1109   | 京丹後市    |         |         |         |         |          |          |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 1119   | 舞鶴市     | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005  | < 0.0005 |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 1308   | 与謝野町    |         |         |         |         |          |          |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 1814   | 舞鶴市     |         |         |         |         |          |          |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 2109   | 福知山市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005  | < 0.0005 |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 2112   | 綾部市     |         |         |         |         |          |          |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 2115   | 綾部市     |         |         |         |         |          |          |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 2119   | 綾部市     | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005  | < 0.0005 |          |          |          |          |          |             |              |              |                 |              |              |  |
|       | 2209   | 福知山市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005  | < 0.0005 |          |          |          |          |          |             |              |              |                 |              |              |  |
|       | 2426   | 南丹市     |         |         |         |         |          |          |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 2509   | 福知山市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005  | < 0.0005 |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 2523   | 南丹市     |         |         |         |         |          |          |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 2619   | 京丹波町    |         |         |         |         |          |          |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 2715   | 福知山市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005  | < 0.0005 |          |          |          |          |          |             |              |              |                 |              |              |  |
|       | 3018   | 京丹波町    |         |         |         |         |          |          |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 3219   | 京丹波町    |         |         |         |         |          |          |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 3221   | 南丹市     |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |             |              |              |                 |              |              |  |
|       | 3326   | 京都市     | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005  | < 0.0005 |          | < 0.0005 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 3821   | 亀岡市     |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |             |              |              |                 |              |              |  |
|       | 4122   | 亀岡市     |         |         |         |         |          |          |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 4831   | 京田辺市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005  | < 0.0005 |          | < 0.0005 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 4831   | 京田辺市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005  | < 0.0005 |          | < 0.0005 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 4833   | 井手町     | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005  | < 0.0005 |          |          |          |          |          |             |              |              |                 |              |              |  |
|       | 4937   | 南山城村    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005  | < 0.0005 |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004    | < 0.010      | < 0.004      | < 0.002         | < 0.002      | < 0.1        |  |
|       | 5031   | 精華町     |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |             |              |              |                 |              |              |  |
|       | 5033   | 木津川市    |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |             |              |              |                 |              |              |  |
| 5233  | 木津川市   |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |             |              |              |                 |              |              |  |
| 5644  | 京都市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005 | < 0.0005 |          | < 0.0005 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004 | < 0.010     | < 0.004      | < 0.002      | < 0.002         | < 0.1        |              |  |
| 5840  | 京都市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005 | < 0.0005 |          | < 0.0005 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004 | < 0.010     | < 0.004      | < 0.002      | < 0.002         | < 0.1        |              |  |
| 5844  | 京都市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005 | < 0.0005 |          | < 0.0005 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004 | < 0.010     | < 0.004      | < 0.002      | < 0.002         | < 0.1        |              |  |
| 5941  | 京都市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005 | < 0.0005 |          | < 0.0005 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004 | < 0.010     | 0.012        | 0.010        | < 0.002         | < 0.1        |              |  |
| 5943  | 京都市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005 | < 0.0005 |          | < 0.0005 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004 | < 0.010     | < 0.004      | < 0.002      | < 0.002         | < 0.1        |              |  |
| 6041  | 京都市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005 | < 0.0005 |          | < 0.0005 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004 | < 0.010     | < 0.004      | < 0.002      | < 0.002         | < 0.1        |              |  |
| 6145  | 京都市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005 | < 0.0005 |          | < 0.0005 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004 | < 0.010     | < 0.004      | < 0.002      | < 0.002         | < 0.1        |              |  |
| 6241  | 京都市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005 | < 0.0005 |          | < 0.0005 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004 | < 0.010     | < 0.004      | < 0.002      | < 0.002         | < 0.1        |              |  |
| 6342  | 京都市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005 | < 0.0005 |          | < 0.0005 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004 | < 0.010     | < 0.004      | < 0.002      | < 0.002         | < 0.1        |              |  |
| 6440  | 長岡京市   |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |             |              |              |                 |              |              |  |
| 6441  | 久御山町   | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005 | < 0.0005 |          | < 0.0005 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004 | < 0.010     | < 0.004      | < 0.002      | < 0.002         | < 0.1        |              |  |
| 6541  | 京都市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005 | < 0.0005 |          | < 0.0005 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004 | < 0.010     | < 0.004      | < 0.002      | < 0.002         | < 0.1        |              |  |
| 6541  | 久御山町   |         |         |         |         |         |          |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004 | < 0.010     | < 0.004      | < 0.002      | < 0.002         | < 0.1        |              |  |
| 6742  | 八幡市    |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |             |              |              |                 |              |              |  |
| 6841  | 京田辺市   |         |         |         |         |         |          |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004 | < 0.010     | < 0.004      | < 0.002      | < 0.002         | < 0.1        |              |  |
| 6844  | 城陽市    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005 | < 0.0005 |          |          |          |          |          |          |             |              |              |                 |              |              |  |
| 6850  | 和束町    | < 0.001 | < 0.1   | < 0.005 | < 0.02  | < 0.005 | < 0.0005 |          |          | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0004 | < 0.010     | < 0.004      | < 0.002      | < 0.002         | < 0.1        |              |  |

(注)単位はmg/Lである。

(1) 概況調査

| 調査の種類 | メッシュ番号 | 所在地      | 1,1,2,2-テトラクロロエタン | エチクロロロ       | テトラクロロ   | 1,3-ジクロロベン | チウラム     | シマジン     | チオベンカルブ | ベンゼン    | セレン       | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素  |        | 亜硝酸性窒素 | ふっ素     | ほう素     | 1,4-ジオキ | ニッケル    | アンチモン |  |
|-------|--------|----------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|---------|---------|-----------|---------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|--|
|       |        |          |                   |              |          |            |          |          |         |         |           |               | NO3-N  | NO2-N  |        |         |         |         |         |       |  |
| 概況    | 0310   | 京丹後市     | < 0.0006          | < 0.003      | < 0.001  |            |          |          |         | < 0.001 |           |               |        |        |        |         |         | < 0.005 |         |       |  |
|       | 0704   | 京丹後市     | < 0.0006          | < 0.003      | < 0.001  |            |          |          |         | < 0.001 |           |               |        |        |        |         |         | < 0.005 |         |       |  |
|       | 0714   | 宮津市      | < 0.0006          | < 0.003      | < 0.001  |            |          |          |         | < 0.001 | < 0.002   |               |        |        |        |         | < 0.08  | < 0.1   | < 0.005 |       |  |
|       | 0715   | 伊根町      | < 0.0006          | < 0.003      | < 0.001  |            |          |          |         | < 0.001 | < 0.002   |               |        |        |        |         | < 0.08  | < 0.1   | < 0.005 |       |  |
|       | 0808   | 京丹後市     | < 0.0006          | < 0.003      | < 0.001  | < 0.0002   | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.001 |           |               | 0.87   | 0.86   | < 0.01 |         |         |         | < 0.005 |       |  |
|       | 1002   | 京丹後市     |                   |              |          | < 0.0002   | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 |         |           |               | 0.02   | 0.01   | < 0.01 |         |         |         |         |       |  |
|       | 1109   | 京丹後市     | < 0.0006          | < 0.003      | < 0.001  |            |          |          |         | < 0.001 |           |               |        |        |        |         |         |         | < 0.005 |       |  |
|       | 1119   | 舞鶴市      | < 0.0006          | < 0.003      | < 0.001  | < 0.0002   | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.001 | < 0.002   | 0.40          | 0.39   | < 0.01 |        | 0.08    | < 0.1   | < 0.005 |         |       |  |
|       | 1308   | 与謝野町     | < 0.0006          | < 0.003      | < 0.001  |            |          |          |         | < 0.001 |           |               |        |        |        |         |         |         | < 0.005 |       |  |
|       | 1814   | 舞鶴市      | < 0.0006          | < 0.003      | < 0.001  |            |          |          |         | < 0.001 |           |               |        |        |        |         |         |         | < 0.005 |       |  |
|       | 2109   | 福知山市     | < 0.0006          | < 0.003      | < 0.001  |            |          |          |         | < 0.001 | < 0.002   |               |        |        |        |         | < 0.08  | < 0.1   | < 0.005 |       |  |
|       | 2112   | 綾部市      | < 0.0006          | < 0.003      | < 0.001  | < 0.0002   | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.001 |           |               | 0.14   | 0.13   | < 0.01 |         |         |         | < 0.005 |       |  |
|       | 2115   | 綾部市      | < 0.0006          | < 0.003      | < 0.001  |            |          |          |         | < 0.001 |           |               |        |        |        |         |         |         | < 0.005 |       |  |
|       | 2119   | 綾部市      |                   |              |          | < 0.0002   | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 |         | < 0.002   | 1.4           | 1.4    | < 0.01 | < 0.08 | < 0.1   |         |         |         |       |  |
|       | 2209   | 福知山市     |                   |              |          | < 0.0002   | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 |         | < 0.002   | 1.7           | 1.7    | < 0.01 | < 0.08 | < 0.1   |         |         |         |       |  |
|       | 2426   | 南丹市      | < 0.0006          | < 0.003      | < 0.001  |            |          |          |         | < 0.001 |           |               |        |        |        |         |         |         | < 0.005 |       |  |
|       | 2509   | 福知山市     | < 0.0006          | < 0.003      | < 0.001  |            |          |          |         | < 0.001 | < 0.002   |               |        |        |        | < 0.08  | < 0.1   | < 0.005 |         |       |  |
|       | 2523   | 南丹市      | < 0.0006          | < 0.003      | < 0.001  |            |          |          |         | < 0.001 |           |               |        |        |        |         |         |         | < 0.005 |       |  |
|       | 2619   | 京丹波町     | < 0.0006          | < 0.003      | < 0.001  | < 0.0002   | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.001 |           |               | 0.25   | 0.24   | < 0.01 |         |         |         | < 0.005 |       |  |
|       | 2715   | 福知山市     |                   |              |          |            |          |          |         |         | < 0.002   |               |        |        |        |         | < 0.08  | < 0.1   |         |       |  |
| 3018  | 京丹波町   | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  | < 0.001 |         |           | 0.29          | 0.28   | < 0.01 |        |         |         | < 0.005 |         |       |  |
| 3219  | 京丹波町   | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  | < 0.001 |         |           | 0.05          | 0.04   | < 0.0  |        |         |         | < 0.005 |         |       |  |
| 3221  | 南丹市    |          |                   |              | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  |         |         |           | 0.13          | 0.12   | < 0.01 |        |         |         |         |         |       |  |
| 3326  | 京都市    | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  | < 0.001 | < 0.002 |           | 0.26          | 0.25   | < 0.01 | < 0.08 | < 0.10  | < 0.005 | 0.009   | < 0.001 |       |  |
| 3821  | 亀岡市    |          |                   |              | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  |         |         |           | 0.68          | 0.67   | < 0.01 |        |         |         |         |         |       |  |
| 4122  | 亀岡市    | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      |          |            |          |          | < 0.001 |         |           |               |        |        |        |         |         | < 0.005 |         |       |  |
| 4831  | 京田辺市   | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  | < 0.001 | < 0.002 | 0.02      | 0.01          | < 0.01 | < 0.08 | < 0.1  | < 0.005 |         |         |         |       |  |
| 4831  | 京田辺市   | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  | < 0.001 | < 0.002 | 0.02      | 0.02          | < 0.01 | < 0.08 | < 0.1  | < 0.005 |         |         |         |       |  |
| 4833  | 井手町    |          |                   |              | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  |         | < 0.002 | 0.21      | 0.20          | < 0.01 | < 0.08 | < 0.1  |         |         |         |         |       |  |
| 4937  | 南山城村   | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  | < 0.001 | < 0.002 | 0.60      | 0.59          | < 0.01 | < 0.08 | < 0.1  | < 0.005 |         |         |         |       |  |
| 5031  | 精華町    |          |                   |              | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  |         |         |           | 0.17          | 0.16   | < 0.01 |        |         |         |         |         |       |  |
| 5033  | 木津川市   |          |                   |              | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  |         |         |           | 4.5           | 4.5    | < 0.01 |        |         |         |         |         |       |  |
| 5233  | 木津川市   |          |                   |              | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  |         |         |           | 0.13          | 0.12   | < 0.01 |        |         |         |         |         |       |  |
| 5644  | 京都市    | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      |          |            |          |          | < 0.001 | < 0.002 | 4.0       | 4.0           | < 0.01 | < 0.08 | < 0.1  | < 0.005 |         |         |         |       |  |
| 5840  | 京都市    | < 0.0006 | < 0.003           | 0.005        |          |            |          |          | < 0.001 | < 0.002 | 5.8       | 5.8           | < 0.01 | < 0.08 | < 0.1  | < 0.005 |         |         |         |       |  |
| 5844  | 京都市    | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      |          |            |          |          | < 0.001 | < 0.002 | 6.2       | 6.1           | < 0.01 | < 0.08 | < 0.1  | < 0.005 |         |         |         |       |  |
| 5941  | 京都市    | < 0.0006 | 0.003             | <b>0.055</b> |          |            |          |          | < 0.001 | < 0.002 | <b>15</b> | 15            | < 0.01 | < 0.08 | < 0.10 | < 0.005 |         |         |         |       |  |
| 5943  | 京都市    | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      |          |            |          |          | < 0.001 | < 0.002 | 6.5       | 6.5           | < 0.01 | 0.17   | < 0.1  | < 0.005 |         |         |         |       |  |
| 6041  | 京都市    | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      |          |            |          |          | < 0.001 | < 0.002 | 7.1       | 7.1           | < 0.01 | < 0.08 | < 0.1  | < 0.005 |         |         |         |       |  |
| 6145  | 京都市    | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      |          |            |          |          | < 0.001 | < 0.002 | 3.4       | 3.4           | < 0.01 | < 0.08 | < 0.1  | < 0.005 |         |         |         |       |  |
| 6241  | 京都市    | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      |          |            |          |          | < 0.001 | < 0.002 | < 0.02    | < 0.01        | < 0.01 | < 0.08 | 0.1    | < 0.005 |         |         |         |       |  |
| 6342  | 京都市    | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      |          |            |          |          | < 0.001 | < 0.002 | < 0.02    | < 0.01        | < 0.01 | < 0.08 | < 0.1  | < 0.005 | < 0.005 | < 0.001 |         |       |  |
| 6440  | 長岡京市   |          |                   |              | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  |         |         |           | 1.9           | 1.9    | < 0.01 |        |         |         |         |         |       |  |
| 6441  | 久御山町   | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  | < 0.001 | < 0.002 | < 0.02    | < 0.01        | < 0.01 | < 0.08 | < 0.1  | < 0.005 |         |         |         |       |  |
| 6541  | 京都市    | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      |          |            |          |          | < 0.001 | < 0.002 | 0.25      | 0.24          | < 0.01 | < 0.08 | < 0.1  | < 0.005 |         |         |         |       |  |
| 6541  | 久御山町   | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      |          |            |          |          |         |         |           |               |        |        |        |         | < 0.005 |         |         |       |  |
| 6742  | 八幡市    |          |                   |              | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  |         |         |           | 0.03          | 0.02   | < 0.01 |        |         |         |         |         |       |  |
| 6841  | 京田辺市   | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  | < 0.001 |         |           | 0.18          | 0.17   | < 0.01 |        |         |         | < 0.005 |         |       |  |
| 6844  | 城陽市    |          |                   |              | < 0.0002 | < 0.0006   | < 0.0003 | < 0.002  |         | < 0.002 | 0.67      | 0.66          | < 0.01 | < 0.08 | < 0.1  |         |         |         |         |       |  |
| 6850  | 和束町    | < 0.0006 | < 0.003           | < 0.001      |          |            |          |          | < 0.001 | < 0.002 |           |               |        |        | < 0.08 | 0.1     | < 0.005 |         |         |       |  |

(注)単位はmg/Lである。

(2) 汚染井戸周辺地区調査

| 調査の種類      | メッシュ番号 | 所在地  | 給            | ジクロロメタン | 四塩化炭素    | 塩化ビニルモノマー | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエタン | 1,2-ジクロロエタン | 1,2-ジクロロエタン | 1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエタン     | テトラクロロエタン | ペンゼン    | 亜硝酸性窒素及び | 硝酸性窒素  |        | ほう素 |       |       |
|------------|--------|------|--------------|---------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|--------------|-----------|---------|----------|--------|--------|-----|-------|-------|
|            |        |      |              |         |          |           |             |             |             |             |             |                |                |              |           |         |          | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素  |     |       |       |
| 汚染井戸周辺地区調査 | 5941   | 京都市  |              |         | < 0.0002 |           | < 0.01      | 0.004       | 0.002       | < 0.002     |             |                | < 0.003        | 0.007        |           |         | 5.2      | 5.1    | < 0.01 |     |       |       |
|            | 5941   | 京都市  |              |         | < 0.0002 |           | < 0.01      | 0.029       | 0.027       | < 0.002     |             |                | 0.021          | <b>0.014</b> |           |         | 0.63     | 0.62   | < 0.01 |     |       |       |
|            | 5941   | 京都市  |              |         | < 0.0002 |           | < 0.01      | 0.033       | 0.031       | < 0.002     |             |                | 0.013          | <b>0.48</b>  |           |         | 0.48     | 0.47   | < 0.01 |     |       |       |
|            | 5942   | 京都市  |              |         | < 0.0002 |           | < 0.01      | < 0.004     | < 0.002     | < 0.002     |             |                | < 0.003        | 0.005        |           |         | 4.8      | 4.8    | < 0.01 |     |       |       |
|            | 5942   | 京都市  |              |         | < 0.0002 |           | < 0.01      | 0.004       | 0.002       | < 0.002     |             |                | 0.008          | <b>0.018</b> |           |         | 5.4      | 5.4    | < 0.01 |     |       |       |
|            | 6141   | 京都市  |              | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0004    | < 0.01      | < 0.004     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.1          | < 0.0006       | < 0.003      | < 0.001   | < 0.001 |          |        |        |     |       |       |
|            | 6141   | 京都市  |              | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0004    | < 0.01      | < 0.004     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.1          | < 0.0006       | < 0.003      | < 0.001   | < 0.001 |          |        |        |     |       |       |
|            | 6141   | 京都市  |              | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0004    | < 0.01      | < 0.004     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.1          | < 0.0006       | < 0.003      | < 0.001   | < 0.001 |          |        |        |     |       |       |
|            | 6141   | 京都市  |              | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0004    | < 0.01      | < 0.004     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.1          | < 0.0006       | < 0.003      | < 0.001   | < 0.001 |          |        |        |     |       |       |
|            | 6344   | 宇治市  |              |         |          |           |             |             |             |             |             |                |                |              |           |         |          |        |        |     | 15    |       |
|            | 6344   | 宇治市  |              |         |          |           |             |             |             |             |             |                |                |              |           |         |          |        |        |     |       | 14    |
|            | 6344   | 宇治市  |              |         |          |           |             |             |             |             |             |                |                |              |           |         |          |        |        |     |       | 2.7   |
|            | 6344   | 宇治市  |              |         |          |           |             |             |             |             |             |                |                |              |           |         |          |        |        |     |       | 28    |
|            | 6344   | 宇治市  |              |         |          |           |             |             |             |             |             |                |                |              |           |         |          |        |        |     |       | < 0.1 |
| 6344       | 宇治市    |      |              |         |          |           |             |             |             |             |             |                |                |              |           |         |          |        |        |     | < 0.1 |       |
| 6344       | 宇治市    |      |              |         |          |           |             |             |             |             |             |                |                |              |           |         |          |        |        |     | < 0.1 |       |
| 6344       | 宇治市    |      |              |         |          |           |             |             |             |             |             |                |                |              |           |         |          |        |        |     | < 0.1 |       |
| 6344       | 宇治市    |      |              |         |          |           |             |             |             |             |             |                |                |              |           |         |          |        |        |     | < 0.1 |       |
| ※          | 6642   | 久御山町 | <b>0.033</b> |         |          |           |             |             |             |             |             |                |                |              |           |         |          |        |        |     |       |       |
|            | 4731   | 井手町  |              |         | < 0.0002 |           | < 0.01      | < 0.004     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.1       |                | < 0.003        | 0.006        |           |         |          |        |        |     |       |       |
|            | 4736   | 和東町  |              |         |          |           |             |             |             |             |             |                |                |              |           |         | 0.02     | 0.01   | < 0.01 |     |       |       |
|            | 4736   | 和東町  |              |         |          |           |             |             |             |             |             |                |                |              |           |         | 3.8      | 3.8    | < 0.01 |     |       |       |
|            | 6850   | 和東町  |              |         |          |           |             |             |             |             |             |                |                |              |           |         | 7.1      | 7.1    | 0.02   |     |       |       |
|            | 6850   | 和東町  |              |         |          |           |             |             |             |             |             |                |                |              |           |         | 0.11     | 0.10   | < 0.01 |     |       |       |

(注) 単位はmg/Lである。  
 ※ 継続監視調査の終了の判断に資するもの

(3) 継続監視調査

| 調査の種類 | メッシュ番号 | 所在地  | 鉛       |     |         | 砒素      |         |         | 総水銀    |         |         | ジクロロメタン |          |          | 四塩化炭素    |          |          | 塩化ビニルモノマー |          |      |
|-------|--------|------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|------|
|       |        |      | 第1回     | 第2回 | 年間平均    | 第1回     | 第2回     | 年間平均    | 第1回    | 第2回     | 年間平均    | 第1回     | 第2回      | 年間平均     | 第1回      | 第2回      | 年間平均     | 第1回       | 第2回      | 年間平均 |
| 継     | 0803   | 京丹後市 |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 0902   | 京丹後市 |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 0902   | 京丹後市 |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 0902   | 京丹後市 |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 1415   | 舞鶴市  |         |     |         | 0.032   |         | 0.032   |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 2413   | 綾部市  |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          |          | 0.0004   |           | 0.0004   |      |
|       | 2413   | 綾部市  |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          |          | < 0.0002 |           | < 0.0002 |      |
|       | 2508   | 福知山市 | 0.013   |     | 0.013   |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 2921   | 南丹市  |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 3818   | 亀岡市  |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
| 統     | 3827   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 4122   | 亀岡市  |         |     |         | 0.014   |         | 0.014   |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 4731   | 城陽市  |         |     |         |         |         |         | 0.0029 |         | 0.0029  |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 4830   | 京田辺市 |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 4931   | 木津川市 |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 5542   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 5642   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 5643   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 5644   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 5742   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
| 監     | 5744   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 5840   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 5841   | 京都市  |         |     |         | 0.018   | 0.021   | 0.020   |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 5841   | 京都市  |         |     |         | 0.025   | 0.014   | 0.020   |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 5842   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 5843   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 5844   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 5940   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 5941   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 5942   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
| 視     | 5943   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 5945   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 5945   | 京都市  |         |     |         | 0.014   | 0.017   | 0.016   |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 6040   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 6041   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 6041   | 京都市  |         |     |         | 0.014   | 0.050   | 0.032   |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 6042   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 6043   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 6045   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 6142   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
| 調     | 6143   | 京都市  |         |     |         | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0002    | 0.0002   |      |
|       | 6145   | 京都市  |         |     |         | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 6241   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 6241   | 向日市  |         |     |         | < 0.005 |         | < 0.005 |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 6242   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 6243   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 6243   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 6340   | 長岡京市 |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 | < 0.0002 |           | < 0.0002 |      |
|       | 6341   | 長岡京市 |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          | < 0.0002 |          | < 0.0002 | < 0.0002 |           | < 0.0002 |      |
|       | 6342   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
| 査     | 6343   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 6344   | 宇治市  |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         | < 0.0002 |          | < 0.0002 | < 0.0002 |          | < 0.0002  |          |      |
|       | 6344   | 宇治市  |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         | < 0.002  |          | < 0.0002 | < 0.0002 |          | < 0.0002  |          |      |
|       | 6441   | 京都市  |         |     |         |         |         |         |        |         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002  | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |      |
|       | 6444   | 宇治市  |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 6543   | 宇治市  |         |     |         |         |         |         |        |         | 0.0080  |         | 0.0080   |          |          |          |          | 0.0016    | 0.0016   |      |
|       | 6543   | 宇治市  |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          |          | < 0.0002 |           | < 0.0002 |      |
|       | 6544   | 宇治市  |         |     |         | 0.036   | 0.017   | 0.027   |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 6640   | 八幡市  |         |     |         | 0.014   |         | 0.014   |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
|       | 6642   | 久御山町 | < 0.005 |     | < 0.005 |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          |          |          |           |          |      |
| 6643  | 宇治市    |      |         |     |         |         |         |         |        |         |         |         |          |          |          | < 0.0002 |          | < 0.0002  |          |      |

(注) 単位はmg/Lである。

(3) 継続監視調査

| 調査の種類 | メッシュ番号 | 所在地      | 1,2-ジクロロエタン |          |        | 1,1-ジクロロエチレン |        |         | 1,2-ジクロロエチレン |         |         | シス-1,2-ジクロロエチレン |         |         | トランス-1,2-ジクロロエチレン |         |      |
|-------|--------|----------|-------------|----------|--------|--------------|--------|---------|--------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|-------------------|---------|------|
|       |        |          | 第1回         | 第2回      | 年間平均   | 第1回          | 第2回    | 年間平均    | 第1回          | 第2回     | 年間平均    | 第1回             | 第2回     | 年間平均    | 第1回               | 第2回     | 年間平均 |
|       |        |          | 0803        | 京丹後市     |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 0902  | 京丹後市   |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 0902  | 京丹後市   |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 0902  | 京丹後市   |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 1415  | 舞鶴市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 2413  | 綾部市    |          |             |          | < 0.01 |              | < 0.01 | 0.006   |              | 0.006   | 0.004   |                 | 0.004   | < 0.002 |                   | < 0.002 |      |
| 2413  | 綾部市    |          |             |          | < 0.01 |              | < 0.01 | < 0.004 |              | < 0.004 | < 0.002 |                 | < 0.002 | < 0.002 |                   | < 0.002 |      |
| 2508  | 福知山市   |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 2921  | 南丹市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 3818  | 亀岡市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 3827  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 4122  | 亀岡市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 4731  | 城陽市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 4830  | 京田辺市   |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 4931  | 木津川市   |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 5542  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 5642  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 5643  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 5644  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 5742  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 5744  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 5840  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | 0.014        | 0.009   | < 0.002 | 0.012           | 0.007   | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 5841  | 京都市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 5841  | 京都市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 5842  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 5843  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 5844  | 京都市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 5940  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 5941  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 5942  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 5943  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 5945  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 5945  | 京都市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 6040  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 6041  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 6041  | 京都市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 6042  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 6043  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 6045  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | 0.005        | 0.005   | < 0.002 | 0.003           | 0.003   | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 6142  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | 0.052   | 0.040        | 0.046   | 0.050   | 0.038           | 0.044   | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 6143  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 6145  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 6241  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 6241  | 向日市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 6242  | 京都市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 6243  | 京都市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 6243  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 6340  | 長岡京市   |          |             |          | < 0.01 |              | < 0.01 | < 0.004 |              | < 0.004 | < 0.002 |                 | < 0.002 | < 0.002 |                   | < 0.002 |      |
| 6341  | 長岡京市   |          |             |          | < 0.01 |              | < 0.01 | 0.005   |              | 0.005   | 0.003   |                 | 0.003   | < 0.002 |                   | < 0.002 |      |
| 6342  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 6343  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 6344  | 宇治市    |          |             |          | < 0.01 |              | < 0.01 | 0.005   |              | 0.005   | 0.003   |                 | 0.003   | < 0.002 |                   | < 0.002 |      |
| 6344  | 宇治市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 6441  | 京都市    | < 0.0004 | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.01 | < 0.01       | < 0.01 | < 0.004 | < 0.004      | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002         | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002           | < 0.002 |      |
| 6444  | 宇治市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 6543  | 宇治市    |          |             |          | < 0.01 |              | < 0.01 | 0.027   |              | 0.027   | 0.025   |                 | 0.025   | < 0.002 |                   | < 0.002 |      |
| 6543  | 宇治市    |          |             |          | < 0.01 |              | < 0.01 | 0.004   |              | 0.004   | 0.002   |                 | 0.002   | < 0.002 |                   | < 0.002 |      |
| 6544  | 宇治市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 6640  | 八幡市    |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 6642  | 久御山町   |          |             |          |        |              |        |         |              |         |         |                 |         |         |                   |         |      |
| 6643  | 宇治市    |          |             |          | < 0.01 |              | < 0.01 | < 0.004 |              | < 0.004 | < 0.002 |                 | < 0.002 | < 0.002 |                   | < 0.002 |      |

(注) 単位はmg/Lである。

(3) 継続監視調査

| 調査の種類 | メッシュ番号 | 所在地   | 1,1,1-トリクロロエタン |       |          | 1,1,2-トリクロロエタン |          |          | トリクロロエチレン |              |              | テトラクロロエチレン   |              |              | ベンゼン    |         |         |
|-------|--------|-------|----------------|-------|----------|----------------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|---------|---------|
|       |        |       | 第1回            | 第2回   | 年間平均     | 第1回            | 第2回      | 年間平均     | 第1回       | 第2回          | 年間平均         | 第1回          | 第2回          | 年間平均         | 第1回     | 第2回     | 年間平均    |
| 継続    | 0803   | 京丹後市  |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
|       | 0902   | 京丹後市  |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
|       | 0902   | 京丹後市  |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
|       | 0902   | 京丹後市  |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
|       | 1415   | 舞鶴市   |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
|       | 2413   | 綾部市   | < 0.1          | < 0.1 |          |                |          |          | 0.005     | 0.005        | < 0.001      | < 0.001      |              |              |         |         |         |
|       | 2413   | 綾部市   | < 0.1          | < 0.1 |          |                |          |          | < 0.003   | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      |              |              |         |         |         |
|       | 2508   | 福知山市  |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
|       | 2921   | 南丹市   |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
|       | 3818   | 亀岡市   |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
|       | 3827   | 京都市   | < 0.1          | < 0.1 | < 0.1    | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.003   | < 0.003      | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
|       | 4122   | 亀岡市   |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
|       | 4731   | 城陽市   |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
|       | 4830   | 京田辺市  |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
|       | 4931   | 木津川市  |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
| 継続    | 5542   | 京都市   | < 0.1          | < 0.1 | < 0.1    | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.003   | < 0.003      | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
|       | 5642   | 京都市   | < 0.1          | < 0.1 | < 0.1    | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.003   | < 0.003      | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
|       | 5643   | 京都市   | < 0.1          | < 0.1 | < 0.1    | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.003   | < 0.003      | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
|       | 5644   | 京都市   | < 0.1          | < 0.1 | < 0.1    | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.003   | < 0.003      | < 0.003      | 0.001        | < 0.001      | 0.001        | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
|       | 5742   | 京都市   | < 0.1          | < 0.1 | < 0.1    | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.003   | < 0.003      | < 0.003      | <b>0.023</b> | <b>0.016</b> | <b>0.020</b> | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
|       | 5744   | 京都市   | < 0.1          | < 0.1 | < 0.1    | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.003   | < 0.003      | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
|       | 5840   | 京都市   | < 0.1          | < 0.1 | < 0.1    | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.003   | < 0.003      | < 0.003      | 0.010        | <b>0.023</b> | <b>0.017</b> | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
|       | 5841   | 京都市   |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
|       | 5841   | 京都市   |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
|       | 5842   | 京都市   | < 0.1          | < 0.1 | < 0.1    | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.003   | < 0.003      | < 0.003      | 0.004        | 0.003        | 0.004        | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
|       | 5843   | 京都市   | < 0.1          | < 0.1 | < 0.1    | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.003   | < 0.003      | < 0.003      | 0.001        | 0.001        | 0.001        | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
|       | 5844   | 京都市   |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
|       | 5940   | 京都市   | < 0.1          | < 0.1 | < 0.1    | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.003   | < 0.003      | < 0.003      | 0.002        | < 0.001      | 0.002        | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
|       | 5941   | 京都市   | < 0.1          | < 0.1 | < 0.1    | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.0006 | 0.004     | 0.003        | 0.004        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
|       | 5942   | 京都市   | < 0.1          | < 0.1 | < 0.1    | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.003   | < 0.003      | < 0.003      | 0.003        | 0.003        | 0.003        | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 5943  | 京都市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 | < 0.0006 | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 |         |
| 5945  | 京都市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 | < 0.0006 | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 |         |
| 5945  | 京都市    |       |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
| 6040  | 京都市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 | < 0.0006 | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 |         |
| 6041  | 京都市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 | < 0.0006 | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 |         |
| 6041  | 京都市    |       |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
| 6042  | 京都市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 | < 0.0006 | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | <b>0.042</b> | <b>0.030</b> | <b>0.036</b> | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 |         |
| 6043  | 京都市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 | < 0.0006 | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 |         |
| 6045  | 京都市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 | < 0.0006 | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | 0.003        | < 0.001      | 0.002        | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 |         |
| 6142  | 京都市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 | < 0.0006 | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 |         |
| 6143  | 京都市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 | < 0.0006 | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 |         |
| 6145  | 京都市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 | < 0.0006 | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 |         |
| 6241  | 京都市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 | < 0.0006 | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 |         |
| 6241  | 向日市    |       |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
| 6242  | 京都市    |       |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
| 6243  | 京都市    |       |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
| 6243  | 京都市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 | < 0.0006 | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 |         |
| 6340  | 長岡京市   | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 |          |                |          | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | 0.007        | 0.007        |              |              |         |         |         |
| 6341  | 長岡京市   | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 |          |                |          | 0.016    | 0.017     | < 0.001      |              |              |              |              |         |         |         |
| 6342  | 京都市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 | < 0.0006 | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 |         |
| 6343  | 京都市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 | < 0.0006 | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | 0.004        | < 0.001      | 0.003        | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 |         |
| 6344  | 宇治市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 |          |                |          | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | <b>0.011</b> |              | <b>0.011</b> |              |         |         |         |
| 6344  | 宇治市    |       |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
| 6441  | 京都市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 | < 0.0006 | < 0.0006       | < 0.0006 | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001 | < 0.001 |         |
| 6444  | 宇治市    |       |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
| 6543  | 宇治市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 |          |                |          | 0.007    | 0.007     | <b>0.035</b> |              | <b>0.035</b> |              |              |         |         |         |
| 6543  | 宇治市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 |          |                |          | < 0.003  | < 0.003   | 0.008        |              | 0.008        |              |              |         |         |         |
| 6544  | 宇治市    |       |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
| 6640  | 八幡市    |       |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
| 6642  | 久御山町   |       |                |       |          |                |          |          |           |              |              |              |              |              |         |         |         |
| 6643  | 宇治市    | < 0.1 | < 0.1          | < 0.1 |          |                |          | 0.008    | 0.008     | 0.010        |              | 0.010        |              |              |         |         |         |

(注) 単位はmg/Lである。



