

令和3年度

| 地点名 | 小峠橋 | | BOD等類型指定 | | A (補助点) | |
|------------------------------|--------------------------|----------|----------|-----------|-----------|---------|
| | 有田川 | | 水生生物類型指定 | | 生物A (基準点) | |
| 河川名 | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 |
| 採取年月日 | 2021/4/15 | 2021/6/2 | - | 2021/10/6 | 2021/12/8 | - |
| 採取時刻 | 10:28 | 10:25 | - | 9:30 | 9:50 | - |
| 天候 | 晴れ | 曇り | - | 晴れ | 曇り | - |
| 気温 (°C) | 14.0 | 23.0 | - | 23.0 | 10.5 | - |
| 水温 (°C) | 14.0 | 18.0 | - | 21.0 | 10.5 | - |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | - | 右岸 | 右岸 | - |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | - | 0.1 | 0.3 | - |
| 全水深 (m) | 0.2 | 0.3 | - | 0.2 | 1.0 | - |
| 透明度 (m) | - | - | - | - | - | - |
| 流況 | 通常 | 通常 | - | 通常 | 通常 | - |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | - | 無臭 | 無臭 | - |
| 色相 | 無色 | 無色 | - | 無色 | 無色 | - |
| 生活環境項目 | pH | 8.1 | 7.7 | - | 7.7 | 7.7 |
| | DO (mg/L) | 15 | 10 | - | 9.2 | 11 |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | 0.6 | - | 0.5 | <0.5 |
| | COD (mg/L) | 0.8 | 0.9 | - | 0.6 | 1.4 |
| | SS (mg/L) | <1 | <1 | - | 1 | <1 |
| | 大腸菌数 (MPN/100ml) | 170 | 500 | - | 5000 | 400 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.23 | 0.34 | - | 0.39 | 0.44 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.007 | 0.008 | - | 0.003 | 0.007 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | <0.001 | 0.005 | - | 0.001 | <0.001 |
| ニルフェノール (mg/L) | - | - | - | - | <0.00006 | |
| 異臭アルキルベンゼン、フェニル類及びその塩 (mg/L) | - | - | - | - | <0.0006 | |
| 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) | - | - | - | - | - |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | チウラム (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | シマジン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | チオベンカルブ (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 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) | - | - | - | - | - | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | クロム (mg/L) | - | - | - | - | - |
| 要監視項目 | EPN (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | フェノール (mg/L) | - | - | - | - | <0.001 |
| | クロロホルム (mg/L) | - | - | - | - | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | - | - | - | - | <0.008 |
| | 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) | - | - | - | - | <0.0003 |
| | 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) | - | - | - | - | - |
| | オキシソリン (有機銅) (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル (TPN) (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス (DDVP) (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | フェノプロパルブ (BPMG) (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | イプロボス (IBP) (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン (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) | - | - | - | - | - |
| | エピクロヒドリン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | ウラン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | PFOS (ng/L) | - | - | - | - | - |
| | PFOA (ng/L) | - | - | - | - | - |
| PFOS及びPFOA (ng/L) | - | - | - | - | - | |
| アンモニウム性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| 硝酸性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| リン酸性リン (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| 濁度 (度) | - | - | - | - | - | |
| トリハロメタン生成能 (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| 2-MIB (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| ジオスミン (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| 塩化物イオン (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| 塩分濃度 (%) | - | - | - | - | - | |
| 電気伝導率 (µS/cm) | - | - | - | - | - | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | - | - | - | - | - | |

令和3年度

| 地点名 | 東川橋 | | BOD等類型指定 | | A (補助点) | | |
|-------------------|----------------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-------|
| | 河川名 | 有田川 | 水生生物類型指定 | 生物B (補助点) | | | |
| | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | |
| 採取年月日 | 2021/4/15 | 2021/6/2 | 2021/8/4 | 2021/10/6 | 2021/12/8 | 2022/2/2 | |
| 採取時刻 | 11:16 | 11:25 | 9:10 | 10:20 | 10:33 | 9:50 | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | |
| 気温 (°C) | 14.0 | 24.5 | 29.0 | 27.0 | 12.0 | 7.1 | |
| 水温 (°C) | 15.5 | 21.0 | 26.0 | 23.0 | 11.5 | 5.2 | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 (m) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| 全水深 (m) | 0.8 | 1.8 | 1.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| 透明度 (m) | - | - | - | - | - | - | |
| 流況 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 生活環境項目 | pH | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 8.1 | 7.8 | 7.8 |
| | DO (mg/L) | 12 | 9.9 | 8.3 | 9.9 | 11 | 13 |
| | BOD (mg/L) | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 0.5 | 1.1 | 0.7 |
| | COD (mg/L) | 1.3 | 1.2 | 2.0 | 1.1 | 1.8 | 1.2 |
| | SS (mg/L) | 1 | 3 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 30 | 500 | 5000 | 3500 | 800 | 50 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.26 | 0.29 | 0.31 | 0.30 | 0.36 | 0.35 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.006 | 0.007 | 0.006 | <0.003 | 0.008 | 0.003 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.006 | 0.001 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 直轄アルキルベンゼン系石油類及びその塩 (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) | - | - | - | - | - | - |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | チウラム (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | シマジン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | チオベンカルブ (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 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) | - | - | - | - | - | - | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | クロム (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| 要監視項目 | EPN (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | フェノール (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | クロロホルム (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) | - | - | - | - | - | |
| | 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) | - | - | - | - | - | |
| | オキシソリン(有機銅) (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | クロロタロニル (TPN) (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | プロピザミド (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | ジクロロボス(DDVP) (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | イプロボス(IBP) (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | クロロニトロフェン(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) | - | - | - | - | - | |
| | エビクロヒドリル (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | 全マンガン (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | ウラン (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | PFOS (ng/L) | - | - | - | - | - | |
| | PFOA (ng/L) | - | - | - | - | - | |
| | PFOS及びPFOA (ng/L) | - | - | - | - | - | |
| アンモニウム性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| 硝酸性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| リン酸性リン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| 濁度 (度) | - | - | - | - | - | | |
| トリハロメタン生成能 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| 2-MIB (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| ジオスミン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| 塩化物イオン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| 塩分濃度 (‰) | - | - | - | - | - | | |
| 電気伝導率 (µS/cm) | 91 | 68 | 99 | 90 | 92 | 120 | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | - | - | - | - | - | - | |

令和3年度

| 地点名 | 金屋橋 | | BOD等類型指定 | | A (補助点) | | |
|----------------------------|--------------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-------|
| | 有田川 | | 水生生物類型指定 | | 生物B (補助点) | | |
| 河川名 | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | |
| 採取年月日 | 2021/4/15 | 2021/6/2 | 2021/8/4 | 2021/10/6 | 2021/12/8 | 2022/2/2 | |
| 採取時刻 | 11:43 | 9:20 | 9:30 | 10:51 | 10:51 | 10:15 | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | |
| 気温 (°C) | 15.0 | 22.0 | 31.0 | 28.0 | 12.0 | 7.0 | |
| 水温 (°C) | 15.5 | 18.5 | 26.5 | 24.1 | 12.0 | 6.0 | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 (m) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| 全水深 (m) | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| 透明度 (m) | - | - | - | - | - | - | |
| 流況 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 生活環境項目 | pH | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 7.7 |
| | DO (mg/L) | 1.1 | 10 | 8.3 | 9.9 | 11 | 13 |
| | BOD (mg/L) | 0.7 | <0.5 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 0.5 |
| | COD (mg/L) | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 0.9 | 1.9 | 1.1 |
| | SS (mg/L) | 1 | 2 | <1 | 1 | 2 | <1 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 240 | 900 | 1100 | 1700 | 300 | 22 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.30 | 0.29 | 0.33 | 0.31 | 0.37 | 0.33 |
| | 全磷 (mg/L) | 0.008 | 0.007 | 0.005 | <0.003 | 0.009 | 0.003 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | 0.003 | 0.003 | <0.001 | 0.007 | 0.001 |
| ニルフェノール (mg/L) | - | - | - | - | - | - | |
| 直轄アルキルベンゼン系石油類及びその塩 (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) | - | - | - | - | - | - |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | チウラム (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | シマジン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | チオベンカルブ (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 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) | - | - | - | - | - | - | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | クロム (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| 要監視項目 | EPN (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | フェノール (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | クロロホルム (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) | - | - | - | - | - | |
| | 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) | - | - | - | - | - | |
| | オキシソリン(有機銅) (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | クロロタロニル (TPN) (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | プロピザミド (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | ジクロロボス(DDVP) (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | フェノプロパルブ(BPMG) (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | イプロボス(IBP) (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | クロロニトロフェン(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) | - | - | - | - | - | |
| | エビクロヒドリル (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | 全マンガン (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | ウラン (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | PFOS (ng/L) | - | - | - | - | - | |
| | PFOA (ng/L) | - | - | - | - | - | |
| PFOS及びPFOA (ng/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) | - | - | - | - | - | | |
| リン酸性リン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| 濁度 (度) | - | - | - | - | - | | |
| トリハロメタン生成能 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| 2-MIB (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| ジオスミン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| 塩化物イオン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| 塩分濃度 (‰) | - | - | - | - | - | | |
| 電気伝導率 (µS/cm) | 86 | 69 | 89 | 87 | 98 | 94 | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | - | - | - | - | - | - | |

令和3年度

| 地点名 | 保田井堰 | | BOD等類型指定 | | A (基準点) | | |
|-------------------|----------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|--------|
| | 有田川 | | 水生生物類型指定 | | 生物B (基準点) | | |
| 河川名 | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | |
| 採取年月日 | 2021/4/15 | 2021/6/2 | 2021/8/4 | 2021/10/6 | 2021/12/8 | 2022/2/2 | |
| 採取時刻 | 12:08 | 8:55 | 9:58 | 11:20 | 11:20 | 10:40 | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 気温 (°C) | 15.0 | 22.0 | 31.5 | 28.0 | 12.0 | 7.0 | |
| 水温 (°C) | 15.5 | 18.5 | 26.5 | 24.8 | 13.0 | 7.5 | |
| 採取位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | |
| 全水深 (m) | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | |
| 透明度 (m) | - | - | - | - | - | - | |
| 流況 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 生活環境項目 | pH | 7.8 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.8 | 7.5 |
| | DO (mg/L) | 1.1 | 9.2 | 10 | 9.7 | 11 | 13 |
| | BOD (mg/L) | 0.9 | 0.7 | 1.2 | 0.6 | <0.5 | <0.5 |
| | COD (mg/L) | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 1.1 | 1.7 | 0.9 |
| | SS (mg/L) | 1 | 3 | <1 | 2 | 2 | <1 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 130 | 17000 | 8000 | 500 | 800 | 230 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/L) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.89 | 0.55 | 0.55 | 0.59 | 0.78 | 0.68 |
| | 全磷 (mg/L) | 0.044 | 0.024 | 0.016 | 0.008 | 0.029 | 0.013 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | 0.003 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | <0.001 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | - | - | - | - | <0.00006 | - |
| | 直鎖アルキルベンゼン系ノニルフェノール類及びその塩 (mg/L) | - | - | - | - | 0.0006 | - |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | - |
| | 全シアン (mg/L) | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | - |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | - |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | - |
| | 砒素 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | - |
| | アルキル水銀 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | PCB (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | - |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | - |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | - |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | - |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | - |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - |
| | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | - |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | - |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | - |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | - |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - |
| | セレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.78 | 0.43 | - | 0.48 | 0.77 | - |
| | ふっ素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | - |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | - |
| 1,4ジオキサン (mg/L) | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | - | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | クロム (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| 要監視項目 | EPN (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | フェノール (mg/L) | - | - | - | - | <0.001 | |
| | クロロホルム (mg/L) | - | - | - | - | <0.001 | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | - | - | - | - | <0.008 | |
| | 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) | - | - | - | - | <0.0003 | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | <0.0001 | - | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | - | - | - | <0.0001 | - | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | - | - | - | <0.0001 | - | |
| | 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) | - | - | - | - | - | |
| | オキシソリン (有機銅) (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | クロロタロニル (TPN) (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | プロピザミド (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | ジクロロボス (DDVP) (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | フェノプロパルブ (BPMC) (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) | - | - | - | <0.0001 | - | |
| | キシレン (mg/L) | - | - | - | <0.0001 | - | |
| | 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) | - | - | - | - | - | |
| | エピクロロヒドリン (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | 全マンガン (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | ウラン (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | PFOS (ng/L) | - | - | - | 0.3 | - | |
| | PFOA (ng/L) | - | - | - | 1.1 | - | |
| | PFOS及びPFOA (ng/L) | - | - | - | 1.4 | - | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.77 | 0.42 | - | 0.48 | 0.76 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.01 | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | | |
| リン酸性リン (mg/L) | 0.03 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | | |
| 濁度 (度) | - | - | - | - | - | | |
| トリハロメタン生成能 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| 2-MIB (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| ジオスミン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| 塩化物イオン (mg/L) | 4 | 7 | - | 5 | 4 | | |
| 塩分濃度 (%) | - | - | - | - | - | | |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 110 | 97 | 100 | 120 | 120 | | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | 10 | 90 | - | 9 | 120 | | |