

| 水域名 | | 安曇川 | | | | 安曇川 | | | | 安曇川 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|---------|---|---------|----------------------|------------|---------|---|------------------|-------|------------|---------|--------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 久多川 () | | | | 芦火谷川 () | | | | 百井川 () | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 川合橋 (2620110) | | | | 京都府・滋賀県境界点 (2620102) | | | | 大見川合流後 (2620103) | | | | | | |
| 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 ³ /s) | | 1.50 | 1.30 | ～ | 1.70 | - / 2 | 0.12 | 0.11 | ～ | 0.13 | - / 2 | 0.50 | 0.44 | ～ | 0.56 | - / 2 |
| 生活環境項目 | pH | | 6.9 | ～ | 7.1 | - / 2 | | 6.7 | ～ | 6.9 | - / 2 | | 6.9 | ～ | 6.9 | - / 2 |
| | DO (mg/l) | 11 | 10 | ～ | 11 | - / 2 | 9.7 | 9.3 | ～ | 10 | - / 2 | 9.8 | 9.6 | ～ | 10 | - / 2 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | <0.5(<0.5) | | ～ | <0.5 | - / 2 | <0.5(<0.5) | | ～ | <0.5 | - / 2 | <0.5(<0.5) | | ～ | <0.5 | - / 2 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 0.7(0.8) | 0.6 | ～ | 0.8 | - / 2 | 1.4(1.7) | 1.0 | ～ | 1.7 | - / 2 | 0.8(1.0) | 0.6 | ～ | 1.0 | - / 2 |
| | SS (mg/l) | <1 | | ～ | <1 | - / 2 | <1 | | ～ | <1 | - / 2 | <1 | | ～ | <1 | - / 2 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.8E+02 | 1.7E+02 | ～ | 7.9E+02 | - / 2 | 2.4E+02 | 1.4E+02 | ～ | 3.3E+02 | - / 2 | 2.0E+02 | 7.9E+01 | ～ | 3.3E+02 | - / 2 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | - / 2 | | | ～ | | - / 2 | | | ～ | | - / 2 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.21 | 0.20 | ～ | 0.22 | - / 2 | 0.15 | 0.12 | ～ | 0.17 | - / 2 | 0.18 | 0.17 | ～ | 0.19 | - / 2 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.010 | 0.009 | ～ | 0.011 | - / 2 | 0.012 | 0.009 | ～ | 0.014 | - / 2 | 0.017 | 0.014 | ～ | 0.019 | - / 2 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 |
| 全シアン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | ND | ND | ～ | 0 | / 2 |
| 鉛 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 | / 2 |
| 六価クロム (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.02 | <0.02 | ～ | 0 | / 2 |
| 砒素 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 | / 2 |
| 総水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.0005 | <0.0005 | ～ | 0 | / 2 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / 2 |
| PCB (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / 2 |
| シクロメタン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 | / 2 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 | / 2 |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.0004 | <0.0004 | ～ | 0 | / 2 |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 | / 2 |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.004 | <0.004 | ～ | 0 | / 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 | / 2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 | / 2 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.003 | <0.003 | ～ | 0 | / 2 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 | / 2 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 | / 2 |
| チウラム (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 | / 2 |
| シマジン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 | / 2 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 | / 2 |
| ベンゼン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 | / 2 |
| セレン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 | / 2 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | 0.10 | 0.07 | ～ | 0.13 | 0 / 2 | |
| ふっ素 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 | / 2 | |
| ほう素 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.1 | <0.1 | ～ | 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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 安曇川 | | | | 安曇川 | | | | 安曇川 | | | | | | |
|--------------------|------------------|---------------|-----|---|-----|----------------------|-----|-----|---|------------------|-------|-----|--------|---|-----|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 久多川 () | | | | 芦火谷川 () | | | | 百井川 () | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 川合橋 (2620110) | | | | 京都府・滋賀県境界点 (2620102) | | | | 大見川合流後 (2620103) | | | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 銅 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 亜鉛 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロム (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 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) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | | | 2 / 2 | >30 | >30 | | | 2 / 2 | >30 | >30 | | | 2 / 2 |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ニッケル (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | <0.005 | | | 0 / 2 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| シプロクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | 宇治川(1) | | | | | 宇治川(1) | | | | | 宇治川(1) | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------|---------|--------|---------|---------------|----------|---------|--------|---------|---------------|----------|---------|--------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | 宇治川 (A/A) | | | | | 宇治川 (A/A) | | | | | 宇治川 (A/A) | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 大峰橋 (2600153) | | | | | 宇治橋 (2600155) | | | | | 隠元橋 (2600101) | | | | | |
| 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(m3/s) | | | ～ | | | 96.88 | 46.00 | ～ | 163.84 | | | ～ | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | ～ | 8.0 | 0 / 12 | | 7.4 | ～ | 7.9 | 0 / 12 | | 7.5 | ～ | 8.1 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 9.2 | 7.3 | ～ | 12 | 1 / 12 | 9.6 | 7.4 | ～ | 12 | 1 / 12 | 9.7 | 7.5 | ～ | 12 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 1.0(1.0) | 0.6 | ～ | 2.0 | 0 / 12 | 0.8(0.9) | <0.5 | ～ | 1.3 | 0 / 12 | 0.9(1.0) | 0.6 | ～ | 1.2 | 0 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 3.0(3.3) | 2.6 | ～ | 3.5 | - / 12 | 2.9(3.0) | 2.7 | ～ | 3.3 | - / 12 | 2.9(3.0) | 2.7 | ～ | 3.4 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 5 | 2 | ～ | 13 | 0 / 12 | 4 | 1 | ～ | 6 | 0 / 12 | 4 | 1 | ～ | 10 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.3E+03 | 7.8E+00 | ～ | 4.9E+04 | 8 / 12 | 4.7E+03 | 1.3E+02 | ～ | 1.7E+04 | 7 / 12 | 1.2E+04 | 4.9E+02 | ～ | 5.4E+04 | 9 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.62 | 0.46 | ～ | 0.81 | - / 6 | 0.64 | 0.42 | ～ | 0.85 | - / 2 | 0.65 | 0.48 | ～ | 0.91 | - / 6 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.024 | 0.018 | ～ | 0.028 | - / 6 | 0.021 | 0.020 | ～ | 0.022 | - / 2 | 0.023 | 0.020 | ～ | 0.026 | - / 6 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全ソリン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 4 | ND | ND | ～ | | 0 / 6 | ND | ND | ～ | | 0 / 6 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| PCB (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | ND | ND | ～ | | 0 / 2 |
| シクロメタン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1,1-トリクロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1,2-トリクロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 |
| トリクロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 4 |
| テトラクロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.32 | 0.17 | ～ | 0.51 | 0 / 6 | 0.38 | 0.17 | ～ | 0.59 | 0 / 2 | 0.38 | 0.18 | ～ | 0.60 | 0 / 6 |
| ふっ素 (mg/l) | 0.1 | 0.1 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | 0.1 | 0.1 | ～ | | 0 / 4 | |
| ほう素 (mg/l) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域名m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | 宇治川(1) | | | | | 宇治川(1) | | | | | 宇治川(1) | | | | |
|---------------------|---------------|--------|---|-------|---------|---------------|--------|---|-------|---------|---------------|--------|---|-------|---------|
| 河川・海域名(類型) | 宇治川 (A/A) | | | | | 宇治川 (A/A) | | | | | 宇治川 (A/A) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 大峰橋 (2600153) | | | | | 宇治橋 (2600155) | | | | | 隠元橋 (2600101) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | 0.003 | 0 / 6 | | <0.01 | ～ | 0.013 | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | 0.013 | 0 / 2 |
| 銅 (mg/l) | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.003 | 4 / 6 | 0.009 | 0.004 | ～ | 0.013 | 2 / 2 | 0.008 | <0.001 | ～ | 0.013 | 5 / 6 |
| 亜鉛 (mg/l) | 0.005 | 0.001 | ～ | 0.009 | 6 / 6 | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.004 | 2 / 2 | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.005 | 6 / 6 |
| 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.16 | 0.09 | ～ | 0.30 | 6 / 6 | 0.03 | 0.03 | ～ | 0.03 | 2 / 2 | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.04 | 6 / 6 |
| マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.03 | 6 / 6 | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.02 | 1 / 2 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.02 | 3 / 6 |
| クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.03 | 0.01 | ～ | 0.05 | 6 / 6 | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.04 | 2 / 2 | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.06 | 6 / 6 |
| 無機性リン (mg/l) | 0.009 | 0.005 | ～ | 0.014 | 6 / 6 | 0.008 | 0.006 | ～ | 0.010 | 2 / 2 | 0.009 | 0.004 | ～ | 0.015 | 6 / 6 |
| クロロフィルa (μg/l) | 3.5 | 2.0 | ～ | 5.5 | 6 / 6 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 電気伝導度 (μs/cm) | 15 | 13 | ～ | 17 | 12 / 12 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 透視度 (cm) | | | ～ | | / | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 |
| 濁度 (度) | 3.4 | 1.6 | ～ | 7.2 | 12 / 12 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | 12 | 10 | ～ | 13 | 6 / 6 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 6 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.03 | 3 / 6 |
| ニッケル (mg/l) | | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 |
| トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| シプロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 宇治川(2) | | | | | 宇治川(2) | | | | | 宇治川(2) | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|---------|--------|---------|--------|-----------------|---------|--------|---------|--------|-----------------|---------|--------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | | 宇治川 (B/A) | | | | | 宇治川 (B/A) | | | | | 宇治川 (B/A) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 観月橋 (2600251) | | | | | 宇治川大橋 (2600252) | | | | | 淀川御幸橋 (2600201) | | | | |
| 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 ³ /s) | | | | ～ | | | | | ～ | | | 104.94 | 82.45 | ～ | 146.00 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.4 | ～ | 8.2 | 0 / 12 | | 7.5 | ～ | 8.4 | 0 / 12 | | 7.3 | ～ | 8.0 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 9.7 | 7.4 | ～ | 12 | 0 / 12 | 9.6 | 7.4 | ～ | 12 | 0 / 12 | 9.5 | 7.4 | ～ | 12 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 0.9(1.2) | 0.5 | ～ | 1.4 | 0 / 12 | 1.0(1.4) | 0.7 | ～ | 1.6 | 0 / 12 | 1.5(1.6) | 1.0 | ～ | 2.3 | 0 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 3.0(3.0) | 2.7 | ～ | 3.4 | - / 12 | 3.1(3.1) | 2.8 | ～ | 3.7 | - / 12 | 3.7(3.9) | 3.2 | ～ | 4.5 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 4 | 1 | ～ | 12 | 0 / 12 | 5 | 2 | ～ | 14 | 0 / 12 | 6 | 4 | ～ | 9 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.1E+04 | 2.3E+02 | ～ | 4.9E+04 | 4 / 12 | 9.4E+03 | 7.9E+02 | ～ | 4.9E+04 | 4 / 12 | 1.8E+04 | 3.1E+03 | ～ | 5.4E+04 | 6 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.68 | 0.51 | ～ | 0.90 | - / 6 | 0.85 | 0.60 | ～ | 1.1 | - / 2 | 1.1 | 0.74 | ～ | 2.4 | - / 12 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.025 | 0.021 | ～ | 0.032 | - / 6 | 0.041 | 0.033 | ～ | 0.049 | - / 2 | 0.065 | 0.034 | ～ | 0.13 | - / 12 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全ソロン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 4 | ND | ND | ～ | | 0 / 4 | ND | ND | ～ | | 0 / 12 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 12 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 12 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 12 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 12 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| PCB (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 2 | ND | ND | ～ | | 0 / 2 | ND | ND | ～ | | 0 / 2 |
| シクロメタン (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1,1-トリクロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1,2-トリクロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 |
| トリクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 4 |
| テトラクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 |
| チウラム (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 |
| シマジン (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| ベンゼン (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 |
| セレン (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.38 | 0.19 | ～ | 0.59 | 0 / 6 | 0.53 | 0.31 | ～ | 0.75 | 0 / 2 | 0.70 | 0.39 | ～ | 1.8 | 0 / 12 |
| ふっ素 (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | 0.1 | 0.1 | ～ | | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 宇治川(2) | | | | | 宇治川(2) | | | | | 宇治川(2) | | | | |
|---------------|--------------------|---------------|--------|---|-------|---------|-----------------|--------|---|-------|---------|-----------------|--------|---|-------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 宇治川 (B/A) | | | | | 宇治川 (B/A) | | | | | 宇治川 (B/A) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 観月橋 (2600251) | | | | | 宇治川大橋 (2600252) | | | | | 淀川御幸橋 (2600201) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | 0.011 | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | 0.010 | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | 0.018 | 0 / 6 |
| | 銅 (mg/l) | 0.008 | <0.001 | ～ | 0.011 | 5 / 6 | 0.007 | 0.003 | ～ | 0.010 | 2 / 2 | 0.009 | 0.001 | ～ | 0.018 | 6 / 6 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.005 | 6 / 6 | 0.004 | 0.003 | ～ | 0.005 | 2 / 2 | 0.006 | 0.003 | ～ | 0.011 | 6 / 6 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.04 | 6 / 6 | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.03 | 2 / 2 | 0.05 | 0.03 | ～ | 0.06 | 6 / 6 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.02 | 3 / 6 | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.02 | 1 / 2 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.04 | 6 / 6 |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.05 | 6 / 6 | 0.06 | 0.05 | ～ | 0.07 | 2 / 2 | 0.11 | 0.04 | ～ | 0.21 | 12 / 12 |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.009 | <0.002 | ～ | 0.014 | 5 / 6 | 0.026 | 0.024 | ～ | 0.027 | 2 / 2 | 0.042 | 0.012 | ～ | 0.10 | 12 / 12 |
| | クロロフィルa (μg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 |
| | 濁度 (度) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | 3.7 | 2.5 | ～ | 5.8 | 12 / 12 |
| | Clイオン (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | 15 | 11 | ～ | 19 | 12 / 12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.03 | 4 / 6 | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.02 | 1 / 2 | 0.03 | 0.01 | ～ | 0.04 | 6 / 6 |
| | ニッケル (mg/l) | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | 0.035 | 0.029 | ～ | 0.043 | 12 / 12 |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | ブロムクロロタン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | シプロクロロタン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | 宇治川(1) | | | | | 宇治川(2) | | | | | 宇治川(2) | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------|---------|-------|---------|----------------|----------|---------|--------|---------|-----------------|----------|---------|-------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | 関電排水路 () | | | | | 旧安祥寺川 () | | | | | 山科川 () | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 観流橋 (2621101) | | | | | 金ヶ崎橋 (2621530) | | | | | 新金ヶ崎橋 (2621503) | | | | | |
| 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 ³ /s) | 51.77 | 42.50 | ～ | 58.80 | | 0.30 | 0.24 | ～ | 0.35 | | 0.35 | 0.18 | ～ | 0.61 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.5 | ～ | 7.1 | - / 3 | | 7.3 | ～ | 9.4 | - / 12 | | 6.9 | ～ | 8.2 | - / 12 |
| | DO (mg/l) | 8.7 | 7.1 | ～ | 10 | - / 3 | 10 | 8.3 | ～ | 14 | - / 12 | 9.8 | 7.8 | ～ | 12 | - / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 1.3(1.9) | 0.5 | ～ | 1.9 | - / 3 | 1.7(1.9) | 1.2 | ～ | 2.4 | - / 12 | 0.8(0.9) | <0.5 | ～ | 1.3 | - / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 3.7(4.8) | 2.9 | ～ | 4.8 | - / 3 | 2.8(3.1) | 2.1 | ～ | 3.8 | - / 12 | 1.4(1.5) | 0.9 | ～ | 1.7 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 3 | 1 | ～ | 5 | - / 3 | 2 | <1 | ～ | 4 | - / 12 | 2 | <1 | ～ | 9 | - / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.8E+03 | 1.7E+02 | ～ | 4.9E+03 | - / 3 | 6.0E+03 | 4.9E+02 | ～ | 2.4E+04 | - / 12 | 8.4E+03 | 7.9E+02 | ～ | 2.8E+04 | - / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.66 | 0.66 | ～ | 0.66 | - / 2 | 1.5 | 1.2 | ～ | 1.7 | - / 6 | 2.1 | 1.9 | ～ | 2.3 | - / 6 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.020 | 0.015 | ～ | 0.024 | - / 2 | 0.12 | 0.086 | ～ | 0.17 | - / 6 | 0.075 | 0.056 | ～ | 0.10 | - / 6 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | | | ～ | | / | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 6 | |
| 全ソリン (mg/l) | | | | ～ | | / | ND | ND | ～ | 0 / 6 | ND | ND | ～ | 0 / 6 | | |
| 鉛 (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 6 | | |
| 六価クロム (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.02 | <0.02 | ～ | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | ～ | 0 / 6 | | |
| 砒素 (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 6 | | |
| 総水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0005 | <0.0005 | ～ | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | 0 / 6 | | |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | / | | | ～ | / | | |
| PCB (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | / | | | ～ | / | | |
| シクロヘキサン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 6 | | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 6 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 6 | | |
| 1,2-シクロヘキサン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0004 | <0.0004 | ～ | 0 / 6 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | 0 / 6 | | |
| 1,1-シクロヘキサン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 6 | | |
| シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.004 | <0.004 | ～ | 0 / 6 | <0.004 | <0.004 | ～ | 0 / 6 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 / 6 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 6 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 6 | | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.003 | <0.003 | ～ | 0 / 6 | <0.003 | <0.003 | ～ | 0 / 6 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 6 | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 6 | | |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 6 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 6 | | |
| チウラム (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 6 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 6 | | |
| シマジン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 6 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 6 | | |
| チオベンカルブ (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 6 | | |
| ベンゼン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 6 | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 6 | | |
| セレン (mg/l) | | | | ～ | | / | <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 (mg/l) | | | | ～ | | / | 0.83 | 0.45 | ～ | 1.2 | 0 / 6 | 1.8 | 1.4 | ～ | 2.1 | 0 / 6 |
| ふっ素 (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 |
| ほう素 (mg/l) | | | ～ | | / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 宇治川(1) | | | | | 宇治川(2) | | | | | 宇治川(2) | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|-------|---|-------|-------|----------------|-------|--------|-------|---------|-----------------|-------|--------|-------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 関電排水路 () | | | | | 旧安祥寺川 () | | | | | 山科川 () | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 観流橋 (2621101) | | | | | 金ヶ崎橋 (2621530) | | | | | 新金ヶ崎橋 (2621503) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | | ～ | | / | | | <0.01 | | 0 / 6 | | | <0.01 | | 0 / 6 |
| | 銅 (mg/l) | 0.001 | 0.001 | ～ | 0.001 | 1 / 1 | 0.011 | 0.008 | ～ | 0.013 | 6 / 6 | 0.004 | 0.002 | ～ | 0.007 | 6 / 6 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.003 | 0.003 | ～ | 0.003 | 1 / 1 | 0.006 | 0.004 | ～ | 0.007 | 6 / 6 | 0.004 | 0.003 | ～ | 0.006 | 6 / 6 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.12 | 0.12 | ～ | 0.12 | 1 / 1 | 0.28 | 0.21 | ～ | 0.40 | 6 / 6 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.04 | 6 / 6 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 1 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.02 | 3 / 6 | | <0.01 | | | 0 / 6 |
| | クロム (mg/l) | | | ～ | | / | | | <0.01 | | 0 / 6 | | | <0.01 | | 0 / 6 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.03 | 0.01 | ～ | 0.05 | 6 / 6 | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.02 | 6 / 6 |
| | 無機性リン (mg/l) | | | ～ | | / | 0.091 | 0.060 | ～ | 0.14 | 6 / 6 | 0.060 | 0.048 | ～ | 0.076 | 6 / 6 |
| | クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | | | ～ | | / | >30 | | ～ | >30 | 12 / 12 | >30 | | ～ | >30 | 12 / 12 |
| | 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 | 1 / 1 | 0.10 | 0.08 | ～ | 0.12 | 6 / 6 | 0.04 | 0.02 | ～ | 0.07 | 6 / 6 |
| | ニッケル (mg/l) | | | ～ | | / | | | <0.005 | | 0 / 6 | | | <0.005 | | 0 / 6 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| シプロクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 宇治川(2) | | | | 宇治川(2) | | | | 宇治川(2) | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|---------|--------|---------|---------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------|---------|--------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | | 山科川 () | | | | 七瀬川 () | | | | 東高瀬川 () | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 中野橋 (2621501) | | | | 蓮心橋 (2621710) | | | | 新竹田出橋 (2621702) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.9 | ～ | 7.3 | - / 12 | | 8.0 | ～ | 10 | - / 6 | | 6.5 | ～ | 6.7 | - / 11 |
| | DO (mg/l) | 7.8 | 6.2 | ～ | 9.3 | - / 12 | 11 | 8.2 | ～ | 12 | - / 6 | 6.2 | 4.0 | ～ | 8.8 | - / 11 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 5.5(6.3) | 2.6 | ～ | 9.3 | - / 12 | 3.3(4.0) | 2.3 | ～ | 4.1 | - / 6 | 1.7(3.0) | <0.5 | ～ | 4.6 | - / 11 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 6.3(6.9) | 4.3 | ～ | 8.1 | - / 12 | 6.6(8.6) | 5.0 | ～ | 9.1 | - / 6 | 2.6(3.1) | 1.8 | ～ | 4.3 | - / 11 |
| | SS (mg/l) | 5 | 3 | ～ | 6 | - / 12 | 3 | 1 | ～ | 6 | - / 6 | 5 | 2 | ～ | 10 | - / 11 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.6E+04 | 7.0E+02 | ～ | 5.4E+04 | - / 12 | 1.6E+04 | <1.8E+00 | ～ | 5.4E+04 | - / 6 | 4.6E+04 | 1.7E+03 | ～ | 3.5E+05 | - / 11 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | - / 6 | | | ～ | | - / 6 | | | ～ | | - / 5 |
| | 全窒素 (mg/l) | 9.0 | 6.2 | ～ | 11 | - / 6 | 1.9 | 1.0 | ～ | 3.2 | - / 6 | 2.5 | 1.4 | ～ | 3.3 | - / 5 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.50 | 0.30 | ～ | 0.74 | - / 6 | 0.27 | 0.15 | ～ | 0.54 | - / 6 | 0.13 | 0.082 | ～ | 0.21 | - / 5 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全ソリン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 4 | ND | ND | ～ | | 0 / 6 | ND | ND | ～ | | 0 / 6 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | 0.005 | <0.005 | ～ | 0.006 | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | | | ～ | | - / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| PCB (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | - / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| シクロメタン (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | 0.012 | 0.005 | ～ | 0.022 | 0 / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| 1,1,1-トリクロエタン (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| 1,1,2-トリクロエタン (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| トリクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| テトラクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.003 | 0 / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| チウラム (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| シマジン (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| ベンゼン (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| セレン (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | 1.0 | 0.04 | ～ | 2.1 | 0 / 6 | 1.3 | 0.52 | ～ | 2.3 | 0 / 6 |
| ふっ素 (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 |
| ほう素 (mg/l) | | | | ～ | | - / 6 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 宇治川(2) | | | | | 宇治川(2) | | | | | 宇治川(2) | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------|---|-------|---------|---------------|--------|---|-------|-------|-----------------|--------|---|-------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 山科川 () | | | | | 七瀬川 () | | | | | 東高瀬川 () | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 中野橋 (2621501) | | | | | 蓮心橋 (2621710) | | | | | 新竹田出橋 (2621702) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 |
| | 銅 (mg/l) | 0.011 | 0.004 | ～ | 0.015 | 6 / 6 | 0.008 | 0.005 | ～ | 0.010 | 2 / 2 | 0.004 | 0.002 | ～ | 0.005 | 6 / 6 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.015 | 0.010 | ～ | 0.023 | 6 / 6 | 0.010 | 0.009 | ～ | 0.011 | 2 / 2 | 0.009 | 0.004 | ～ | 0.016 | 6 / 6 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.07 | 0.05 | ～ | 0.09 | 6 / 6 | 0.19 | 0.16 | ～ | 0.22 | 2 / 2 | 0.19 | 0.07 | ～ | 0.34 | 6 / 6 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.06 | 6 / 6 | 0.08 | 0.01 | ～ | 0.14 | 2 / 2 | 0.33 | 0.09 | ～ | 0.47 | 6 / 6 |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 1.3 | 0.63 | ～ | 2.0 | 6 / 6 | 0.23 | 0.02 | ～ | 0.44 | 2 / 2 | 0.28 | 0.03 | ～ | 0.72 | 6 / 6 |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.41 | 0.23 | ～ | 0.66 | 6 / 6 | 0.31 | 0.14 | ～ | 0.47 | 2 / 2 | 0.12 | 0.075 | ～ | 0.20 | 6 / 6 |
| | クロロフィルa (μg/l) | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | >30 | >30 | ～ | | 6 / 6 | 29 | 18 | ～ | >30 | 12 / 12 |
| | 濁度 (度) | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| | Clイオン (mg/l) | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.09 | 0.06 | ～ | 0.20 | 6 / 6 | 0.43 | 0.16 | ～ | 0.70 | 2 / 2 | 0.06 | 0.03 | ～ | 0.09 | 6 / 6 |
| | ニッケル (mg/l) | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | 0.006 | <0.005 | ～ | 0.007 | 3 / 6 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| | ブロムクロマトン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| シプロクロマトン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / | |
| ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 宇治川(2) | | | | 宇治川(2) | | | | 宇治川(2) | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|---------|--------|---------|--------------|----------|---------|--------|---------------|-------|---------|---------|--------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 東高瀬川 () | | | | 名木川 () | | | | 場外排水路 () | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 三栖橋 (2621701) | | | | 新橋 (2621920) | | | | 相島橋 (2621820) | | | | | | |
| 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 ³ /s) | | | | ～ | | | 0.05 | 0.04 | ～ | 0.09 | | 0.23 | 0.01 | ～ | 0.44 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.4 | ～ | 9.6 | - / 12 | | 6.3 | ～ | 6.7 | - / 6 | | 6.7 | ～ | 7.5 | - / 5 |
| | DO (mg/l) | 11 | 3.8 | ～ | 16 | - / 12 | 6.4 | 5.0 | ～ | 7.0 | - / 6 | 6.3 | <0.5 | ～ | 9.4 | - / 5 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 2.3(2.5) | 0.7 | ～ | 8.7 | - / 12 | 4.9(7.4) | 2.1 | ～ | 7.5 | - / 6 | 14(20) | 4.4 | ～ | 33 | - / 5 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 4.6(4.9) | 2.8 | ～ | 10 | - / 12 | 6.5(7.3) | 5.2 | ～ | 8.0 | - / 6 | 15(18) | 9.7 | ～ | 22 | - / 5 |
| | SS (mg/l) | 9 | 3 | ～ | 18 | - / 12 | 4 | 2 | ～ | 6 | - / 6 | 8 | 4 | ～ | 13 | - / 5 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.5E+04 | 4.6E+02 | ～ | 1.3E+05 | - / 12 | 9.6E+03 | 1.1E+03 | ～ | 3.5E+04 | - / 6 | 3.3E+06 | 1.3E+04 | ～ | 1.6E+07 | - / 5 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | - / 6 | | | ～ | | - / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.73 | 0.45 | ～ | 1.6 | - / 6 | 5.1 | 3.9 | ～ | 6.8 | - / 4 | 4.4 | 3.1 | ～ | 5.9 | - / 4 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.065 | 0.027 | ～ | 0.091 | - / 6 | 0.42 | 0.32 | ～ | 0.53 | - / 4 | 1.0 | 0.66 | ～ | 1.5 | - / 4 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全ソリン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 4 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | 0.006 | 0.006 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 2 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | - / 2 | | | ～ | | - / 2 | | | ～ | | - / 2 |
| PCB (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | - / 2 | | | ～ | | - / 2 |
| シクロヘキサン (mg/l) | | | | ～ | | - / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | | | ～ | | - / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,2-シクロヘキサン (mg/l) | | | | ～ | | - / 2 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,1-シクロヘキレン (mg/l) | | | | ～ | | - / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 |
| シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l) | | | | ～ | | - / 2 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | | | ～ | | - / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | | | ～ | | - / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | - / 2 | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 4 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | - / 2 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | | | ～ | | - / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 |
| チウラム (mg/l) | | | | ～ | | - / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 |
| シマジン (mg/l) | | | | ～ | | - / 2 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | | | ～ | | - / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 |
| ベンゼン (mg/l) | | | | ～ | | - / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 |
| セレン (mg/l) | | | | ～ | | - / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | ～ | | - / 4 | 2.8 | 1.6 | ～ | 3.6 | 0 / 4 | 1.4 | 0.20 | ～ | 3.4 | 0 / 4 |
| ふっ素 (mg/l) | | | | ～ | | - / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | 0.1 | 0.1 | ～ | | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/l) | | | | ～ | | - / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | 宇治川(2) | | | | | 宇治川(2) | | | | | 宇治川(2) | | | | |
|---------------------|---------------|--------|---|-------|---------|--------------|--------|---|-------|-------|---------------|--------|---|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 東高瀬川 () | | | | | 名木川 () | | | | | 場外排水路 () | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 三栖橋 (2621701) | | | | | 新橋 (2621920) | | | | | 相島橋 (2621820) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| 銅 (mg/l) | 0.009 | 0.002 | ～ | 0.018 | 6 / 6 | 0.005 | 0.003 | ～ | 0.006 | 2 / 2 | 0.003 | 0.003 | ～ | 0.003 | 2 / 2 |
| 亜鉛 (mg/l) | 0.007 | 0.002 | ～ | 0.012 | 6 / 6 | 0.044 | 0.026 | ～ | 0.062 | 2 / 2 | 0.060 | 0.027 | ～ | 0.092 | 2 / 2 |
| 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.10 | 0.03 | ～ | 0.16 | 6 / 6 | 0.23 | 0.19 | ～ | 0.27 | 2 / 2 | 0.88 | 0.88 | ～ | 0.88 | 2 / 2 |
| マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.08 | <0.01 | ～ | 0.33 | 5 / 6 | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 2 | 0.31 | 0.20 | ～ | 0.42 | 2 / 2 |
| クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.06 | <0.01 | ～ | 0.18 | 3 / 6 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 無機性リン (mg/l) | 0.036 | 0.004 | ～ | 0.063 | 6 / 6 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 透視度 (cm) | 29 | 20 | ～ | >30 | 12 / 12 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.06 | 0.01 | ～ | 0.19 | 6 / 6 | 0.08 | 0.07 | ～ | 0.09 | 2 / 2 | 0.38 | 0.23 | ～ | 0.52 | 2 / 2 |
| ニッケル (mg/l) | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| シプロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 宇治川(2) | | | | 田原川 | | | | 桂川上流 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------|---------|--------|---------|--------------|----------|---------|--------|----------------|---------|----------|---------|--------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 古川 () | | | | 田原川 (A口) | | | | 桂川 (A1) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 中橋 (2621901) | | | | 蛸橋 (2602201) | | | | 八千代橋 (2600354) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | 0.28 | 0.15 | ～ | 0.40 | - / 6 | 0.41 | 0.17 | ～ | 0.87 | 6 / 12 | 3.70 | 1.52 | ～ | 5.36 | 1 / 6 |
| 生活環境項目 | pH | | 6.8 | ～ | 7.1 | - / 6 | | 6.2 | ～ | 7.4 | 6 / 12 | | 5.4 | ～ | 7.6 | 1 / 6 |
| | DO (mg/l) | 4.3 | 1.2 | ～ | 7.4 | - / 6 | 9.5 | 8.1 | ～ | 11 | 0 / 12 | 12 | 8.1 | ～ | 17 | 0 / 6 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 11(12) | 9.6 | ～ | 14 | - / 6 | 0.8(0.8) | <0.5 | ～ | 1.4 | 0 / 12 | 0.9(1.2) | <0.5 | ～ | 1.4 | 0 / 6 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 14(14) | 12 | ～ | 15 | - / 6 | 1.7(2.1) | 1.0 | ～ | 2.9 | - / 12 | 1.1(1.4) | 0.7 | ～ | 1.6 | - / 6 |
| | SS (mg/l) | 7 | 4 | ～ | 13 | - / 6 | 3 | <1 | ～ | 6 | 0 / 12 | 2 | <1 | ～ | 3 | 0 / 6 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.2E+06 | 2.1E+05 | ～ | 3.3E+06 | - / 6 | 3.5E+04 | 2.3E+03 | ～ | 2.4E+05 | 12 / 12 | 3.9E+03 | 3.3E+02 | ～ | 1.7E+04 | 3 / 6 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| | 全窒素 (mg/l) | 5.3 | 3.2 | ～ | 7.2 | - / 4 | 4.0 | 2.9 | ～ | 4.8 | - / 4 | 0.34 | 0.28 | ～ | 0.37 | - / 4 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.61 | 0.45 | ～ | 0.73 | - / 4 | 0.074 | 0.044 | ～ | 0.11 | - / 4 | 0.008 | 0.005 | ～ | 0.010 | - / 4 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全ソリン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| PCB (mg/l) | | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| シクロメタン (mg/l) | | 0.002 | <0.002 | ～ | 0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1,1-トリクロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1,2-トリクロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| トリクロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 4 | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| テトラクロエチレン (mg/l) | | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 0 / 4 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.002 | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 1.0 | 0.56 | ～ | 1.6 | 0 / 4 | 3.4 | 2.3 | ～ | 4.3 | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| ふっ素 (mg/l) | | 0.1 | 0.1 | ～ | | 0 / 4 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 宇治川(2) | | | | | 田原川 | | | | | 桂川上流 | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------|-------|--------|-------|-------|--------------|--------|--------|-------|--------|----------------|--------|--------|--------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 古川 () | | | | | 田原川 (A口) | | | | | 桂川 (A1) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 中橋 (2621901) | | | | | 蛭橋 (2602201) | | | | | 八千代橋 (2600354) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | 銅 (mg/l) | 0.005 | 0.005 | ～ | 0.005 | 2 / 2 | 0.001 | 0.001 | ～ | 0.001 | 2 / 2 | | <0.001 | ～ | | 0 / 2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.055 | 0.019 | ～ | 0.091 | 2 / 2 | 0.012 | <0.001 | ～ | 0.012 | 1 / 2 | | <0.001 | ～ | | 0 / 2 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.80 | 0.61 | ～ | 0.98 | 2 / 2 | 0.18 | 0.07 | ～ | 0.28 | 2 / 2 | 0.13 | 0.09 | ～ | 0.16 | 2 / 2 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.27 | 0.19 | ～ | 0.35 | 2 / 2 | 0.02 | 0.02 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | 2 / 2 |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | | | ～ | | / / | 0.07 | 0.04 | ～ | 0.09 | 2 / 2 | | | ～ | | / / |
| | 無機性リン (mg/l) | | | ～ | | / / | 0.057 | 0.044 | ～ | 0.070 | 2 / 2 | | | ～ | | / / |
| | クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 透視度 (cm) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.59 | 0.53 | ～ | 0.64 | 2 / 2 | 0.06 | 0.05 | ～ | 0.06 | 2 / 2 | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 2 |
| | ニッケル (mg/l) | | | <0.005 | | 0 / 2 | | | <0.005 | | 0 / 3 | | | <0.005 | | 0 / 1 |
| | トリハロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | 0.025 | 0.021 | ～ | 0.029 | 2 / 2 |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | 0.016 | 0.015 | ～ | 0.016 | 2 / 2 |
| | ブロモクロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | 0.0071 | 0.057 | ～ | 0.0085 | 2 / 2 |
| ジブロモクロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | 0.0023 | 0.010 | ～ | 0.0036 | 2 / 2 | |
| ブロモホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | 0.0017 | <0.0001 | ～ | 0.0017 | 1 / 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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | 桂川上流 | | | | | 桂川上流 | | | | |
|------------------------|--------------------|---------------|---------|--------|---------|-------|---------------|---------|--------|---------|-------|---------------|---------|--------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 桂川 (A-I) | | | | | 桂川 (A-I) | | | | | 桂川 (A-I) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 越方橋 (2600356) | | | | | 大堰橋 (2600357) | | | | | 保津峡 (2600361) | | | | |
| 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(m3/s) | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.2 | ～ | 7.7 | 1 / 6 | | 6.0 | ～ | 7.6 | 1 / 6 | | 6.8 | ～ | 7.7 | 0 / 6 |
| | DO (mg/l) | 9.4 | 7.3 | ～ | 12 | 1 / 6 | 9.5 | 6.3 | ～ | 13 | 1 / 6 | 8.8 | 6.2 | ～ | 10 | 1 / 6 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 1.1(1.3) | <0.5 | ～ | 2.1 | 1 / 6 | 1.2(1.4) | <0.5 | ～ | 2.2 | 1 / 6 | 1.4(2.4) | 0.6 | ～ | 2.6 | 2 / 6 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 2.2(2.5) | 1.0 | ～ | 3.2 | - / 6 | 2.1(3.0) | 0.9 | ～ | 3.3 | - / 6 | 1.3(2.1) | <0.5 | ～ | 2.2 | - / 6 |
| | SS (mg/l) | 3 | 1 | ～ | 7 | 0 / 6 | 4 | 1 | ～ | 6 | 0 / 6 | 4 | 2 | ～ | 7 | 0 / 6 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.8E+03 | 7.8E+01 | ～ | 7.9E+03 | 2 / 6 | 2.6E+03 | 1.3E+02 | ～ | 7.9E+03 | 3 / 6 | 1.1E+04 | 8.0E+02 | ～ | 2.4E+04 | 4 / 6 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.43 | 0.33 | ～ | 0.53 | - / 4 | 0.53 | 0.46 | ～ | 0.59 | - / 4 | 1.1 | 0.97 | ～ | 1.4 | - / 4 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.018 | 0.010 | ～ | 0.028 | - / 4 | 0.018 | 0.012 | ～ | 0.023 | - / 4 | 0.046 | 0.027 | ～ | 0.058 | - / 4 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全ソリン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| PCB (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| シクロメタン (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) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 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) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ふっ素 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ほう素 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | 桂川上流 | | | | | 桂川上流 | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------|--------|--------|------|-------|---------------|--------|--------|------|--------|---------------|--------|--------|--------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 桂川 (A-I) | | | | | 桂川 (A-I) | | | | | 桂川 (A-I) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 越方橋 (2600356) | | | | | 大堰橋 (2600357) | | | | | 保津峡 (2600361) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 2 |
| | 銅 (mg/l) | | <0.001 | | | 0 / 2 | | <0.001 | | | 0 / 2 | | <0.001 | | | 0 / 2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | | <0.001 | | | 0 / 2 | | <0.001 | | | 0 / 2 | | <0.001 | | | 0 / 2 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.16 | 0.15 | ～ | 0.16 | 2 / 2 | 0.18 | 0.16 | ～ | 0.20 | 2 / 2 | 0.19 | 0.13 | ～ | 0.25 | 2 / 2 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.03 | 0.01 | ～ | 0.04 | 2 / 2 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 2 |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 2 |
| | 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) | | | | | / / | | | | | / / | | | | | / / |
| | 透視度 (cm) | | | | | / / | | | | | / / | | | | | / / |
| | 濁度 (度) | | | | | / / | | | | | / / | | | | | / / |
| | Clイオン (mg/l) | | | | | / / | | | | | / / | | | | | / / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.03 | 2 / 2 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | 2 / 2 |
| | ニッケル (mg/l) | | | <0.005 | | 0 / 1 | | | <0.005 | | 0 / 1 | | | <0.005 | | 0 / 2 |
| | トリハロメタン生成能 (mg/l) | | | | | / / | | | | | / / | 0.039 | 0.037 | ～ | 0.040 | 2 / 2 |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | | | | / / | | | | | / / | 0.028 | 0.026 | ～ | 0.029 | 2 / 2 |
| | ブロモクロメタン生成能 (mg/l) | | | | | / / | | | | | / / | 0.0083 | 0.0074 | ～ | 0.0092 | 2 / 2 |
| ジブロモクロメタン生成能 (mg/l) | | | | | / / | | | | | / / | 0.0024 | 0.0011 | ～ | 0.0037 | 2 / 2 | |
| ブロモホルム生成能 (mg/l) | | | | | / / | | | | | / / | 0.0017 | <0.0001 | ～ | 0.0017 | 1 / 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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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) | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|---------|--------|---------|---------------|----------|---------|-------|---------------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | | 桂川 (A) | | | | 桂川 (B) | | | | 桂川 (B) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 渡月橋 (2600301) | | | | 西大橋 (2600401) | | | | 久世橋 (2600551) | | | | | | |
| 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 ³ /s) | | 18.76 | 8.33 | ～ | 44.77 | | 21.34 | 3.58 | ～ | 60.54 | | | | ～ | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.4 | ～ | 8.3 | 0 / 12 | | 7.4 | ～ | 8.6 | 1 / 12 | | 7.4 | ～ | 8.0 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 10 | 8.4 | ～ | 13 | 0 / 12 | 10 | 8.3 | ～ | 12 | 0 / 12 | 10 | 8.2 | ～ | 12 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 0.9(1.0) | <0.5 | ～ | 1.6 | 0 / 12 | 1.5(1.7) | 0.5 | ～ | 3.6 | 1 / 12 | 1.0(1.1) | 0.5 | ～ | 2.1 | 0 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 2.4(2.7) | 1.5 | ～ | 3.4 | - / 12 | 3.1(3.6) | 1.7 | ～ | 4.9 | - / 12 | 2.4(2.8) | 1.7 | ～ | 3.6 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 4 | 1 | ～ | 8 | 0 / 12 | 5 | 2 | ～ | 7 | 0 / 12 | 4 | 1 | ～ | 7 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.5E+04 | 3.3E+02 | ～ | 7.9E+04 | 10 / 12 | 1.6E+04 | 3.3E+02 | ～ | 4.9E+04 | 6 / 12 | 1.7E+04 | 3.3E+02 | ～ | 7.9E+04 | 8 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 全窒素 (mg/l) | 1.1 | 0.86 | ～ | 1.4 | - / 6 | 1.1 | 1.0 | ～ | 1.3 | - / 6 | 1.1 | 0.97 | ～ | 1.3 | - / 2 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.064 | 0.028 | ～ | 0.16 | - / 6 | 0.058 | 0.031 | ～ | 0.099 | - / 6 | 0.046 | 0.033 | ～ | 0.059 | - / 2 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | |
| 全ソリウム (mg/l) | | ND | ND | | 0 / 6 | ND | ND | | 0 / 6 | ND | ND | 0 / 6 | ND | ND | | 0 / 4 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 4 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | | 0 / 4 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 4 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 4 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | ～ | | / / | | ～ | | / / | | ～ | | ～ | | / / | / / |
| PCB (mg/l) | | ND | ND | | 0 / 2 | ND | ND | | 0 / 2 | ND | ND | 0 / 2 | ND | ND | | 0 / 2 |
| シクロヘキサン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | / / |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | / / |
| 1,2-シクロヘキサン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | | / / |
| 1,1-シクロヘキサン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | / / |
| シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | | / / |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | / / |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | | / / |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | | 0 / 4 | <0.003 | <0.003 | | 0 / 4 | <0.003 | <0.003 | 0 / 4 | <0.003 | <0.003 | | / / |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | 0 / 4 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | / / |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | / / |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | / / |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | / / |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | / / |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | / / |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | / / |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.85 | 0.52 | ～ | 1.1 | 0 / 6 | 0.84 | 0.64 | ～ | 0.99 | 0 / 6 | 0.87 | 0.73 | ～ | 1.0 | 0 / 2 |
| ふっ素 (mg/l) | | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | / / |
| ほう素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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) | | | | |
|---------------|--------------------|---------------|--------|---|-------|---------|---------------|--------|---|-------|---------|---------------|--------|---|-------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 桂川 (A-I) | | | | | 桂川 (B-I) | | | | | 桂川 (B-II) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 渡月橋 (2600301) | | | | | 西大橋 (2600401) | | | | | 久世橋 (2600551) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 |
| | 銅 (mg/l) | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.006 | 6 / 6 | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.005 | 6 / 6 | 0.005 | 0.002 | ～ | 0.008 | 2 / 2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.004 | 6 / 6 | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.004 | 6 / 6 | 0.003 | 0.003 | ～ | 0.003 | 2 / 2 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.04 | 0.02 | ～ | 0.07 | 6 / 6 | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.06 | 6 / 6 | 0.03 | 0.03 | ～ | 0.03 | 2 / 2 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 6 | | | | | 0 / 6 | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.02 | 1 / 2 |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.10 | 0.06 | ～ | 0.20 | 6 / 6 | 0.08 | 0.02 | ～ | 0.22 | 12 / 12 | 0.07 | 0.03 | ～ | 0.11 | 2 / 2 |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.048 | 0.008 | ～ | 0.14 | 6 / 6 | 0.035 | 0.016 | ～ | 0.062 | 6 / 6 | 0.034 | 0.022 | ～ | 0.045 | 2 / 2 |
| | クロロフィルa (μg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 |
| | 濁度 (度) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.03 | 4 / 6 | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.05 | 6 / 6 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | 2 / 2 |
| | ニッケル (mg/l) | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | 0.031 | 0.019 | ～ | 0.039 | 12 / 12 | | ～ | ～ | | / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | シプロクロマトン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 桂川下流(2) | | | | | 桂川下流(2) | | | | | 桂川下流(2) | | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------|---------|--------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------|--------|-----------------|---------|--------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 桂川 (B口) | | | | | 桂川 (B口) | | | | | 桂川 (B口) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 羽束師橋 (2600552) | | | | | 宮前橋 (2600501) | | | | | 三川合流前 (2600553) | | | | |
| 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 ³ /s) | | | | ～ | | | 30.49 | 11.61 | ～ | 86.85 | | | | ～ | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.0 | ～ | 7.4 | 0 / 12 | | 7.1 | ～ | 7.6 | 0 / 12 | | 6.2 | ～ | 7.7 | 2 / 6 |
| | DO (mg/l) | 9.2 | 7.5 | ～ | 11 | 0 / 12 | 9.4 | 7.5 | ～ | 11 | 0 / 12 | 7.0 | 5.4 | ～ | 8.6 | 0 / 6 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 1.4(1.5) | 0.7 | ～ | 2.4 | 0 / 12 | 1.5(1.8) | 0.8 | ～ | 2.2 | 0 / 12 | 2.1(2.7) | 0.7 | ～ | 2.9 | 0 / 6 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 4.3(5.4) | 2.4 | ～ | 6.2 | - / 12 | 4.4(5.3) | 2.4 | ～ | 5.9 | - / 12 | 5.2(6.5) | 2.8 | ～ | 7.2 | - / 6 |
| | SS (mg/l) | 5 | 1 | ～ | 12 | 0 / 12 | 8 | 5 | ～ | 11 | 0 / 12 | 9 | 6 | ～ | 12 | 0 / 6 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.8E+04 | 7.9E+02 | ～ | 7.9E+04 | 8 / 12 | 5.5E+04 | 7.9E+02 | ～ | 2.4E+05 | 8 / 12 | 1.8E+04 | 1.1E+03 | ～ | 7.9E+04 | 2 / 6 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 全窒素 (mg/l) | 3.8 | 3.2 | ～ | 4.3 | - / 2 | 3.5 | 1.6 | ～ | 5.5 | - / 12 | 3.6 | 2.4 | ～ | 5.0 | - / 4 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.31 | 0.24 | ～ | 0.38 | - / 2 | 0.30 | 0.10 | ～ | 0.59 | - / 12 | 0.34 | 0.20 | ～ | 0.60 | - / 4 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 12 | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全ソリン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 4 | ND | ND | ～ | | 0 / 12 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 12 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 12 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 12 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 12 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| PCB (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 2 | ND | ND | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| シクロメタン (mg/l) | | | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | | | ～ | | / / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / / | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / / | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| 1,1,1-トリクロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| 1,1,2-トリクロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| トリクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / / | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| テトラクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | | | ～ | | / / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| チウラム (mg/l) | | | | ～ | | / / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| シマジン (mg/l) | | | | ～ | | / / | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| チオベンカルブ (mg/l) | | | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| ベンゼン (mg/l) | | | | ～ | | / / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| セレン (mg/l) | | | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 3.1 | 2.6 | ～ | 3.6 | 0 / 2 | 2.8 | 1.2 | ～ | 4.6 | 0 / 12 | | | ～ | | / / |
| ふっ素 (mg/l) | | | | ～ | | / / | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 | | | ～ | | / / |
| ほう素 (mg/l) | | | | ～ | | / / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | / / |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 桂川下流(2) | | | | | 桂川下流(2) | | | | | 桂川下流(2) | | | | |
|---------------|--------------------|----------------|--------|---|-------|---------|---------------|--------|---|-------|---------|-----------------|--------|---|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 桂川 (B口) | | | | | 桂川 (B口) | | | | | 桂川 (B口) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 羽束師橋 (2600552) | | | | | 宮前橋 (2600501) | | | | | 三川合流前 (2600553) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | 銅 (mg/l) | 0.006 | 0.004 | ～ | 0.008 | 2 / 2 | 0.008 | 0.004 | ～ | 0.017 | 6 / 6 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.003 | 2 / 2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.028 | 0.025 | ～ | 0.030 | 2 / 2 | 0.020 | 0.012 | ～ | 0.028 | 6 / 6 | 0.014 | 0.013 | ～ | 0.014 | 2 / 2 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.04 | 2 / 2 | 0.05 | 0.03 | ～ | 0.07 | 6 / 6 | 0.32 | 0.25 | ～ | 0.39 | 2 / 2 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.04 | 2 / 2 | 0.03 | 0.01 | ～ | 0.03 | 6 / 6 | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.05 | 2 / 2 |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.10 | 0.08 | ～ | 0.11 | 2 / 2 | 0.21 | 0.07 | ～ | 0.45 | 12 / 12 | | | ～ | | / |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.28 | 0.21 | ～ | 0.35 | 2 / 2 | 0.26 | 0.072 | ～ | 0.55 | 12 / 12 | | | ～ | | / |
| | クロロフィルa (μg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | >30 | >30 | ～ | | 6 / 6 |
| | 濁度 (度) | | ～ | ～ | | / | 4.2 | 2.5 | ～ | 5.2 | 12 / 12 | | ～ | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | ～ | ～ | | / | 19 | 9.8 | ～ | 30 | 12 / 12 | | ～ | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.03 | 0.03 | ～ | 0.03 | 2 / 2 | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.04 | 6 / 6 | 0.05 | 0.04 | ～ | 0.05 | 2 / 2 |
| | ニッケル (mg/l) | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | 0.045 | 0.029 | ～ | 0.070 | 12 / 12 | | ～ | ～ | | / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | シプロクロマトン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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(2) | | | | 桂川下流(2) | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------|---------|--------|---------|-------------------|----------|---------|---|----------------|-------|----------|---------|--------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | | 西川 () | | | | 御室川 () | | | | 御室川 () | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 桂川流入前 (2624201) | | | | 三宝寺川合流後 (2624611) | | | | 太子道橋 (2624610) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | 0.09 | 0.03 | ～ | 0.23 | - / 6 | 0.08 | 0.03 | ～ | 0.17 | - / 6 | 0.16 | 0.09 | ～ | 0.32 | - / 12 |
| 生活環境項目 | pH | | 6.8 | ～ | 8.8 | - / 6 | | 7.0 | ～ | 7.3 | - / 6 | | 7.5 | ～ | 9.7 | - / 12 |
| | DO (mg/l) | 9.2 | 5.1 | ～ | 12 | - / 6 | 9.7 | 7.7 | ～ | 11 | - / 6 | 9.7 | 8.1 | ～ | 12 | - / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 1.9(2.5) | 0.8 | ～ | 3.0 | - / 6 | 0.6(0.7) | <0.5 | ～ | 1.0 | - / 6 | 1.4(1.8) | <0.5 | ～ | 2.7 | - / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 3.9(5.6) | 1.7 | ～ | 6.0 | - / 6 | 1.5(1.8) | 1.0 | ～ | 2.5 | - / 6 | 3.0(3.3) | 1.9 | ～ | 4.3 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 4 | 1 | ～ | 8 | - / 6 | 1 | <1 | ～ | 1 | - / 6 | 1 | <1 | ～ | 3 | - / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.5E+04 | 4.9E+03 | ～ | 3.3E+04 | - / 6 | 2.2E+04 | 1.7E+03 | ～ | 5.4E+04 | - / 6 | 1.1E+04 | 2.2E+03 | ～ | 2.4E+04 | - / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | - / 6 | | | ～ | | - / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| | 全窒素 (mg/l) | 2.3 | 1.1 | ～ | 3.6 | - / 4 | 1.0 | 0.81 | ～ | 1.3 | - / 6 | 1.4 | 1.1 | ～ | 1.7 | - / 6 |
| | 全燐 (mg/l) | 0.074 | 0.040 | ～ | 0.13 | - / 4 | 0.064 | 0.040 | ～ | 0.10 | - / 6 | 0.11 | 0.059 | ～ | 0.16 | - / 6 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | / | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全リン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | / | ND | ND | ～ | | 0 / 6 |
| 鉛 (mg/l) | | 0.006 | 0.006 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | / | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | / | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | / | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | / | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| PCB (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| シクロメタン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 6 |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 6 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 6 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 6 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 1.6 | 0.75 | ～ | 2.9 | 0 / 4 | 0.74 | 0.51 | ～ | 0.99 | 0 / 6 | 0.84 | 0.65 | ～ | 1.1 | 0 / 6 |
| ふっ素 (mg/l) | | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 6 |
| ほう素 (mg/l) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | |

(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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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(2) | | | | | 桂川下流(2) | | | | |
|---------------------|-----------------|--------|--------|-------|-------|-------------------|-------|--------|-------|-------|----------------|-------|--------|-------|---------|
| 河川・海域名(類型) | 西川 () | | | | | 御室川 () | | | | | 御室川 () | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 桂川流入前 (2624201) | | | | | 三宝寺川合流後 (2624611) | | | | | 太子道橋 (2624610) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 (mg/l) | | | <0.01 | | 0 / 1 | | | ～ | | / | | | <0.01 | | 0 / 2 |
| 銅 (mg/l) | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.004 | 2 / 2 | | | ～ | | / | 0.007 | 0.006 | ～ | 0.007 | 2 / 2 |
| 亜鉛 (mg/l) | 0.004 | <0.001 | ～ | 0.004 | 1 / 2 | | | ～ | | / | 0.006 | 0.004 | ～ | 0.007 | 2 / 2 |
| 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.61 | 0.55 | ～ | 0.66 | 2 / 2 | | | ～ | | / | 0.11 | 0.09 | ～ | 0.12 | 2 / 2 |
| マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.12 | 0.04 | ～ | 0.20 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | <0.01 | | 0 / 2 |
| クロム (mg/l) | | | <0.01 | | 0 / 1 | | | ～ | | / | | | <0.01 | | 0 / 2 |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.07 | 0.01 | ～ | 0.12 | 2 / 2 | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.03 | 2 / 2 |
| 無機性リン (mg/l) | | | ～ | | / | 0.066 | 0.034 | ～ | 0.097 | 2 / 2 | 0.11 | 0.083 | ～ | 0.13 | 2 / 2 |
| クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 透視度 (cm) | | | ～ | | / | >30 | | ～ | >30 | 6 / 6 | >30 | | ～ | >30 | 12 / 12 |
| 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.06 | 0.04 | ～ | 0.08 | 2 / 2 | 0.05 | 0.03 | ～ | 0.06 | 2 / 2 | 0.11 | 0.07 | ～ | 0.14 | 2 / 2 |
| ニッケル (mg/l) | | | <0.005 | | 0 / 1 | | | <0.005 | | 0 / 6 | | | <0.005 | | 0 / 6 |
| トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| シブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ブロモホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 桂川下流(2) | | | | 桂川下流(2) | | | | 桂川下流(2) | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------|---------|--------|---------|---------------|----------|---------|-------|-------------------|---------|----------|---------|-------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | | 新川 () | | | | 西羽束師川 () | | | | 西羽束師川 () | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 上久世橋 (2624703) | | | | 戌亥橋 (2624802) | | | | 自動車試験場横 (2624801) | | | | | | |
| 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 ³ /s) | | 0.13 | 0.03 | ～ | 0.35 | | 0.26 | 0.02 | ～ | 0.74 | | 0.81 | 0.39 | ～ | 1.50 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | ～ | 9.1 | - / 12 | | 5.7 | ～ | 7.8 | - / 6 | | 7.3 | ～ | 9.1 | - / 12 |
| | DO (mg/l) | 11 | 8.2 | ～ | 16 | - / 12 | 8.2 | 6.5 | ～ | 9.6 | - / 6 | 11 | 7.7 | ～ | 16 | - / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 1.5(1.6) | 0.6 | ～ | 3.2 | - / 12 | 3.1(4.5) | 1.1 | ～ | 5.3 | - / 6 | 1.6(1.7) | 0.7 | ～ | 2.6 | - / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 3.4(4.0) | 2.0 | ～ | 5.6 | - / 12 | 3.7(4.0) | 2.2 | ～ | 5.6 | - / 6 | 4.1(4.8) | 2.6 | ～ | 5.3 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 6 | <1 | ～ | 17 | - / 12 | 3 | <1 | ～ | 5 | - / 6 | 9 | 3 | ～ | 34 | - / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.4E+04 | 2.8E+02 | ～ | 3.5E+04 | - / 12 | 9.2E+03 | 1.3E+03 | ～ | 2.4E+04 | - / 6 | 2.0E+04 | 4.9E+02 | ～ | 9.2E+04 | - / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | - / 6 | | | ～ | | - / 6 | | | ～ | | - / 6 |
| | 全窒素 (mg/l) | 1.7 | 1.3 | ～ | 2.0 | - / 6 | 1.3 | 1.1 | ～ | 1.5 | - / 4 | 1.8 | 1.4 | ～ | 2.1 | - / 6 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.11 | 0.051 | ～ | 0.21 | - / 6 | 0.077 | 0.042 | ～ | 0.16 | - / 4 | 0.12 | 0.079 | ～ | 0.16 | - / 6 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 6 | | | |
| 全ソリン (mg/l) | | ND | ND | | 0 / 6 | ND | ND | | 0 / 1 | ND | ND | 0 / 6 | | | | |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 6 | | | | |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | 0 / 6 | | | | |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 6 | | | | |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 6 | | | | |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | ～ | | - / 6 | | ～ | | - / 6 | | ～ | - / 6 | | | | |
| PCB (mg/l) | | | ～ | | - / 6 | | ～ | | - / 6 | | ～ | - / 6 | | | | |
| シクロヘキサン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 6 | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 6 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 6 | | | | |
| 1,2-シクロヘキサン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 6 | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 6 | | | | |
| 1,1-シクロヘキセン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 6 | | | | |
| シス-1,2-シクロヘキセン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | | 0 / 6 | <0.004 | <0.004 | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | 0 / 6 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 6 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 6 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 6 | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | | 0 / 6 | <0.003 | <0.003 | | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | 0 / 6 | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | 0 / 6 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 6 | | | | |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 6 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 6 | | | | |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 6 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 6 | | | | |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 6 | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 6 | | | | |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 6 | | | | |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | 0 / 6 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 6 | | | | |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 6 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 1.0 | 0.63 | ～ | 1.4 | 0 / 6 | 0.97 | 0.72 | ～ | 1.3 | 0 / 4 | 0.94 | 0.81 | ～ | 1.1 | 0 / 6 |
| ふっ素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 6 | 0.2 | <0.1 | ～ | 0.3 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 6 | | |
| ほう素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 6 | | | |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 桂川下流(2) | | | | | 桂川下流(2) | | | | | 桂川下流(2) | | | | |
|---------------|--------------------|----------------|--------|---|-------|---------|---------------|--------|---|-------|-------|-------------------|--------|---|-------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 新川 () | | | | | 西羽束師川 () | | | | | 西羽束師川 () | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 上久世橋 (2624703) | | | | | 戌亥橋 (2624802) | | | | | 自動車試験場横 (2624801) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 |
| | 銅 (mg/l) | 0.007 | 0.005 | ～ | 0.009 | 2 / 2 | 0.004 | 0.002 | ～ | 0.006 | 2 / 2 | 0.007 | 0.005 | ～ | 0.008 | 2 / 2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.013 | 0.005 | ～ | 0.020 | 2 / 2 | 0.005 | 0.004 | ～ | 0.005 | 2 / 2 | 0.007 | 0.004 | ～ | 0.010 | 2 / 2 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.08 | 0.06 | ～ | 0.10 | 2 / 2 | 0.12 | 0.09 | ～ | 0.14 | 2 / 2 | 0.20 | 0.17 | ～ | 0.22 | 2 / 2 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 | | | ～ | | 0 / 2 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.03 | 2 / 2 |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.05 | 0.02 | ～ | 0.09 | 6 / 6 | | | ～ | | / | 0.06 | 0.03 | ～ | 0.09 | 2 / 2 |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.082 | 0.039 | ～ | 0.18 | 6 / 6 | | | ～ | | / | 0.088 | 0.066 | ～ | 0.11 | 2 / 2 |
| | クロロフィルa (μg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | >30 | >30 | ～ | | 6 / 6 | 29 | 16 | ～ | >30 | 12 / 12 |
| | 濁度 (度) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.05 | 0.02 | ～ | 0.09 | 6 / 6 | 0.05 | 0.03 | ～ | 0.06 | 2 / 2 | 0.07 | 0.07 | ～ | 0.07 | 2 / 2 |
| | ニッケル (mg/l) | | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | シプロクロマトン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | 桂川下流(2) | | | | 桂川下流(2) | | | | 桂川上流 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------|---|-----|----------------|----------|---------|--------|-----------------|-------|----------|---------|--------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 七間堀川 () | | | | 小泉川 () | | | | 田原川 () | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 桂川流入前 (2624910) | | | | 新山崎橋 (2625001) | | | | 桂川流入前 (2623101) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | | ～ | | | 0.10 | 0.02 | ～ | 0.24 | | | | ～ | | |
| 生活環境項目 | pH | | ～ | | / | | 6.3 | ～ | 8.5 | - / 5 | | 6.6 | ～ | 9.0 | - / 6 |
| | DO (mg/l) | | ～ | | / | 9.5 | 5.0 | ～ | 13 | - / 5 | 10 | 9.0 | ～ | 14 | - / 6 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | | ～ | | / | 3.0(2.7) | 1.9 | ～ | 5.1 | - / 5 | 0.8(1.1) | <0.5 | ～ | 1.6 | - / 6 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | | ～ | | / | 5.2(5.7) | 3.4 | ～ | 6.6 | - / 5 | 2.1(2.8) | 0.8 | ～ | 3.1 | - / 6 |
| | SS (mg/l) | | ～ | | / | 15 | 1 | ～ | 66 | - / 5 | 13 | <1 | ～ | 70 | - / 6 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | ～ | | / | 4.3E+04 | 2.4E+03 | ～ | 1.1E+05 | - / 5 | 2.2E+03 | 1.7E+02 | ～ | 4.9E+03 | - / 6 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | ～ | | / | | | ～ | | | | | ～ | | / |
| | 全窒素 (mg/l) | | ～ | | / | 4.3 | 2.7 | ～ | 5.9 | - / 4 | 0.65 | 0.57 | ～ | 0.70 | - / 4 |
| | 全磷 (mg/l) | | ～ | | / | 0.38 | 0.25 | ～ | 0.62 | - / 4 | 0.023 | 0.017 | ～ | 0.030 | - / 4 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | | ～ | | / | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全シアン (mg/l) | | | ～ | | / | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 4 |
| 鉛 (mg/l) | | | ～ | | / | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 |
| 六価クロム (mg/l) | | | ～ | | / | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 4 |
| 砒素 (mg/l) | | | ～ | | / | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 |
| 総水銀 (mg/l) | | | ～ | | / | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 4 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| PCB (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| シクロメタン (mg/l) | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | | ～ | | / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | | ～ | | / | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | | ～ | | / | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1,1-トリクロエタン (mg/l) | | | ～ | | / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1,2-トリクロエタン (mg/l) | | | ～ | | / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 |
| トリクロエチレン (mg/l) | | | ～ | | / | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 4 |
| テトラクロエチレン (mg/l) | | | ～ | | / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | | ～ | | / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 |
| チウラム (mg/l) | | | ～ | | / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 |
| シマジン (mg/l) | | | ～ | | / | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| ベンゼン (mg/l) | | | ～ | | / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 |
| セレン (mg/l) | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | ～ | | / | 3.0 | 2.0 | ～ | 3.8 | 0 / 4 | 0.44 | 0.34 | ～ | 0.54 | 0 / 4 |
| ふっ素 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.1 | 0.1 | ～ | | 0 / 4 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/l) | | | ～ | | / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | 桂川下流(2) | | | | | 桂川下流(2) | | | | | 桂川上流 | | | | |
|---------------------|-----------------|-----|---|-----|-------|----------------|-------|-------|--------|-------|-----------------|------|--------|--------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 七間堀川 () | | | | | 小泉川 () | | | | | 田原川 () | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 桂川流入前 (2624910) | | | | | 新山崎橋 (2625001) | | | | | 桂川流入前 (2623101) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 (mg/l) | | | ～ | | / | | | <0.01 | | 0 / 1 | | | <0.01 | | 0 / 2 |
| 銅 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.004 | 0.002 | ～ | 0.005 | 2 / 2 | | | <0.001 | | 0 / 2 |
| 亜鉛 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.011 | 0.003 | ～ | 0.019 | 2 / 2 | | | <0.001 | | 0 / 2 |
| 鉄(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | 1.6 | 0.10 | ～ | 3.1 | 2 / 2 | 0.15 | 0.12 | ～ | 0.17 | 2 / 2 |
| マンガン(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | 0.06 | 0.01 | ～ | 0.10 | 2 / 2 | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 2 |
| クロム (mg/l) | | | ～ | | / | | | | <0.01 | 0 / 1 | | | | <0.01 | 0 / 2 |
| 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) | | | ～ | | / | | | | | / | | | | | / |
| 透視度 (cm) | | | ～ | | / | 26 | 8 | ～ | >30 | 5 / 5 | | | | | / |
| 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | | | / | | | | | / |
| Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | | | / | | | | | / |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.12 | 0.06 | ～ | 0.18 | 2 / 2 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | 2 / 2 |
| ニッケル (mg/l) | | | ～ | | / | | | | <0.005 | 0 / 1 | | | | <0.005 | 0 / 2 |
| トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | | | / | | | | | / |
| クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | | | / | | | | | / |
| ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | | | / | | | | | / |
| シフロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | | | / | | | | | / |
| ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 弓削川 | | | | 園部川 | | | | 犬飼川 | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|---------------|---------|--------|---------|---------------|----------|---------|-------|---------------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | | 弓削川 (A1) | | | | 園部川 (A1) | | | | 犬飼川 (B1) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 寺田橋 (2602301) | | | | 神田橋 (2602401) | | | | 並河橋 (2602501) | | | | | | |
| 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 ³ /s) | | 0.96 | 0.22 | ～ | 2.57 | | 1.63 | 0.08 | ～ | 4.29 | | 0.90 | 0.40 | ～ | 1.56 | |
| 生活環境項目 | pH | | 5.5 | ～ | 7.7 | 1 / 12 | | 5.8 | ～ | 7.7 | 2 / 12 | | 6.8 | ～ | 7.7 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 13 | 9.8 | ～ | 18 | 0 / 12 | 9.8 | 7.6 | ～ | 13 | 0 / 12 | 8.4 | 5.3 | ～ | 11 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 0.8(0.9) | <0.5 | ～ | 1.6 | 0 / 12 | 1.5(1.6) | <0.5 | ～ | 4.8 | 2 / 12 | 1.7(2.2) | 0.6 | ～ | 3.4 | 1 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 1.3(1.6) | 0.6 | ～ | 2.5 | - / 12 | 2.4(2.7) | 1.1 | ～ | 4.4 | - / 12 | 3.4(4.4) | 1.3 | ～ | 6.8 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 2 | <1 | ～ | 4 | 0 / 12 | 3 | 1 | ～ | 9 | 0 / 12 | 7 | 1 | ～ | 20 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.3E+04 | 1.7E+02 | ～ | 4.6E+04 | 9 / 12 | 7.2E+03 | 1.4E+02 | ～ | 3.5E+04 | 10 / 12 | 2.6E+04 | 1.7E+03 | ～ | 4.9E+04 | 8 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.90 | 0.52 | ～ | 1.8 | - / 4 | 1.0 | 0.89 | ～ | 1.4 | - / 4 | 1.4 | 1.2 | ～ | 1.5 | - / 4 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.028 | 0.006 | ～ | 0.036 | - / 4 | 0.065 | 0.033 | ～ | 0.12 | - / 4 | 0.083 | 0.036 | ～ | 0.13 | - / 4 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 |
| 全シアン (mg/l) | | ND | ND | | 0 / 4 | ND | ND | | 0 / 1 | ND | ND | 0 / 1 | ND | ND | 0 / 1 | |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | 0 / 1 | |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | ～ | | / / | | ～ | | / / | | ～ | | ～ | | / / | |
| PCB (mg/l) | | | ～ | | / / | | ～ | | / / | | ～ | | ～ | | / / | |
| シクロヘキサン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | 0 / 2 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | | 0 / 4 | <0.003 | <0.003 | | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | 0 / 2 | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.38 | 0.34 | ～ | 0.43 | 0 / 4 | 0.79 | 0.70 | ～ | 0.92 | 0 / 4 | 0.87 | 0.67 | ～ | 1.0 | 0 / 4 |
| ふっ素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | 0.1 | 0.1 | ～ | 0.2 | 0 / 4 | 0.1 | 0.1 | ～ | 0.2 | 0 / 4 | |
| ほう素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 弓削川 | | | | 園部川 | | | | 犬飼川 | | | | | | |
|---------------|--------------------|---------------|--------|---|-------|---------------|-------|--------|---|---------------|-------|-------|--------|---|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 弓削川 (A1) | | | | 園部川 (A1) | | | | 犬飼川 (B口) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 寺田橋 (2602301) | | | | 神田橋 (2602401) | | | | 並河橋 (2602501) | | | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | 0.15 | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | 0.31 | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | 0.003 | 0 / 1 |
| | 銅 (mg/l) | | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.003 | 2 / 2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 1 / 2 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.12 | 0.09 | ～ | 0.15 | 2 / 2 | 0.24 | 0.17 | ～ | 0.31 | 2 / 2 | 0.48 | 0.36 | ～ | 0.59 | 2 / 2 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.03 | 2 / 2 | 0.02 | 0.02 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | 0.06 | 0.05 | ～ | 0.06 | 2 / 2 |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | 0.03 | <0.01 | ～ | 0.04 | 1 / 2 | 0.10 | 0.08 | ～ | 0.12 | 2 / 2 |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.035 | 0.034 | ～ | 0.036 | 2 / 2 | 0.054 | 0.041 | ～ | 0.067 | 2 / 2 | 0.075 | 0.062 | ～ | 0.088 | 2 / 2 |
| | クロロフィルa (μg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 濁度 (度) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.02 | 0.02 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | 0.02 | 0.02 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | 0.06 | 0.03 | ～ | 0.08 | 2 / 2 |
| | ニッケル (mg/l) | | <0.005 | ～ | | 0 / 3 | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | シプロクロマトン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 有栖川 | | | | 天神川 | | | | 天神川 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------|---------|--------|---------|------------------|------------|---------|------|----------------|---------|----------|---------|-------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | | 有栖川 (B/A) | | | | 天神川 (B/A) | | | | 天神川 (B/A) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 梅津新橋 (2602601) | | | | 原谷川合流後 (2602752) | | | | 二条裏橋 (2602751) | | | | | | |
| 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 ³ /s) | | 0.38 | 0.13 | ～ | 1.00 | 0.05 | 0.01 | ～ | 0.11 | 0.08 | 0.03 | ～ | 0.13 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.9 | ～ | 9.4 | 9 / 12 | | 7.1 | ～ | 7.3 | 0 / 6 | | 7.5 | ～ | 9.9 | 5 / 12 |
| | DO (mg/l) | 11 | 8.5 | ～ | 14 | 0 / 12 | 10 | 7.8 | ～ | 12 | 0 / 6 | 11 | 8.5 | ～ | 15 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 2.0(2.4) | 1.2 | ～ | 3.3 | 1 / 12 | <0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | <0.5 | 0 / 6 | 0.8(1.0) | <0.5 | ～ | 1.7 | 0 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 4.4(4.9) | 2.5 | ～ | 5.8 | - / 12 | 0.8(0.7) | 0.6 | ～ | 1.3 | - / 6 | 2.2(2.8) | 1.5 | ～ | 3.0 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 5 | 3 | ～ | 9 | 0 / 12 | <1 | <1 | ～ | <1 | 0 / 6 | 1 | <1 | ～ | 3 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 9.1E+04 | 1.1E+03 | ～ | 9.2E+05 | 8 / 12 | 1.6E+03 | 6.8E+01 | ～ | 7.0E+03 | 1 / 6 | 6.5E+03 | 3.3E+02 | ～ | 3.5E+04 | 4 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/l) | 1.6 | 1.3 | ～ | 1.9 | - / 6 | 0.42 | 0.32 | ～ | 0.49 | - / 6 | 1.9 | 1.5 | ～ | 2.3 | - / 6 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.11 | 0.059 | ～ | 0.17 | - / 6 | 0.014 | 0.010 | ～ | 0.019 | - / 6 | 0.076 | 0.035 | ～ | 0.11 | - / 6 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 全ソリン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | ND | ND | ～ | | 0 / 6 | |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 | |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 | |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | | | | ～ | | | | ～ | | | |
| PCB (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | | | ～ | | | |
| シクロメタン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 | |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 6 | |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 6 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 6 | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 | |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 | |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 | |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 6 | |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 | |
| セルソ (mg/l) | <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 (mg/l) | 0.85 | 0.63 | ～ | 1.0 | 0 / 6 | 0.27 | 0.17 | ～ | 0.34 | 0 / 6 | 1.5 | 1.1 | ～ | 1.8 | 0 / 6 | |
| ふっ素 (mg/l) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | |
| ほう素 (mg/l) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 有栖川 | | | | 天神川 | | | | 天神川 | | | | | | |
|---------------|--------------------|----------------|-------|---|--------|------------------|-------|-------|---|----------------|-------|-------|--------|---|--------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 有栖川 (B/A) | | | | 天神川 (B/A) | | | | 天神川 (B/A) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 梅津新橋 (2602601) | | | | 原谷川合流後 (2602752) | | | | 二条裏橋 (2602751) | | | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | 0.007 | 0 / 6 | | | ～ | | / | | <0.01 | ～ | 0.007 | 0 / 2 |
| | 銅 (mg/l) | 0.005 | 0.003 | ～ | 0.007 | 6 / 6 | | | ～ | | / | 0.006 | 0.004 | ～ | 0.007 | 2 / 2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.004 | 0.002 | ～ | 0.006 | 6 / 6 | | | ～ | | / | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.002 | 1 / 2 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.07 | 0.06 | ～ | 0.09 | 6 / 6 | | | ～ | | / | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 2 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | | | ～ | <0.01 | 0 / 6 | | | ～ | | / | | | ～ | <0.01 | 0 / 2 |
| | クロム (mg/l) | | | ～ | <0.01 | 0 / 6 | | | ～ | | / | | | ～ | <0.01 | 0 / 2 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.05 | <0.01 | ～ | 0.17 | 3 / 6 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.076 | 0.027 | ～ | 0.13 | 6 / 6 | 0.012 | 0.006 | ～ | 0.017 | 2 / 2 | 0.065 | 0.030 | ～ | 0.10 | 2 / 2 |
| | クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | >30 | >30 | ～ | | 6 / 6 | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.11 | 0.05 | ～ | 0.26 | 6 / 6 | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.03 | 1 / 2 | 0.08 | 0.04 | ～ | 0.11 | 2 / 2 |
| | ニッケル (mg/l) | | | ～ | <0.005 | 0 / 6 | | | ～ | <0.005 | 0 / 6 | | | ～ | <0.005 | 0 / 6 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ブロモクロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ジブロモクロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ブロモホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | 清滝川 | | | | 小畑川上流 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------|---------|--------|---------|---------------|------------|---------|--------|---------------|---------|----------|---------|--------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | | 天神川 (B/A) | | | | 清滝川 (AA1) | | | | 小畑川 (C/D) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 東海道本線下 (2602701) | | | | 落合橋 (2601901) | | | | 中山橋 (2601452) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | 0.22 | 0.03 | ～ | 0.61 | | 1.60 | 1.00 | ～ | 3.20 | | | | ～ | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.6 | ～ | 9.5 | 4 / 22 | | 7.0 | ～ | 8.1 | 0 / 12 | | 7.5 | ～ | 9.6 | 8 / 12 |
| | DO (mg/l) | 11 | 7.4 | ～ | 14 | 0 / 22 | 10 | 7.9 | ～ | 12 | 0 / 12 | 11 | 8.5 | ～ | 14 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 1.4(1.5) | 0.6 | ～ | 3.4 | 1 / 11 | <0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | <0.5 | 0 / 12 | 0.9(1.0) | <0.5 | ～ | 1.5 | 0 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 3.1(4.0) | 2.1 | ～ | 4.7 | - / 11 | 0.7(0.8) | <0.5 | ～ | 1.1 | - / 12 | 2.0(2.6) | 1.0 | ～ | 2.9 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 3 | <1 | ～ | 13 | 0 / 22 | 1 | <1 | ～ | 1 | 0 / 12 | 1 | <1 | ～ | 1 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 6.6E+04 | 7.8E+01 | ～ | 3.5E+05 | 13 / 22 | 3.7E+03 | 2.0E+01 | ～ | 3.5E+04 | 10 / 12 | 8.6E+03 | 3.3E+02 | ～ | 5.4E+04 | - / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 全窒素 (mg/l) | 1.9 | 1.2 | ～ | 2.6 | - / 6 | 0.22 | 0.12 | ～ | 0.36 | - / 6 | 1.5 | 1.2 | ～ | 1.7 | - / 6 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.15 | 0.089 | ～ | 0.28 | - / 6 | 0.021 | 0.016 | ～ | 0.033 | - / 6 | 0.037 | 0.027 | ～ | 0.059 | - / 6 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全ソリン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 6 | ND | ND | ～ | | 0 / 6 | ND | ND | ～ | | 0 / 6 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| PCB (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| シクロメタン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 6 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 6 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / |
| 1,1,1-トリクロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / |
| 1,1,2-トリクロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / |
| トリクロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 6 | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / |
| テトラクロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / |
| 1,3-シクロプロペン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 6 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / |
| セレン (mg/l) | | <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 (mg/l) | | 1.1 | 0.66 | ～ | 1.6 | 0 / 6 | 0.17 | 0.10 | ～ | 0.25 | 0 / 6 | 1.2 | 0.85 | ～ | 1.5 | 0 / 6 |
| ふっ素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 |
| ほう素 (mg/l) | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | 清滝川 | | | | | 小畑川上流 | | | | |
|---------------------|------------------|--------|-------|-------|---------|---------------|-------|--------|-------|---------|---------------|-------|--------|-------|---------|
| 河川・海域名(類型) | 天神川 (B/A) | | | | | 清滝川 (AA1) | | | | | 小畑川 (C口) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 東海道本線下 (2602701) | | | | | 落合橋 (2601901) | | | | | 中山橋 (2601452) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 (mg/l) | | | <0.01 | | 0 / 6 | | | <0.01 | | 0 / 2 | | | ～ | | / |
| 銅 (mg/l) | 0.006 | 0.002 | ～ | 0.010 | 6 / 6 | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.004 | 2 / 2 | | | ～ | | / |
| 亜鉛 (mg/l) | 0.11 | 0.010 | ～ | 0.57 | 6 / 6 | | | <0.001 | | 0 / 2 | | | ～ | | / |
| 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.37 | 0.06 | ～ | 1.8 | 6 / 6 | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 2 | | | ～ | | / |
| マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.06 | <0.01 | ～ | 0.06 | 1 / 6 | | | <0.01 | | 0 / 2 | | | ～ | | / |
| クロム (mg/l) | | | <0.01 | | 0 / 6 | | | <0.01 | | 0 / 2 | | | ～ | | / |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.10 | 0.04 | ～ | 0.23 | 6 / 6 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | 2 / 2 |
| 無機性リン (mg/l) | 0.11 | 0.059 | ～ | 0.24 | 6 / 6 | 0.021 | 0.013 | ～ | 0.028 | 2 / 2 | 0.028 | 0.019 | ～ | 0.036 | 2 / 2 |
| クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 透視度 (cm) | >30 | >30 | ～ | | 22 / 22 | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 |
| 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.05 | 0.03 | ～ | 0.09 | 6 / 6 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.04 | 2 / 2 |
| ニッケル (mg/l) | 0.005 | <0.005 | ～ | 0.005 | 1 / 6 | | | <0.005 | | 0 / 6 | | | <0.005 | | 0 / 6 |
| トリハロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ブロムクロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ジブロモクロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 小畑川上流 | | | | 小畑川下流 | | | | 高野川上流 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|---------|--------|---------|---------------|----------|---------|--------|---------------|--------|-----------|---------|--------|---------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 小畑川 (C口) | | | | 小畑川 (C口) | | | | 高野川 (AAI) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 京都市・長岡京市境界点 (2601401) | | | | 小畑橋 (2601501) | | | | 三宅橋 (2601701) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | 0.39 | 0.20 | ～ | 0.54 | | 0.35 | 0.02 | ～ | 0.73 | | 0.52 | 0.15 | ～ | 0.82 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.7 | ～ | 9.3 | 7 / 12 | | 5.9 | ～ | 8.3 | 3 / 12 | | 7.2 | ～ | 8.1 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 11 | 7.7 | ～ | 14 | 0 / 12 | 9.1 | 7.2 | ～ | 11 | 0 / 12 | 9.8 | 7.9 | ～ | 12 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 1.1(1.1) | 0.5 | ～ | 1.7 | 0 / 12 | 2.5(2.3) | 0.6 | ～ | 6.4 | 1 / 12 | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.5 | 0 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 2.2(2.6) | 1.4 | ～ | 3.6 | - / 12 | 4.2(5.6) | 2.0 | ～ | 6.4 | - / 12 | 0.7(0.8) | <0.5 | ～ | 0.9 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 2 | <1 | ～ | 6 | 0 / 12 | 5 | <1 | ～ | 23 | 0 / 12 | 1 | <1 | ～ | 2 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.3E+03 | 3.1E+02 | ～ | 3.5E+04 | - / 12 | 4.7E+04 | 4.9E+02 | ～ | 3.5E+05 | - / 12 | 3.9E+03 | 2.0E+01 | ～ | 1.3E+04 | 11 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/l) | 1.9 | 1.4 | ～ | 2.1 | - / 6 | 2.3 | 1.5 | ～ | 2.9 | - / 4 | 1.0 | 0.86 | ～ | 1.4 | - / 6 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.042 | 0.022 | ～ | 0.064 | - / 6 | 0.12 | 0.059 | ～ | 0.24 | - / 4 | 0.040 | 0.029 | ～ | 0.057 | - / 6 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | |
| 全リン (mg/l) | | ND | ND | | | 0 / 6 | ND | ND | | | 0 / 1 | ND | ND | | | 0 / 6 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 6 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 6 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| PCB (mg/l) | | | ～ | | | | ND | ND | | | 0 / 1 | | ～ | | | |
| シクロヘキサン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 6 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 6 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 6 |
| 1,2-シクロヘキサン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 6 | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 6 |
| 1,1-シクロヘキセン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 6 |
| シス-1,2-シクロヘキセン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 6 | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 6 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 6 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 6 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 6 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 6 | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 6 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 6 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 6 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 6 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 6 |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 6 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 6 |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 6 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 6 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 6 |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 6 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 6 |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 6 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 1.4 | 1.0 | ～ | 1.9 | 0 / 6 | 1.7 | 0.84 | ～ | 2.3 | 0 / 4 | 0.86 | 0.74 | ～ | 1.1 | 0 / 6 |
| ふっ素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 6 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 6 |
| ほう素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 6 |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 小畑川上流 | | | | | 小畑川下流 | | | | | 高野川上流 | | | | |
|---------------|--------------------|-----------------------|-------|---|--------|---------|---------------|---------|---|--------|---------|---------------|-------|---|--------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 小畑川 (C口) | | | | | 小畑川 (C口) | | | | | 高野川 (AAI) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 京都市・長岡京市境界点 (2601401) | | | | | 小畑橋 (2601501) | | | | | 三宅橋 (2601701) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | / |
| | 銅 (mg/l) | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.004 | 6 / 6 | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.004 | 2 / 2 | | | ～ | | / |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.007 | 6 / 6 | 0.006 | 0.004 | ～ | 0.008 | 2 / 2 | | | ～ | | / |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.03 | 0.01 | ～ | 0.04 | 6 / 6 | 0.25 | 0.13 | ～ | 0.37 | 2 / 2 | | | ～ | | / |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.03 | <0.01 | ～ | 0.03 | 1 / 6 | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.03 | 2 / 2 | | | ～ | | / |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | / |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.04 | 0.01 | ～ | 0.16 | 6 / 6 | 0.07 | 0.03 | ～ | 0.11 | 2 / 2 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.025 | 0.013 | ～ | 0.042 | 6 / 6 | 0.079 | 0.059 | ～ | 0.098 | 2 / 2 | 0.038 | 0.025 | ～ | 0.050 | 2 / 2 |
| | クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | 29 | 23 | ～ | >30 | 12 / 12 | >30 | | ～ | >30 | 12 / 12 |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.04 | 0.02 | ～ | 0.10 | 6 / 6 | 0.05 | 0.03 | ～ | 0.06 | 2 / 2 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 |
| | ニッケル (mg/l) | | | ～ | <0.005 | 0 / 6 | | | ～ | <0.005 | 0 / 2 | | | ～ | <0.005 | 0 / 6 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.057 | 0.045 | ～ | 0.069 | 2 / 2 | | | ～ | | / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.040 | 0.024 | ～ | 0.056 | 2 / 2 | | | ～ | | / |
| | ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.013 | 0.12 | ～ | 0.013 | 2 / 2 | | | ～ | | / |
| | シプロクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.0039 | 0.0017 | ～ | 0.0061 | 2 / 2 | | | ～ | | / |
| | ブromoホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.0019 | <0.0001 | ～ | 0.0019 | 1 / 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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------|---------|---|---------|--------|---------------|---------|--------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | | 高野川 (A) | | | | | 高野川 (A) | | | | | 岩倉川 () | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 高野大橋 (2601852) | | | | | 河合橋 (2601801) | | | | | 千石橋 (2625301) | | | | |
| 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 ³ /s) | | | | ～ | | | 0.93 | 0.58 | ～ | 1.20 | | 0.25 | 0.17 | ～ | 0.33 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.7 | ～ | 9.7 | 8 / 12 | | 7.2 | ～ | 9.5 | 3 / 12 | | 7.6 | ～ | 9.6 | - / 12 |
| | DO (mg/l) | 10 | 8.5 | ～ | 12 | 0 / 12 | 9.7 | 8.0 | ～ | 12 | 0 / 12 | 10 | 8.3 | ～ | 14 | - / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 0.7(0.9) | <0.5 | ～ | 1.0 | 0 / 12 | 0.7(0.7) | <0.5 | ～ | 1.1 | 0 / 12 | 1.0(1.0) | 0.6 | ～ | 2.1 | - / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 1.3(1.4) | 0.9 | ～ | 1.8 | - / 12 | 1.2(1.4) | 0.9 | ～ | 1.6 | - / 12 | 1.8(1.8) | 1.4 | ～ | 2.4 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 2 | <1 | ～ | 10 | 0 / 12 | 2 | <1 | ～ | 4 | 0 / 12 | 2 | <1 | ～ | 3 | - / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 6.1E+03 | 1.7E+02 | ～ | 3.5E+04 | 7 / 12 | 3.8E+03 | 1.1E+02 | ～ | 1.3E+04 | 7 / 12 | 5.4E+03 | 4.6E+02 | ～ | 1.1E+04 | - / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 全窒素 (mg/l) | | | ～ | | / | 1.2 | 0.93 | ～ | 1.4 | - / 6 | 1.3 | 1.2 | ～ | 1.6 | - / 6 |
| | 全磷 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.046 | 0.035 | ～ | 0.054 | - / 6 | 0.091 | 0.074 | ～ | 0.10 | - / 6 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | | | ～ | | / | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全シアン (mg/l) | | | | ～ | | / | ND | ND | ～ | | 0 / 6 | ND | ND | ～ | | 0 / 6 |
| 鉛 (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 六価クロム (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 |
| 砒素 (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 総水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| PCB (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| シクロメタン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 6 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 6 |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 6 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 6 |
| 1,1,1-トリクロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 |
| 1,1,2-トリクロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 |
| トリクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 6 | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 6 |
| テトラクロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 |
| チウラム (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 |
| シマジン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 6 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 6 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 |
| ベンゼン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 |
| セレン (mg/l) | | | | ～ | | / | <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 (mg/l) | | | | ～ | | / | 0.85 | 0.62 | ～ | 1.1 | 0 / 6 | 0.91 | 0.82 | ～ | 1.1 | 0 / 6 |
| ふっ素 (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 |
| ほう素 (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | |
|---------------|--------------------|----------------|-----|-----|-----|---------|---------------|--------|--------|-------|---------|---------------|-------|--------|-------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 高野川 (A1) | | | | | 高野川 (A1) | | | | | 岩倉川 () | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 高野大橋 (2601852) | | | | | 河合橋 (2601801) | | | | | 千石橋 (2625301) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | | ～ | | / | | | <0.01 | | 0 / 2 | | | <0.01 | | 0 / 2 |
| | 銅 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.002 | 0.002 | ～ | 0.002 | 2 / 2 | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.003 | 2 / 2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 1 / 2 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.002 | 2 / 2 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | 0.05 | 0.04 | ～ | 0.05 | 2 / 2 | 0.10 | 0.09 | ～ | 0.10 | 2 / 2 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | <0.01 | | 0 / 2 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 |
| | クロム (mg/l) | | | ～ | | / | | | <0.01 | | 0 / 2 | | | <0.01 | | 0 / 2 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 3 / 6 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.02 | 4 / 6 |
| | 無機性リン (mg/l) | | | ～ | | / | 0.032 | 0.020 | ～ | 0.040 | 6 / 6 | 0.077 | 0.054 | ～ | 0.093 | 6 / 6 |
| | クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | >30 | | >30 | | 12 / 12 | >30 | | >30 | | 12 / 12 | >30 | | >30 | | 12 / 12 |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.03 | 6 / 6 | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.04 | 6 / 6 |
| | ニッケル (mg/l) | | | ～ | | / | | | <0.005 | | 0 / 6 | | | <0.005 | | 0 / 6 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ブロムクロロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | シフロクロロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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) | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------|---------|--------|---------|----------------|----------|---------|---|---------------|---------|----------|---------|--------|---------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 鴨川 (A口) | | | | 鴨川 (A口) | | | | 鴨川 (A口) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 高橋 (2602052) | | | | 北大路橋 (2602054) | | | | 出町橋 (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 ³ /s) | | 1.01 | 0.67 | ～ | 1.40 | | | | | | | 0.96 | 0.54 | ～ | 1.40 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.3 | ～ | 7.9 | 0 / 12 | | 8.3 | ～ | 9.5 | 11 / 12 | | 8.6 | ～ | 9.8 | 12 / 12 |
| | DO (mg/l) | 10 | 8.2 | ～ | 13 | 0 / 12 | 10 | 8.0 | ～ | 13 | 0 / 12 | 9.7 | 7.3 | ～ | 13 | 2 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | <0.5(<0.5) | | ～ | <0.5 | 0 / 12 | 0.7(0.8) | <0.5 | ～ | 1.1 | 0 / 12 | 0.8(0.9) | <0.5 | ～ | 1.1 | 0 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 0.7(0.7) | 0.5 | ～ | 0.9 | - / 12 | 1.3(1.5) | 0.8 | ～ | 2.2 | - / 12 | 1.5(1.7) | 1.0 | ～ | 1.9 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 1 | <1 | ～ | 2 | 0 / 12 | 3 | 1 | ～ | 8 | 0 / 12 | 2 | 1 | ～ | 5 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.7E+03 | 1.3E+02 | ～ | 3.3E+03 | 8 / 12 | 3.9E+03 | 4.5E+01 | ～ | 1.7E+04 | 7 / 12 | 3.2E+03 | 4.0E+01 | ～ | 1.7E+04 | 5 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.41 | 0.29 | ～ | 0.53 | - / 6 | | | ～ | | / / | 0.62 | 0.44 | ～ | 0.94 | - / 6 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.031 | 0.025 | ～ | 0.038 | - / 6 | | | ～ | | / / | 0.038 | 0.020 | ～ | 0.063 | - / 6 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全ソロン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | ND | ND | ～ | | 0 / 6 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| PCB (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| シクロメタン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 6 |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 6 |
| 1,1,1-トリクロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 |
| 1,1,2-トリクロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 |
| トリクロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 6 |
| テトラクロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 6 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 |
| セレン (mg/l) | | <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 (mg/l) | | 0.32 | 0.23 | ～ | 0.47 | 0 / 6 | | | ～ | | / / | 0.31 | 0.14 | ～ | 0.53 | 0 / 6 |
| ふっ素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 |
| ほう素 (mg/l) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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) | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------|-------|--------|-------|---------|----------------|-----|---|-----|---------|---------------|--------|--------|-------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 鴨川 (A口) | | | | | 鴨川 (A口) | | | | | 鴨川 (A口) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 高橋 (2602052) | | | | | 北大路橋 (2602054) | | | | | 出町橋 (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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | <0.01 | | 0 / 2 |
| | 銅 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | 0.003 | 0.003 | ～ | 0.003 | 2 / 2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.002 | 1 / 2 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.05 | 2 / 2 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | <0.01 | | 0 / 2 |
| | クロム (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | <0.01 | | 0 / 2 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 | | | ～ | | / | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.02 | 4 / 6 |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.028 | 0.022 | ～ | 0.034 | 2 / 2 | | | ～ | | / | 0.024 | 0.009 | ～ | 0.046 | 6 / 6 |
| | クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 |
| | 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 | 1 / 2 | | | ～ | | / | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | 6 / 6 |
| | ニッケル (mg/l) | | | <0.005 | | 0 / 6 | | | ～ | | / | | | <0.005 | | 0 / 6 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ブロムクロロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| シプロクロロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------|---------|--------|---------|---------------|----------|---------|--------|----------------|---------|----------|---------|--------|---------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 鴨川 (A1) | | | | 鴨川 (A1) | | | | 鴨川 (B1) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 三条大橋 (2602101) | | | | 勸進橋 (2602152) | | | | 鳥羽大橋 (2600751) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | 2.24 | 0.73 | ～ | 5.20 | | | ～ | | | | 2.42 | 1.00 | ～ | 5.40 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.9 | ～ | 9.7 | 9 / 12 | | 7.7 | ～ | 9.9 | 10 / 12 | | 7.6 | ～ | 9.8 | 10 / 12 |
| | DO (mg/l) | 10 | 9.2 | ～ | 13 | 0 / 12 | 10 | 9.0 | ～ | 12 | 0 / 12 | 10 | 9.3 | ～ | 12 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 0.8(0.8) | <0.5 | ～ | 1.5 | 0 / 12 | 0.8(1.0) | <0.5 | ～ | 1.3 | 0 / 12 | 0.9(1.0) | 0.6 | ～ | 1.6 | 0 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 1.2(1.3) | 0.8 | ～ | 2.3 | - / 12 | 1.8(1.8) | 1.3 | ～ | 2.4 | - / 12 | 1.8(2.0) | 1.4 | ～ | 2.6 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 3 | <1 | ～ | 18 | 0 / 12 | 4 | <1 | ～ | 15 | 0 / 12 | 5 | <1 | ～ | 23 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.1E+03 | 4.5E+01 | ～ | 1.3E+04 | 6 / 12 | 3.5E+03 | 6.8E+01 | ～ | 1.6E+04 | 7 / 12 | 2.3E+03 | 1.1E+02 | ～ | 7.9E+03 | 2 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 全窒素 (mg/l) | 1.0 | 0.73 | ～ | 1.2 | - / 6 | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 全燐 (mg/l) | 0.041 | 0.019 | ～ | 0.067 | - / 6 | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全ソリン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 6 | ND | ND | ～ | | 0 / 6 | ND | ND | ～ | | 0 / 6 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| PCB (mg/l) | | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| シクロメタン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| 1,1,1-トリクロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| 1,1,2-トリクロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| トリクロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| テトラクロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.72 | 0.43 | ～ | 0.91 | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| ふっ素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| ほう素 (mg/l) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / | |

(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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | |
|---------------------|----------------|--------|--------|-------|---------|---------------|-----|---|-----|---------|----------------|-----|---|-----|---------|
| 河川・海域名(類型) | 鴨川 (A1) | | | | | 鴨川 (A1) | | | | | 鴨川 (B1) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 三条大橋 (2602101) | | | | | 勸進橋 (2602152) | | | | | 鳥羽大橋 (2600751) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 (mg/l) | | | <0.01 | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 銅 (mg/l) | 0.004 | 0.002 | ～ | 0.005 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 亜鉛 (mg/l) | 0.010 | <0.001 | ～ | 0.010 | 1 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.04 | 0.01 | ～ | 0.06 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| マンガン(溶解性) (mg/l) | | | <0.01 | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| クロム (mg/l) | | | <0.01 | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 無機性リン (mg/l) | 0.027 | 0.019 | ～ | 0.034 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 透視度 (cm) | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | 30 | 30 | ～ | >30 | 12 / 12 |
| 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 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ニッケル (mg/l) | | | <0.005 | | 0 / 6 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| シフロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ブロモホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 鴨川下流 | | | | 鴨川上流 | | | | 鴨川下流 | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|---------|--------|---------|----------------|----------|---------|-------|---------------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 鴨川 (B/A) | | | | 白川 () | | | | 西高瀬川 () | | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 京川橋 (2600701) | | | | 下河原橋 (2625601) | | | | 天神橋 (2625801) | | | | | | | |
| 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 ³ /s) | | 2.35 | 1.10 | ～ | 5.60 | | 0.42 | 0.36 | ～ | 0.50 | | 2.72 | 2.50 | ～ | 3.20 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | ～ | 9.4 | 10 / 12 | | 7.6 | ～ | 8.8 | - / 12 | | 6.2 | ～ | 6.6 | - / 24 | |
| | DO (mg/l) | 11 | 9.2 | ～ | 13 | 0 / 12 | 9.6 | 7.5 | ～ | 13 | - / 12 | 7.9 | 5.6 | ～ | 10 | - / 24 | |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 0.8(0.9) | 0.5 | ～ | 1.4 | 0 / 12 | 0.9(1.0) | 0.5 | ～ | 1.3 | - / 12 | 5.9(6.4) | 2.3 | ～ | 14 | - / 12 | |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 1.6(1.8) | 1.3 | ～ | 2.2 | - / 12 | 1.9(2.2) | 1.4 | ～ | 2.6 | - / 12 | 10(9.4) | 7.5 | ～ | 16 | - / 12 | |
| | SS (mg/l) | 4 | <1 | ～ | 16 | 0 / 12 | 10 | 2 | ～ | 30 | - / 12 | 5 | 3 | ～ | 9 | - / 24 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.8E+03 | 1.1E+02 | ～ | 1.3E+04 | 3 / 12 | 1.2E+04 | 4.9E+02 | ～ | 5.4E+04 | - / 12 | 7.6E+04 | 1.3E+02 | ～ | 5.4E+05 | - / 24 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.90 | 0.65 | ～ | 1.0 | - / 6 | 1.1 | 0.96 | ～ | 1.5 | - / 6 | 1.1 | 0.9 | ～ | 1.5 | - / 6 | |
| | 全磷 (mg/l) | 0.044 | 0.026 | ～ | 0.078 | - / 6 | 0.055 | 0.038 | ～ | 0.083 | - / 6 | 0.69 | 0.48 | ～ | 0.93 | - / 6 | |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 |
| 全ソリウム (mg/l) | | ND | ND | | 0 / 6 | ND | ND | | 0 / 6 | ND | ND | 0 / 6 | ND | ND | | 0 / 6 | |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | | 0 / 6 | |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 6 | |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | ～ | | / / | | ～ | | / / | | ～ | / / | | ～ | | / / | |
| PCB (mg/l) | | ND | ND | | 0 / 2 | | | | | | | | ND | ND | | 0 / 2 | |
| シクロメタン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 6 | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 6 | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 6 | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 6 | |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 6 | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 6 | |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 6 | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 6 | |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | | 0 / 6 | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | | 0 / 6 | |
| 1,1,1-トリクロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 6 | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 6 | |
| 1,1,2-トリクロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 6 | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 6 | |
| トリクロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | | 0 / 6 | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | | 0 / 6 | |
| テトラクロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | 0 / 6 | | | | | | | | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 0 / 6 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 6 | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 6 | |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 6 | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 6 | |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 6 | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 6 | |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 6 | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 6 | |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | 0 / 6 | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 / 6 | |
| セルソ (mg/l) | | <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 (mg/l) | | 0.51 | 0.30 | ～ | 0.70 | 0 / 6 | 0.53 | 0.42 | ～ | 0.63 | 0 / 6 | 0.74 | 6.4 | ～ | 9.0 | 0 / 6 | |
| ふっ素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 6 | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | | 0 / 6 | |
| ほう素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 6 | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 6 | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | | 0 / 6 | |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 鴨川下流 | | | | | 鴨川上流 | | | | | 鴨川下流 | | | | |
|---------------|--------------------|---------------|--------|---|-------|---------|----------------|-------|---|-------|---------|---------------|--------|---|-------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 鴨川 (B/A) | | | | | 白川 () | | | | | 西高瀬川 () | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 京川橋 (2600701) | | | | | 下河原橋 (2625601) | | | | | 天神橋 (2625801) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 |
| | 銅 (mg/l) | 0.004 | 0.002 | ～ | 0.006 | 6 / 6 | | | ～ | | / | 0.014 | 0.011 | ～ | 0.017 | 6 / 6 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.007 | 5 / 6 | | | ～ | | / | 0.068 | 0.058 | ～ | 0.091 | 6 / 6 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.04 | 0.02 | ～ | 0.08 | 6 / 6 | | | ～ | | / | 0.07 | 0.04 | ～ | 0.12 | 6 / 6 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.04 | 6 / 6 |
| | クロム (mg/l) | | | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / | | | ～ | | 0 / 6 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.02 | 6 / 6 | <0.01 | | ～ | | 0 / 2 | 2.2 | 0.19 | ～ | 7.1 | 6 / 6 |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.022 | 0.012 | ～ | 0.035 | 6 / 6 | 0.030 | 0.024 | ～ | 0.035 | 2 / 2 | 0.53 | 0.32 | ～ | 0.76 | 6 / 6 |
| | クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | 30 | 30 | ～ | >30 | 12 / 12 | 28 | 14 | ～ | >30 | 12 / 12 | >30 | | ～ | >30 | 24 / 24 |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.02 | 5 / 6 | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.05 | 2 / 2 | 0.10 | 0.07 | ～ | 0.14 | 6 / 6 |
| | ニッケル (mg/l) | | | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | 0 / 6 | 0.007 | <0.005 | ～ | 0.013 | 4 / 6 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ブロムクロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | シプロクロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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) | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|---------------|---------|--------|---------|----------------|----------|---------|--------|---------------|---------|----------|---------|--------|---------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 木津川 (A口) | | | | 木津川 (Aイ) | | | | 木津川 (Aイ) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 笹瀬橋 (2600801) | | | | 恭仁大橋 (2600901) | | | | 玉水橋 (2600902) | | | | | | |
| 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 ³ /s) | | 8.85 | 6.00 | ～ | 12.10 | | 23.75 | 5.33 | ～ | 50.12 | | 21.48 | 6.46 | ～ | 58.90 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | ～ | 7.9 | 0 / 12 | | 7.5 | ～ | 8.3 | 0 / 12 | | 7.3 | ～ | 8.4 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 10 | 8.4 | ～ | 14 | 0 / 12 | 10 | 8.6 | ～ | 12 | 0 / 12 | 10 | 8.2 | ～ | 12 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 1.9(2.4) | 1.0 | ～ | 2.9 | 4 / 12 | 1.3(1.3) | 0.7 | ～ | 2.0 | 0 / 12 | 1.3(1.6) | 0.7 | ～ | 2.4 | 1 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 4.6(5.7) | 2.8 | ～ | 7.6 | - / 12 | 3.8(4.4) | 2.8 | ～ | 4.8 | - / 12 | 3.8(4.0) | 2.8 | ～ | 4.7 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 8 | 2 | ～ | 23 | 0 / 12 | 5 | 2 | ～ | 9 | 0 / 12 | 6 | 2 | ～ | 11 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 5.8E+04 | 3.1E+03 | ～ | 1.7E+05 | 12 / 12 | 1.7E+04 | 2.3E+02 | ～ | 7.9E+04 | 11 / 12 | 1.6E+04 | 7.9E+02 | ～ | 4.9E+04 | 11 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/l) | 1.7 | 1.2 | ～ | 2.9 | - / 6 | 1.5 | 1.3 | ～ | 1.6 | - / 2 | 1.7 | 1.4 | ～ | 2.1 | - / 6 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.14 | 0.086 | ～ | 0.21 | - / 6 | 0.067 | 0.060 | ～ | 0.074 | - / 2 | 0.080 | 0.063 | ～ | 0.11 | - / 6 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | |
| 全シアン (mg/l) | | ND | ND | | | 0 / 6 | ND | ND | | | 0 / 6 | ND | ND | | | 0 / 6 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 6 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 6 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| PCB (mg/l) | | ND | ND | | | 0 / 2 | | ～ | | | | ND | ND | | | 0 / 2 |
| シクロメタン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 4 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 4 | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 4 | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 4 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 2 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 1.0 | 0.91 | ～ | 1.1 | 0 / 4 | 1.2 | 0.9 | ～ | 1.4 | 0 / 6 | 1.3 | 0.96 | ～ | 1.7 | 0 / 6 |
| ふっ素 (mg/l) | | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.2 | 0 / 4 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/l) | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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) | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------|---|-------|---------|----------------|-------|---|-------|---------|---------------|-------|---|-------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 木津川 (A口) | | | | | 木津川 (Aイ) | | | | | 木津川 (Aイ) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 笹瀬橋 (2600801) | | | | | 恭仁大橋 (2600901) | | | | | 玉水橋 (2600902) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 |
| | 銅 (mg/l) | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.006 | 6 / 6 | 0.013 | 0.007 | ～ | 0.018 | 2 / 2 | 0.007 | 0.006 | ～ | 0.007 | 2 / 2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.006 | 0.003 | ～ | 0.010 | 6 / 6 | 0.004 | 0.002 | ～ | 0.006 | 2 / 2 | 0.005 | 0.004 | ～ | 0.006 | 2 / 2 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.19 | 0.11 | ～ | 0.23 | 6 / 6 | 0.06 | 0.03 | ～ | 0.09 | 2 / 2 | 0.07 | 0.04 | ～ | 0.09 | 2 / 2 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.05 | 0.02 | ～ | 0.12 | 6 / 6 | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.02 | 1 / 2 | 0.03 | <0.01 | ～ | 0.03 | 1 / 2 |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.21 | 0.08 | ～ | 0.42 | 4 / 4 | 0.06 | 0.02 | ～ | 0.09 | 2 / 2 | 0.07 | <0.01 | ～ | 0.15 | 5 / 6 |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.10 | 0.055 | ～ | 0.16 | 6 / 6 | 0.048 | 0.039 | ～ | 0.057 | 2 / 2 | 0.057 | 0.045 | ～ | 0.086 | 6 / 6 |
| | クロロフィルa (μg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | 30 | 24 | ～ | >30 | 25 / 25 | >30 | | ～ | >30 | 12 / 12 | >30 | | ～ | >30 | 12 / 12 |
| | 濁度 (度) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | 14 | 8.6 | ～ | 23 | 6 / 6 | 11 | 8.0 | ～ | 13 | 6 / 6 | 12 | 8.2 | ～ | 15 | 6 / 6 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.05 | 0.02 | ～ | 0.11 | 6 / 6 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.03 | 2 / 2 | 0.04 | 0.02 | ～ | 0.05 | 2 / 2 |
| | ニッケル (mg/l) | | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | ブロムクロマトン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| シプロクロマトン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | |
| ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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) | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------|---------|--------|---------|------------------|----------|---------|-------|------------------|---------|----------|---------|-------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 木津川 (A) | | | | 名張川 () | | | | 山田川 () | | | | | | |
| 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) | | | | 木津川流入前 (2627102) | | | | | | |
| 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 ³ /s) | | 19.77 | 6.54 | ～ | 39.27 | | | | | | | 0.68 | 0.27 | ～ | 0.96 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | ～ | 8.1 | 0 / 12 | | 7.2 | ～ | 7.6 | - / 12 | | 7.0 | ～ | 7.4 | - / 6 |
| | DO (mg/l) | 9.5 | 7.7 | ～ | 12 | 0 / 12 | 9.0 | 3.9 | ～ | 13 | - / 12 | 9.4 | 8.0 | ～ | 11 | - / 6 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 1.3(1.5) | 0.7 | ～ | 2.4 | 1 / 12 | 1.2(1.4) | 0.6 | ～ | 2.1 | - / 12 | 5.3(6.0) | 4.2 | ～ | 6.1 | - / 6 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 3.8(4.2) | 2.6 | ～ | 4.8 | - / 12 | 3.9(4.7) | 3.0 | ～ | 4.8 | - / 12 | 6.4(6.9) | 4.5 | ～ | 8.9 | - / 6 |
| | SS (mg/l) | 11 | 5 | ～ | 17 | 0 / 12 | 4 | 2 | ～ | 7 | - / 12 | 7 | 3 | ～ | 10 | - / 6 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.5E+04 | 7.9E+02 | ～ | 4.9E+04 | 10 / 12 | 1.0E+04 | 3.3E+01 | ～ | 7.9E+04 | - / 12 | 3.1E+04 | 4.9E+03 | ～ | 8.4E+04 | - / 6 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 全窒素 (mg/l) | 1.8 | 1.3 | ～ | 2.1 | - / 12 | 1.5 | 1.2 | ～ | 1.8 | - / 6 | 5.0 | 2.4 | ～ | 9.1 | - / 4 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.086 | 0.054 | ～ | 0.14 | - / 12 | 0.055 | 0.025 | ～ | 0.096 | - / 6 | 0.29 | 0.18 | ～ | 0.39 | - / 4 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | 0 / 12 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | | | |
| 全シアン (mg/l) | | ND | ND | | 0 / 12 | ND | ND | | 0 / 6 | ND | ND | 0 / 1 | | | | |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | 0 / 12 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | | | | |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | | 0 / 12 | <0.02 | <0.02 | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | 0 / 1 | | | | |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | 0 / 12 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | | | | |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 12 | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | | | | |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | ～ | | / / | | ～ | | / / | | ～ | / / | | | | |
| PCB (mg/l) | | ND | ND | | 0 / 2 | | ～ | | / / | | ～ | / / | | | | |
| シクロメタン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 4 | | ～ | | / / | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | | | | |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 4 | | ～ | | / / | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | | | | |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | | | | |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | | 0 / 4 | | ～ | | / / | <0.004 | <0.004 | 0 / 2 | | | | |
| 1,1,1-トリクロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | | ～ | | / / | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | | | | |
| 1,1,2-トリクロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 4 | | ～ | | / / | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | | | | |
| トリクロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | | 0 / 4 | | ～ | | / / | <0.003 | <0.003 | 0 / 2 | | | | |
| テトラクロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | 0 / 4 | | ～ | | / / | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | | | | |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 4 | | ～ | | / / | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | | | | |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 4 | | ～ | | / / | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | | | | |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 4 | | ～ | | / / | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 4 | | | | |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | | | | |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | 0 / 4 | | ～ | | / / | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | | | | |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | | ～ | | / / | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 1.4 | 1.0 | ～ | 1.6 | 0 / 12 | 1.1 | 0.97 | ～ | 1.2 | 0 / 4 | 3.0 | 1.4 | ～ | 5.5 | 0 / 4 |
| ふっ素 (mg/l) | | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 | | | ～ | | / / | 0.2 | 0.1 | ～ | 0.2 | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/l) | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | | | | ～ | | / / | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | | |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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) | | | | |
|---------------|---------------------|------------------|--------|---|--------|---------|------------------|-------|---|-------|---------|------------------|--------|---|--------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 木津川 (A1) | | | | | 名張川 () | | | | | 山田川 () | | | | |
| 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) | | | | | 木津川流入前 (2627102) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | 銅 (mg/l) | 0.010 | 0.002 | ～ | 0.019 | 6 / 6 | 0.005 | 0.005 | ～ | 0.005 | 2 / 2 | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.002 | 1 / 2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.005 | <0.001 | ～ | 0.013 | 5 / 6 | 0.004 | 0.002 | ～ | 0.005 | 2 / 2 | 0.006 | <0.001 | ～ | 0.006 | 1 / 2 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.08 | 0.06 | ～ | 0.10 | 6 / 6 | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.05 | 2 / 2 | 0.70 | 0.55 | ～ | 0.84 | 2 / 2 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.02 | 1 / 6 | 0.04 | <0.01 | ～ | 0.04 | 1 / 2 | 0.06 | 0.04 | ～ | 0.07 | 2 / 2 |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 | | | ～ | | / / | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.06 | <0.01 | ～ | 0.17 | 11 / 12 | 0.10 | 0.07 | ～ | 0.15 | 4 / 4 | | | ～ | | / / |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.060 | 0.033 | ～ | 0.11 | 12 / 12 | 0.034 | 0.007 | ～ | 0.058 | 6 / 6 | | | ～ | | / / |
| | クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 透視度 (cm) | >30 | | ～ | >30 | 12 / 12 | >30 | | ～ | >30 | 12 / 12 | | | ～ | | / / |
| | 濁度 (度) | 5.2 | 2.7 | ～ | 8.8 | 12 / 12 | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | Clイオン (mg/l) | 12 | 8.7 | ～ | 18 | 12 / 12 | 12 | 6.6 | ～ | 17 | 6 / 6 | | | ～ | | / / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.04 | 5 / 6 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 | 0.13 | 0.12 | ～ | 0.13 | 2 / 2 |
| | ニッケル (mg/l) | | | ～ | <0.005 | 0 / 6 | | | ～ | | / / | | | ～ | <0.005 | 0 / 1 |
| | トリハロメタン生成能 (mg/l) | 0.055 | 0.038 | ～ | 0.070 | 12 / 12 | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | ブロムクロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | ジブロモクロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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) | | | | 和東川 | | | | 大谷川 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------|---------|--------|---------|---------------|----------|---------|--------|---------------|--------|----------|---------|--------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 手原川 () | | | | 和東川 (A) | | | | 大谷川 (E) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 木津川流入前 (2628501) | | | | 菜切橋 (2602801) | | | | 五月橋 (2601652) | | | | | | |
| 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 ³ /s) | | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | | 0.78 | 0.37 | ～ | 1.10 | | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.04 | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.5 | ～ | 9.1 | - / 5 | | 6.4 | ～ | 7.9 | 1 / 12 | | 6.5 | ～ | 7.4 | 0 / 6 |
| | DO (mg/l) | 10 | 7.8 | ～ | 14 | - / 5 | 9.0 | 7.8 | ～ | 10 | 0 / 12 | 11 | 7.9 | ～ | 16 | 0 / 6 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 6.9(10) | 2.2 | ～ | 11 | - / 5 | 1.0(0.9) | <0.5 | ～ | 2.1 | 1 / 12 | 1.5(1.9) | 0.8 | ～ | 3.0 | 0 / 6 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 8.4(9.1) | 6.0 | ～ | 12 | - / 5 | 1.6(1.8) | 0.9 | ～ | 2.6 | - / 12 | 4.2(4.7) | 2.1 | ～ | 8.3 | - / 6 |
| | SS (mg/l) | 6 | 3 | ～ | 9 | - / 5 | 1 | <1 | ～ | 3 | 0 / 12 | 10 | 5 | ～ | 24 | - / 6 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.3E+05 | 7.9E+03 | ～ | 1.6E+06 | - / 5 | 1.6E+03 | 1.3E+02 | ～ | 4.9E+03 | 5 / 12 | 1.9E+04 | 4.5E+02 | ～ | 4.9E+04 | - / 6 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | - / 3 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| | 全窒素 (mg/l) | 7.5 | 2.8 | ～ | 11 | - / 3 | 3.9 | 3.3 | ～ | 4.4 | - / 4 | 3.3 | 2.0 | ～ | 5.3 | - / 4 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.72 | 0.44 | ～ | 1.0 | - / 3 | 0.048 | 0.037 | ～ | 0.059 | - / 4 | 0.21 | 0.088 | ～ | 0.37 | - / 4 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全ソリン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | - / 3 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| PCB (mg/l) | | | | ～ | | - / 3 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| シクロメタン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 2 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 2 |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 2 |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 2 |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 2 |
| 1,1,1-トリクロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 2 |
| 1,1,2-トリクロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 2 |
| トリクロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 2 |
| テトラクロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 2 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 2 |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 2 |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 2 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 2 |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 2 |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 2 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 1.7 | 1.6 | ～ | 1.8 | 0 / 3 | 3.2 | 2.5 | ～ | 3.8 | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| ふっ素 (mg/l) | | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 3 | 0.1 | 0.1 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/l) | | 0.1 | 0.1 | ～ | | 0 / 3 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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) | | | | 和東川 | | | | 大谷川 | | | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|--------|--------|-------|---------------|---------|--------|--------|---------------|-------|-------|--------|---|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 手原川 () | | | | 和東川 (A) | | | | 大谷川 (E) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 木津川流入前 (2628501) | | | | 菜切橋 (2602801) | | | | 五月橋 (2601652) | | | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | 0.003 | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | 0.002 | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | 0.002 | 0 / 1 |
| | 銅 (mg/l) | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.003 | 2 / 2 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.002 | 2 / 2 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.002 | 2 / 2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.009 | <0.001 | ～ | 0.009 | 1 / 2 | 0.012 | <0.001 | ～ | 0.012 | 1 / 2 | 0.006 | <0.001 | ～ | 0.006 | 1 / 2 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.20 | 0.13 | ～ | 0.26 | 2 / 2 | 0.13 | 0.05 | ～ | 0.20 | 2 / 2 | 0.78 | 0.56 | ～ | 1.0 | 2 / 2 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.02 | 1 / 2 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.03 | 2 / 2 | 0.16 | 0.08 | ～ | 0.24 | 2 / 2 |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | | | ～ | | / / | 0.06 | 0.03 | ～ | 0.09 | 2 / 2 | | | ～ | | / / |
| | 無機性リン (mg/l) | | | ～ | | / / | 0.045 | 0.037 | ～ | 0.053 | 2 / 2 | | | ～ | | / / |
| | クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 透視度 (cm) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.83 | 0.56 | ～ | 1.1 | 2 / 2 | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.04 | 2 / 2 | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.05 | 2 / 2 |
| | ニッケル (mg/l) | | | <0.005 | | 0 / 1 | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | 0.033 | 0.027 | ～ | 0.038 | 2 / 2 | | | ～ | | / / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | 0.021 | 0.020 | ～ | 0.021 | 2 / 2 | | | ～ | | / / |
| | ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | 0.0086 | 0.061 | ～ | 0.011 | 2 / 2 | | | ～ | | / / |
| シプロクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | 0.0033 | 0.0014 | ～ | 0.0051 | 2 / 2 | | | ～ | | / / | |
| ブromoホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | 0.0018 | <0.0001 | ～ | 0.0018 | 1 / 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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 大谷川 | | | | 大谷川 | | | | 由良川上流 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|---------|--------|---------|---------------|----------|---------|--------|---------------|-------|----------|---------|--------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 大谷川 (E口) | | | | 防賀川 () | | | | 由良川 (AAI) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 二ノ橋 (2601601) | | | | 内里橋 (2628601) | | | | 出合橋 (2601051) | | | | | | |
| 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 ³ /s) | | 0.49 | 0.10 | ～ | 1.20 | | 0.06 | 0.03 | ～ | 0.16 | | 1.67 | 0.31 | ～ | 2.59 | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.5 | ～ | 7.5 | 0 / 12 | | 6.5 | ～ | 7.0 | - / 6 | | 5.8 | ～ | 7.7 | 2 / 6 |
| | DO (mg/l) | 10 | 6.2 | ～ | 13 | 0 / 11 | 8.6 | 7.1 | ～ | 12 | - / 6 | 13 | 9.4 | ～ | 17 | 0 / 6 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 4.7(5.6) | 2.3 | ～ | 7.9 | 0 / 12 | 2.9(3.7) | 1.7 | ～ | 3.9 | - / 6 | 0.7(0.8) | <0.5 | ～ | 1.4 | 1 / 6 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 7.4(7.4) | 4.9 | ～ | 11 | - / 12 | 5.8(6.9) | 4.1 | ～ | 7.5 | - / 6 | 0.8(1.0) | 0.6 | ～ | 1.1 | - / 6 |
| | SS (mg/l) | 11 | 5 | ～ | 22 | - / 12 | 9 | 3 | ～ | 23 | - / 6 | <1 | <1 | ～ | | 0 / 6 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 6.2E+04 | 2.3E+03 | ～ | 1.8E+05 | - / 12 | 2.8E+04 | 3.3E+03 | ～ | 7.0E+04 | - / 6 | 3.8E+02 | 1.1E+01 | ～ | 1.3E+03 | 3 / 6 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/l) | 3.8 | 2.0 | ～ | 6.8 | - / 4 | 2.7 | 1.1 | ～ | 4.4 | - / 4 | 0.31 | 0.28 | ～ | 0.35 | - / 4 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.19 | 0.12 | ～ | 0.23 | - / 4 | 0.13 | <0.003 | ～ | 0.20 | - / 4 | 0.005 | <0.003 | ～ | 0.006 | - / 4 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全ソロン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 4 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 |
| 鉛 (mg/l) | | 0.005 | <0.005 | ～ | 0.006 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| PCB (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| シクロメタン (mg/l) | | 0.003 | <0.002 | ～ | 0.007 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| 1,1,1-トリクロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| 1,1,2-トリクロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| トリクロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 4 | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| テトラクロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 1.0 | 0.26 | ～ | 1.7 | 0 / 4 | 1.5 | 0.34 | ～ | 2.4 | 0 / 4 | | | ～ | | |
| ふっ素 (mg/l) | | 0.3 | 0.1 | ～ | 0.6 | 0 / 4 | 0.1 | 0.1 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| ほう素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 | | | ～ | | |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 大谷川 | | | | 大谷川 | | | | 由良川上流 | | | | | | |
|---------------|---------------------|---------------|---------|---|--------|---------------|-------|--------|---|---------------|-------|------|--------|---|------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 大谷川 (E0) | | | | 防賀川 () | | | | 由良川 (AA1) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 二ノ橋 (2601601) | | | | 内里橋 (2628601) | | | | 出合橋 (2601051) | | | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | 銅 (mg/l) | 0.004 | 0.002 | ～ | 0.005 | 2 / 2 | 0.004 | 0.003 | ～ | 0.004 | 2 / 2 | | <0.001 | ～ | | 0 / 2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.050 | 0.043 | ～ | 0.057 | 2 / 2 | 0.016 | 0.001 | ～ | 0.030 | 2 / 2 | | <0.001 | ～ | | 0 / 2 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 1.2 | 1.1 | ～ | 1.3 | 2 / 2 | 0.55 | 0.44 | ～ | 0.65 | 2 / 2 | 0.04 | 0.01 | ～ | 0.07 | 2 / 2 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.29 | 0.21 | ～ | 0.37 | 2 / 2 | 0.12 | 0.08 | ～ | 0.16 | 2 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.42 | 0.08 | ～ | 0.75 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.13 | 0.12 | ～ | 0.13 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.10 | 0.07 | ～ | 0.13 | 2 / 2 | 0.09 | 0.09 | ～ | 0.09 | 2 / 2 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 |
| | ニッケル (mg/l) | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| | トリハロメタン生成能 (mg/l) | 0.086 | 0.076 | ～ | 0.095 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | 0.060 | 0.045 | ～ | 0.075 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ブロモクロメタン生成能 (mg/l) | 0.020 | 0.018 | ～ | 0.021 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ジブロモクロメタン生成能 (mg/l) | 0.0058 | 0.028 | ～ | 0.0088 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ブロモホルム生成能 (mg/l) | 0.0021 | <0.0001 | ～ | 0.0021 | 1 / 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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|---------|--------|---------|-----------------|----------|---------|--------|---------------|-------|----------|---------|--------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 由良川 (AAI) | | | | 由良川 (AI) | | | | 由良川 (AI) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 安野橋 (2601001) | | | | 大野ダム下 (2601151) | | | | 須川橋 (2601152) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | | | ～ | | | 14.70 | 3.39 | ～ | 33.33 | | | ～ | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 5.7 | ～ | 7.3 | 1 / 12 | | 5.9 | ～ | 6.7 | 4 / 6 | | 6.6 | ～ | 8.0 | 0 / 6 |
| | DO (mg/l) | 12 | 8.9 | ～ | 18 | 0 / 12 | 11 | 5.1 | ～ | 16 | 1 / 6 | 9.7 | 7.0 | ～ | 12 | 1 / 6 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 0.8(1.0) | <0.5 | ～ | 1.9 | 2 / 12 | 0.6(0.5) | <0.5 | ～ | 1.3 | 0 / 6 | 0.9(1.3) | <0.5 | ～ | 1.4 | 0 / 6 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 1.0(1.2) | 0.7 | ～ | 1.2 | - / 12 | 1.1(1.2) | 0.8 | ～ | 1.6 | - / 6 | 2.0(2.7) | 0.9 | ～ | 2.9 | - / 6 |
| | SS (mg/l) | 1 | <1 | ～ | 4 | 0 / 12 | 2 | <1 | ～ | 3 | 0 / 6 | 3 | <1 | ～ | 5 | 0 / 6 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.8E+03 | 4.9E+01 | ～ | 1.3E+04 | 10 / 12 | 6.6E+03 | 4.6E+01 | ～ | 3.3E+04 | 3 / 6 | 1.0E+03 | 2.3E+02 | ～ | 2.2E+03 | 2 / 6 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.79 | 0.32 | ～ | 1.9 | - / 4 | 0.40 | 0.31 | ～ | 0.56 | - / 4 | 0.56 | 0.45 | ～ | 0.73 | - / 4 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.015 | 0.008 | ～ | 0.026 | - / 4 | 0.007 | 0.004 | ～ | 0.014 | - / 4 | 0.052 | 0.019 | ～ | 0.15 | - / 4 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全ソリン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| PCB (mg/l) | | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| シクロメタン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 2 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 2 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| 1,1,1-トリクロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| 1,1,2-トリクロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| トリクロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 2 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| テトラクロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.24 | 0.14 | ～ | 0.29 | 0 / 4 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / | |
| ふっ素 (mg/l) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / | |
| ほう素 (mg/l) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | | ～ | ～ | | / / | | ～ | ～ | | / / | |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | |
|---------------------|---------------|--------|---|-------|-------|-----------------|--------|---|------|-------|---------------|--------|---|------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 由良川 (AAI) | | | | | 由良川 (AI) | | | | | 由良川 (AI) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 安野橋 (2601001) | | | | | 大野ダム下 (2601151) | | | | | 須川橋 (2601152) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 1 |
| 銅 (mg/l) | | <0.001 | | | 0 / 2 | | <0.001 | | | 0 / 2 | | <0.001 | | | 0 / 2 |
| 亜鉛 (mg/l) | | <0.001 | | | 0 / 2 | | <0.001 | | | 0 / 2 | | <0.001 | | | 0 / 2 |
| 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.08 | 0.08 | ～ | 0.08 | 2 / 2 | 0.18 | 0.07 | ～ | 0.29 | 2 / 2 | 0.29 | 0.11 | ～ | 0.47 | 2 / 2 |
| マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.02 | 1 / 2 | 0.03 | 0.01 | ～ | 0.04 | 2 / 2 | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.03 | 2 / 2 |
| クロム (mg/l) | | <0.01 | | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 1 |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | | 0.01 | 1 / 2 | | | | | / | | | | | / |
| 無機性リン (mg/l) | 0.020 | 0.013 | ～ | 0.026 | 2 / 2 | | | | | / | | | | | / |
| クロロフィルa (μg/l) | | | | | / | | | | | / | | | | | / |
| 電気伝導度 (μs/cm) | | | | | / | | | | | / | | | | | / |
| 透視度 (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 | 2 / 2 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 2 |
| ニッケル (mg/l) | | <0.005 | | | 0 / 2 | | <0.005 | | | 0 / 1 | | <0.005 | | | 0 / 1 |
| トリハロタン生成能 (mg/l) | | | | | / | | | | | / | | | | | / |
| クロホルム生成能 (mg/l) | | | | | / | | | | | / | | | | | / |
| ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | | | / | | | | | / | | | | | / |
| シプロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | | | / | | | | | / | | | | | / |
| ブロモホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|---------|--------|---------|----------------|----------|---------|--------|----------------|--------|----------|---------|--------|---------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 由良川 (A1) | | | | 由良川 (A1) | | | | 由良川 (A1) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 山家橋 (2601101) | | | | 以久田橋 (2601102) | | | | 音無瀬橋 (2601103) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.4 | ～ | 8.0 | 1 / 12 | | 7.0 | ～ | 7.5 | 0 / 12 | | 7.2 | ～ | 7.6 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 9.7 | 7.3 | ～ | 12 | 1 / 12 | 9.9 | 5.9 | ～ | 13 | 1 / 12 | 10 | 6.0 | ～ | 12 | 1 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 1.2(1.3) | <0.5 | ～ | 2.7 | 2 / 12 | 0.7(0.8) | <0.5 | ～ | 1.0 | 0 / 12 | 0.7(0.8) | <0.5 | ～ | 1.1 | 0 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 2.3(2.4) | 1.0 | ～ | 5.2 | - / 12 | 2.0(2.3) | 1.2 | ～ | 3.1 | - / 12 | 2.0(2.4) | 1.3 | ～ | 3.2 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 3 | <1 | ～ | 9 | 0 / 12 | 5 | 1 | ～ | 12 | 0 / 12 | 5 | 1 | ～ | 15 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.4E+03 | 3.3E+02 | ～ | 2.4E+04 | 6 / 12 | 9.6E+03 | 4.9E+02 | ～ | 3.3E+04 | 9 / 12 | 8.8E+03 | 3.3E+02 | ～ | 2.8E+04 | 10 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.66 | 0.54 | ～ | 0.79 | - / 4 | 0.68 | 0.50 | ～ | 1.0 | - / 6 | 0.67 | 0.54 | ～ | 0.95 | - / 6 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.020 | 0.013 | ～ | 0.032 | - / 4 | 0.034 | 0.016 | ～ | 0.064 | - / 6 | 0.031 | 0.014 | ～ | 0.043 | - / 6 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | |
| 全リン (mg/l) | | ND | ND | | | 0 / 1 | ND | ND | | | 0 / 6 | ND | ND | | | 0 / 6 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 6 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 6 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| PCB (mg/l) | | | | ～ | | / / | ND | ND | | | 0 / 4 | ND | ND | | | 0 / 4 |
| シクロヘキサン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 |
| 1,2-シクロヘキサン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 4 |
| 1,1-シクロヘキサン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 |
| シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 4 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 4 | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 4 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 4 |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 4 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.50 | 0.26 | ～ | 0.63 | 0 / 4 | 0.50 | 0.31 | ～ | 0.69 | 0 / 6 | 0.51 | 0.35 | ～ | 0.79 | 0 / 6 |
| ふっ素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | |
|---------------------|---------------|--------|---|-------|-------|----------------|--------|---|-------|---------|----------------|--------|---|-------|---------|
| 河川・海域名(類型) | 由良川 (A1) | | | | | 由良川 (A1) | | | | | 由良川 (A1) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 山家橋 (2601101) | | | | | 以久田橋 (2601102) | | | | | 音無瀬橋 (2601103) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 4 | | <0.01 | | | 0 / 4 |
| 銅 (mg/l) | | <0.001 | | | 0 / 2 | | <0.001 | | | 0 / 6 | | <0.001 | | | 0 / 6 |
| 亜鉛 (mg/l) | 0.011 | <0.001 | ～ | 0.011 | 1 / 2 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.006 | 6 / 6 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.002 | 5 / 6 |
| 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.20 | 0.18 | ～ | 0.21 | 2 / 2 | 0.05 | 0.03 | ～ | 0.07 | 6 / 6 | 0.05 | 0.03 | ～ | 0.07 | 6 / 6 |
| マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | 0.05 | <0.01 | ～ | 0.08 | 2 / 6 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 6 |
| クロム (mg/l) | | <0.01 | | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 6 | | <0.01 | | | 0 / 6 |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 | 0.06 | 0.03 | ～ | 0.18 | 6 / 6 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.03 | 6 / 6 |
| 無機性リン (mg/l) | 0.027 | 0.021 | ～ | 0.032 | 2 / 2 | 0.020 | 0.008 | ～ | 0.049 | 6 / 6 | 0.017 | 0.008 | ～ | 0.027 | 6 / 6 |
| クロロフィルa (μg/l) | | | | | / | | | | | / | | | | | / |
| 電気伝導度 (μs/cm) | | | | | / | | | | | / | | | | | / |
| 透視度 (cm) | | | | | / | >30 | | | >30 | 24 / 24 | >30 | | | >30 | 12 / 12 |
| 濁度 (度) | | | | | / | | | | | / | | | | | / |
| Clイオン (mg/l) | | | | | / | 7.1 | 6.3 | ～ | 8.3 | 4 / 4 | | | | | / |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 2 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.02 | 1 / 6 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 3 / 6 |
| ニッケル (mg/l) | | <0.005 | | | 0 / 2 | | <0.005 | | | 0 / 6 | | <0.005 | | | 0 / 6 |
| トリハロタン生成能 (mg/l) | | | | | / | 0.027 | 0.016 | ～ | 0.044 | 12 / 12 | 0.028 | 0.017 | ～ | 0.042 | 12 / 12 |
| クロホルム生成能 (mg/l) | | | | | / | | | | | / | | | | | / |
| ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | | | / | | | | | / | | | | | / |
| シプロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | | | / | | | | | / | | | | | / |
| ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|---------|--------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------|--------|----------------|---------|--------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | | 由良川 (A1) | | | | | 由良川 (A1) | | | | | 由良川 (A1) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 筈巻橋 (2601154) | | | | | 波美橋 (2601104) | | | | | 由良川橋 (2601105) | | | | |
| 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(m3/s) | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | ～ | 7.6 | 0 / 12 | | 7.0 | ～ | 7.7 | 0 / 12 | | 7.1 | ～ | 7.7 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 9.7 | 7.0 | ～ | 12 | 1 / 12 | 9.6 | 7.7 | ～ | 12 | 0 / 12 | 9.1 | 6.8 | ～ | 12 | 3 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 0.7(0.8) | <0.5 | ～ | 1.1 | 0 / 12 | 0.7(0.8) | <0.5 | ～ | 1.1 | 0 / 12 | 0.6(0.6) | <0.5 | ～ | 0.7 | 0 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 2.1(2.6) | 1.4 | ～ | 2.7 | - / 12 | 2.1(2.6) | 1.2 | ～ | 2.8 | - / 12 | 2.0(2.5) | 1.3 | ～ | 2.8 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 5 | 1 | ～ | 16 | 0 / 12 | 5 | 1 | ～ | 13 | 0 / 12 | 4 | 2 | ～ | 8 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.3E+04 | 3.3E+02 | ～ | 7.9E+04 | 8 / 12 | 1.1E+04 | 7.9E+02 | ～ | 3.3E+04 | 9 / 12 | 7.1E+03 | 2.3E+02 | ～ | 4.9E+04 | 9 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.95 | 0.82 | ～ | 1.1 | - / 4 | 0.93 | 0.70 | ～ | 1.3 | - / 6 | 0.88 | 0.70 | ～ | 1.1 | - / 6 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.042 | 0.023 | ～ | 0.061 | - / 4 | 0.049 | 0.022 | ～ | 0.11 | - / 6 | 0.042 | 0.027 | ～ | 0.074 | - / 6 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全ソリン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 4 | ND | ND | ～ | | 0 / 6 | ND | ND | ～ | | 0 / 6 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 6 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 6 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| PCB (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 2 | ND | ND | ～ | | 0 / 4 | ND | ND | ～ | | 0 / 4 |
| シクロメタン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,2-シクロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1-シクロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| シス-1,2-シクロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1,1-トリクロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1,2-トリクロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 |
| トリクロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 4 | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 4 |
| テトラクロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.78 | 0.60 | ～ | 0.96 | 0 / 2 | 0.74 | 0.57 | ～ | 0.96 | 0 / 6 | 0.70 | 0.58 | ～ | 0.95 | 0 / 6 |
| ふっ素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.2 | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | 0.2 | <0.1 | ～ | 0.5 | 0 / 4 |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | |
|--------------------|------------------|---------------|--------|--------|-------|---------|---------------|--------|--------|-------|---------|----------------|--------|--------|-------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 由良川 (A1) | | | | | 由良川 (A1) | | | | | 由良川 (A1) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 筈巻橋 (2601154) | | | | | 波美橋 (2601104) | | | | | 由良川橋 (2601105) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | | ～ | | / | | | <0.01 | | 0 / 4 | | | <0.01 | | 0 / 4 |
| | 銅 (mg/l) | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.002 | 1 / 6 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 2 / 6 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 1 / 6 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.002 | 0.002 | ～ | 0.003 | 6 / 6 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.003 | 6 / 6 | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.002 | 5 / 6 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.06 | 0.03 | ～ | 0.07 | 6 / 6 | 0.05 | 0.03 | ～ | 0.06 | 6 / 6 | 0.05 | 0.02 | ～ | 0.06 | 6 / 6 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.02 | 2 / 6 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 6 | 0.06 | <0.01 | ～ | 0.15 | 3 / 6 |
| | クロム (mg/l) | | | <0.01 | | 0 / 6 | | | <0.01 | | 0 / 6 | | | <0.01 | | 0 / 6 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | | | | | / | 0.07 | 0.03 | ～ | 0.20 | 6 / 6 | 0.04 | 0.02 | ～ | 0.07 | 6 / 6 |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.035 | 0.015 | ～ | 0.086 | 6 / 6 | 0.039 | 0.016 | ～ | 0.11 | 6 / 6 | 0.030 | 0.018 | ～ | 0.062 | 6 / 6 |
| | クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | 9.3 | 6 | ～ | 15 | 12 / 12 | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 | >30 | >30 | ～ | | 24 / 24 | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / | 3.1 | 1.2 | ～ | 7.0 | 12 / 12 | | | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | 9.4 | 7.3 | ～ | 14 | 6 / 6 | | | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.02 | 1 / 4 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.02 | 4 / 6 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 6 |
| | ニッケル (mg/l) | | | <0.005 | | 0 / 6 | | | <0.005 | | 0 / 6 | | | <0.005 | | 0 / 6 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.028 | 0.018 | ～ | 0.038 | 12 / 12 | 0.067 | 0.017 | ～ | 0.25 | 12 / 12 |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| シプロクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|---------|--------|---------|------------------|----------|---------|--------|----------------|-------|----------|---------|--------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 法川 () | | | | 和久川 () | | | | 弘法川 () | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 京口橋 (2631801) | | | | 下荒河橋下流 (2631901) | | | | 上荒河橋 (2632002) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | | | ～ | | | 0.32 | 0.05 | ～ | 1.44 | | | | ～ | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | ～ | 9.4 | - / 6 | | 7.0 | ～ | 8.3 | - / 6 | | 7.4 | ～ | 9.2 | - / 6 |
| | DO (mg/l) | 11 | 7.9 | ～ | 14 | - / 6 | 11 | 9.8 | ～ | 13 | - / 6 | 12 | 9.9 | ～ | 14 | - / 6 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 2.8(3.3) | 0.9 | ～ | 6.7 | - / 6 | 2.1(1.7) | <0.5 | ～ | 7.5 | - / 6 | 2.2(2.1) | <0.5 | ～ | 6.1 | - / 6 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 3.9(5.6) | 2.0 | ～ | 6.7 | - / 6 | 2.3(2.7) | 0.9 | ～ | 4.1 | - / 6 | 3.1(3.9) | 1.8 | ～ | 5.8 | - / 6 |
| | SS (mg/l) | 7 | <1 | ～ | 23 | - / 6 | 4 | 3 | ～ | 6 | - / 6 | 5 | 2 | ～ | 8 | - / 6 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.5E+04 | 1.3E+03 | ～ | 3.5E+04 | - / 6 | 4.2E+03 | 7.9E+02 | ～ | 1.3E+04 | - / 6 | 9.7E+03 | 2.4E+03 | ～ | 2.4E+04 | - / 6 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| | 全窒素 (mg/l) | 1.2 | 0.92 | ～ | 1.5 | - / 4 | 0.98 | 0.87 | ～ | 1.1 | - / 4 | 1.5 | 0.92 | ～ | 2.3 | - / 4 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.045 | 0.017 | ～ | 0.077 | - / 4 | 0.042 | 0.024 | ～ | 0.083 | - / 4 | 0.025 | 0.022 | ～ | 0.028 | - / 4 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | |
| 全ソリン (mg/l) | | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 1 |
| PCB (mg/l) | | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 1 |
| シクロヘキサン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,2-シクロヘキサン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,1-シクロヘキセン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 |
| シス-1,2-シクロヘキセン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 2 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.91 | 0.55 | ～ | 1.3 | 0 / 4 | 0.74 | 0.56 | ～ | 0.98 | 0 / 4 | 1.2 | 0.59 | ～ | 2.1 | 0 / 4 |
| ふっ素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | |
|---------------|---------------------|---------------|--------|--------|-------|-------|------------------|--------|--------|-------|-------|----------------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 法川 () | | | | | 和久川 () | | | | | 弘法川 () | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 京口橋 (2631801) | | | | | 下荒河橋下流 (2631901) | | | | | 上荒河橋 (2632002) | | | | | |
| 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 | |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | 0.001 | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | 0.001 | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | 0.001 | 0 / 1 | |
| | 銅 (mg/l) | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 1 / 2 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 1 / 2 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.002 | 2 / 2 | |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.003 | 2 / 2 | 0.004 | 0.001 | ～ | 0.007 | 2 / 2 | 0.004 | 0.003 | ～ | 0.004 | 2 / 2 | |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.18 | 0.08 | ～ | 0.28 | 2 / 2 | 0.32 | 0.23 | ～ | 0.40 | 2 / 2 | 0.22 | 0.12 | ～ | 0.31 | 2 / 2 | |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 2 | 0.04 | 0.02 | ～ | 0.06 | 2 / 2 | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 2 | |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | |
| | 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) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | 透視度 (cm) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.04 | 2 / 2 | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 2 | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.03 | 2 / 2 | |
| | ニッケル (mg/l) | | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | シプロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 棚野川 | | | | 高屋川 | | | | 上林川 | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|----------------|---------|--------|---------|---------------|----------|---------|--------|---------------|---------|----------|---------|--------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | | 棚野川 (A1) | | | | 高屋川 (A1) | | | | 上林川 (A1) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 和泉大橋 (2602901) | | | | 黒瀬橋 (2603001) | | | | 五郎橋 (2603101) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | | | ～ | | | 1.59 | 0.41 | ～ | 3.81 | | | ～ | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.0 | ～ | 7.3 | 1 / 12 | | 6.0 | ～ | 7.9 | 3 / 12 | | 6.4 | ～ | 7.9 | 1 / 12 |
| | DO (mg/l) | 12 | 9.2 | ～ | 18 | 0 / 12 | 9.7 | 7.6 | ～ | 13 | 0 / 12 | 10 | 7.8 | ～ | 13 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 0.7(0.7) | <0.5 | ～ | 1.2 | 0 / 12 | 1.8(1.9) | <0.5 | ～ | 5.3 | 2 / 12 | 1.3(1.8) | 0.5 | ～ | 2.3 | 2 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 0.9(1.0) | <0.5 | ～ | 1.3 | - / 12 | 2.9(3.7) | 0.9 | ～ | 5.2 | - / 12 | 1.8(2.4) | 1.1 | ～ | 2.6 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 1 | <1 | ～ | 5 | 0 / 12 | 6 | 1 | ～ | 25 | 0 / 12 | 2 | <1 | ～ | 5 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.1E+03 | 3.3E+01 | ～ | 2.3E+04 | 6 / 12 | 8.9E+03 | 3.1E+02 | ～ | 4.9E+04 | 11 / 12 | 4.0E+03 | 2.2E+02 | ～ | 1.3E+04 | 6 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.35 | 0.22 | ～ | 0.44 | - / 4 | 1.5 | 1.4 | ～ | 1.6 | - / 4 | 0.58 | 0.45 | ～ | 0.73 | - / 4 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.018 | 0.007 | ～ | 0.030 | - / 4 | 0.078 | 0.055 | ～ | 0.11 | - / 4 | 0.023 | 0.006 | ～ | 0.048 | - / 4 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | |
| 全ソリウム (mg/l) | | ND | ND | | | 0 / 4 | ND | ND | | | 0 / 1 | ND | ND | | | 0 / 1 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 1 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 1 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| PCB (mg/l) | | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / | | ～ | | | / / |
| シクロヘキサン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 2 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 4 | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 2 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 2 |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 2 |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 2 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 2 |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.22 | 0.13 | ～ | 0.30 | 0 / 4 | 1.2 | 1.1 | ～ | 1.3 | 0 / 4 | 0.45 | 0.19 | ～ | 0.70 | 0 / 4 |
| ふっ素 (mg/l) | | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.2 | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 棚野川 | | | | 高屋川 | | | | 上林川 | | | | | | |
|---------------|--------------------|----------------|--------|---|-------|---------------|-------|--------|---|---------------|-------|-------|--------|---|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 棚野川 (A1) | | | | 高屋川 (A1) | | | | 上林川 (A1) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 和泉大橋 (2602901) | | | | 黒瀬橋 (2603001) | | | | 五郎橋 (2603101) | | | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | 銅 (mg/l) | | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | | <0.001 | ～ | | 0 / 2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | 0.009 | <0.001 | ～ | 0.009 | 1 / 2 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.08 | 0.05 | ～ | 0.10 | 2 / 2 | 0.39 | 0.24 | ～ | 0.53 | 2 / 2 | 0.10 | 0.07 | ～ | 0.12 | 2 / 2 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | 0.10 | 0.05 | ～ | 0.14 | 2 / 2 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.04 | 2 / 2 | 0.05 | <0.01 | ～ | 0.09 | 1 / 2 |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.023 | 0.016 | ～ | 0.030 | 2 / 2 | 0.072 | 0.065 | ～ | 0.079 | 2 / 2 | 0.036 | 0.023 | ～ | 0.048 | 2 / 2 |
| | クロロフィルa (μg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | 透視度 (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 / 2 | 0.02 | 0.02 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 2 |
| | ニッケル (mg/l) | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | シプロクロマトン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / | | ～ | ～ | | / |
| | ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 八田川 | | | | 犀川 | | | | 土師川 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------|---------|--------|---------|---------------|----------|---------|--------|---------------|---------|----------|---------|--------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | | 八田川 (A1) | | | | 犀川 (A1) | | | | 土師川 (A1) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 八田川橋 (2603201) | | | | 小貝橋 (2603301) | | | | 土師橋 (2603401) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | 0.58 | 0.06 | ～ | 1.44 | | 1.98 | 0.54 | ～ | 5.98 | | | | ～ | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.2 | ～ | 8.0 | 1 / 12 | | 6.4 | ～ | 7.9 | 1 / 10 | | 7.3 | ～ | 8.1 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 10 | 6.4 | ～ | 13 | 1 / 12 | 9.3 | 6.5 | ～ | 13 | 2 / 10 | 10 | 8.4 | ～ | 13 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 1.7(1.7) | 0.9 | ～ | 3.0 | 2 / 12 | 1.6(2.0) | 0.6 | ～ | 2.8 | 2 / 10 | 0.7(0.8) | <0.5 | ～ | 1.1 | 0 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 3.3(4.0) | 1.4 | ～ | 5.2 | - / 12 | 2.9(3.3) | 1.4 | ～ | 3.6 | - / 10 | 2.0(2.4) | 1.2 | ～ | 3.0 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 4 | 1 | ～ | 7 | 0 / 12 | 10 | 1 | ～ | 27 | 1 / 10 | 7 | 1 | ～ | 19 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.1E+04 | 7.9E+02 | ～ | 4.9E+04 | 10 / 12 | 1.4E+04 | 2.4E+03 | ～ | 4.9E+04 | 10 / 10 | 1.5E+04 | 1.4E+02 | ～ | 7.9E+04 | 9 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.85 | 0.74 | ～ | 1.1 | - / 4 | 0.86 | 0.74 | ～ | 1.0 | - / 4 | 0.80 | 0.27 | ～ | 1.1 | - / 6 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.076 | 0.044 | ～ | 0.088 | - / 4 | 0.054 | 0.034 | ～ | 0.065 | - / 4 | 0.036 | 0.018 | ～ | 0.057 | - / 6 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | |
| 全リン (mg/l) | | ND | ND | | | 0 / 1 | ND | ND | | | 0 / 1 | ND | ND | | | 0 / 6 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 6 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 6 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 6 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| PCB (mg/l) | | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | ND | ND | | | 0 / 4 |
| シクロヘキサン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 |
| 1,2-シクロヘキサン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 4 |
| 1,1-シクロヘキサン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 |
| シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 4 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 4 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 4 |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 4 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.58 | 0.51 | ～ | 0.63 | 0 / 4 | 0.63 | 0.32 | ～ | 0.82 | 0 / 4 | 0.64 | 0.09 | ～ | 1.0 | 0 / 6 |
| ふっ素 (mg/l) | | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.2 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | 八田川 | | | | | 犀川 | | | | | 土師川 | | | | |
|---------------------|----------------|--------|---|-------|-------|---------------|--------|---|-------|-------|---------------|--------|---|-------|---------|
| 河川・海域名(類型) | 八田川 (A1) | | | | | 犀川 (A1) | | | | | 土師川 (A1) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 八田川橋 (2603201) | | | | | 小貝橋 (2603301) | | | | | 土師橋 (2603401) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | 0.002 | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | 0.001 | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | 0.002 | 0 / 4 |
| 銅 (mg/l) | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.002 | 1 / 2 | 0.001 | 0.001 | ～ | 0.001 | 2 / 2 | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.002 | 1 / 6 |
| 亜鉛 (mg/l) | 0.007 | 0.002 | ～ | 0.012 | 2 / 2 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.002 | 2 / 2 | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.004 | 5 / 6 |
| 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.23 | 0.21 | ～ | 0.24 | 2 / 2 | 0.46 | 0.37 | ～ | 0.54 | 2 / 2 | 0.06 | 0.03 | ～ | 0.08 | 6 / 6 |
| マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.04 | 2 / 2 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 3 / 6 |
| クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 6 |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.03 | 2 / 2 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.02 | 5 / 6 |
| 無機性リン (mg/l) | 0.088 | 0.087 | ～ | 0.088 | 2 / 2 | 0.042 | 0.029 | ～ | 0.054 | 2 / 2 | 0.020 | 0.008 | ～ | 0.033 | 6 / 6 |
| クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 透視度 (cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | >30 | >30 | ～ | | 12 / 12 |
| 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.02 | 0.02 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | 0.03 | 0.03 | ～ | 0.03 | 2 / 2 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.02 | 2 / 6 |
| ニッケル (mg/l) | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | | <0.005 | ～ | | 0 / 6 |
| トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | 0.031 | 0.019 | ～ | 0.046 | 12 / 12 |
| クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| シプロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 土師川 | | | | 牧川 | | | | 宮川 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------|---------|--------|---------|---------------|----------|---------|--------|---------------|--------|----------|---------|--------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | | 竹田川 () | | | | 牧川 (A) | | | | 宮川 (A) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 東橋 (2631701) | | | | 天津橋 (2603501) | | | | 宮川橋 (2603601) | | | | | | |
| 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 ³ /s) | | 2.10 | 0.25 | ～ | 4.52 | | 3.16 | 0.59 | ～ | 6.68 | | 1.46 | 0.19 | ～ | 3.48 | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.3 | ～ | 7.5 | - / 6 | | 6.7 | ～ | 7.8 | 0 / 12 | | 6.6 | ～ | 7.7 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 10 | 9.0 | ～ | 13 | - / 6 | 11 | 9.3 | ～ | 13 | 0 / 12 | 11 | 8.9 | ～ | 13 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 2.5(2.2) | 0.7 | ～ | 7.3 | - / 6 | 1.4(1.4) | <0.5 | ～ | 5.8 | 1 / 12 | 1.4(1.3) | <0.5 | ～ | 4.0 | 2 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 3.0(4.2) | 1.0 | ～ | 4.3 | - / 6 | 1.7(2.2) | 0.9 | ～ | 2.7 | - / 12 | 1.5(2.0) | 0.6 | ～ | 2.5 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 5 | 3 | ～ | 9 | - / 6 | 2 | <1 | ～ | 7 | 0 / 12 | 2 | <1 | ～ | 4 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.4E+03 | 4.9E+02 | ～ | 9.2E+03 | - / 6 | 3.2E+03 | 3.3E+02 | ～ | 2.4E+04 | 6 / 12 | 3.8E+03 | 2.3E+02 | ～ | 1.3E+04 | 7 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 全窒素 (mg/l) | 1.3 | 1.0 | ～ | 1.7 | - / 4 | 1.0 | 0.90 | ～ | 1.2 | - / 4 | 0.56 | 0.47 | ～ | 0.59 | - / 4 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.079 | 0.040 | ～ | 0.11 | - / 4 | 0.038 | 0.027 | ～ | 0.062 | - / 4 | 0.025 | 0.014 | ～ | 0.049 | - / 4 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | |
| 全ソリン (mg/l) | | ND | ND | | | 0 / 1 | ND | ND | | | 0 / 1 | ND | ND | | | 0 / 4 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 4 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 4 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 4 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 4 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| PCB (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| シクロヘキサン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 |
| 1,2-シクロヘキサン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 4 |
| 1,1-シクロヘキサン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 |
| シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 4 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | | | 0 / 4 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 |
| チウラム (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 4 |
| シマジン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 4 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 |
| ベンゼン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 |
| セレン (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | ～ | | / | 0.91 | 0.65 | ～ | 1.2 | 0 / 4 | 0.48 | 0.29 | ～ | 0.59 | 0 / 4 |
| ふっ素 (mg/l) | | | | ～ | | / | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/l) | | | ～ | | / | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 土師川 | | | | | 牧川 | | | | | 宮川 | | | | | |
|---------------|--------------------|--------------|-------|--------|-------|-------|---------------|--------|--------|-------|-------|---------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 竹田川 () | | | | | 牧川 (A) | | | | | 宮川 (A) | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 東橋 (2631701) | | | | | 天津橋 (2603501) | | | | | 宮川橋 (2603601) | | | | | |
| 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 | |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | |
| | 銅 (mg/l) | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.003 | 2 / 2 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 1 / 2 | | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.003 | 2 / 2 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.002 | 2 / 2 | | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.23 | 0.18 | ～ | 0.27 | 2 / 2 | 0.14 | 0.07 | ～ | 0.20 | 2 / 2 | 0.12 | 0.05 | ～ | 0.18 | 2 / 2 | |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.03 | 2 / 2 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | | | ～ | | / / | <0.01 | | <0.01 | | 0 / 2 | 0.07 | 0.02 | ～ | 0.11 | 2 / 2 | |
| | 無機性リン (mg/l) | | | ～ | | / / | 0.048 | 0.034 | ～ | 0.062 | 2 / 2 | 0.036 | 0.022 | ～ | 0.049 | 2 / 2 | |
| | クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | 透視度 (cm) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.02 | 0.02 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 2 | |
| | ニッケル (mg/l) | | | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 |
| | トリハロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | ブロムクロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | シフロクロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | |
| | ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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) | | | | 舞鶴湾(1) | | | | 伊佐津川 | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------|---------|---------|---------|--------------|----------|---------|---------|---------------|-------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 高野川 () | | | | 与保呂川 () | | | | 伊佐津川 (A) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 新橋 (2634501) | | | | 桜橋 (2634901) | | | | 相生橋 (2603701) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | | | ～ | | | 0.35 | 0.01 | ～ | 0.81 | | 0.82 | 0.05 | ～ | 2.81 | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.8 | ～ | 7.3 | - / 6 | | 6.9 | ～ | 7.6 | - / 6 | | 6.8 | ～ | 7.5 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 5.9 | 1.6 | ～ | 10 | - / 6 | 9.3 | 7.0 | ～ | 12 | - / 6 | 9.2 | 5.0 | ～ | 11 | 2 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 3.4(3.9) | 1.9 | ～ | 5.6 | - / 6 | 1.2(1.4) | 0.8 | ～ | 1.4 | - / 6 | 1.8(1.7) | 0.5 | ～ | 6.1 | 2 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 3.6(3.7) | 2.7 | ～ | 5.1 | - / 6 | 1.9(2.0) | 1.5 | ～ | 2.5 | - / 6 | 1.8(2.3) | 0.9 | ～ | 3.2 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 6 | 3 | ～ | 14 | - / 6 | 2 | <1 | ～ | 4 | - / 6 | 3 | 1 | ～ | 13 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.1E+05 | 9.5E+03 | ～ | 5.4E+05 | - / 6 | 4.3E+03 | 1.3E+03 | ～ | 1.4E+04 | - / 6 | 1.6E+04 | 7.8E+02 | ～ | 3.3E+04 | 11 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| | 全窒素 (mg/l) | 1.0 | 0.88 | ～ | 1.2 | - / 4 | 0.70 | 0.38 | ～ | 1.1 | - / 4 | 0.77 | 0.48 | ～ | 1.2 | - / 4 |
| | 全燐 (mg/l) | 0.076 | 0.055 | ～ | 0.10 | - / 4 | 0.014 | 0.008 | ～ | 0.022 | - / 4 | 0.030 | 0.018 | ～ | 0.046 | - / 4 |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/l) | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | | <0.005 | |
| 全シアン (mg/l) | | ND | | ND | | 0 / 1 | ND | | ND | | 0 / 1 | ND | | ND | | 0 / 1 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | | <0.02 | | 0 / 1 | <0.02 | | <0.02 | | 0 / 1 | <0.02 | | <0.02 | | 0 / 1 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | | <0.0005 | | 0 / 1 | <0.0005 | | <0.0005 | | 0 / 1 | <0.0005 | | <0.0005 | | 0 / 1 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 1 |
| PCB (mg/l) | | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 1 |
| ジクロロメタン (mg/l) | | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | | <0.0002 | | 0 / 2 | <0.0002 | | <0.0002 | | 0 / 2 | <0.0002 | | <0.0002 | | 0 / 2 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | | <0.0004 | | <0.0004 | | 0 / 2 | <0.0004 | | <0.0004 | | 0 / 2 | <0.0004 | | <0.0004 | | 0 / 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | <0.004 | | <0.004 | | 0 / 2 | <0.004 | | <0.004 | | 0 / 2 | <0.004 | | <0.004 | | 0 / 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.1 | | <0.1 | | 0 / 2 | <0.1 | | <0.1 | | 0 / 2 | <0.1 | | <0.1 | | 0 / 2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.0006 | | <0.0006 | | 0 / 2 | <0.0006 | | <0.0006 | | 0 / 2 | <0.0006 | | <0.0006 | | 0 / 2 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | <0.003 | | <0.003 | | 0 / 2 | <0.003 | | <0.003 | | 0 / 2 | <0.003 | | <0.003 | | 0 / 2 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | <0.001 | | <0.001 | | 0 / 2 | <0.001 | | <0.001 | | 0 / 2 | <0.001 | | <0.001 | | 0 / 2 |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | | <0.0002 | | 0 / 2 | <0.0002 | | <0.0002 | | 0 / 2 | <0.0002 | | <0.0002 | | 0 / 2 |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | | <0.0006 | | 0 / 2 | <0.0006 | | <0.0006 | | 0 / 2 | <0.0006 | | <0.0006 | | 0 / 2 |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | | <0.0003 | | 0 / 2 | <0.0003 | | <0.0003 | | 0 / 2 | <0.0003 | | <0.0003 | | 0 / 2 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | | <0.001 | | 0 / 2 | <0.001 | | <0.001 | | 0 / 2 | <0.001 | | <0.001 | | 0 / 2 |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.51 | 0.32 | ～ | 0.69 | 0 / 4 | 0.56 | 0.18 | ～ | 1.0 | 0 / 4 | 0.59 | 0.28 | ～ | 1.0 | 0 / 4 |
| ふっ素 (mg/l) | | 0.2 | 0.1 | ～ | 0.3 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 4 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/l) | | 0.8 | <0.1 | ～ | 1.3 | 2 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 4 |

(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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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) | | | | 舞鶴湾(1) | | | | 伊佐津川 | | | | | | |
|---------------------|------------------|--------------|--------|---|-------|--------------|-------|--------|---|---------------|-------|-------|--------|---|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 高野川 () | | | | 与保呂川 () | | | | 伊佐津川 (A) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 新橋 (2634501) | | | | 桜橋 (2634901) | | | | 相生橋 (2603701) | | | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | 銅 (mg/l) | 0.003 | <0.001 | ～ | 0.003 | 1 / 2 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.002 | 2 / 2 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 1 / 2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.005 | 0.003 | ～ | 0.006 | 2 / 2 | 0.006 | 0.006 | ～ | 0.006 | 2 / 2 | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.003 | 2 / 2 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.20 | 0.02 | ～ | 0.38 | 2 / 2 | 0.22 | 0.09 | ～ | 0.34 | 2 / 2 | 0.07 | 0.04 | ～ | 0.10 | 2 / 2 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.05 | 0.01 | ～ | 0.09 | 2 / 2 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.03 | 2 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | 0.06 | 0.03 | ～ | 0.08 | 2 / 2 |
| | 無機性リン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | 0.033 | 0.019 | ～ | 0.046 | 2 / 2 |
| | クロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.05 | 0.01 | ～ | 0.09 | 2 / 2 | 0.04 | 0.04 | ～ | 0.04 | 2 / 2 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | 2 / 2 |
| | ニッケル (mg/l) | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 |
| トリクロタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ジブロモクロマトン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ブromoホルム生成能 (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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------|---------|--------|---------|----------------|----------|---------|-------|---------------|---------|----------|---------|--------|---------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 河辺川 (A1) | | | | 野田川 (A0) | | | | 野田川 (A0) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 第一河辺川橋 (2603801) | | | | 六反田橋 (2601201) | | | | 堂谷橋 (2601202) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | 0.28 | 0.02 | ～ | 1.02 | | 1.84 | 0.27 | ～ | 4.22 | | 3.10 | 0.16 | ～ | 6.27 | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.8 | ～ | 7.8 | 0 / 12 | | 7.6 | ～ | 8.8 | 1 / 12 | | 7.4 | ～ | 8.5 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 9.9 | 8.2 | ～ | 12 | 0 / 12 | 11 | 9.2 | ～ | 14 | 0 / 12 | 10 | 7.8 | ～ | 14 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 1.0(1.2) | <0.5 | ～ | 2.4 | 1 / 12 | 1.0(1.2) | <0.5 | ～ | 1.4 | 0 / 12 | 1.5(1.8) | <0.5 | ～ | 2.7 | 3 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 1.8(2.4) | 0.9 | ～ | 3.3 | - / 12 | 2.3(3.2) | 0.6 | ～ | 4.9 | - / 12 | 4.2(4.7) | 1.9 | ～ | 9.2 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 2 | <1 | ～ | 3 | 0 / 12 | 7 | 1 | ～ | 28 | 1 / 12 | 17 | 4 | ～ | 57 | 2 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.8E+03 | 1.3E+02 | ～ | 1.1E+04 | 8 / 12 | 9.5E+03 | 4.5E+02 | ～ | 3.5E+04 | 11 / 12 | 1.4E+04 | 7.8E+02 | ～ | 3.3E+04 | 11 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.68 | 0.49 | ～ | 1.0 | - / 4 | 0.54 | 0.31 | ～ | 0.72 | - / 4 | 0.70 | 0.33 | ～ | 1.2 | - / 4 |
| | 全燐 (mg/l) | 0.033 | 0.009 | ～ | 0.056 | - / 4 | 0.058 | 0.006 | ～ | 0.12 | - / 4 | 0.096 | 0.029 | ～ | 0.24 | - / 4 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 |
| 全リン (mg/l) | | ND | ND | | 0 / 1 | ND | ND | | 0 / 1 | ND | ND | ND | ND | | 0 / 1 | |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | 0 / 1 | |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 1 | |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | ～ | | - / 4 | | ～ | | - / 4 | | ～ | | ～ | | - / 4 | |
| PCB (mg/l) | | | ～ | | - / 4 | | ～ | | - / 4 | | ～ | | ND | ND | 0 / 1 | |
| シクロメタン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 2 | |
| 1,2-シクロヘキサン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 2 | |
| 1,1-シクロヘキレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | |
| シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | 0 / 2 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 2 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 2 | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | | 0 / 4 | <0.003 | <0.003 | | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | 0 / 2 | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 2 | |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 2 | |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 2 | |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 2 | |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 2 | |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.38 | 0.13 | ～ | 0.56 | 0 / 4 | 0.50 | 0.32 | ～ | 0.69 | 0 / 4 | 0.48 | 0.23 | ～ | 0.66 | 0 / 4 |
| ふっ素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | |
| ほう素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | |

(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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | |
|---------------------|------------------|---------|---|--------|-------|----------------|--------|---|-------|-------|---------------|--------|---|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 河辺川 (A1) | | | | | 野田川 (A0) | | | | | 野田川 (A0) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 第一河辺川橋 (2603801) | | | | | 六反田橋 (2601201) | | | | | 堂谷橋 (2601202) | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| 銅 (mg/l) | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.002 | 1 / 2 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 1 / 2 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.002 | 2 / 2 |
| 亜鉛 (mg/l) | 0.005 | <0.001 | ～ | 0.005 | 1 / 2 | 0.001 | 0.001 | ～ | 0.001 | 2 / 2 | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.004 | 2 / 2 |
| 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.18 | 0.10 | ～ | 0.26 | 2 / 2 | 0.30 | 0.20 | ～ | 0.40 | 2 / 2 | 0.82 | 0.54 | ～ | 1.1 | 2 / 2 |
| マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.03 | 2 / 2 | 0.04 | 0.02 | ～ | 0.05 | 2 / 2 | 0.06 | 0.03 | ～ | 0.09 | 2 / 2 |
| クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.03 | <0.01 | ～ | 0.05 | 2 / 2 | 0.03 | <0.01 | ～ | 0.04 | 1 / 2 | 0.06 | 0.04 | ～ | 0.08 | 2 / 2 |
| 無機性リン (mg/l) | 0.052 | 0.048 | ～ | 0.056 | 2 / 2 | 0.053 | 0.031 | ～ | 0.074 | 2 / 2 | 0.057 | 0.038 | ～ | 0.075 | 2 / 2 |
| クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 透視度 (cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.02 | 0.02 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.04 | 2 / 2 | 0.06 | 0.06 | ～ | 0.06 | 2 / 2 |
| ニッケル (mg/l) | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 |
| トリハロメタン生成能 (mg/l) | 0.036 | 0.033 | ～ | 0.039 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| クロホルム生成能 (mg/l) | 0.019 | 0.018 | ～ | 0.019 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ブロムクロメタン生成能 (mg/l) | 0.012 | 0.011 | ～ | 0.012 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ジブロムクロメタン生成能 (mg/l) | 0.0057 | 0.047 | ～ | 0.0066 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| ブromoホルム生成能 (mg/l) | 0.0020 | <0.0001 | ～ | 0.0020 | 1 / 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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 竹野川 | | | | 竹野川 | | | | 竹野川 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------|---------|---------|---------|---------------|----------|---------|---------|----------------|-------|----------|---------|---------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | | 竹野川 (B/A) | | | | 竹野川 (B/A) | | | | 竹野川 (B/A) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 新橋 (2601352) | | | | 内記橋 (2601356) | | | | 荒木野橋 (2601301) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | 1.51 | 0.54 | ～ | 3.57 | | 6.39 | 1.53 | ～ | 15.41 | | 6.74 | 1.40 | ～ | 20.32 | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.7 | ～ | 7.7 | 0 / 6 | | 6.5 | ～ | 7.5 | 0 / 6 | | 6.5 | ～ | 8.0 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 11 | 8.2 | ～ | 13 | 0 / 6 | 10 | 7.9 | ～ | 13 | 0 / 6 | 9.8 | 7.5 | ～ | 13 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 2.7(2.5) | 1.2 | ～ | 6.2 | 1 / 6 | 3.3(3.2) | 1.8 | ～ | 5.7 | 3 / 6 | 2.4(2.6) | 1.3 | ～ | 3.7 | 2 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 2.6(3.4) | 1.6 | ～ | 3.9 | - / 6 | 3.3(3.7) | 2.8 | ～ | 3.8 | - / 6 | 2.9(3.2) | 1.1 | ～ | 4.3 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 4 | 1 | ～ | 7 | 0 / 6 | 6 | 1 | ～ | 20 | 0 / 6 | 7 | 1 | ～ | 20 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 8.3E+04 | 2.3E+02 | ～ | 3.5E+05 | 4 / 6 | 3.0E+04 | 1.7E+03 | ～ | 5.4E+04 | 4 / 6 | 2.4E+04 | 2.2E+03 | ～ | 5.4E+04 | 9 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.55 | 0.43 | ～ | 0.69 | - / 4 | 0.75 | 0.61 | ～ | 0.83 | - / 4 | 0.97 | 0.67 | ～ | 1.2 | - / 4 |
| | 全磷 (mg/l) | 0.034 | 0.014 | ～ | 0.050 | - / 4 | 0.052 | 0.011 | ～ | 0.10 | - / 4 | 0.063 | 0.016 | ～ | 0.096 | - / 4 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | | <0.005 | |
| 全リン (mg/l) | | ND | | ND | | 0 / 1 | ND | | ND | | 0 / 1 | ND | | ND | | 0 / 1 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 2 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | | <0.02 | | 0 / 1 | <0.02 | | <0.02 | | 0 / 1 | <0.02 | | <0.02 | | 0 / 1 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | | <0.0005 | | 0 / 1 | <0.0005 | | <0.0005 | | 0 / 1 | <0.0005 | | <0.0005 | | 0 / 1 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| PCB (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | ND | | ND | | 0 / 1 |
| シクロヘキサン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.0002 | | <0.0002 | | 0 / 2 |
| 1,2-シクロヘキサン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.0004 | | <0.0004 | | 0 / 2 |
| 1,1-シクロヘキレン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 |
| シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.004 | | <0.004 | | 0 / 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.1 | | <0.1 | | 0 / 2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.0006 | | <0.0006 | | 0 / 2 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.003 | | <0.003 | | 0 / 2 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.001 | | <0.001 | | 0 / 2 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.0002 | | <0.0002 | | 0 / 2 |
| チウラム (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.0006 | | <0.0006 | | 0 / 2 |
| シマジン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.0003 | | <0.0003 | | 0 / 2 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 |
| ベンゼン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.001 | | <0.001 | | 0 / 2 |
| セレン (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | 0.61 | 0.40 | ～ | 0.78 | 0 / 4 |
| ふっ素 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/l) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | <0.1 | | <0.1 | | 0 / 4 |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | 竹野川 | | | | 竹野川 | | | | 竹野川 | | | | | | |
|----------------------|------------------|--------------|--------|---|-------|---------------|---------|--------|--------|----------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 竹野川 (B/A) | | | | 竹野川 (B/A) | | | | 竹野川 (B/A) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 新橋 (2601352) | | | | 内記橋 (2601356) | | | | 荒木野橋 (2601301) | | | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | 銅 (mg/l) | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.002 | 1 / 2 | 0.003 | <0.001 | ～ | 0.003 | 1 / 2 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.002 | 2 / 2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.005 | <0.001 | ～ | 0.005 | 1 / 2 | 0.006 | 0.001 | ～ | 0.010 | 2 / 2 | 0.008 | 0.008 | ～ | 0.008 | 2 / 2 |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.39 | 0.14 | ～ | 0.64 | 2 / 2 | 0.74 | 0.57 | ～ | 0.91 | 2 / 2 | 0.79 | 0.57 | ～ | 1.0 | 2 / 2 |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.04 | 0.02 | ～ | 0.05 | 2 / 2 | 0.10 | 0.06 | ～ | 0.13 | 2 / 2 | 0.07 | 0.04 | ～ | 0.09 | 2 / 2 |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | 0.18 | 0.12 | ～ | 0.24 | 2 / 2 |
| | 無機性リン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | 0.045 | 0.036 | ～ | 0.054 | 2 / 2 |
| | クロロフィルa (μg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.03 | 0.01 | ～ | 0.04 | 2 / 2 | 0.02 | 0.02 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | 0.02 | 0.02 | ～ | 0.02 | 2 / 2 |
| | ニッケル (mg/l) | 0.014 | <0.005 | ～ | 0.014 | 1 / 2 | | | <0.005 | | 0 / 2 | | | <0.005 | | 0 / 2 |
| トリハロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.048 | 0.047 | ～ | 0.049 | 2 / 2 | | | ～ | | / | |
| クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.031 | 0.028 | ～ | 0.033 | 2 / 2 | | | ～ | | / | |
| ブロムクロロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.013 | 0.011 | ～ | 0.014 | 2 / 2 | | | ～ | | / | |
| ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.0045 | 0.032 | ～ | 0.0057 | 2 / 2 | | | ～ | | / | |
| ブromoホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | 0.0018 | <0.0001 | ～ | 0.0018 | 1 / 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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | |
|------------------------|--------------------|---------------|---------|--------|---------|---------------|----------|---------|-------|---------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 大手川 (A口) | | | | 宇川 (Aイ) | | | | 福田川 (Aイ) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 京口橋 (2603901) | | | | 宇川橋 (2604101) | | | | 新川橋 (2604001) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | 1.23 | 0.24 | ～ | 4.83 | | 2.92 | 0.13 | ～ | 12.77 | | 1.24 | 0.05 | ～ | 3.78 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.3 | ～ | 8.5 | 0 / 12 | | 6.7 | ～ | 7.8 | 0 / 12 | | 6.9 | ～ | 8.3 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 11 | 8.6 | ～ | 13 | 0 / 12 | 10 | 7.9 | ～ | 13 | 0 / 12 | 9.3 | 6.5 | ～ | 12 | 3 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 1.6(1.7) | 0.5 | ～ | 2.9 | 3 / 12 | 2.2(2.4) | 1.1 | ～ | 5.0 | 5 / 12 | 2.5(3.2) | 0.9 | ～ | 3.7 | 8 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 3.4(4.0) | 1.9 | ～ | 5.2 | - / 12 | 1.7(2.0) | 0.8 | ～ | 2.9 | - / 12 | 3.1(3.4) | 1.1 | ～ | 5.6 | - / 12 |
| | SS (mg/l) | 28 | 5 | ～ | 84 | 5 / 12 | 2 | <1 | ～ | 6 | 0 / 12 | 5 | 2 | ～ | 16 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.2E+04 | 6.8E+02 | ～ | 7.9E+04 | 11 / 12 | 8.9E+03 | 4.9E+01 | ～ | 9.2E+04 | 4 / 12 | 2.9E+04 | 3.5E+02 | ～ | 1.6E+05 | 10 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / | | | ～ | | / / |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.57 | 0.44 | ～ | 0.62 | - / 4 | 0.75 | 0.64 | ～ | 0.85 | - / 4 | 1.0 | 0.83 | ～ | 1.3 | - / 3 |
| | 全燐 (mg/l) | 0.080 | 0.041 | ～ | 0.15 | - / 4 | 0.022 | 0.006 | ～ | 0.046 | - / 4 | 0.060 | 0.023 | ～ | 0.087 | - / 3 |
| | 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 全リン (mg/l) | | ND | ND | | 0 / 1 | ND | ND | | 0 / 4 | ND | ND | 0 / 1 | ND | ND | | 0 / 1 |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | <0.02 | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | | 0 / 1 |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | 0 / 1 |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | ～ | | / / | | ～ | | / / | | ～ | / / | | ～ | | / / |
| PCB (mg/l) | | | ～ | | / / | | ～ | | / / | | ～ | / / | | ～ | | / / |
| シクロメタン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 2 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | <0.004 | <0.004 | | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | | 0 / 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 2 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | <0.003 | <0.003 | | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | | 0 / 4 | <0.003 | <0.003 | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | | 0 / 2 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 2 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 2 |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 2 |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 2 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | <0.001 | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 2 |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 2 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.43 | 0.21 | ～ | 0.57 | 0 / 4 | 0.49 | 0.20 | ～ | 0.76 | 0 / 4 | 0.53 | 0.25 | ～ | 0.73 | 0 / 3 |
| ふっ素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 | |
| ほう素 (mg/l) | | <0.1 | <0.1 | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 | |

(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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | | |
|---------------|---------------|--------|---------|-----|---------------|-------|-------|--------|---------------|-------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 大手川 (A口) | | | | 宇川 (Aイ) | | | | 福田川 (Aイ) | | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 京口橋 (2603901) | | | | 宇川橋 (2604101) | | | | 新川橋 (2604001) | | | | | | | |
| 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 | |
| 特殊項目等 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 2 | | <0.01 | | | 0 / 1 | |
| 銅 | (mg/l) | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.002 | 1 / 2 | 0.003 | <0.001 | ～ | 0.003 | 1 / 2 | 0.004 | <0.001 | ～ | 0.004 | 1 / 2 |
| 亜鉛 | (mg/l) | 0.003 | <0.001 | ～ | 0.003 | 1 / 2 | 0.005 | 0.004 | ～ | 0.006 | 2 / 2 | 0.006 | 0.001 | ～ | 0.010 | 2 / 2 |
| 鉄(溶解性) | (mg/l) | 0.71 | 0.66 | ～ | 0.76 | 2 / 2 | 0.09 | 0.04 | ～ | 0.13 | 2 / 2 | 0.43 | 0.27 | ～ | 0.58 | 2 / 2 |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | 0.04 | 0.02 | ～ | 0.05 | 2 / 2 | | | <0.01 | | 0 / 2 | 0.12 | 0.06 | ～ | 0.18 | 2 / 2 |
| クロム | (mg/l) | | <0.01 | | 0 / 1 | | | <0.01 | | 0 / 2 | | | <0.01 | | 0 / 2 | |
| アンモニア性窒素 | (mg/l) | 0.04 | <0.01 | ～ | 0.06 | 2 / 2 | 0.07 | 0.03 | ～ | 0.10 | 2 / 2 | 0.09 | 0.06 | ～ | 0.12 | 2 / 2 |
| 無機性リン | (mg/l) | 0.056 | 0.041 | ～ | 0.070 | 2 / 2 | 0.032 | 0.018 | ～ | 0.046 | 2 / 2 | 0.037 | 0.023 | ～ | 0.051 | 2 / 2 |
| クロロフィルa | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | (μs/cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | (度) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clイオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | 0.07 | 0.06 | ～ | 0.08 | 2 / 2 | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.01 | 2 / 2 | 0.05 | 0.03 | ～ | 0.06 | 2 / 2 |
| ニッケル | (mg/l) | | <0.005 | | 0 / 2 | | | <0.005 | | 0 / 2 | | | <0.005 | | 0 / 1 | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | 0.043 | 0.035 | ～ | 0.050 | 2 / 2 | | | | | | | | | | |
| クロホルム生成能 | (mg/l) | 0.027 | 0.023 | ～ | 0.031 | 2 / 2 | | | | | | | | | | |
| ブロムクロメタン生成能 | (mg/l) | 0.012 | 0.010 | ～ | 0.013 | 2 / 2 | | | | | | | | | | |
| ジブロムクロメタン生成能 | (mg/l) | 0.0037 | 0.026 | ～ | 0.0047 | 2 / 2 | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | (mg/l) | 0.0018 | <0.0001 | ～ | 0.0018 | 1 / 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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|-------|-----|-----|-----|-------|----|-----|---|-----|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 佐濃谷川 (A/A) | | | | | () | | () | | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 高橋橋 (2604201) | | | | | () | | () | | | | | | | |
| 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(m3/s) | | 2.11 | 0.16 | ～ | 7.49 | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.8 | ～ | 7.9 | 0 / 12 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | DO (mg/l) | 10 | 8.1 | ～ | 13 | 0 / 12 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | 2.4(2.9) | 0.9 | ～ | 3.9 | 8 / 12 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 2.3(2.8) | 1.0 | ～ | 3.6 | - / 12 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | SS (mg/l) | 5 | <1 | ～ | 15 | 0 / 12 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 5.6E+04 | 1.7E+02 | ～ | 3.5E+05 | 11 / 12 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.73 | 0.56 | ～ | 0.96 | - / 4 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全磷 (mg/l) | 0.046 | 0.016 | ～ | 0.075 | - / 4 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/l) | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | |
| 全シアン (mg/l) | | ND | | ND | | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 鉛 (mg/l) | | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 六価クロム (mg/l) | | <0.02 | | <0.02 | | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 砒素 (mg/l) | | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 総水銀 (mg/l) | | <0.0005 | | <0.0005 | | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 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 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | | <0.0004 | | <0.0004 | | 0 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | <0.004 | | <0.004 | | 0 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.1 | | <0.1 | | 0 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | <0.0006 | | <0.0006 | | 0 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | <0.003 | | <0.003 | | 0 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | <0.001 | | <0.001 | | 0 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/l) | | <0.0002 | | <0.0002 | | 0 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| チウラム (mg/l) | | <0.0006 | | <0.0006 | | 0 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| シマジン (mg/l) | | <0.0003 | | <0.0003 | | 0 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| チオベンカルブ (mg/l) | | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| ベンゼン (mg/l) | | <0.001 | | <0.001 | | 0 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| セレン (mg/l) | | <0.002 | | <0.002 | | 0 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.48 | 0.15 | ～ | 0.75 | 0 / 4 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| ふっ素 (mg/l) | | 0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 4 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| ほう素 (mg/l) | | <0.1 | | <0.1 | | 0 / 4 | | | ～ | | | | | ～ | | |

(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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|---------------|--------|---|-------|-------|-----|-----|---|-----|-------|-----|-----|---|-----|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 佐濃谷川 (A/A) | | | | | () | | | | | () | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 高橋橋 (2604201) | | | | | () | | | | | () | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 銅 (mg/l) | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.004 | 2 / 2 | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.019 | 0.002 | ～ | 0.036 | 2 / 2 | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.43 | 0.37 | ～ | 0.48 | 2 / 2 | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.05 | 0.02 | ～ | 0.08 | 2 / 2 | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | クロム (mg/l) | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.09 | 0.05 | ～ | 0.12 | 2 / 2 | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.039 | 0.027 | ～ | 0.050 | 2 / 2 | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | クロロフィルa (μg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | ～ | ～ | | / | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 透視度 (cm) | | ～ | ～ | | / | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 濁度 (度) | | ～ | ～ | | / | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | Clイオン (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.02 | 0.02 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | ニッケル (mg/l) | | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | トリクロタン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ブロモクロタン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | | / | | | ～ | | / | | |
| ジブロモクロタン生成能 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | ～ | | / | | | ～ | | / | | |
| ブromoホルム生成能 (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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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(2) | | | | 舞鶴湾(2) | | | | 舞鶴湾(1) | | | | | | |
|---------------|------------------------|-------------------|----------|-------|---------|------------------|----------|----------|-------|-----------------|--------|----------|----------|-------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | | 舞鶴湾 (A1) | | | | 舞鶴湾 (A1) | | | | 舞鶴湾 (A1) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | キンギョ鼻地先 (2660201) | | | | 恵比須埼地先 (2660202) | | | | 念仏鼻地先 (2660101) | | | | | | |
| 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(m3/s) | | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.0 | ～ | 8.3 | 0 / 18 | | 8.0 | ～ | 8.4 | 3 / 18 | | 8.1 | ～ | 8.6 | 5 / 18 |
| | DO (mg/l) | 7.8 | 6.1 | ～ | 9.5 | 6 / 18 | 8.0 | 5.5 | ～ | 10 | 5 / 18 | 7.7 | 4.9 | ～ | 10 | 8 / 18 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 1.3(1.3) | 1.0 | ～ | 1.9 | 0 / 6 | 1.4(1.6) | 1.0 | ～ | 1.7 | 0 / 6 | 1.3(1.4) | 0.6 | ～ | 1.9 | 0 / 6 |
| | SS (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.9E+01 | <1.8E+00 | ～ | 7.9E+01 | 0 / 6 | 2.2E+01 | <1.8E+00 | ～ | 7.9E+01 | 0 / 6 | 2.0E+01 | <1.8E+00 | ～ | 4.9E+01 | 0 / 6 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | ND | ND | ～ | ND | 0 / 2 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 2 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 2 |
| 全窒素 (mg/l) | 0.43 | 0.13 | ～ | 0.80 | 4 / 6 | 0.36 | 0.10 | ～ | 0.66 | 3 / 6 | 0.31 | 0.08 | ～ | 0.41 | 5 / 6 | |
| 全燐 (mg/l) | 0.018 | 0.011 | ～ | 0.029 | 0 / 6 | 0.019 | 0.006 | ～ | 0.034 | 2 / 6 | 0.022 | 0.010 | ～ | 0.029 | 0 / 6 | |
| 健康項目 | カリウム (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 |
| | 全アンモニウム (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) | | ～ | | / | | ～ | | / | | / | ～ | | / | | / |
| | PCB (mg/l) | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 |
| | ジクロロメタン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 2 |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 2 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 2 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | <0.003 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0 / 2 |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 |
| | チウラム (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 |
| | シマジン (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 2 |
| | チオベンカルブ (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 |
| | ベンゼン (mg/l) | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 |
| | セレン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.12 | <0.02 | ～ | 0.25 | 0 / 4 | 0.08 | <0.02 | ～ | 0.12 | 0 / 4 | 0.08 | <0.02 | ～ | 0.11 | 0 / 4 |
| | ふっ素 (mg/l) | | ～ | | / | | ～ | | / | | / | ～ | | / | | / |
| | ほう素 (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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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(2) | | | | 舞鶴湾(2) | | | | 舞鶴湾(1) | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|---|-----------------|-------|-------|-------|---|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 舞鶴湾 (A1) | | | | 舞鶴湾 (A1) | | | | 舞鶴湾 (A1) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | キンギョ鼻地先 (2660201) | | | | 恵比須埼地先 (2660202) | | | | 念仏鼻地先 (2660101) | | | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 銅 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 亜鉛 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロム (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | <0.01 | | <0.01 | | 0 / 2 | 0.05 | <0.01 | | 0.08 | 1 / 2 | 0.02 | <0.01 | | 0.03 | 1 / 2 |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.009 | 0.007 | | 0.010 | 2 / 2 | 0.009 | 0.007 | | 0.010 | 2 / 2 | 0.006 | 0.005 | | 0.006 | 2 / 2 |
| | クロロフィルa (μg/l) | 8.2 | 3.0 | | 12 | 4 / 4 | 6.7 | 2.7 | | 10 | 4 / 4 | 6.0 | 2.8 | | 8.2 | 4 / 4 |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ニッケル (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| トリクロロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ブロムクロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ジブロムクロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ブロホルム生成能 (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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------|---------|-------|---------|----------------|-------|----------|----------|---------------|---------|-------|----------|---------|----------|--------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 舞鶴湾 (A/A) | | | | 宮津湾 (A/D) | | | | 宮津湾 (A/D) | | | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 檜地先 (2660102) | | | | 江尻地先 (2660301) | | | | 島地先 (2660302) | | | | | | | | |
| 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 ³ /s) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | ～ | 8.5 | 3 / 18 | | 7.9 | ～ | 8.4 | 2 / 18 | | 7.6 | ～ | 8.2 | 1 / 18 | | |
| | DO (mg/l) | 7.7 | 5.2 | ～ | 9.7 | 7 / 18 | | 8.4 | ～ | 10 | 4 / 18 | | 8.5 | ～ | 10 | 4 / 18 | | |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 1.3(1.5) | 1.0 | ～ | 1.6 | 0 / 6 | | 1.7(2.4) | ～ | 2.6 | 2 / 6 | | 2.2(2.8) | ～ | 4.9 | 2 / 6 | | |
| | SS (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.8E+02 | 6.8E+00 | ～ | 7.9E+02 | 0 / 6 | | 2.3E+00 | <1.8E+00 | ～ | 4.5E+00 | 0 / 6 | | 4.2E+00 | <1.8E+00 | ～ | 1.4E+01 | 0 / 6 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | ND | ND | ～ | ND | 0 / 2 | | ND | ND | ～ | ND | 0 / 2 | | ND | ND | ～ | ND | 0 / 2 |
| 全窒素 (mg/l) | 0.36 | 0.19 | ～ | 0.51 | 3 / 6 | | 0.22 | 0.06 | ～ | 0.39 | 1 / 6 | | 0.38 | 0.20 | ～ | 0.92 | 2 / 6 | |
| 全燐 (mg/l) | 0.023 | 0.010 | ～ | 0.039 | 1 / 6 | | 0.015 | 0.005 | ～ | 0.029 | 0 / 6 | | 0.016 | 0.009 | ～ | 0.024 | 0 / 6 | |
| 健康項目 | カリウム (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 |
| | 全アンモニウム (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) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | |
| | PCB (mg/l) | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 | | | | ～ | | 0 / 1 | | | | ～ | | 0 / 1 |
| | ジクロロメタン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 2 | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 2 | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 2 |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 2 | | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 2 | | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 2 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 2 | | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 2 | | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 2 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | <0.003 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0 / 2 | | <0.003 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0 / 2 | | <0.003 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0 / 2 |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 |
| | チウラム (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 |
| | シマジン (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 2 | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 2 | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 2 |
| | チオベンカルブ (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 |
| | ベンゼン (mg/l) | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 |
| | セレン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.22 | <0.02 | ～ | 0.65 | 0 / 4 | | 0.06 | <0.02 | ～ | 0.12 | 0 / 4 | | 0.07 | <0.02 | ～ | 0.11 | 0 / 4 |
| | ふっ素 (mg/l) | | | ～ | | / | | | | ～ | | / | | | | ～ | | / |
| | ほう素 (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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | |
|----------------------|------------------|---------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|---|----------------|-------|-------|-------|---|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 舞鶴湾 (A1) | | | | 宮津湾 (A0) | | | | 宮津湾 (A0) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 檜地先 (2660102) | | | | 江尻地先 (2660301) | | | | 島崎地先 (2660302) | | | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 銅 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 亜鉛 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロム (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | <0.01 | | <0.01 | | 0 / 2 | 0.02 | <0.01 | | 0.03 | 1 / 2 | 0.02 | <0.01 | | 0.03 | 1 / 2 |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.006 | 0.006 | | 0.006 | 2 / 2 | 0.017 | 0.004 | | 0.029 | 2 / 2 | 0.007 | 0.006 | | 0.007 | 2 / 2 |
| | クロロフィルa (μg/l) | 12 | 2.6 | | 24 | 4 / 4 | 3.3 | 0.6 | | 6.8 | 4 / 4 | 7.3 | 2.8 | | 13 | 4 / 4 |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ニッケル (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| トリクロロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| クロホルム生成能 (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) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ブromoホルム生成能 (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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|---------|-------|----------|---------------|----------|---------|-------|----------------|---------|----------|---------|-------|----------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | | 阿蘇海 (B/A) | | | | 阿蘇海 (B/A) | | | | 阿蘇海 (B/A) | | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 野田川流入点 (2660401) | | | | 中央部 (2660402) | | | | 溝尻地先 (2660403) | | | | | | | |
| 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 ³ /s) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.7 | ～ | 9.4 | 19 / 36 | | 7.7 | ～ | 9.2 | 14 / 36 | | 7.7 | ～ | 9.0 | 17 / 36 | |
| | DO (mg/l) | 9.1 | 2.5 | ～ | 17 | 5 / 36 | | 7.8 | <0.5 | ～ | 14 | 10 / 36 | 8.7 | <0.5 | ～ | 14 | 8 / 36 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 2.7(2.9) | 1.9 | ～ | 3.8 | 3 / 12 | 2.3(2.4) | 1.4 | ～ | 3.7 | 1 / 12 | 2.1(2.3) | 1.4 | ～ | 3.3 | 1 / 12 | |
| | SS (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | >3.0E+03 | 2.0E+00 | ～ | >2.4E+04 | - / 12 | >2.2E+03 | 2.0E+00 | ～ | >2.4E+04 | - / 12 | >2.2E+03 | 2.0E+00 | ～ | >2.4E+04 | - / 12 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | ND | ND | ～ | ND | 0 / 2 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 2 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 2 | |
| 全窒素 (mg/l) | 0.51 | 0.16 | ～ | 1.2 | 5 / 6 | 0.31 | 0.17 | ～ | 0.54 | 2 / 6 | 0.33 | 0.17 | ～ | 0.41 | 4 / 6 | | |
| 全燐 (mg/l) | 0.045 | 0.025 | ～ | 0.089 | 4 / 6 | 0.021 | 0.013 | ～ | 0.033 | 1 / 6 | 0.023 | 0.014 | ～ | 0.037 | 1 / 6 | | |
| 健康項目 | カリウム (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 | |
| | 全アンモニウム (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) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | PCB (mg/l) | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 | |
| | ジクロロメタン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 2 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 2 | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 2 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 2 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | <0.003 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0 / 2 | <0.003 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0 / 2 | |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | |
| | チウラム (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | |
| | シマジン (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 2 | |
| | チオベンカルブ (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | |
| | ベンゼン (mg/l) | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | |
| | セレン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.10 | <0.02 | ～ | 0.14 | 0 / 4 | 0.12 | <0.02 | ～ | 0.24 | 0 / 4 | 0.13 | <0.02 | ～ | 0.25 | 0 / 4 | |
| | ふっ素 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | ほう素 (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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | |
|---------------------|------------------|------------------|-------|---|-------|---------------|-------|-------|---|----------------|-------|-------|-------|---|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 阿蘇海 (B/A) | | | | 阿蘇海 (B/A) | | | | 阿蘇海 (B/A) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 野田川流入点 (2660401) | | | | 中央部 (2660402) | | | | 溝尻地先 (2660403) | | | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 銅 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 亜鉛 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロム (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.08 | <0.01 | ～ | 0.14 | 1 / 2 | 0.05 | <0.01 | ～ | 0.09 | 1 / 2 | 0.03 | <0.01 | ～ | 0.04 | 1 / 2 |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.018 | 0.013 | ～ | 0.022 | 2 / 2 | 0.013 | 0.012 | ～ | 0.013 | 2 / 2 | 0.009 | 0.007 | ～ | 0.011 | 2 / 2 |
| | クロロフィルa (μg/l) | 39 | 8.5 | ～ | 95 | 4 / 4 | 13 | 4.3 | ～ | 22 | 4 / 4 | 9.1 | 0.7 | ～ | 16 | 4 / 4 |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ニッケル (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| トリハロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ブロムクロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ジブロムクロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ブromoホルム生成能 (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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | |
|-----------------------|------------------------|----------|----------|-------|---------|----------------|----------|----------|-----|---------|----------------|----------|----------|-----|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 阿蘇海 (B/A) | | | | | 若狭湾 (A/I) | | | | | 若狭湾 (A/I) | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 文珠地先 (2660451) | | | | | 栗田湾沖 (2660501) | | | | | 波見崎沖 (2660502) | | | | | |
| 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 ³ /s) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| 生活環境項目 | pH | 8.1 | 7.8 | ～ | 8.9 | 19 / 36 | 7.5 | 7.6 | ～ | 8.7 | 4 / 8 | 8.0 | 7.8 | ～ | 8.4 | 2 / 8 |
| | DO (mg/l) | | <0.5 | ～ | 14 | 9 / 36 | | 4.0 | ～ | 9.2 | 3 / 8 | | 7.1 | ～ | 9 | 2 / 8 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 2.3(2.2) | 1.5 | ～ | 4.2 | 2 / 12 | 1.3(1.3) | 1.2 | ～ | 1.5 | 0 / 4 | 1.1(1.2) | 0.6 | ～ | 1.3 | 0 / 4 |
| | SS (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.6E+03 | <1.8E+00 | ～ | 1.6E+04 | - / 12 | 1.3E+02 | <1.8E+00 | ～ | 4.0E+02 | 0 / 4 | 1.1E+01 | <1.8E+00 | ～ | 2.3E+01 | 0 / 4 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 全窒素 (mg/l) | 0.39 | 0.16 | ～ | 0.65 | 4 / 6 | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| 全燐 (mg/l) | 0.024 | 0.019 | ～ | 0.033 | 1 / 6 | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 全アン (mg/l) | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 鉛 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 六価クロム (mg/l) | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 砒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 総水銀 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | アルキル水銀 (mg/l) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | PCB (mg/l) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | ジクロロタン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | チウラム (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | シマジン (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | チオベンカルブ (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ベンゼン (mg/l) | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | セレン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.10 | <0.02 | ～ | 0.18 | 0 / 4 | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ふっ素 (mg/l) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | |
| ほう素 (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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | |
|---------------------|------------------|----------------|-------|---|-------|----------------|----|-----|---|----------------|-------|----|-----|---|-----|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 阿蘇海 (B/A) | | | | 若狭湾 (A/I) | | | | 若狭湾 (A/I) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 文殊地先 (2660451) | | | | 栗田湾沖 (2660501) | | | | 波見崎沖 (2660502) | | | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 銅 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 亜鉛 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロム (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.03 | <0.01 | ～ | 0.05 | 1 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.013 | 0.011 | ～ | 0.015 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロロフィルa (μg/l) | 18 | 4.0 | ～ | 34 | 4 / 4 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ニッケル (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| トリハロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ブロムクロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ジブロムクロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ブromoホルム生成能 (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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|----------------|----------|-----|---------|-----------------|----------|----------|-----|---------|-------|----------|----------|-----|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 若狭湾 (A1) | 山陰海岸 (A1) | | | | 山陰海岸 (A1) | | | | | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 鷺崎沖 (2660503) | 竹野川沖 (2660601) | | | | 久美浜湾沖 (2660602) | | | | | | | | | | |
| 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(m3/s) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.8 | ～ | 8.4 | 1 / 8 | | 7.9 | ～ | 8.5 | 2 / 8 | | 8.0 | ～ | 8.4 | 2 / 8 |
| | DO (mg/l) | 8.0 | 7.4 | ～ | 8.9 | 2 / 8 | 7.8 | 7.1 | ～ | 9.1 | 4 / 8 | 8.0 | 7.0 | ～ | 9.1 | 3 / 8 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 1.1(0.9) | 0.8 | ～ | 1.7 | 0 / 4 | 1.1(1.2) | 0.9 | ～ | 1.2 | 0 / 4 | 1.2(1.3) | 1.0 | ～ | 1.5 | 0 / 4 |
| | SS (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 6.4E+00 | <1.8E+00 | ～ | 2.0E+01 | 0 / 4 | 2.2E+01 | <1.8E+00 | ～ | 7.0E+01 | 0 / 4 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | ～ | | 0 / 4 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 健康項目 | 全窒素 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 全燐 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | カドミウム (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 鉛 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 六価クロム (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 砒素 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 総水銀 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | アルキル水銀 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | PCB (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ジクロロタン (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) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 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) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ふっ素 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ほう素 (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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | |
|---------------|----------------------|---------------|-----|---|-----|----------------|----|-----|---|-----------------|-------|----|-----|---|-----|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 若狭湾 (A1) | | | | 山陰海岸 (A1) | | | | 山陰海岸 (A1) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 鷺崎沖 (2660503) | | | | 竹野川沖 (2660601) | | | | 久美浜湾沖 (2660602) | | | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 銅 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 亜鉛 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロム (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 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) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ニッケル (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | トリクロム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロホルム生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ブロンクロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ジブromクロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ブromホルム生成能 (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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | |
|-----------------------|------------------------|----------|---------|-------|---------|-------------------|----------|---------|-------|---------|----------------|----------|---------|-------|---------|---------|
| 河川・海域名(類型) | 久美浜湾 (A口) | | | | | 久美浜湾 (A口) | | | | | 久美浜湾 (A口) | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 湾口部 (2660701) | | | | | 佐濃谷川流入点 (2660751) | | | | | 神崎地先 (2660752) | | | | | |
| 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 ³ /s) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| 活環境項目 | pH | | 7.8 | ～ | 8.7 | 8 / 36 | | 7.2 | ～ | 9.5 | 11 / 36 | | 7.6 | ～ | 8.8 | 9 / 36 |
| | DO (mg/l) | 5.9 | 2.5 | ～ | 14 | 29 / 36 | 5.5 | 1.5 | ～ | 14 | 31 / 36 | 5.4 | 1.4 | ～ | 13 | 30 / 36 |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 1.9(2.3) | 1.0 | ～ | 3.0 | 7 / 12 | 1.8(2.1) | 0.8 | ～ | 3.3 | 4 / 12 | 2.0(2.2) | 1.3 | ～ | 3.5 | 5 / 12 |
| | SS (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.1E+02 | 2.0E+00 | ～ | 1.7E+03 | 1 / 12 | 4.4E+02 | 2.0E+00 | ～ | 4.9E+03 | 1 / 12 | 2.3E+02 | 2.0E+00 | ～ | 2.2E+03 | 1 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | ND | | ～ | ND | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 全窒素 (mg/l) | 0.27 | 0.08 | ～ | 0.40 | 3 / 6 | 0.27 | 0.12 | ～ | 0.41 | 2 / 6 | 0.35 | 0.15 | ～ | 0.49 | 3 / 6 | |
| 全燐 (mg/l) | 0.016 | 0.010 | ～ | 0.020 | 0 / 6 | 0.017 | 0.010 | ～ | 0.035 | 1 / 6 | 0.021 | 0.011 | ～ | 0.033 | 1 / 6 | |
| 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | | ～ | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | ～ | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | ～ | <0.005 | 0 / 1 |
| | 全アンモニウム (mg/l) | ND | | ～ | ND | 0 / 1 | ND | | ～ | ND | 0 / 1 | ND | | ～ | ND | 0 / 1 |
| | 鉛 (mg/l) | <0.005 | | ～ | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | ～ | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | ～ | <0.005 | 0 / 1 |
| | 六価クロム (mg/l) | <0.02 | | ～ | <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | | ～ | <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | | ～ | <0.02 | 0 / 1 |
| | 砒素 (mg/l) | <0.005 | | ～ | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | ～ | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | ～ | <0.005 | 0 / 1 |
| | 総水銀 (mg/l) | <0.0005 | | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| | アルキル水銀 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | PCB (mg/l) | ND | | ～ | ND | 0 / 1 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ジクロロメタン (mg/l) | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 2 |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | <0.0002 | | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | | ～ | <0.0002 | 0 / 2 |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | <0.0004 | | ～ | <0.0004 | 0 / 2 | <0.0004 | | ～ | <0.0004 | 0 / 2 | <0.0004 | | ～ | <0.0004 | 0 / 2 |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 2 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.004 | | ～ | <0.004 | 0 / 2 | <0.004 | | ～ | <0.004 | 0 / 2 | <0.004 | | ～ | <0.004 | 0 / 2 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | <0.1 | | ～ | <0.1 | 0 / 2 | <0.1 | | ～ | <0.1 | 0 / 2 | <0.1 | | ～ | <0.1 | 0 / 2 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0006 | | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | | ～ | <0.0006 | 0 / 2 |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | <0.003 | | ～ | <0.003 | 0 / 2 | <0.003 | | ～ | <0.003 | 0 / 2 | <0.003 | | ～ | <0.003 | 0 / 2 |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | <0.001 | | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | | ～ | <0.001 | 0 / 2 |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | <0.0002 | | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | | ～ | <0.0002 | 0 / 2 |
| | フェナレン (mg/l) | <0.0006 | | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | | ～ | <0.0006 | 0 / 2 |
| | シマジン (mg/l) | <0.0003 | | ～ | <0.0003 | 0 / 2 | <0.0003 | | ～ | <0.0003 | 0 / 2 | <0.0003 | | ～ | <0.0003 | 0 / 2 |
| | チオベンカルブ (mg/l) | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 2 |
| | ベンゼン (mg/l) | <0.001 | | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | | ～ | <0.001 | 0 / 2 |
| | セレン (mg/l) | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 2 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.11 | <0.02 | ～ | 0.16 | 0 / 4 | 0.08 | <0.02 | ～ | 0.15 | 0 / 4 | 0.12 | <0.02 | ～ | 0.18 | 0 / 4 |
| | ふっ素 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ほう素 (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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | |
|----------------------|------------------|---------------|-------|---|-------|-------------------|-------|-------|---|----------------|-------|-------|-------|---|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 久美浜湾 (A口) | | | | 久美浜湾 (A口) | | | | 久美浜湾 (A口) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 湾口部 (2660701) | | | | 佐濃谷川流入点 (2660751) | | | | 神崎地先 (2660752) | | | | | | |
| 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 |
| 特殊項目等 | フェノール類 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 銅 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 亜鉛 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロム (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.02 | 1 / 2 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.03 | 2 / 2 |
| | 無機性リン (mg/l) | 0.014 | 0.011 | ～ | 0.017 | 2 / 2 | 0.015 | 0.012 | ～ | 0.018 | 2 / 2 | 0.017 | 0.016 | ～ | 0.018 | 2 / 2 |
| | クロロフィルa (μg/l) | 12 | 4.6 | ～ | 22 | 4 / 4 | 16 | 2.4 | ～ | 44 | 4 / 4 | 17 | 4.5 | ～ | 44 | 4 / 4 |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 (cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 濁度 (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | Clイオン (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ニッケル (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| トリクロロメタン生成能 (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| クロホルム生成能 (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) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| ブromoホルム生成能 (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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------|---------|-------|---------|---------|----|-----|---|-----|-------|----|-----|---|-----|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 久美浜湾 (A口) | | | | () | | | | () | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 湾奥部 (2660702) | | | | () | | | | () | | | | | | |
| 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 ³ /s) | | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | ～ | 8.8 | 10 / 36 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | DO (mg/l) | 5.7 | 1.9 | ～ | 14 | 30 / 36 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | BOD(75%水質値) (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | COD(75%水質値) (mg/l) | 2.1(2.5) | 1.1 | ～ | 2.8 | 6 / 12 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | SS (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 9.3E+01 | 4.5E+00 | ～ | 3.3E+02 | 0 / 12 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | ND | ND | ～ | ND | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.40 | 0.17 | ～ | 0.87 | 2 / 6 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 全燐 (mg/l) | 0.025 | 0.012 | ～ | 0.045 | 1 / 6 | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| 健康項目 | カリウム (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 全シアン (mg/l) | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 鉛 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 六価クロム (mg/l) | <0.02 | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 / 1 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 砒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 総水銀 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | アルキル水銀 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | PCB (mg/l) | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ジクロロタン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | <0.003 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | フェウラム (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | シマジン (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | チオベンカルブ (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ベンゼン (mg/l) | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | セレン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.10 | <0.02 | ～ | 0.14 | 0 / 4 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ふっ素 (mg/l) | | ～ | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ほう素 (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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------|-------|-------|-----|-----------|-------|-----|---|-----|-------|----|-----|---|-----|-------|---|
| 河川・海域名(類型) | | 久美浜湾 | | | | (A口) | | | | () | | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 湾奥部 | | | | (2660702) | | | | () | | | | | | | |
| 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 | |
| 特殊項目等 | フェノール類 | (mg/l) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 銅 | (mg/l) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 亜鉛 | (mg/l) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | クロム | (mg/l) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/l) | 0.08 | 0.01 | ～ | 0.15 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 無機性リン | (mg/l) | 0.020 | 0.019 | ～ | 0.020 | 2 / 2 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロロフィルa | (μg/l) | 17 | 3.5 | ～ | 43 | 4 / 4 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 電気伝導度 | (μs/cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 透視度 | (cm) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 濁度 | (度) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | Clイオン | (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ニッケル | (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | クロホルム生成能 | (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ブロンクロメタン生成能 | (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ジブromクロメタン生成能 | (mg/l) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ブromホルム生成能 | (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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/n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。