

堺-3 石津川 毛穴大橋

| 地点統一番号 | 府独自番号 | 河川名 | 地点名 | 類型 | 類型(水生生物) | 担当機関 | 基準点 | |
|-------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 02752 | 90303 | 石津川 | 毛穴大橋 | B | 生物B | 堺市 | 準基準点 | |
| 採取月日 | | 5/10 | 8/3 | 11/8 | | m / n | 最小値 ~ 最大値 平均値 | |
| 採取時刻 | | 09:30 14:10 20:00 02:20 | 09:45 15:25 21:25 02:25 | 09:35 14:25 20:40 03:10 | | | 09:30 14:30 21:05 02:55 | |
| 天候 | | 晴 曇 曇 曇 | 晴 晴 曇 晴 | 晴 晴 晴 晴 | | | 晴 雨 曇 晴 | |
| 気温 (°C) | | 19.0 25.8 19.1 18.8 | 32.4 35.0 30.8 29.0 | 17.1 21.1 16.5 13.0 | | | 5.8 ~ 35.0 19.4 | |
| 水温 (°C) | | 20.4 24.2 22.1 21.7 | 30.5 33.9 29.5 29.3 | 20.5 22.4 20.2 18.9 | | | 12.9 ~ 33.9 21.8 | |
| 流量 (m³/s) | | 1.09 | 1.06 | 1.02 | | | 0.70 ~ 1.09 0.97 | |
| 透視度 (cm) | | >30 | >30 | >30 | | | >30 ~ >30 >30 | |
| 臭気相 | | 微下水 淡灰黄 | 微下水 淡灰黄 | 微下水 淡灰黄 | | | >30 ~ >30 >30 | |
| 生活環境項目 | pH (-) | 6.8 7.4 7.5 7.1 | 6.9 7.3 7.4 6.9 | 7.2 7.2 7.3 7.3 | | 0 / 16 | 6.8 ~ 7.5 | |
| | DO (mg/L) | 7.7 | 9.0 | 8.1 | | 0 / 4 | 7.7 ~ 10 8.7 | |
| | BOD (mg/L) | 5.0 | 2.7 | 4.4 | | 3 / 4 | 2.7 ~ 5.0 3.9 | |
| | COD (mg/L) | 8.0 | 9.4 | 7.8 | | - / 4 | 7.8 ~ 9.4 8.4 | |
| | SS (mg/L) | 3 | 3 | 2 | | 0 / 4 | 2 ~ 3 3 | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 7.8 | | | - / 2 | 7.8 ~ 8.1 8.0 | |
| | 全りん (mg/L) | | 0.30 | | | - / 2 | 0.21 ~ 0.30 0.26 | |
| | 全亜鉛(水生生物) (mg/L) | | 0.017 | | | 0 / 1 | 0.017 ~ 0.017 0.017 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | 0.00008 | | | 0 / 1 | 0.00008 ~ 0.00008 0.00008 | |
| | LAS (mg/L) | | 0.0017 | | | 0 / 1 | 0.0017 ~ 0.0017 0.0017 | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | | <0.0003 | 0 / 2 | <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003 | |
| | 全シアン (mg/L) | | <0.1 | | <0.1 | 0 / 2 | <0.1 ~ <0.1 <0.1 | |
| | 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 ~ <0.005 <0.005 | |
| | 六価クロム (mg/L) | | <0.01 | | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 ~ <0.01 <0.01 | |
| | 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 ~ <0.005 <0.005 | |
| | 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 | |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | | | 0 / 2 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 | |
| | PCB (mg/L) | | <0.0005 | | | 0 / 1 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 | |
| | ジクロロアセトン (mg/L) | | <0.002 | | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | <0.0004 | 0 / 2 | <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.002 | | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 | |
| | トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L) | | <0.004 | | <0.004 | 0 / 2 | <0.004 ~ <0.004 <0.004 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 ~ <0.001 <0.001 | |
| | ジクロロアセトアルデヒド (mg/L) | | <0.0005 | | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | 0 / 1 | <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003 | |
| | チアベンチルカルバゼンゼン (mg/L) | | <0.002 | | | 0 / 1 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 ~ <0.001 <0.001 | |
| | セレン (mg/L) | | <0.002 | | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 7.0 | 5.1 | 4.4 | 5.6 | 0 / 4 | 4.4 ~ 7.0 5.5 | |
| | ふっ素 (mg/L) | | 0.14 | | 0.12 | 0 / 2 | 0.12 ~ 0.14 0.13 | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.05 | | 0.06 | 0 / 2 | 0.05 ~ 0.06 0.06 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 ~ <0.005 <0.005 | | |
| 特殊項目 | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | <0.5 | - / 2 | <0.5 ~ <0.5 <0.5 | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | <0.005 | - / 1 | <0.005 ~ <0.005 <0.005 | |
| | 銅 (mg/L) | | 0.006 | | | - / 1 | 0.006 ~ 0.006 0.006 | |
| | 鉄(溶解性) (mg/L) | | <0.08 | | <0.08 | - / 1 | <0.08 ~ <0.08 <0.08 | |
| | マンガン(溶解性) (mg/L) | | <0.01 | | | - / 1 | <0.01 ~ <0.01 <0.01 | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | | - / 1 | <0.03 ~ <0.03 <0.03 | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.01 | | 0.01 | - / 2 | 0.01 ~ 0.01 0.01 | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.31 | | 0.39 | - / 2 | 0.31 ~ 0.39 0.35 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 6.8 | 4.8 | 3.9 | 5.5 | - / 4 | 3.9 ~ 6.8 5.3 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.29 | 0.31 | 0.58 | 0.11 | - / 4 | 0.11 ~ 0.58 0.32 | |
| りん酸性りん (mg/L) | | 0.19 | | 0.20 | - / 2 | 0.19 ~ 0.20 0.20 | | |
| 要監視項目 | クロロホルム (mg/L) | | <0.006 | | <0.006 | 0 / 2 | <0.006 ~ <0.006 <0.006 | |
| | トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L) | | <0.004 | | | 0 / 1 | <0.004 ~ <0.004 <0.004 | |
| | 1,2-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | | | | | | |
| | イソキサチン (mg/L) | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | | | | |
| | オキシジリン (mg/L) | | | | | | | |
| | クロロタロン (mg/L) | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | <0.0006 | | | 0 / 1 | <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 | |
| | ジクロロホス (mg/L) | | | | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン (mg/L) | | | | | | | |
| | トルエン (mg/L) | | <0.06 | | <0.06 | 0 / 2 | <0.06 ~ <0.06 <0.06 | |
| | キシレン (mg/L) | | <0.04 | | <0.04 | 0 / 2 | <0.04 ~ <0.04 <0.04 | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | | | | | | |
| | ニッケル (mg/L) | | 0.015 | | 0.014 | - / 2 | 0.014 ~ 0.015 0.015 | |
| モリブデン (mg/L) | | 0.079 | | <0.007 | 1 / 2 | <0.007 ~ 0.079 0.043 | | |
| アンチモン (mg/L) | | 0.0005 | | 0.0011 | 0 / 2 | 0.0005 ~ 0.0011 0.0008 | | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | <0.0002 | | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 | | |
| エビクロヒドリソリン (mg/L) | | 0.00003 | | 0.00009 | 0 / 2 | 0.00003 ~ 0.00009 0.00006 | | |
| その他項目 | 全マツカサツ (mg/L) | | | | | | | |
| | ウラン (mg/L) | | <0.0002 | | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 | |
| | PFOS及びPFOA (mg/L) | | 0.000025 | | 0.000025 | 0 / 1 | 0.000025 ~ 0.000025 0.000025 | |
| | PFOS (mg/L) | | 0.000058 | | 0.000058 | - / 1 | 0.000058 ~ 0.000058 0.000058 | |
| | PFOS(直鎖体) (mg/L) | | <0.000025 | | <0.000025 | - / 1 | <0.000025 ~ <0.000025 <0.000025 | |
| | PFOA (mg/L) | | 0.000020 | | | - / 1 | 0.000020 ~ 0.000020 0.000020 | |
| | PFOA(直鎖体) (mg/L) | | 0.000018 | | 0.000018 | - / 1 | 0.000018 ~ 0.000018 0.000018 | |
| | クロロホルム(水生生物) (mg/L) | | <0.006 | | <0.006 | - / 2 | <0.006 ~ <0.006 <0.006 | |
| | フェノール(水生生物) (mg/L) | | <0.001 | | <0.001 | - / 2 | <0.001 ~ <0.001 <0.001 | |
| | ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L) | | <0.003 | | <0.003 | - / 2 | <0.003 ~ <0.003 <0.003 | |
| | 4-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) | | | | | | | |
| | 電気伝導率 (µS/m) | | 43 41 41 44 | 44 43 42 44 | 42 39 38 45 | | 41 40 40 42 | - / 16 38 ~ 45 42 |

<備考> BOD(75%値) : 4.4 (mg/L)

堀-4 石津川 新川橋

| 地点統一番号 | 府独自番号 | 河川名 | 地点名 | 類型 | 類型(水生生物) | 担当機関 | 基準点 |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 02751 | 90301 | 石津川 | 新川橋 | B | 生物B | 堺市 | 準基準点 |
| 採取月日 | | 5/10 | 8/3 | 11/8 | 2/1 | m / n | 最小値 ~ 最大値 平均値 |
| 採取時刻 | | 10:40 15:10 20:40 02:45 | 10:45 17:40 22:00 03:00 | 10:30 15:20 22:40 03:50 | 10:20 15:45 21:50 03:25 | | |
| 天候 | | 晴曇 曇 曇 | 晴 晴曇 曇 | 晴 晴 晴 | 晴曇 曇 曇 | | |
| 気温 (°C) | | 20.5 25.0 19.3 18.2 | 32.2 33.2 31.1 27.5 | 18.6 19.8 10.5 10.0 | 8.6 9.2 7.6 6.3 | | 6.3 ~ 33.2 18.6 |
| 水温 (°C) | | 18.1 21.6 20.4 19.5 | 30.3 32.5 29.4 29.0 | 15.9 18.1 16.1 14.9 | 5.9 7.5 7.6 7.1 | | 5.9 ~ 32.5 18.4 |
| 流量 (m³/s) | | 0.14 | 0.05 | 0.10 | 0.07 | | 0.05 ~ 0.14 0.09 |
| 透視度 (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | | >30 ~ >30 >30 |
| 臭気相 | | 微下水 淡灰黄 | 微下水 淡灰黄 | 微下水 淡灰黄 | 無臭 淡灰黄 | | |
| 生活環境項目 | pH (-) | 7.6 8.3 8.0 7.4 | 7.7 8.0 7.8 7.4 | 7.9 8.4 7.9 7.8 | 7.7 7.9 7.4 6.9 | 0 / 16 | 6.9 ~ 8.4 |
| | DO (mg/L) | 11 | 9.9 | 13 | 14 | 0 / 4 | 9.9 ~ 14 12 |
| | BOD (mg/L) | 2.6 | 2.7 | 1.3 | 2.6 | 0 / 4 | 1.3 ~ 2.7 2.3 |
| | COD (mg/L) | 6.6 | 7.6 | 6.0 | 6.3 | - / 4 | 6.0 ~ 7.6 6.6 |
| | SS (mg/L) | 2 | 4 | 5 | 3 | 0 / 4 | 2 ~ 5 4 |
| | 全窒素 (mg/L) | | 1.1 | | 2.5 | - / 2 | 1.1 ~ 2.5 1.8 |
| | 全りん (mg/L) | | 0.15 | | 0.12 | - / 2 | 0.12 ~ 0.15 0.14 |
| | 全亜鉛(水生生物) (mg/L) | | 0.008 | | | 0 / 1 | 0.008 ~ 0.008 0.008 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | | | | |
| | PCB (mg/L) | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | <0.0004 | 0 / 2 | <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.002 | | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 | |
| トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L) | | <0.004 | | <0.004 | 0 / 2 | <0.004 ~ <0.004 <0.004 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 ~ <0.001 <0.001 | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | <0.0005 | | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | |
| チアベンチル (mg/L) | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 ~ <0.001 <0.001 | |
| 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) | | | | | | | |
| 特殊項目 | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | | - / 1 | <0.5 ~ <0.5 <0.5 |
| | フェノール類 (mg/L) | | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) (mg/L) | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) (mg/L) | | | | | | |
| | 全クロム (mg/L) | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | <0.01 | - / 2 | <0.01 ~ <0.01 <0.01 |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.04 | | 0.15 | - / 2 | 0.04 ~ 0.15 0.10 |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | |
| りん酸性りん (mg/L) | | 0.094 | | 0.11 | - / 2 | 0.094 ~ 0.11 0.10 | |
| 要監視項目 | クロロホルム (mg/L) | | | | | | |
| | トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L) | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン (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 (mg/L) | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | | | |
| | オキシジリン (mg/L) | | | | | | |
| | クロロタロン (mg/L) | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | | | |
| | ジクロロホス (mg/L) | | | | | | |
| | フェノプロカルブ (mg/L) | | | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | | | |
| | クロロニトロフェン (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) | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン (mg/L) | | | | | | | |
| 全マニガン (mg/L) | | | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA (mg/L) | | | | | | | |
| PFOS (mg/L) | | | | | | | |
| PFOS(直鎖体) (mg/L) | | | | | | | |
| PFOA (mg/L) | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) (mg/L) | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物) (mg/L) | | | | | | | |
| フェノール(水生生物) (mg/L) | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド(水生生物) (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) | | | | | | | |
| その他項目 | 電気伝導率 (µS/m) | 33 33 35 36 | 33 33 32 32 | 36 35 36 35 | 39 39 43 44 | - / 16 | 32 ~ 44 36 |

<備考> BOD(75%値) : 2.6 (mg/L)

堀-5 百済川 高入橋

| 地点統一番号 | 府独自番号 | 河川名 | 地点名 | 類型 | 類型(水生生物) | 担当機関 | 基準点 | |
|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| 21301 | 90401 | 百済川 | 高入橋 | - | - | 堺市 | 準基準点 | |
| 採取月日 | | 5/10 | 8/3 | 11/8 | | 2/1 | m / n 最小値 ~ 最大値 平均値 | |
| 採取時刻 | | 09:05 13:55 19:40 02:10 | 09:30 14:40 21:05 02:00 | 09:00 14:10 20:30 02:45 | | 09:05 14:05 20:45 02:40 | | |
| 天候 | | 晴曇曇曇 | 晴晴曇曇 | 晴晴曇曇 | | 曇雨曇曇 | | |
| 気温 (°C) | | 18.8 26.5 19.9 18.7 | 31.8 35.3 30.8 29.1 | 15.9 21.9 18.0 13.8 | | 3.8 12.0 9.8 6.8 | 3.8 ~ 35.3 19.6 | |
| 水温 (°C) | | 17.2 23.1 21.7 20.1 | 29.4 35.3 30.6 29.0 | 16.6 19.6 17.5 16.2 | | 7.7 10.5 10.4 10.2 | 7.7 ~ 35.3 19.7 | |
| 流量 (m³/s) | | 0.22 | 0.11 | 0.24 | | 0.15 | 0.11 ~ 0.24 0.18 | |
| 透視度 臭気 色相 | (cm) | >30 微下水 淡灰黄 | >30 微川藻 淡灰黄 | 19 微下水 淡灰黄緑 | | >30 無臭 淡灰黄 | 19 ~ >30 27 | |
| 生活環境項目 | pH (-) | 7.4 8.5 8.5 7.6 | 8.1 9.3 9.3 8.0 | 7.6 8.6 8.4 7.7 | | 7.7 8.3 7.8 7.6 | - / 16 7.4 ~ 9.3 | |
| | DO (mg/L) | 13 | 15 | 15 | | 16 | - / 4 13 ~ 16 15 | |
| | BOD (mg/L) | 2.7 | 3.0 | 5.6 | | 4.1 | - / 4 2.7 ~ 5.6 3.9 | |
| | COD (mg/L) | 7.1 | 10 | 13 | | 6.9 | - / 4 6.9 ~ 13 9.3 | |
| | SS (mg/L) | 5 | 21 | 29 | | 6 | - / 4 5 ~ 29 15 | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 2.9 | | | 4.3 | - / 2 2.9 ~ 4.3 3.6 | |
| | 全りん (mg/L) | | 0.38 | | | 0.31 | - / 2 0.31 ~ 0.38 0.35 | |
| | 全亜鉛(水生生物) ノニルフェノール LAS | | 0.019 | | | | - / 1 0.019 ~ 0.019 0.019 | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | | <0.002 | 0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002 | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | | <0.0002 | 0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | | <0.0004 | 0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.002 | | | <0.002 | 0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002 | |
| トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L) | | | <0.004 | | | <0.004 | 0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | 0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | | <0.0006 | 0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | 0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001 | | |
| 特殊項目 | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | 0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | 0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | |
| | チアソメチルカルバマゼン (mg/L) | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | 0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001 | |
| | 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) | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | <0.5 | | | - / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5 | | |
| フェノール類 (mg/L) | | | | | | | | |
| 銅 (mg/L) | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) (mg/L) | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) (mg/L) | | | | | | | | |
| 全クロム (mg/L) | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.01 | | <0.01 | - / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01 | | |
| アンモニア性窒素 (mg/L) | | | 0.07 | | 0.13 | - / 2 0.07 ~ 0.13 0.10 | | |
| 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | |
| りん酸性りん (mg/L) | | | 0.28 | | 0.30 | - / 2 0.28 ~ 0.30 0.29 | | |
| 要監視項目 | クロロホルム (mg/L) | | | | | | | |
| | トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L) | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | | | | | | |
| | イソキサザン (mg/L) | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | | | | |
| | オキシジリン (mg/L) | | | | | | | |
| | クロロタロン (mg/L) | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | | | | |
| | ジクロロホス (mg/L) | | | | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン (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) | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン (mg/L) | | | | | | | | |
| 全マニガン (mg/L) | | | | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA (mg/L) | | | | | | | | |
| PFOS (mg/L) | | | | | | | | |
| PFOS(直鎖体) (mg/L) | | | | | | | | |
| PFOA (mg/L) | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) (mg/L) | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物) (mg/L) | | | | | | | | |
| フェノール(水生生物) (mg/L) | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド(水生生物) (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) | | | | | | | | |
| その他項目 | 電気伝導率 (mS/m) | 32 33 35 38 | 33 34 31 34 | 36 49 37 35 | | 37 36 38 37 | - / 16 31 ~ 49 36 | |

<備考> BOD(75%値) : 4.1 (mg/L)

堰-6 百済川 石長橋

| 地点統一番号 | 府独自番号 | 河川名 | 地点名 | 類型 | 類型(水生生物) | 担当機関 | 基準点 |
|-----------|-------|---|--|--|----------------------|--|--|
| 24088 | 681 | 百済川 | 石長橋 | - | - | 堺市 | 補助点 |
| 採取月日 | | 5/10 | 8/3 | 11/8 | | 2/1 | m / n 最小値 ~ 最大値 平均値 |
| 採取時刻 | | 11:35 16:00 21:20 03:15 | 11:35 18:40 22:25 03:55 | 11:05 16:25 22:20 04:25 | | 11:00 16:55 22:30 04:05 | |
| 天候 | | 晴曇曇曇 | 晴晴曇曇 | 晴晴曇曇 | | 晴曇曇曇 | |
| 気温 (°C) | | 23.6 25.1 19.0 18.6 | 32.1 32.2 30.5 28.5 | 20.0 19.2 12.2 10.0 | | 11.2 9.6 7.5 5.7 | 5.7 ~ 32.2 19.1 |
| 水温 (°C) | | 23.8 22.6 19.7 19.4 | 31.2 28.2 26.3 25.5 | 19.7 18.4 16.9 15.9 | | 13.5 13.4 11.6 10.7 | 10.7 ~ 31.2 19.8 |
| 流量 (m³/s) | | 0.08 | 0.10 | 0.05 | | 0.04 | 0.04 ~ 0.10 0.07 |
| 透視度 (cm) | | >30 | >30 | >30 | | >30 | >30 ~ >30 >30 |
| 臭気相 | | 微下水 | 微川藻 | 微土 | | 微下水 | |
| pH | (-) | 8.3 8.1 7.9 7.3 | 9.7 7.9 7.4 7.2 | 9.2 8.1 7.2 7.3 | | 7.3 7.1 6.8 6.3 | - / 16 6.3 ~ 9.7 |
| 生活環境項目 | | D O (mg/L) 14 B O D (mg/L) 2.0 C O D (mg/L) 6.4 S S (mg/L) 3 | 8.6 2.2 7.8 3 | 8.6 2.0 7.8 4 | | 6.2 4.0 9.0 12 | - / 4 6.2 ~ 14 9.4 - / 4 2.0 ~ 4.0 2.6 - / 4 6.4 ~ 9.0 7.8 - / 4 3 ~ 12 6 |
| | | 全窒素 (mg/L) 5.1 全りん (mg/L) 0.41 全亜鉛(水生生物) (mg/L) 0.011 ノニルフェノール (mg/L) LAS (mg/L) | 4.1 0.41 0.011 | 5.1 0.41 0.011 | | 5.1 0.62 | - / 2 4.1 ~ 5.1 4.6 - / 2 0.41 ~ 0.62 0.52 - / 1 0.011 ~ 0.011 0.011 |
| 健康項目 | | カドミウム (mg/L) 全シアン (mg/L) 鉛 (mg/L) 六価クロム (mg/L) 砒素 (mg/L) 総水銀 (mg/L) アルキル水銀 (mg/L) P C B (mg/L) | | | | | |
| | | ジクロロメタン (mg/L) 四塩化炭素 (mg/L) 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) ジス1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L) ジクロロジエチレン (mg/L) 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) チウラム (mg/L) シマジン (mg/L) チアソメツカルブ (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) | <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 | <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 | | <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 | 0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002 0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004 0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002 0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004 0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001 0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 |
| 特殊項目 | | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 鉄(溶解性) (mg/L) マンガン(溶解性) (mg/L) 全クロム (mg/L) 陰イオン界面活性剤 (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L) りん酸性りん (mg/L) | <0.5 | | | 0.01 0.13 | - / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5 - / 2 0.01 ~ 0.01 0.01 - / 2 0.13 ~ 0.45 0.29 - / 2 2.2 ~ 2.8 2.5 - / 2 0.17 ~ 0.19 0.18 - / 2 0.38 ~ 0.47 0.43 |
| 要監視項目 | | クロロホルム (mg/L) トリス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) イソキサザン (mg/L) ダイアジノン (mg/L) フェニトロチオン (mg/L) イソプロチオラン (mg/L) オキシジリン (mg/L) クロロタロン (mg/L) プロピザミド (mg/L) E P N (mg/L) ジクロロホス (mg/L) フェノカルブ (mg/L) イプロベンホス (mg/L) クロロニトロフェン (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) エビクロロヒドリン (mg/L) 全マツガツ (mg/L) ウラン (mg/L) PFOS及びPFOA (mg/L) PFOS (直鎖体) (mg/L) PFOA (直鎖体) (mg/L) PFOA (直鎖体) (mg/L) クロロホルム(水生生物) (mg/L) フェノール(水生生物) (mg/L) ホルムアルデヒド(水生生物) (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) | 0.000050 0.000019 0.000011 0.000031 0.000027 | 0.000050 0.000019 0.000011 0.000031 0.000027 | | 0.000050 0.000019 0.000011 0.000031 0.000027 | 0 / 1 0.000050 ~ 0.000050 0.000050 - / 1 0.000019 ~ 0.000019 0.000019 - / 1 0.000011 ~ 0.000011 0.000011 - / 1 0.000031 ~ 0.000031 0.000031 - / 1 0.000027 ~ 0.000027 0.000027 |
| その他項目 | | 電気伝導率 (mS/m) | 41 44 46 44 | 37 40 44 41 | 41 42 45 45 | 38 39 49 47 | - / 16 37 ~ 49 43 |

<備考> BOD(75%値) : 2.2 (mg/L)

堺-7 百舌鳥川 北条橋

| 地点統一番号 | 府独自番号 | 河川名 | | | 地点名 | | | 類型 | | 類型(水生生物) | | 担当機関 | | | 基準点 | | | |
|--|---|--|----------------------|--------------------------------|---|----------------------|--------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--|--|-------------------------------|---|---|---------|
| 21401 | 90501 | 百舌鳥川 | | | 北条橋 | | | - | | - | | 堺市 | | | 準基準点 | | | |
| 採取月日 | | 5/10 | | | 8/3 | | | 11/8 | | | 2/1 | | m / n | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 | |
| 採取時刻 | | 11:50 16:20 21:40 03:30 | | | 12:05 19:00 22:40 04:20 | | | 11:20 16:50 22:35 04:40 | | | 11:15 17:25 22:45 04:20 | | | | | | | |
| 天候 | | 晴曇曇曇 | | | 晴 晴 雨 晴 | | | 晴 晴 晴 晴 | | | 晴 曇 曇 曇 | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | 25.0 25.1 19.1 18.6 | | | 33.5 32.1 30.2 28.0 | | | 21.5 18.9 13.0 10.1 | | | 12.0 10.0 8.0 5.8 | | | 5.8 | ～ | 33.5 | 19.4 | |
| 水温 (°C) | | 21.9 23.6 20.3 18.7 | | | 32.5 31.5 29.4 27.7 | | | 18.2 17.7 15.8 14.8 | | | 9.1 9.8 9.7 8.9 | | | 8.9 | ～ | 32.5 | 19.4 | |
| 流量 (m³/s) | | 0.04 | | | 0.05 | | | 0.04 | | | 0.03 | | | 0.03 | ～ | 0.05 | 0.04 | |
| 透視度 臭気 色相 | (cm) | >30 微下水 淡灰黄 | | | 25 微川藻 淡灰黄 | | | 12 微川藻 中黄緑 | | | >30 微下水 淡灰黄 | | | 12 | ～ | >30 | 24 | |
| 生活環境項目 | pH (-) | 9.1 9.4 7.8 7.3 | | | 9.1 9.4 7.6 7.2 | | | 8.4 8.4 7.6 7.4 | | | 7.7 7.8 6.8 6.4 | | - / 16 | 6.4 | ～ | 9.4 | | |
| | DO (mg/L) | 15 | | | 7.7 | | | 10 | | | 14 | | - / 4 | 7.7 | ～ | 15 | 12 | |
| | BOD (mg/L) | 2.8 | | | 2.6 | | | 7.2 | | | 4.0 | | - / 4 | 2.6 | ～ | 7.2 | 4.2 | |
| | COD (mg/L) | 8.5 | | | 14 | | | 30 | | | 7.3 | | - / 4 | 7.3 | ～ | 30 | 15 | |
| | SS (mg/L) | 1 | | | 18 | | | 63 | | | 4 | | - / 4 | 1 | ～ | 63 | 22 | |
| 全窒素 (mg/L) | | | | 1.9 | | | | | | 4.4 | | - / 2 | 1.9 | ～ | 4.4 | 3.2 | | |
| 全りん (mg/L) | | | | 0.33 | | | | | | 0.16 | | - / 2 | 0.16 | ～ | 0.33 | 0.25 | | |
| 全亜鉛(水生生物) ノニルフェノール LAS | (mg/L) | | | 0.015 | | | | | | | | - / 1 | 0.015 | ～ | 0.015 | 0.015 | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | 0 / 2 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | <0.0003 | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | 0 / 2 | <0.1 | ～ | <0.1 | <0.1 | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | 0 / 2 | <0.005 | ～ | <0.005 | <0.005 | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 0 / 2 | <0.01 | ～ | <0.01 | <0.01 | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | 0 / 2 | <0.005 | ～ | <0.005 | <0.005 | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | 0 / 2 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | <0.0005 | |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | 0 / 2 | | ～ | | | |
| | PCB (mg/L) | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | 0 / 1 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | <0.0005 | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | 0 / 2 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | 0 / 2 | <0.0004 | ～ | <0.0004 | <0.0004 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 | |
| | ジス1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 0 / 2 | <0.004 | ～ | <0.004 | <0.004 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | 0 / 2 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | 0 / 2 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | <0.0006 | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 0 / 2 | <0.001 | ～ | <0.001 | <0.001 | |
| | ジトトラジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | 0 / 2 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | 0 / 2 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | <0.0002 | |
| | チウラム (mg/L) | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | 0 / 1 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | <0.0006 | |
| | シマジン (mg/L) | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | 0 / 1 | <0.0003 | ～ | <0.0003 | <0.0003 | |
| チアベンチルカルブ ベンゼン セレン | (mg/L) | | | <0.002 <0.001 <0.002 | | | <0.002 <0.001 <0.002 | | | <0.001 <0.002 <0.002 | | 0 / 2 0 / 2 0 / 2 | <0.002 <0.001 <0.002 | ～ | <0.002 <0.001 <0.002 | <0.002 <0.001 <0.002 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1,4-ジオキサン | (mg/L) | | | 0.56 0.16 0.03 <0.005 | | | 0.56 0.14 0.04 <0.005 | | | 1.5 0.14 0.04 <0.005 | | 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 | 0.56 0.14 0.03 <0.005 | ～ | 1.5 0.16 0.04 <0.005 | 1.0 0.15 0.04 <0.005 | | |
| 特殊項目 | n-ヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) 全クロム 陰イオン界面活性剤 アンモニア性窒素 | (mg/L) | | | <0.5 <0.005 <0.005 0.24 0.02 <0.03 0.01 0.09 | | | <0.5 <0.005 <0.005 0.24 0.02 <0.03 0.01 0.09 | | | <0.5 <0.005 <0.005 0.24 0.02 <0.03 0.01 0.33 | | - / 1 - / 1 - / 1 - / 1 - / 1 - / 2 - / 2 - / 2 | <0.5 <0.005 <0.005 0.24 0.02 <0.03 <0.01 0.09 | ～ | <0.5 <0.005 <0.005 0.24 0.02 <0.03 0.01 0.33 | <0.5 <0.005 <0.005 0.24 0.02 <0.03 0.01 0.21 | |
| | 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 りん酸性りん | (mg/L) | | | 0.44 0.12 0.20 | | | 1.4 0.12 0.11 | | | 1.4 0.12 0.11 | | - / 2 - / 2 - / 2 | 0.44 0.12 0.11 | ～ | 1.4 0.12 0.20 | 0.92 0.12 0.16 | |
| | 要監視項目 | クロロホルム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | トリス1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | | | 0 / 1 | <0.004 | ～ | <0.004 | <0.004 |
| | | 1,2-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | イソキサザン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | オキシジリン クロロタロン プロピザミド E P N | (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | 0 / 1 | <0.0006 | ～ | <0.0006 | <0.0006 |
| ジクロロメタン フェノカルブ イプロベンホス クロロニトロフェン | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マツカ ウラン PFOS及びPFOA PFOS(直鎖体) PFOA PFOA(直鎖体) クロロホルム(水生生物) フェノール(水生生物) ホルムアルデヒド(水生生物) 4-オクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 (ms/m) | | | 24 27 26 28 | | | 24 24 24 25 | | | 42 24 26 28 | | | 32 30 35 35 | | - / 16 | 24 | ～ | 42 | 28 |

<備考> BOD(75%値) : 4.0 (mg/L)

堀-8 陶器川 百年橋

| 地点統一番号 | 府独自番号 | 河川名 | 地点名 | 類型 | 類型(水生生物) | 担当機関 | 基準点 | |
|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|---------------------------------------|---|--|
| 21601 | 90801 | 陶器川 | 百年橋 | - | - | 堺市 | 準基準点 | |
| 採取月日 | | 5/10 | 8/3 | 11/8 | | m / n | 最小値 ~ 最大値 平均値 | |
| 採取時刻 | | 10:20 14:45 20:25 02:35 | 10:30 17:10 21:45 02:45 | 10:15 15:10 21:30 03:40 | | | 10:10 15:30 21:40 03:15 | |
| 天候 | | 晴曇曇曇 | 晴晴曇曇 | 晴晴曇曇 | | | | |
| 気温 (°C) | | 20.2 25.5 19.9 18.4 | 32.2 34.5 31.0 28.1 | 19.5 21.5 14.2 10.1 | | | 7.5 10.0 8.5 6.7 | |
| 水温 (°C) | | 19.1 22.5 20.9 19.2 | 30.5 32.2 29.8 28.9 | 16.7 18.0 16.4 14.9 | | | 7.1 9.1 9.9 9.1 | |
| 流量 (m³/s) | | 0.11 | 0.11 | 0.11 | | | 0.13 0.11 ~ 0.13 0.12 | |
| 透視度 臭気 色相 | (cm) | >30 微下水 淡灰黄 | >30 微土 淡灰黄 | >30 微下水 淡灰黄緑 | | | >30 無臭 淡灰黄 >30 ~ >30 >30 | |
| 生活環境項目 | pH (-) | 8.1 8.7 8.2 7.4 | 8.7 9.0 8.1 7.6 | 8.4 8.7 7.6 7.6 | | | 7.7 8.0 7.4 7.3 - / 16 7.3 ~ 9.0 | |
| | DO (mg/L) | 13 | 7.9 | 14 | | | 11 | |
| | BOD (mg/L) | 1.9 | 2.3 | 0.8 | | | 2.5 | |
| | COD (mg/L) | 5.4 | 8.6 | 4.6 | | | 5.3 | |
| | SS (mg/L) | 3 | 9 | 2 | | | 7 | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 1.5 | | | | 2.8 | |
| | 全りん (mg/L) | | 0.18 | | | | 0.11 | |
| | 全亜鉛(水生生物) ノニルフェノール LAS | | 0.009 | | | | 0.11 - / 2 1.5 ~ 2.8 - / 2 0.11 ~ 0.18 - / 1 0.009 ~ 0.009 0.009 | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | | | <0.002 0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002 | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | | | <0.0002 0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | | | <0.0004 0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.002 | | | | <0.002 0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002 | |
| ジス1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | | | <0.004 0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | <0.0005 0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | | | <0.0006 0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | | | <0.001 0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001 | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | <0.0005 0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | | | <0.0002 0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | | |
| チアベンチル (mg/L) | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | | <0.001 0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001 | | |
| 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) | | | | | | | | |
| 特殊項目 | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | | | <0.5 - / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5 | |
| | フェノール類 (mg/L) | | | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) (mg/L) | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) (mg/L) | | | | | | | |
| | 全クロム (mg/L) | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | | | <0.01 - / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01 | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.06 | | | | 0.27 - / 2 0.06 ~ 0.27 0.17 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | |
| りん酸性りん (mg/L) | | 0.11 | | | | 0.090 - / 2 0.090 ~ 0.11 0.10 | | |
| 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-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | | | | | | |
| | イソキサザン (mg/L) | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | | | | |
| | オキシジリン (mg/L) | | | | | | | |
| | クロロタロン (mg/L) | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | | | | |
| | ジクロロホス (mg/L) | | | | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン (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) | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン (mg/L) | | | | | | | | |
| 全マニガン (mg/L) | | | | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA (mg/L) | | | 0.000041 | | | 0 / 1 0.000041 ~ 0.000041 0.000041 | | |
| PFOS (直鎖体) (mg/L) | | | 0.000012 | | | - / 1 0.000012 ~ 0.000012 0.000012 | | |
| PFOA (直鎖体) (mg/L) | | | 0.0000057 | | | - / 1 0.0000057 ~ 0.0000057 0.0000057 | | |
| PFOA (直鎖体) (mg/L) | | | 0.000029 | | | - / 1 0.000029 ~ 0.000029 0.000029 | | |
| クロロホルム(水生生物) (mg/L) | | | 0.000027 | | | - / 1 0.000027 ~ 0.000027 0.000027 | | |
| フェノール(水生生物) (mg/L) | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L) | | | | | | | | |
| 4-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) | | | | | | | | |
| その他項目 | 電気伝導率 (µS/m) | 30 28 28 32 | 25 28 28 27 | 33 31 32 35 | | | 30 28 33 32 - / 16 25 ~ 35 30 | |

<備考> BOD(75%値) : 2.3 (mg/L)

堺-9 和田川 小野々井橋

| 地点統一番号 | 府独自番号 | 河川名 | | | 地点名 | | | 類型 | | 類型(水生生物) | | 担当機関 | | | 基準点 | | |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------|-----------|------------|----------|
| 07401 | 90701 | 和田川 | | | 小野々井橋 | | | B | | 生物B | | 堺市 | | | 基準点 | | |
| 採取月日 | 採取時刻 | 4/19 | 5/10 | 6/1 | 7/26 | 8/3 | 9/7 | 10/12 | 11/8 | 12/6 | 1/11 | 2/1 | 3/1 | m / n | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| 採取時刻 | | 09:15 15:05 21:05 03:05 | 09:55 14:25 20:15 02:25 | 09:20 15:20 21:40 03:50 | 09:25 14:30 21:00 02:40 | 10:00 16:30 21:35 02:35 | 09:45 14:45 21:25 02:35 | 09:35 14:40 21:00 03:30 | 09:45 14:45 20:55 03:25 | 07:50 13:30 19:45 02:00 | 09:45 14:50 21:25 04:00 | 09:40 15:05 21:25 03:05 | 09:30 14:25 21:35 02:40 | | | | |
| 天候 | | 晴 晴 晴 | 曇 曇 曇 | 曇 曇 曇 | 曇 曇 曇 | 曇 曇 曇 | 曇 曇 曇 | 曇 曇 曇 | 曇 曇 曇 | 曇 曇 曇 | 曇 曇 曇 | 曇 曇 曇 | 曇 曇 曇 | | | | |
| 気温 (°C) | | 19.3 24.8 15.2 12.1 | 18.9 25.6 18.8 18.6 | 25.8 26.6 22.9 19.0 | 32.0 37.0 30.0 28.5 | 32.9 34.7 30.9 28.2 | 27.4 32.8 26.3 26.0 | 19.2 21.6 18.2 14.3 | 17.8 20.9 16.6 12.8 | 7.2 14.6 9.0 7.9 | 7.3 12.4 4.0 0.8 | 5.9 10.2 9.0 6.2 | 6.8 10.8 13.4 10.0 | | 0.8 | ~ 37.0 | 18.8 |
| 水温 (°C) | | 16.6 21.9 18.5 15.8 | 17.8 22.7 20.4 19.6 | 21.5 24.3 22.2 19.8 | 30.2 34.1 31.6 29.3 | 31.2 35.2 31.0 29.8 | 26.0 29.5 26.9 25.9 | 20.5 21.3 20.0 19.3 | 15.5 19.0 17.0 15.6 | 10.2 14.4 11.4 10.0 | 6.7 10.2 8.6 5.9 | 6.8 10.8 8.2 7.9 | 6.8 10.8 13.4 12.2 | | 5.9 | ~ 35.2 | 19.0 |
| 流量 (m³/s) | | 0.15 0.14 | 0.24 0.19 | 0.27 0.26 | 0.06 0.06 | 0.03 0.03 | 0.17 0.11 | 1.80 1.81 | 0.15 0.17 | 0.15 0.16 | 0.10 0.10 | 0.06 0.08 | 0.15 0.22 | | 0.03 | ~ 1.81 | 0.28 |
| 透視度 臭気 色相 | (cm) | >30 微下水 淡灰黄 | >30 微下水 淡灰黄 | >30 微川藻 淡灰黄 | >30 微川藻 淡灰黄 | >30 微土 淡灰黄 | >30 無臭 淡灰黄 | >30 微下水 淡灰黄 | >30 微下水 淡黄緑 | >30 微川藻 淡黄緑 | >30 微川藻 淡灰黄 | >30 無臭 淡灰黄 | >30 無臭 淡灰黄 | | >30 | ~ >30 | >30 |
| 生活環境項目 | pH (-) | 7.9 8.6 8.0 7.8 | 7.4 8.4 7.9 7.3 | 7.7 8.2 7.8 7.7 | 8.0 9.0 8.0 7.6 | 7.9 8.8 7.9 7.5 | 8.1 9.1 8.4 7.8 | 7.4 7.7 7.9 8.0 | 7.9 8.8 7.9 7.7 | 7.5 8.3 8.0 7.8 | 7.7 8.3 8.3 7.8 | 7.6 8.4 8.3 7.6 | 8.0 8.8 8.2 7.9 | 6 / 48 | 7.3 | ~ 9.1 | |
| | DO (mg/L) | 11 | 12 | 9.7 | 12 | 13 | 11 | 10 | 13 | 12 | 16 | 15 | 14 | 0 / 12 | 9.7 | ~ 16 | 12 |
| | BOD (mg/L) | 1.9 | 1.4 | 1.4 | 2.2 | 1.8 | 1.7 | 1.0 | 0.7 | 1.7 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 0 / 12 | 0.7 | ~ 2.6 | 1.8 |
| | COD (mg/L) | 5.8 | 5.2 | 4.5 | 7.6 | 8.0 | 5.4 | 5.4 | 4.8 | 4.8 | 5.9 | 5.5 | 6.0 | - / 12 | 4.5 | ~ 8.0 | 5.7 |
| | SS (mg/L) | 5 | 5 | 1 | 4 | 5 | 3 | 7 | 3 | 4 | 3 | 6 | 7 | 0 / 12 | 1 | ~ 7 | 4 |
| | 全窒素 (mg/L) | | 1.3 | | | 1.0 | | | 1.6 | | | 2.2 | | - / 4 | 1.0 | ~ 2.2 | 1.5 |
| | 全りん (mg/L) | | 0.065 | | | 0.18 | | | 0.082 | | | 0.076 | | - / 4 | 0.065 | ~ 0.18 | 0.10 |
| | 全亜鉛(水生生物) (mg/L) | | | | | 0.007 | | | | | | 0.012 | | 0 / 2 | 0.007 | ~ 0.012 | 0.010 |
| | ノルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | 0.012 | | 0 / 4 | <0.00006 | ~ <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS (mg/L) | | 0.013 | | | 0.0023 | | | 0.0029 | | | 0.021 | | 0 / 4 | 0.0023 | ~ 0.021 | 0.0098 |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジブチルアミン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | 0.003 | | 0 / 2 | <0.002 | ~ 0.003 | 0.003 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | 0 / 2 | <0.0002 | ~ <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | 0 / 2 | <0.0004 | ~ <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | 0 / 2 | <0.002 | ~ <0.002 | <0.002 |
| | トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | 0 / 2 | <0.004 | ~ <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | 0 / 2 | <0.0005 | ~ <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | 0 / 2 | <0.0006 | ~ <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | 0 / 2 | <0.001 | ~ <0.001 | <0.001 |
| | ジブチルアミン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | 0 / 2 | <0.0005 | ~ <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | 0 / 2 | <0.0002 | ~ <0.0002 | <0.0002 | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チアソキサリル (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | 0 / 2 | <0.001 | ~ <0.001 | <0.001 | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | | | <0.5 | | | | | <0.5 | | - / 2 | <0.5 | ~ <0.5 | <0.5 | |
| | フェノール類 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | | | 0.01 | | | | | | 0.01 | | - / 2 | 0.01 | ~ 0.01 | 0.01 |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | | | 0.37 | | | | | | 0.20 | | - / 2 | 0.20 | ~ 0.37 | 0.29 |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| りん酸性りん (mg/L) | | | | | 0.097 | | | | | | 0.068 | | - / 2 | 0.068 | ~ 0.097 | 0.083 | |
| 要監視項目 | クロロホルム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリス(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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサリル (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシジリン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジブチルホス (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノブカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリニトロベンゼン (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) | | | | | | 0.002 | | | | | 0.003 | | - / 2 | 0.002 | ~ 0.003 | 0.003 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マツカサ (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS (直鎖体) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA (直鎖体) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール(水生生物) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 電気伝導率 (µS/m) | 37 48 46 | 30 32 31 | 34 33 37 | 35 34 42 | 31 31 33 | 34 40 36 | 25 31 26 | 38 32 31 | 38 34 37 | 37 39 38 | 37 36 36 | 35 35 31 | - / 48 | 25 | ~ 48 | 35 |

<備考> BOD(75%値) : 2.2 (mg/L)

堺-10 和田川 檜尾橋

| 地点統一番号 | 府独自番号 | 河川名 | 地点名 | 類型 | 類型(水生生物) | 担当機関 | 基準点 | |
|--|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------|
| 24089 | 682 | 和田川 | 檜尾橋 | B | 生物B | 堺市 | 補助点 | |
| 採取月日 | | 5/10 | 8/3 | 11/8 | | 2/1 | m / n 最小値 ~ 最大値 平均値 | |
| 採取時刻 | | 11:05 15:40 21:00 03:00 | 11:05 18:15 22:05 03:10 | 10:45 15:55 22:00 04:05 | | 10:35 16:25 22:10 03:40 | | |
| 天候 | | 晴曇曇曇 | 晴晴曇曇 | 晴晴晴晴 | | 晴雨曇曇 | | |
| 気温 (°C) | | 21.7 25.0 18.5 17.8 | 32.8 32.7 30.0 27.0 | 19.0 18.9 10.8 8.7 | | 9.4 8.5 7.3 5.7 | 5.7 ~ 32.8 18.4 | |
| 水温 (°C) | | 19.1 23.3 20.5 19.0 | 29.2 30.5 29.0 27.9 | 15.7 18.1 15.6 13.6 | | 7.0 9.4 8.7 8.0 | 7.0 ~ 30.5 18.4 | |
| 流量 (m³/s) | | 0.05 | 0.04 | 0.04 | | 0.04 | 0.04 ~ 0.05 0.04 | |
| 透視度 臭気 色相 | (cm) | >30 微下水 淡灰黄 | >30 微土 淡灰黄 | >30 微下水 淡灰黄緑 | | >30 無臭 淡灰黄 | >30 ~ >30 >30 | |
| 生活環境項目 | pH (-) | 8.8 9.1 8.2 7.6 | 8.1 8.8 8.4 7.6 | 8.3 8.9 8.0 7.9 | | 7.7 8.1 7.5 7.2 | 4 / 16 7.2 ~ 9.1 | |
| | DO (mg/L) | 11 | 11 | 10 | | 12 | 10 ~ 12 11 | |
| | BOD (mg/L) | 1.2 | 1.4 | 1.0 | | 1.5 | 1.0 ~ 1.5 1.3 | |
| | COD (mg/L) | 6.0 | 6.8 | 6.8 | | 4.5 | 4.5 ~ 6.8 6.0 | |
| | SS (mg/L) | 2 | 2 | 5 | | 2 | 2 ~ 5 3 | |
| 全窒素 (mg/L) | | | 0.91 | | | 2.4 | 0.91 ~ 2.4 1.7 | |
| 全りん (mg/L) | | | 0.11 | | | 0.079 | 0.079 ~ 0.11 0.095 | |
| 全亜鉛(水生生物) ノニルフェノール LAS (mg/L) | | | 0.006 | | | 0.079 | 0.006 ~ 0.006 0.006 | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | | | <0.0003 | 0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003 | |
| | 全シアン (mg/L) | | <0.1 | | | <0.1 | 0 / 2 <0.1 ~ <0.1 <0.1 | |
| | 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | | <0.005 | 0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005 | |
| | 六価クロム (mg/L) | | <0.01 | | | <0.01 | 0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01 | |
| | 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | | <0.005 | 0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005 | |
| | 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | 0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 | |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | | | | | |
| | PCB (mg/L) | | <0.0005 | | | | 0 / 1 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | 0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002 | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | | 0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | | 0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.002 | | | | 0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002 | |
| | ジス1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | 0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | 0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | | 0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | | 0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001 | |
| | ジブクロロメタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | 0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | | 0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | | 0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | | 0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003 | |
| チアベンチル (mg/L) | | <0.002 | | | | 0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | | 0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001 | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | 0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.45 | | | | 1.5 | 0.45 ~ 1.5 0.98 | |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.17 | | | | 0.15 | 0.15 ~ 0.17 0.16 | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.06 | | | | 0.03 | 0.03 ~ 0.06 0.05 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | | 0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005 | | |
| 特殊項目 | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | | | - / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5 | |
| | フェノール類 (mg/L) | | | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.005 | | | | - / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005 | |
| | 鉄(溶解性) (mg/L) | | 0.24 | | | | - / 1 0.24 ~ 0.24 0.24 | |
| | マンガン(溶解性) (mg/L) | | | | | | | |
| | 全クロム (mg/L) | | 0.01 | | | | 0.01 | 0.01 ~ 0.01 0.01 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.16 | | | | 0.27 | 0.16 ~ 0.27 0.22 |
| アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.41 | | | | 1.5 | 0.41 ~ 1.5 0.96 | |
| 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.04 | | | | 0.06 | 0.04 ~ 0.06 0.05 | |
| りん酸性りん (mg/L) | | 0.075 | | | | 0.078 | 0.075 ~ 0.078 0.077 | |
| 要監視項目 | クロロホルム (mg/L) | | | | | | | |
| | トリス1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | 0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004 | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | | | | | | |
| | イソキサザン (mg/L) | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/L) | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | | | | |
| | オキシジリン (mg/L) | | | | | | | |
| | クロロタロン (mg/L) | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | | | | |
| | ジクロロホス (mg/L) | | | | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン (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) | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン (mg/L) | | | | | | | | |
| 全マツカツ (mg/L) | | | | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA (mg/L) | | | 0.000051 | | | | 1 / 1 0.000051 ~ 0.000051 0.000051 | |
| PFOS (直鎖体) (mg/L) | | | 0.000017 | | | | - / 1 0.000017 ~ 0.000017 0.000017 | |
| PFOA (直鎖体) (mg/L) | | | 0.000010 | | | | - / 1 0.000010 ~ 0.000010 0.000010 | |
| PFOA (直鎖体) (mg/L) | | | 0.000034 | | | | - / 1 0.000034 ~ 0.000034 0.000034 | |
| クロロホルム(水生生物) フェノール(水生生物) (mg/L) | | | 0.000032 | | | | - / 1 0.000032 ~ 0.000032 0.000032 | |
| ホルムアルデヒド(水生生物) 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) | | | | | | | | |
| その他項目 | 電気伝導率 (ms/m) | | 32 28 33 33 | 32 31 32 34 | 39 38 42 39 | 36 36 43 42 | - / 16 28 ~ 43 36 | |

<備考> BOD(75%値) : 1.4 (mg/L)