

堺-14 狭間川 狭間橋

| 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 | |
|-----------------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 24001 | 80601 | 狭間川 | 狭間橋 | - | - | 堺市 | 準基準点 | |
| 採取月日 | | 5/15 | 8/6 | 11/5 | 2/3 | m / n | 最小値 ~ 最大値 平均値 | |
| 採取時刻 | | 09:30 15:00 | 09:35 15:40 | 09:20 14:50 | 10:30 15:30 | | | |
| 天候 | | 晴れ 晴れ | 晴れ 晴れ | 曇り 曇り | 曇り 曇り | | | |
| 気温(℃) | | 23.0 21.0 | 34.8 36.2 | 17.0 19.3 | 6.7 7.9 | | 6.7 ~ 36.2 20.7 | |
| 水温(℃) | | 20.4 22.7 | 30.0 34.2 | 16.4 17.4 | 8.2 10.1 | | 8.2 ~ 34.2 19.9 | |
| 流量(m ³ /s) | | 0.11 | 0.16 | 0.05 | 0.03 | | 0.03 ~ 0.16 0.09 | |
| 透視度(cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | | >30 ~ >30 >30 | |
| 臭気相 | | 微下水 淡灰黄 | 微川藻 淡灰黄 | 微川藻 淡灰黄 | 微川藻 淡灰黄 | | | |
| 生活環境項目 | P H (-) | 8.4 9.4 | 8.4 9.3 | 7.6 8.1 | 7.7 7.9 | - / 8 | 7.6 ~ 9.4 | |
| | D O (mg/L) | 16 | 13 | 11 | 13 | - / 4 | 11 ~ 16 | |
| | B O D (mg/L) | 0.9 | 2.1 | 1.7 | 2.5 | - / 4 | 0.9 ~ 2.5 | |
| | C O D (mg/L) | 4.1 | 7.2 | 5.4 | 6.3 | - / 4 | 4.1 ~ 7.2 | |
| | S S (mg/L) | 1 | 6 | 12 | 18 | - / 4 | 1 ~ 18 | |
| | 大腸菌数(CFU/100ml) | | | 0.87 | 1.9 | - / 2 | 0.87 ~ 1.9 | |
| | 全りん(mg/L) | | | 0.15 | 0.12 | - / 2 | 0.12 ~ 0.15 | |
| | 全亜鉛(水生生物)(mg/L) | | | 0.002 | | - / 1 | 0.002 ~ 0.002 | |
| | 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 / 2 | <0.0003 ~ <0.0003 | |
| | 全シアン(mg/L) | | | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.1 ~ <0.1 | |
| | 鉛(mg/L) | | | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 ~ <0.005 | |
| | 六価クロム(mg/L) | | | <0.01 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 ~ <0.01 | |
| | 砒素(mg/L) | | | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 ~ <0.005 | |
| | 総水銀(mg/L) | | | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 ~ <0.0005 | |
| | アルキル水銀(mg/L) | | | | | | | |
| | P C B (mg/L) | | | <0.0005 | | 0 / 1 | <0.0005 ~ <0.0005 | |
| | ジクロロメタン(mg/L) | | | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 ~ <0.002 | |
| | 四塩化炭素(mg/L) | | | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <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 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン(mg/L) | | | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <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 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L) | | | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <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 | |
| | トリクロロエチレン(mg/L) | | | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 ~ <0.001 | |
| | ジクロロメタン(mg/L) | | | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <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 | |
| | チウラム(mg/L) | | | <0.0006 | | 0 / 1 | <0.0006 ~ <0.0006 | |
| | シマジン(mg/L) | | | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 ~ <0.0003 | |
| | チオベンザルブ(mg/L) | | | <0.002 | | 0 / 1 | <0.002 ~ <0.002 | |
| | ベンゼン(mg/L) | | | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 ~ <0.001 | |
| | セレン(mg/L) | | | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 ~ <0.002 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L) | | | 0.42 | 1.1 | 0 / 2 | 0.42 ~ 1.1 | |
| | ふっ素(mg/L) | | | 0.16 | 0.13 | 0 / 2 | 0.13 ~ 0.16 | |
| ほう素(mg/L) | | | <0.02 | 0.08 | 0 / 2 | <0.02 ~ 0.08 | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/L) | | | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <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 | |
| | フェノール類(mg/L) | | <0.005 | | | - / 1 | <0.005 ~ <0.005 | |
| | 銅(mg/L) | | <0.005 | | | - / 1 | <0.005 ~ <0.005 | |
| | 鉄(溶解性)(mg/L) | 0.47 | 0.34 | 0.37 | 0.23 | - / 4 | 0.23 ~ 0.47 | |
| | マンガン(溶解性)(mg/L) | | <0.01 | | | - / 1 | <0.01 ~ <0.01 | |
| | 全クロム(mg/L) | | <0.03 | | | - / 1 | <0.03 ~ <0.03 | |
| | 陰イオン界面活性剤(mg/L) | | 0.02 | | 0.02 | - / 2 | 0.02 ~ 0.02 | |
| | アンモニア性窒素(mg/L) | | <0.04 | | 0.11 | - / 2 | <0.04 ~ 0.11 | |
| | 硝酸性窒素(mg/L) | | 0.38 | | 1.1 | - / 2 | 0.38 ~ 1.1 | |
| | 亜硝酸性窒素(mg/L) | | <0.04 | | 0.05 | - / 2 | <0.04 ~ 0.05 | |
| | りん酸性りん(mg/L) | | 0.11 | | 0.016 | - / 2 | 0.016 ~ 0.11 | |
| | 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) | | <0.004 | | | 0 / 1 | <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) | | | | | | | | |
| オキシジン銅(mg/L) | | | | | | | | |
| クロロタニール(mg/L) | | | | | | | | |
| プロピザミド(mg/L) | | | | | | | | |
| E P N (mg/L) | | | <0.0006 | | | | 0 / 1 | <0.0006 ~ <0.0006 |
| ジクロルボス(mg/L) | | | | | | | | |
| フェノカルブ(mg/L) | | | | | | | | |
| イプロベンホス(mg/L) | | | | | | | | |
| ケロルニトロフェン(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) | | | | | | | | |
| エビクロヒドリン(mg/L) | | | | | | | | |
| 全マンガン(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) | | | | | | | | |
| その他項目 | 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) | | | | | | | |
| 電気伝導率(mS/m) | | 33 44 | 24 32 | 33 52 | 31 31 | - / 8 | 24 ~ 52 35 | |

堺-15 光竜寺川 樋分橋

| 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 | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|------|--------|----------|----------|---------|-------|--------|----------|------------|----------|--|
| 24080 | 548 | 光竜寺川 | 樋分橋 | - | - | 堺市 | 補助点 | | | | | |
| 採取月日 | 採取時刻 | 天候 | 気温(°C) | 水温(°C) | 流量(m³/s) | 透視度(cm) | 臭気相 | m / n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | |
| | | | 5/15 | 8/6 | 11/5 | 08:00 | 08:45 | 08:25 | 2/3 | | | |
| | | | 13:30 | 14:25 | 13:55 | 09:10 | 14:20 | | | | | |
| | | | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| | | | 20.8 | 32.5 | 15.7 | 4.2 | | | | | | |
| | | | 23.0 | 36.9 | 18.6 | 9.8 | | | 4.2 | ~ 36.9 | 20.2 | |
| | | | 20.4 | 30.6 | 16.4 | 8.9 | | | | | | |
| | | | 24.5 | 34.1 | 17.0 | 10.9 | | | 8.9 | ~ 34.1 | 20.4 | |
| | | | 0.22 | 0.19 | 0.42 | 0.07 | | | | | | |
| | | | >30 | 25 | 28 | 27 | | | 0.07 | ~ 0.42 | 0.23 | |
| | | | 微川藻 | 微川藻 | 微カビ | 微カビ | | | 25 | ~ >30 | 28 | |
| | | | 淡灰黄 | 淡灰黄茶 | 淡灰黄茶 | 淡灰黄 | | | | | | |
| 生活環境項目 | P H (-) | | 8.3 | 8.1 | 7.9 | 8.2 | | | | | | |
| | D O (mg/L) | | 9.9 | 9.2 | 8.3 | 9.6 | - / 8 | | 7.9 | ~ 9.9 | | |
| | B O D (mg/L) | | 15 | 10 | 11 | 15 | - / 4 | | 10 | ~ 15 | 13 | |
| | C O D (mg/L) | | 1.4 | 3.9 | 2.5 | 7.3 | - / 4 | | 1.4 | ~ 7.3 | 3.8 | |
| | C O D (mg/L) | | 7.3 | 10 | 7.2 | 9.2 | - / 4 | | 7.2 | ~ 10 | 8.4 | |
| | S S (mg/L) | | 2 | 26 | 15 | 16 | - / 4 | | 2 | ~ 26 | 15 | |
| | 大腸菌数 (CFU/100ml) | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | 1.6 | | 2.5 | - / 2 | | 1.6 | ~ 2.5 | 2.1 | |
| | 全りん (mg/L) | | | 0.26 | | 0.10 | - / 2 | | 0.10 | ~ 0.26 | 0.18 | |
| | 全亜鉛(水生生物) (mg/L) | | | 0.015 | | | - / 1 | | 0.015 | ~ 0.015 | 0.015 | |
| 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) | | | | | | | | | | | |
| | P C B (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロベンゼン (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-ジクロロエタン (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 | |
| | ジクロロジエチレン (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) | | | | | | | | | | | |
| チオベンザルソール (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) | | | 0.03 | | 0.03 | - / 2 | | 0.03 | ~ 0.03 | 0.03 | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | <0.04 | | 0.04 | - / 2 | | <0.04 | ~ 0.04 | 0.04 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| りん酸性りん (mg/L) | | | 0.16 | | 0.009 | - / 2 | | 0.009 | ~ 0.16 | 0.085 | | |
| 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 (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | オキシジソン銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル (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) | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン (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) | | | | | | | | | | | | |
| エビクロヒドリン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | 0.000020 | | | | 0 / 1 | 0.000020 | ~ 0.000020 | 0.000020 | |
| PFOS及びPFOA (mg/L) | | | | 0.000057 | | | | - / 1 | 0.000057 | ~ 0.000057 | 0.000057 | |
| PFOS(直鎖体) (mg/L) | | | | 0.000036 | | | | - / 1 | 0.000036 | ~ 0.000036 | 0.000036 | |
| PFOA (mg/L) | | | | 0.000015 | | | | - / 1 | 0.000015 | ~ 0.000015 | 0.000015 | |
| PFOA(直鎖体) (mg/L) | | | | 0.000014 | | | | - / 1 | 0.000014 | ~ 0.000014 | 0.000014 | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 (mS/m) | | | 45 | 32 | 26 | 47 | | - / 8 | 26 | ~ 65 | 44 | |
| | | | 47 | 34 | 65 | 59 | | | | | | |