

| 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(m3/s) | 0.52 | 0.35 | ～ | 0.69 | | 0.08 | 0.04 | ～ | 0.11 | | 0.38 | 0.24 | ～ | 0.51 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 7.4 | - / - / 2 | | 7.3 | ～ | 7.4 | - / - / 2 | | 7.2 | ～ | 7.3 | - / - / 2 | |
| | DO (mg/L) | 10 | | 10 | - / - / 2 | 10 | 9.9 | ～ | 10 | - / - / 2 | 10 | 10 | ～ | 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(0.9) | <0.5 | ～ | 0.9 | - / - / 2 | 1.0(1.3) | 0.7 | ～ | 1.3 | - / - / 2 | 0.9(1.2) | 0.6 | ～ | 1.2 | - / - / 2 |
| | SS (mg/L) | 1 | <1 | ～ | 1 | - / - / 2 | 1 | <1 | ～ | 1 | - / - / 2 | 1 | <1 | ～ | 1 | - / - / 2 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.2E+02 | 7.0E+01 | ～ | 1.7E+02 | - / - / 2 | 3.3E+02 | 1.1E+02 | ～ | 5.4E+02 | - / - / 2 | 9.0E+01 | 7.0E+01 | ～ | 1.1E+02 | - / - / 2 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | - / - / 2 | | | ～ | | - / - / 2 | | | ～ | | - / - / 2 |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.23 | 0.16 | ～ | 0.29 | - / - / 2 | 0.15 | 0.12 | ～ | 0.18 | - / - / 2 | 0.33 | 0.26 | ～ | 0.39 | - / - / 2 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.006 | 0.005 | ～ | 0.007 | - / - / 2 | 0.006 | 0.005 | ～ | 0.007 | - / - / 2 | 0.010 | 0.009 | ～ | 0.010 | - / - / 2 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | <0.001 | | <0.001 | | - / - / 2 | <0.001 | | <0.001 | | - / - / 2 | 0.003 | <0.001 | ～ | 0.004 | - / - / 2 |
| | ニルフェール (mg/L) | <0.00006 | | <0.00006 | | - / - / 1 | <0.00006 | | <0.00006 | | - / - / 1 | <0.00006 | | <0.00006 | | - / - / 1 |
| | LAS (mg/L) | <0.0006 | | <0.0006 | | - / - / 1 | <0.0006 | | <0.0006 | | - / - / 1 | <0.0006 | | <0.0006 | | - / - / 1 |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | ～ | - / - / - | | | ～ | | - / - / - | <0.0003 | | <0.0003 | | 0 / - / 2 | |
| | 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) | | | ～ | - / - / - | | | ～ | | - / - / - | | | ～ | | - / - / - | |
| | PCB (mg/L) | | | ～ | - / - / - | | | ～ | | - / - / - | | | ～ | | - / - / - | |
| | 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-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) | | | ～ | - / - / - | | | ～ | | - / - / - | <0.01 | | <0.01 | | 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) | | | ～ | - / - / - | | | ～ | | - / - / - | <0.001 | | <0.001 | | 0 / - / 2 | |
| | トリス(2,2,4,4-テトラフルオロ)エタン (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 | |
| | チクロム (mg/L) | | | ～ | - / - / - | | | ～ | | - / - / - | <0.0006 | | <0.0006 | | 0 / - / 2 | |
| | シマジン (mg/L) | | | ～ | - / - / - | | | ～ | | - / - / - | <0.0003 | | <0.0003 | | 0 / - / 2 | |
| | チオベンザルブ (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) | | | ～ | - / - / - | | | ～ | | - / - / - | 0.29 | 0.24 | ～ | 0.34 | 0 / - / 2 | |
| ふっ素 (mg/L) | | | ～ | - / - / - | | | ～ | | - / - / - | <0.08 | | <0.08 | | 0 / - / 2 | | |
| ほう素 (mg/L) | | | ～ | - / - / - | | | ～ | | - / - / - | <0.1 | | <0.1 | | 0 / - / 2 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | ～ | - / - / - | | | ～ | | - / - / - | <0.005 | | <0.005 | | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 安曇川 | 安曇川 | 安曇川 | 安曇川 | 安曇川 | 安曇川 | 安曇川 | 安曇川 | 安曇川 | 安曇川 | 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 | k | / | n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | イソキサチオン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | ダイアジノン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | イソプロチオラン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | オキシシン銅 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | プロピザミド | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | EPN | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | ジクロルボス(DDVP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | フェノカルブ(BPMG) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | イプロベンホス(IBP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | トルエン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | キシレン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | <0.006 | ～ | ～ | 0 | / | 2 |
| | ニッケル | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | <0.005 | ～ | ～ | 0 | / | 2 |
| | モリブデン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | <0.007 | ～ | ～ | 0 | / | 2 |
| | アンチモン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | <0.002 | ～ | ～ | 0 | / | 2 |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | エビクロロヒドリン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| 全マンガン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| ウラン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| フェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | <0.001 | ～ | ～ | 0 | / | 2 | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | <0.1 | ～ | ～ | 0 | / | 2 | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| アニリン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 銅 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 鉄 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | マンガン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | クロム | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| そ の 他 の 項 目 等 | 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 | ～ | ～ | 2 | / | 2 | >30 | ～ | ～ | 2 | / | 2 | |
| | 濁度 | (度) | >30 | ～ | ～ | 4 | / | 4 | >30 | ～ | ～ | 4 | / | 4 | |
| | Clイオン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | トリハロタン生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | クロロホルム生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | ブロムクロロタン生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | シク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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 宇治川(1) | | | | | 宇治川(1) | | | | | 宇治川(1) | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|--------------|----------|---------|----------|---------------|--------|----|----------|----------|---------------|----------|--------|---------|----------|----------|---------|----------|---|----|
| 河川・海域名(類型) | 宇治川 (A) | | | | | 宇治川 (A) | | | | | 宇治川 (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(m ³ /s) | | | | | | 169.65 | 100.09 | | 265.61 | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.7 | ～ | 9.0 | 1 | 1 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 9.7 | 7.3 | ～ | 12 | 1 | 1 | 12 | 9.5 | 8.2 | ～ | 12 | 0 | 4 | 9.8 | 8.3 | ～ | 12 | 0 | 4 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.9(1.0) | <0.5 | ～ | 1.3 | 0 | 1 | 12 | 0.7(0.6) | 0.5 | ～ | 1.0 | 0 | 4 | 0.7(0.9) | 0.5 | ～ | 1.1 | 0 | 4 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 2.8(3.0) | 2.4 | ～ | 3.1 | 0 | 1 | 12 | 2.9(2.9) | 2.8 | ～ | 2.9 | 0 | 4 | 2.7(2.8) | 2.3 | ～ | 3.1 | 0 | 4 |
| | SS (mg/L) | 3 | <1 | ～ | 7 | 0 | 1 | 12 | 3 | 1 | ～ | 6 | 0 | 4 | 3 | <1 | ～ | 8 | 0 | 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.6E+03 | 3.3E+01 | ～ | 1.7E+04 | 7 | 1 | 12 | 3.0E+03 | 1.1E+02 | ～ | 7.9E+03 | 2 | 4 | 5.4E+03 | 2.4E+02 | ～ | 1.4E+04 | 9 | 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | | | ～ | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.42 | 0.28 | ～ | 0.56 | 0 | 1 | 12 | 0.48 | 0.36 | ～ | 0.61 | 0 | 4 | 0.43 | 0.28 | ～ | 0.57 | 0 | 12 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.020 | 0.015 | ～ | 0.028 | 0 | 1 | 12 | 0.023 | 0.020 | ～ | 0.026 | 0 | 4 | 0.021 | 0.017 | ～ | 0.028 | 0 | 12 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.002 | 0 | 1 | 2 | 0.002 | 0.002 | ～ | 0.002 | 0 | 1 | 0.002 | 0.002 | ～ | 0.002 | 0 | 2 |
| | ノルフェニール (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 | 1 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 | 2 |
| | LAS (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 | 1 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 | 2 |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 | 1 |
| 全シアン (mg/L) | | ND | ND | ～ | ND | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | ND | ND | ～ | ND | 0 | 1 | |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 | 1 | 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 | 2 |
| 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | <0.02 | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 | 1 | |
| 砒素 (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 | 1 | 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 | 4 |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 | 1 | 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 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| シクロヘキサン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 | 4 | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 | 1 | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 | 1 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 | 1 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 | 1 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 | 1 | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 | 1 | |
| トリス(1,1,2)トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 | 1 | |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| チクロム (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| シアン (mg/L) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| チオベンザルブ (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 | 1 | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 | 1 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.21 | 0.10 | ～ | 0.37 | 0 | 1 | 12 | 0.21 | 0.15 | ～ | 0.30 | 0 | 4 | 0.21 | 0.10 | ～ | 0.32 | 0 | 6 |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.09 | 0.08 | ～ | 0.09 | 0 | 1 | 2 | | | ～ | | | 0.09 | 0.08 | ～ | 0.10 | 0 | 4 | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 | 1 | 2 | | | ～ | | | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 | 4 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 | 1 | 1 | | | ～ | | | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 宇治川(1) | 宇治川(1) | | | | 宇治川(1) | | | | 宇治川(1) | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------|---------|-----|-------|--------|---|------|--------|--------|----------|---------|---|------|-------|---|
| 河川・海域名(類型) | 宇治川 | (A) | | | | (A) | | | | (A) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 大峰橋 | (2600153) | | | | 宇治橋 | | | | 隠元橋 | | | | | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | <0.006 | | 0 | / | 2 | | | | <0.006 | | 0 | / | 2 | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | <0.004 | | | 0 | / | 1 | | | | <0.004 | | 0 | / | 1 |
| | オキシシン銅 (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | ジクロルボス(DDVP) (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | フェノパカルブ(BPMG) (mg/L) | | <0.003 | | | 0 | / | 1 | | | | <0.003 | | 0 | / | 1 |
| | イプロベンホス(IBP) (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | トルエン (mg/L) | | <0.06 | | | 0 | / | 2 | | | | <0.06 | | 0 | / | 2 |
| | キシレン (mg/L) | | <0.04 | | | 0 | / | 2 | | | | <0.04 | | 0 | / | 2 |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | | | 0 | / | 2 | | | | <0.006 | | 0 | / | 2 |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | | 0 | / | 2 | | | | <0.005 | | 0 | / | 2 |
| | モリブデン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | アンチモン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | エビクロロヒドリン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | 全マンガン (mg/L) | 0.02 | 0.02 | | | 2 | / | 2 | | | | 0.02 | | 2 | / | 2 |
| | ウラン (mg/L) | | <0.0002 | | | 0 | / | 2 | | | | <0.0002 | | 0 | / | 2 |
| | フェノール (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | ～ | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール (mg/L) | | <0.00003 | | | 0 | / | 1 | | | | <0.00003 | | 0 | / | 1 | |
| アニリン (mg/L) | | <0.002 | | | 0 | / | 1 | | | | <0.002 | | 0 | / | 1 | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | <0.0003 | | | 0 | / | 1 | | | | <0.0003 | | 0 | / | 1 | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 (mg/L) | | ～ | | | | | | | | ～ | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | 0 | / | 1 | | | | <0.01 | | 0 | / | 1 | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.02 | 0.02 | | 1 | / | 1 | 0.02 | 0.02 | | 1 | / | 1 | 0.02 | 0.02 | |
| | マンガン (mg/L) | | <0.01 | | 0 | / | 1 | | <0.01 | | 0 | / | 1 | | <0.01 | |
| | クロム (mg/L) | | ～ | | | | | | ～ | | | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.03 | <0.01 | ～ | 0.03 | 10 | / | 12 | 0.03 | <0.01 | ～ | 0.04 | 3 | / | 4 | |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.006 | 0.003 | ～ | 0.010 | 12 | / | 12 | 0.010 | 0.008 | ～ | 0.013 | 4 | / | 4 | |
| | クロロフィルa (μg/L) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 | / | 12 | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (μS/cm) | 13 | 12 | ～ | 15 | 12 | / | 12 | 14 | 13 | ～ | 15 | 4 | / | 4 | |
| | 透視度 (cm) | | 68 | ～ | >100 | 12 | / | 12 | | 55 | ～ | >100 | 4 | / | 4 | |
| | 濁度 (度) | 3.0 | 1.4 | ～ | 6.7 | 12 | / | 12 | 3.0 | 1.3 | ～ | 6.7 | 4 | / | 4 | |
| | Clイオン (mg/L) | 11 | 9.8 | ～ | 12 | 12 | / | 12 | 12 | 11 | ～ | 12 | 4 | / | 4 | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | | 0 | / | 2 | | <0.01 | | | 0 | / | 2 | |
| | トリクロタン生成能 (mg/L) | 0.038 | 0.035 | ～ | 0.044 | 4 | / | 4 | 0.041 | 0.028 | ～ | 0.056 | 4 | / | 4 | |
| | クロホルム生成能 (mg/L) | 0.024 | 0.021 | ～ | 0.028 | 4 | / | 4 | 0.026 | 0.020 | ～ | 0.037 | 4 | / | 4 | |
| | ブロンクロタン生成能 (mg/L) | 0.010 | 0.008 | ～ | 0.012 | 4 | / | 4 | 0.011 | 0.006 | ～ | 0.015 | 4 | / | 4 | |
| | ジブromoクロタン生成能 (mg/L) | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.003 | 4 | / | 4 | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.004 | 4 | / | 4 | |
| | ブromoホルム生成能 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | | | 0 | / | 4 | <0.001 | <0.001 | | | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 宇治川(2) | | | | | 宇治川(2) | | | | | 宇治川(2) | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|---------|-------|----------|----------|-------|---------|--------|----------|----------|-------|----------|--------|
| 河川・海域名(類型) | 宇治川 | | | | | 宇治川 | | | | | 宇治川 | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 観月橋 | | | | | 宇治川大橋 | | | | | 淀川御幸橋 | | | | | | |
| 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) | 115.47 | 71.78 | ～ | 167.73 | | | | ～ | | | 180.19 | 93.16 | ～ | 711.55 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | ～ | 8.9 | 1 / 4 | | 7.7 | ～ | 8.8 | 1 / 4 | | 7.6 | ～ | 8.4 | 0 / 12 | |
| | DO | (mg/L) | 9.7 | 8.4 | ～ | 12 | 0 / 4 | 9.7 | 8.5 | ～ | 12 | 0 / 4 | 9.6 | 8.2 | ～ | 12 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) | (mg/L) | 0.9(0.8) | 0.7 | ～ | 1.2 | 0 / 4 | 0.9(0.9) | 0.7 | ～ | 1.1 | 0 / 4 | 1.1(1.2) | 0.6 | ～ | 3.3 | 1 / 12 |
| | COD(75%水質値) | (mg/L) | 2.9(2.9) | 2.8 | ～ | 3.0 | - / 4 | 3.0(3.0) | 2.8 | ～ | 3.3 | - / 4 | 3.1(3.2) | 2.5 | ～ | 3.7 | - / 12 |
| | SS | (mg/L) | 3 | 1 | ～ | 5 | 0 / 4 | 5 | 5 | ～ | 6 | 0 / 4 | 8 | 3 | ～ | 16 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 4.0E+03 | 1.1E+02 | ～ | 7.9E+03 | 1 / 4 | 6.6E+03 | 1.1E+02 | ～ | 1.7E+04 | 2 / 4 | 2.7E+04 | 3.3E+02 | ～ | 2.2E+05 | 7 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.50 | 0.42 | ～ | 0.65 | - / 4 | 0.53 | 0.46 | ～ | 0.62 | - / 4 | 0.63 | 0.40 | ～ | 1.0 | - / 12 |
| | 全燐 | (mg/L) | 0.031 | 0.022 | ～ | 0.044 | - / 4 | 0.038 | 0.027 | ～ | 0.047 | - / 4 | 0.044 | 0.029 | ～ | 0.077 | - / 12 |
| | 全亜鉛 | (mg/L) | 0.002 | 0.002 | ～ | 0 | 0 / 1 | 0.004 | 0.004 | ～ | 0 | 0 / 1 | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.005 | 0 / 4 |
| | ニルフェール | (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | ～ | 0 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | 0 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 4 |
| | LAS | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 | 0 / 4 |
| | 健康項目 | カドミウム | (mg/L) | | | ～ | | | | ～ | | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 |
| 全シアン | | (mg/L) | | | ～ | | | | ～ | | | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | |
| 鉛 | | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 |
| 六価クロム | | (mg/L) | | | ～ | | | | ～ | | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 1 | |
| 砒素 | | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 |
| 総水銀 | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 |
| アルキル水銀 | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| PCB | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | ND | ND | ～ | | 0 / 1 |
| シクロピリジン | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| 四塩化炭素 | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 |
| 1,2-シクロピリジン | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 |
| 1,1-シクロピリジン | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| シス-1,2-シクロピリジン | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1,1-トリクロピリジン | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 |
| 1,1,2-トリクロピリジン | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 |
| トリクロピリジン | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 |
| トリス(2,4,6-トリクロピリジン) | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,3-シクロピリジン | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 |
| チクロム | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 |
| シマジン | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 |
| チオベンカルブ | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 |
| ベンゼン | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 |
| セレン | | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.28 | 0.21 | ～ | 0.43 | 0 / 4 | 0.30 | 0.23 | ～ | 0.40 | 0 / 4 | 0.34 | 0.16 | ～ | 0.48 | 0 / 6 | |
| ふっ素 | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | 0.09 | 0.08 | ～ | 0.10 | 0 / 4 | |
| ほう素 | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | |

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

| 水域名 | 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 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要監視項目 | クロロホルム (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | <0.006 | ～ | | / | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | <0.006 | ～ | | / | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | <0.02 | ～ | | / | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | <0.004 | ～ | | / | |
| | オキシシロ (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | プロピザミド (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | EPN (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | ジクロロボス(DDVP) (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | フェノパルブ(BPMG) (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | イプロベンホス(IBP) (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | トルエン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | <0.06 | ～ | | / | |
| | キシレン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | <0.006 | ～ | | / | |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | 0 / 2 | | | <0.005 | | 0 / 2 | | | <0.005 | | 0 / 4 | |
| | モリブデン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | アンチモン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | エヒクロロヒドリン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 全マンガン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | ウラン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | フェノール (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | |
| | 4-オクチルフェノール (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | <0.00003 | ～ | | 0 / 1 | |
| | アニリン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | |
| | 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 銅 (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.02 | 0.02 | | 1 / 1 | 0.03 | 0.03 | | 1 / 1 | 0.07 | 0.07 | | 1 / 1 | | | |
| | マンガン (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | 0.01 | 0.01 | | 1 / 1 | | | |
| | クロム (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | |
| その他の項目等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.03 | 3 / 4 | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.03 | 3 / 4 | 0.05 | <0.01 | ～ | 0.30 | 11 / 12 |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.018 | 0.011 | ～ | 0.030 | 4 / 4 | 0.021 | 0.011 | ～ | 0.026 | 4 / 4 | 0.025 | 0.010 | ～ | 0.036 | 12 / 12 |
| | クロロフィルa (μg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 電気伝導度 (μS/cm) | 14 | 13 | ～ | 15 | 4 / 4 | 14 | 13 | ～ | 15 | 4 / 4 | 14 | 12 | ～ | 19 | 12 / 12 |
| | 透視度 (cm) | | 55 | ～ | >100 | 4 / 4 | | 55 | ～ | >100 | 4 / 4 | | 50 | ～ | >100 | 12 / 12 |
| | 濁度 (度) | 3.3 | 1.6 | ～ | 5.5 | 4 / 4 | 4.6 | 3.5 | ～ | 5.6 | 4 / 4 | 5.2 | 3.0 | ～ | 9.1 | 12 / 12 |
| | Clイオン (mg/L) | 12 | 11 | ～ | 13 | 4 / 4 | 12 | 11 | ～ | 13 | 4 / 4 | 13 | 9.4 | ～ | 15 | 12 / 12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 2 | | | <0.01 | | 0 / 2 | | | <0.01 | | 0 / 2 | |
| | トハロタン生成能 (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | 0.042 | 0.037 | ～ | 0.046 | 4 / 4 |
| | クロロホルム生成能 (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | 0.027 | 0.024 | ～ | 0.030 | 4 / 4 |
| | ブロモクロロタン生成能 (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | 0.011 | 0.008 | ～ | 0.013 | 4 / 4 |
| | シクロクロロタン生成能 (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.004 | 4 / 4 |
| | ブromoホルム生成能 (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.8 | ～ | 8.5 | - / 4 | | 7.5 | ～ | 8.2 | - / 12 | | 7.4 | ～ | 7.7 | - / 12 |
| | DO (mg/L) | 8.3 | 6.4 | ～ | 10 | - / 4 | 9.6 | 7.7 | ～ | 12 | - / 12 | 9.8 | 8.2 | ～ | 12 | - / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.7(0.6) | 0.5 | ～ | 1.3 | - / 4 | 0.7(0.7) | <0.5 | ～ | 1.3 | - / 12 | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.7 | - / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 2.8(2.7) | 2.5 | ～ | 3.1 | - / 4 | 2.4(2.6) | 1.4 | ～ | 3.7 | - / 12 | 1.1(1.3) | 0.6 | ～ | 1.6 | - / 12 |
| | SS (mg/L) | 2 | <1 | ～ | 2 | - / 4 | | <1 | ～ | 3 | - / 12 | 1 | <1 | ～ | 2 | - / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.1E+03 | 4.9E+02 | ～ | 1.3E+04 | - / 4 | 1.6E+04 | 3.3E+02 | ～ | 5.4E+04 | - / 12 | 8.4E+03 | 3.3E+02 | ～ | 5.4E+04 | - / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 12 | | | ～ | | - / 12 |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.44 | 0.26 | ～ | 0.62 | - / 4 | 0.84 | 0.53 | ～ | 1.2 | - / 4 | 1.3 | 1.2 | ～ | 1.5 | - / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.019 | 0.017 | ～ | 0.023 | - / 4 | 0.043 | 0.029 | ～ | 0.060 | - / 4 | 0.034 | 0.025 | ～ | 0.038 | - / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | 0.002 | ～ | | - / 2 | 0.014 | 0.006 | ～ | 0.023 | - / 12 | 0.007 | 0.004 | ～ | 0.016 | - / 12 |
| | ノルフェニール (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | - / 1 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | - / 1 |
| | LAS (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | - / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | - / 1 |
| 健康項目 | がムカ (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 |
| | 全ソーン (mg/L) | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 4 | ND | ND | ～ | | 0 / 4 |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <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 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 4 |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 4 |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| | PCB (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| | シクロヘキサン (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | ～ | | - / 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) | | | ～ | | - / 4 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 4 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 4 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | ～ | | - / 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) | | | ～ | | - / 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) | | | ～ | | - / 4 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 |
| | ポリクロロエチレン (mg/L) | | | ～ | | - / 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) | | | ～ | | - / 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 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 |
| | チオベンゾルフ (mg/L) | | | ～ | | - / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 |
| | ベンゼン (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 |
| | セレン (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | <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) | | | ～ | | - / 4 | 0.70 | 0.41 | ～ | 0.97 | 0 / 4 | 1.3 | 1.2 | ～ | 1.4 | 0 / 4 |
| | ふっ素 (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | 0.09 | <0.08 | ～ | 0.10 | 0 / 4 | 0.09 | <0.08 | ～ | 0.09 | 0 / 4 |
| | ほう素 (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 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 | k | / | n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシジノ銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス(DDVP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノパルブ(BPMG) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス(IPBP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル (mg/L) | | | <0.005 | | 0 | / | 1 | | | | | | | |
| | モリブデン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | エヒクロロヒドリン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン (mg/L) | 0.01 | | 0.01 | | 2 | / | 2 | | | | | | | |
| | ウラン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.08 | 0.06 | | 0.09 | 2 | / | 2 | 0.09 | 0.08 | | 0.09 | 2 | / | 2 |
| | マンガン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 等 | 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) | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリハロタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロムクロロタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | シクロブタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 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) | | | | 仙石橋 (2621720) | | | | 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(m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.2 | ～ | 7.6 | - / 4 | | 8.0 | ～ | 9.0 | - / 6 | | 7.2 | ～ | 7.7 | - / 4 |
| DO (mg/L) | 8.6 | 7.3 | ～ | 9.6 | - / 4 | 12 | 11 | ～ | 14 | - / 6 | 10 | 8.1 | ～ | 12 | - / 4 |
| BOD(75%水質値) (mg/L) | 2.4(2.3) | 2.1 | ～ | 3.1 | - / 4 | 1.6(1.9) | 0.5 | ～ | 4.2 | - / 6 | 0.6(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.7 | - / 4 |
| COD(75%水質値) (mg/L) | 5.5(5.8) | 5.0 | ～ | 6.2 | - / 4 | 6.9(6.4) | 3.4 | ～ | 18 | - / 6 | 2.0(2.2) | 1.0 | ～ | 2.7 | - / 4 |
| SS (mg/L) | 11 | 4 | ～ | 32 | - / 4 | 3 | <1 | ～ | 8 | - / 6 | 3 | 1 | ～ | 4 | - / 4 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 8.9E+03 | 1.1E+03 | ～ | 1.7E+04 | - / 4 | 1.2E+04 | 3.3E+02 | ～ | 2.4E+04 | - / 6 | 7.1E+04 | 7.0E+02 | ～ | 1.4E+04 | - / 4 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/L) | 5.1 | 3.8 | ～ | 7.2 | - / 4 | 2.5 | 0.79 | ～ | 8.8 | - / 6 | 1.0 | 0.83 | ～ | 1.4 | - / 4 |
| 全燐 (mg/L) | 0.69 | 0.48 | ～ | 0.91 | - / 4 | 0.076 | 0.014 | ～ | 0.27 | - / 6 | 0.037 | 0.025 | ～ | 0.050 | - / 4 |
| 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | 0.008 | 0.002 | ～ | 0.017 | - / 6 | 0.008 | 0.003 | ～ | 0.012 | - / 4 |
| ノルフェーラル (mg/L) | | | | | | 0.00088 | 0.00088 | ～ | | - / 1 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | - / 1 |
| LAS (mg/L) | | | | | | 0.0007 | 0.0007 | ～ | | - / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | - / 1 |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| がムカ (mg/L) | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 |
| 全リン (mg/L) | | | | | | ND | ND | ～ | | 0 / 4 | ND | ND | ～ | | 0 / 2 |
| 鉛 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 2 |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 2 |
| 砒素 (mg/L) | 0.005 | <0.005 | ～ | 0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 2 |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 2 |
| 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 | | | ～ | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <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 | | | ～ | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| トリス(2,2,4,4-テトラフルオロ)エタン (mg/L) | | | | | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| チクロム (mg/L) | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| シアン (mg/L) | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| チオベンザルブ (mg/L) | | | | | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | <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) | 4.1 | 3.1 | ～ | 5.7 | 0 / 6 | 0.98 | 0.58 | ～ | 1.3 | 0 / 4 | 1.1 | 1.0 | ～ | 1.2 | 0 / 2 |
| ふっ素 (mg/L) | | | | | | 0.10 | <0.08 | ～ | 0.12 | 0 / 4 | 0.09 | <0.08 | ～ | 0.10 | 0 / 2 |
| ほう素 (mg/L) | | | | | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |

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

| 水域名 | 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) | | | | | 仙石橋 (2621720) | | | | | 新竹田出橋 (2621702) | | | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n |
| 要監視項目 | クロロホルム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシジ銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス(DDVP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ(BPMG) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス(UBP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | | | | | <0.006 | | 0 / 2 | | <0.006 | | 0 / 2 | | |
| | ニッケル (mg/L) | 0.005 | <0.005 | | 0.005 | 1 / 2 | <0.005 | | 0 / 4 | | <0.005 | | 0 / 4 | | |
| | モリブデン (mg/L) | | | | | | <0.007 | | 0 / 2 | | <0.007 | | 0 / 2 | | |
| | アンチモン (mg/L) | | | | | | <0.002 | | 0 / 2 | | <0.002 | | 0 / 2 | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール (mg/L) | | | | | | <0.001 | | 0 / 2 | | <0.001 | | 0 / 2 | | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | | <0.1 | | 0 / 2 | | <0.1 | | 0 / 2 | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アニリン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/L) | | | | | | <0.01 | | 0 / 2 | | <0.01 | | 0 / 2 | | |
| | 銅 (mg/L) | | | | | | <0.01 | | 0 / 2 | | <0.01 | | 0 / 2 | | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.03 | 0.03 | | | 1 / 1 | 0.05 | 0.03 | 0.06 | 2 / 2 | 0.10 | 0.07 | 0.13 | 2 / 2 | |
| | マンガン (mg/L) | | <0.01 | | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 2 | 0.14 | <0.01 | 0.14 | 1 / 2 | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | 0 / 2 | | <0.01 | | 0 / 2 | |
| その他の項目等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.21 | 0.13 | | 0.37 | 4 / 4 | 0.09 | <0.01 | 0.09 | 1 / 2 | 0.03 | <0.01 | 0.03 | 1 / 2 | |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.61 | 0.41 | | 0.85 | 4 / 4 | 0.012 | 0.003 | 0.020 | 2 / 2 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 2 / 2 | |
| | クロロフィルa (μg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (μS/cm) | 36 | 34 | | 42 | 4 / 4 | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | 14 | | >100 | 6 / 6 | | | >30 | 6 / 6 | | | >30 | 4 / 4 | |
| | 濁度 (度) | 8.2 | 2.9 | | 23 | 4 / 4 | | | | | | | | | |
| | Clイオン (mg/L) | 48 | 43 | | 56 | 4 / 4 | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.02 | 0.01 | | 0.03 | 2 / 2 | 0.03 | <0.01 | 0.03 | 1 / 2 | | <0.01 | | 0 / 2 | |
| | トリアジン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロムクロロタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | シク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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.7 | ～ | 9.1 | - / 4 | | 6.7 | ～ | 7.8 | - / 4 | | 6.9 | ～ | 7.9 | - / 4 |
| DO (mg/L) | 11 | 9.9 | ～ | 12 | - / 4 | 6.7 | 4.4 | ～ | 8.9 | - / 4 | 10 | 7.7 | ～ | 12 | - / 4 |
| BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.9(0.9) | 0.7 | ～ | 1.0 | - / 4 | 1.0(1.0) | 0.5 | ～ | 1.8 | - / 4 | 1.9(2.3) | 0.9 | ～ | 2.3 | - / 4 |
| COD(75%水質値) (mg/L) | 3.5(3.5) | 3.1 | ～ | 4.1 | - / 4 | 2.8(2.9) | 2.4 | ～ | 2.9 | - / 4 | 7.2(8.7) | 4.2 | ～ | 8.8 | - / 4 |
| SS (mg/L) | 4 | 3 | ～ | 6 | - / 4 | 4 | 2 | ～ | 6 | - / 4 | 4 | <1 | ～ | 8 | - / 4 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.9E+03 | 3.3E+02 | ～ | 1.7E+04 | - / 4 | 2.3E+04 | 7.9E+03 | ～ | 4.9E+04 | - / 4 | 2.9E+04 | 1.7E+03 | ～ | 7.9E+04 | - / 4 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/L) | 0.65 | 0.32 | ～ | 1.4 | - / 4 | 3.5 | 2.8 | ～ | 4.2 | - / 4 | 3.0 | 0.36 | ～ | 5.5 | - / 4 |
| 全燐 (mg/L) | 0.053 | 0.031 | ～ | 0.078 | - / 4 | 0.12 | 0.094 | ～ | 0.18 | - / 4 | 0.30 | 0.11 | ～ | 0.57 | - / 4 |
| 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | 0.025 | 0.017 | ～ | 0.032 | - / 2 | 0.028 | 0.026 | ～ | 0.029 | - / 2 |
| ノルフェニール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム (mg/L) | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | | | <0.0003 | 0 / 1 |
| 全シアン (mg/L) | | | | | | ND | | | ND | 0 / 1 | ND | | | ND | 0 / 1 |
| 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | 0 / 2 | <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 |
| 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | 0 / 2 | <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 |
| 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 / 1 | <0.002 | | | <0.002 | 0 / 1 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | | | <0.0002 | 0 / 1 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0004 | | | <0.0004 | 0 / 1 | <0.0004 | | | <0.0004 | 0 / 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.01 | | | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | | | <0.01 | 0 / 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.004 | | | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | | | <0.004 | 0 / 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.1 | | | <0.1 | 0 / 1 | <0.1 | | | <0.1 | 0 / 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | | | <0.0006 | 0 / 1 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | 0.001 | | | 0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | <0.001 | 0 / 1 |
| トリス(2,2,2)トリフルオロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | <0.001 | 0 / 1 |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | | | <0.0002 | 0 / 1 |
| チクロム (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | | | <0.0006 | 0 / 1 |
| シアン (mg/L) | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | | | <0.0003 | 0 / 1 |
| チオベンザルブ (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | | | <0.002 | 0 / 1 |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | <0.001 | 0 / 1 |
| セレン (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | | | <0.002 | 0 / 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.35 | 0.07 | ～ | 0.91 | 0 / 4 | 3.0 | 2.7 | ～ | 3.2 | 0 / 2 | 1.8 | 0.03 | ～ | 3.8 | 0 / 4 |
| ふっ素 (mg/L) | | | | | | <0.08 | | | <0.08 | 0 / 2 | 0.11 | <0.08 | ～ | 0.13 | 0 / 2 |
| ほう素 (mg/L) | | | | | | <0.1 | | | <0.1 | 0 / 2 | <0.1 | | | <0.1 | 0 / 2 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| 水域名 | 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 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要監視項目 | クロロホルム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシシロ (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス(DDVP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノパルブ(BPMG) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス(UBP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | | 0 / 2 | | <0.005 | | | 0 / 1 | | <0.005 | | | 0 / 2 |
| | モリブデン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン (mg/L) | | | | | | 0.02 | 0.01 | | 0.03 | 2 / 2 | 0.07 | 0.01 | | 0.13 | 2 / 2 |
| | ウラン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 1 | |
| | 銅 (mg/L) | | | | | 0.01 | <0.01 | | 0.01 | 1 / 2 | | <0.01 | | | 0 / 2 | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.06 | 0.06 | | | 1 / 1 | 0.19 | 0.09 | 0.29 | 2 / 2 | 0.35 | 0.06 | | 0.64 | 2 / 2 | |
| | マンガン (mg/L) | | | <0.01 | | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 1 | |
| その他の項目等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.06 | 0.01 | | 0.17 | 4 / 4 | | | | | | | | | | |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.035 | 0.010 | | 0.066 | 4 / 4 | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa (μg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (μS/cm) | 20 | 13 | | 39 | 4 / 4 | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | 56 | | >100 | 4 / 4 | | | | | | | | | | |
| | 濁度 (度) | 4.2 | 2.6 | | 6.3 | 4 / 4 | | | | | | | | | | |
| | Clイオン (mg/L) | 14 | 10 | | 24 | 4 / 4 | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.02 | <0.01 | | 0.02 | 1 / 2 | | | <0.01 | | 0 / 2 | 0.02 | 0.01 | | 0.02 | 2 / 2 |
| | トリハロタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロムクロロタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シク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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 宇治川(2) | | | | 田原川 | | | | 桂川上流 | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|---------|-------|--------------|---------|----------|---------|----------------|---------|---------|------------|----------|---------|----------|---------|
| 河川・海域名(類型) | 古川 () | | | | 田原川 (A1) | | | | 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 | |
| 流量(m ³ /s) | | | | | | 0.54 | 0.08 | ～ | 1.04 | | 7.11 | 3.09 | ～ | 12.62 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.9 | ～ | 8.4 | 0 / 3 | 6.5 | ～ | 8.2 | 0 / 11 | | 7.2 | ～ | 8.0 | 0 / 12 | |
| | DO (mg/L) | 6.5 | 5.3 | ～ | 7.4 | 0 / 3 | 9.3 | 7.8 | ～ | 11 | 0 / 11 | | 8.7 | ～ | 13 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 2.6(3.6) | 1.7 | ～ | 3.6 | 0 / 3 | 0.5(0.5) | <0.5 | ～ | 0.7 | 0 / 11 | <0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 2.4 | 0 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 6.3(6.5) | 6.1 | ～ | 6.5 | 0 / 3 | 1.8(2.1) | 1.1 | ～ | 2.4 | 0 / 11 | 1.2(1.5) | <0.5 | ～ | 2.4 | 0 / 12 |
| | SS (mg/L) | 8 | 4 | ～ | 11 | 0 / 3 | 2 | <1 | ～ | 3 | 0 / 11 | 3 | <1 | ～ | 16 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.8E+05 | 3.3E+05 | ～ | 4.9E+05 | 0 / 3 | 2.4E+04 | 7.9E+02 | ～ | 1.3E+05 | 10 / 11 | 3.4E+03 | 3.3E+01 | ～ | 1.3E+04 | 6 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 2.9 | 2.6 | ～ | 3.3 | 0 / 3 | 2.8 | 2.2 | ～ | 3.5 | 0 / 4 | 0.26 | 0.19 | ～ | 0.35 | 0 / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.28 | 0.27 | ～ | 0.29 | 0 / 3 | 0.071 | 0.053 | ～ | 0.10 | 0 / 4 | 0.009 | 0.006 | ～ | 0.013 | 0 / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.013 | | ～ | 0.013 | 0 / 1 | 0.007 | 0.005 | ～ | 0.008 | 0 / 2 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.003 | 0 / 12 |
| | ノルフェーナル (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 4 |
| | LAS (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 4 |
| | 健康項目 | がシウム (mg/L) | <0.0003 | | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 |
| 全リン (mg/L) | | ND | | ～ | ND | 0 / 1 | ND | | ND | 0 / 1 | ND | | ND | | ND | 0 / 2 |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | ～ | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | <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 | | <0.02 | 0 / 2 |
| 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | ～ | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | 0 / 2 |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | 0 / 2 |
| 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 / 1 | <0.002 | | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | 0 / 2 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | 0 / 2 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | ～ | <0.0004 | 0 / 1 | <0.0004 | | <0.0004 | 0 / 1 | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | 0 / 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | ～ | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | 0 / 2 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | ～ | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | | <0.004 | 0 / 1 | <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 | <0.1 | | <0.1 | 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 / 1 | <0.0006 | | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | | <0.0006 | | <0.0006 | 0 / 2 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.003 | | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | 0 / 2 |
| トリス(2,2,2)トリフルオロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | 0 / 2 |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.0002 | | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | 0 / 2 |
| チクロム (mg/L) | | <0.0006 | | ～ | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | | <0.0006 | | <0.0006 | 0 / 2 |
| シアン (mg/L) | | <0.0003 | | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | 0 / 2 |
| チオベンザルブ (mg/L) | | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | 0 / 2 |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | 0 / 2 |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | 0 / 2 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 1.5 | | ～ | 1.5 | 0 / 1 | 2.3 | 2.2 | ～ | 2.3 | 0 / 2 | 0.24 | 0.14 | ～ | 0.33 | 0 / 2 | |
| ふっ素 (mg/L) | <0.08 | | ～ | <0.08 | 0 / 1 | 0.10 | | ～ | 0.10 | 0 / 2 | <0.08 | | ～ | <0.08 | 0 / 2 | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | ～ | <0.1 | 0 / 2 | <0.1 | | ～ | <0.1 | 0 / 1 | <0.1 | | ～ | <0.1 | 0 / 2 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | ～ | | | <0.005 | | ～ | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | ～ | <0.005 | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | | 宇治川(2) | | | | 田原川 | | | | 桂川上流 | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------|------|------|------|--------------|---|------|------|----------------|------|------|---|---|---|
| 河川・海域名(類型) | | 古川 () | | | | 田原川 (A1) | | | | 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 | k | / | n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシジ銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス(DDVP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノパルブ(BPMG) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス(IBP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | エヒクロロヒドリル (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | 0.13 | 0.05 | | 0.20 | 2 | / | 2 | 0.02 | 0.01 | | 0.02 | 2 | / | 2 | |
| ウラン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-オクタールフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 項目 | フェノール類 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.85 | 0.84 | | 0.86 | 2 | / | 2 | 0.09 | 0.06 | | 0.12 | 2 | / | 2 |
| | マンガン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| その 他 の 項 目 等 | 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) | 0.01 | | | 0.01 | 1 | / | 1 | | | | | | | |
| | トリハロタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモクロロタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | シクロクロロタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名 | 桂川上流 | | | | | 桂川上流 | | | | | 桂川上流 | | | | | |
|----------------------|---------------------------|-----------|---------|-----|---------|---------------|-----------|---------|-----|---------|---------------|-----------|---------|-----|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 桂川 (A1) | | | | | 桂川 (A1) | | | | | 桂川 (A1) | | | | | |
| 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 | | 7.2 | ～ | 7.7 | 0 / 4 | | 7.1 | ～ | 7.7 | 0 / 4 | | 6.5 | ～ | 7.3 | 0 / 4 |
| | DO (mg/L) | 9.6 | 6.9 | ～ | 12 | 1 / 4 | 10 | 6.9 | ～ | 12 | 1 / 4 | 10 | 8.6 | ～ | 11 | 0 / 4 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.6 | 0 / 4 | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.5 | 0 / 4 | 0.6(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.8 | 0 / 4 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 1.8(1.9) | 1.4 | ～ | 2.1 | - / 4 | 1.9(1.9) | 1.4 | ～ | 2.4 | - / 4 | 2.1(2.2) | 1.5 | ～ | 2.6 | - / 4 |
| | SS (mg/L) | 2 | 1 | ～ | 4 | 0 / 4 | 3 | 1 | ～ | 7 | 0 / 4 | 3 | 1 | ～ | 7 | 0 / 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.6E+03 | 3.3E+02 | ～ | 2.2E+04 | 3 / 4 | 1.1E+04 | 2.3E+03 | ～ | 3.3E+04 | 4 / 4 | 3.4E+04 | 1.3E+03 | ～ | 1.3E+05 | 4 / 4 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.37 | 0.31 | ～ | 0.47 | - / 4 | 0.47 | 0.36 | ～ | 0.63 | - / 4 | 0.91 | 0.74 | ～ | 1.1 | - / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.018 | 0.011 | ～ | 0.028 | - / 4 | 0.030 | 0.014 | ～ | 0.050 | - / 4 | 0.056 | 0.025 | ～ | 0.072 | - / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.002 | 0 / 2 | 0.002 | 0.002 | ～ | | 0 / 2 | 0.003 | 0.003 | ～ | | 0 / 2 |
| | ノルフェナール (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | LAS (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 健康項目 | がまふ (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 |
| | 全ジーン (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) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | シクロヘキサン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 1,1-ジクロロエタン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | トリクロロエタン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | トリス(1,1,2)トリクロロエタン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | チクロム (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) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |

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

| 水 域 名 | 桂川上流 | | | | | 桂川上流 | | | | | 桂川上流 | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|------|--------|-----|-------|---------------|-------|--------|-----|-------|---------------|-------|--------|-----|-------|-------|
| | 桂川 (A1) | | | | | 桂川 (A1) | | | | | 桂川 (A1) | | | | | |
| 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 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシシン銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス(DDVP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノパルブ(BPMG) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス(IBP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | | 0 / 1 | | <0.005 | | | 0 / 1 | | <0.005 | | | 0 / 1 |
| | モリブデン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリル (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン (mg/L) | 0.05 | 0.02 | | 0.08 | 2 / 2 | 0.02 | 0.01 | | 0.03 | 2 / 2 | 0.02 | 0.01 | | 0.02 | 2 / 2 |
| ウラン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 項目 | フェノール類 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 1 | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 2 | | <0.01 | | | 0 / 1 | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.14 | 0.06 | | 0.21 | 2 / 2 | 0.24 | 0.10 | | 0.38 | 2 / 2 | 0.25 | 0.09 | | 0.40 | 2 / 2 |
| | マンガン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | <0.01 | | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 1 |
| その 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 (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) | | <0.01 | | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 2 | | <0.01 | | | 0 / 1 |
| | トリハロタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | 0.026 | 0.022 | | 0.029 | 2 / 2 |
| | クロロホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | 0.018 | 0.014 | | 0.021 | 2 / 2 |
| | ブロモクロロタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | 0.006 | 0.006 | | | 2 / 2 |
| | シクロブクロタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | 0.001 | <0.001 | | 0.001 | 1 / 2 |
| | ブromoホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | 0 / 2 |

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

| 水域名 | 桂川上流 | | | | | 桂川下流(1) | | | | | 桂川下流(2) | | | | | |
|----------------------------|--------------------|--------------|----------|---------|----------|---------------|----------|----------|---------|----------|---------------|----------|----------|-----|----------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 桂川 (A1) | | | | | 桂川 (A1) | | | | | 桂川 (A1) | | | | | |
| 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) | 18.05 | 6.50 | ～ | 71.36 | | 21.01 | 9.55 | ～ | 72.88 | | | | ～ | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | ～ | 7.9 | 0 / 12 | 7.6 | ～ | 8.2 | 0 / 12 | | 7.6 | ～ | 7.9 | 0 / 4 | |
| | DO (mg/L) | 10 | 8.6 | ～ | 12 | 0 / 12 | 10 | ～ | 12 | 0 / 12 | 9.8 | 8.1 | ～ | 12 | 0 / 4 | |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.7(0.6) | <0.5 | ～ | 1.1 | 0 / 12 | 0.7(0.7) | <0.5 | ～ | 1.0 | 0 / 12 | 0.8(0.8) | <0.5 | ～ | 1.1 | 0 / 4 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 1.9(2.4) | 1.3 | ～ | 3.1 | - / 12 | 2.0(2.5) | 1.4 | ～ | 2.7 | - / 12 | 2.4(2.7) | 1.4 | ～ | 2.8 | - / 4 |
| | SS (mg/L) | 5 | <1 | ～ | 28 | 1 / 12 | 6 | 2 | ～ | 27 | 1 / 12 | 4 | 2 | ～ | 8 | 0 / 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 6.5E+03 | 2.4E+02 | ～ | 3.3E+04 | 8 / 12 | 2.0E+04 | 3.3E+01 | ～ | 1.7E+05 | 8 / 12 | 1.6E+03 | 1.3E+02 | ～ | 2.4E+03 | 3 / 4 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.86 | 0.54 | ～ | 1.3 | - / 12 | 0.80 | 0.54 | ～ | 1.2 | - / 12 | 0.87 | 0.78 | ～ | 1.1 | - / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.051 | 0.022 | ～ | 0.10 | - / 12 | 0.052 | 0.022 | ～ | 0.10 | - / 12 | 0.050 | 0.018 | ～ | 0.079 | - / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.003 | 0 / 2 | 0.003 | 0.003 | ～ | 0.003 | 0 / 2 | 0.001 | 0.002 | ～ | 0.002 | 0 / 1 |
| | ノルフェーナル (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 2 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 2 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 1 |
| | LAS (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | 0.0009 | <0.0006 | ～ | 0.0012 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | |
| 全シアン (mg/L) | | 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 | | | ～ | | |
| 砒素 (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 2 | |
| 総水銀 (mg/L) | | <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 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| シクロピコリン酸 (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| トリス(1,1,2)トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 12 | | | ～ | | |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| チクロム (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| シマジン (mg/L) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.65 | 0.48 | ～ | 1.0 | 0 / 6 | 0.59 | 0.40 | ～ | 0.94 | 0 / 6 | 0.69 | 0.52 | ～ | 1.0 | 0 / 4 |
| ふっ素 (mg/L) | | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 4 | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名 | 桂川上流 | | | | | 桂川下流(1) | | | | | 桂川下流(2) | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|----------|--------|-------|-------|---------------|--------|-------|-------|-------|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 桂川 (A1) | | | | | 桂川 (A1) | | | | | 桂川 (A1) | | | | | |
| | 測定地点名(地点統一番号) | | | | | 測定地点名(地点統一番号) | | | | | 測定地点名(地点統一番号) | | | | | |
| 測 定 値 | 渡月橋 (2600301) | | | | | 西大橋 (2600401) | | | | | 久世橋 (2600551) | | | | | |
| | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | <0.006 | | 0 / 2 | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | <0.02 | | 0 / 1 | | <0.02 | | 0 / 1 | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | <0.004 | | 0 / 1 | | <0.004 | | 0 / 1 | | | | | | | |
| | オキシシン銅 (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタリニル(TPN) (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス(DDVP) (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノパルブ(BPMG) (mg/L) | | <0.003 | | 0 / 1 | | <0.003 | | 0 / 1 | | | | | | | |
| | イプロベンホス(UBP) (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/L) | | <0.06 | | 0 / 2 | | <0.06 | | 0 / 2 | | | | | | | |
| | キシレン (mg/L) | | <0.04 | | 0 / 2 | | <0.04 | | 0 / 2 | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | 0 / 2 | | <0.005 | | 0 / 2 | | | <0.005 | | 0 / 2 | | |
| | モリブデン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリル (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール (mg/L) | | <0.001 | | 0 / 1 | | <0.001 | | 0 / 1 | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | <0.1 | | 0 / 1 | | <0.1 | | 0 / 1 | | | | | | | | |
| 4-オクチルフェノール (mg/L) | | <0.00003 | | 0 / 1 | | <0.00003 | | 0 / 1 | | | | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | <0.002 | | 0 / 1 | | <0.002 | | 0 / 1 | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | <0.0003 | | 0 / 1 | | <0.0003 | | 0 / 1 | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.02 | 0.02 | | 1 / 1 | 0.02 | 0.02 | | 1 / 1 | 0.01 | 0.01 | | 1 / 1 | | | |
| | マンガン (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | | | | | <0.01 | | 0 / 1 | | | |
| | クロム (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.07 | <0.01 | ～ | 0.21 | 11 / 12 | 0.03 | <0.01 | ～ | 0.08 | 11 / 12 | 0.03 | <0.01 | ～ | 0.04 | 3 / 4 |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.039 | 0.013 | ～ | 0.088 | 12 / 12 | 0.037 | 0.013 | ～ | 0.086 | 12 / 12 | 0.032 | 0.012 | ～ | 0.057 | 4 / 4 |
| | クロロフィルa (μg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (μS/cm) | 11 | 7.0 | ～ | 13 | 12 / 12 | 11 | 7.0 | ～ | 13 | 12 / 12 | 12 | 10 | ～ | 13 | 4 / 4 |
| | 透視度 (cm) | | 20 | ～ | >100 | 12 / 12 | | 20 | ～ | >100 | 12 / 12 | | 62 | ～ | >100 | 4 / 4 |
| | 濁度 (度) | 5.2 | 1.2 | ～ | 32 | 12 / 12 | 6.1 | 1.6 | ～ | 31 | 12 / 12 | 4.1 | 2.4 | ～ | 7.2 | 4 / 4 |
| | Clイオン (mg/L) | 7.4 | 5.6 | ～ | 9.4 | 12 / 12 | 7.2 | 5.6 | ～ | 9 | 12 / 12 | 7.7 | 6.3 | ～ | 8.7 | 4 / 4 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | | 0 / 2 | | | | | | | | | | |
| | トリロタン生成能 (mg/L) | 0.038 | 0.026 | ～ | 0.049 | 4 / 4 | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 (mg/L) | 0.029 | 0.018 | ～ | 0.040 | 4 / 4 | | | | | | | | | | |
| | ブロモクロロタン生成能 (mg/L) | 0.007 | 0.006 | ～ | 0.008 | 4 / 4 | | | | | | | | | | |
| | シクロクロロタン生成能 (mg/L) | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 2 / 4 | | | | | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 (mg/L) | | <0.001 | | | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 桂川下流(2) | | | | | 桂川下流(2) | | | | | 桂川下流(2) | | | | | |
|-----------------------|------------------------------|----------|----------|-------|---------|---------------|----------|----------|--------|---------|-----------------|----------|---------|-----|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 桂川 (A1) | | | | | 桂川 (A1) | | | | | 桂川 (A1) | | | | | |
| 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) | 29.98 | 23.92 | ～ | 46.58 | | 35.29 | 16.47 | ～ | 132.49 | | | | ～ | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | ～ | 7.8 | 0 / 4 | 7.4 | ～ | 8.0 | 0 / 12 | | 6.3 | ～ | 7.4 | 1 / 4 | |
| | DO (mg/L) | 9.5 | 8.5 | ～ | 11 | 0 / 4 | 9.6 | 8.2 | ～ | 11 | 0 / 12 | 8.3 | 6.2 | ～ | 10 | 1 / 4 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 1.2(1.2) | 0.7 | ～ | 1.6 | 0 / 4 | 0.9(1.0) | 0.6 | ～ | 1.7 | 0 / 12 | 0.8(0.7) | <0.5 | ～ | 0.9 | 0 / 4 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 3.7(4.0) | 2.8 | ～ | 4.3 | - / 4 | 3.1(3.6) | 2.1 | ～ | 4.0 | - / 12 | 3.3(3.6) | 2.3 | ～ | 3.7 | - / 4 |
| | SS (mg/L) | 5 | 3 | ～ | 9 | 0 / 4 | 6 | 2 | ～ | 26 | 1 / 12 | 5 | 1 | ～ | 9 | 0 / 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.3E+04 | 2.2E+02 | ～ | 2.8E+04 | 3 / 4 | 2.2E+04 | 2.2E+02 | ～ | 1.4E+05 | 10 / 12 | 9.5E+03 | 4.9E+03 | ～ | 1.7E+04 | 4 / 4 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 2.6 | 1.7 | ～ | 3.2 | - / 4 | 2.3 | 1.1 | ～ | 3.6 | - / 12 | 3.2 | 0.60 | ～ | 5.8 | - / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.18 | 0.13 | ～ | 0.22 | - / 4 | 0.16 | 0.099 | ～ | 0.21 | - / 12 | 0.23 | 0.059 | ～ | 0.44 | - / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.015 | 0.015 | ～ | 0 | 0 / 1 | 0.011 | 0.009 | ～ | 0.014 | 0 / 4 | 0.017 | 0.016 | ～ | 0.018 | 0 / 2 |
| | ニルフェール (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| | LAS (mg/L) | 0.0012 | 0.0012 | ～ | | 0 / 1 | 0.0011 | 0.0006 | ～ | 0.0018 | 0 / 4 | | | ～ | | |
| 健康項目 | がミカ (mg/L) | | | ～ | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | |
| | 全アソ (mg/L) | | | ～ | | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <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 |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |
| | 総水銀 (mg/L) | | | ～ | | | <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 / 4 | | | ～ | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | ～ | | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | ～ | | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| | 1,1-ジクロロエタン (mg/L) | | | ～ | | | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | ～ | | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| | 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 / 1 | | | ～ | | |
| | トリクロロエタン (mg/L) | | | ～ | | | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| | トリス-1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L) | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | | | ～ | | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| | チクロム (mg/L) | | | ～ | | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| | シアン (mg/L) | | | ～ | | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| | チオベンザルブ (mg/L) | | | ～ | | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| | セレン (mg/L) | | | ～ | | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 2.1 | 1.4 | ～ | 2.7 | 0 / 4 | 2.0 | 0.88 | ～ | 3.2 | 0 / 12 | | | ～ | | |
| | ふっ素 (mg/L) | | | ～ | | | 0.08 | <0.08 | ～ | 0.08 | 0 / 4 | | | ～ | | |
| | ほう素 (mg/L) | | | ～ | | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | ～ | | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 桂川下流(2) | 桂川下流(2) | 桂川下流(2) | 桂川下流(2) | 桂川下流(2) | 桂川下流(2) | 桂川下流(2) | 桂川下流(2) | 桂川下流(2) | 桂川下流(2) | 桂川下流(2) | 桂川下流(2) | 桂川下流(2) | 桂川下流(2) | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|------|------|
| 河川・海域名(類型) | 桂川 | (A1) | 桂川 | (A1) | 桂川 | (A1) | 桂川 | (A1) | 桂川 | (A1) | 桂川 | (A1) | 桂川 | (A1) | | |
| 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) | 羽束師橋 | (2600552) | 宮前橋 | (2600501) | 三川合流前 | (2600553) | 羽束師橋 | (2600552) | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.006 | 0 | / | 2 | ～ | ～ | ～ | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.006 | 0 | / | 1 | ～ | ～ | ～ | | |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.02 | 0 | / | 1 | ～ | ～ | ～ | | |
| | イソキサチオン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| | ダイアジノン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| | フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| | イソプロチオラン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.004 | 0 | / | 1 | ～ | ～ | ～ | | |
| | オキシジン銅 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| | クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| | プロピザミド | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| | EPN | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| | ジクロロボス(DDVP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| | フェノカルブ(BPMG) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.003 | 0 | / | 1 | ～ | ～ | ～ | | |
| | イプロベンホス(UBP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| | トルエン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.06 | 0 | / | 2 | ～ | ～ | ～ | | |
| | キシレン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.006 | 0 | / | 2 | ～ | ～ | ～ | | |
| | ニッケル | (mg/L) | ～ | <0.005 | 0 | / | 4 | <0.005 | 0 | / | 4 | <0.005 | 0 | / | 1 | |
| | モリブデン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.007 | 0 | / | 2 | ～ | ～ | ～ | | |
| | アンチモン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.002 | 0 | / | 2 | ～ | ～ | ～ | | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| | エビクロロヒドリン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| 全マンガン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.03 | 2 | / | 2 | | |
| ウラン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | | |
| フェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.001 | 0 | / | 1 | ～ | ～ | ～ | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.1 | 0 | / | 1 | ～ | ～ | ～ | | | |
| 4-ヒオキシルフェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.00003 | 0 | / | 1 | ～ | ～ | ～ | | | |
| アニリン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.002 | 0 | / | 1 | ～ | ～ | ～ | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.0003 | 0 | / | 1 | ～ | ～ | ～ | | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.01 | 0 | / | 1 | |
| | 銅 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.01 | 0 | / | 1 | <0.01 | 0 | / | 1 | |
| | 鉄 | (mg/L) | 0.02 | 0.02 | ～ | 1 | / | 1 | 0.02 | 0.02 | ～ | 1 | / | 1 | 0.23 | |
| | マンガン | (mg/L) | ～ | <0.01 | 0 | / | 1 | <0.01 | 0 | / | 1 | ～ | 0.12 | <0.01 | 0.33 | |
| | クロム | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.01 | 0 | / | 1 | <0.01 | 0 | / | 1 | |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.11 | 0.05 | ～ | 0.19 | 4 | / | 4 | 0.08 | 0.03 | ～ | 0.13 | 12 | / | 12 |
| | 無機性リン | (mg/L) | 0.14 | 0.11 | ～ | 0.18 | 4 | / | 4 | 0.13 | 0.078 | ～ | 0.18 | 12 | / | 12 |
| | クロロフィルa | (μg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 電気伝導度 | (μS/cm) | 19 | 14 | ～ | 22 | 4 | / | 4 | 17 | 10 | ～ | 23 | 12 | / | 12 |
| | 透視度 | (cm) | ～ | 62 | ～ | >100 | 4 | / | 4 | ～ | 22 | ～ | >100 | 12 | / | 12 |
| | 濁度 | (度) | 4.1 | 2.7 | ～ | 7.2 | 4 | / | 4 | 5.9 | 2.0 | ～ | 26.0 | 12 | / | 12 |
| | Clイオン | (mg/L) | 17 | 11 | ～ | 22 | 4 | / | 4 | 15 | 7.2 | ～ | 22 | 12 | / | 12 |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | ～ | 0.01 | ～ | 2 | / | 2 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | 2 | / | 2 | 0.01 |
| | トハロタン生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | 0.050 | 0.036 | ～ | 0.060 | 4 | / | 4 | ～ | |
| | クロロホルム生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | 0.036 | 0.025 | ～ | 0.044 | 4 | / | 4 | ～ | |
| | ブロンジクロタン生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | 0.011 | 0.008 | ～ | 0.013 | 4 | / | 4 | ～ | |
| | シブクロタン生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.003 | 4 | / | 4 | ～ | |
| ブモホルム生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.001 | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 桂川上流 | | | | 桂川下流(2) | | | | 桂川下流(2) | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|----------|---------|-------|----------------|----------|----------|---------|---------------|---------|----------|---------|---------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 西川 () | | | | 新川 () | | | | 西羽束師川 () | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 桂川流入前 (2624201) | | | | 上久世橋 (2624703) | | | | 戌亥橋 (2624802) | | | | | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | 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) | 0.21 | 0.02 | ～ | 0.49 | 0.16 | 0.00 | ～ | 0.36 | m / n | 0.48 | 0.18 | ～ | 0.91 | m / n | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.7 | ～ | 7.7 | | 7.0 | ～ | 9.0 | - / 12 | | 8.5 | ～ | 10.1 | - / 4 |
| | DO (mg/L) | 10 | 8.8 | ～ | 12 | 10 | 5.5 | ～ | 14 | - / 12 | 10 | 8.5 | ～ | 13 | - / 4 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.7(0.7) | <0.5 | ～ | 0.8 | 0.7(0.7) | <0.5 | ～ | 1.0 | - / 12 | 0.7(0.7) | <0.5 | ～ | 0.8 | - / 4 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 3.2(3.5) | 2.2 | ～ | 4.1 | 1.8(1.9) | 0.9 | ～ | 2.9 | - / 12 | 2.6(2.9) | 1.6 | ～ | 3.8 | - / 4 |
| | SS (mg/L) | 3 | 1 | ～ | 8 | 2 | 1 | ～ | 6 | - / 12 | 3 | <1 | ～ | 7 | - / 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.6E+04 | 7.9E+02 | ～ | 1.1E+05 | 4.9E+03 | 3.3E+02 | ～ | 1.4E+04 | - / 12 | 1.1E+04 | 1.4E+03 | ～ | 2.3E+04 | - / 4 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.82 | 0.61 | ～ | 1.1 | 0.89 | 0.61 | ～ | 1.2 | - / 4 | 0.85 | 0.66 | ～ | 0.96 | - / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.081 | 0.035 | ～ | 0.13 | 0.024 | 0.017 | ～ | 0.031 | - / 4 | 0.070 | 0.013 | ～ | 0.15 | - / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.004 | 0.008 | 0.003 | ～ | 0.017 | - / 12 | 0.008 | 0.005 | ～ | 0.010 | - / 2 |
| | ノルフェーナル (mg/L) | | | ～ | | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 4 |
| | LAS (mg/L) | | | ～ | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 4 |
| 健康項目 | がまふ (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 4 | <0.0003 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | 0 / 1 | |
| | 全ジーン (mg/L) | ND | ND | 0 / 1 | ND | ND | 0 / 4 | ND | 0 / 4 | ND | ND | 0 / 1 | ND | 0 / 1 | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <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 / 4 | <0.02 | <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0 / 1 | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | 0 / 1 | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | 0 / 1 | |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | ～ | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 | |
| | PCB (mg/L) | | | ～ | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | 0 / 1 | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 4 | <0.0002 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | 0 / 1 | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 4 | <0.0004 | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 1 | <0.0004 | 0 / 1 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | 0 / 1 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 4 | <0.004 | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | 0 / 1 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.1 | 0 / 1 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 4 | <0.0006 | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | 0 / 1 | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | 0 / 1 | |
| | トリス(1,1,2)トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | 0 / 1 | |
| | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | 0 / 1 | |
| | チクロム (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | 0 / 1 | |
| | シアン (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | 0 / 1 | |
| | チオベンザルブ (mg/L) | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | 0 / 1 | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | 0 / 1 | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | 0 / 1 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.47 | 0.31 | ～ | 0.63 | 0.77 | 0.50 | ～ | 1.1 | 0 / 4 | 0.68 | 0.58 | ～ | 0.78 | 0 / 2 | |
| ふっ素 (mg/L) | <0.1 | 0.08 | ～ | 0.14 | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 4 | 0.08 | <0.08 | ～ | 0.08 | 0 / 2 | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.1 | 0 / 2 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | ～ | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | - / 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | | 桂川上流 | | | | 桂川下流(2) | | | | 桂川下流(2) | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|------|--------|------|----------------|---|---|-------|---------------|--------|-------|------|----|---|---|
| 河川・海域名(類型) | | 西川 () | | | | 新川 () | | | | 西羽束師川 () | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 桂川流入前 (2624201) | | | | 上久世橋 (2624703) | | | | 成亥橋 (2624802) | | | | | | |
| 測定値 | | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | イソキサチオン | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | ダイアジノン | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | オキシシン銅 | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | プロピザミド | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | EPN | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | ジクロルボス(DDVP) | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | フェノパルブ(BPMG) | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | イプロベンホス(IPBP) | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | トルエン | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | キシレン | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | | ～ | | / | | | | | ～ | | / | | | |
| | ニッケル | (mg/L) | | <0.005 | | 0 | / | 1 | | | <0.005 | | 0 | / | 4 | |
| | モリブデン | (mg/L) | | ～ | | | / | | | | <0.007 | | 0 | / | 2 | |
| | アンチモン | (mg/L) | | ～ | | | / | | | | <0.002 | | 0 | / | 2 | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | | ～ | | | / | | | | ～ | | | / | | |
| | エビクロロヒドリル | (mg/L) | | ～ | | | / | | | | ～ | | | / | | |
| 全マンガン | (mg/L) | 0.08 | 0.07 | ～ | 0.08 | 2 | / | 2 | | | ～ | | | | | |
| ウラン | (mg/L) | | ～ | | | / | | | | ～ | | | / | | | |
| フェノール | (mg/L) | | ～ | | | / | | | | <0.001 | | 0 | / | 2 | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | | ～ | | | / | | | | <0.1 | | 0 | / | 2 | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/L) | | ～ | | | / | | | | ～ | | | / | | | |
| アニリン | (mg/L) | | ～ | | | / | | | | ～ | | | / | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | | ～ | | | / | | | | ～ | | | / | | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 | (mg/L) | | <0.01 | | 0 | / | 1 | | <0.01 | | 0 | / | 2 | | |
| | 銅 | (mg/L) | | <0.01 | | 0 | / | 1 | | <0.01 | | 0 | / | 2 | | |
| | 鉄 | (mg/L) | 0.83 | 0.81 | ～ | 0.85 | 2 | / | 2 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.03 | 2 | / | 2 |
| | マンガン | (mg/L) | | ～ | | | / | | | | <0.01 | | 0 | / | 2 | |
| | クロム | (mg/L) | | <0.01 | | 0 | / | 1 | | | <0.01 | | 0 | / | 2 | |
| そ の 他 の 項 目 等 | 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) | | ～ | | / | | | 0.009 | 0.003 | ～ | 0.014 | 2 | / | 2 | |
| | クロロフィルa | (μg/L) | | ～ | | / | | | | ～ | | | / | | | |
| | 電気伝導度 | (μS/cm) | | ～ | | / | | | | ～ | | | / | | | |
| | 透視度 | (cm) | | ～ | | / | | | | >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 | ～ | | 1 | / | 1 | | <0.01 | | 0 | / | 2 | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/L) | | ～ | | | / | | | ～ | | | / | | | |
| | クロロホルム生成能 | (mg/L) | | ～ | | | / | | | ～ | | | / | | | |
| | ブロムクロロメタン生成能 | (mg/L) | | ～ | | | / | | | ～ | | | / | | | |
| | シクロ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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 桂川下流(2) | | | | 桂川下流(2) | | | | 桂川下流(2) | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|----------|----------|------|-----------------|---------|----------|---------|----------------|---------|---------|-----------|---------|-------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 西羽束師川 () | | | | 七間堀川 () | | | | 小泉川 () | | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 自動車試験場横 (2624801) | | | | 桂川流入前 (2624910) | | | | 新山崎橋 (2625001) | | | | | | | |
| 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) | 1.07 | 0.33 | ～ | 2.49 | | 1.71 | 1.50 | ～ | 2.03 | | 0.10 | 0.01 | ～ | 0.20 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.3 | ～ | 8.0 | 0 / 4 | 6.1 | ～ | 6.9 | 0 / 4 | 6.2 | ～ | 7.9 | 0 / 4 | | |
| | DO (mg/L) | 8.7 | 6.8 | ～ | 11 | 0 / 4 | 8.5 | 6.6 | ～ | 9.6 | 0 / 4 | 9.4 | 6.6 | ～ | 13 | 0 / 4 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.7(0.8) | 0.8 | ～ | 0.9 | 0 / 4 | 1.1(1.0) | 0.7 | ～ | 1.7 | 0 / 4 | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.5 | 0 / 4 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 2.3(2.7) | 1.4 | ～ | 3.1 | 0 / 4 | 7.4(7.9) | 6.2 | ～ | 8.0 | 0 / 4 | 2.2(2.4) | 1.6 | ～ | 2.8 | 0 / 4 |
| | SS (mg/L) | 4 | 2 | ～ | 4 | 0 / 4 | 1 | <1 | ～ | 2 | 0 / 4 | 1 | <1 | ～ | 2 | 0 / 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.9E+04 | 3.5E+03 | ～ | 5.4E+04 | 0 / 4 | 7.0E+00 | 2.0E+00 | ～ | 1.3E+01 | 0 / 4 | 9.1E+03 | 2.2E+03 | ～ | 1.7E+04 | 0 / 4 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.60 | 0.52 | ～ | 0.69 | 0 / 4 | 7.4 | 5.7 | ～ | 8.5 | 0 / 4 | 1.1 | 1.0 | ～ | 1.2 | 0 / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.049 | 0.033 | ～ | 0.081 | 0 / 4 | 0.81 | 0.45 | ～ | 1.2 | 0 / 4 | 0.031 | 0.011 | ～ | 0.046 | 0 / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.014 | 0.006 | ～ | 0.024 | 0 / 4 | 0.036 | 0.034 | ～ | 0.038 | 0 / 2 | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.004 | 0 / 2 |
| | ニルフェール (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | LAS (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 健康項目 | がシウム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 1 | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | ND | ～ | 0 / 4 | ND | ND | ～ | 0 / 1 | ND | ND | ～ | 0 / 1 | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 4 | <0.005 | <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 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 1 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | ～ | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | 0 / 1 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | <0.01 | ～ | 0 / 4 | <0.01 | <0.01 | ～ | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | 0 / 1 | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | <0.004 | ～ | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | ～ | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | ～ | 0 / 1 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 / 1 | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 1 | | | |
| | トクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | | | |
| | トクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 1 | | | |
| | チクロム (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 1 | | | |
| | シアン (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 1 | | | |
| | チオベンザルブ (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.41 | 0.21 | ～ | 0.58 | 0 / 4 | 6.2 | 4.5 | ～ | 7.2 | 0 / 4 | 0.96 | 0.94 | ～ | 1.0 | 0 / 4 |
| | ふっ素 (mg/L) | 0.09 | <0.08 | ～ | 0.10 | 0 / 4 | 0.12 | 0.11 | ～ | 0.13 | 0 / 2 | 0.09 | 0.08 | ～ | 0.09 | 0 / 2 |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名 | 桂川下流(2) | 桂川下流(2) | 桂川下流(2) | 桂川下流(2) | |
|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 西羽束師川 () | 七間堀川 () | 小泉川 () | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 自動車試験場横 (2624801) | 桂川流入前 (2624910) | 新山崎橋 (2625001) | | |
| 測 定 値 | 平均 | 最小値 | 最大値 | k / n | |
| 要 監 視 項 目 | | ~ | ~ | ~ | |
| クロロホルム | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| イソキサチオン | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| ダイアジノン | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| イソプロチオラン | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| オキシシン銅 | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| プロピザミド | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| EPN | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| ジクロルボス(DDVP) | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| フェノパカルブ(BPMG) | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| イプロベンホス(IPBP) | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| トルエン | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| キシレン | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | <0.006 | 0 / 2 | ~ | |
| ニッケル | (mg/L) | <0.005 | 0 / 4 | 0.007 | |
| モリブデン | (mg/L) | <0.007 | 0 / 2 | 0.006 | |
| アンチモン | (mg/L) | <0.002 | 0 / 2 | 0.008 | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| エビクロロヒドリル | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| 全マンガン | (mg/L) | ~ | ~ | 0.04 | |
| ウラン | (mg/L) | ~ | ~ | 0.03 | |
| フェノール | (mg/L) | <0.001 | 0 / 2 | 0.04 | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | <0.1 | 0 / 2 | 2 / 2 | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| アニリン | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | |
| 特殊項目 | | | | | |
| フェノール類 | (mg/L) | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | |
| 銅 | (mg/L) | <0.01 | 0 / 2 | 0 / 1 | |
| 鉄 | (mg/L) | 0.08 | 0.06 | 0.10 | 0 / 2 |
| マンガン | (mg/L) | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 2 / 2 |
| クロム | (mg/L) | ~ | <0.01 | 0 / 2 | 0.09 |
| その他の項目等 | | | | | |
| アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.06 | 0.01 | 0.10 | 2 / 2 |
| 無機性リン | (mg/L) | 0.036 | 0.015 | 0.056 | 2 / 2 |
| クロロフィルa | (μg/L) | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 透視度 | (cm) | >30 | ~ | ~ | ~ |
| 濁度 | (度) | ~ | ~ | ~ | ~ |
| Clイオン | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | <0.01 | 0 / 2 | 0.02 | 0.01 |
| トリハロタン生成能 | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | 0.02 |
| クロロホルム生成能 | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | ~ |
| ブロムクロロタン生成能 | (mg/L) | ~ | ~ | ~ | ~ |
| シク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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 桂川上流 | | | | 弓削川 | | | | 園部川 | | | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------|---------|-------|---------------|-----------|----------|---------|---------------|----------|----------|---------|---------|
| 河川・海域名(類型) | 田原川 () | | | | 弓削川 (A1) | | | | 園部川 (A1) | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 桂川流入前 (2623101) | | | | 寺田橋 (2602301) | | | | 神田橋 (2602401) | | | | |
| 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) | | | | | 1.27 | 0.48 | | 2.37 | 2.71 | 0.71 | | 9.59 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.4 | ～ | 8.0 | | 7.2 | ～ | 8.2 | | 6.3 | ～ | 8.5 |
| | DO (mg/L) | 9.7 | 7.1 | ～ | 12 | 10 | 8.5 | ～ | 12 | 9.5 | 6.9 | ～ | 13 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.5 | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.8 | 0.6(0.6) | <0.5 | ～ | 0.9 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 1.9(2.2) | 1.2 | ～ | 2.5 | 1.4(1.7) | 0.6 | ～ | 2.3 | 2.7(3.2) | 1.8 | ～ | 4.5 |
| | SS (mg/L) | 2 | 1 | ～ | 3 | | <1 | ～ | 5 | 7 | 1 | ～ | 17 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.4E+04 | 1.1E+03 | ～ | 4.9E+04 | 1.0E+04 | 2.3E+02 | ～ | 5.4E+04 | 1.9E+04 | 2.2E+03 | ～ | 7.9E+04 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | ～ | | | | ～ | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.46 | 0.32 | ～ | 0.65 | 0.28 | 0.18 | ～ | 0.39 | 0.74 | 0.59 | ～ | 0.94 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.039 | 0.019 | ～ | 0.055 | 0.012 | 0.006 | ～ | 0.019 | 0.078 | 0.043 | ～ | 0.11 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.004 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.002 | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.004 |
| | ノルフェーラル (mg/L) | | | ～ | | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | <0.00006 | <0.00006 | ～ | |
| | LAS (mg/L) | | | ～ | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | |
| 健康項目 | がムカ | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | |
| | 全ジーン | ND | ND | 0 / 1 | ND | ND | 0 / 4 | ND | ND | ND | 0 / 1 | ND | |
| | 鉛 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | |
| | 六価クロム | <0.02 | <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | |
| | 砒素 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | |
| | 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | |
| | アルキル水銀 | | ～ | | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | PCB | | ～ | | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | シクロヘキサン | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | |
| | 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 1 | <0.0004 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.1 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| | トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | |
| | トリス(1,1,2,2-テトラフルオロエチル)エタン | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | |
| | チクロム | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| | シアン | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | |
| | チオベンザルブ | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | |
| | ベンゼン | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | |
| | セレン | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.33 | 0.33 | 0 / 1 | 0.23 | 0.14 | ～ | 0.37 | 0.59 | 0.56 | ～ | 0.62 | |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | 0 / 4 | <0.08 | 0.10 | 0.08 | ～ | 0.12 | | |
| ほう素 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.1 | | |
| 1,4-ジオキサン | | ～ | | | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | |

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

| 水域名 | 桂川上流 | 戸削川 | | | | 園部川 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---------------|-------|--------|------|---------------|---|-------|-------|--------|----------|---------|-------|-------|--------|------|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 田原川 () | 戸削川 (A1) | | | | 園部川 (A1) | | | | | | | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 桂川流入前 (2623101) | 寺田橋 (2602301) | | | | 神田橋 (2602401) | | | | | | | | | | | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | | | | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | | | | | | | | | <0.006 | | | 0 / 1 | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.004 | | | 0 / 1 | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.006 | | | 0 / 1 | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.02 | | | 0 / 1 | | | | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0008 | | | 0 / 1 | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0005 | | | 0 / 1 | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0003 | | | 0 / 1 | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.004 | | | 0 / 1 | | | | |
| | オキシシン銅 (mg/L) | | | | | | | | | | <0.004 | | | 0 / 1 | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | | | | | | | | | | <0.005 | | | 0 / 1 | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0008 | | | 0 / 1 | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0006 | | | 0 / 1 | | | | |
| | ジクロルボス(DDVP) (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0008 | | | 0 / 1 | | | | |
| | フェノパルブ(BPMG) (mg/L) | | | | | | | | | | <0.003 | | | 0 / 1 | | | | |
| | イプロベンホス(IBP) (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0008 | | | 0 / 1 | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0001 | | | 0 / 1 | | | | |
| | トルエン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.06 | | | 0 / 1 | | | | |
| | キシレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.04 | | | 0 / 1 | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | | | | | | | | | <0.006 | 0 / 4 | | 0 / 1 | | | | |
| | ニッケル (mg/L) | | | <0.005 | | 0 | / | 1 | | | <0.005 | 0 / 4 | | 0 / 1 | | | | |
| | モリブデン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.007 | 0 / 4 | | 0 / 1 | | | | |
| | アンチモン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.002 | 0 / 4 | | 0 / 1 | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリル (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン (mg/L) | 0.02 | <0.01 | | 0.02 | 1 | / | 2 | | | 0.03 | 0.01 | | 0.05 | 2 / 2 | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.0002 | | | 0 / 1 | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | | | | | | <0.001 | 0 / 4 | | 0 / 1 | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | | | | | | <0.1 | 0 / 4 | | 0 / 1 | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.00003 | | | 0 / 1 | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.002 | | | 0 / 1 | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.0003 | | | 0 / 1 | | | | |
| 特殊 項目 | フェノール類 (mg/L) | | | <0.01 | | | | | | | <0.01 | 0 / 4 | | 0 / 1 | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | | <0.01 | | | | | | | <0.01 | 0 / 4 | | 0 / 1 | | | | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.18 | 0.11 | | 0.24 | 2 | / | 2 | 0.03 | 0.02 | | 0.04 | 4 / 4 | 0.60 | 0.28 | | 0.92 | 2 / 2 |
| | マンガン (mg/L) | | | | | | | | 0.01 | <0.01 | | 0.01 | 1 / 4 | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | <0.01 | | 0 | / | 1 | | | <0.01 | | | 0 / 4 | | | | |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | <0.01 | 0 / 4 | 0.01 | <0.01 | | 0.01 | 1 / 2 | |
| | 無機性リン (mg/L) | | | | | | | 0.003 | 0.002 | | | 0.005 | 4 / 4 | 0.062 | <0.002 | | 0.062 | 1 / 2 |
| | クロロフィルa (μg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (μS/cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | >30 | 12 / 12 | | | | | | |
| | 濁度 (度) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Clイオン (mg/L) | | | | | | | 6.3 | 5.9 | | | 6.6 | 2 / 2 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.01 | | 0 | / | 2 | 0.03 | <0.01 | | 0.04 | 2 / 4 | 0.01 | <0.01 | | 0.01 | 1 / 2 |
| | トリハロメタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロムクロロメタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シクロブレン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 犬飼川 | | | | | 有栖川 | | | | | 天神川 | | | | | |
|----------------------------|--------------------|--------------|---------|---------|---------|----------------|----------|----------|---------|----------|------------------|------------|----------|------|----------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 犬飼川 (A1) | | | | | 有栖川 (A1) | | | | | 天神川 (A1) | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 並河橋 (2602501) | | | | | 梅津新橋 (2602601) | | | | | 原谷川合流後 (2602752) | | | | | |
| 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) | 1.29 | 0.38 | ～ | 2.92 | | 0.58 | 0.45 | ～ | 0.79 | | 0.10 | 0.07 | ～ | 0.11 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.5 | ～ | 7.9 | 0 / 12 | | 7.8 | ～ | 9.0 | 3 / 12 | | 7.3 | ～ | 7.5 | 0 / 4 |
| | DO (mg/L) | 11 | 8.0 | ～ | 14 | 0 / 11 | 11 | 7.4 | ～ | 14 | 1 / 12 | 10 | 8.1 | ～ | 12 | 0 / 4 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.6(0.6) | <0.5 | ～ | 1.0 | 0 / 12 | 0.9(1.0) | <0.5 | ～ | 1.5 | 0 / 12 | <0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | <0.5 | 0 / 4 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 2.5(2.4) | 1.7 | ～ | 4.1 | 0 / 12 | 2.7(3.2) | 1.1 | ～ | 4.7 | 0 / 12 | 1.2(1.4) | <0.5 | ～ | 1.6 | 0 / 4 |
| | SS (mg/L) | 5 | 1 | ～ | 13 | 0 / 12 | 7 | 2 | ～ | 21 | 0 / 12 | <1 | <1 | ～ | 3 | 0 / 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.5E+04 | 4.9E+02 | ～ | 7.9E+04 | 11 / 12 | 1.1E+04 | 4.9E+02 | ～ | 3.3E+04 | 10 / 12 | 1.6E+03 | 1.3E+02 | ～ | 4.9E+03 | 1 / 4 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.68 | 0.47 | ～ | 1.0 | - / 4 | 0.67 | 0.46 | ～ | 0.81 | - / 4 | 0.23 | 0.21 | ～ | 0.27 | - / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.087 | 0.021 | ～ | 0.17 | - / 4 | 0.041 | 0.031 | ～ | 0.057 | - / 4 | 0.014 | 0.010 | ～ | 0.023 | - / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.005 | 0.004 | ～ | 0.005 | - / 2 | 0.004 | 0.002 | ～ | 0.013 | - / 12 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.004 | - / 4 |
| | ノルフェーラル (mg/L) | | | ～ | | | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | - / 1 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | - / 1 |
| | LAS (mg/L) | | | ～ | | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | - / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | - / 1 |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | |
| 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) | | | | ～ | | | ND | ND | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| シクロヘキサン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| トリス(1,1,2)トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| チクロム (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| シアン (mg/L) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| チオベンザルブ (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.60 | 0.40 | ～ | 0.80 | 0 / 2 | 0.47 | 0.29 | ～ | 0.55 | 0 / 4 | 0.21 | 0.21 | ～ | 0.21 | 0 / 2 |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.11 | 0.08 | ～ | 0.14 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | ～ | <0.08 | 0 / 4 | <0.08 | <0.08 | ～ | <0.08 | 0 / 2 |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | | 犬飼川 | | | | 有栖川 | | | | 天神川 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------|---------|---|-------|----------------|---|--------|-------|------------------|---|-------|--------|--------|----|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 河川・海域名(類型) | | 犬飼川 (A1) | | | | 有栖川 (A1) | | | | 天神川 (A1) | | | | | | | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 並河橋 (2602501) | | | | 梅津新橋 (2602601) | | | | 原谷川合流後 (2602752) | | | | | | | | | | | | |
| 測定値 | | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | | | | | | | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | <0.006 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.006 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | <0.02 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | <0.0008 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | <0.0005 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | <0.0003 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | <0.004 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシシロ (mg/L) | | <0.004 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | | <0.005 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | <0.0008 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | <0.0006 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス(DDVP) (mg/L) | | <0.0008 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノパルブ(BPMG) (mg/L) | | <0.003 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス(IBP) (mg/L) | | <0.0008 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | <0.0001 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/L) | | <0.06 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/L) | | <0.04 | | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | | | | | | 0 | / | 4 | | <0.006 | | 0 | / | 2 | | | | | |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | | | | | 0 | / | 4 | | <0.005 | | 0 | / | 2 | | | | | |
| | モリブデン (mg/L) | | <0.007 | | | | | | 0 | / | 4 | | <0.007 | | 0 | / | 2 | | | | | |
| | アンチモン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | 0 | / | 4 | | <0.002 | | 0 | / | 2 | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | | |
| | エヒクロロヒドリル (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | | |
| | 全マンガン (mg/L) | 0.04 | 0.02 | ～ | 0.05 | 2 | / | 2 | | | | | ～ | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | <0.0002 | | | 0 | / | 1 | | | | | ～ | | | | | | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | ～ | | | | | | <0.001 | | 0 | / | 4 | | <0.001 | 0 | / | 2 | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | ～ | | | | | | <0.1 | | 0 | / | 4 | | <0.1 | 0 | / | 2 | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール (mg/L) | | ～ | | | | | | ～ | | | | ～ | | | | | | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | ～ | | | | | | ～ | | | | ～ | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | ～ | | | | | | ～ | | | | ～ | | | | | | | | | | |
| 特殊 項目 | フェノール類 (mg/L) | | <0.01 | | | 0 | / | 1 | | | | <0.01 | | 0 | / | 4 | | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | | 0 | / | 1 | | | | <0.01 | | 0 | / | 4 | | | | | | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.50 | 0.27 | ～ | 0.73 | 2 | / | 2 | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.05 | 4 | / | 4 | | | | | | | |
| | マンガン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | <0.01 | | 0 | / | 4 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | <0.01 | | | 0 | / | 1 | | | | <0.01 | | 0 | / | 4 | | | | | | |
| その 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.01 | | | 0 | / | 2 | 0.03 | <0.01 | ～ | 0.03 | 1 | / | 4 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 | / | 2 |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.039 | <0.002 | ～ | 0.039 | 1 | / | 2 | 0.023 | 0.012 | ～ | 0.042 | 4 | / | 4 | 0.006 | 0.005 | ～ | 0.006 | 2 | / | 2 |
| | クロロフィルa (μg/L) | | ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (μS/cm) | | ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | ～ | | | | | | | | | >30 | 12 | / | 12 | | | | >30 | 4 | / | 4 |
| | 濁度 (度) | | ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | ～ | | | |
| | Clイオン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | ～ | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | | 0 | / | 1 | 0.03 | <0.01 | ～ | 0.04 | 2 | / | 4 | | | <0.01 | | 0 | / | 2 |
| | トリハロメタン生成能 (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | ～ | | | |
| | クロロホルム生成能 (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | ～ | | | |
| | ブロムクロロメタン生成能 (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | ～ | | | |
| | シクロ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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 天神川 | | | | | 天神川 | | | | | 天神川 | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------|----------|------|----------|----------------|----------|----------|------|----------|-------------------|-----------|----------|------|----------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 天神川 (A1) | | | | | 天神川 (A1) | | | | | 御室川 () | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 二条裏橋 (2602751) | | | | | 西京極橋 (2602702) | | | | | 三宝寺川合流後 (2624611) | | | | | |
| 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) | 0.14 | 0.08 | ～ | 0.24 | | 0.64 | 0.41 | ～ | 1.04 | | 0.15 | 0.08 | ～ | 0.23 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.4 | ～ | 8.7 | 2 / 12 | 7.7 | ～ | 9.5 | 3 / 12 | | 7.4 | ～ | 8.4 | 1 / 4 | |
| | DO (mg/L) | 11 | 8.5 | ～ | 14 | 0 / 12 | 11 | 8.5 | ～ | 15 | 0 / 12 | 11 | 9.6 | ～ | 12 | 0 / 4 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.6(<0.5) | <0.5 | ～ | 1.3 | 0 / 12 | 0.7(0.6) | <0.5 | ～ | 1.2 | 0 / 12 | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.6 | 0 / 4 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 1.6(1.6) | 0.6 | ～ | 2.9 | 0 / 12 | 1.8(2.1) | 0.6 | ～ | 3.0 | 0 / 12 | 1.2(1.7) | <0.5 | ～ | 1.7 | 0 / 4 |
| | SS (mg/L) | 2 | <1 | ～ | 6 | 0 / 12 | 2 | <1 | ～ | 4 | 0 / 12 | 2 | <1 | ～ | 2 | 0 / 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.2E+05 | 7.0E+02 | ～ | 9.2E+05 | 11 / 12 | 4.9E+03 | 3.3E+02 | ～ | 1.7E+04 | 10 / 12 | 3.8E+03 | 2.3E+02 | ～ | 7.9E+03 | 0 / 4 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.0 | 0.74 | ～ | 1.1 | 0 / 4 | 0.77 | 0.49 | ～ | 1.2 | 0 / 4 | 0.36 | 0.25 | ～ | 0.47 | 0 / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.003 | 0.029 | ～ | 0.034 | 0 / 4 | 0.030 | 0.021 | ～ | 0.038 | 0 / 4 | 0.018 | 0.015 | ～ | 0.023 | 0 / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.006 | 0 / 12 | 0.004 | <0.001 | ～ | 0.016 | 0 / 12 | 0.003 | <0.001 | ～ | 0.004 | 0 / 4 |
| | ノルフェーナル (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 1 |
| | LAS (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 |
| 健康項目 | がまふ (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | 全アリン (mg/L) | ND | ND | ～ | | ND | ND | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | <0.02 | ～ | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | ～ | | | | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | PCB (mg/L) | | | ～ | | ND | ND | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | シクロピリジン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | <0.01 | ～ | | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | <0.004 | ～ | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.1 | <0.1 | ～ | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.003 | <0.003 | ～ | | <0.003 | <0.003 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | チクロム (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | シアン (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | チオベンザルブ (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | 0 / 4 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.87 | 0.64 | ～ | 1.1 | 0 / 2 | 0.82 | 0.30 | ～ | 0.85 | 0 / 4 | 0.24 | 0.17 | ～ | 0.30 | 0 / 2 |
| | ふっ素 (mg/L) | <0.08 | <0.08 | ～ | | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 4 | | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 2 |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | ～ | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 天神川 | | | | | 天神川 | | | | | 天神川 | | | | | |
|------------------------|--------------------------|-------|--------|-----|-------|----------------|-------|--------|-----|-------|-------------------|-------|--------|-----|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 天神川 (A1) | | | | | 天神川 (A1) | | | | | 御室川 () | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 二条裏橋 (2602751) | | | | | 西京極橋 (2602702) | | | | | 三宝寺川合流後 (2624611) | | | | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要監視項目 | クロロホルム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシシン銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタリニル(TPN) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス(DDVP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノパルブ(BPMG) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス(UBP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | | | 0 / 2 | | <0.006 | | | 0 / 4 | | <0.006 | | | 0 / 2 |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | | 0 / 2 | | <0.005 | | | 0 / 4 | | <0.005 | | | 0 / 2 |
| | モリブデン (mg/L) | | <0.007 | | | 0 / 2 | | <0.007 | | | 0 / 4 | | <0.007 | | | 0 / 2 |
| | アンチモン (mg/L) | | <0.002 | | | 0 / 2 | | <0.002 | | | 0 / 4 | | <0.002 | | | 0 / 2 |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール (mg/L) | | <0.001 | | | 0 / 2 | | <0.001 | | | 0 / 4 | | <0.001 | | | 0 / 2 |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | | <0.1 | | | 0 / 2 | | <0.1 | | | 0 / 4 | | <0.1 | | | 0 / 2 |
| 4-tert-ブチルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/L) | | <0.01 | | | 0 / 2 | | <0.01 | | | 0 / 4 | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | | 0 / 2 | | <0.01 | | | 0 / 4 | | | | | |
| | 鉄 (mg/L) | | <0.01 | | | 0 / 2 | 0.03 | 0.02 | | 0.04 | 4 / 4 | | | | | |
| | マンガン (mg/L) | | <0.01 | | | 0 / 2 | | <0.01 | | | 0 / 4 | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | <0.01 | | | 0 / 2 | | <0.01 | | | 0 / 4 | | | | | |
| その他の項目等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.01 | <0.01 | | 0.01 | 1 / 2 | 0.02 | <0.01 | | 0.02 | 2 / 4 | 0.01 | <0.01 | | 0.01 | 1 / 2 |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.011 | 0.002 | | 0.020 | 2 / 2 | 0.017 | 0.002 | | 0.031 | 4 / 4 | 0.007 | 0.005 | | 0.008 | 2 / 2 |
| | クロロフィルa (µg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (µS/cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | >30 | | | 12 / 12 | | >30 | | | 12 / 12 | | >30 | | 4 / 4 | |
| | 濁度 (度) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Clイオン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.02 | <0.01 | | 0.02 | 1 / 2 | 0.04 | <0.01 | | 0.05 | 2 / 4 | | <0.01 | | 0 / 2 | |
| | トリハロタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロムクロロタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シク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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 天神川 | | | | | 清滝川 | | | | | 小畑川上流 | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------------|----------|---------|----------|---------------|-----------|----------|---------|----------|---------------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 御室川 () | | | | | 清滝川 (AA) | | | | | 小畑川 (AI) | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 太子道橋 (2624610) | | | | | 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(m ³ /s) | 0.19 | 0.10 | ～ | 0.30 | | 1.60 | 0.87 | ～ | 2.59 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.7 | ～ | 8.8 | 0 / 12 | 7.6 | ～ | 8.0 | 0 / 12 | | 7.7 | ～ | 8.3 | 0 / 4 | |
| | DO (mg/L) | 11 | 9.0 | ～ | 13 | 0 / 12 | 10 | ～ | 13 | 0 / 12 | 9.8 | 7.3 | ～ | 12 | 1 / 4 | |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.6(0.6) | 0.5 | ～ | 0.9 | 0 / 12 | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.5 | 0 / 12 | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.5 | 0 / 4 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 1.7(1.9) | 0.6 | ～ | 2.9 | 0 / 12 | 1.0(1.0) | <0.5 | ～ | 2.0 | 0 / 12 | 1.7(1.2) | 0.7 | ～ | 3.0 | 0 / 4 |
| | SS (mg/L) | 2 | <1 | ～ | 5 | 0 / 12 | 2 | <1 | ～ | 9 | 0 / 12 | 1 | <1 | ～ | 1 | 0 / 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.3E+04 | 2.4E+03 | ～ | 4.9E+04 | 0 / 12 | 3.2E+03 | 1.3E+02 | ～ | 2.4E+04 | 12 / 12 | 3.3E+05 | 3.5E+03 | ～ | 1.3E+06 | 4 / 4 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.65 | 0.38 | ～ | 1.1 | 0 / 4 | 0.16 | 0.08 | ～ | 0.23 | 0 / 4 | 0.90 | 0.54 | ～ | 1.2 | 0 / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.037 | 0.027 | ～ | 0.048 | 0 / 4 | 0.018 | 0.013 | ～ | 0.023 | 0 / 4 | 0.021 | 0.010 | ～ | 0.029 | 0 / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | <0.001 | ～ | 0.008 | 0 / 12 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.003 | 0 / 12 | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.005 | 0 / 4 |
| | ノルフェーラル (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 1 |
| | LAS (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 |
| | 健康項目 | がまふ (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | |
| 全アソ (mg/L) | | ND | ND | ～ | | 0 / 2 | ND | ND | ～ | | 0 / 4 | ND | ND | ～ | | 0 / 2 |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 2 |
| 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 2 |
| 砒素 (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 2 |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 2 |
| 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-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 2 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| 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 | | | ～ | | |
| 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) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| トリス(1,1,2,2-テトラフルオロエチレン) (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | | | ～ | | |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 | | | ～ | | |
| チクロム (mg/L) | | <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 | | | ～ | | |
| チオベンザルブ (mg/L) | | <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 | | | ～ | | |
| 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) | | 0.35 | 0.23 | ～ | 0.47 | 0 / 2 | 0.15 | 0.07 | ～ | 0.22 | 0 / 4 | 0.78 | 0.46 | ～ | 1.1 | 0 / 2 |
| ふっ素 (mg/L) | | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 4 | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 2 |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 天神川 | 清滝川 | | | | | 小畑川上流 | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------|--------|-----|-------|---------|---------------|--------|-----|-------|-------|---------|--------|------|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 御室川 () | 清滝川 (AAI) | | | | | 小畑川 (AI) | | | | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 太子道橋 (2624610) | 落合橋 (2601901) | | | | | 中山橋 (2601452) | | | | | | | | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要監視項目 | クロロホルム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシシン銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス(DDVP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノパルブ(BPMG) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス(IBP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | | | 0 / 2 | | <0.006 | | | 0 / 4 | | <0.006 | | | 0 / 2 |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | | 0 / 2 | | <0.005 | | | 0 / 4 | | <0.005 | | | 0 / 2 |
| | モリブデン (mg/L) | | <0.007 | | | 0 / 2 | | <0.007 | | | 0 / 4 | | <0.007 | | | 0 / 2 |
| | アンチモン (mg/L) | | <0.002 | | | 0 / 2 | | <0.002 | | | 0 / 4 | | <0.002 | | | 0 / 2 |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール (mg/L) | | <0.001 | | | 0 / 2 | | <0.001 | | | 0 / 4 | | <0.001 | | | 0 / 2 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | <0.1 | | | 0 / 2 | | <0.1 | | | 0 / 4 | | <0.1 | | | 0 / 2 | |
| 4-tert-ブチルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/L) | | | | | | | | | 0 / 4 | | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | 0 / 4 | | | | | | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.03 | 0.02 | | 0.04 | 2 / 2 | | | | 0 / 4 | | | | | | |
| | マンガン (mg/L) | | | | | | | | | 0 / 4 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | 0 / 4 | | | | | | |
| その他の項目等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.02 | <0.01 | | 0.02 | 1 / 2 | | | | 0 / 4 | 0.01 | <0.01 | | 0.01 | 1 / 2 | |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.008 | 0.003 | | 0.012 | 2 / 2 | 0.012 | 0.008 | | 0.014 | 4 / 4 | 0.007 | 0.002 | | 0.012 | |
| | クロロフィルa (μg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (μS/cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | >30 | | | 12 / 12 | | | | >30 | | 12 / 12 | | >30 | 4 / 4 | |
| | 濁度 (度) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Clイオン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | | 0 / 2 | 0.06 | <0.01 | | 0.06 | 1 / 4 | | <0.01 | | 0 / 2 | |
| | トリハロタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロムクロロタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シクロブタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 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 (A) | | | | | 小畑川 (A) | | | | | 高野川 (AA) | | | | | |
| 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(m ³ /s) | 0.47 | 0.08 | ～ | 0.85 | | 0.70 | 0.07 | ～ | 1.74 | | 1.39 | 0.63 | ～ | 2.13 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.8 | ～ | 8.8 | 2 / 12 | | 6.3 | ～ | 9.0 | 4 / 10 | | 7.7 | ～ | 8.0 | 0 / 12 |
| | DO (mg/L) | 10 | 6.6 | ～ | 14 | 2 / 12 | 11 | 8.1 | ～ | 14 | 0 / 10 | 10 | 8.5 | ～ | 13 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.6(0.6) | <0.5 | ～ | 0.8 | 0 / 12 | 0.6(0.6) | <0.5 | ～ | 0.7 | 0 / 10 | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 1.0 | 0 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 2.1(2.5) | 1.3 | ～ | 2.9 | - / 12 | 2.4(2.7) | 1.8 | ～ | 3.4 | - / 10 | 1.1(1.4) | 0.5 | ～ | 2.2 | - / 12 |
| | SS (mg/L) | 2 | <1 | ～ | 6 | 0 / 12 | 3 | <1 | ～ | 9 | 0 / 10 | 2 | <1 | ～ | 4 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 7.1E+03 | 1.4E+02 | ～ | 3.3E+04 | 9 / 12 | 1.1E+04 | 3.3E+02 | ～ | 3.3E+04 | 8 / 10 | 6.3E+03 | 2.3E+01 | ～ | 5.4E+04 | 11 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.1 | 0.61 | ～ | 1.3 | - / 4 | 0.94 | 0.56 | ～ | 1.4 | - / 4 | 0.72 | 0.61 | ～ | 0.77 | - / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.020 | 0.015 | ～ | 0.025 | - / 4 | 0.038 | 0.012 | ～ | 0.064 | - / 4 | 0.021 | 0.019 | ～ | 0.023 | - / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.007 | - / 12 | 0.004 | 0.002 | ～ | 0.006 | - / 2 | | | ～ | | - / 4 |
| | ノルフェナール (mg/L) | <0.00006 | | ～ | <0.00006 | - / 1 | | | ～ | | - / 1 | <0.00006 | | ～ | <0.00006 | - / 4 |
| | LAS (mg/L) | <0.0006 | | ～ | <0.0006 | - / 1 | | | ～ | | - / 1 | <0.0006 | | ～ | <0.0006 | - / 4 |
| 健康項目 | 六シロム (mg/L) | <0.0003 | | <0.0003 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 4 | |
| | 全シロム (mg/L) | ND | | ND | 0 / 4 | ND | ND | | | 0 / 1 | ND | ND | | | 0 / 4 | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 4 |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | | | 0 / 4 |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 4 |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 / 4 |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 4 |
| | PCE (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | ND | ND | | | 0 / 1 | | | ～ | | - / 4 |
| | シクロヘキサン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 4 |
| | 1,2-シクロヘキサン (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 4 |
| | 1,1-シクロヘキサン (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | 0 / 4 | <0.01 | <0.01 | | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | | | 0 / 4 |
| | シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L) | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 1 | <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 / 1 | <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 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 4 |
| | トリクロロエタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 |
| | テトラクロロエタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 |
| | 1,3-シクロプロペン (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 2 |
| | チラム (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 2 |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 1 | <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 / 1 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 2 |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 4 |
| | トルエン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 4 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.97 | 0.47 | ～ | 1.3 | 0 / 4 | 0.83 | 0.36 | ～ | 1.3 | 0 / 2 | 0.66 | 0.52 | ～ | 0.73 | 0 / 4 |
| | ふつ素 (mg/L) | 0.09 | <0.08 | ～ | 0.11 | 0 / 4 | 0.09 | 0.08 | ～ | 0.10 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | | | 0 / 4 |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 4 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 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 (A) | | | | 小畑川 (A) | | | | 高野川 (AA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | k | / | n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | | | | | | | | | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.006 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.004 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.006 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.02 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | m-ジクロロベンゼン (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.008 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | o-ジクロロベンゼン (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.005 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.0003 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (MEP) (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.004 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.004 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.004 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル (TPN) (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.005 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.0008 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.0006 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス (DDVP) (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.0008 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ (BPMC) (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.003 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス (IBP) (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.0008 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン (CNP) (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.0001 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.06 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.04 | 0 | / | 1 | | / | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | | | 0 | / | 4 | <0.006 | 0 | / | 1 | | <0.006 | 0 | / | 4 | | | | | | |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | | 0 | / | 4 | <0.005 | 0 | / | 1 | | <0.005 | 0 | / | 4 | | | | | | |
| | モリブデン (mg/L) | | <0.007 | | | 0 | / | 4 | <0.007 | 0 | / | 1 | | <0.007 | 0 | / | 4 | | | | | | |
| | アンチモン (mg/L) | | <0.002 | | | 0 | / | 4 | <0.002 | 0 | / | 1 | | <0.002 | 0 | / | 4 | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | | | | | | | | |
| | エピクロヒドリン (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | 0.02 | 0.02 | 2 | / | 2 | | / | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | <0.0002 | 0 | / | 1 | | ～ | ～ | | | | | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | <0.001 | | | 0 | / | 4 | ～ | ～ | ～ | ～ | | <0.001 | 0 | / | 4 | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | <0.1 | | | 0 | / | 4 | ～ | ～ | ～ | ～ | | <0.1 | 0 | / | 4 | | | | | | | |
| 4-メチルフェノール (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | | | | | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | ～ | ～ | | / | | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 (mg/L) | | <0.01 | | | 0 | / | 4 | <0.01 | 0 | / | 1 | | <0.01 | 0 | / | 4 | | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | | 0 | / | 4 | <0.01 | 0 | / | 1 | | <0.01 | 0 | / | 4 | | | | | | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.02 | 2 | / | 4 | 0.14 | 0.05 | ～ | 0.22 | 2 | / | 2 | | <0.01 | 0 | / | 4 | | | |
| | マンガン (mg/L) | | <0.01 | | | 0 | / | 4 | ～ | ～ | ～ | ～ | | <0.01 | 0 | / | 4 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | <0.01 | | | 0 | / | 4 | <0.01 | <0.01 | 0 | / | 1 | | <0.01 | 0 | / | 4 | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 | / | 4 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 | / | 2 | | <0.01 | 0 | / | 4 | | | |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.011 | 0.002 | ～ | 0.020 | 4 | / | 4 | 0.025 | 0.005 | ～ | 0.044 | 2 | / | 2 | | 0.015 | 0.006 | ～ | 0.023 | 4 | / | 4 |
| | クロフィルa (µg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | | | |
| | 電気伝導度 (µ S/cm) | | ～ | ～ | ～ | / | | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | | | |
| | 透視度 (cm) | | >30 | | | 12 | / | 12 | ～ | ～ | ～ | ～ | | >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 | ～ | 0.02 | 2 | / | 4 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 | / | 2 | | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.03 | 2 | / | 4 |
| | トリハロゲン生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | | | 0.035 | 0.027 | ～ | 0.043 | 2 | / | 2 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | | |
| | クロホルム生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | | | 0.027 | 0.019 | ～ | 0.034 | 2 | / | 2 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | | |
| ブロモシクロメタン生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | | | 0.007 | 0.006 | ～ | 0.007 | 2 | / | 2 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | | | |
| ジブロモシクロメタン生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | | | ～ | <0.001 | ～ | ～ | 0 | / | 2 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | | | |
| ブロホルム生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | | | ～ | <0.001 | ～ | ～ | 0 | / | 2 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | | | |

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

| 水域名 | 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 | | | | | 高野川 | | | | | 岩倉川 | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 高野橋 | | | | | 河合橋 | | | | | 千石橋 | | | | | | |
| 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) | | | | | | 1.95 | 0.87 | | 3.50 | | 0.36 | 0.17 | | 0.60 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.8 | ～ | 9.0 | 1 / 4 | | 7.3 | ～ | 8.4 | 0 / 12 | | 7.8 | ～ | 8.4 | - / 12 | |
| | DO | (mg/L) | 11 | ～ | 13 | 0 / 4 | 10 | 8.3 | ～ | 13 | 0 / 12 | 11 | 8.4 | ～ | 14 | - / 12 | |
| | BOD(75%水質値) | (mg/L) | 0.5(0.5) | <0.5 | ～ | 0.6 | 0 / 4 | 0.6(0.6) | <0.5 | ～ | 0.9 | 0 / 12 | 0.6(0.6) | <0.5 | ～ | 1.0 | - / 12 |
| | COD(75%水質値) | (mg/L) | 1.5(2.1) | 0.7 | ～ | 2.1 | - / 4 | 1.5(1.9) | 0.8 | ～ | 2.6 | - / 12 | 1.9(2.3) | 0.8 | ～ | 2.9 | - / 12 |
| | SS | (mg/L) | 2 | <1 | ～ | 4 | 0 / 4 | 2 | <1 | ～ | 5 | 0 / 12 | 2 | <1 | ～ | 4 | - / 12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100mL) | 2.1E+03 | 4.9E+02 | ～ | 4.9E+03 | 3 / 4 | 3.6E+03 | 3.3E+02 | ～ | 1.7E+04 | 6 / 12 | 8.2E+03 | 7.0E+02 | ～ | 3.5E+04 | - / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/L) | | | | | 0.75 | 0.65 | ～ | 0.81 | - / 4 | 0.62 | 0.58 | ～ | 0.63 | - / 4 | |
| | 全燐 | (mg/L) | | | | | 0.019 | 0.013 | ～ | 0.021 | - / 4 | 0.038 | 0.025 | ～ | 0.060 | - / 4 | |
| | 全亜鉛 | (mg/L) | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.003 | - / 4 | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.002 | - / 12 | 0.003 | <0.001 | ～ | 0.007 | - / 12 |
| | ノルフェナール | (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | - / 4 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | - / 1 | |
| | LAS | (mg/L) | 0.0009 | <0.0006 | ～ | 0.0017 | - / 4 | 0.0008 | <0.0006 | ～ | 0.0015 | - / 4 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | - / 1 |
| | 健康項目 | 六シム | (mg/L) | | | | | <0.0003 | | <0.0003 | 0 / 4 | <0.0003 | | <0.0003 | | 0 / 4 | |
| | | 全シム | (mg/L) | | | | | ND | | ND | 0 / 4 | ND | | ND | | 0 / 4 | |
| | | 鉛 | (mg/L) | | | | | <0.005 | | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 4 | |
| 六価クロム | | (mg/L) | | | | | <0.02 | | <0.02 | 0 / 4 | <0.02 | | <0.02 | | 0 / 4 | | |
| 砒素 | | (mg/L) | | | | | <0.005 | | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | | <0.005 | | 0 / 4 | | |
| 総水銀 | | (mg/L) | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0005 | | <0.0005 | | 0 / 4 | | |
| アルキル水銀 | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCE | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| シクロロタン | | (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-シクロロタン | | (mg/L) | | | | | <0.0004 | | <0.0004 | 0 / 4 | <0.0004 | | <0.0004 | | 0 / 4 | | |
| 1,1-シクロロタン | | (mg/L) | | | | | <0.01 | | <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | | <0.01 | | 0 / 4 | | |
| シス-1,2-シクロロタン | | (mg/L) | | | | | <0.004 | | <0.004 | 0 / 4 | <0.004 | | <0.004 | | 0 / 4 | | |
| 1,1,1-トリクロロタン | | (mg/L) | | | | | <0.1 | | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | | <0.1 | | 0 / 4 | | |
| 1,1,2-トリクロロタン | | (mg/L) | | | | | <0.0006 | | <0.0006 | 0 / 4 | <0.0006 | | <0.0006 | | 0 / 4 | | |
| トリクロロタン | | (mg/L) | | | | | <0.001 | | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | <0.001 | | 0 / 4 | | |
| テトラクロロタン | | (mg/L) | | | | | <0.001 | | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | <0.001 | | 0 / 4 | | |
| 1,3-シクロロプロペン | | (mg/L) | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | | <0.0002 | | 0 / 2 | | |
| チラム | | (mg/L) | | | | | <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 | | |
| チオベンカルブ | | (mg/L) | | | | | <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 | | |
| トルエン | | (mg/L) | | | | | <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) | | | | | 0.68 | 0.63 | ～ | 0.75 | 0 / 4 | 0.51 | 0.49 | ～ | 0.55 | 0 / 4 | |
| ふつ素 | | (mg/L) | | | | | <0.08 | | <0.08 | 0 / 4 | <0.08 | | <0.08 | | 0 / 4 | | |
| ほう素 | (mg/L) | | | | | <0.1 | | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | | <0.1 | | 0 / 4 | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | | | | | <0.005 | | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | | <0.005 | | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 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) | 高野橋 (2601852) | | | | 河合橋 (2601801) | | | | 千石橋 (2625301) | | | | | | | | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | m-ジクロロベンゼン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | イソキサチオン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | ダイアジノン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | オキシ銅 | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | プロピザミド | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | EPN | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | ジクロロボス(DDVP) | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | フェノカルブ(BPMC) | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | イプロベンホス(IPP) | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | トルエン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | キシレン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | <0.006 | 0 | / | 4 | ～ | <0.006 | 0 | / | 2 | | | |
| | ニッケル | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | <0.005 | 0 | / | 4 | ～ | <0.005 | 0 | / | 2 | | | |
| | モリブデン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | <0.007 | 0 | / | 4 | ～ | <0.007 | 0 | / | 2 | | | |
| | アンチモン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | <0.002 | 0 | / | 4 | ～ | <0.002 | 0 | / | 2 | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | エピクロヒドリン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| 全マンガン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | | |
| ウラン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | | |
| フェノール | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | <0.001 | 0 | / | 4 | ～ | <0.001 | 0 | / | 2 | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | <0.1 | 0 | / | 4 | ～ | <0.1 | 0 | / | 2 | | | | |
| 4-メチルフェノール | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | | |
| アニリン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | <0.01 | 0 | / | 4 | ～ | <0.01 | 0 | / | 2 | | | |
| | 銅 | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | <0.01 | 0 | / | 4 | ～ | <0.01 | 0 | / | 2 | | | |
| | 鉄 | (mg/L) | ～ | ～ | / | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 3 | / | 4 | 0.06 | 2 | / | 2 | | | |
| | マンガン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | <0.01 | 0 | / | 4 | ～ | <0.01 | 0 | / | 2 | | | |
| | クロム | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | <0.01 | 0 | / | 4 | ～ | <0.01 | 0 | / | 2 | | | |
| その他の項目等 | アンモニア性窒素 | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | <0.01 | 0 | / | 4 | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | 2 | / | 2 | |
| | 無機性リン | (mg/L) | ～ | ～ | / | 0.013 | 0.006 | ～ | 0.020 | 4 | / | 0.024 | 0.015 | ～ | 0.032 | 2 | / | 2 |
| | クロロフィルa | (μg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | 電気伝導度 | (μS/cm) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | 透視度 | (cm) | >30 | ～ | ～ | 4 | / | 4 | >30 | 12 | / | 12 | >30 | 12 | / | 12 | | |
| | 濁度 | (度) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | Clイオン | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | 陰イオン表面活性剤 | (mg/L) | ～ | ～ | / | 0.06 | <0.01 | ～ | 0.06 | 1 | / | <0.01 | <0.01 | 0 | / | 2 | | |
| | トリハロゲン生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | クロホルム生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | ブロムジクロロゲン生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | | | |
| | ジブロムクロロゲン生成能 | (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号) | 鴨川上流(1) | | | | | 鴨川上流(1) | | | | | 鴨川上流(1) | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------|-----------|----------|---------|-------------------|--------|-----------|----------|-------|-------------------|---------|-----------|----------|-------|---------|--------|
| | 鴨川 | | | | | 鴨川 | | | | | 鴨川 | | | | | | |
| | (A1) (2602052) | | | | | (A1) (2602054) | | | | | (A1) (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) | 2.02 | 1.06 | ～ | 3.52 | | | | ～ | | | 2.04 | 0.93 | ～ | 3.38 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | ～ | 8.3 | 0 / 12 | | 7.6 | ～ | 9.7 | 2 / 4 | | 7.3 | ～ | 8.1 | 0 / 12 | |
| | DO | (mg/L) | 10 | ～ | 13 | 0 / 12 | 10 | 8.6 | ～ | 12 | 0 / 4 | 10 | 8.1 | ～ | 14 | 0 / 12 | |
| | BOD(75%水質値) | (mg/L) | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.6 | 0 / 12 | 0.7(0.8) | <0.5 | ～ | 1.0 | 0 / 4 | 0.6(0.7) | <0.5 | ～ | 1.0 | 0 / 12 |
| | COD(75%水質値) | (mg/L) | 0.8(<1.0) | <0.5 | ～ | 1.3 | 0 / 12 | 1.6(<1.7) | 1.0 | ～ | 2.3 | 0 / 4 | 1.5(<2.0) | 0.6 | ～ | 2.4 | 0 / 12 |
| | SS | (mg/L) | 1 | <1 | ～ | 4 | 0 / 12 | 2 | <1 | ～ | 3 | 0 / 4 | 2 | <1 | ～ | 5 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100mL) | 1.2E+03 | 7.9E+01 | ～ | 3.3E+03 | 6 / 12 | 3.2E+03 | 4.6E+02 | ～ | 5.4E+03 | 3 / 4 | 7.0E+03 | 7.9E+02 | ～ | 3.5E+04 | 9 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L) | | ～ | ～ | | | | ～ | | | | ～ | ～ | | | |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.39 | 0.32 | ～ | 0.42 | 0 / 4 | | | ～ | | | 0.46 | 0.40 | ～ | 0.54 | 0 / 4 |
| | 全燐 | (mg/L) | 0.020 | 0.017 | ～ | 0.025 | 0 / 4 | | | ～ | | | 0.018 | 0.013 | ～ | 0.023 | 0 / 4 |
| | 全亜鉛 | (mg/L) | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.006 | 0 / 12 | | | ～ | | | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.003 | 0 / 12 |
| | ノルフェナール | (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | 0 / 4 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | 0 / 4 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | 0 / 4 |
| | LAS | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | 0.0009 | <0.0006 | ～ | 0.0016 | 0 / 4 | 0.0009 | <0.0006 | ～ | 0.0016 | 0 / 4 |
| | 健康項目 | 六シロ | (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 4 | | | ～ | | | | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 4 | | |
| | | 全シロ | (mg/L) | ND | ND | 0 / 4 | | | ～ | | | | ND | ND | 0 / 4 | | |
| 鉛 | | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | | | ～ | | | | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | | | |
| 六価クロム | | (mg/L) | <0.02 | <0.02 | 0 / 4 | | | ～ | | | | <0.02 | <0.02 | 0 / 4 | | | |
| 砒素 | | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | | | ～ | | | | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | | | |
| 総水銀 | | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | | | ～ | | | | <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 / 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-シクロヘキサン | | (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 4 | | | ～ | | | | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 4 | | | |
| 1,1-シクロヘキサン | | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | 0 / 4 | | | ～ | | | | <0.01 | <0.01 | 0 / 4 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| トリクロロエチレン | | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | | | ～ | | | | <0.001 | <0.001 | 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 | | | |
| 1,3-シクロプロペン | | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | | | ～ | | | | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | | | |
| チラム | | (mg/L) | <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 | | | |
| チオベンカルブ | | (mg/L) | <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 | | | |
| トルエン | | (mg/L) | <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) | 0.39 | 0.32 | ～ | 0.43 | 0 / 4 | | | ～ | | 0.40 | 0.31 | ～ | 0.47 | 0 / 4 | |
| ふつ素 | | (mg/L) | <0.08 | <0.08 | 0 / 4 | | | ～ | | | | <0.08 | <0.08 | 0 / 4 | | | |
| ほう素 | | (mg/L) | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | | | ～ | | | | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | | | ～ | | | | <0.005 | <0.005 | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名 | 鴨川上流(1) | | | | | 鴨川上流(1) | | | | | 鴨川上流(1) | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|----------|--------|-------|-------|----------------|-----|---|-----|-------|---------------|--------|-------|-----|-------|---|
| | 鴨川 | | | | | 鴨川 | | | | | 鴨川 | | | | | |
| | (A1) | | | | | (A1) | | | | | (A1) | | | | | |
| 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 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | m-ジクロロベンゼン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | イソキサチオン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | ダイアジノン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | イソプロチオラン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | オキシ銅 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | プロピザミド | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | EPN | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | ジクロルボス(DDVP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | フェノカルブ(BPMC) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | イプロベンホス(IPP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | トルエン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | キシレン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | <0.006 | 0 | 0 | 4 | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.006 | 0 | 0 | 4 | ～ |
| | ニッケル | (mg/L) | <0.005 | 0 | 0 | 4 | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.005 | 0 | 0 | 4 | ～ |
| | 毛ワブデン | (mg/L) | <0.007 | 0 | 0 | 4 | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.007 | 0 | 0 | 4 | ～ |
| | アンチモン | (mg/L) | <0.002 | 0 | 0 | 4 | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.002 | 0 | 0 | 4 | ～ |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | エピクロロヒドリン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | 全マンガン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | ウラン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | フェノール | (mg/L) | <0.001 | 0 | 0 | 4 | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.001 | 0 | 0 | 4 | ～ |
| | ホルムアルデヒド | (mg/L) | <0.1 | 0 | 0 | 4 | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.1 | 0 | 0 | 4 | ～ |
| | 4-メオクチルフェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| アニリン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 | (mg/L) | <0.01 | 0 | 0 | 4 | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.01 | 0 | 0 | 4 | ～ | |
| | 銅 | (mg/L) | <0.01 | 0 | 0 | 4 | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.01 | 0 | 0 | 4 | ～ | |
| | 鉄 | (mg/L) | <0.01 | 0 | 0 | 4 | ～ | ～ | ～ | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 3 | 4 | ～ | |
| | マンガン | (mg/L) | <0.01 | 0 | 0 | 4 | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.01 | 0 | 0 | 4 | ～ | |
| | クロム | (mg/L) | <0.01 | 0 | 0 | 4 | ～ | ～ | ～ | ～ | <0.01 | 0 | 0 | 4 | ～ | |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 | (mg/L) | <0.01 | 0 | 0 | 4 | ～ | ～ | ～ | ～ | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 2 | 4 | |
| | 無機性リン | (mg/L) | 0.015 | 0.011 | 0.018 | 4 | 4 | ～ | ～ | ～ | 0.009 | 0.003 | 0.015 | 4 | 4 | |
| | クロム7価 | (μg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 電気伝導度 | (μ S/cm) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 透視度 | (cm) | >30 | 12 | 12 | ～ | ～ | ～ | ～ | >30 | 4 | 4 | >30 | 12 | 12 | |
| | 濁度 | (度) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | Clイオン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | 陰イオン表面活性剤 | (mg/L) | <0.01 | 0 | 0 | 4 | ～ | ～ | ～ | ～ | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 1 | 4 | |
| | トリハロゲン生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | クロホルム生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | ブロム化トリハロゲン生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | ジブロム化トリハロゲン生成能 | (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 鴨川上流(2) | | | | | 鴨川上流(2) | | | | | 鴨川下流 | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------|----------|---------|---------|---------------|----------|----------|-------|---------|----------------|----------|----------|-------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 鴨川 (A1) | | | | | 鴨川 (A1) | | | | | 鴨川 (A1) | | | | | |
| 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(m ³ /s) | 3.87 | 1.48 | ～ | 5.77 | | | | ～ | | | 5.81 | 3.66 | ～ | 7.09 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.7 | ～ | 9.2 | 3 / 12 | | 7.6 | ～ | 8.8 | 1 / 12 | | 7.7 | ～ | 8.1 | 0 / 4 |
| | DO (mg/L) | 11 | 9.1 | ～ | 13 | 0 / 12 | 11 | 8.6 | ～ | 13 | 0 / 12 | 10 | 8.2 | ～ | 13 | 0 / 4 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.7(0.8) | <0.5 | ～ | 1.4 | 0 / 12 | 0.8(1.1) | <0.5 | ～ | 1.3 | 0 / 12 | 0.7(0.6) | <0.5 | ～ | 1.1 | 0 / 4 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 1.6(1.9) | 0.8 | ～ | 2.5 | - / 12 | 2.0(2.3) | 1.2 | ～ | 2.8 | - / 12 | 2.0(2.0) | 1.1 | ～ | 2.9 | - / 4 |
| | SS (mg/L) | 3 | <1 | ～ | 9 | 0 / 12 | 5 | <1 | ～ | 22 | 0 / 12 | 5 | <1 | ～ | 7 | 0 / 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 6.9E+03 | 3.3E+02 | ～ | 3.5E+04 | 7 / 12 | 1.8E+04 | 4.9E+02 | ～ | 5.4E+04 | 10 / 12 | 1.3E+04 | 2.2E+03 | ～ | 3.5E+04 | 4 / 4 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.74 | 0.63 | ～ | 0.83 | - / 4 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.017 | 0.011 | ～ | 0.019 | - / 4 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | <0.001 | ～ | 0.017 | - / 12 | 0.004 | <0.001 | ～ | 0.027 | - / 12 | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.006 | - / 4 |
| | ノルフェナール (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | - / 4 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | - / 4 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | - / 4 |
| | LAS (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | - / 4 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | - / 4 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | - / 4 |
| | 健康項目 | 六シロム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 2 | |
| 全シロム (mg/L) | | ND | ND | ～ | 0 / 4 | ND | ND | ～ | 0 / 4 | ND | ND | ND | ～ | 0 / 2 | | |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 2 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | <0.02 | ～ | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | ～ | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | ～ | 0 / 2 | | |
| 砒素 (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 2 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | 0 / 2 | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| PCE (mg/L) | | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| シクロヘキサン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 4 | | | ～ | | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 4 | | | ～ | | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| 1,2-シクロヘキサン (mg/L) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | 0 / 4 | | | ～ | | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| 1,1-シクロヘキサン (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | ～ | 0 / 4 | | | ～ | | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L) | | <0.004 | <0.004 | ～ | 0 / 4 | | | ～ | | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 / 4 | | | ～ | | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 4 | | | ～ | | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| トリクロロエタン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 4 | | | ～ | | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| テトラクロロエタン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 4 | | | ～ | | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| 1,3-シクロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 2 | | | ～ | | | - / 2 | | | ～ | | - / 2 |
| チラム (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 2 | | | ～ | | | - / 2 | | | ～ | | - / 2 |
| シマジン (mg/L) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 2 | | | ～ | | | - / 2 | | | ～ | | - / 2 |
| チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 2 | | | ～ | | | - / 2 | | | ～ | | - / 2 |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 4 | | | ～ | | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| トルエン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 4 | | | ～ | | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.67 | 0.61 | ～ | 0.72 | 0 / 4 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| ふつ素 (mg/L) | | <0.08 | <0.08 | ～ | 0 / 4 | | | ～ | | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 / 4 | | | ～ | | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 4 | | | ～ | | | - / 4 | | | ～ | | - / 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 鴨川上流(2) | | | | | 鴨川上流(2) | | | | | 鴨川下流 | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-------|--------|-----|-------|---------------|-----|---|-----|-------|----------------|-----|---|-----|-------|---|
| 河川・海域名(類型) | 鴨川 (A1) | | | | | 鴨川 (A1) | | | | | 鴨川 (A1) | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 三條大橋 (2602101) | | | | | 勸進橋 (2602152) | | | | | 鳥羽大橋 (2600751) | | | | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | m-ジクロロベンゼン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | プロピザミド (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | EPN (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | ジクロロホス(DDVP) (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | フェノカルブ(BPMC) (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | イプロベンホス(IPP) (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | トルエン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | キシレン (mg/L) | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | | 0 | 4 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | 0 | 4 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | モリブデン (mg/L) | | <0.007 | | 0 | 4 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | アンチモン (mg/L) | | <0.002 | | 0 | 4 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | ～ | | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | エピクロロヒドリン (mg/L) | | ～ | | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 全マンガン (mg/L) | | ～ | | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ウラン (mg/L) | | ～ | | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | フェノール (mg/L) | | <0.001 | | 0 | 4 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | | <0.1 | | 0 | 4 | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| | 4-メオクチルフェノール (mg/L) | | ～ | | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| アニリン (mg/L) | | ～ | | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | ～ | | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 (mg/L) | | <0.01 | | 0 | 4 | | | ～ | / | | | ～ | | / | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | 0 | 4 | | | ～ | / | | | ～ | | / | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.02 | 2 | 4 | | | / | | | ～ | | / | |
| | マンガン (mg/L) | | <0.01 | | 0 | 4 | | | ～ | / | | | ～ | | / | |
| | クロム (mg/L) | | <0.01 | | 0 | 4 | | | ～ | / | | | ～ | | / | |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.01 | | 0 | 4 | | | ～ | / | | | ～ | | / | |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.011 | 0.005 | ～ | 0.019 | 4 | 4 | | | / | | | ～ | | / | |
| | クロフィルa (µg/L) | | ～ | | | / | | | ～ | / | | | ～ | | / | |
| | 電気伝導度 (µ S/cm) | | ～ | | | / | | | ～ | / | | | ～ | | / | |
| | 透視度 (cm) | | >30 | | 12 | 12 | | | >30 | 12 | 12 | | | >30 | 4 | 4 |
| | 濁度 (度) | | ～ | | | / | | | ～ | / | | | ～ | | / | |
| | Cl(O ₂) (mg/L) | | ～ | | | / | | | ～ | / | | | ～ | | / | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 2 | 4 | | | / | | | ～ | | / | |
| | トリハロゲン生成能 (mg/L) | | ～ | | | / | | | ～ | / | | | ～ | | / | |
| | クロホルム生成能 (mg/L) | | ～ | | | / | | | ～ | / | | | ～ | | / | |
| | ブロム化トリハロゲン生成能 (mg/L) | | ～ | | | / | | | ～ | / | | | ～ | | / | |
| | ジブロム化トリハロゲン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 鴨川下流 | | | | | 鴨川上流(2) | | | | | 鴨川下流 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------|----------|---------|----------|----------------|----------|----------|---------|----------|---------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 鴨川 (AI) | | | | | 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) | 4.31 | 1.86 | ～ | 6.76 | | 0.52 | 0.36 | ～ | 0.81 | | 2.42 | 1.45 | ～ | 3.82 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | ～ | 8.3 | 0 / 12 | | 7.7 | ～ | 8.1 | - / 12 | | 6.6 | ～ | 7.0 | - / 12 | |
| | DO (mg/L) | 9.8 | 7.3 | ～ | 13 | 1 / 12 | 10 | 8.2 | ～ | 13 | - / 12 | 7.8 | 5.9 | ～ | 10 | - / 12 | |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.7(1.0) | <0.5 | ～ | 1.2 | 0 / 12 | 0.8(0.9) | <0.5 | ～ | 1.5 | - / 12 | 1.4(1.5) | 1.1 | ～ | 2.0 | - / 12 | |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 2.0(2.3) | 1.2 | ～ | 3.2 | - / 12 | 2.7(3.0) | 1.9 | ～ | 4.1 | - / 12 | 5.8(6.1) | 4.7 | ～ | 7.2 | - / 12 | |
| | SS (mg/L) | 5 | <1 | ～ | 11 | 0 / 12 | 11 | 3 | ～ | 43 | - / 12 | 3 | 1 | ～ | 5 | - / 12 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 3.8E+04 | 7.9E+02 | ～ | 2.4E+05 | 10 / 12 | 1.5E+04 | 7.9E+02 | ～ | 7.9E+04 | - / 12 | 7.5E+04 | 4.9E+03 | ～ | 5.4E+05 | - / 12 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.74 | 0.65 | ～ | 0.87 | - / 4 | 0.92 | 0.78 | ～ | 1.2 | - / 4 | 7.6 | 6.9 | ～ | 8.7 | - / 6 | |
| | 全燐 (mg/L) | 0.025 | 0.021 | ～ | 0.027 | - / 4 | 0.027 | 0.019 | ～ | 0.046 | - / 4 | 0.42 | 0.20 | ～ | 0.63 | - / 6 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.008 | - / 12 | 0.004 | 0.001 | ～ | 0.010 | - / 12 | 0.038 | 0.030 | ～ | 0.044 | - / 12 | |
| | ノルフェナール (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | - / 4 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | - / 1 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | - / 1 | |
| | LAS (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | - / 4 | 0.0011 | 0.0011 | ～ | | - / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | - / 1 | |
| | 健康項目 | 六シロム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 4 |
| | | 全シロム (mg/L) | ND | ND | ～ | ND | 0 / 4 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 4 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 4 |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 4 | |
| 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 / 4 | |
| 砒素 (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 4 | |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 4 | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| PCE (mg/L) | | ND | ND | ～ | ND | 0 / 2 | | | ～ | | | ND | ND | ～ | ND | 0 / 2 | |
| シクロヘキサン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 4 | | | ～ | | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 4 | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 4 | | | ～ | | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 4 | |
| 1,2-シクロヘキサン (mg/L) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 4 | | | ～ | | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 4 | |
| 1,1-シクロヘキサン (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 4 | | | ～ | | | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 4 | |
| シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L) | | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 4 | | | ～ | | | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 4 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 4 | | | ～ | | | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 4 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 4 | | | ～ | | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 4 | |
| トリクロロエタン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 4 | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 4 | |
| テトラクロロエタン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 4 | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 4 | |
| 1,3-シクロプロパン (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | | | ～ | | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | |
| チラム (mg/L) | | <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 | |
| 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 | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 4 | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 4 | |
| トルエン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 4 | | | ～ | | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 4 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.64 | 0.56 | ～ | 0.71 | 0 / 4 | 0.78 | 0.67 | ～ | 1.0 | 0 / 4 | 7.0 | 6.3 | ～ | 7.8 | 0 / 6 | |
| ふつ素 (mg/L) | | <0.08 | <0.08 | ～ | <0.08 | 0 / 4 | <0.08 | <0.08 | ～ | <0.08 | 0 / 4 | 0.09 | <0.08 | ～ | 0.10 | 0 / 4 | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 4 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 4 | | | ～ | | | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | | 鴨川下流 | | | | 鴨川上流(2) | | | | 鴨川下流 | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------|--------|--------|-------|----------------|----|---|----|---------------|--------|-------|-------|----|---|----|
| 河川・海域名(類型) | | 鴨川 (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 | k | / | n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | m-ジクロロベンゼン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | イソキサチオン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | ダイアジノン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | イソプロチオラン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | オキシ銅 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | プロピザミド | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | EPN | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | ジクロロボス(DDVP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | フェノカルブ(BPMC) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | イプロベンホス(IPP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | トルエン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | キシレン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | ～ | <0.006 | 0 | 0.006 | 0 | / | 4 | ～ | <0.006 | 0 | 0.006 | 0 | / | 4 |
| | ニッケル | (mg/L) | ～ | <0.005 | 0 | 0.005 | 0 | / | 4 | ～ | <0.005 | 0 | 0.005 | 0 | / | 4 |
| | モリブデン | (mg/L) | ～ | <0.007 | 0 | 0.007 | 0 | / | 4 | ～ | <0.007 | 0 | 0.007 | 0 | / | 4 |
| | アンチモン | (mg/L) | ～ | <0.002 | 0 | 0.002 | 0 | / | 4 | ～ | <0.002 | 0 | 0.002 | 0 | / | 4 |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | エピクロロヒドリン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| 全マンガン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| ウラン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| フェノール | (mg/L) | ～ | <0.001 | 0 | 0.001 | 0 | / | 4 | ～ | <0.001 | 0 | 0.001 | 0 | / | 4 | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | ～ | <0.1 | 0 | 0.1 | 0 | / | 4 | ～ | <0.1 | 0 | 0.1 | 0 | / | 4 | |
| 4-メオクチルフェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| アニリン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 | (mg/L) | ～ | <0.01 | 0 | 0.01 | 0 | / | 4 | ～ | <0.01 | 0 | 0.01 | 0 | / | 4 |
| | 銅 | (mg/L) | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 3 | / | 4 | ～ | <0.01 | 0 | 0.01 | 0 | / | 4 |
| | 鉄 | (mg/L) | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 3 | / | 4 | ～ | <0.01 | 0 | 0.01 | 0 | / | 4 |
| | マンガン | (mg/L) | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 2 | / | 4 | ～ | <0.01 | 0 | 0.01 | 0 | / | 4 |
| | クロム | (mg/L) | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 2 | / | 4 | ～ | <0.01 | 0 | 0.01 | 0 | / | 4 |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 2 | / | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 1 | / | 2 |
| | 無機性リン | (mg/L) | 0.013 | 0.005 | 0.005 | 0.019 | 4 | / | 4 | 0.013 | 0.008 | 0.008 | 0.018 | 2 | / | 2 |
| | クロフィルa | (μg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 電気伝導度 | (μS/cm) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 透視度 | (cm) | ～ | >30 | >30 | >30 | 12 | / | 12 | ～ | >30 | >30 | >30 | 12 | / | 12 |
| | 濁度 | (度) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | Cl(O ₂) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 0.03 | 1 | / | 4 | ～ | <0.01 | <0.01 | 0.03 | 0 | / | 2 |
| | トリハロゲン生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | クロホルム生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | ブロム化トリハロゲン生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | ジブロム化トリハロゲン生成能 | (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 木津川(2) | | | | | 木津川(3) | | | | | 木津川(3) | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------|----------|---------|----------|----------------|----------|----------|---------|----------|---------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 木津川 (AII) | | | | | 木津川 (AI) | | | | | 木津川 (AI) | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 笹瀬橋 (2600801) | | | | | 森仁大橋 (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) | | | | | | 21.66 | 3.48 | | 90.60 | | 46.99 | 19.20 | | 147.96 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | ～ | 7.9 | 0 / 12 | | 7.6 | ～ | 8.0 | 0 / 12 | | 7.6 | ～ | 8.1 | 0 / 12 | |
| | DO (mg/L) | 10 | 8.2 | ～ | 13 | 0 / 12 | 10 | 8.4 | ～ | 13 | 0 / 12 | 10 | 7.9 | ～ | 13 | 0 / 12 | |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 1.1(1.2) | 0.6 | ～ | 1.8 | 0 / 12 | 0.8(0.9) | <0.5 | ～ | 1.3 | 0 / 12 | 0.8(0.9) | 0.5 | ～ | 1.2 | 0 / 12 | |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 3.7(4.1) | 2.7 | ～ | 6.5 | - / 12 | 3.2(3.4) | 2.3 | ～ | 4.6 | - / 12 | 3.1(3.4) | 2.4 | ～ | 4.6 | - / 12 | |
| | SS (mg/L) | 6 | 2 | ～ | 19 | 0 / 12 | 3 | 1 | ～ | 11 | 0 / 12 | 5 | 1 | ～ | 19 | 0 / 12 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 2.6E+04 | 2.4E+03 | ～ | 1.7E+05 | 12 / 12 | 8.5E+03 | 2.4E+02 | ～ | 3.3E+04 | 8 / 12 | 5.7E+03 | 1.3E+02 | ～ | 1.7E+04 | 7 / 12 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | ND | ND | ～ | ND | - / 12 | | | ～ | | - / 12 | | | ～ | | - / 12 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.1 | 0.84 | ～ | 1.3 | - / 12 | 1.1 | 0.81 | ～ | 1.3 | - / 12 | 1.2 | 0.86 | ～ | 1.6 | - / 12 | |
| | 全燐 (mg/L) | 0.11 | 0.067 | ～ | 0.17 | - / 12 | 0.063 | 0.043 | ～ | 0.092 | - / 12 | 0.066 | 0.048 | ～ | 0.092 | - / 12 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.006 | 0.002 | ～ | 0.009 | 0 / 2 | 0.007 | 0.001 | ～ | 0.013 | 0 / 2 | 0.006 | 0.003 | ～ | 0.008 | 0 / 2 | |
| | ノルフェナール (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 2 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 2 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 2 | |
| | LAS (mg/L) | 0.0022 | <0.0006 | ～ | 0.0037 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | |
| | 健康項目 | トリムル (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 |
| | | 全ジソ (mg/L) | ND | ND | ～ | ND | 0 / 4 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 4 | |
| 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 / 1 | |
| 砒素 (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | ～ | | - / 12 | | | ～ | | - / 12 | | | ～ | | - / 12 | |
| PCE (mg/L) | | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 | | | ～ | | - / 12 | | | ～ | | - / 12 | |
| シクロヘキサン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 4 | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | |
| 1,2-シクロヘキサン (mg/L) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 1 | |
| 1,1-シクロヘキサン (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | |
| シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L) | | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 1 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 1 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | |
| 1,3-シクロプロパン (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 4 | | | ～ | | - / 12 | | | ～ | | - / 12 | |
| チラム (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 | | | ～ | | - / 12 | | | ～ | | - / 12 | |
| シマジン (mg/L) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | | | ～ | | - / 12 | | | ～ | | - / 12 | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | 0.002 | 0.002 | ～ | 0.002 | 0 / 1 | | | ～ | | - / 12 | | | ～ | | - / 12 | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | |
| トルエン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.82 | 0.54 | ～ | 0.99 | 0 / 12 | 0.85 | 0.54 | ～ | 1.0 | 0 / 6 | 1.0 | 0.60 | ～ | 1.3 | 0 / 6 | |
| ふつ素 (mg/L) | | 0.10 | <0.08 | ～ | 0.13 | 0 / 4 | 0.08 | <0.08 | ～ | 0.08 | 0 / 4 | 0.08 | <0.08 | ～ | 0.08 | 0 / 4 | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 4 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 2 | |

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

| 水域名 | 木津川(2) | | | | | 木津川(3) | | | | | 木津川(3) | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|----------|----------|-----|-------|----------------|---------|-------|-----|-------|---------------|---------|-------|-----|-------|---------|
| 河川・海域名(類型) | 木津川 (Aロ) | | | | | 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) | | | | | 森仁大橋 (2600901) | | | | | 玉水橋 (2600902) | | | | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | <0.006 | 0 | 2 | | <0.006 | 0 | 2 | | | <0.006 | 0 | 2 | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.006 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | <0.02 | 0 | 1 | | <0.02 | 0 | 1 | | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | <0.0008 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | <0.0005 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | <0.0003 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | <0.004 | 0 | 1 | | <0.004 | 0 | 1 | | | <0.004 | 0 | 1 | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | <0.004 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | | <0.005 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | プロピザミド (mg/L) | | <0.0008 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | EPN (mg/L) | | <0.0006 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | ジクロルボス(DDVP) (mg/L) | | <0.0008 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | フェノカルブ(BPMC) (mg/L) | | <0.003 | 0 | 1 | | <0.003 | 0 | 1 | | | <0.003 | 0 | 1 | | |
| | イプロベンホス(IPP) (mg/L) | | <0.0008 | 0 | 1 | | <0.0008 | 0 | 1 | | | <0.0008 | 0 | 1 | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | <0.0001 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | トルエン (mg/L) | | <0.06 | 0 | 2 | | <0.06 | 0 | 2 | | | <0.06 | 0 | 2 | | |
| | キシレン (mg/L) | | <0.04 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | 0 | 2 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | 0 | 4 | | <0.005 | 0 | 2 | | | <0.005 | 0 | 2 | | |
| | モリブデン (mg/L) | | <0.007 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | アンチモン (mg/L) | | <0.002 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | <0.0002 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | エピクロヒドリン (mg/L) | | <0.00003 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 全マンガン (mg/L) | 0.03 | 0.02 | ～ | 0.05 | 4 / 4 | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | ウラン (mg/L) | | <0.0002 | 0 | 2 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | フェノール (mg/L) | | <0.001 | 0 | 1 | | <0.001 | 0 | 1 | | | <0.001 | 0 | 1 | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | <0.1 | 0 | 1 | | <0.1 | 0 | 1 | | | <0.1 | 0 | 1 | | | |
| 4-メオクチルフェノール (mg/L) | | <0.00003 | 0 | 1 | | <0.00003 | 0 | 1 | | | <0.00003 | 0 | 1 | | | |
| アニリン (mg/L) | | <0.002 | 0 | 1 | | <0.002 | 0 | 1 | | | <0.002 | 0 | 1 | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | <0.0003 | 0 | 1 | | <0.0003 | 0 | 1 | | | <0.0003 | 0 | 1 | | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 (mg/L) | | <0.01 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | | | <0.01 | 0 | 1 | | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.12 | 0.12 | ～ | 0.12 | 1 / 1 | 0.04 | 0.04 | 1 | 1 | 0.03 | 0.03 | 1 | 1 | | |
| | マンガン (mg/L) | | <0.01 | 0 | 1 | | <0.01 | 0 | 1 | | | <0.01 | 0 | 1 | | |
| | クロム (mg/L) | | <0.01 | 0 | 1 | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | | |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.10 | 0.04 | ～ | 0.22 | 12 / 12 | 0.03 | <0.01 | ～ | 0.07 | 10 / 12 | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.05 | 8 / 12 |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.086 | 0.049 | ～ | 0.12 | 12 / 12 | 0.045 | 0.031 | ～ | 0.073 | 12 / 12 | 0.048 | 0.032 | ～ | 0.067 | 12 / 12 |
| | クロフィルa (μg/L) | | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 電気伝導度 (μ S/cm) | 13 | 10 | ～ | 14 | 12 / 12 | 12 | 9 | ～ | 14 | 12 / 12 | 13 | 9 | ～ | 16 | 12 / 12 |
| | 透視度 (cm) | | 30 | ～ | >100 | 12 / 12 | | 58 | ～ | >100 | 12 / 12 | | 54 | ～ | >100 | 12 / 12 |
| | 濁度 (度) | | ～ | ～ | ～ | ～ | 3.2 | 1.4 | ～ | 7.8 | 12 / 12 | 3.3 | 1.1 | ～ | 10.0 | 12 / 12 |
| | Clイオン (mg/L) | 8.4 | 6.0 | ～ | 10 | 12 / 12 | 8.2 | 5.1 | ～ | 11 | 12 / 12 | 9.3 | 5.3 | ～ | 13 | 12 / 12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.02 | 4 / 12 | | <0.01 | ～ | 0 | 2 / 2 | | <0.01 | ～ | 0 | 2 / 2 |
| | トリハロゲン生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | ～ | 0.065 | 0.044 | ～ | 0.085 | 4 / 4 | | ～ | ～ | ～ | |
| | クロホルム生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | ～ | 0.047 | 0.024 | ～ | 0.069 | 4 / 4 | | ～ | ～ | ～ | |
| | ブロム化トリハロゲン生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | ～ | 0.014 | 0.013 | ～ | 0.016 | 4 / 4 | | ～ | ～ | ～ | |
| | ジブロム化トリハロゲン生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | ～ | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.005 | 4 / 4 | | ～ | ～ | ～ | |
| ブロホルム生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | ～ | | <0.001 | ～ | 0 | 4 / 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名 | 木津川(3) | | | | | 木津川(3) | | | | | 木津川(3) | | | | | |
|------------------------|-----------------------|----------|---------|--------|----------|------------------|----------|---------|-----|---------|------------------|----------|---------|---------|---------|-------|
| 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 | |
| 流 量(m ³ /s) | 37.00 | 14.76 | ～ | 121.63 | | | | ～ | | | 0.37 | 0.20 | ～ | 0.71 | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | | 7.6 | ～ | 8.5 | 0 / 12 | | 7.4 | ～ | 7.7 | - / 4 | | 6.1 | ～ | 7.8 | - / 4 |
| | DO (mg/L) | 9.9 | 7.8 | ～ | 13 | 0 / 12 | 8.8 | 7.6 | ～ | 10 | - / 4 | 11 | 8.8 | ～ | 13 | - / 4 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.7(0.8) | 0.5 | ～ | 1.3 | 0 / 12 | 0.9(1.0) | <0.5 | ～ | 1.1 | - / 4 | 1.5(1.3) | 1.0 | ～ | 2.5 | - / 4 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 3.1(3.5) | 2.3 | ～ | 4.5 | - / 12 | 3.1(3.3) | 2.7 | ～ | 3.3 | - / 4 | 5.6(5.8) | 5.3 | ～ | 5.9 | - / 4 |
| | SS (mg/L) | 8 | 2 | ～ | 20 | 0 / 12 | 2 | 1 | ～ | 4 | - / 4 | 6 | 5 | ～ | 7 | - / 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 6.5E+03 | 2.4E+02 | ～ | 4.9E+04 | 7 / 12 | 1.9E+03 | 4.9E+02 | ～ | 2.8E+03 | - / 4 | 3.6E+04 | 1.1E+04 | ～ | 4.9E+04 | - / 4 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.3 | 0.76 | ～ | 1.6 | - / 12 | 1.0 | 0.8 | ～ | 1.2 | - / 4 | 2.4 | 1.5 | ～ | 3.4 | - / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.066 | 0.046 | ～ | 0.098 | - / 12 | 0.037 | 0.031 | ～ | 0.047 | - / 4 | 0.22 | 0.15 | ～ | 0.28 | - / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.004 | 0.001 | ～ | 0.010 | 0 / 4 | | | ～ | | | 0.009 | 0.009 | ～ | | - / 2 |
| | フェノール (mg/L) | <0.00006 | | ～ | <0.00006 | 0 / 4 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | LAS (mg/L) | 0.0008 | <0.0006 | ～ | 0.0012 | 0 / 4 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 健 康 項 目 | 六シロム (mg/L) | <0.0003 | | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | | | ～ | | <0.0003 | | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | |
| | 全シロム (mg/L) | ND | | ～ | ND | 0 / 1 | | | ～ | | ND | | ～ | ND | 0 / 1 | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | ～ | <0.005 | 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 / 1 | | | ～ | | | <0.02 | | ～ | <0.02 | 0 / 1 |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | ～ | <0.005 | 0 / 4 | | | ～ | | | <0.005 | | ～ | <0.005 | 0 / 1 |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | | | ～ | | | <0.0005 | | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | PCE (mg/L) | ND | | ～ | ND | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | シクロヘキサン (mg/L) | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 4 | | | ～ | | | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 1 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | | | ～ | | | <0.0002 | | ～ | <0.0002 | 0 / 1 |
| | 1,2-シクロヘキサン (mg/L) | <0.0004 | | ～ | <0.0004 | 0 / 1 | | | ～ | | | <0.0004 | | ～ | <0.0004 | 0 / 1 |
| | 1,1-シクロヘキサン (mg/L) | <0.01 | | ～ | <0.01 | 0 / 1 | | | ～ | | | <0.01 | | ～ | <0.01 | 0 / 1 |
| | シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L) | <0.004 | | ～ | <0.004 | 0 / 1 | | | ～ | | | <0.004 | | ～ | <0.004 | 0 / 1 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.1 | | ～ | <0.1 | 0 / 1 | | | ～ | | | <0.1 | | ～ | <0.1 | 0 / 1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | ～ | <0.0006 | 0 / 1 | | | ～ | | | <0.0006 | | ～ | <0.0006 | 0 / 1 |
| | トリクロロエタン (mg/L) | <0.001 | | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | ～ | | | <0.001 | | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| | テトラクロロエタン (mg/L) | <0.001 | | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | ～ | | | <0.001 | | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| | 1,3-シクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | | | ～ | | | <0.0002 | | ～ | <0.0002 | 0 / 1 |
| | チラム (mg/L) | <0.0006 | | ～ | <0.0006 | 0 / 1 | | | ～ | | | <0.0006 | | ～ | <0.0006 | 0 / 1 |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | | | ～ | | | <0.0003 | | ～ | <0.0003 | 0 / 1 |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 1 | | | ～ | | | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 1 |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | ～ | | | <0.001 | | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| | トルエン (mg/L) | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 1 | | | ～ | | | <0.002 | | ～ | <0.002 | 0 / 1 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 1.0 | 0.50 | ～ | 1.3 | 0 / 6 | 0.77 | 0.49 | ～ | 1.0 | 0 / 4 | 1.7 | 1.0 | ～ | 2.8 | 0 / 4 |
| | ふつ素 (mg/L) | 0.08 | <0.08 | ～ | 0.08 | 0 / 4 | | | ～ | | | 0.09 | <0.08 | ～ | 0.09 | 0 / 2 |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | ～ | <0.1 | 0 / 4 | | | ～ | | | <0.1 | | ～ | <0.1 | 0 / 1 |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | ～ | <0.005 | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 木津川(3) | | | | 木津川(3) | | | | 木津川(3) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|----------|---------|-----|------------------|----|---|------|------------------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|------|------|---|---|---|
| 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 | k | / | n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | | | | | | | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | <0.006 | | 0 | / | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m-ジクロロベンゼン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | インキサチオン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | <0.004 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス(DDVP) (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ(BPMC) (mg/L) | | <0.003 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス(IPP) (mg/L) | | <0.0008 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/L) | | <0.06 | | 0 | / | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | | 0 | / | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | 0 | / | 4 | | <0.005 | 0 | / | 4 | | <0.005 | 0 | / | 1 | | | | |
| | 毛リブデン (mg/L) | | <0.007 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | ～ | | | | | | | 0.04 | | 0.03 | | 0.04 | 2 | / | 2 | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | <0.001 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | <0.1 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-メチルフェノール (mg/L) | | <0.00003 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | <0.002 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | <0.0003 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | <0.01 | 0 | / | 1 | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | 0 | / | 1 | | <0.01 | | 0 | / | 1 | | <0.01 | 0 | / | 1 | | | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.04 | 0.04 | | 1 | / | 1 | 0.06 | 0.06 | | 1 | / | 1 | 0.43 | 0.37 | | 0.48 | 2 | / | 2 | |
| | マンガン (mg/L) | | <0.01 | | 0 | / | 1 | | <0.01 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| クロム (mg/L) | | <0.01 | | 0 | / | 1 | | | | | | | <0.01 | | 0 | / | 1 | | | | |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.04 | 7 | / | 12 | 0.08 | 0.04 | ～ | 0.14 | 4 | / | 4 | | | | | | |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.047 | 0.030 | ～ | 0.077 | 12 | / | 12 | 0.021 | 0.017 | ～ | 0.024 | 4 | / | 4 | | | | | | |
| | クロフィルa (μg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (μ S/cm) | 14 | 9.0 | ～ | 16 | 12 | / | 12 | 13 | 10 | ～ | 15 | 4 | / | 4 | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | 43 | ～ | >100 | 12 | / | 12 | | >100 | | | 4 | / | 4 | | | | | | |
| | 濁度 (度) | 5.2 | 1.9 | ～ | 13 | 12 | / | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | Clイオン (mg/L) | 9.3 | 5.3 | ～ | 13 | 12 | / | 12 | 11 | 7.1 | ～ | 15 | 4 | / | 4 | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | 0 | / | 2 | | | <0.01 | | 0 | / | 4 | 0.01 | <0.01 | | 0.01 | 1 | / | 2 |
| | トリハロゲン生成能 (mg/L) | 0.066 | 0.050 | ～ | 0.081 | 4 | / | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロホルム生成能 (mg/L) | 0.045 | 0.027 | ～ | 0.065 | 4 | / | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L) | 0.017 | 0.014 | ～ | 0.020 | 4 | / | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | ジブロモジクロロメタン生成能 (mg/L) | 0.004 | 0.001 | ～ | 0.006 | 4 | / | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロホルム生成能 (mg/L) | | <0.001 | | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 和束川 | | | | | 大谷川 | | | | | 由良川上流 | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------|---------|------|---------|---------------|----------|---------|------|---------|---------------|------------|---------|-----|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 和束川 (A) | | | | | 大谷川 (B) | | | | | 由良川 (AA) | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 菜切橋 (2602801) | | | | | 二ノ橋 (2601601) | | | | | 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) | 1.47 | 0.50 | ～ | 3.24 | | 0.13 | 0.07 | ～ | 0.36 | | 1.67 | 1.67 | ～ | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.6 | ～ | 7.9 | 0 / 12 | | 6.8 | ～ | 7.9 | 1 / 8 | | 6.9 | ～ | 8.3 | 0 / 4 |
| | DO (mg/L) | 11 | 8.8 | ～ | 13 | 0 / 12 | 11 | 8.1 | ～ | 14 | 0 / 8 | 10 | 9.6 | ～ | 11 | 0 / 4 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.5 | 0 / 12 | 1.6(1.8) | 1.0 | ～ | 2.3 | 0 / 8 | <0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | <0.5 | 0 / 4 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 1.9(2.2) | 1.2 | ～ | 2.6 | - / 12 | 5.4(5.6) | 4.7 | ～ | 6.8 | - / 8 | 1.2(1.3) | 0.8 | ～ | 1.5 | - / 4 |
| | SS (mg/L) | 3 | <1 | ～ | 7 | 0 / 12 | 6 | 1 | ～ | 12 | 0 / 8 | <1 | <1 | ～ | <1 | 0 / 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 1.3E+04 | 3.3E+02 | ～ | 4.9E+04 | 10 / 12 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | ～ | 1.3E+05 | 7 / 8 | 1.8E+03 | 7.0E+01 | ～ | 4.9E+03 | 4 / 4 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 2 | | | ～ | | - / 4 |
| | 全窒素 (mg/L) | 3.1 | 2.5 | ～ | 3.8 | - / 4 | 2.0 | 1.7 | ～ | 2.2 | - / 2 | 0.28 | 0.21 | ～ | 0.33 | - / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.025 | 0.022 | ～ | 0.031 | - / 4 | 0.11 | 0.11 | ～ | | - / 2 | 0.005 | 0.003 | ～ | 0.008 | - / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.003 | - / 2 | 0.011 | 0.011 | ～ | | - / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 |
| | ノルフェナール (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 2 | | | ～ | | - / 4 |
| | LAS (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 2 | | | ～ | | - / 4 |
| 健康項目 | 六シム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 |
| | 全シム (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) | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 2 | | | ～ | | - / 4 |
| | PCB (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | ND | ND | ～ | | - / 2 | | | ～ | | - / 4 |
| | シクロヘキサン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | 0 / 1 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | 0 / 1 |
| | 1,2-シクロヘキサン (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | 0 / 1 |
| | 1,1-シクロヘキサン (mg/L) | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | 0 / 1 |
| | シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L) | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | 0 / 1 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | 0 / 1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | 0 / 1 |
| | トリクロロエタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | 0 / 1 |
| | テトラクロロエタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | 0 / 1 |
| | 1,3-シクロプロペン (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| | チラム (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 4 |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | 0 / 1 |
| | トルエン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | 0 / 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 1.6 | 0.6 | ～ | 2.5 | 0 / 2 | 1.0 | 1.0 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | 0 / 1 | |
| ふつ素 (mg/L) | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 2 | 0.08 | 0.08 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | 0 / 1 | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | 0 / 1 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 和東川 | | | | | 大谷川 | | | | | 由良川上流 | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---------|---------|-------|-------|-----------|---------|-------|-------|-------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 和東川 (A) | | | | | 大谷川 (B) | | | | | 由良川 (AA) | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | (2602801) | | | | | (2601601) | | | | | (2601051) | | | | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | <0.006 | | 0 / 1 | | <0.006 | | 0 / 1 | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | 0 / 1 | | <0.004 | | 0 / 1 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.006 | | 0 / 1 | | <0.006 | | 0 / 1 | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | <0.02 | | 0 / 1 | | <0.02 | | 0 / 1 | | | | | | | |
| | o-ジクロロベンゼン (mg/L) | | <0.008 | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | <0.0005 | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | <0.0003 | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | <0.004 | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | <0.004 | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | | <0.005 | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | <0.0006 | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス(DDVP) (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ(BPMC) (mg/L) | | <0.003 | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス(IPP) (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | <0.0001 | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/L) | | <0.06 | | 0 / 1 | | <0.06 | | 0 / 1 | | | | | | | |
| | キシレン (mg/L) | | <0.04 | | 0 / 1 | | <0.04 | | 0 / 1 | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | | 0 / 1 | | <0.006 | | 0 / 1 | | | | | | | |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | 0 / 1 | | | | | | | <0.005 | | 0 / 1 | | |
| | 毛リブデン (mg/L) | | <0.007 | | 0 / 1 | | <0.007 | | 0 / 1 | | | | | | | |
| | アンチモン (mg/L) | | <0.002 | | 0 / 1 | | <0.002 | | 0 / 1 | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | ～ | | ～ | | | | | | | |
| | エピクロヒドリン (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | ～ | | ～ | | | | | | | |
| | 全マンガン (mg/L) | 0.03 | <0.01 | ～ | 0.03 | 1 / 2 | 0.10 | 0.10 | ～ | 0.10 | 1 / 1 | | <0.01 | ～ | 0.01 | 0 / 1 |
| ウラン (mg/L) | | <0.0002 | | 0 / 1 | | | <0.0002 | | 0 / 1 | | | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | | ～ | | ～ | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | | ～ | | ～ | | | | | | | |
| 4-メチルフェノール (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | | ～ | | ～ | | | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | | ～ | | ～ | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | | ～ | | ～ | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | | <0.01 | | 0 / 1 | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | | <0.01 | | 0 / 1 | | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.12 | 0.03 | ～ | 0.21 | 2 / 2 | 0.54 | 0.54 | ～ | 0.54 | 1 / 1 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 |
| マンガン (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | | ～ | | ～ | | | | | | | |
| クロム (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | | <0.01 | | 0 / 1 | | | <0.01 | | 0 / 1 | | |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.02 | 1 / 2 | 0.09 | 0.09 | ～ | 0.09 | 1 / 1 | | | | | |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.012 | 0.007 | ～ | 0.016 | 2 / 2 | 0.089 | 0.089 | ～ | 0.089 | 1 / 1 | | | | | |
| | クロム酸 (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 / 1 | | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 1 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 |
| | トリハロゲン生成能 (mg/L) | 0.025 | 0.018 | ～ | 0.032 | 2 / 2 | 0.063 | 0.063 | ～ | 0.063 | 1 / 1 | | | | | |
| | クロホルム生成能 (mg/L) | 0.017 | 0.010 | ～ | 0.024 | 2 / 2 | 0.042 | 0.042 | ～ | 0.042 | 1 / 1 | | | | | |
| | ブロムクロホルム生成能 (mg/L) | 0.006 | 0.006 | ～ | 0.006 | 2 / 2 | 0.016 | 0.016 | ～ | 0.016 | 1 / 1 | | | | | |
| | ジブロムクロホルム生成能 (mg/L) | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 1 / 2 | 0.004 | 0.004 | ～ | 0.004 | 1 / 1 | | | | | |
| ブロホルム生成能 (mg/L) | | <0.001 | | 0 / 2 | | | <0.001 | | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 由良川上流 | | | | | 由良川下流 | | | | | 由良川下流 | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------|---------|----------|---------|-----------------|------------|---------|-------|---------|---------------|------------|---------|------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 由良川 (AA-I) | | | | | 由良川 (A-I) | | | | | 由良川 (A-I) | | | | | |
| 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(m ³ /s) | | | | | | 11.10 | 9.40 | | 14.34 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.4 | ～ | 8.3 | 1 / 12 | | 7.1 | ～ | 7.8 | 0 / 3 | | 7.2 | ～ | 7.4 | 0 / 4 |
| | DO (mg/L) | 11 | 8.5 | ～ | 13 | 0 / 12 | 8.9 | 8.1 | ～ | 10 | 0 / 3 | 9.6 | 7.9 | ～ | 12 | 0 / 4 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | <0.5(<0.5) | | <0.5 | | 0 / 12 | <0.5(<0.5) | | <0.5 | | 0 / 3 | <0.5(<0.5) | | <0.5 | | 0 / 4 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 1.0(1.1) | 0.7 | ～ | 1.7 | - / 12 | 1.4(1.8) | 1.0 | ～ | 1.8 | - / 3 | 1.9(2.0) | 1.4 | ～ | 2.3 | - / 4 |
| | SS (mg/L) | 2 | <1 | ～ | 6 | 0 / 12 | 1 | <1 | ～ | 2 | 0 / 3 | 2 | 1 | ～ | 5 | 0 / 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 2.4E+03 | 1.1E+02 | ～ | 7.9E+03 | 12 / 12 | 1.7E+03 | 4.6E+02 | ～ | 3.3E+03 | 2 / 3 | 5.3E+03 | 3.3E+02 | ～ | 7.9E+03 | 3 / 4 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | - / 4 | | | ～ | | - / 3 | | | ～ | | - / 4 |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.26 | 0.22 | ～ | 0.33 | - / 4 | 0.30 | 0.29 | ～ | 0.30 | - / 3 | 0.45 | 0.40 | ～ | 0.56 | - / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.006 | 0.003 | ～ | 0.009 | - / 4 | 0.010 | 0.005 | ～ | 0.012 | - / 3 | 0.023 | 0.013 | ～ | 0.034 | - / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 0 / 4 | 0.001 | 0.001 | ～ | 0.001 | 0 / 1 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 0 / 2 |
| | フェノール (mg/L) | <0.00006 | | <0.00006 | | 0 / 4 | | | ～ | | - / 3 | | | ～ | | - / 4 |
| | LAS (mg/L) | <0.0006 | | <0.0006 | | 0 / 4 | | | ～ | | - / 3 | | | ～ | | - / 4 |
| 健康項目 | 六シロム (mg/L) | <0.0003 | | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 1 | |
| | 全シロム (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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCE (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シクロヘキサン (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | <0.0002 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-シクロヘキサン (mg/L) | <0.0004 | | <0.0004 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-シクロヘキサン (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L) | <0.004 | | <0.004 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.1 | | <0.1 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | <0.0006 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエタン (mg/L) | <0.001 | | <0.001 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエタン (mg/L) | <0.001 | | <0.001 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-シクロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | <0.0002 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | チケラム (mg/L) | <0.0006 | | <0.0006 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | <0.0003 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | <0.001 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.25 | | 0.25 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | <0.08 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | <0.1 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | <0.005 | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |

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

| 水域名 | 由良川上流 | | | | 由良川下流 | | | | 由良川下流 | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---------|----------|-------|-----------------|-------|--------|-----|---------------|-------|--------|------|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 由良川 (AA-I) | | | | 由良川 (A-I) | | | | 由良川 (A-I) | | | | | |
| 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 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | <0.006 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.006 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | <0.02 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | <0.0005 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | <0.0003 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | <0.004 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | <0.004 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | | <0.005 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | プロピザミド (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | EPN (mg/L) | | <0.0006 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | ジクロロホス(DDVP) (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | フェノカルブ(BPMC) (mg/L) | | <0.003 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | イプロベンホス(IPP) (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | <0.0001 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | トルエン (mg/L) | | <0.06 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | キシレン (mg/L) | | <0.04 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | 0 / 1 | | <0.005 | | 0 / 1 | | <0.005 | | 0 / 1 | |
| | 毛リブデン (mg/L) | | <0.007 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | アンチモン (mg/L) | | <0.002 | | 0 / 1 | | ～ | | | | | | / | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | エピクロロヒドリン (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | 全マンガン (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 2 | 0.10 | 0.1 | | 1 / 1 | 0.07 | 0.06 | | 0.07 | 2 / 2 |
| | ウラン (mg/L) | | <0.0002 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | フェノール (mg/L) | | <0.001 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | | <0.1 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | 4-メオクチルフェノール (mg/L) | | <0.00003 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | アニリン (mg/L) | | <0.002 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | <0.0003 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.02 | 1 / 2 | 0.18 | ～ | 0.18 | 1 / 1 | 0.22 | 0.13 | ～ | 0.30 |
| そ の 他 の 項 目 等 | マンガン (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | 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 / 2 | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.003 | <0.002 | ～ | 0.003 | 1 / 2 | | ～ | | ～ | | ～ | ～ | |
| | クロフィルa (µg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | 電気伝導度 (µ S/cm) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | 透視度 (cm) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | 濁度 (度) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | Clイオン (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | 陰イオン表面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 2 | |
| | トリハロゲン生成能 (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | クロホルム生成能 (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | ブロム化トリハロゲン生成能 (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | |
| | ジブロム化トリハロゲン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名 | 由良川下流 | | | | 由良川下流 | | | | 由良川下流 | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------|----------|--------|----------------|--------|-----------|----------|----------------|----------|---------|----------|----------|--------|----------|---------|
| | 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(m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | | 7.4 | ～ | 8.3 | 2 / 10 | 7.4 | ～ | 7.6 | 0 / 12 | 7.4 | ～ | 7.7 | 0 / 12 | | |
| | DO (mg/L) | 8.6 | 6.6 | ～ | 11 | 3 / 10 | 10 | 8.2 | ～ | 12 | 0 / 12 | 10 | 8.4 | ～ | 12 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | <0.5(<0.5) | | <0.5 | | 0 / 10 | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.7 | 0 / 12 | 0.6(0.6) | <0.5 | ～ | 0.8 | 0 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 1.6(1.8) | 1.3 | ～ | 2.2 | - / 10 | 1.7(1.8) | 1.2 | ～ | 2.5 | - / 12 | 1.9(2.1) | 1.4 | ～ | 3.1 | - / 12 |
| | SS (mg/L) | 2 | <1 | ～ | 4 | 0 / 10 | 3 | 1 | ～ | 6 | 0 / 12 | 3 | 1 | ～ | 6 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 1.0E+04 | 4.9E+02 | ～ | 3.3E+04 | 8 / 10 | 5.8E+03 | 1.1E+03 | ～ | 1.3E+04 | 12 / 12 | 6.4E+03 | 3.3E+02 | ～ | 2.4E+04 | 10 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | - / 3 | | | ～ | | - / 2 | | | ～ | | - / 2 |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.41 | 0.33 | ～ | 0.51 | - / 3 | | | ～ | | - / 2 | | | ～ | | - / 2 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.016 | 0.009 | ～ | 0.027 | - / 3 | | | ～ | | - / 2 | | | ～ | | - / 2 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.006 | 0 / 3 | 0.001 | 0.001 | ～ | 0.001 | 0 / 2 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.002 | 0 / 2 |
| | ノルフェナール (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 3 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 2 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 2 |
| | LAS (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 3 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 |
| 健 康 項 目 | 六シム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 2 |
| | 全シム (mg/L) | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 2 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 2 |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 4 |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 / 2 |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 4 |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 2 |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 1 |
| | PCE (mg/L) | | | ～ | | - / 1 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 |
| | シクロヘキサン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 |
| | 1,2-シクロヘキサン (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 2 |
| | 1,1-シクロヘキサン (mg/L) | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 2 |
| | シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L) | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 1 | <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 / 1 | <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 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 2 |
| | トリクロロエタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 |
| | テトラクロロエタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 |
| | 1,3-シクロプロパン (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 |
| | チラム (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 |
| | オホエンカルブ (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 |
| | エンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 |
| | ピリン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | <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) | 0.28 | 0.28 | ～ | 0.28 | 0 / 1 | 0.30 | 0.17 | ～ | 0.38 | 0 / 4 | 0.33 | 0.17 | ～ | 0.41 | 0 / 4 |
| ふつ素 (mg/L) | <0.08 | <0.08 | ～ | <0.08 | 0 / 1 | <0.08 | <0.08 | ～ | <0.08 | 0 / 4 | <0.08 | <0.08 | ～ | <0.08 | 0 / 4 | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 4 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 2 | |

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

| 水域名 | 由良川下流 | | | | 由良川下流 | | | | 由良川下流 | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-------|---------|-----|----------------|---|---|---------|----------------|------|---------|----------|---|----|---|
| 河川・海域名(類型) | 由良川 (A) | | | | 由良川 (A) | | | | 由良川 (A) | | | | | | |
| 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 | k | / | n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | <0.006 | | 0 | / | 1 | | <0.006 | | | 0 | / | 2 | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.006 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | <0.02 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | o-ジクロロベンゼン (mg/L) | | <0.008 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | <0.005 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (MEP) (mg/L) | | <0.0003 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | <0.004 | | 0 | / | 1 | | <0.004 | | | <0.004 | 0 | / | 1 |
| | オキシ銅 (mg/L) | | <0.004 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | クロロタロニル (TPN) (mg/L) | | <0.005 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | <0.0008 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | <0.0006 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | ジクロロボス (DDVP) (mg/L) | | <0.0008 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | フェノカルブ (BPMC) (mg/L) | | <0.003 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | イプロベンホス (IBP) (mg/L) | | <0.0008 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン (CNP) (mg/L) | | <0.0001 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/L) | | <0.06 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/L) | | <0.04 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | | 0 | / | 1 | | <0.006 | | | <0.006 | 0 | / | 2 |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | 0 | / | 1 | | <0.005 | | | <0.005 | 0 | / | 2 |
| | 毛リブデン (mg/L) | | <0.007 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | アンチモン (mg/L) | | <0.002 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | ～ | | ～ | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン (mg/L) | | ～ | | ～ | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン (mg/L) | 0.01 | 0.01 | | 1 | / | 1 | | | | | | | | |
| | ウラン (mg/L) | | <0.0002 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | フェノール (mg/L) | | ～ | | ～ | | | | 0 | / | 2 | | 0 | / | 2 |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | | ～ | | ～ | | | | <0.1 | | | <0.1 | 0 | / | 2 |
| | 4-メオクチルフェノール (mg/L) | | ～ | | ～ | | | | <0.00003 | | | <0.00003 | 0 | / | 1 |
| | アニリン (mg/L) | | ～ | | ～ | | | | <0.002 | | | <0.002 | 0 | / | 1 |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | ～ | | ～ | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | 0 | / | 1 | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 (mg/L) | | <0.01 | | 0 | / | 1 | | ～ | | ～ | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | 0 | / | 1 | <0.01 | | | <0.01 | 0 | / | 1 | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.12 | 0.12 | | 1 | / | 1 | 0.07 | | | 0.08 | 0.08 | | 1 | |
| | マンガン (mg/L) | | ～ | | ～ | | | <0.01 | | | <0.01 | 0 | / | 1 | |
| そ の 他 の 項 目 等 | クロム (mg/L) | | <0.01 | | 0 | / | 1 | | | | <0.01 | 0 | / | 1 | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.01 | | 0 | / | 1 | | | | | | | | |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.006 | 0.006 | | 1 | / | 1 | | | | | | | | |
| | クロフィルa (μg/L) | | ～ | | ～ | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (μ S/cm) | | ～ | | ～ | | | 8.5 | 6.5 | ～ | 11 | 12 | / | 12 | |
| | 透視度 (cm) | | ～ | | ～ | | | | | >100 | | 12 | / | 12 | |
| | 濁度 (度) | | ～ | | ～ | | | 3.5 | 1.7 | ～ | 6.0 | 12 | / | 12 | |
| | DO (mg/L) | | ～ | | ～ | | | 7.4 | 5.7 | ～ | 9.8 | 12 | / | 12 | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.01 | 0.01 | | 1 | / | 1 | | | | <0.01 | 0 | / | 2 | |
| | トリハロゲン生成能 (mg/L) | | ～ | | ～ | | | | | | | | | | |
| | クロホルム生成能 (mg/L) | | ～ | | ～ | | | | | | | | | | |
| | ブロム化トリハロゲン生成能 (mg/L) | | ～ | | ～ | | | | | | | | | | |
| | ジブロム化トリハロゲン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 由良川下流 | | | | 由良川下流 | | | | 由良川下流 | | | | | | |
|-----------------------|-----------|----------|---|---------|-----------|----------|----------|-------|-----------|--------|----------|----------|--------|---------|--------|
| 河川・海域名(類型) | 由良川 | | | | 由良川 | | | | 由良川 | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 菅巻橋 | | | | 波美橋 | | | | 由良川橋 | | | | | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | | | |
| 流量(m ³ /s) | (2601154) | | | | (2601104) | | | | (2601105) | | | | | | |
| | | | | m / n | | | | m / n | | | | m / n | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.4 | ～ | 7.7 | 0 / 4 | 7.4 | ～ | 7.7 | 0 / 12 | 7.4 | ～ | 7.7 | 0 / 12 | | |
| DO (mg/L) | 10 | 8.7 | ～ | 12 | 0 / 4 | 9.8 | ～ | 12 | 0 / 12 | 8.9 | ～ | 11 | 1 / 12 | | |
| BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.7(0.9) | 0.5 | ～ | 0.9 | 0 / 4 | 0.6(0.6) | <0.5 | ～ | 0.7 | 0 / 12 | 0.7(0.7) | <0.5 | ～ | 0.9 | 0 / 12 |
| COD(75%水質値) (mg/L) | 2.2(2.3) | 1.8 | ～ | 2.7 | - / 4 | 1.9(2.1) | 1.4 | ～ | 2.9 | - / 12 | 2.0(2.2) | 1.4 | ～ | 3.0 | - / 12 |
| SS (mg/L) | 4 | 1 | ～ | 7 | 0 / 4 | 4 | 1 | ～ | 8 | 0 / 12 | 5 | 2 | ～ | 9 | 0 / 12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 5.4E+03 | 7.9E+02 | ～ | 1.7E+04 | 3 / 4 | 4.3E+03 | 3.3E+02 | ～ | 2.2E+04 | 8 / 12 | 3.1E+03 | 2.2E+02 | ～ | 1.1E+04 | 8 / 12 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | / | ND | | ～ | ND | / | | | ～ | | / |
| 全窒素 (mg/L) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 全燐 (mg/L) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | 0.003 | ～ | | 0 / 1 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.002 | 0 / 4 | 0.008 | 0.005 | ～ | 0.012 | 0 / 4 |
| ノルフェナール (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | 0 / 4 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | 0 / 4 |
| LAS (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六シム (mg/L) | | | ～ | | / | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 |
| 全シム (mg/L) | | | ～ | | / | ND | ND | ～ | | 0 / 4 | ND | ND | ～ | | 0 / 2 |
| 鉛 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 |
| 六価クロム (mg/L) | | | ～ | | / | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | ～ | | 0 / 2 |
| 砒素 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 |
| 総水銀 (mg/L) | | | ～ | | / | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | | 0 / 2 |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | ～ | | / | | | ～ | | / | | | ～ | | / |
| PCB (mg/L) | | | ～ | | / | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 |
| シクロロタン (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 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,2-シクロロタン (mg/L) | | | ～ | | / | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 4 |
| 1,1-シクロロタン (mg/L) | | | ～ | | / | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 4 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 2 |
| シス-1,2-シクロロタン (mg/L) | | | ～ | | / | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 4 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,1,1-トリクロロタン (mg/L) | | | ～ | | / | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,1,2-トリクロロタン (mg/L) | | | ～ | | / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 |
| トリクロロタン (mg/L) | | | ～ | | / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 |
| テトラクロロタン (mg/L) | | | ～ | | / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 |
| 1,3-シクロロタン (mg/L) | | | ～ | | / | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 |
| チラム (mg/L) | | | ～ | | / | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 |
| シマジン (mg/L) | | | ～ | | / | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 |
| オヘンカルブ (mg/L) | | | ～ | | / | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 |
| ベンゼン (mg/L) | | | ～ | | / | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 |
| トルエン (mg/L) | | | ～ | | / | <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) | 0.54 | 0.51 | ～ | 0.56 | 0 / 2 | 0.43 | 0.29 | ～ | 0.49 | 0 / 4 | 0.43 | 0.25 | ～ | 0.52 | 0 / 4 |
| ふつ素 (mg/L) | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 4 | 0.15 | <0.08 | ～ | 0.27 | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 | 0.7 | <0.1 | ～ | 1.3 | 2 / 4 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | ～ | | / | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 由良川下流 | | | | 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) | 菅巻橋 (2601154) | | | | 波美橋 (2601104) | | | | 由良川橋 (2601105) | | | | | | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | ～ | ～ | / | | <0.006 | ～ | 0 | / 2 | | ～ | ～ | / | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | ～ | ～ | / | | <0.004 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | ～ | ～ | / | | <0.006 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | ～ | ～ | / | | <0.02 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | m-ジクロロベンゼン (mg/L) | | ～ | ～ | / | | <0.008 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | ～ | ～ | / | | <0.0005 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | フェニトロチオン (MEP) (mg/L) | | ～ | ～ | / | | <0.0003 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | <0.004 | ～ | 0 | / 1 | <0.004 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.004 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | クロロタロニル (TPN) (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.005 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.0008 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | EPN (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.0006 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | ジクロルボス (DDVP) (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.0008 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | フェノカルブ (BPMC) (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.003 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | イプロベンホス (IBP) (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.0008 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | クロロニトロフェン (CNP) (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.0001 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | トルエン (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.06 | ～ | 0 | / 1 | | <0.06 | ～ | 0 | / 2 | |
| | キシレン (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.04 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | ～ | 0 | / 2 | <0.006 | ～ | 0 | / 2 | | <0.006 | ～ | 0 | / 2 | |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | ～ | 0 | / 2 | <0.005 | ～ | 0 | / 2 | | 0.005 | ～ | 0.005 | 2 / 2 | |
| | 毛リブデン (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.007 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | アンチモン (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.002 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.0002 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | エピクロヒドリン (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.00003 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | |
| | 全マンガシ (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | 0.03 | <0.01 | ～ | 0.03 | 1 / 2 | ～ | ～ | / | | |
| | ウラン (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.0002 | ～ | 0 | / 2 | | ～ | ～ | / | | |
| | フェノール (mg/L) | | <0.001 | ～ | 0 | / 1 | <0.001 | ～ | 0 | / 4 | | <0.001 | ～ | 0 | / 4 | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | | <0.1 | ～ | 0 | / 1 | <0.1 | ～ | 0 | / 4 | | ～ | ～ | / | | |
| | 4-メチルフェノール (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.00003 | ～ | 0 | / 1 | | <0.00003 | ～ | 0 | / 1 | |
| | アニリン (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.002 | ～ | 0 | / 1 | | <0.002 | ～ | 0 | / 1 | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.0003 | ～ | 0 | / 1 | | <0.0003 | ～ | 0 | / 1 | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 (mg/L) | | ～ | ～ | / | <0.01 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | ～ | 0 | / 1 | <0.01 | ～ | 0 | / 1 | | <0.01 | ～ | 0 | / 1 | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.07 | 0.07 | ～ | 1 | / 1 | 0.08 | 0.08 | ～ | 1 | / 1 | 0.08 | 0.08 | ～ | 1 | / 1 |
| | マンガン (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.01 | ～ | 0 | / 1 | | <0.01 | ～ | 0 | / 1 | |
| そ の 他 の 項 目 等 | クロム (mg/L) | | ～ | ～ | / | <0.01 | ～ | 0 | / 1 | | ～ | ～ | / | | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | / | | | |
| | 無機性リン (mg/L) | | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | / | | | |
| | クロフィルa (μg/L) | | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | / | | | |
| | 電気伝導度 (μS/cm) | 11 | 9.1 | ～ | 13 | 4 / 4 | 10 | 7.9 | ～ | 13 | 12 / 12 | 400 | 8.6 | ～ | 1700 | 12 / 12 |
| | 透視度 (cm) | | 62 | ～ | >100 | 4 / 4 | | 70 | ～ | >100 | 12 / 12 | | 51 | ～ | >100 | 12 / 12 |
| | 濁度 (度) | 3.9 | 1.7 | ～ | 6.1 | 4 / 4 | 3.8 | 1.5 | ～ | 6.1 | 12 / 12 | 4.7 | 2.2 | ～ | 9.1 | 12 / 12 |
| | pH (度) | | 9.3 | ～ | 11 | 4 / 4 | | 8.4 | ～ | 11 | 12 / 12 | 1600 | 8.5 | ～ | 7700 | 12 / 12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | ～ | 0 | / 2 | | <0.01 | ～ | 0 | / 2 | | <0.01 | ～ | 0 | / 2 |
| | トリハロメタン生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | 0.035 | 0.029 | ～ | 0.041 | 4 / 4 | ～ | ～ | / | | |
| | クロホルム生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | 0.022 | 0.014 | ～ | 0.028 | 4 / 4 | ～ | ～ | / | | |
| | ブロム化トリハロメタン生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | 0.010 | 0.008 | ～ | 0.011 | 4 / 4 | ～ | ～ | / | | |
| | ジブロム化トリハロメタン生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.004 | 4 / 4 | ～ | ～ | / | | |
| | ブロホルム生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | / | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名 | 由良川下流 | | | | | 由良川下流 | | | | | 由良川下流 | | | | | |
|------------------------|--------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------|----------|---------|---------|---------|----------------|----------|---------|---------|---------|-------|
| | 法川 () | | | | | 和久川 () | | | | | 弘法川 () | | | | | |
| 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(m ³ /s) | | | ～ | | | 0.46 | 0.16 | ～ | 0.93 | | 0.17 | 0.04 | ～ | 0.26 | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | | 7.3 | ～ | 8.1 | - / 4 | | 7.2 | ～ | 8.3 | - / 4 | | 7.6 | ～ | 8.2 | - / 4 |
| | DO (mg/L) | 10 | 8.1 | ～ | 14 | - / 4 | 11 | 9.5 | ～ | 12 | - / 4 | 12 | 10 | ～ | 14 | - / 4 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.6(0.5) | <0.5 | ～ | 0.8 | - / 4 | 0.6(0.5) | <0.5 | ～ | 0.7 | - / 4 | 0.6(0.7) | <0.5 | ～ | 0.7 | - / 3 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 2.5(2.7) | 1.6 | ～ | 3.3 | - / 4 | 2.8(3.0) | 1.4 | ～ | 4.7 | - / 4 | 2.9(3.4) | 2.0 | ～ | 3.4 | - / 3 |
| | SS (mg/L) | 5 | <1 | ～ | 16 | - / 4 | 15 | <1 | ～ | 46 | - / 4 | 14 | 6 | ～ | 22 | - / 3 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 2.4E+04 | 4.9E+02 | ～ | 4.9E+04 | - / 4 | 3.1E+04 | 4.9E+02 | ～ | 7.0E+04 | - / 4 | 1.4E+04 | 1.3E+03 | ～ | 3.3E+04 | - / 3 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.73 | 0.54 | ～ | 0.95 | - / 4 | 0.47 | 0.42 | ～ | 0.54 | - / 4 | 0.74 | 0.72 | ～ | 0.76 | - / 3 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.030 | 0.010 | ～ | 0.058 | - / 4 | 0.046 | 0.023 | ～ | 0.085 | - / 4 | 0.041 | 0.015 | ～ | 0.064 | - / 3 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.007 | 0.002 | ～ | 0.011 | - / 2 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.002 | - / 2 | 0.009 | 0.009 | ～ | | - / 1 |
| | ノルフェナール (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | LAS (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 健 康 項 目 | 六シロム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | |
| 全シロム (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) | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| PCE (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| シクロヘキサン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 |
| 1,2-シクロヘキサン (mg/L) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 |
| 1,1-シクロヘキサン (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 |
| 1,3-シクロプロパン (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 |
| チラム (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 |
| シマジン (mg/L) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 |
| チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 |
| トルエン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.46 | 0.41 | ～ | 0.50 | 0 / 2 | 0.29 | 0.29 | ～ | 0.49 | 0 / 1 | 0.49 | 0.49 | ～ | 0.49 | 0 / 1 |
| ふつ素 (mg/L) | | 0.08 | <0.08 | ～ | 0.08 | 0 / 2 | 0.09 | <0.08 | ～ | 0.09 | 0 / 2 | 0.15 | 0.15 | ～ | 0.15 | 0 / 1 |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |

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

| 水域名 | 由良川下流 | | | | 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 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | m-ジクロロベンゼン (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | プロピザミド (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | EPN (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | ジクロルボス(DDVP) (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | フェノカルブ(BPMC) (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | イプロベンホス(IPP) (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | トルエン (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | キシレン (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | 0 | 1 | | <0.005 | | 0 | 1 | | <0.005 | | 0 | 1 |
| | モリブデン (mg/L) | | ～ | | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / |
| | アンチモン (mg/L) | | ～ | | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | ～ | | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / |
| | エピクロヒドリン (mg/L) | | ～ | | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / |
| 全マンガン (mg/L) | 0.04 | <0.01 | | 0.04 | 1 / 2 | 0.03 | 0.01 | | 0.04 | 2 / 2 | 0.03 | 0.03 | | 1 | 1 | |
| ウラン (mg/L) | | ～ | | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| フェノール (mg/L) | | ～ | | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | ～ | | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| 4-メチルフェノール (mg/L) | | ～ | | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| アニリン (mg/L) | | ～ | | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | ～ | | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | | <0.01 | | 0 / 1 | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | | <0.01 | | 0 / 1 | | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.36 | 0.08 | ～ | 0.64 | 2 / 2 | 0.37 | 0.22 | ～ | 0.52 | 2 / 2 | 1.0 | | 1 | 1 | |
| そ の 他 の 項 目 等 | マンガン (mg/L) | | ～ | | / | | ～ | | | / | | ～ | | | / | |
| | 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) | | ～ | | | / | | ～ | | / | | ～ | | | / | |
| | 無機性リン (mg/L) | | ～ | | | / | | ～ | | / | | ～ | | | / | |
| | クロフィルa (μg/L) | | ～ | | | / | | ～ | | / | | ～ | | | / | |
| | 電気伝導度 (μ S/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 / 2 | 0.01 | 0.01 | | 0.01 | 1 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | |
| | トリハロメタン生成能 (mg/L) | | ～ | | | / | | ～ | | / | | ～ | | | / | |
| | クロホルム生成能 (mg/L) | | ～ | | | / | | ～ | | / | | ～ | | | / | |
| | ブロムジカロメタン生成能 (mg/L) | | ～ | | | / | | ～ | | / | | ～ | | | / | |
| ジブロムジカロメタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 棚野川 | | | | | 高屋川 | | | | | 上林川 | | | | | |
|-----------------------|----------------------|------------|---------|------|---------|---------------|----------|---------|------|---------|---------------|-----------|----------|-----|----------|--------|
| 河川・海域名(類型) | 棚野川 (A) | | | | | 高屋川 (A) | | | | | 上林川 (A) | | | | | |
| 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(m ³ /s) | | | | | | 1.89 | 0.78 | | 4.12 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.3 | ～ | 7.9 | 1 / 12 | | 6.5 | ～ | 9.0 | 1 / 11 | | 7.2 | ～ | 8.0 | 0 / 11 |
| | DO (mg/L) | 10 | 8.3 | ～ | 13 | 0 / 12 | 10 | 7.5 | ～ | 13 | 0 / 11 | 8.3 | 6.0 | ～ | 11 | 5 / 11 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | <0.5(<0.5) | | <0.5 | | 0 / 12 | 0.6(0.6) | <0.5 | ～ | 1.0 | 0 / 11 | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.6 | 0 / 11 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 0.9(1.0) | 0.6 | ～ | 1.4 | 0 / 12 | 2.8(3.0) | 2.0 | ～ | 4.4 | 0 / 11 | 1.6(1.8) | 1.2 | ～ | 2.4 | 0 / 11 |
| | SS (mg/L) | 1 | <1 | ～ | 1 | 0 / 12 | 4 | <1 | ～ | 16 | 0 / 11 | 1 | <1 | ～ | 2 | 0 / 11 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 4.4E+03 | 7.9E+01 | ～ | 3.3E+04 | 6 / 12 | 3.1E+04 | 4.9E+03 | ～ | 1.1E+05 | 11 / 11 | 1.0E+04 | 4.6E+02 | ～ | 4.9E+04 | 8 / 11 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.31 | 0.20 | ～ | 0.53 | 0 / 4 | 0.88 | 0.71 | ～ | 1.1 | 0 / 4 | 0.99 | 0.28 | ～ | 0.53 | 0 / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.008 | 0.004 | ～ | 0.011 | 0 / 4 | 0.071 | 0.034 | ～ | 0.10 | 0 / 4 | 0.020 | 0.006 | ～ | 0.037 | 0 / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | 0 / 2 | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.004 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 |
| | ノルフェナール (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.00006 | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0 / 1 |
| | LAS (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 |
| 健康項目 | 六シロム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 |
| | 全シロム (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) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | PCE (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | シクロロタン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 |
| | 1,2-シクロロタン (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 |
| | 1,1-シクロロタン (mg/L) | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| | シス-1,2-シクロロタン (mg/L) | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 |
| | 1,1,1-トリクロロタン (mg/L) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 |
| | 1,1,2-トリクロロタン (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 |
| | トリクロロタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 |
| | テトラクロロタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 |
| | 1,3-シクロロタン (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 |
| | チラム (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 |
| | トルエン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.24 | 0.22 | ～ | 0.25 | 0 / 2 | 0.59 | 0.54 | ～ | 0.84 | 0 / 2 | 0.17 | 0.17 | ～ | 0.17 | 0 / 1 |
| | ふつ素 (mg/L) | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 2 | 0.08 | <0.08 | ～ | 0.08 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 2 |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | |

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

| 水域名 | 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 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | <0.006 | | 0 / 1 | | <0.006 | | 0 / 1 | | | <0.006 | | 0 / 1 | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | 0 / 1 | | <0.004 | | 0 / 1 | | | <0.004 | | 0 / 1 | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.006 | | 0 / 1 | | <0.006 | | 0 / 1 | | | <0.006 | | 0 / 1 | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | <0.02 | | 0 / 1 | | <0.02 | | 0 / 1 | | | <0.02 | | 0 / 1 | | |
| | o-ジクロロベンゼン (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | <0.0008 | | 0 / 1 | | | <0.0008 | | 0 / 1 | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | <0.0005 | | 0 / 1 | | <0.0005 | | 0 / 1 | | | <0.0005 | | 0 / 1 | | |
| | フェニトロチオン (MEP) (mg/L) | | <0.0003 | | 0 / 1 | | <0.0003 | | 0 / 1 | | | <0.0003 | | 0 / 1 | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | <0.004 | | 0 / 1 | | <0.004 | | 0 / 1 | | | <0.004 | | 0 / 1 | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | <0.004 | | 0 / 1 | | <0.004 | | 0 / 1 | | | <0.004 | | 0 / 1 | | |
| | クロロタロニル (TPN) (mg/L) | | <0.005 | | 0 / 1 | | <0.005 | | 0 / 1 | | | <0.005 | | 0 / 1 | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | <0.0008 | | 0 / 1 | | | <0.0008 | | 0 / 1 | | |
| | EPN (mg/L) | | <0.0006 | | 0 / 1 | | <0.0006 | | 0 / 1 | | | <0.0006 | | 0 / 1 | | |
| | ジクロロホス (DDVP) (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | <0.0008 | | 0 / 1 | | | <0.0008 | | 0 / 1 | | |
| | フェノカルブ (BPMC) (mg/L) | | <0.003 | | 0 / 1 | | <0.003 | | 0 / 1 | | | <0.003 | | 0 / 1 | | |
| | イプロベンホス (IBP) (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | <0.0008 | | 0 / 1 | | | <0.0008 | | 0 / 1 | | |
| | クロロニトロフェン (CNP) (mg/L) | | <0.0001 | | 0 / 1 | | <0.0001 | | 0 / 1 | | | <0.0001 | | 0 / 1 | | |
| | トルエン (mg/L) | | <0.06 | | 0 / 1 | | <0.06 | | 0 / 1 | | | <0.06 | | 0 / 1 | | |
| | キシレン (mg/L) | | <0.04 | | 0 / 1 | | <0.04 | | 0 / 1 | | | <0.04 | | 0 / 1 | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | | 0 / 1 | | <0.006 | | 0 / 1 | | | <0.006 | | 0 / 1 | | |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | 0 / 1 | | <0.005 | | 0 / 1 | | | <0.005 | | 0 / 1 | | |
| | モリブデン (mg/L) | | <0.007 | | 0 / 1 | | <0.007 | | 0 / 1 | | | <0.007 | | 0 / 1 | | |
| | アンチモン (mg/L) | | <0.002 | | 0 / 1 | | <0.002 | | 0 / 1 | | | <0.002 | | 0 / 1 | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | ～ | | ～ | | ～ | ～ | | ～ | ～ | |
| | エピクロヒドリン (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | ～ | | ～ | | ～ | ～ | | ～ | ～ | |
| | 全マンガン (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | 0.06 | 0.03 | ～ | 0.09 | 2 / 2 | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 |
| ウラン (mg/L) | | <0.0002 | | 0 / 1 | | | <0.0002 | | 0 / 1 | | | <0.0002 | | 0 / 1 | | |
| フェノール (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | | ～ | | ～ | | | <0.001 | | 0 / 1 | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | | ～ | | ～ | | | <0.1 | | 0 / 1 | | |
| 4-メオクチルフェノール (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | | ～ | | ～ | | | <0.00003 | | 0 / 1 | | |
| アニリン (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | | ～ | | ～ | | | <0.002 | | 0 / 1 | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | | ～ | | ～ | | | <0.0003 | | 0 / 1 | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | | <0.01 | | 0 / 1 | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | | <0.01 | | 0 / 1 | | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.03 | 2 / 2 | 0.61 | 0.12 | ～ | 1.1 | 2 / 2 | 0.11 | 0.08 | ～ | 0.14 | 2 / 2 |
| | マンガン (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | | ～ | | ～ | ～ | |
| | クロム (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | | <0.01 | | 0 / 1 | | | <0.01 | | 0 / 1 | |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.01 | <0.01 | ～ | 0.01 | 1 / 2 | 0.10 | <0.01 | ～ | 0.10 | 1 / 2 | 0.01 | 0.01 | ～ | 2 / 2 | |
| | 無機性リン (mg/L) | | <0.002 | | 0 / 2 | 0.051 | <0.002 | ～ | 0.051 | 1 / 2 | 0.010 | 0.005 | ～ | 0.014 | 2 / 2 | |
| | クロフィル a (μg/L) | | ～ | | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | |
| | 電気伝導度 (μ S/cm) | | ～ | | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | |
| | 透視度 (cm) | | ～ | | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | |
| | 濁度 (度) | | ～ | | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | |
| | Clイオン (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | |
| | 陰イオン表面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 2 | | | <0.01 | | 0 / 2 | | | <0.01 | | 0 / 2 | |
| | トリハロゲン生成能 (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ |
| | クロホルム生成能 (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ |
| | ブロムジクロロゲン生成能 (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ |
| | ジブロムクロロゲン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 八田川 | | | | | 犀川 | | | | | 土師川 | | | | | |
|-----------------------|------------------------|----------|---------|------|---------|---------------|----------|---------|------|---------|---------------|----------|---------|-----|---------|---------|
| 河川・海域名(類型) | 八田川 (A) | | | | | 犀川 (A) | | | | | 土師川 (A) | | | | | |
| 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(m ³ /s) | 0.30 | 0.24 | ～ | 0.38 | | 0.40 | 0.28 | ～ | 0.49 | | | | ～ | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.3 | ～ | 8.3 | 0 / 10 | 7.3 | ～ | 7.9 | 0 / 6 | | 7.5 | ～ | 7.8 | 0 / 12 | |
| | DO (mg/L) | 9.6 | 7.0 | ～ | 11 | 3 / 10 | 8.0 | 6.1 | ～ | 11 | 2 / 6 | 10 | 8.3 | ～ | 12 | 0 / 12 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.9(1.1) | <0.5 | ～ | 1.5 | 0 / 10 | 0.6(0.7) | <0.5 | ～ | 0.8 | 0 / 6 | 0.6(0.6) | <0.5 | ～ | 0.8 | 0 / 12 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 3.9(4.5) | 3.2 | ～ | 5.5 | - / 10 | 3.1(3.2) | 2.5 | ～ | 4.3 | - / 6 | 2.0(2.1) | 1.4 | ～ | 3.6 | - / 12 |
| | SS (mg/L) | 3 | <1 | ～ | 9 | 0 / 10 | 7 | 4 | ～ | 10 | 0 / 6 | 5 | 1 | ～ | 9 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 5.8E+04 | 7.9E+03 | ～ | 3.3E+05 | 10 / 10 | 5.4E+04 | 7.9E+03 | ～ | 1.3E+05 | 6 / 6 | 4.3E+03 | 1.7E+02 | ～ | 1.7E+04 | 10 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | - / 3 | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 4 |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.90 | 0.83 | ～ | 1.0 | - / 3 | 0.53 | 0.53 | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 4 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.11 | 0.076 | ～ | 0.14 | - / 3 | 0.044 | 0.044 | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.004 | 0.004 | ～ | | - / 1 | 0.004 | 0.004 | ～ | | - / 1 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.003 | - / 4 |
| ノルフェネール (mg/L) | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 1 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | - / 4 | |
| LAS (mg/L) | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | - / 4 | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 2 |
| | 全シアン (mg/L) | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 2 |
| | 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 / 2 |
| | 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 / 2 |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 4 |
| | PCE (mg/L) | | | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 1 | ND | ND | ～ | | 0 / 1 |
| | シクロヘキサン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 4 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 2 |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 2 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | <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 | <0.1 | <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 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 2 |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | - / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 2 |
| | チラム (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | - / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | - / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 |
| | オホエンカルブ (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | - / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 2 |
| | トルエン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 2 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.73 | 0.73 | ～ | | 0 / 1 | 0.32 | 0.32 | ～ | | 0 / 1 | 0.35 | 0.09 | ～ | 0.49 | 0 / 4 |
| | ふつ素 (mg/L) | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 1 | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 1 | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 4 |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 4 |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 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 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | <0.006 | | 0 / 1 | | <0.006 | | 0 / 1 | | | <0.006 | | 0 / 2 | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | 0 / 1 | | <0.004 | | 0 / 1 | | | ～ | | ～ | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.006 | | 0 / 1 | | <0.006 | | 0 / 1 | | | ～ | | ～ | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | <0.02 | | 0 / 1 | | <0.02 | | 0 / 1 | | | ～ | | ～ | |
| | o-ジクロロベンゼン (mg/L) | | <0.008 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | | ～ | | ～ | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | <0.0005 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | | ～ | | ～ | |
| | フェニトロチオン (MEP) (mg/L) | | <0.0003 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | | ～ | | ～ | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | <0.004 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | | <0.004 | | 0 / 1 | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | <0.004 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | | ～ | | ～ | |
| | クロロタロニル (TPN) (mg/L) | | <0.005 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | | ～ | | ～ | |
| | プロピザミド (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | | ～ | | ～ | |
| | EPN (mg/L) | | <0.0006 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | | ～ | | ～ | |
| | ジクロロホス (DDVP) (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | | ～ | | ～ | |
| | フェノカルブ (BPMC) (mg/L) | | <0.003 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | | ～ | | ～ | |
| | イプロベンホス (IBP) (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | | ～ | | ～ | |
| | クロルニトロフェン (CNP) (mg/L) | | <0.0001 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | | ～ | | ～ | |
| | トルエン (mg/L) | | <0.06 | | 0 / 1 | | <0.06 | | 0 / 1 | | | ～ | | ～ | |
| | キシレン (mg/L) | | <0.04 | | 0 / 1 | | <0.04 | | 0 / 1 | | | ～ | | ～ | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | | 0 / 1 | | <0.006 | | 0 / 1 | | | <0.006 | | 0 / 2 | |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | 0 / 1 | | <0.005 | | 0 / 1 | | | <0.005 | | 0 / 2 | |
| | 毛リブデン (mg/L) | | <0.007 | | 0 / 1 | | <0.007 | | 0 / 1 | | | ～ | | ～ | |
| | アンチモン (mg/L) | | <0.002 | | 0 / 1 | | <0.002 | | 0 / 1 | | | ～ | | ～ | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | | ～ | | ～ | |
| | エピクロヒドリン (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | | ～ | | ～ | |
| | 全マンガン (mg/L) | 0.02 | 0.02 | | 1 / 1 | | 0.02 | 0.02 | | 1 / 1 | | ～ | | ～ | |
| | ウラン (mg/L) | | <0.0002 | | 0 / 1 | | <0.0002 | | 0 / 1 | | | ～ | | ～ | |
| | フェノール (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | | <0.001 | | 0 / 4 | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | | <0.1 | | 0 / 4 | |
| | 4-メチルフェノール (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | | <0.00003 | | 0 / 1 | |
| | アニリン (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | | <0.002 | | 0 / 1 | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | | <0.0003 | | 0 / 1 | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | |
| | 銅 (mg/L) | | 0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.42 | 0.42 | | 1 / 1 | 0.49 | 0.49 | | 1 / 1 | 0.09 | 0.09 | | 1 / 1 | | |
| | マンガン (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | 0.01 | 0.01 | | 1 / 1 | | |
| | クロム (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | ～ | | ～ | | |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.01 | 0.01 | | 1 / 1 | 0.01 | 0.01 | | 1 / 1 | | ～ | | ～ | | |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.12 | 0.12 | | 1 / 1 | 0.030 | 0.030 | | 1 / 1 | | ～ | | ～ | | |
| | クロロフィルa (µg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | |
| | 電気伝導度 (µ S/cm) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | 11 | 8.6 | | 13 | 12 / 12 | |
| | 透視度 (cm) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | 55 | | >100 | 12 / 12 | |
| | 濁度 (度) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | 5.8 | 1.4 | | 12 | 12 / 12 | |
| | pH (度) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | 11 | 8.0 | | 15 | 12 / 12 | |
| | Clイオン (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | ～ | ～ | | ～ | ～ | |
| | 陰イオン表面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 2 | | |
| | 1,1,1,1-四クロロエタン生成能 (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | 0.043 | 0.030 | | 0.053 | 4 / 4 | |
| | クロホルム生成能 (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | 0.019 | 0.010 | | 0.027 | 4 / 4 | |
| | 1,1,1,2-四クロロエタン生成能 (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | 0.015 | 0.010 | | 0.019 | 4 / 4 | |
| 1,1,2,2-四クロロエタン生成能 (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | 0.008 | 0.004 | | 0.013 | 4 / 4 | | |
| 1,1,1,1-四クロロエタン生成能 (mg/L) | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | 0.001 | <0.001 | | 0.002 | 1 / 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 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) | | | | | | 2.45 | 0.87 | ～ | 5.87 | | 1.43 | 0.47 | ～ | 3.78 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.8 | ～ | 8.0 | - / 4 | | 6.9 | ～ | 8.0 | 0 / 12 | | 7.0 | ～ | 8.0 | 0 / 12 | |
| | DO (mg/L) | 9.0 | 6.6 | ～ | 12 | - / 4 | 11 | 9.2 | ～ | 13 | 0 / 12 | 10 | 8.7 | ～ | 13 | 0 / 12 | |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.5(0.5) | <0.5 | ～ | 0.6 | - / 4 | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.5 | 0 / 12 | <0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | <0.5 | 0 / 12 | |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 2.9(3.7) | 1.9 | ～ | 4.1 | - / 4 | 1.6(1.7) | 1.2 | ～ | 2.1 | 0 / 12 | 1.3(1.5) | 1.0 | ～ | 1.6 | 0 / 12 | |
| | SS (mg/L) | 10 | 3 | ～ | 16 | - / 4 | 3 | <1 | ～ | 11 | 0 / 12 | 1 | <1 | ～ | 2 | 0 / 12 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 3.2E+04 | 1.1E+03 | ～ | 1.1E+05 | - / 4 | 9.4E+03 | 7.9E+02 | ～ | 4.9E+04 | 11 / 12 | 9.8E+03 | 3.5E+02 | ～ | 7.9E+04 | 10 / 12 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.73 | 0.58 | ～ | 0.82 | - / 4 | 0.67 | 0.60 | ～ | 0.76 | - / 4 | 0.41 | 0.38 | ～ | 0.44 | - / 4 | |
| | 全燐 (mg/L) | 0.091 | 0.060 | ～ | 0.12 | - / 4 | 0.030 | 0.024 | ～ | 0.036 | - / 4 | 0.010 | 0.005 | ～ | 0.015 | - / 4 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.004 | 0.003 | ～ | 0.004 | - / 2 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | - / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 2 | |
| | ノルフェナール (mg/L) | | | ～ | | | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | | | | ～ | | | |
| | LAS (mg/L) | | | ～ | | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | | | | ～ | | | |
| | 健康項目 | 六シム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 |
| | | 全シム (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) | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| PCE (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| シクロロタン (mg/L) | | | | ～ | | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | ～ | | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | |
| 1,2-シクロロタン (mg/L) | | | | ～ | | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | |
| 1,1-シクロロタン (mg/L) | | | | ～ | | | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | |
| シス-1,2-シクロロタン (mg/L) | | | | ～ | | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | |
| 1,1,1-トリクロロタン (mg/L) | | | | ～ | | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | |
| 1,1,2-トリクロロタン (mg/L) | | | | ～ | | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | |
| トリクロロタン (mg/L) | | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | |
| テトラクロロタン (mg/L) | | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | |
| 1,3-シクロロタン (mg/L) | | | | ～ | | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | |
| チラム (mg/L) | | | | ～ | | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | |
| シマジン (mg/L) | | | | ～ | | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | ～ | | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | |
| トルエン (mg/L) | | | | ～ | | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | ～ | | | 0.55 | 0.54 | ～ | 0.56 | 0 / 2 | 0.27 | 0.27 | ～ | | 0 / 1 | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | ～ | | | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 1 | |
| ほう素 (mg/L) | | | | ～ | | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | ～ | | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | |

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

| 水域名 | | 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 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.006 | 0 | / | 1 | ～ | <0.006 | 0 | / | 1 | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.004 | 0 | / | 1 | ～ | <0.004 | 0 | / | 1 | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.006 | 0 | / | 1 | ～ | <0.006 | 0 | / | 1 | |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.02 | 0 | / | 1 | ～ | <0.02 | 0 | / | 1 | |
| | m-ジクロロベンゼン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.008 | 0 | / | 1 | ～ | <0.008 | 0 | / | 1 | |
| | ダイアジノン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.0005 | 0 | / | 1 | ～ | <0.0005 | 0 | / | 1 | |
| | フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.0003 | 0 | / | 1 | ～ | <0.0003 | 0 | / | 1 | |
| | イソプロチオラン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.004 | 0 | / | 1 | ～ | <0.004 | 0 | / | 1 | |
| | オキシ銅 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.004 | 0 | / | 1 | ～ | <0.004 | 0 | / | 1 | |
| | クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.005 | 0 | / | 1 | ～ | <0.005 | 0 | / | 1 | |
| | プロピザミド | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.0008 | 0 | / | 1 | ～ | <0.0008 | 0 | / | 1 | |
| | EPN | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.0006 | 0 | / | 1 | ～ | <0.0006 | 0 | / | 1 | |
| | ジクロロホス(DDVP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.0008 | 0 | / | 1 | ～ | <0.0008 | 0 | / | 1 | |
| | フェノカルブ(BPMC) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.003 | 0 | / | 1 | ～ | <0.003 | 0 | / | 1 | |
| | イプロベンホス(IPP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.0008 | 0 | / | 1 | ～ | <0.0008 | 0 | / | 1 | |
| | クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.0001 | 0 | / | 1 | ～ | <0.0001 | 0 | / | 1 | |
| | トルエン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.06 | 0 | / | 1 | ～ | <0.06 | 0 | / | 1 | |
| | キシレン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.04 | 0 | / | 1 | ～ | <0.04 | 0 | / | 1 | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.006 | 0 | / | 1 | ～ | <0.006 | 0 | / | 1 | |
| | ニッケル | (mg/L) | ～ | <0.005 | ～ | 0 | / | 1 | <0.005 | 0 | / | 1 | ～ | <0.005 | 0 | / | 1 |
| | 毛リブデン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.007 | 0 | / | 1 | ～ | <0.007 | 0 | / | 1 | |
| | アンチモン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | <0.002 | 0 | / | 1 | ～ | <0.002 | 0 | / | 1 | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | エピクロヒドリン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | 全マンガン | (mg/L) | 0.05 | 0.03 | ～ | 0.06 | 2 / 2 | 0.04 | <0.01 | ～ | 0.06 | 1 / 2 | ～ | <0.01 | ～ | 0 | / |
| ウラン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | <0.0002 | 0 | / | 1 | ～ | <0.0002 | 0 | / | 1 | |
| フェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | <0.001 | 0 | / | 1 | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | <0.1 | 0 | / | 1 | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| 4-メオクチルフェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | <0.00003 | 0 | / | 1 | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| アニリン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | <0.002 | 0 | / | 1 | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | <0.0003 | 0 | / | 1 | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 | (mg/L) | ～ | <0.01 | ～ | 0 / 1 | ～ | <0.01 | 0 | / | 1 | ～ | <0.01 | 0 | / | 1 | |
| | 銅 | (mg/L) | ～ | <0.01 | ～ | 0 / 1 | ～ | <0.01 | 0 | / | 1 | ～ | <0.01 | 0 | / | 1 | |
| | 鉄 | (mg/L) | 0.48 | 0.23 | ～ | 0.73 | 2 / 2 | 0.08 | 0.04 | ～ | 0.11 | 2 / 2 | 0.07 | 0.05 | ～ | 0.09 | 2 / 2 |
| そ の 他 の 項 目 等 | マンガン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 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 | / | 2 | ～ | <0.01 | 0 | / | 2 | |
| | 無機性リン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | 0.022 | 0.018 | ～ | 0.025 | 2 / 2 | 0.007 | 0.003 | ～ | 0.010 | 2 / 2 | |
| | クロフィルa | (μg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 電気伝導度 | (μ S/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 / 1 | ～ | <0.01 | 0 | / | 1 | ～ | <0.01 | 0 | / | 2 | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | クロホルム生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | ブロムジカロメタン生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | ジブロムジカロメタン生成能 | (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水 域 名 | 舞鶴湾(1) | | | | | 舞鶴湾(1) | | | | | 伊佐津川 | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------|---------|---------|---------|--------------|------------|---------|------|---------|---------------|-----------|---------|------|---------|---------------|--|--|--|
| | 高野川 () | | | | | 与保呂川 () | | | | | 伊佐津川 (A1) | | | | | | | | |
| | 測定地点名(地点統一番号) | | | | | 新橋 (2634501) | | | | | 相生橋 (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(m ³ /s) | | | | | | 0.17 | 0.04 | | 0.29 | | 0.94 | 0.21 | | 3.94 | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | | 7.1 | | 7.6 | - / 4 | | 7.6 | | 7.9 | - / 4 | | 7.4 | | 8.4 | 0 / 12 | | | |
| | DO (mg/L) | 8.4 | 8.0 | | 9.1 | - / 4 | 11 | 10.0 | | 12 | - / 4 | 10 | 8.8 | | 14 | 0 / 12 | | | |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.6(0.7) | <0.5 | | 0.7 | - / 4 | <0.5(<0.5) | | <0.5 | | - / 4 | 0.6(<0.5) | <0.5 | | 1.7 | 0 / 12 | | | |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 2.1(2.2) | 1.9 | | 2.3 | - / 4 | 1.7(1.8) | 1.3 | | 1.9 | - / 4 | 1.5(1.6) | 1.2 | | 1.9 | 0 / 12 | | | |
| | SS (mg/L) | 2 | <1 | | 4 | - / 4 | 3 | <1 | | 6 | - / 4 | <1 | <1 | | 2 | 0 / 12 | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 2.9E+04 | 3.3E+03 | | 4.9E+04 | - / 4 | 1.3E+04 | 3.3E+03 | | 3.3E+04 | - / 4 | 1.7E+04 | 1.3E+03 | | 7.9E+04 | 12 / 12 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | | | - / 4 | | | | | - / 4 | | | | | - / 4 | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.53 | 0.47 | | 0.56 | - / 4 | 0.44 | 0.34 | | 0.55 | - / 4 | 0.44 | 0.43 | | 0.46 | - / 4 | | | |
| | 全燐 (mg/L) | 0.049 | 0.042 | | 0.058 | - / 4 | 0.018 | 0.011 | | 0.023 | - / 4 | 0.043 | 0.031 | | 0.063 | - / 4 | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | 0.001 | | 0.004 | - / 2 | 0.005 | 0.002 | | 0.007 | - / 2 | 0.002 | 0.001 | | 0.003 | - / 2 | | | |
| ノルフェネール (mg/L) | | | | | - / 4 | | | | | - / 4 | <0.00006 | <0.00006 | | | - / 4 | | | | |
| LAS (mg/L) | | | | | - / 4 | | | | | - / 4 | 0.0036 | 0.0036 | | | - / 4 | | | | |
| 健 康 項 目 | 六シロム (mg/L) | <0.0003 | | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 1 | | | | |
| | 全シロム (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) | | | | | - / 4 | | | | | - / 4 | | | | | - / 4 | | | |
| | PCE (mg/L) | | | | | - / 4 | | | | | - / 4 | | | | | - / 4 | | | |
| | シクロヘキサン (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 1 | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 1 | | | | |
| | 1,2-シクロヘキサン (mg/L) | <0.0004 | | <0.0004 | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | | | 0 / 1 | | | | |
| | 1,1-シクロヘキサン (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | | | 0 / 1 | | | | |
| | シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L) | <0.004 | | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | | | 0 / 1 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.1 | | <0.1 | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 1 | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 1 | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 1 | | | | |
| | 1,3-シクロプロパン (mg/L) | <0.0002 | | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0 / 1 | | | | |
| | チラム (mg/L) | <0.0006 | | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0 / 1 | | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | | | 0 / 1 | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 1 | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | | | 0 / 1 | | | | |
| | トルエン (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | | | 0 / 1 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.33 | | 0.33 | 0 / 1 | 0.22 | 0.22 | | | 0 / 1 | 0.33 | 0.33 | | | 0 / 1 | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | 0.17 | 0.12 | | 0.22 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | | | 0 / 2 | 0.21 | 0.15 | | 0.27 | 0 / 4 | | | |
| | ほう素 (mg/L) | 0.4 | 0.3 | | 0.5 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | | | 0 / 1 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | - / 4 | | | | | - / 4 | <0.005 | <0.005 | | | 0 / 1 | | | | |

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

| 水域名 | | 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 (A1) | | | | | | |
| 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 | k | / | n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k | / | n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | m-ジクロロベンゼン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | イソキサチオン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | ダイアジノン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | イソプロチオラン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | オキシ銅 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | プロピザミド | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | EPN | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | ジクロロホス(DDVP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | フェノカルブ(BPMC) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | イプロベンホス(IPP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | トルエン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | キシレン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | ニッケル | (mg/L) | ～ | <0.005 | ～ | 0 | / | 1 | ～ | <0.005 | ～ | 0 | / | 1 | ～ | |
| | モリブデン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | アンチモン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | エピクロヒドリン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| 全マンガン | (mg/L) | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.04 | 2 | / | 2 | <0.01 | ～ | 0 | / | 2 | ～ | | |
| ウラン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | | |
| フェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | | |
| 4-メオクチルフェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | | |
| アニリン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 | (mg/L) | ～ | <0.01 | ～ | 0 | / | 1 | ～ | <0.01 | ～ | 0 | / | 1 | ～ | |
| | 銅 | (mg/L) | ～ | <0.01 | ～ | 0 | / | 1 | ～ | <0.01 | ～ | 0 | / | 1 | ～ | |
| | 鉄 | (mg/L) | 0.22 | 0.16 | ～ | 0.27 | 2 | / | 2 | 0.10 | 0.07 | ～ | 0.12 | 2 | / | 2 |
| | マンガン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| そ の 他 の 項 目 等 | クロム | (mg/L) | ～ | <0.01 | ～ | 0 | / | 1 | ～ | <0.01 | ～ | 0 | / | 1 | ～ | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | 無機性リン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | 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) | 0.01 | 0.01 | ～ | 1 | / | 1 | ～ | <0.01 | ～ | 0 | / | 2 | ～ | |
| | トリハロゲン生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | クロホルム生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | ブロムジクロロゲン生成能 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | / | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | / | / | |
| | ジブロムクロロゲン生成能 | (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | 河辺川 | | | | | 野田川 | | | | | 野田川 | | | | |
|------------------------|------------------|---------|---|---------|---------|----------------|----------|-----|---------|---------|---------------|----------|-----|---------|---------|
| 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(m ³ /s) | 0.44 | 0.07 | ～ | 1.22 | | 1.02 | 0.20 | ～ | 2.84 | | 2.23 | 0.58 | ～ | 4.38 | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.5 | ～ | 8.2 | 0 / 12 | 6.3 | ～ | 7.6 | 1 / 12 | | 6.6 | ～ | 7.8 | 0 / 11 | |
| DO (mg/L) | 11 | 9.6 | ～ | 13 | 0 / 12 | 11 | 9.6 | ～ | 13 | 0 / 12 | 11 | 8.1 | ～ | 13 | 0 / 11 |
| BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.6(<0.5) | <0.5 | ～ | 1.2 | 0 / 12 | 0.6(<0.5) | <0.5 | ～ | 1.2 | 0 / 12 | 0.7(0.9) | <0.5 | ～ | 1.4 | 0 / 11 |
| COD(75%水質値) (mg/L) | 1.7(1.9) | 1.2 | ～ | 2.1 | - / 12 | 2.2(2.7) | 1.5 | ～ | 3.0 | - / 12 | 3.1(3.8) | 1.8 | ～ | 5.8 | - / 11 |
| SS (mg/L) | 2 | <1 | ～ | 4 | 0 / 12 | 2 | <1 | ～ | 5 | 0 / 12 | 4 | 1 | ～ | 8 | 0 / 11 |
| 大腸菌数 (MPN/100ml) | 6.8E+03 | 3.3E+02 | ～ | 1.7E+04 | 10 / 12 | 1.5E+04 | 1.3E+03 | ～ | 3.3E+04 | 12 / 12 | 2.1E+04 | 3.3E+02 | ～ | 7.9E+04 | 10 / 11 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 全窒素 (mg/L) | 0.30 | 0.26 | ～ | 0.32 | - / 4 | 0.48 | 0.42 | ～ | 0.53 | - / 4 | 0.48 | 0.42 | ～ | 0.54 | - / 3 |
| 全燐 (mg/L) | 0.015 | 0.009 | ～ | 0.023 | - / 4 | 0.023 | 0.011 | ～ | 0.038 | - / 4 | 0.036 | 0.028 | ～ | 0.051 | - / 3 |
| 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | <0.001 | ～ | 0.002 | - / 2 | 0.003 | 0.001 | ～ | 0.004 | - / 2 | 0.002 | 0.002 | ～ | 0.002 | - / 1 |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | ～ | | | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | - / 1 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | - / 1 |
| LAS (mg/L) | | | ～ | | | 0.0062 | 0.0062 | ～ | | - / 1 | 0.0029 | 0.0029 | ～ | | - / 1 |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| がミウム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 |
| 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) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| PCB (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | ND | ND | ～ | | 0 / 1 |
| ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 |
| チカラム (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 |
| シマジン (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 |
| オキシカルブ (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 |
| ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 |
| セレン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.19 | 0.19 | ～ | 0.32 | 0 / 1 | 0.32 | 0.28 | ～ | 0.28 | 0 / 1 | 0.28 | 0.28 | ～ | 0.28 | 0 / 1 |
| ふっ素 (mg/L) | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | ～ | | 0 / 1 |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 |

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

| 水域名 | 河辺川 | | | | | 野田川 | | | | | 野田川 | | | | |
|------------------------|----------------------------|--------|---------|-------|-------|----------------|---------|-------|-------|----------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| 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 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n |
| 要監視項目 | クロロホルム (mg/L) | | <0.006 | | 0 / 1 | | <0.006 | | 0 / 1 | | <0.006 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | 0 / 1 | | <0.004 | | 0 / 1 | | <0.004 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.006 | | 0 / 1 | | <0.006 | | 0 / 1 | | <0.006 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | <0.02 | | 0 / 1 | | <0.02 | | 0 / 1 | | <0.02 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | イソキサチオン (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | <0.0008 | | 0 / 1 | | <0.0008 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | ダイアジン (mg/L) | | <0.0005 | | 0 / 1 | | <0.0005 | | 0 / 1 | | <0.0005 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | <0.0003 | | 0 / 1 | | <0.0003 | | 0 / 1 | | <0.0003 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | <0.004 | | 0 / 1 | | <0.004 | | 0 / 1 | | <0.004 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | オキシ銅 (mg/L) | | <0.004 | | 0 / 1 | | <0.004 | | 0 / 1 | | <0.004 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | クロロタリニル(TPN) (mg/L) | | <0.005 | | 0 / 1 | | <0.005 | | 0 / 1 | | <0.005 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | プロピザミド (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | <0.0008 | | 0 / 1 | | <0.0008 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | EPN (mg/L) | | <0.0006 | | 0 / 1 | | <0.0006 | | 0 / 1 | | <0.0006 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | ジクロロボス(DDVP) (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | <0.0008 | | 0 / 1 | | <0.0008 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | フェノカルブ(BPMC) (mg/L) | | <0.003 | | 0 / 1 | | <0.003 | | 0 / 1 | | <0.003 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | イプロベンホス(IBP) (mg/L) | | <0.0008 | | 0 / 1 | | <0.0008 | | 0 / 1 | | <0.0008 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | <0.0001 | | 0 / 1 | | <0.0001 | | 0 / 1 | | <0.0001 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | トルエン (mg/L) | | <0.06 | | 0 / 1 | | <0.06 | | 0 / 1 | | <0.06 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | キシレン (mg/L) | | <0.04 | | 0 / 1 | | <0.04 | | 0 / 1 | | <0.04 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | | 0 / 1 | | <0.006 | | 0 / 1 | | <0.006 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | | 0 / 1 | | <0.005 | | 0 / 2 | | <0.005 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | モリブデン (mg/L) | | <0.007 | | 0 / 1 | | <0.007 | | 0 / 1 | | <0.007 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | アンチモン (mg/L) | | <0.002 | | 0 / 1 | | <0.002 | | 0 / 1 | | <0.002 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ |
| | エビクロロヒドリル (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | | ～ |
| | 全マンガン (mg/L) | 0.02 | 0.01 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | 0.04 | 0.03 | ～ | 0.05 | 2 / 2 | 0.05 | 0.05 | ～ | 1 / 1 |
| | ウラン (mg/L) | | <0.0002 | | 0 / 1 | | <0.0002 | | 0 / 1 | | <0.0002 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | フェノール (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | <0.001 | | 0 / 1 | | <0.001 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | <0.1 | | 0 / 1 | | <0.1 | | 0 / 1 | | 0 / 1 | |
| 4-tert-ブチルフェノール (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | <0.00003 | | 0 / 1 | | <0.00003 | | 0 / 1 | | 0 / 1 | |
| アニリン (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | <0.002 | | 0 / 1 | | <0.002 | | 0 / 1 | | 0 / 1 | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | <0.0003 | | 0 / 1 | | <0.0003 | | 0 / 1 | | 0 / 1 | |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | 鉄 (mg/L) | 0.20 | 0.13 | ～ | 0.26 | 2 / 2 | 0.38 | 0.32 | ～ | 0.43 | 2 / 2 | 0.52 | 0.52 | 1 / 1 | |
| | マンガン (mg/L) | | ～ | | ～ | ～ | ～ | | ～ | | ～ | | ～ | ～ | |
| その他の項目等 | クロム (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | 0 / 1 | | 0 / 1 |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.02 | <0.01 | ～ | 0.02 | 1 / 2 | 0.01 | 0.01 | ～ | 0.02 | 2 / 2 | 0.02 | 0.02 | 1 / 1 | |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.009 | 0.004 | ～ | 0.013 | 2 / 2 | 0.016 | 0.010 | ～ | 0.021 | 2 / 2 | 0.018 | 0.018 | 1 / 1 | |
| | pH (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 / 2 | | <0.01 | | 0 / 2 | 0.03 | | 0.03 | | 1 / 1 | |
| | トリハロタン生成能 (mg/L) | 0.019 | 0.015 | ～ | 0.022 | 2 / 2 | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | クロホルム生成能 (mg/L) | 0.009 | 0.005 | ～ | 0.012 | 2 / 2 | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | ブロムクロホルム生成能 (mg/L) | 0.007 | 0.006 | ～ | 0.007 | 2 / 2 | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | ジブロムクロホルム生成能 (mg/L) | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.003 | 2 / 2 | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| アロホルム生成能 (mg/L) | | <0.001 | | 0 / 2 | | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |

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

| 水域名 | | 竹野川 | | | | 竹野川 | | | | 竹野川 | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------|---------|---------|---------|---------------|----------|---------|---------|----------------|---------|----------|----------|---------|---------|
| 河川・海域名(類型) | | 竹野川 | | | | 竹野川 | | | | 竹野川 | | | | | |
| 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 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | | |
| 流量(m ³ /s) | | 1.00 | 0.47 | ～ | 1.74 | 4.05 | 1.67 | ～ | 7.13 | 6.76 | 0.79 | ～ | 15.69 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.5 | ～ | 7.5 | 0 / 4 | 6.7 | ～ | 7.1 | 0 / 4 | 6.4 | ～ | 7.4 | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 9.5 | ～ | 12 | 0 / 4 | 11 | ～ | 12 | 0 / 4 | 11 | ～ | 13 | | |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.6(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.7 | 0 / 4 | 0.7(0.6) | <0.5 | ～ | 1.1 | 0 / 4 | 0.7(0.8) | <0.5 | ～ | 1.1 |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 3.0(3.5) | 2.2 | ～ | 3.9 | - / 4 | 3.7(3.9) | 2.6 | ～ | 5.6 | - / 4 | 3.5(4.6) | 2.1 | ～ | 5.3 |
| | SS (mg/L) | 5 | <1 | ～ | 12 | 0 / 4 | 9 | 1 | ～ | 25 | 0 / 4 | 6 | ～ | 15 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 8.4E+03 | 1.3E+03 | ～ | 1.7E+04 | 2 / 4 | 2.3E+04 | 4.9E+03 | ～ | 3.3E+04 | 3 / 4 | 2.9E+04 | 1.3E+03 | ～ | 1.1E+05 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.36 | 0.28 | ～ | 0.42 | - / 4 | 0.56 | 0.40 | ～ | 0.71 | - / 4 | 0.60 | 0.46 | ～ | 0.74 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.044 | 0.021 | ～ | 0.090 | - / 4 | 0.071 | 0.031 | ～ | 0.14 | - / 4 | 0.090 | 0.051 | ～ | 0.13 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.003 | - / 2 | 0.007 | 0.003 | ～ | 0.010 | - / 2 | 0.006 | 0.004 | ～ | 0.007 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.00006 | <0.00006 | ～ | |
| | LAS (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | 0.0010 | 0.001 | ～ | |
| | 健康項目 | 砒素 (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ |
| 全シアン (mg/L) | | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 | ND | ND | ～ | ND | 0 / 1 | ND | ND | ～ | ND |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | |
| PCB (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | ND | ND | ～ | |
| シクロピリジン (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 |
| 1,2-シクロピリジン (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | <0.0004 |
| 1,1-シクロピリジン (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 |
| シス-1,2-シクロピリジン (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.004 | <0.004 | ～ | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロピリジン (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 |
| 1,1,2-トリクロピリジン (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 |
| トリクロピリジン (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 |
| テトラクロピリジン (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 |
| 1,3-シクロピリジン (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 |
| チオラム (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | <0.0006 |
| シマジン (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | <0.0003 |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 |
| ベンゼン (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 |
| セレン (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | 0.27 | 0.27 | ～ | 0.27 | |
| ふっ素 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | 0.10 | <0.08 | ～ | 0.11 | |
| ほう素 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.1 | <0.1 | ～ | <0.1 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | |

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

| 水域名 | 竹野川 | | | | | 竹野川 | | | | | 竹野川 | | | | |
|-------------------|------|--------|-------|------|-------|------|--------|---|--------|-------|-------|-------|---|----------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 竹野川 | | | | | 竹野川 | | | | | 竹野川 | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 新橋 | | | | | 内記橋 | | | | | 荒木野橋 | | | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | / | | | | | / | | | | <0.006 | 0 / 1 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | / | | | | | / | | | | <0.004 | 0 / 1 |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | / | | | | | / | | | | <0.006 | 0 / 1 |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | / | | | | | / | | | | <0.02 | 0 / 1 |
| イソキサチオン | | | | | / | | | | | / | | | | <0.0008 | 0 / 1 |
| ダイアジン | | | | | / | | | | | / | | | | <0.0005 | 0 / 1 |
| フェニトロチオン(MEP) | | | | | / | | | | | / | | | | <0.0003 | 0 / 1 |
| イソプロチオラン | | | | | / | | | | | / | | | | <0.004 | 0 / 1 |
| オキシ銅 | | | | | / | | | | | / | | | | <0.004 | 0 / 1 |
| クロロタリニル(TPN) | | | | | / | | | | | / | | | | <0.005 | 0 / 1 |
| プロピザミド | | | | | / | | | | | / | | | | <0.0008 | 0 / 1 |
| EPN | | | | | / | | | | | / | | | | <0.0006 | 0 / 1 |
| ジクロロボス(DDVP) | | | | | / | | | | | / | | | | <0.0008 | 0 / 1 |
| フェノカルブ(BPMC) | | | | | / | | | | | / | | | | <0.003 | 0 / 1 |
| イプロベンホス(IBP) | | | | | / | | | | | / | | | | <0.0008 | 0 / 1 |
| クロルニトロフェン(CNP) | | | | | / | | | | | / | | | | <0.0001 | 0 / 1 |
| トルエン | | | | | / | | | | | / | | | | <0.06 | 0 / 1 |
| キシレン | | | | | / | | | | | / | | | | <0.04 | 0 / 1 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | / | | | | | / | | | | <0.006 | 0 / 1 |
| ニッケル | | <0.005 | | | 0 / 1 | | <0.005 | | | 0 / 2 | | | | <0.005 | 0 / 1 |
| モリブデン | | | | | / | | | | | / | | | | <0.007 | 0 / 1 |
| アンチモン | | | | | / | | | | | / | | | | <0.002 | 0 / 1 |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | / | | | | | / | | | | ～ | / / |
| エビクロロヒドリ | | | | | / | | | | | / | | | | ～ | / / |
| 全マンガ | 0.04 | 0.03 | | 0.04 | 2 / 2 | 0.08 | 0.06 | | 0.09 | 2 / 2 | 0.04 | 0.03 | | 0.05 | 2 / 2 |
| ウラン | | | | | / | | | | | / | | | | <0.0002 | 0 / 1 |
| フェノール | | | | | / | | | | | / | | | | <0.001 | 0 / 1 |
| ホルムアルデヒド | | | | | / | | | | | / | | | | <0.1 | 0 / 1 |
| 4-tert-ブチルフェノール | | | | | / | | | | | / | | | | <0.00003 | 0 / 1 |
| アニリン | | | | | / | | | | | / | | | | <0.002 | 0 / 1 |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | / | | | | | / | | | | <0.0003 | 0 / 1 |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 1 | | | | <0.01 | 0 / 1 |
| 銅 | | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 1 | | | | <0.01 | 0 / 1 |
| 鉄 | 0.49 | 0.20 | | 0.77 | 2 / 2 | 0.79 | 0.47 | | 1.1 | 2 / 2 | 0.55 | 0.29 | | 0.81 | 2 / 2 |
| マンガ | | | | | / | | | | | / | | | | ～ | / / |
| クロム | | | <0.01 | | 0 / 1 | | <0.01 | | | 0 / 1 | | | | <0.01 | 0 / 1 |
| その他の項目等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | | | | / | | | | | / | 0.09 | <0.01 | | 0.09 | 1 / 2 |
| 無機性リン | | | | | / | | | | | / | 0.078 | 0.055 | | 0.10 | 2 / 2 |
| クロロフィルa | | | | | / | | | | | / | | | | ～ | / / |
| 電気伝導度 | | | | | / | | | | | / | | | | ～ | / / |
| 透視度 | | | | | / | | | | | / | | | | ～ | / / |
| 濁度 | | | | | / | | | | | / | | | | ～ | / / |
| Clイオン | | | | | / | | | | | / | | | | ～ | / / |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.01 | <0.01 | | 0.01 | 1 / 2 | | <0.01 | | | 0 / 2 | 0.02 | | | 0.02 | 1 / 1 |
| トリハロタン生成能 | | | | | / | | 0.028 | | 0.017 | 2 / 2 | 0.038 | | | ～ | / / |
| クロロホルム生成能 | | | | | / | | 0.017 | | 0.006 | 2 / 2 | 0.028 | | | ～ | / / |
| ブromoクロロタン生成能 | | | | | / | | 0.008 | | 0.008 | 2 / 2 | | | | ～ | / / |
| ジブロモクロロタン生成能 | | | | | / | | 0.002 | | 0.001 | 2 / 2 | 0.002 | | | ～ | / / |
| アロホルム生成能 | | | | | / | | | | <0.001 | 0 / 2 | | | | ～ | / / |

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

| 水域名 | 大手川 | | | | | 宇川 | | | | | 福田川 | | | | | | |
|------------------------|--------------------|--------------|----------|---------|---------|---------------|------------|----------|---------|---------|---------------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 河川・海域名(類型) | 大手川 (A0) | | | | | 宇川 (A1) | | | | | 福田川 (A1) | | | | | | |
| 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(m ³ /s) | 1.83 | 0.96 | ～ | 3.33 | | 2.60 | 0.20 | ～ | 6.82 | | 0.55 | 0.09 | ～ | 1.27 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.1 | ～ | 7.5 | 3 / 11 | | 6.4 | ～ | 7.5 | 1 / 12 | | 6.6 | ～ | 7.6 | 0 / 10 | |
| | DO (mg/L) | 11 | 9.6 | ～ | 13 | 0 / 11 | 11 | 9.0 | ～ | 13 | 0 / 12 | 10 | 5.0 | ～ | 12 | 1 / 10 | |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.8 | 0 / 11 | <0.5(<0.5) | <0.5 | ～ | 0.9 | 0 / 12 | 0.6(0.7) | <0.5 | ～ | 0.9 | 0 / 10 | |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 2.1(2.3) | 1.5 | ～ | 2.7 | - / 11 | 1.8(2.0) | 1.3 | ～ | 2.1 | - / 12 | 2.9(3.4) | 1.8 | ～ | 5.4 | - / 10 | |
| | SS (mg/L) | 2 | 1 | ～ | 4 | 0 / 11 | 2 | <1 | ～ | 4 | 0 / 12 | 5 | 1 | ～ | 11 | 0 / 10 | |
| | 大腸菌数 (MPN/100ml) | 1.3E+04 | 1.3E+03 | ～ | 4.9E+04 | 11 / 11 | 5.5E+03 | 3.3E+02 | ～ | 2.3E+04 | 10 / 12 | 2.2E+04 | 1.1E+03 | ～ | 4.9E+04 | 10 / 10 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.40 | 0.33 | ～ | 0.44 | - / 4 | 0.30 | 0.24 | ～ | 0.42 | - / 4 | 0.56 | 0.48 | ～ | 0.70 | - / 3 | |
| | 全燐 (mg/L) | 0.030 | 0.018 | ～ | 0.042 | - / 4 | 0.014 | 0.012 | ～ | 0.017 | - / 4 | 0.067 | 0.040 | ～ | 0.12 | - / 3 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.004 | 0.001 | ～ | 0.006 | - / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | - / 2 | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.003 | - / 2 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | - / 1 | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 1 | |
| | LAS (mg/L) | 0.0031 | 0.0031 | ～ | | - / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | - / 1 | | | ～ | | - / 1 | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 |
| | | 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) | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| PCB (mg/L) | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | |
| チオラム (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | | | ～ | | 0 / 1 | |
| シアン (mg/L) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.21 | 0.21 | ～ | 0.18 | 0 / 1 | 0.18 | 0.18 | ～ | 0.31 | 0 / 1 | 0.31 | 0.31 | ～ | 0.11 | 0 / 1 | |
| ふっ素 (mg/L) | | <0.08 | <0.08 | ～ | 0.08 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | ～ | 0.10 | 0 / 2 | <0.08 | | ～ | 0.11 | 0 / 2 | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | 0.1 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 2 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | |

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

| 水 域 名 | 大手川 | 宇川 | | | | 福田川 | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|
| 河川・海域名(類型) | 大手川 | 宇川 | | | | 福田川 | | | | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 京口橋 | 宇川橋 | | | | 新川橋 | | | | | | | | | |
| 測 定 値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n |
| 要 監 視 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/L) | <0.006 | 0 | 0.006 | 0 / 1 | <0.006 | 0 | 0.006 | 0 | 0.006 | <0.006 | 0 | 0.006 | 0 | 0.006 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | <0.004 | 0 | 0.004 | 0 / 1 | <0.004 | 0 | 0.004 | 0 | 0.004 | <0.004 | 0 | 0.004 | 0 | 0.004 |
| 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | <0.006 | 0 | 0.006 | 0 / 1 | <0.006 | 0 | 0.006 | 0 | 0.006 | <0.006 | 0 | 0.006 | 0 | 0.006 |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/L) | <0.02 | 0 | 0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0 | 0.02 | 0 | 0.02 | <0.02 | 0 | 0.02 | 0 | 0.02 |
| イソキサチオン | (mg/L) | <0.0008 | 0 | 0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | 0 | 0.0008 | 0 | 0.0008 | <0.0008 | 0 | 0.0008 | 0 | 0.0008 |
| ダイアジン | (mg/L) | <0.0005 | 0 | 0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | 0 | 0.0005 | 0 | 0.0005 | <0.0005 | 0 | 0.0005 | 0 | 0.0005 |
| フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | <0.0003 | 0 | 0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | 0 | 0.0003 | 0 | 0.0003 | <0.0003 | 0 | 0.0003 | 0 | 0.0003 |
| イソプロチオラン | (mg/L) | <0.004 | 0 | 0.004 | 0 / 1 | <0.004 | 0 | 0.004 | 0 | 0.004 | <0.004 | 0 | 0.004 | 0 | 0.004 |
| オキシニル | (mg/L) | <0.004 | 0 | 0.004 | 0 / 1 | <0.004 | 0 | 0.004 | 0 | 0.004 | <0.004 | 0 | 0.004 | 0 | 0.004 |
| クロロタリニル(TPN) | (mg/L) | <0.005 | 0 | 0.005 | 0 / 1 | <0.005 | 0 | 0.005 | 0 | 0.005 | <0.005 | 0 | 0.005 | 0 | 0.005 |
| プロピザミド | (mg/L) | <0.0008 | 0 | 0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | 0 | 0.0008 | 0 | 0.0008 | <0.0008 | 0 | 0.0008 | 0 | 0.0008 |
| EPN | (mg/L) | <0.0006 | 0 | 0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | 0 | 0.0006 | 0 | 0.0006 | <0.0006 | 0 | 0.0006 | 0 | 0.0006 |
| ジクロロボス(DDVP) | (mg/L) | <0.0008 | 0 | 0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | 0 | 0.0008 | 0 | 0.0008 | <0.0008 | 0 | 0.0008 | 0 | 0.0008 |
| フェノカルブ(BPMC) | (mg/L) | <0.003 | 0 | 0.003 | 0 / 1 | <0.003 | 0 | 0.003 | 0 | 0.003 | <0.003 | 0 | 0.003 | 0 | 0.003 |
| イプロベンホス(IBP) | (mg/L) | <0.0008 | 0 | 0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | 0 | 0.0008 | 0 | 0.0008 | <0.0008 | 0 | 0.0008 | 0 | 0.0008 |
| クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | <0.0001 | 0 | 0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | 0 | 0.0001 | 0 | 0.0001 | <0.0001 | 0 | 0.0001 | 0 | 0.0001 |
| トルエン | (mg/L) | <0.06 | 0 | 0.06 | 0 / 1 | <0.06 | 0 | 0.06 | 0 | 0.06 | <0.06 | 0 | 0.06 | 0 | 0.06 |
| キシレン | (mg/L) | <0.04 | 0 | 0.04 | 0 / 1 | <0.04 | 0 | 0.04 | 0 | 0.04 | <0.04 | 0 | 0.04 | 0 | 0.04 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | <0.006 | 0 | 0.006 | 0 / 1 | <0.006 | 0 | 0.006 | 0 | 0.006 | <0.006 | 0 | 0.006 | 0 | 0.006 |
| ニッケル | (mg/L) | <0.005 | 0 | 0.005 | 0 / 2 | <0.005 | 0 | 0.005 | 0 | 0.005 | <0.005 | 0 | 0.005 | 0 | 0.005 |
| モリブデン | (mg/L) | <0.007 | 0 | 0.007 | 0 / 1 | <0.007 | 0 | 0.007 | 0 | 0.007 | <0.007 | 0 | 0.007 | 0 | 0.007 |
| アンチモン | (mg/L) | <0.002 | 0 | 0.002 | 0 / 1 | <0.002 | 0 | 0.002 | 0 | 0.002 | <0.002 | 0 | 0.002 | 0 | 0.002 |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| エビクロロヒドリル | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| 全マンガン | (mg/L) | 0.07 | 0.05 | 0.08 | 2 / 2 | 0.07 | 0.04 | 0.10 | 2 / 2 | 0.07 | 0.06 | 0.11 | 2 / 2 | 0.07 | 0.06 |
| ウラン | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| フェノール | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/L) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 0 / 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 0 / 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 0 / 1 | <0.00003 | <0.00003 |
| アニリン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 |
| 銅 | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 |
| 鉄 | (mg/L) | 0.29 | 0.26 | 0.31 | 2 / 2 | 0.29 | 0.04 | 0.10 | 2 / 2 | 0.29 | 0.44 | 0.70 | 2 / 2 | 0.29 | 0.44 |
| マンガン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| クロム | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 |
| その他の項目等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2 / 2 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 2 / 2 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 2 / 2 | 0.02 | 0.01 |
| 無機性リン | (mg/L) | 0.019 | 0.011 | 0.026 | 2 / 2 | 0.009 | 0.007 | 0.011 | 2 / 2 | 0.009 | 0.023 | 0.093 | 2 / 2 | 0.009 | 0.023 |
| 水中pH | (μg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| 透明度 | (cm) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| 濁度 | (度) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| Cl ⁻ イオン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 1 / 2 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 1 / 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 / 2 | 0.01 | 0.01 |
| トリハロタン生成能 | (mg/L) | 0.085 | 0.080 | 0.090 | 2 / 2 | 0.085 | 0.085 | 0.090 | 2 / 2 | 0.085 | 0.085 | 0.090 | 2 / 2 | 0.085 | 0.085 |
| クロホルム生成能 | (mg/L) | 0.003 | <0.001 | 0.005 | 1 / 2 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 1 / 2 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 1 / 2 | 0.003 | 0.003 |
| ブロムクロホルム生成能 | (mg/L) | 0.012 | 0.004 | 0.019 | 2 / 2 | 0.012 | 0.012 | 0.019 | 2 / 2 | 0.012 | 0.012 | 0.019 | 2 / 2 | 0.012 | 0.012 |
| ジブロムクロホルム生成能 | (mg/L) | 0.031 | 0.024 | 0.037 | 2 / 2 | 0.031 | 0.031 | 0.037 | 2 / 2 | 0.031 | 0.031 | 0.037 | 2 / 2 | 0.031 | 0.031 |
| アロホルム生成能 | (mg/L) | 0.040 | 0.019 | 0.061 | 2 / 2 | 0.040 | 0.040 | 0.061 | 2 / 2 | 0.040 | 0.040 | 0.061 | 2 / 2 | 0.040 | 0.040 |

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

| 水域名 | | 佐濃谷川 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|----------|---------|---------|---------|-------|-----|---|-----|-------|----|-----|---|-----|-------|--|
| 河川・海域名(類型) | | 佐濃谷川 (A1) | | | | () | | | | () | | | | | | | |
| 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(m ³ /s) | | 1.82 | 0.17 | ～ | 4.05 | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.5 | ～ | 7.8 | 0 / 12 | | | | | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 8.1 | ～ | 12 | 0 / 12 | | | | | | | | | | | |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | 0.6(0.7) | <0.5 | ～ | 1.2 | 0 / 12 | | | | | | | | | | | |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 3.0(3.7) | 1.8 | ～ | 4.9 | - / 12 | | | | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 6 | <1 | ～ | 27 | 1 / 12 | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.4E+04 | 3.3E+02 | ～ | 4.9E+04 | 10 / 12 | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.47 | 0.30 | ～ | 0.59 | - / 4 | | | | | | | | | | | |
| | 全燐 (mg/L) | 0.066 | 0.022 | ～ | 0.15 | - / 4 | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | <0.001 | ～ | 0.004 | - / 2 | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | ～ | | - / 1 | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | 0.0008 | 0.0008 | ～ | | - / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 健康項目 | 鉛 (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 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) | | | | ～ | | | | | | | | | | | | | |
| シクロヘキサン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| 1,2-シクロヘキサン (mg/L) | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| 1,1-シクロヘキサン (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L) | | <0.004 | <0.004 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエタン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| トリス(トリクロロ)エタン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| 1,3-シクロヘキサベン (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| チオラム (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.20 | 0.20 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.11 | 0.08 | ～ | 0.13 | 0 / 2 | | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | <0.1 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | ～ | | 0 / 1 | | | | | | | | | | | |

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

| 水域名 | | 佐濃谷川 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------------|----------|---|------|-------|-----|-----|---|-----|-------|-----|-----|---|-----|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 佐濃谷川 (A1) | | | | | () | | | | | () | | | | |
| 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 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/L) | | <0.006 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.006 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | <0.02 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | <0.0008 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | <0.0005 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | | <0.0003 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | <0.004 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | <0.004 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | クロロタリニル(TPN) (mg/L) | | <0.005 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | <0.0008 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | EPN (mg/L) | | <0.0006 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | ジクロロボス(DDVP) (mg/L) | | <0.0008 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | フェノカルブ(BPMC) (mg/L) | | <0.003 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | イプロベンホス(IPP) (mg/L) | | <0.0008 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | | <0.0001 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | トルエン (mg/L) | | <0.06 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | キシレン (mg/L) | | <0.04 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.005 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | モリブデン (mg/L) | | <0.007 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | アンチモン (mg/L) | | <0.002 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | ～ | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | エビクロロヒドリル (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | ～ | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全マンガン (mg/L) | 0.04 | 0.02 | ～ | 0.06 | 2 | 2 | | | ～ | | | | ～ | | |
| | ウラン (mg/L) | | <0.0002 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | フェノール (mg/L) | | <0.001 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | | <0.1 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール (mg/L) | | <0.00003 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | アニリン (mg/L) | | <0.002 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | <0.0003 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 (mg/L) | | <0.01 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | ～ | | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.01 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | ～ | | | |
| | 鉄 (mg/L) | 0.72 | 0.14 | ～ | 1.3 | 2 | 2 | | | ～ | | | ～ | | | |
| | マンガン (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | ～ | | | ～ | | | | ～ | | | |
| | クロム (mg/L) | | <0.01 | ～ | 0 | 1 | | | ～ | | | | ～ | | | |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.08 | <0.01 | ～ | 0.08 | 1 | 2 | | | ～ | | | ～ | | | |
| | 無機性リン (mg/L) | 0.072 | 0.014 | ～ | 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) | | <0.01 | ～ | 0 | 2 | | | ～ | | | | ～ | | | |
| | トリハロタン生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | ～ | | | ～ | | | | ～ | | | |
| | クロホルム生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | ～ | | | ～ | | | | ～ | | | |
| | ブロムクロロタン生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | ～ | | | ～ | | | | ～ | | | |
| | ジブロムクロロタン生成能 (mg/L) | | ～ | ～ | ～ | ～ | | | ～ | | | | ～ | | | |
| | アロホルム生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | | 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) | | | | 恵比須崎地先 (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 | | |
| 流量(m3/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.8 | ～ | 8.4 | 1 / 18 | | 8.0 | ～ | 8.4 | 1 / 18 | | 8.1 | ～ | 8.4 | 2 / 18 | | |
| | DO | (mg/L) | 6.7 | ～ | 7.8 | 12 / 18 | | 6.8 | ～ | 7.7 | 14 / 18 | | 6.9 | ～ | 8.5 | 10 / 18 | | |
| | BOD(75%水質値) | (mg/L) | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | COD(75%水質値) | (mg/L) | 1.5(1.7) | ～ | 2.3 | 1 / 6 | | 1.9(2.0) | ～ | 2.5 | 1 / 6 | | 2.1(2.1) | ～ | 3.8 | 4 / 6 | | |
| | SS | (mg/L) | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100mL) | 1.5E+02 | <1.8E+00 | ～ | 7.9E+02 | 0 / 6 | | 1.0E+02 | 7.8E+00 | ～ | 3.3E+02 | 0 / 6 | 8.3E+01 | <1.8E+00 | ～ | 2.2E+02 | 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) | 0.15 | 0.12 | ～ | 0.17 | 0 / 6 | | 0.19 | 0.15 | ～ | 0.25 | 0 / 6 | 0.21 | 0.15 | ～ | 0.34 | 1 / 6 |
| | 全燐 | (mg/L) | 0.014 | 0.011 | ～ | 0.022 | 0 / 6 | | 0.017 | 0.011 | ～ | 0.025 | 0 / 6 | 0.018 | 0.012 | ～ | 0.027 | 0 / 6 |
| | 全亜鉛 | (mg/L) | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.002 | - / 6 | | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | - / 6 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.002 | - / 6 |
| | ノニルフェノール | (mg/L) | | | ～ | | | | | | ～ | | | | ～ | | | |
| | LAS | (mg/L) | | | ～ | | | | | | ～ | | | | ～ | | | |
| 健康項目 | カリウム | (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 1 | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 1 | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 1 | | |
| | 全珪素 | (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 | | ND | ND | ～ | 0 / 1 | | ND | ND | ～ | 0 / 1 | | |
| | シクロヘキサン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 1 | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 1 | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 1 | | |
| | 1,2-シクロヘキサン | (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | ～ | 0 / 1 | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | 0 / 1 | | <0.0004 | <0.0004 | ～ | 0 / 1 | | |
| | 1,1-シクロヘキサン | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | ～ | 0 / 1 | | <0.01 | <0.01 | ～ | 0 / 1 | | <0.01 | <0.01 | ～ | 0 / 1 | | |
| | シス-1,2-シクロヘキサン | (mg/L) | <0.004 | <0.004 | ～ | 0 / 1 | | <0.004 | <0.004 | ～ | 0 / 1 | | <0.004 | <0.004 | ～ | 0 / 1 | | |
| | 1,1-トトリクロヘキサン | (mg/L) | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 / 1 | | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 / 1 | | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 / 1 | | |
| | 1,1,2-トトリクロヘキサン | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 1 | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 1 | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 1 | | |
| | トトリクロヘキサン | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | | |
| | トトリクロヘキサン | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | | |
| | 1,3-シクロヘキサベン | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 1 | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 1 | | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 1 | | |
| | フェナール | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 1 | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 1 | | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 1 | | |
| | シマジン | (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 1 | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 1 | | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 1 | | |
| | チオベンカルブ | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | | |
| | ベンゼン | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | | |
| | セレン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | <0.02 | <0.02 | ～ | 0 / 1 | | <0.02 | <0.02 | ～ | 0 / 1 | | <0.02 | <0.02 | ～ | 0 / 1 | | |
| | ほう素 | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 1 | | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 1 | | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 1 | | |

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

| 水域名 | 舞鶴湾(2) | | | | | 舞鶴湾(2) | | | | | 舞鶴湾(1) | | | | | |
|---------------|-------------------|---------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|---|
| 河川・海域名(類型) | 舞鶴湾 | | | | | 舞鶴湾 | | | | | 舞鶴湾 | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | キンギョ鼻地先 (2660201) | | | | | 恵比須崎地先 (2660202) | | | | | 念仏鼻地先 (2660101) | | | | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要監視項目 | クロロホルム | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | イソキサチオン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | ダイアジノン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | イソプロチオラン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | オキシン銅 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | プロピザミド | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | EPN | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | ジクロロボス(DDVP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | フェノカルブ(BPMC) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | イプロベンホス(IPP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | トルエン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | キシレン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | ニッケル | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | モリブデン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | アンチモン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | エヒクロロヒドリン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | 全マンガン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | ウラン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| | フェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| アニリン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| 特殊項目 | フェノール類 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 銅 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | 鉄 | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | マンガン | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| | クロム | (mg/L) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | |
| その他の項目等 | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.008 | <0.01 | 0.009 | 0 / 2 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 1 / 2 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 1 / 2 | | |
| | 無機性リン | (mg/L) | 0.007 | 0.007 | 0.009 | 2 / 2 | 0.009 | 0.008 | 0.010 | 2 / 2 | 0.009 | 0.007 | 0.010 | 2 / 2 | | |
| | クロロフィルa | (μg/L) | 1.8 | 0.1 | 4.1 | 4 / 4 | 5.5 | <0.1 | 8.9 | 3 / 4 | 6.9 | 0.3 | 17 | 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) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| | 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) | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| | シクロクロタン生成能 | (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | | 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) | | 檜崎地先 (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 |
| 流量(m3/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | ～ | 8.2 | 2 / 18 | | 8.2 | ～ | 8.3 | 0 / 18 | | 8.0 | ～ | 8.3 | 0 / 18 |
| | DO | (mg/L) | 6.9 | ～ | 8.6 | 11 / 18 | | 7.8 | ～ | 8.8 | 6 / 18 | | 8.2 | ～ | 11 | 6 / 18 |
| | BOD(75%水質値) | (mg/L) | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | COD(75%水質値) | (mg/L) | 1.8(2.0) | ～ | 2.1 | 1 / 6 | | 1.5(1.5) | ～ | 2.6 | 0 / 6 | | 2.0(2.2) | ～ | 2.9 | 2 / 6 |
| | SS | (mg/L) | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100mL) | 3.3E+03 | ～ | 1.7E+04 | 2 / 6 | | 4.5E+01 | ～ | 1.7E+02 | 0 / 6 | | 4.0E+03 | ～ | 2.3E+04 | 1 / 6 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L) | ND | ～ | ND | 0 / 2 | | ND | ～ | ND | 0 / 2 | | ND | ～ | ND | 0 / 2 |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.18 | ～ | 0.23 | 0 / 6 | | 0.13 | ～ | 0.17 | 0 / 6 | | 0.24 | ～ | 0.61 | 1 / 6 |
| | 全燐 | (mg/L) | 0.017 | ～ | 0.021 | 0 / 6 | | 0.013 | ～ | 0.016 | 0 / 6 | | 0.020 | ～ | 0.042 | 1 / 6 |
| | 全亜鉛 | (mg/L) | 0.002 | ～ | 0.003 | - / 6 | | 0.002 | ～ | 0.002 | - / 6 | | 0.004 | ～ | 0.009 | - / 6 |
| | ノニルフェノール | (mg/L) | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | LAS | (mg/L) | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 健康項目 | カリウム | (mg/L) | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | | <0.0003 | ～ | <0.0003 |
| 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 / 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 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| シクロヘキサン | | (mg/L) | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 |
| 四塩化炭素 | | (mg/L) | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 |
| 1,2-シクロヘキサン | | (mg/L) | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 1 | | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 1 | | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 1 |
| 1,1-シクロヘキサン | | (mg/L) | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 |
| シス-1,2-シクロヘキサン | | (mg/L) | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 1 | | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 1 | | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 1 |
| 1,1-トリクロロエタン | | (mg/L) | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 1 | | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 1 | | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | (mg/L) | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 | | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 | | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 |
| トリクロロエチレン | | (mg/L) | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| テトラクロロエチレン | | (mg/L) | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| 1,3-シクロプロペン | | (mg/L) | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 |
| チウラム | | (mg/L) | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 | | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 | | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 |
| シマジン | | (mg/L) | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 |
| チオベンザルブ | | (mg/L) | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 |
| ベンゼン | | (mg/L) | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| セレン | | (mg/L) | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | (mg/L) | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 / 1 | | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 / 1 | | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 / 1 |
| ほう素 | | (mg/L) | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 1,4-ジオキサン | | (mg/L) | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 |

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

| 水域名 | | 舞鶴湾(1) | | | | | 宮津湾 | | | | | 宮津湾 | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------|-------|-------|-----|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 河川・海域名(類型) | | 舞鶴湾 | | | | | 宮津湾 | | | | | 宮津湾 | | | | | |
| | | (A1) | | | | | (A0) | | | | | (A0) | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | | 檜崎地先 | | | | | 江尻地先 | | | | | 島崎地先 | | | | | |
| | | (2660102) | | | | | (2660301) | | | | | (2660302) | | | | | |
| 測定値 | | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス(DDVP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ(BPMC) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス(IPP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エヒクロロヒドリン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 | (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 2 | | <0.01 | | 0 / 2 | | | <0.01 | | 0 / 2 | | |
| | 無機性リン | (mg/L) | 0.008 | 0.007 | ～ | 0.009 | 2 / 2 | 0.008 | 0.007 | ～ | 0.008 | 2 / 2 | 0.008 | 0.006 | ～ | 0.010 | 2 / 2 |
| | クロロフィルa | (μg/L) | 4.0 | 0.7 | ～ | 6.8 | 4 / 4 | 1.9 | 0.2 | ～ | 3.6 | 4 / 4 | 4.3 | 2.1 | ～ | 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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シブロクロタン生成能 | (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | | 阿蘇海 | | | | 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(m3/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | ～ | 8.5 | 7 / 36 | | 7.8 | ～ | 8.5 | 10 / 36 | | 7.8 | ～ | 8.6 | 8 / 36 |
| | DO (mg/L) | 7.9 | 3.6 | ～ | 11 | 3 / 36 | 7.3 | 1.1 | ～ | 12 | 8 / 36 | 7.1 | 3.0 | ～ | 12 | 6 / 36 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 3.7(3.9) | 2.6 | ～ | 4.7 | 11 / 12 | 3.4(3.6) | 2.4 | ～ | 4.3 | 8 / 12 | 3.3(3.5) | 2.2 | ～ | 4.6 | 9 / 12 |
| | SS (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 7.6E+03 | 3.3E+01 | ～ | 4.9E+04 | - / 12 | 9.2E+02 | 9.3E+00 | ～ | 7.9E+03 | - / 12 | 3.0E+02 | 1.1E+01 | ～ | 2.4E+03 | - / 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) | 0.61 | 0.35 | ～ | 1.3 | 6 / 6 | 0.27 | 0.23 | ～ | 0.32 | 1 / 6 | 0.29 | 0.21 | ～ | 0.47 | 1 / 6 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.042 | 0.009 | ～ | 0.093 | 3 / 6 | 0.024 | 0.007 | ～ | 0.057 | 1 / 6 | 0.031 | 0.009 | ～ | 0.074 | 2 / 6 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.005 | 0.003 | ～ | 0.011 | - / 6 | 0.003 | 0.002 | ～ | 0.005 | - / 6 | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.003 | - / 6 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | LAS (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 健康項目 | カリウム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 1 | |
| | 全珪素 (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 / 1 | <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) | | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| | PCB (mg/L) | ND | ND | | 0 / 1 | ND | ND | | 0 / 1 | ND | ND | ND | ND | | 0 / 1 | |
| | シクロヘキサン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 1 | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 1 | |
| | 1,2-シクロヘキサン (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | 0 / 1 | |
| | 1,1-シクロヘキサン (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 0 / 1 | |
| | シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L) | <0.004 | <0.004 | | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | 0 / 1 | |
| | 1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.1 | <0.1 | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | 0 / 1 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 1 | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 1 | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 1 | |
| | 1,3-シクロヘキサベン (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | 0 / 1 | |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | 0 / 1 | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | 0 / 1 | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | <0.002 | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 1 | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 0 / 1 | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | 0 / 1 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.05 | 0.05 | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | 0 / 1 | |
| | ふっ素 (mg/L) | | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| | ほう素 (mg/L) | | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | 0 / 1 | | |

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

| 水域名 | 阿蘇海 | | | | | 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 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | イソキサチオン | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | ダイアジノン | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | オキシ銅 | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | プロピザミド | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | EPN | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | ジクロルボス(DDVP) | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | フェノカルブ(BPMC) | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | イプロベンホス(IPP) | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | トルエン | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | キシレン | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | ニッケル | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | モリブデン | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | アンチモン | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | エヒクロロヒドリン | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| | 全マンガン | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| ウラン | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | |
| フェノール | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | |
| アニリン | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | (mg/L) | | ～ | | | ～ | | | | | ～ | | | | | |
| | 銅 | (mg/L) | | ～ | | | ～ | | | | | ～ | | | | | |
| | 鉄 | (mg/L) | | ～ | | | ～ | | | | | ～ | | | | | |
| | マンガン | (mg/L) | | ～ | | | ～ | | | | | ～ | | | | | |
| | クロム | (mg/L) | | ～ | | | ～ | | | | | ～ | | | | | |
| その他の項目等 | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.21 | 0.12 | ～ | 0.30 | 2 / 2 | | <0.01 | 0 / 2 | | | <0.01 | 0 / 2 | | | |
| | 無機性リン | (mg/L) | 0.031 | 0.005 | ～ | 0.057 | 2 / 2 | 0.015 | 0.005 | ～ | 0.024 | 2 / 2 | 0.022 | 0.005 | ～ | 0.038 | 2 / 2 |
| | クロロフィルa | (μg/L) | 12 | 3.4 | ～ | 26 | 4 / 4 | 10 | 5.6 | ～ | 13 | 4 / 4 | 13 | 3.5 | ～ | 33 | 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) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 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) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | シクロクロタン生成能 | (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | | 阿蘇海 | | | | 若狭湾 | | | | 若狭湾 | | | | | | | |
|----------------|-------------|----------------|----------|---------|---------|----------------|--------|----------|---------|----------------|---------|-------|----------|----------|-----|---------|-------|
| 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) | | | | 波見埼沖 (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(m3/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | ～ | 8.6 | 14 / 36 | | 8.2 | ～ | 8.4 | 1 / 8 | | 8.2 | ～ | 8.3 | 0 / 8 | |
| | DO | (mg/L) | 7.5 | ～ | 12 | 3 / 36 | 7.3 | 5.6 | ～ | 8.5 | 3 / 8 | 7.1 | 5.2 | ～ | 8.2 | 4 / 8 | |
| | BOD(75%水質値) | (mg/L) | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| | COD(75%水質値) | (mg/L) | 3.2(3.3) | 2.3 | ～ | 4.3 | 7 / 12 | 1.9(1.9) | 1.5 | ～ | 2.5 | 1 / 4 | 1.6(1.4) | 1.4 | ～ | 2.2 | 1 / 4 |
| | SS | (mg/L) | | ～ | | | | | ～ | | | | ～ | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100mL) | 3.8E+02 | 1.7E+01 | ～ | 1.7E+03 | - / 12 | 5.4E+01 | 4.5E+00 | ～ | 1.7E+02 | 0 / 4 | 3.2E+00 | <1.8E+00 | ～ | 4.5E+00 | 0 / 4 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L) | | ～ | | | | | ～ | | | | ～ | | | | |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.26 | 0.24 | ～ | 0.29 | 0 / 6 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全燐 | (mg/L) | 0.024 | 0.009 | ～ | 0.054 | 1 / 6 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全亜鉛 | (mg/L) | 0.002 | 0.001 | ～ | 0.003 | - / 6 | 0.005 | 0.002 | ～ | 0.007 | - / 4 | 0.004 | 0.002 | ～ | 0.008 | - / 4 |
| | ノニルフェノール | (mg/L) | | ～ | | | | | ～ | | | | ～ | | | | |
| | LAS | (mg/L) | | ～ | | | | | ～ | | | | ～ | | | | |
| | 健康項目 | カリウム | (mg/L) | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 全珪素 | | (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) | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| シクロヘキサン | | (mg/L) | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| 四塩化炭素 | | (mg/L) | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| 1,2-シクロヘキサン | | (mg/L) | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| 1,1-シクロヘキサン | | (mg/L) | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| シス-1,2-シクロヘキサン | | (mg/L) | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| 1,1-トリクロロエタン | | (mg/L) | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | (mg/L) | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| トリクロロエチレン | | (mg/L) | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| テトラクロロエチレン | | (mg/L) | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| 1,3-シクロプロペン | | (mg/L) | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| チウラム | | (mg/L) | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| シマジン | | (mg/L) | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| チオベンカルブ | | (mg/L) | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| ベンゼン | | (mg/L) | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| セレン | | (mg/L) | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| ふっ素 | (mg/L) | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| ほう素 | (mg/L) | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | | | ～ | | | | | ～ | | | | |

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

| 水域名 | | 阿蘇海 | | | | | 若狭湾 | | | | | 若狭湾 | | | | |
|---------------------------------|-------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|----------------|-----|---|-----|-------|----------------|-----|---|-----|-------|
| 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 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシン銅 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス(DDVP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ(BPMC) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス(IPP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | エヒクロロヒドリン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 | (mg/L) | | | <0.01 | 0 / 2 | | | | | | | | | | |
| | 無機性リン | (mg/L) | 0.015 | 0.006 | ～ | 0.023 | 2 / 2 | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | (μg/L) | 9.9 | 6.6 | ～ | 12 | 4 / 4 | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 | (μS/cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濁度 | (度) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Clイオン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン表面活性剤 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロタン生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモクロタン生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | シブロクロタン生成能 | (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | | 若狭湾 | | | | | 山陰海岸 | | | | | 山陰海岸 | | | | |
|----------------------|------------------------|---------------|----------|---|---------|-------|----------------|----------|---|---------|-------|-----------------|----------|---|---------|-------|
| 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 | | 8.2 | ～ | 8.4 | 1 / 8 | | 8.2 | ～ | 8.4 | 1 / 8 | | 8.2 | ～ | 8.4 | 2 / 8 |
| | DO (mg/L) | 7.2 | 5.4 | ～ | 8.7 | 4 / 8 | 7.2 | 4.5 | ～ | 9 | 4 / 8 | 7.5 | 5.1 | ～ | 9.6 | 4 / 8 |
| | BOD(75%水質値) (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | COD(75%水質値) (mg/L) | 1.3(1.4) | 1.0 | ～ | 1.4 | 0 / 4 | 1.5(1.5) | 1.2 | ～ | 1.9 | 0 / 4 | 1.7(1.9) | 1.1 | ～ | 2.1 | 1 / 4 |
| | SS (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 7.1E+00 | <1.8E+00 | ～ | 2.3E+01 | 0 / 4 | 1.1E+01 | <1.8E+00 | ～ | 2.3E+01 | 0 / 4 | 8.6E+00 | <1.8E+00 | ～ | 2.3E+01 | 0 / 4 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全燐 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.004 | 0.002 | ～ | 0.005 | - / 4 | 0.005 | 0.001 | ～ | 0.015 | - / 4 | 0.007 | 0.002 | ～ | 0.011 | - / 4 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | LAS (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 健康項目 | カリウム (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全アンモニア (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) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | シクロヘキサン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 1,2-シクロヘキサン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 1,1-シクロヘキサン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 1,1-トリクロロエチレン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 1,1,2-トリクロロエチレン (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-シクロプロペン (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) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | | |

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

| 水域名 | 若狭湾 | 山陰海岸 | | | | | 山陰海岸 | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------|---|-----|-------|----|-----------------|---|-----|-------|----|-----|---|-----|-------|
| 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) | 鷲崎沖 (2660503) | 竹野川沖 (2660601) | | | | | 久美浜湾沖 (2660602) | | | | | | | | |
| 測定値 | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n |
| 要監視項目 | クロロホルム (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | イソキサチオン (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | ダイアジノン (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | イソプロチオラン (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | オキシ銅 (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | プロピザミド (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | EPN (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | ジクロロボス(DDVP) (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | フェノカルブ(BPMC) (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | イプロベンホス(IPP) (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | トルエン (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | キシレン (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | ニッケル (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | モリブデン (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | アンチモン (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | エヒクロロヒドリン (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | 全マンガン (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | ウラン (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | フェノール (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | |
| 4-t-オクチルフェノール (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | |
| アニリン (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | 銅 (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | 鉄 (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | マンガン (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | クロム (mg/L) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| その他の項目等 | 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) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | 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) | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / | ～ | ～ | ～ | ～ | / |
| | シクロクロタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | | 久美浜湾 | | | | | 久美浜湾 | | | | | 久美浜湾 | | | | | |
|---------------|-----------------|---------------|----------|---------|-------|---------|-------------------|----------|---------|--------|---------|----------------|----------|---------|-------|---------|---------|
| 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(m3/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.9 | ～ | 8.6 | 5 / 36 | | 7.7 | ～ | 8.5 | 5 / 36 | | 7.7 | ～ | 8.7 | 4 / 36 | |
| | DO | (mg/L) | 7.9 | 4.6 | ～ | 12 | 12 / 36 | 7.7 | 3.8 | ～ | 13 | 16 / 36 | 7.6 | 2.8 | ～ | 12 | 17 / 36 |
| | BOD(75%水質値) | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | COD(75%水質値) | (mg/L) | 2.6(2.9) | 1.8 | ～ | 3.2 | 11 / 12 | 2.8(3.0) | 2.0 | ～ | 3.2 | 11 / 12 | 2.9(3.2) | 1.9 | ～ | 3.6 | 11 / 12 |
| | SS | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100mL) | 5.7E+02 | 2.3E+01 | ～ | 3.3E+03 | 2 / 12 | 2.7E+03 | 3.3E+01 | ～ | 2.2E+04 | 4 / 12 | 1.6E+03 | 3.3E+01 | ～ | 1.3E+04 | 3 / 12 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L) | ND | | ～ | ND | 0 / 2 | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.20 | 0.13 | ～ | 0.25 | 0 / 6 | 0.25 | 0.17 | ～ | 0.37 | 1 / 6 | 0.24 | 0.16 | ～ | 0.30 | 0 / 6 |
| | 全燐 | (mg/L) | 0.018 | 0.010 | ～ | 0.030 | 0 / 6 | 0.028 | 0.012 | ～ | 0.057 | 2 / 6 | 0.023 | 0.012 | ～ | 0.040 | 2 / 6 |
| | 全亜鉛 | (mg/L) | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | - / 6 | 0.001 | <0.001 | ～ | 0.001 | - / 6 | 0.003 | <0.001 | ～ | 0.002 | - / 6 |
| | ノニルフェノール | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| | LAS | (mg/L) | | | ～ | | | | | ～ | | | | | ～ | | |
| 健康項目 | カリウム | (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 1 | | |
| | 全珪素 | (mg/L) | ND | ND | ～ | 0 / 1 | ND | ND | ～ | 0 / 1 | ND | ND | ND | ～ | 0 / 1 | | |
| | 鉛 | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 1 | <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 / 1 | <0.02 | <0.02 | ～ | 0 / 1 | <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 / 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 / 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 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 1 | | |
| | 1,2-シクロヘキサン | (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | ～ | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | ～ | 0 / 1 | | |
| | 1,1-シクロヘキサン | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | ～ | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | ～ | 0 / 1 | | |
| | シス-1,2-シクロヘキサン | (mg/L) | <0.004 | <0.004 | ～ | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | ～ | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | ～ | 0 / 1 | | |
| | 1,1-トトリクロヘキサン | (mg/L) | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | ～ | 0 / 1 | | |
| | 1,1,2-トトリクロヘキサン | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 1 | | |
| | トトリクロヘキサン | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | | |
| | トトリクロヘキサン | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | | |
| | 1,3-シクロヘキサベン | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | 0 / 1 | | |
| | チウラム | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | ～ | 0 / 1 | | |
| | シマジン | (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | ～ | 0 / 1 | | |
| | チオベンカルブ | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | | |
| | ベンゼン | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ～ | 0 / 1 | | |
| | セレン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ～ | 0 / 1 | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | <0.02 | <0.02 | ～ | 0 / 1 | <0.02 | 0.03 | ～ | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | ～ | 0 / 1 | | |
| | ふっ素 | (mg/L) | | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| | ほう素 | (mg/L) | | | ～ | | | | ～ | | | | | ～ | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ～ | 0 / 1 | | | |

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

| 水域名 | 久美浜湾 | | | | | 久美浜湾 | | | | | 久美浜湾 | | | | | | |
|---------------|-------------------|---------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス(DDVP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノバルブ(BPMC) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス(IPP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エヒクロロヒドリン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の項目等 | アンモニア性窒素 | (mg/L) | | <0.01 | | 0 / 2 | | <0.01 | | 0 / 2 | | <0.01 | | 0 / 2 | | | |
| | 無機性リン | (mg/L) | 0.013 | 0.006 | ～ | 0.020 | 2 / 2 | 0.021 | 0.005 | ～ | 0.037 | 2 / 2 | 0.015 | 0.005 | ～ | 0.024 | 2 / 2 |
| | クロロフィルa | (μg/L) | 4.3 | 1.8 | ～ | 8.1 | 4 / 4 | 6.2 | 3.2 | ～ | 12 | 4 / 4 | 6.2 | 4.5 | ～ | 8.9 | 4 / 4 |
| | 電気伝導度 | (μS/cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濁度 | (度) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Clイオン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン表面活性剤 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シブロクロタン生成能 | (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

| 水域名 | | 久美浜湾 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|---------------|----------|---------|---------|---------|-------|-----|---|-----|-------|----|-----|---|-----|-------|
| 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(m3/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.7 | ～ | 8.6 | 5 / 36 | | | | | | | | | | |
| | DO | (mg/L) | 8.3 | ～ | 13 | 11 / 36 | | | | | | | | | | |
| | BOD(75%水質値) | (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | |
| | COD(75%水質値) | (mg/L) | 3.2(3.5) | ～ | 4.2 | 12 / 12 | | | | | | | | | | |
| | SS | (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100mL) | 1.2E+03 | ～ | 1.3E+05 | 4 / 12 | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L) | ND | ～ | ND | 0 / 2 | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.29 | ～ | 0.59 | 2 / 6 | | | | | | | | | | |
| | 全燐 | (mg/L) | 0.023 | ～ | 0.050 | 2 / 6 | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/L) | 0.005 | ～ | 0.015 | - / 6 | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム | (mg/L) | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | | | | | | | | | |
| 全珪 | | (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) | ND | ～ | ND | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| シクロピタン | | (mg/L) | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | (mg/L) | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| 1,2-シクロピタン | | (mg/L) | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| 1,1-シクロピタン | | (mg/L) | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-シクロピタン | | (mg/L) | <0.004 | ～ | <0.004 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| 1,1-トリクロピタン | | (mg/L) | <0.1 | ～ | <0.1 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロピタン | | (mg/L) | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| トリクロピタン | | (mg/L) | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| テトラクロピタン | | (mg/L) | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| 1,3-シクロプロペン | | (mg/L) | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| チウラム | | (mg/L) | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| シマジン | | (mg/L) | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | (mg/L) | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | (mg/L) | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| セレン | | (mg/L) | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | (mg/L) | <0.02 | ～ | <0.02 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | (mg/L) | | ～ | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | (mg/L) | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | | | | | | | | | | |

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

| 水域名 | | 久美浜湾 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|---|-----|-------|----|-----|---|-----|-------|--|
| 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 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | 平均 | 最小値 | ～ | 最大値 | k / n | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシン銅 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス(DDVP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノバルブ(BPMC) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス(IPP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エヒクロロヒドリル | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 等 | アンモニア性窒素 | (mg/L) | | | <0.01 | | 0 / 2 | | | | | | | | | | | |
| | 無機性リン | (mg/L) | 0.013 | 0.005 | ～ | 0.020 | 2 / 2 | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | (μg/L) | 4.4 | 2.9 | ～ | 7.2 | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロタン生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモクロタン生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シクロクロタン生成能 | (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。