

実方橋【稲荷川】

| 採水年月日 | | 2020/4/8 | 2020/5/7 | 2020/6/5 | 2020/7/2 | 2020/8/5 | 2020/9/15 | 2020/10/1 | 2020/11/12 | 2020/12/10 | 2021/1/13 | 2021/2/10 | 2021/3/10 |
|----------------------|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 12:15 | 12:10 | 11:35 | 10:20 | 13:05 | 10:30 | 11:20 | 10:00 | 10:10 | 12:10 | 11:10 | 10:50 |
| | 天候 | 02 晴 | 01 快晴 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | 04 曇 | 02 晴 | 01 快晴 | 04 曇 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 |
| | 流況 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 03 流量大 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 |
| | 臭気 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 |
| | 色相 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 |
| | 気温 | ℃ 25.5 | 29.3 | 28.3 | 26.7 | 34.7 | 28.6 | 28.0 | 18.4 | 13.5 | 13.0 | 13.1 | 18.2 |
| | 水温 | ℃ 17.1 | 22.1 | 23.3 | 20.7 | 24.8 | 23.1 | 21.3 | 15.3 | 13.3 | 11.7 | 10.6 | 14.9 |
| 透視度 | cm | > 100 | 76.0 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 64.0 |
| 生活環境項目 | pH | - | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.5 |
| | BOD | mg/L | 0.6 | 1.5 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 2.0 | 0.7 |
| | SS | mg/L | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 |
| | DO | mg/L | 10 | 9.1 | 8.8 | 9.4 | 8.8 | 9.1 | 9.3 | 10 | 10 | 11 | 10 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 90000 | | 17000 | | | 8000 | | 7000 | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| フッ素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロホルム | 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 | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | クロタロニル | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 全窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 18 | 19 | 18 | 13 | 17 | 16 | 17 | 16 | 15 | 16 | 18 |
| | COD | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | TOC | mg/L | 1.1 | | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.0 |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | 300 | | 350 | | | 630 | | 640 | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | 600 | | 4300 | | | 1200 | | 700 | | |
| | クロロフィルa | μg/L | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 鉄 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | 0.018 | | | | | 0.014 | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | |

水車入口橋【稲荷川】

| 採水年月日 | | 2020/4/8 | 2020/5/7 | 2020/6/5 | 2020/7/2 | 2020/8/5 | 2020/9/15 | 2020/10/1 | 2020/11/12 | 2020/12/10 | 2021/1/13 | 2021/2/10 | 2021/3/10 | |
|----------------------|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 12:55 | 13:05 | 12:10 | 10:50 | 13:20 | 11:10 | 11:55 | 10:50 | 9:50 | 12:50 | 11:50 | 11:10 | |
| | 天候 | 02 晴 | 01 快晴 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | 04 曇 | 02 晴 | 01 快晴 | 04 曇 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | |
| | 流況 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 03 流量大 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | |
| | 臭気 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | |
| | 色相 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 150 淡赤褐色 | |
| | 気温 | ℃ | 24.8 | 31.8 | 30.3 | 27.1 | 34.0 | 27.5 | 28.6 | 19.5 | 13.6 | 14.2 | 13.8 | 17.8 |
| | 水温 | ℃ | 18.0 | 22.8 | 23.8 | 21.0 | 24.0 | 22.3 | 21.9 | 16.2 | 13.5 | 12.2 | 11.7 | 15.6 |
| 透視度 | cm | > 100 | 71.0 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 43.0 | |
| 生活環境項目 | pH | - | 8.4 | 8.3 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | |
| | BOD | mg/L | 0.7 | 1.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.9 | 0.9 | |
| | SS | mg/L | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | |
| | DO | mg/L | 10 | 8.9 | 8.8 | 9.3 | 9.0 | 9.1 | 9.3 | 10 | 10 | 11 | 11 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 9000 | | 13000 | | | 8000 | | | 2200 | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | 0.008 | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.006 | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | < 0.00006 | | | | | < 0.00006 | | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | mg/L | | 0.0013 | | | 0.0017 | | 0.0011 | | 0.0034 | | | | |
| 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 | | | | |
| | 鉛 | mg/L | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | | | |
| | 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 | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | < 0.0004 | | | | | < 0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | シマジン | mg/L | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | |
| | セレン | mg/L | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | 2.3 | | | | | 3.6 | | | |
| フッ素 | mg/L | | | | | < 0.08 | | | | | < 0.08 | | | |
| 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 | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | | < 0.006 | | | | | | < 0.006 | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | < 0.006 | | | | | < 0.006 | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | | |
| | イソキサチオン | mg/L | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | ダイアジン | mg/L | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/L | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/L | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/L | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | |
| | クロタロニル | mg/L | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | EPN | mg/L | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/L | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/L | < 0.003 | | | | | | < 0.003 | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/L | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/L | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | トルエン | mg/L | | | < 0.06 | | | | | < 0.06 | | | | |
| | キシレン | mg/L | | | < 0.04 | | | | | < 0.04 | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | |
| | モリブデン | mg/L | < 0.007 | | < 0.007 | | | < 0.007 | | < 0.007 | | | | |
| | アンチモン | mg/L | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | |
| | 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 | < 0.02 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | < 0.02 | | | | | |
| ウラン | mg/L | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | < 0.00009 | | | |
| アニリン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 全窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 20 | 22 | 17 | 13 | 18 | 17 | 18 | 16 | 16 | 18 | 19 | |
| | COD | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | TOC | mg/L | 1.7 | | 1.4 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | 100 | | 310 | | | 210 | | 210 | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | 500 | | 3100 | | | 390 | | 250 | | | |
| | クロロフィルa | μg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 | mg/L | | 0.05 | | 0.11 | | | 0.05 | | 0.03 | | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | | | 11 | | | | | 19 | | | |

黒葛原橋【稲荷川】

| 採水年月日 | | 2020/4/8 | 2020/5/7 | 2020/6/5 | 2020/7/2 | 2020/8/5 | 2020/9/15 | 2020/10/1 | 2020/11/12 | 2020/12/10 | 2021/1/13 | 2021/2/10 | 2021/3/10 |
|----------------------|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 13:05 | 12:50 | 12:25 | 11:05 | 13:35 | 11:20 | 12:15 | 11:05 | 9:30 | 13:00 | 12:10 | 11:25 |
| | 天候 | 02 晴 | 01 快晴 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | 04 曇 | 02 晴 | 01 快晴 | 04 曇 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 |
| | 流況 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 03 流量大 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 |
| | 臭気 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 |
| | 色相 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 030 淡黄色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 |
| | 気温 | ℃ 25.7 | ℃ 29.8 | ℃ 30.3 | ℃ 28.1 | ℃ 34.3 | ℃ 29.0 | ℃ 29.0 | ℃ 20.3 | ℃ 13.8 | ℃ 12.2 | ℃ 14.0 | ℃ 19.3 |
| | 水温 | ℃ 20.8 | ℃ 24.8 | ℃ 25.5 | ℃ 21.1 | ℃ 24.5 | ℃ 23.1 | ℃ 23.2 | ℃ 16.5 | ℃ 13.4 | ℃ 11.9 | ℃ 12.8 | ℃ 16.6 |
| | 透視度 | cm > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 62.0 | 91.0 |
| 生活環境項目 | pH | - 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 7.8 | 7.8 | 8.2 | 7.6 | 7.7 |
| | BOD | mg/L 0.5 | 1.7 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 1.4 | < 0.5 | 0.8 |
| | SS | mg/L 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 3 |
| | DO | mg/L 11 | 10 | 9.2 | 9.3 | 9.0 | 9.1 | 9.6 | 10 | 10 | 11 | 11 | 10 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 5000 | | 8000 | | | 7000 | | 3000 | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | 0.009 | | 0.002 | | | 0.002 | | 0.006 | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | < 0.00006 | | | | | < 0.00006 | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | mg/L | | 0.0022 | | | 0.0017 | | 0.0014 | | 0.0031 | | | |
| 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 | | | |
| | 鉛 | mg/L | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| | 六価クロム | mg/L | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | |
| | 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 | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | < 0.0004 | | | | | < 0.0004 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | |
| | チウラム | mg/L | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | |
| | セレン | mg/L | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 3.3 | 3.8 | 2.0 | 1.4 | 2.3 | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 3.0 | 3.7 | |
| フッ素 | mg/L | 0.19 | 0.21 | 0.31 | 0.08 | < 0.08 | 0.11 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | |
| ほう素 | mg/L | | 0.3 | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | 0.1 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | |
| 要監視項目 | クロホルム | mg/L | | | < 0.006 | | | | | < 0.006 | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | < 0.006 | | | | | < 0.006 | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | |
| | イソキサチオン | mg/L | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| | ダイアジノン | mg/L | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/L | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/L | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | |
| | オキシ銅 | mg/L | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | |
| | クロタロニル | mg/L | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| | EPN | mg/L | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | ジクロロボス | mg/L | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | フェノカルブ | mg/L | < 0.003 | | | | | | < 0.003 | | | | |
| | イプロベンホス | mg/L | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/L | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | トルエン | mg/L | | | < 0.06 | | | | | < 0.06 | | | |
| | キシレン | mg/L | | | < 0.04 | | | | | < 0.04 | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | < 0.006 | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| | モリブデン | mg/L | < 0.007 | | < 0.007 | | | < 0.007 | | | < 0.007 | | |
| | アンチモン | mg/L | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | | | | | | < 0.00004 | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | < 0.02 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | |
| ウラン | mg/L | | 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | 0.0002 | | |
| フェノール | mg/L | | | | | | | < 0.008 | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | < 0.03 | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | < 0.00009 | | |
| アニリン | mg/L | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| その他 | 全窒素 | mg/L | 3.4 | 4.1 | 2.1 | 1.5 | | 2.1 | 2.2 | 2.4 | 2.5 | 3.1 | 3.9 |
| | 全リン | mg/L | 0.39 | 0.50 | 0.18 | 0.084 | | 0.12 | 0.13 | 0.16 | 0.19 | 0.12 | 0.38 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | < 0.5 | | | | | | < 0.5 | | < 0.5 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 550 | 460 | 100 | 14 | 18 | 17 | 29 | 19 | 19 | 200 | 210 |
| | COD | mg/L | 2.2 | 3.0 | 2.4 | 1.6 | | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.7 |
| | TOC | mg/L | 1.9 | | 1.3 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.3 |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | 600 | | 230 | | | 70 | | 50 | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | 470 | | 1900 | | | 130 | | 70 | | |
| | クロロフィルa | μg/L | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | < 0.02 | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | | < 0.02 | |
| 鉄 | mg/L | | 0.12 | | 0.10 | | | 0.05 | | | 0.10 | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 1700 | 1400 | 270 | 9.5 | 11 | 12 | 44 | 22 | 25 | 710 | 780 | |

河頭大橋【甲突川】

| 採水年月日 | | 2020/4/8 | 2020/5/7 | 2020/6/5 | 2020/7/2 | 2020/8/5 | 2020/9/15 | 2020/10/1 | 2020/11/12 | 2020/12/10 | 2021/1/13 | 2021/2/10 | 2021/3/10 | |
|-----------------------|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 11:45 | 11:30 | 11:10 | 9:50 | 12:30 | 10:00 | 10:50 | 9:45 | 11:30 | 11:30 | 10:35 | 10:15 | |
| | 天候 | 02 晴 | 01 快晴 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | 04 曇 | 02 晴 | 01 快晴 | 04 曇 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | |
| | 流況 | 00 通常 | 05 濁り多し | 00 通常 | 03 流量大 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | |
| | 臭気 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 161 微土臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 161 微土臭 | |
| | 色相 | 081 中緑青色 | 001 無色 | 001 無色 | 050 淡黄緑色 | 081 中緑青色 | 050 淡黄緑色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 140 淡褐色 | |
| | 気温 | ℃ | 24.3 | 28.9 | 28.3 | 28.0 | 33.6 | 28.6 | 28.1 | 17.3 | 14.3 | 13.0 | 11.8 | 18.2 |
| | 水温 | ℃ | 17.2 | 23.0 | 23.8 | 21.7 | 26.7 | 23.5 | 22.0 | 14.7 | 13.1 | 11.4 | 9.9 | 14.5 |
| | 透視度 | cm | > 100 | 20.0 | 71.0 | 90.0 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 59.0 |
| 生活環境項目 | pH | - | 8.4 | 以下欠測 | 8.4 | 7.8 | 8.6 | 7.9 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 8.0 | 7.7 | 7.8 |
| | BOD | mg/L | 0.6 | | 0.5 | 0.5 | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 1.0 | < 0.5 | 0.8 |
| | SS | mg/L | 4 | | 7 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 |
| | DO | mg/L | 11 | | 9.9 | 9.3 | 9.8 | 9.0 | 9.6 | 10 | 11 | 12 | 11 | 11 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | | | 13000 | | | 1700 | | | 1100 | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | 0.001 | | | 0.001 | | | < 0.001 | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | < 0.00006 | | | | | < 0.00006 | | |
| 直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩 | mg/L | | | | | 0.0008 | | 0.0006 | | | 0.0017 | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | |
| | 全シアン | mg/L | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/L | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | < 0.0004 | | | | | < 0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | |
| | セレン | mg/L | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | 0.46 | | | | | 0.97 | | | |
| フッ素 | mg/L | | | | | < 0.08 | | | | | < 0.08 | | | |
| ほう素 | mg/L | | | < 0.1 | | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | |
| 1,4-ジオキササン | mg/L | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 要監視項目 | クロホルム | mg/L | | | < 0.006 | | | | | < 0.006 | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | < 0.006 | | | | | < 0.006 | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | | |
| | イソキサチオン | mg/L | | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | ダイアジン | mg/L | | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/L | | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/L | | | | | | | < 0.004 | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/L | | | | | | | < 0.004 | | | | | |
| | クロタロニル | mg/L | | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | EPN | mg/L | | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/L | | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | フェノカルブ | mg/L | | | | | | | < 0.003 | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/L | | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | クロニトロフェン | mg/L | | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | トルエン | mg/L | | | < 0.06 | | | | | < 0.06 | | | | |
| | キシレン | mg/L | | | < 0.04 | | | | | < 0.04 | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| | モリブデン | mg/L | | | < 0.007 | | | | < 0.007 | | | < 0.007 | | |
| | アンチモン | mg/L | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| | 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 | | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | |
| ウラン | mg/L | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | < 0.00009 | | | |
| アニリン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 全窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 11 | | 11 | 9.5 | 12 | 11 | 11 | 10 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | |
| | COD | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | TOC | mg/L | 0.8 | | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | 70 | | | 290 | | | 200 | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | 650 | | | 310 | | | 280 | | |
| | クロロフィルa | μg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 | mg/L | | | | 0.22 | | | 0.27 | | | 0.15 | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | 0.014 | | | | | 0.012 | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | | | 6.4 | | | | | 7.7 | | | |

岩崎橋【甲突川】

| 採水年月日 | | 2020/4/8 | 2020/5/7 | 2020/6/5 | 2020/7/2 | 2020/8/5 | 2020/9/15 | 2020/10/1 | 2020/11/12 | 2020/12/10 | 2021/1/13 | 2021/2/10 | 2021/3/10 | |
|-----------------|-----------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 11:25 | 11:00 | 10:40 | 9:30 | 12:00 | 9:35 | 10:30 | 9:30 | 11:00 | 11:00 | 10:15 | 9:55 | |
| | 天候 | 02 晴 | 01 快晴 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | 04 曇 | 02 晴 | 01 快晴 | 04 曇 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | |
| | 流況 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 03 流量大 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | |
| | 臭気 | 011 無臭 | 381 微下水臭 | 011 無臭 | 161 微土臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 161 微土臭 | |
| | 色相 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 050 淡黄緑色 | 001 無色 | 050 淡黄緑色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 141 中褐色 | |
| | 気温 | ℃ | 24.4 | 28.4 | 28.1 | 28.5 | 33.6 | 27.1 | 27.0 | 18.5 | 14.2 | 11.9 | 11.6 | 16.8 |
| | 水温 | ℃ | 17.6 | 22.5 | 24.1 | 21.3 | 27.1 | 23.3 | 21.6 | 15.0 | 13.1 | 11.0 | 10.4 | 14.8 |
| 透視度 | cm | > 100 | > 100 | > 100 | 56.0 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 27.0 | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 8.4 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | |
| | BOD | mg/L | < 0.5 | 1.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.9 | < 0.5 | 0.5 |
| | SS | mg/L | 3 | 2 | 4 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | < 1 | 2 | 10 |
| | DO | mg/L | 11 | 10 | 9.2 | 9.2 | 10.0 | 8.9 | 9.7 | 10 | 10 | 11 | 11 | 10 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 2200 | | 22000 | | | 7000 | | | 800 | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | 0.001 | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | |
| | 直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩 | mg/L | | 0.0011 | | | < 0.00006 | | | | | 0.0012 | < 0.00006 | |
| 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 | | | | |
| | 鉛 | mg/L | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | |
| | 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 | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | < 0.0004 | | | | | < 0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | シマジン | mg/L | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | |
| | セレン | mg/L | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | 0.65 | | | | | 1.1 | | | |
| フッ素 | mg/L | | | | | < 0.08 | | | | | < 0.08 | | | |
| ほう素 | mg/L | < 0.1 | | < 0.1 | | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | |
| 1,4-ジオキサソ | mg/L | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 要監視項目 | クロホルム | mg/L | | | < 0.006 | | | | | < 0.006 | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | < 0.006 | | | | | < 0.006 | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | | |
| | イソキサチオン | mg/L | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | ダイアジン | mg/L | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/L | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/L | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/L | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | |
| | クロタロニル | mg/L | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | EPN | mg/L | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/L | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | フェノカルブ | mg/L | < 0.003 | | | | | | < 0.003 | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/L | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | クロニトロフェン | mg/L | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | トルエン | mg/L | | | < 0.06 | | | | | < 0.06 | | | | |
| | キシレン | mg/L | | | < 0.04 | | | | | < 0.04 | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| | モリブデン | mg/L | < 0.007 | | < 0.007 | | | | < 0.007 | | | < 0.007 | | |
| | アンチモン | mg/L | < 0.002 | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| | 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 | | | < 0.02 | | | 0.02 | | | |
| ウラン | mg/L | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | < 0.00009 | | |
| アニリン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 全窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13 | 15 | 13 | 10 | 13 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 12 | |
| | COD | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | TOC | mg/L | 0.8 | | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | 150 | | 180 | | | 110 | | | 160 | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | 290 | | 830 | | | 80 | | | 200 | | |
| | クロロフィルa | μg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 | mg/L | | 0.17 | | 0.29 | | | 0.22 | | | 0.15 | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | | | 7.9 | | | | | 9.0 | | | |

松方橋【甲突川】

| 採水年月日 | | 2020/4/8 | 2020/5/7 | 2020/6/5 | 2020/7/2 | 2020/8/5 | 2020/9/15 | 2020/10/1 | 2020/11/12 | 2020/12/10 | 2021/1/13 | 2021/2/10 | 2021/3/10 | |
|-----------------|----------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 13:35 | 13:35 | 12:45 | 11:25 | 14:00 | 11:50 | 12:45 | 11:30 | 9:00 | 13:40 | 12:40 | 11:50 | |
| | 天候 | 02 晴 | 01 快晴 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | 04 曇 | 02 晴 | 01 快晴 | 04 曇 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | |
| | 流況 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 03 流量大 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | |
| | 臭気 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | |
| | 色相 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 050 淡黄緑色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 24.1 | 31.5 | 28.8 | 28.0 | 36.0 | 27.6 | 26.4 | 20.3 | 12.8 | 14.5 | 15.4 | 19.5 |
| | 水温 | ℃ | 20.5 | 25.6 | 26.6 | 22.8 | 29.3 | 24.1 | 24.0 | 17.3 | 12.9 | 13.3 | 12.9 | 17.3 |
| | 透視度 | cm | > 100 | 71.0 | 81.0 | 55.0 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 40.0 |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.6 | 8.3 | 7.6 | 7.6 | 8.1 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | |
| | BOD | mg/L | 0.6 | 1.8 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | 0.6 | |
| | SS | mg/L | 5 | 3 | 8 | 9 | 2 | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 | 4 | |
| | DO | mg/L | 9.9 | 8.9 | 8.2 | 8.8 | 9.7 | 8.3 | 8.9 | 10 | 9.9 | 11 | 9.9 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 9000 | | 17000 | | | 2200 | | | 1700 | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | 0.008 | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | < 0.00006 | | | | | < 0.00006 | | |
| 健康項目 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | mg/L | | 0.0013 | | | 0.0013 | | 0.0008 | | 0.0016 | | | |
| | 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 | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | | |
| | 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 | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | < 0.0004 | | | | < 0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.01 | | | | < 0.01 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | < 0.1 | | | | < 0.1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | |
| セレン | mg/L | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 1.0 | | 0.88 | 0.55 | 0.64 | 0.71 | 0.84 | 0.93 | 0.97 | 1.0 | 1.0 | | |
| フッ素 | mg/L | 0.14 | | 0.16 | 0.09 | < 0.08 | 0.11 | 0.15 | < 0.08 | 0.09 | 0.15 | 0.11 | | |
| 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 | | | | |
| 要監視項目 | クロホルム | mg/L | | | < 0.006 | | | | | < 0.006 | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | < 0.006 | | | | < 0.006 | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | | | |
| | イソキサチオン | mg/L | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| | ダイアジノン | mg/L | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/L | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/L | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | |
| | オキシシン | mg/L | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | |
| | クロタロニル | mg/L | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| | EPN | mg/L | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | ジクロルボス | mg/L | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | フェノバルブ | mg/L | | < 0.003 | | | | | | < 0.003 | | | | |
| | イプロベンホス | mg/L | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| | クロニトロフェン | mg/L | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | トルエン | mg/L | | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | | | |
| | キシレン | mg/L | | | | < 0.04 | | | | < 0.04 | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | < 0.007 | | < 0.007 | | | | < 0.007 | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | | < 0.00004 | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | | < 0.02 | | < 0.02 | | | | | 0.02 | | | | |
| ウラン | mg/L | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | | | 0.0002 | | | | |
| フェノール | mg/L | | | | | | | < 0.008 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | < 0.03 | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | < 0.00009 | | | |
| アニリン | mg/L | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| その他 | 全窒素 | mg/L | 1.0 | | 0.90 | 0.68 | 0.70 | 0.77 | 0.86 | 0.98 | 1.0 | 1.0 | | |
| | 全リン | mg/L | 0.074 | | 0.075 | 0.054 | 0.048 | 0.058 | 0.061 | 0.060 | 0.045 | 0.016 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | | < 0.5 | | | < 0.5 | | < 0.5 | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 290 | 22 | 260 | 28 | 83 | 56 | 150 | 75 | 110 | 270 | | |
| | COD | mg/L | 1.3 | | 2.7 | 1.7 | 2.3 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | | |
| | TOC | mg/L | 0.7 | | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | 100 | | 130 | | | 150 | | 80 | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | 500 | | 860 | | | 200 | | 100 | | | |
| | クロロフィルa | μg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | | < 0.02 | | | |
| | 鉄 | mg/L | | 0.05 | | 0.35 | | | 0.28 | | 0.18 | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 990 | | 730 | 52 | 190 | 120 | 390 | 210 | 380 | 1000 | | | |

大峯橋【新川】

| 採水年月日 | | 2020/4/8 | 2020/5/7 | 2020/6/5 | 2020/7/2 | 2020/8/5 | 2020/9/15 | 2020/10/1 | 2020/11/12 | 2020/12/10 | 2021/1/13 | 2021/2/10 | 2021/3/10 | |
|---------------|----------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 11:15 | 10:55 | 10:40 | 9:35 | 12:05 | 9:35 | 10:30 | 9:25 | 11:15 | 10:50 | 10:10 | 9:50 | |
| | 天候 | 02 晴 | 01 快晴 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | 04 曇 | 02 晴 | 01 快晴 | 04 曇 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | |
| | 流況 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 05 濁り多し | 05 濁り多し | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | |
| | 臭気 | 011 無臭 | 011 無臭 | 161 微土臭 | 161 微土臭 | 161 微土臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | |
| | 色相 | 001 無色 | 001 無色 | 030 淡黄色 | 052 濃黄緑色 | 051 中黄緑色 | 030 淡黄色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 24.1 | 27.6 | 29.0 | 26.7 | 34.8 | 28.0 | 27.5 | 16.2 | 14.9 | 10.4 | 14.0 | 17.1 |
| | 水温 | ℃ | 17.4 | 21.9 | 23.1 | 21.3 | 26.2 | 22.3 | 21.4 | 14.6 | 14.0 | 11.5 | 11.5 | 15.8 |
| | 透視度 | cm | > 100 | > 100 | > 100 | 24.0 | 29.0 | 81.0 | 88.0 | > 100 | > 100 | > 100 | 90.0 | 79.0 |
| 生活環境項目 | pH | - | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 以下欠測 | 8.5 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.4 | 7.9 | 7.8 | |
| | BOD | mg/L | 1.0 | 1.4 | 0.6 | | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 1.2 | < 0.5 | 1.1 | |
| | SS | mg/L | 2 | 4 | 5 | | 7 | 4 | 6 | 3 | 2 | 4 | 6 | |
| | DO | mg/L | 11 | 9.7 | 9.3 | | 9.8 | 8.9 | 9.5 | 10 | 10 | 11 | 10 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 7000 | | | | | 14000 | | 1300 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | ノニルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロホルム | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | クロタロニル | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 全窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 21 | 25 | 22 | | 24 | 22 | 23 | 21 | 19 | 18 | 19 | |
| | COD | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | TOC | mg/L | 1.0 | | 1.2 | | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | 200 | | | | | 220 | | 130 | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | 600 | | | | | 1100 | | 330 | | | |
| | クロロフィルa | μg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |

第二鶴ヶ崎橋【新川】

| 採水年月日 | | 2020/4/8 | 2020/5/7 | 2020/6/5 | 2020/7/2 | 2020/8/5 | 2020/9/15 | 2020/10/1 | 2020/11/12 | 2020/12/10 | 2021/1/13 | 2021/2/10 | 2021/3/10 | |
|----------------------|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 13:15 | 13:40 | 12:45 | 12:10 | 14:30 | 11:45 | 12:55 | 11:45 | 8:55 | 13:20 | 12:25 | 12:15 | |
| | 天候 | 02 晴 | 01 快晴 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | 04 曇 | 02 晴 | 01 快晴 | 04 曇 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | |
| | 流況 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 03 流量大 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | |
| | 臭気 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | |
| | 色相 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 051 中黄緑色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 23.8 | 28.2 | 28.5 | 29.6 | 33.5 | 29.4 | 28.8 | 19.8 | 11.8 | 13.0 | 14.8 | 20.3 |
| | 水温 | ℃ | 20.3 | 25.9 | 26.6 | 24.5 | 29.8 | 24.5 | 24.5 | 17.4 | 13.5 | 12.8 | 14.0 | 18.0 |
| 透視度 | cm | > 100 | > 100 | > 100 | 38.0 | 97.0 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | |
| 生活環境項目 | pH | - | 8.3 | 8.1 | 7.8 | 7.8 | 8.9 | 8.0 | 8.2 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | |
| | BOD | mg/L | 0.8 | 1.2 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | < 0.5 | 0.6 | 0.9 | < 0.5 | |
| | SS | mg/L | 3 | 2 | 3 | 12 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| | DO | mg/L | 11 | 9.2 | 8.4 | 8.4 | 9.1 | 9.1 | 9.9 | 10 | 9.9 | 11 | 11 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 2600 | | 8000 | | | 5000 | | | 1300 | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | 0.007 | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.016 | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | < 0.00006 | | | | | < 0.00006 | | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | mg/L | | 0.0007 | | | 0.0020 | | < 0.0006 | | | 0.0016 | | | |
| 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 | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| | 六価クロム | mg/L | | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | |
| | 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 | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | < 0.0004 | | | | | < 0.0004 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | |
| | チウラム | mg/L | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | |
| | セレン | mg/L | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.7 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | | |
| フッ素 | mg/L | < 0.08 | 0.22 | 0.16 | 0.10 | 0.08 | 0.13 | 0.22 | < 0.08 | < 0.08 | 0.15 | < 0.08 | | |
| ほう素 | mg/L | | 0.2 | | < 0.1 | | | 0.2 | | | 0.1 | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | |
| 要監視項目 | クロホルム | mg/L | | | < 0.006 | | | | | | < 0.006 | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | < 0.006 | | | | | < 0.006 | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | |
| | イソキサチオン | mg/L | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| | ダイアジノン | mg/L | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/L | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/L | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | |
| | オキシ銅 | mg/L | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | |
| | クロタロニル | mg/L | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| | EPN | mg/L | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | ジクロルボス | mg/L | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | フェノバルブ | mg/L | | < 0.003 | | | | | | < 0.003 | | | | |
| | イプロベンホス | mg/L | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| | クロニトロフェン | mg/L | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | トルエン | mg/L | | | | < 0.06 | | | | | < 0.06 | | | |
| | キシレン | mg/L | | | | < 0.04 | | | | | < 0.04 | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | | < 0.006 | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | |
| | モリブデン | mg/L | | < 0.007 | | < 0.007 | | | | | | < 0.007 | | |
| | アンチモン | mg/L | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | | | < 0.00004 | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | | 0.02 | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.03 | | | |
| ウラン | mg/L | | 0.0003 | | 0.0002 | | | 0.0004 | | | 0.0003 | | | |
| フェノール | mg/L | | | | | | | | < 0.008 | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | < 0.03 | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | < 0.00009 | | |
| アニリン | mg/L | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| その他 | 全窒素 | mg/L | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | | |
| | 全リン | mg/L | 0.050 | 0.062 | 0.097 | 0.074 | 0.055 | 0.052 | 0.058 | 0.047 | 0.033 | 0.014 | 0.032 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | < 0.5 | | | < 0.5 | | | < 0.5 | | < 0.5 | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 390 | 340 | 290 | 56 | 100 | 77 | 350 | 67 | 53 | 320 | 130 | |
| | COD | mg/L | 2.2 | 2.8 | 2.6 | 2.3 | 3.4 | 2.4 | 2.3 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 1.7 | |
| | TOC | mg/L | 1.6 | | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | 500 | | 250 | | | 90 | | | 40 | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | 490 | | 1900 | | | 370 | | | 40 | | |
| | クロロフィルa | μg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | |
| 鉄 | mg/L | | 0.10 | | 0.39 | | | 0.18 | | | 0.14 | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 1200 | 980 | 830 | 100 | 220 | 160 | 970 | 160 | 120 | 1000 | 440 | | |

鬼渡橋【脇田川】

| 採水年月日 | | 2020/4/8 | 2020/5/7 | 2020/6/5 | 2020/7/2 | 2020/8/5 | 2020/9/15 | 2020/10/1 | 2020/11/12 | 2020/12/10 | 2021/1/13 | 2021/2/10 | 2021/3/10 | |
|---------------|----------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 11:20 | 11:10 | 10:55 | 10:10 | 12:30 | 9:50 | 10:40 | 9:35 | 11:00 | 11:10 | 10:25 | 10:10 | |
| | 天候 | 02 晴 | 01 快晴 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | 04 曇 | 02 晴 | 01 快晴 | 04 曇 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | |
| | 流況 | 05 濁り多し | 00 通常 | 05 濁り多し | 03 流量大 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | |
| | 臭気 | 161 微土臭 | 011 無臭 | 161 微土臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | |
| | 色相 | 161 中茶褐色 | 160 微茶褐色 | 201 中灰色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | |
| | 気温 | ℃ | — | 28.6 | — | 27.9 | 33.0 | 27.7 | 26.8 | 16.3 | 15.1 | 12.3 | 14.1 | 17.1 |
| | 水温 | ℃ | — | 23.2 | — | 23.1 | 26.8 | 22.8 | 21.8 | 15.5 | 14.6 | 12.8 | 12.4 | 15.6 |
| | 透視度 | cm | 12.0 | 70.0 | 9.0 | 94.0 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 生活環境項目 | pH | — | 以下欠測 | 8.0 | 以下欠測 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | |
| | BOD | mg/L | | 1.6 | | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | |
| | SS | mg/L | | 10 | | 6 | < 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | < 1 | 1 | |
| | DO | mg/L | | 8.6 | | 8.6 | 8.7 | 8.6 | 8.9 | 9.9 | 10 | 10 | 10 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 11000 | | 7000 | | | 13000 | | 5000 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | 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 | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | < 0.0004 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | セレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロホルム | mg/L | | | | < 0.006 | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| | 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 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | クロタロニル | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス | 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 | | | | < 0.06 | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/L | | | | < 0.04 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 全窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | | 22 | | 15 | 19 | 17 | 18 | 17 | 16 | 16 | 17 | |
| | COD | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | TOC | mg/L | | | | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | 2400 | | 90 | | | 620 | | 80 | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | 2900 | | 420 | | | 500 | | 90 | | | |
| | クロロフィルa | μg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |

南田橋【脇田川】

| 採水年月日 | | 2020/4/8 | 2020/5/7 | 2020/6/5 | 2020/7/2 | 2020/8/5 | 2020/9/15 | 2020/10/1 | 2020/11/12 | 2020/12/10 | 2021/1/13 | 2021/2/10 | 2021/3/10 | |
|---------------|----------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 13:00 | 13:20 | 12:30 | 11:50 | 14:10 | 11:30 | 12:35 | — | 9:15 | 12:50 | 12:10 | 11:55 | |
| | 天候 | 02 晴 | 01 快晴 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | 04 曇 | 02 晴 | — | 04 曇 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | |
| | 流況 | 05 濁り多し | 05 濁り多し | 00 通常 | 05 濁り多し | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | — | 00 通常 | 00 通常 | 05 濁り多し | 00 通常 | |
| | 臭気 | 011 無臭 | — | 011 無臭 | 161 微土臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | — | 011 無臭 | 011 無臭 | 161 微土臭 | 011 無臭 | |
| | 色相 | 161 中茶褐色 | — | 001 無色 | 052 濃黄緑色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | — | 030 淡黄色 | 030 淡黄色 | 162 濃茶褐色 | 001 無色 | |
| | 気温 | ℃ | — | — | 27.5 | 27.5 | 33.0 | 30.3 | 27.1 | — | 11.8 | 12.8 | 15.4 | 20.8 |
| | 水温 | ℃ | — | — | 29.5 | 25.3 | 32.6 | 25.6 | 26.8 | — | 12.8 | 13.8 | 15.0 | 19.6 |
| | 透視度 | cm | 7.0 | 31.0 | 78.0 | 19.0 | > 100 | > 100 | > 100 | — | 85.0 | 40.0 | 6.0 | 88.0 |
| 生活環境項目 | pH | — | 以下欠測 | 以下欠測 | 8.0 | 以下欠測 | 9.5 | 8.0 | 8.9 | 以下欠測 | 7.9 | 8.1 | 以下欠測 | 7.9 |
| | BOD | mg/L | | | 0.5 | | 1.0 | < 0.5 | 0.7 | | 0.6 | 0.9 | | 0.5 |
| | SS | mg/L | | | 6 | | 5 | 1 | 2 | | 5 | 12 | | 5 |
| | DO | mg/L | | | 7.8 | | 11 | 8.5 | 10 | | 11 | 11 | | 9.7 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | | | | | | 3000 | | | 3000 | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | | | | 0.001 | | | 0.004 | | |
| 健康項目 | ノニルフェノール | mg/L | | | | | < 0.00006 | | | | | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | mg/L | | | | | 0.0010 | | 0.0026 | | 0.0039 | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | | | 0.001 | | | 0.001 | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/L | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | < 0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | < 0.01 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | < 0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | < 0.1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 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 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| セレン | mg/L | | | | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | 1.8 | | 1.2 | 1.5 | 1.6 | | 2.2 | 2.3 | | 2.3 | |
| フッ素 | mg/L | | | 0.10 | | < 0.08 | 0.11 | 0.12 | | < 0.08 | < 0.08 | | < 0.08 | |
| ほう素 | mg/L | | | | | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 要監視項目 | クロホルム | mg/L | | | | | | | | < 0.006 | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | < 0.004 | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | クロラトニル | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | クロロトロフェン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/L | | | | | | | | | < 0.06 | | | |
| | キシレン | mg/L | | | | | | | | | < 0.04 | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | | < 0.006 | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | | | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | | | < 0.007 | | | < 0.007 | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | | < 0.00004 | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | | | | | | | 0.03 | | | 0.04 | | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | | < 0.0002 | | | 0.0002 | | | |
| フェノール | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | < 0.03 | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | mg/L | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 全窒素 | mg/L | | | 1.9 | | 1.3 | 1.5 | 1.7 | | 2.2 | 2.3 | | 2.3 |
| | 全リン | mg/L | | | 0.069 | | 0.034 | 0.048 | 0.058 | | 0.032 | 0.032 | | 0.063 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | | < 0.5 | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | 41 | | 21 | 19 | 51 | | 18 | 24 | | 20 |
| | COD | mg/L | | | 2.0 | | 3.6 | 1.7 | 1.7 | | 1.8 | 2.1 | | 1.5 |
| | TOC | mg/L | | | 1.3 | | 1.4 | 0.9 | 1.0 | | 0.8 | 1.1 | | 0.9 |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | 170 | | | 380 | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | 210 | | | 450 | | |
| | クロロフィルa | μg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | < 0.02 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | |
| | 鉄 | mg/L | | | | | | | 0.10 | | | 0.34 | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | 66 | | 14 | 13 | 100 | | 15 | 41 | | 18 | |

宮下橋【永田川】

| 採水年月日 | | 2020/4/8 | 2020/5/7 | 2020/6/5 | 2020/7/2 | 2020/8/5 | 2020/9/15 | 2020/10/1 | 2020/11/12 | 2020/12/10 | 2021/1/13 | 2021/2/10 | 2021/3/10 | |
|-----------------|----------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 11:45 | 11:50 | 11:15 | 10:25 | 12:40 | 10:10 | 11:00 | 9:55 | 10:45 | 11:30 | 10:40 | — | |
| | 天候 | 02 晴 | 01 快晴 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | 04 曇 | 02 晴 | 01 快晴 | 04 曇 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | |
| | 流況 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 03 流量大 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 05 濁り多し | |
| | 臭気 | 381 微下水臭 | 381 微下水臭 | 141 微川藻臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | — | |
| | 色相 | 030 淡黄色 | 030 淡黄色 | 030 淡黄色 | 030 淡黄色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 050 淡黄緑色 | 030 淡黄色 | — |
| | 気温 | ℃ | 22.6 | 28.9 | 29.3 | 27.6 | 33.8 | 27.7 | 27.8 | 19.6 | 14.1 | 12.6 | 14.7 | — |
| | 水温 | ℃ | 18.5 | 24.0 | 23.5 | 21.4 | 27.5 | 23.0 | 21.5 | 15.3 | 14.0 | 11.3 | 12.3 | — |
| 透視度 | cm | 79.0 | 72.0 | 92.0 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 80 | 80.0 | 73.0 | — | |
| 生活環境項目 | pH | — | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 以下欠測 |
| | BOD | mg/L | 0.8 | 2.0 | 0.7 | < 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.8 | 1.1 | |
| | SS | mg/L | 4 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | |
| | DO | mg/L | 11 | 9.3 | 9.2 | 9.1 | 10 | 8.9 | 9.5 | 10 | 10 | 11 | 10 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 1400 | | 13000 | | | 8000 | | 5000 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | ノニルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロホルム | 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 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | クロタロニル | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 全窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 15 | 20 | 11 | 10 | 17 | 13 | 16 | 16 | 17 | 16 | 17 | |
| | COD | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | TOC | mg/L | 1.2 | | 1.3 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.6 | 1.2 | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | 550 | | 310 | | | 270 | | 560 | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | 580 | | 620 | | | 190 | | 950 | | | |
| | クロロフィルa | μg/L | 6.4 | 5.8 | 2.1 | 0.035 | 7.2 | 0.099 | 0.13 | 1.8 | 3.0 | 2.0 | 2.6 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |

新永田橋【永田川】

| 採水年月日 | | 2020/4/8 | 2020/5/7 | 2020/6/5 | 2020/7/2 | 2020/8/5 | 2020/9/15 | 2020/10/1 | 2020/11/12 | 2020/12/10 | 2021/1/13 | 2021/2/10 | 2021/3/10 | |
|-----------------------|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 12:00 | 12:10 | 11:35 | 10:40 | 13:00 | 10:30 | 11:25 | 11:05 | 9:55 | 11:50 | 10:55 | 10:55 | |
| | 天候 | 02 晴 | 01 快晴 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | 04 曇 | 02 晴 | 01 快晴 | 04 曇 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | |
| | 流況 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 03 流量大 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | |
| | 臭気 | 011 無臭 | 011 無臭 | 381 微下水臭 | 011 無臭 | 381 微下水臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 381 微下水臭 | |
| | 色相 | 030 淡黄色 | 030 淡黄色 | 030 淡黄色 | 030 淡黄色 | 030 淡黄色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 030 淡黄色 | 001 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 22.8 | 30.1 | 29.3 | 29.6 | 33.7 | 29.0 | 27.7 | 20.3 | 13.4 | 12.8 | 14.7 | 20.1 |
| | 水温 | ℃ | 20.5 | 27.0 | 27.1 | 22.5 | 31.5 | 24.3 | 24.6 | 17.8 | 13.5 | 12.2 | 13.8 | 20.8 |
| | 透視度 | cm | 86.0 | 65.0 | 79.0 | 99.0 | 60.0 | > 100 | > 100 | > 100 | 95.0 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.9 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | |
| | BOD | mg/L | 0.8 | 1.3 | 0.9 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | |
| | SS | mg/L | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | |
| | DO | mg/L | 10 | 8.2 | 8.2 | 8.8 | 10 | 8.7 | 8.7 | 10 | 10 | 11 | 7.4 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 1300 | | 5000 | | | 1700 | | 1100 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | 0.004 | | 0.002 | | | 0.004 | | 0.007 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | < 0.00006 | | | | | < 0.00006 | | |
| 直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩 | mg/L | | 0.0030 | | | 0.0047 | | 0.0029 | | 0.011 | | | | |
| 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 | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | | |
| | 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 | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | < 0.0004 | | | | < 0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.01 | | | | < 0.01 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | < 0.1 | | | | < 0.1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | |
| | セレン | mg/L | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 1.1 | 1.0 | 0.79 | 0.58 | 0.79 | 0.68 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | |
| フッ素 | mg/L | 0.10 | 0.09 | 0.10 | < 0.08 | < 0.08 | 0.11 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | |
| 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 | | | | |
| 要監視項目 | クロホルム | mg/L | | | < 0.006 | | | | | < 0.006 | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | < 0.006 | | | | < 0.006 | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | | | |
| | イソキサチオン | mg/L | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| | ダイアジン | mg/L | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/L | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/L | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | |
| | オキシ銅 | mg/L | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | |
| | クロタロニル | mg/L | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| | EPN | mg/L | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | ジクロロボス | mg/L | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | フェノカルブ | mg/L | | < 0.003 | | | | | | < 0.003 | | | | |
| | イプロベンホス | mg/L | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/L | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | トルエン | mg/L | | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | | | |
| | キシレン | mg/L | | | | < 0.04 | | | | < 0.04 | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | | < 0.006 | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | |
| | モリブデン | mg/L | | < 0.007 | | < 0.007 | | | < 0.007 | | < 0.007 | | | |
| | アンチモン | mg/L | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | | < 0.00004 | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | | 0.06 | | 0.02 | | | 0.07 | | 0.09 | | | | |
| ウラン | mg/L | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | | |
| フェノール | mg/L | | | | | | | < 0.008 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | < 0.03 | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | < 0.00009 | | | |
| アニリン | mg/L | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| その他 | 全窒素 | mg/L | 1.2 | 1.6 | 1.0 | 0.72 | 0.99 | 0.84 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.8 | 1.8 | 2.7 |
| | 全リン | mg/L | 0.11 | 0.15 | 0.11 | 0.049 | 0.095 | 0.069 | 0.080 | 0.11 | 0.092 | 0.069 | 0.11 | 0.25 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | < 0.5 | | | < 0.5 | | | < 0.5 | | < 0.5 | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 100 | 78 | 32 | 11 | 19 | 13 | 28 | 20 | 19 | 75 | 27 | 41 |
| | COD | mg/L | 2.0 | 3.3 | 2.6 | 1.4 | 3.9 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 2.6 | 2.5 | 2.2 |
| | TOC | mg/L | 1.3 | | 1.5 | 0.7 | 1.4 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.3 |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | 30 | | 180 | | | 190 | | 250 | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | 190 | | 440 | | | 170 | | 390 | | | |
| | クロロフィルa | μg/L | 3.4 | 4.6 | 2.8 | 0.036 | 28 | 1.9 | 2.7 | 1.4 | 2.6 | 4.2 | 2.7 | 0.029 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | | < 0.02 | | | |
| 鉄 | mg/L | | 0.33 | | 0.20 | | | 0.44 | | 0.41 | | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 280 | 180 | 59 | 8.3 | 11 | 9.7 | 43 | 21 | 15 | 220 | 48 | 88 | |

一条橋【木之下川】

| 採水年月日 | | 2020/4/8 | 2020/5/7 | 2020/6/5 | 2020/7/2 | 2020/8/5 | 2020/9/15 | 2020/10/1 | 2020/11/12 | 2020/12/10 | 2021/1/13 | 2021/2/10 | 2021/3/10 |
|----------------------|-------------------|------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 12:15 | 12:30 | 11:50 | 11:00 | 13:15 | 10:50 | 11:40 | 10:15 | 10:05 | 12:10 | 11:10 | 11:10 |
| | 天候 | 02 晴 | 01 快晴 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | 04 曇 | 02 晴 | 01 快晴 | 04 曇 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 |
| | 流況 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 03 流量大 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 |
| | 臭気 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 |
| | 色相 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 |
| | 気温 | ℃ 22.3 | ℃ 29.6 | ℃ 31.0 | ℃ 29.8 | ℃ 34.8 | ℃ 28.5 | ℃ 27.5 | ℃ 19.2 | ℃ 13.6 | ℃ 12.2 | ℃ 14.1 | ℃ 19.5 |
| | 水温 | ℃ 19.1 | ℃ 22.6 | ℃ 22.6 | ℃ 20.0 | ℃ 23.5 | ℃ 21.1 | ℃ 21.0 | ℃ 17.0 | ℃ 15.6 | ℃ 14.2 | ℃ 14.8 | ℃ 17.5 |
| | 透視度 | cm > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 生活環境項目 | pH | - 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.3 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 8.1 | 7.8 |
| | BOD | mg/L < 0.5 | 1.1 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.8 | < 0.5 | 0.9 |
| | SS | mg/L 4 | 4 | 2 | 2 | < 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | < 1 | 1 | 2 |
| | DO | mg/L 11 | 10 | 9.4 | 9.3 | 9.5 | 9.4 | 9.8 | 10 | 10 | 12 | 12 | 11 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 1400 | | 7000 | | | 5000 | | 1400 | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| フッ素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロホルム | 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 | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | クロタロニル | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 全窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m 11 | 13 | 11 | 9.6 | 12 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| | COD | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | TOC | mg/L 0.7 | | 0.8 | < 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | 200 | | 110 | | | 220 | | 490 | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | 620 | | 620 | | | 260 | | 510 | | |
| | クロロフィルa | μg/L | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 鉄 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | |

慈眼寺橋【和田川】

| 採水年月日 | | 2020/4/8 | 2020/5/7 | 2020/6/5 | 2020/7/2 | 2020/8/5 | 2020/9/15 | 2020/10/1 | 2020/11/12 | 2020/12/10 | 2021/1/13 | 2021/2/10 | 2021/3/10 |
|----------------------|-------------------|------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 12:20 | 12:40 | 12:00 | 11:10 | 13:30 | 11:00 | 11:50 | 10:30 | 10:20 | 12:20 | 11:15 | 11:25 |
| | 天候 | 02 晴 | 01 快晴 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | 04 曇 | 02 晴 | 01 快晴 | 04 曇 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 |
| | 流況 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 03 流量大 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 |
| | 臭気 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 |
| | 色相 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 |
| | 気温 | ℃ 23.1 | ℃ 29.5 | ℃ 31.8 | ℃ 30.8 | ℃ 33.8 | ℃ 28.8 | ℃ 28.3 | ℃ 20.0 | ℃ 14.3 | ℃ 13.1 | ℃ 13.3 | ℃ 21.8 |
| | 水温 | ℃ 15.8 | ℃ 21.0 | ℃ 20.8 | ℃ 20.0 | ℃ 24.3 | ℃ 22.1 | ℃ 21.0 | ℃ 14.5 | ℃ 14.1 | ℃ 11.0 | ℃ 11.6 | ℃ 13.8 |
| | 透視度 | cm > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 生活環境項目 | pH | - 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 |
| | BOD | mg/L < 0.5 | 1.3 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | SS | mg/L < 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | DO | mg/L 10 | 9.4 | 9.2 | 9.3 | 8.7 | 9.0 | 9.2 | 10 | 9.8 | 11 | 11 | 11 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 7000 | | 8000 | | | 5000 | | 1100 | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| フッ素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロホルム | 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 | | | | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | クロタロニル | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 全窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m 9 | 12 | 9.3 | 9.0 | 13 | 9.3 | 10 | 11 | 13 | 12 | 12 | 9.1 |
| | COD | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | TOC | mg/L 0.7 | | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.6 |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | 100 | | 150 | | | 70 | | 150 | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | 120 | | 190 | | | 40 | | 200 | | |
| | クロロフィルa | μg/L | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 鉄 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | |

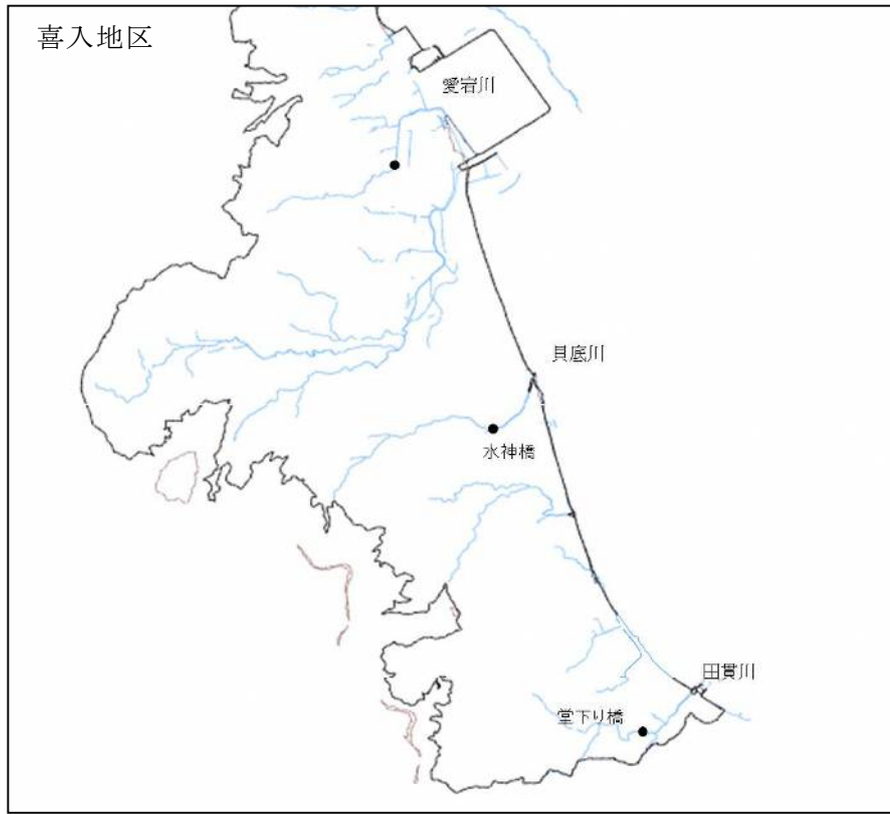
潮見橋【和田川】

| 採水年月日 | | 2020/4/8 | 2020/5/7 | 2020/6/5 | 2020/7/2 | 2020/8/5 | 2020/9/15 | 2020/10/1 | 2020/11/12 | 2020/12/10 | 2021/1/13 | 2021/2/10 | 欠測 | |
|-----------------|----------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|---------|---|
| 一般項目 | 採水時刻 | 12:40 | 13:00 | 12:10 | 11:20 | 13:55 | 11:15 | 12:10 | 10:45 | 9:35 | 12:40 | 11:50 | — | |
| | 天候 | 02 晴 | 01 快晴 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | 04 曇 | 02 晴 | 01 快晴 | 04 曇 | 02 晴 | 02 晴 | 02 晴 | |
| | 流況 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 03 流量大 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 00 通常 | 05 濁り多し | |
| | 臭気 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | 011 無臭 | — | |
| | 色相 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | 001 無色 | — | |
| | 気温 | ℃ | 23.3 | 26.8 | 28.8 | 28.3 | 33.6 | 28.5 | 28.4 | 19.6 | 12.6 | 13.0 | 13.8 | — |
| | 水温 | ℃ | 21.6 | 25.3 | 25.5 | 21.1 | 26.0 | 22.6 | 23.2 | 17.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | — |
| | 透視度 | cm | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | — |
| 生活環境項目 | pH | — | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | |
| | BOD | mg/L | 0.7 | 1.1 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | |
| | SS | mg/L | 3 | 4 | 5 | 3 | < 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | |
| | DO | mg/L | 10 | 9.9 | 9.0 | 9.0 | 10 | 9.3 | 9.8 | 10 | 9.5 | 10 | 11 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 3000 | | 11000 | | | 3000 | | 1300 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | 0.004 | | 0.001 | | | 0.003 | | 0.006 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | < 0.00006 | | | | | < 0.00006 | | |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | mg/L | | 0.0043 | | | 0.0020 | | 0.0012 | | 0.0062 | | | |
| 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 | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | < 0.005 | | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | |
| | 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 | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | < 0.0004 | | | | | < 0.0004 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | |
| | チウラム | mg/L | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | |
| | セレン | mg/L | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 1.3 | 1.6 | 1.0 | 0.84 | 1.3 | 0.98 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.4 | | |
| フッ素 | mg/L | 0.12 | 0.15 | 0.09 | < 0.08 | < 0.08 | 0.10 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | | |
| ほう素 | mg/L | | 0.1 | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | 0.2 | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | | | < 0.006 | | | | | | < 0.006 | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | < 0.006 | | | | | < 0.006 | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | |
| | イソキサチオン | mg/L | | < 0.0008 | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/L | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/L | | < 0.0003 | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/L | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/L | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/L | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | | < 0.0008 | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | EPN | mg/L | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/L | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | フェノカルブ | mg/L | | < 0.003 | | | | | < 0.003 | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/L | | < 0.0008 | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/L | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | トルエン | mg/L | | | | < 0.06 | | | | | < 0.06 | | | |
| | キシレン | mg/L | | | | < 0.04 | | | | | < 0.04 | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | | < 0.006 | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| | モリブデン | mg/L | | < 0.007 | | < 0.007 | | | < 0.007 | | | < 0.007 | | |
| | アンチモン | mg/L | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | | | | | | | < 0.00004 | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | | 0.05 | | < 0.02 | | | 0.03 | | | 0.05 | | | |
| ウラン | mg/L | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | |
| フェノール | mg/L | | | | | | | < 0.008 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | < 0.03 | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | < 0.00009 | | |
| アニリン | mg/L | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| その他 | 全窒素 | mg/L | 1.4 | 1.6 | 1.0 | 0.91 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.5 | |
| | 全リン | mg/L | 0.058 | 0.070 | 0.058 | 0.031 | 0.039 | 0.034 | 0.060 | 0.048 | 0.032 | 0.024 | 0.033 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | < 0.5 | | | < 0.5 | | | < 0.5 | | | < 0.5 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 250 | 290 | 120 | 10 | 17 | 13 | 82 | 37 | 19 | 330 | 110 | |
| | COD | mg/L | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | |
| | TOC | mg/L | 0.9 | | 1.1 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | 200 | | 170 | | | 30 | | 30 | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | 300 | | 700 | | | 70 | | 610 | | | |
| | クロロフィルa | μg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | |
| | 鉄 | mg/L | | 0.30 | | 0.16 | | | 0.21 | | | 0.29 | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 700 | 700 | 320 | 8.5 | 13 | 10 | 200 | 81 | 29 | 1200 | 360 | | |

資 - 水質 - 2 一般河川環境調査地点図 - 1



資 - 水質 - 2 一般河川環境調査地点図 - 2



資一水質-3 一般河川環境調査結果（令和2年度）

大溝橋（西牟田川：稲荷川水系）

| 測定項目 | 採水年月日 | 2020/5/13 | 2020/8/13 | 2020/10/21 | 2021/2/17 |
|------|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | 時刻 | 9:25 | 10:00 | 9:30 | 9:30 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 |
| | 気温（℃） | 21.4 | 33.0 | 22.7 | 4.2 |
| | 水温（℃） | 18.8 | 23.4 | 18.5 | 12.5 |
| | pH | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.3 |
| | BOD（mg/L） | 0.9 | 1.9 | 1.7 | 2.8 |
| | SS（mg/L） | 2 | 1 | 1 | 15 |
| | DO（mg/L） | 8.9 | 8.3 | 9.1 | 10 |
| | 大腸菌群数（個/100mL） | 8,300 | 14,000 | 7,000 | 7,400 |
| | 全亜鉛（mg/L） | | 0.007 | | 0.011 |
| | ノニルフェノール（mg/L） | | | <0.00006 | |
| | LAS（mg/L） | | 0.0011 | | 0.0065 |

本吉田橋（本吉田川：思川水系）

| 測定項目 | 採水年月日 | 2020/5/13 | 2020/8/13 | 2020/10/21 | 2021/2/17 |
|------|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | 時刻 | 9:45 | 10:30 | 9:50 | 欠測 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 |
| | 気温（℃） | 21.9 | 32.3 | 23.2 | |
| | 水温（℃） | 18.5 | 23.9 | 18.8 | |
| | pH | 7.5 | 7.5 | 7.5 | |
| | BOD（mg/L） | <0.5 | 1.4 | 1.2 | |
| | SS（mg/L） | 4 | 1 | <1 | |
| | DO（mg/L） | 9.4 | 8.6 | 9.4 | |
| | 大腸菌群数（個/100mL） | 8,800 | 16,000 | 8,900 | |
| | 全亜鉛（mg/L） | | 0.001 | | |
| | ノニルフェノール（mg/L） | | | <0.00006 | |

桑之丸橋（塩柚川：思川水系）

| 測定項目 | 採水年月日 | 2020/5/13 | 2020/8/13 | 2020/10/21 | 2021/2/17 |
|------|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | 時刻 | 10:15 | 11:20 | 10:05 | 10:25 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 |
| | 気温（℃） | 24.8 | 35.8 | 25.3 | 4.6 |
| | 水温（℃） | 19.0 | 26.8 | 19.3 | 10.1 |
| | pH | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 |
| | BOD（mg/L） | <0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| | SS（mg/L） | 1 | 4 | 1 | 1 |
| | DO（mg/L） | 9.9 | 8.7 | 9.8 | 11 |
| | 大腸菌群数（個/100mL） | 4,300 | 17,000 | 7,500 | 2,300 |
| | 全亜鉛（mg/L） | | 0.002 | | <0.001 |
| | ノニルフェノール（mg/L） | | | <0.00006 | |

宮田橋（宮脇川：甲突川水系）

| 採水年月日 | | 2020/5/13 | 2020/8/13 | 2020/10/21 | 2021/2/17 |
|-------|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 測定項目 | 時刻 | 10:40 | 11:50 | 10:30 | 10:50 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 |
| | 気温（℃） | 25.1 | 36.3 | 24.8 | 4.9 |
| | 水温（℃） | 19.5 | 27.2 | 18.8 | 9.4 |
| | pH | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.5 |
| | BOD（mg/L） | <0.5 | 1.1 | 0.7 | 0.6 |
| | SS（mg/L） | 1 | 2 | <1 | 6 |
| | DO（mg/L） | 9.4 | 8.3 | 9.5 | 11 |
| | 大腸菌群数（個/100mL） | 6,700 | 14,000 | 5,900 | 3,100 |
| | 全亜鉛（mg/L） | | 0.001 | | <0.001 |
| | ノニルフェノール（mg/L） | | | <0.00006 | |
| | LAS（mg/L） | | <0.0006 | | <0.0006 |

賦合橋（油須木川：甲突川水系）

| 採水年月日 | | 2020/5/13 | 2020/8/13 | 2020/10/21 | 2021/2/17 |
|-------|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 測定項目 | 時刻 | 10:55 | 12:10 | 10:45 | 11:10 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 |
| | 気温（℃） | 23.5 | 33.6 | 24.3 | 3.4 |
| | 水温（℃） | 18.9 | 25.4 | 19.0 | 10.1 |
| | pH | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 |
| | BOD（mg/L） | 0.6 | 1.7 | 1.4 | 1.7 |
| | SS（mg/L） | <1 | 2 | 1 | 4 |
| | DO（mg/L） | 9.7 | 8.8 | 9.6 | 10 |
| | 大腸菌群数（個/100mL） | 8,400 | 15,000 | 8,400 | 5,500 |
| | 全亜鉛（mg/L） | | 0.003 | | 0.006 |
| | ノニルフェノール（mg/L） | | | <0.00006 | |
| | LAS（mg/L） | | 0.0034 | | 0.0075 |

南方橋（川田川：甲突川水系）

| 採水年月日 | | 2020/5/13 | 2020/8/13 | 2020/10/21 | 2021/2/17 |
|-------|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 測定項目 | 時刻 | 11:30 | 12:30 | 11:00 | 11:20 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 |
| | 気温（℃） | 24.6 | 35.8 | 25.3 | 3.3 |
| | 水温（℃） | 21.0 | 27.9 | 19.4 | 9.6 |
| | pH | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.5 |
| | BOD（mg/L） | <0.5 | 1.5 | 1.3 | 0.7 |
| | SS（mg/L） | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | DO（mg/L） | 9.4 | 8.4 | 9.9 | 11 |
| | 大腸菌群数（個/100mL） | 5,500 | 12,000 | 7,300 | 2,800 |
| | 全亜鉛（mg/L） | | 0.003 | | 0.002 |
| | ノニルフェノール（mg/L） | | | <0.00006 | |
| | LAS（mg/L） | | 0.0007 | | 0.0015 |

無田ヶ平橋（比志島川：甲突川水系）

| 測定項目 | 採水年月日 | 2020/5/13 | 2020/8/13 | 2020/10/21 | 2021/2/17 |
|------|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | 時刻 | 11:35 | 12:50 | 11:10 | 11:35 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 |
| | 気温（℃） | 24.7 | 37.0 | 25.3 | 4.2 |
| | 水温（℃） | 19.5 | 28.0 | 19.5 | 10.2 |
| | pH | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 |
| | BOD（mg/L） | <0.5 | 1.1 | 0.7 | 0.5 |
| | SS（mg/L） | 1 | 1 | 3 | 2 |
| | DO（mg/L） | 9.4 | 8.1 | 9.2 | 11 |
| | 大腸菌群数（個/100mL） | 9,100 | 20,000 | 7,700 | 3,800 |
| | 全亜鉛（mg/L） | | 0.005 | | 0.002 |
| | ノニルフェノール（mg/L） | | | <0.00006 | |
| | LAS（mg/L） | | 0.0007 | | 0.0025 |

第一中迫橋（幸加木川：甲突川水系）

| 測定項目 | 採水年月日 | 2020/5/13 | 2020/8/13 | 2020/10/21 | 2021/2/17 |
|------|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | 時刻 | 9:20 | 9:55 | 9:15 | 9:25 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 |
| | 気温（℃） | 23.9 | 35.0 | 24.4 | 8.6 |
| | 水温（℃） | 19.7 | 26.0 | 18.5 | 11.5 |
| | pH | 8.1 | 8.0 | 7.8 | 7.6 |
| | BOD（mg/L） | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.5 |
| | SS（mg/L） | 3 | 1 | 1 | 6 |
| | DO（mg/L） | 10.0 | 8.9 | 10 | 11 |
| | 大腸菌群数（個/100mL） | 7,500 | 14,000 | 9,700 | 3,000 |
| | 全亜鉛（mg/L） | | 0.002 | | 0.003 |
| | ノニルフェノール（mg/L） | | | <0.00006 | |
| | LAS（mg/L） | | 0.0013 | | 0.0049 |

第一山崎橋（山崎川：甲突川水系）

| 測定項目 | 採水年月日 | 2020/5/13 | 2020/8/13 | 2020/10/21 | 2021/2/17 |
|------|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | 時刻 | 9:30 | 10:15 | 9:30 | 9:40 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 |
| | 気温（℃） | 21.1 | 31.5 | 22.4 | 5.6 |
| | 水温（℃） | 19.8 | 29.8 | 18.6 | 9.4 |
| | pH | 9.3 | 8.4 | 8.0 | 8.0 |
| | BOD（mg/L） | 0.9 | 1.5 | 1.5 | 1.2 |
| | SS（mg/L） | <1 | 1 | 1 | 1 |
| | DO（mg/L） | 13.0 | 8.4 | 9.8 | 12 |
| | 大腸菌群数（個/100mL） | 5,300 | 24,000 | 9,900 | 9,300 |
| | 全亜鉛（mg/L） | | 0.003 | | 0.005 |
| | ノニルフェノール（mg/L） | | | <0.00006 | |
| | LAS（mg/L） | | 0.034 | | 0.0110 |

脇田橋（長井田川：甲突川水系）

| 測定項目 | 採水年月日 | 2020/5/13 | 2020/8/13 | 2020/10/21 | 2021/2/17 |
|------|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | 時刻 | 9:45 | 10:30 | 9:50 | 10:05 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 |
| | 気温（℃） | 25.2 | 34.3 | 24.8 | 7.3 |
| | 水温（℃） | 19.4 | 26.4 | 19.0 | - |
| | pH | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 |
| | BOD（mg/L） | <0.5 | 1.0 | 0.8 | <0.5 |
| | SS（mg/L） | 1 | 4 | 1 | 1 |
| | DO（mg/L） | 9.5 | 8.7 | 9.4 | 10 |
| | 大腸菌群数（個/100mL） | 5,700 | 16,000 | 11,000 | 2,200 |
| | 全亜鉛（mg/L） | | 0.001 | | 0.002 |
| | ノニルフェノール（mg/L） | | | <0.00006 | |
| | LAS（mg/L） | | 0.0023 | | 0.0008 |

下門橋（犬迫川：甲突川水系）

| 測定項目 | 採水年月日 | 2020/5/13 | 2020/8/13 | 2020/10/21 | 2021/2/17 |
|------|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | 時刻 | 10:00 | 10:45 | 10:05 | 10:30 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 |
| | 気温（℃） | 23.1 | 34.5 | 24.5 | 7.5 |
| | 水温（℃） | 19.1 | 27.5 | 18.1 | 9.9 |
| | pH | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 |
| | BOD（mg/L） | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| | SS（mg/L） | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | DO（mg/L） | 9.7 | 8.4 | 9.9 | 11 |
| | 大腸菌群数（個/100mL） | 12,000 | 22,000 | 9,600 | 1,700 |
| | 全亜鉛（mg/L） | | 0.001 | | 0.002 |
| | ノニルフェノール（mg/L） | | | <0.00006 | |
| | LAS（mg/L） | | <0.0006 | | 0.0007 |

花野口橋（花野川：甲突川水系）

| 測定項目 | 採水年月日 | 2020/5/13 | 2020/8/13 | 2020/10/21 | 2021/2/17 |
|------|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | 時刻 | 10:10 | 11:00 | 10:20 | 10:45 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 |
| | 気温（℃） | 24.3 | 33.3 | 23.1 | 6.1 |
| | 水温（℃） | 19.3 | 26.5 | 18.6 | 12.0 |
| | pH | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.8 |
| | BOD（mg/L） | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 |
| | SS（mg/L） | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | DO（mg/L） | 9.6 | 8.4 | 9.6 | 10 |
| | 大腸菌群数（個/100mL） | 6,700 | 19,000 | 7,500 | 3,700 |
| | 全亜鉛（mg/L） | | 0.001 | | 0.003 |
| | ノニルフェノール（mg/L） | | | <0.00006 | |
| | LAS（mg/L） | | 0.0014 | | 0.0028 |

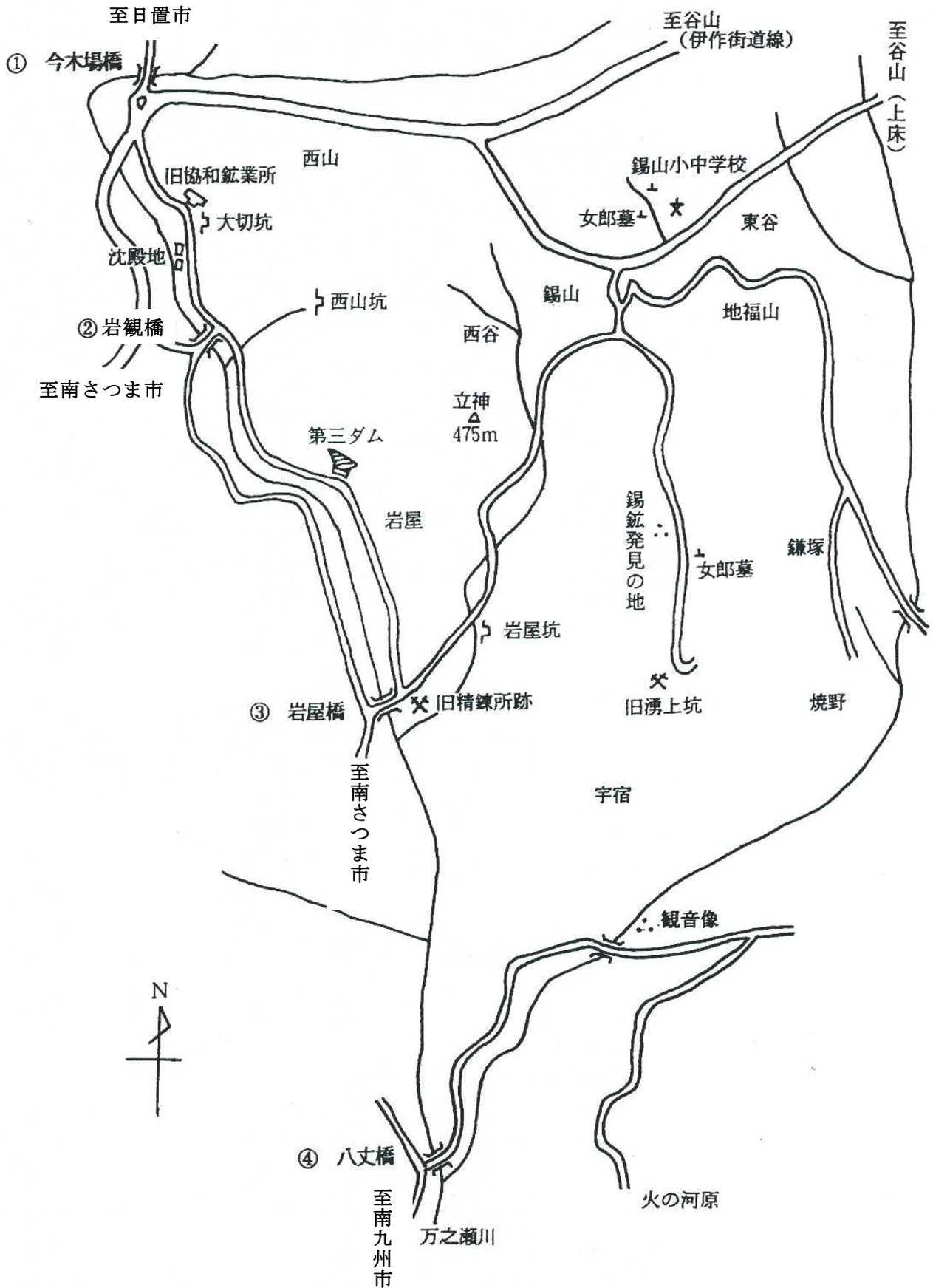
一 (大里川)

| | | | | | |
|------|-----------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 測定項目 | 採水年月日 | 2020/5/13 | 2020/8/13 | 2020/10/21 | 2021/2/17 |
| | 時刻 | 10:45 | 11:40 | 10:55 | 11:40 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 |
| | 気温 (°C) | 25.0 | 33.6 | 24.2 | 2.3 |
| | 水温 (°C) | 18.8 | 25.0 | 19.0 | 8.9 |
| | pH | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.7 |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 |
| | SS (mg/L) | <1 | 1 | <1 | <1 |
| | DO (mg/L) | 9.4 | 8.3 | 9.1 | 10 |
| | 大腸菌群数 (個/100mL) | 15,000 | 13,000 | 5,600 | 4,000 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | <0.001 | | 0.001 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | <0.0006 |

一 (山田川：神之川水系)

| | | | | | |
|------|-----------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 測定項目 | 採水年月日 | 2020/5/13 | 2020/8/13 | 2020/10/21 | 2021/2/17 |
| | 時刻 | 11:10 | 12:10 | 11:20 | 12:05 |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 |
| | 気温 (°C) | 21.9 | 32.3 | 24.6 | 4.0 |
| | 水温 (°C) | 19.2 | 25.4 | 19.2 | - |
| | pH | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.7 |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | SS (mg/L) | 1 | 4 | 6 | 3 |
| | DO (mg/L) | 9.7 | 8.4 | 9.6 | 12 |
| | 大腸菌群数 (個/100mL) | 12,000 | 23,000 | 10,000 | 1,800 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | <0.001 | | <0.001 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | 0.0006 |

資 - 水質 - 4 錫山地区 (万之瀬川) 水質調査地点図



資－水質－5 錫山地区(万之瀬川)水質調査結果 (令和2年度)

| | ①今木場橋 | | ②岩観橋 | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2020/6/17 | 2020/12/2 | 2020/6/17 | 2020/12/2 |
| 採水年月日 | 2020/6/17 | 2020/12/2 | 2020/6/17 | 2020/12/2 |
| 時刻 | 9:35 | 9:45 | 10:10 | 10:15 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 |
| 気温 (°C) | 23.0 | 14.1 | 25.8 | 12.0 |
| 水温 (°C) | 18.7 | 12.2 | 19.0 | 12.5 |
| pH | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.1 |
| BOD(mg/L) | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.1 |
| SS(mg/L) | 3 | <1 | 3 | <1 |
| DO(mg/L) | 9.5 | 10 | 9.4 | 10 |
| 大腸菌群数(個/100ml) | 12,000 | 930 | 10,000 | 890 |
| 全亜鉛(mg/L) | 0.001 | <0.001 | 0.016 | 0.014 |
| カドミウム(mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 鉛(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 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 |
| セレン(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

| | ③岩屋橋 | | ④八丈橋 | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2020/6/17 | 2020/12/2 | 2020/6/17 | 2020/12/2 |
| 採水年月日 | 2020/6/17 | 2020/12/2 | 2020/6/17 | 2020/12/2 |
| 時刻 | 10:30 | 10:35 | 11:00 | 10:50 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 |
| 気温 (°C) | 28.0 | 13.0 | 26.3 | 14.8 |
| 水温 (°C) | 19.0 | 12.6 | 19.3 | 13.0 |
| pH | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.2 |
| BOD(mg/L) | 1.7 | 0.6 | 1.1 | 0.7 |
| SS(mg/L) | 2 | <1 | 4 | <1 |
| DO(mg/L) | 9.4 | 10 | 9.5 | 10 |
| 大腸菌群数(個/100ml) | 18,000 | 1200 | 4,500 | 730 |
| 全亜鉛(mg/L) | 0.014 | 0.012 | 0.008 | 0.003 |
| カドミウム(mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 鉛(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 砒素(mg/L) | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.002 |
| 総水銀(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| セレン(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

資一水質－6 松元地域河川窒素分析調査結果

| 調査地点 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準10mg/L) | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-----|------|-----|------|-----|
| | H24.4 | H24.10 | H25.4 | H25.10 | H26.4 | H26.10 | H27.4 | H27.10 | H28 | H29 | H30 | R元 | R2 |
| 1 笠松橋 | 3.2 | 2.8 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 2.6 | 2.5 | 2.1 | | 2.3 | | 2.4 | |
| 2 矢野迫橋 | 3.7 | 3.5 | 3.8 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | | 2.8 | | 2.6 | |
| 3 福留橋 | 3.9 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 3.4 | 3.3 | 3.1 | 3.5 | 3.7 | 3.5 | 3.5 | 3.2 | 3.2 |
| 4 山之口橋 | 0.8 | 1.4 | 1.1 | 1.6 | 0.62 | 0.93 | 0.54 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.8 | 1.9 |
| 5 61 D 2 橋 | 0.14 | 0.21 | 0.19 | 0.13 | 0.24 | 0.22 | 0.38 | 0.20 | | 0.34 | | 0.31 | |
| 6 61 D 4 橋 | 0.26 | 0.35 | 0.30 | 0.32 | 0.29 | 0.32 | 0.43 | 0.36 | | | | | |
| 7 57 A 2 橋 | 0.22 | 0.15 | 0.23 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 0.23 | 0.06 | | | | | |
| 8 宮下橋 | 2.8 | 3.8 | 3.0 | 4.1 | 2.0 | 2.8 | 1.9 | 3.8 | | 2.6 | | 2.1 | |
| 9 湯穴口橋 | 4.5 | 4.3 | 4.5 | 4.7 | 4.1 | 3.7 | 3.9 | 4.0 | | 3.9 | | 3.8 | |
| 10 四元橋下橋 | 9.6 | 8.8 | 9.0 | 8.9 | 9.0 | 8.3 | 8.8 | 7.9 | 7.3 | 7.8 | 8.1 | 8.0 | 7.2 |
| 11 33 A 1 橋 | 8.3 | 7.7 | 8.0 | 8.3 | 9.0 | 6.4 | 7.4 | 6.0 | 6.3 | 6.9 | 6.7 | 6.0 | 5.8 |

※平成28年度から以下のように調査地点を見直した。

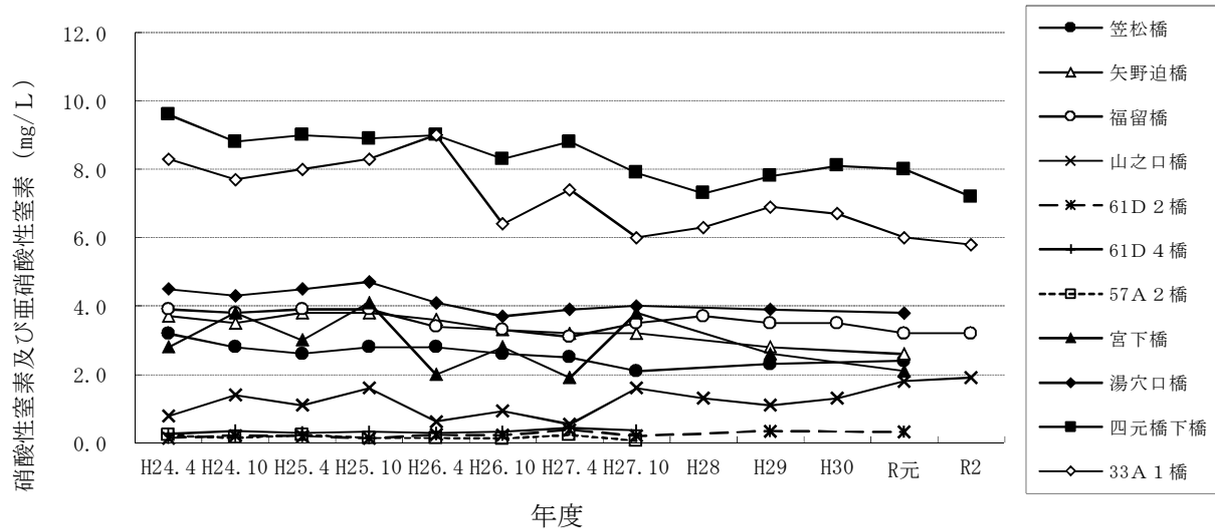
No.4,10,11は継続して年1回測定

No.1,2,5,8,9:一般環境調査にて実施(隔年調査、年4回測定し、平均値を採用)

No.3:水質保全目標調査にて実施(年2回測定し、平均値を採用)

No.6,7:低濃度で変化がないため調査廃止

経年変化



資一水質-7 水質保全目標調査結果（令和2年度）

稔橋（思川）

| 採水年月日 | 2020/4/22 | 2020/8/19 | 2020/10/15 | 2021/1/27 |
|-----------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 時刻 | 9:45 | 9:25 | 10:05 | 10:30 |
| 天候 | 晴 | 快晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 17.8 | 36.3 | 24.0 | 14.4 |
| 水温 | 14.7 | 27.3 | 20.6 | 14.3 |
| pH | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.3 |
| BOD (mg/L) | 0.5 | 0.6 | 1.5 | 1.3 |
| SS (mg/L) | 2 | 2 | 1 | 8 |
| DO (mg/L) | 10 | 10 | 11 | 11 |
| 大腸菌群数 (個/100mL) | 3,700 | 14,000 | 3,800 | 1,700 |
| 全亜鉛 (mg/L) | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L) | | 0.0008 | | <0.0006 |

増産橋（本名川）

| 採水年月日 | 2019/5/29 | 2019/7/31 | 2019/10/25 | 2020/1/22 |
|-----------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 時刻 | 9:30 | 9:45 | 10:20 | 10:15 |
| 天候 | 晴 | 快晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 15.2 | 36.6 | 24.3 | 14.6 |
| 水温 | 14.5 | 25.8 | 19.4 | 14.8 |
| pH | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.5 |
| BOD (mg/L) | 0.6 | <0.5 | 1.3 | 1.0 |
| SS (mg/L) | 2 | 2 | 1 | 3 |
| DO (mg/L) | 10 | 9.1 | 10 | 10 |
| 大腸菌群数 (個/100mL) | 2,500 | 12,000 | 5,500 | 840 |
| 全亜鉛 (mg/L) | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L) | | <0.0006 | | <0.0006 |

西俣下橋（神之川）

| 採水年月日 | 2019/5/29 | 2019/7/31 | 2019/10/25 | 2020/1/22 |
|-----------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 時刻 | 10:15 | 10:25 | 11:05 | 11:10 |
| 天候 | 晴 | 快晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 14.8 | 34.8 | 23.5 | 14.8 |
| 水温 | 14.0 | 26.5 | 19.1 | 14.1 |
| pH | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.4 |
| BOD (mg/L) | 0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.8 |
| SS (mg/L) | 2 | 2 | 3 | 8 |
| DO (mg/L) | 10 | 8.1 | 9.4 | 10 |
| 大腸菌群数 (個/100mL) | 17,000 | 13,000 | 8,400 | 2,500 |
| 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L) | | <0.0006 | | <0.0006 |

福留橋 (下谷口川)

| 採水年月日 | 2019/5/29 | 2019/7/31 | 2019/10/25 | 2020/1/22 |
|-----------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 時刻 | 欠測 | 11:05 | 11:50 | 11:45 |
| 天候 | | 快晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | 35.7 | 28.5 | 16.6 |
| 水温 | | 26.3 | 21.1 | 16.9 |
| pH | | 7.5 | 7.5 | 7.4 |
| BOD (mg/L) | | <0.5 | 0.9 | 0.9 |
| SS (mg/L) | | 2 | 1 | 1 |
| DO (mg/L) | | 8.9 | 9.8 | 10 |
| 大腸菌群数 (個/100mL) | | 16,000 | 6,800 | 1,300 |
| 全亜鉛 (mg/L) | | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L) | | 0.0008 | | 0.0011 |

八幡橋 (八幡川)

| 採水年月日 | 2019/5/29 | 2019/7/31 | 2019/10/25 | 2020/1/22 |
|-----------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 時刻 | 12:55 | 13:20 | 11:50 | 12:35 |
| 天候 | 晴 | 快晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 16.7 | 37.0 | 26.4 | 18.3 |
| 水温 | 18.5 | 32.1 | 23.7 | 18.1 |
| pH | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 |
| BOD (mg/L) | 0.8 | 0.7 | 1.5 | 1.8 |
| SS (mg/L) | 5 | 4 | 4 | 3 |
| DO (mg/L) | 10 | 9.4 | 9.9 | 8.4 |
| 大腸菌群数 (個/100mL) | 3,600 | 23,000 | 6,000 | 2,700 |
| 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.006 |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L) | | 0.0050 | | 0.0051 |

資一水質-8 ゴルフ場農薬排水調査箇所数

| 農薬名 | 水濁 指針値 (mg/L) | 水産 指針値 (mg/L) | 種類 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 元 | 2 |
|--|---------------------|---------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | 年度 |
| 2,4-D(2,4-PA) | 0.26 | 98 | 除草剤 | | | | | | | | | 3 | |
| MCPAイソプロピルアミン塩、 MCPAエチル及び MCPAナトリウム塩 | 0.051 | 81 | 除草剤 | | | | | | 3 | | | | |
| アシュラム | 10 | 90 | 除草剤 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| アセタミプリド | 1.8 | 0.025 | 殺虫剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| アゾキシストロビン | 4.7 | 0.28 | 殺菌剤 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| アミスルプロム | 2 | 0.036 | 殺菌剤 | | | | | 3 | | | 3 | 3 | |
| イソキサチオン | 0.05 | 0.0002 | 殺虫剤 | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| イソキサベン | 1.3 | 1.3 | 除草剤 | | | | | | 3 | | 3 | | |
| イソプロチオラン | 2.6 | 9.2 | 殺菌剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| イプロジオン | 3 | 1.8 | 殺菌剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| イミダクロプリド | 1.5 | 0.019 | 殺虫剤 | | | | | | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| イミノクタジン酢酸塩 | 0.06 | 0.027 | 殺菌剤 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | 3 | 3 |
| インダジフラム | 0.5 | 0.71 | 除草剤 | | | | | | | | 3 | | |
| エトキシスルフロ | 1.4 | 3 | 除草剤 | | 4 | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| エトフェンブロックス | 0.82 | 0.0067 | 殺虫剤 | | | | | | 3 | | 3 | 3 | |
| オキサジアルギル | 0.2 | 0.073 | 除草剤 | | | 3 | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | 0.24 | 8.3 | 除草剤 | 3 | | 3 | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| オキシ銅(有機銅) | 0.2 | 0.018 | 殺菌剤 | | 4 | | 4 | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| カフェンストール | 0.07 | 0.02 | 除草剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| キノクラミン(ACN) | 0.055 | 0.063 | 除草剤 | | | | | | | | | 3 | 3 |
| キャプタン | 2 | 0.026 | 殺菌剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| クミルロン | 0.2 | 0.9 | 除草剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| グリホサートアンモニウム塩、 グリホサートイソプロピルアミン塩、 グリホサートカリウム塩及び グリホサートナトリウム塩 | 26.6 | 62 | 除草剤 | | | | | | | | 3 | | |
| クロチアニジン | 2.5 | 0.028 | 殺虫剤 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| クロラントラニリプロール | 6.9 | 0.029 | 殺虫剤 | | | | 4 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| クロリムロンエチル | 2 | 0.037 | 除草剤 | | | | | 3 | 3 | | 3 | | 3 |
| クロルピリホス | 0.02 | 0.00046 | 殺虫剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| クロロタロニル(TPN) | 0.47 | 0.08 | 殺菌剤 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| シアゾファミド | 4.5 | 0.088 | 殺菌剤 | | | | | | 3 | | 3 | | 3 |
| ジカンバ(MDBA) | 9.3 | 88 | 除草剤 | | | | 4 | 3 | | 3 | | 3 | |
| シクロスルファミロン | 0.8 | 0.035 | 除草剤 | | | 3 | | | | 3 | | 4 | 3 |
| ジチオピル | 0.095 | 0.56 | 除草剤 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| シデュロン | - | - | 除草剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| シハロトリン | - | 0.000081 | 殺虫剤 | | | | | | | | 3 | | 3 |
| ジフェノコナゾール | 0.25 | 0.75 | 殺菌剤 | | | 3 | | | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| シプロコナゾール | 0.3 | 20 | 殺菌剤 | 3 | | | | 3 | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| シマジン(CAT) | 0.03 | 1.7 | 除草剤 | 3 | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| シメコナゾール | 0.22 | 14 | 殺菌剤 | | | 3 | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| ジラム | - | 0.0096 | 殺菌剤 | | | | | | | 3 | | | |
| ダイアジノン | 0.05 | 0.00077 | 殺虫剤 | | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| チアメトキサム | 0.47 | 0.035 | 殺虫剤 | | | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| チウラム(チラム) | 0.2 | 0.1 | 殺菌剤 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| チオジカルブ | 0.8 | 0.027 | 殺虫剤 | 3 | 4 | | 4 | 3 | | | 3 | 3 | 3 |
| チオファネートメチル | 3 | 1 | 殺菌剤 | | 4 | 3 | 4 | | | | | 3 | |
| チフルザミド | 0.37 | 1.4 | 殺菌剤 | | | | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| テトラコナゾール | 0.1 | 2.8 | 殺菌剤 | | | | | 3 | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| テブコナゾール | 0.77 | 2.6 | 殺菌剤 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| テブフェノジド | 0.42 | 0.83 | 殺虫剤 | | | | | 3 | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| テルブカルブ | - | - | 除草剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| トリアジフラム | 0.23 | 2.5 | 除草剤 | | | | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| トリクロピル | - | - | 除草剤 | | 4 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |

| 農薬名 | 水濁 指針値 (mg/L) | 水産 指針値 (mg/L) | 種類 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 元 | 2 |
|--|---------------------|---------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 年度 | 年度 | 年度 | 年度 |
| トルクロピトリエチルアンモニウム | 0.06 | 86 | 除草剤 | | | | | | | | | | 3 |
| トリフルミゾール | 0.39 | 0.86 | 殺菌剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| トリフロキシストロピン | 1 | 0.015 | 殺菌剤 | | | | | | 3 | | 3 | 3 | |
| トリフロキシスルフロキサト リウム塩 | - | 0.28 | 除草剤 | | | | | | | | | 3 | |
| トルクロホスメチル | 2 | - | 殺菌剤 | | 4 | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| ナプロパミド | 0.3 | 6.8 | 除草剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| ハロスルフロキサメチル | 2.6 | 0.05 | 除草剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| ピフェントリン | 0.26 | 0.000058 | 殺虫剤 | | | | | | 3 | | 3 | | |
| ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール | 1 | 28 | 殺菌剤 | | | | | | | | | 3 | |
| ピラゾスルフロキサエチル | 0.2 | 0.0087 | 除草剤 | | | | | | 3 | | 3 | | |
| ピラフルフェンエチル | 4.5 | 0.0082 | 除草剤 | | | | | 3 | | | | | |
| ピリダフェンチオン | - | - | 殺虫剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| ピリプチカルブ | 0.23 | 0.1 | 除草剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| ピリベンカルブ | 1 | 0.6 | 殺菌剤 | | | | | | | | | | 3 |
| フィプロニル | 0.005 | 0.00024 | 殺虫剤 | | | | | | | | | | 3 |
| フェントロチオン (MEP) | 0.013 | - | 殺虫剤 | | | 3 | | | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| ブタミホス | 0.2 | 0.62 | 除草剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| フラザスルフロキサ | 0.3 | 0.17 | 除草剤 | | 4 | | 4 | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| フロラスタム | - | 0.094 | 除草剤 | | | | | | | | | | 3 |
| フルアジホップブチル又はフルアジホップ及び フルアジホップPブチル又はフルアジホップP | 0.11 | 0.82 | 除草剤 | | | | | | | | 3 | | 3 |
| フルキサピロキサド | 0.55 | 0.29 | 殺菌剤 | | | | | | 3 | | | | |
| フルジオキサニル | 8.7 | 0.77 | 殺菌剤 | | | | 4 | | 3 | | 3 | | |
| フルセトスルフロキサ | 1 | 79 | 除草剤 | | | | | | | 3 | | 3 | |
| フルトラニル | 2.3 | 3.1 | 殺菌剤 | | | | | 3 | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| フルベンジアミド | 0.45 | 0.058 | 殺虫剤 | | | | | | 3 | | 3 | 3 | |
| フルボキサム | 0.21 | 2.3 | 除草剤 | | | | | | | | 3 | 3 | 3 |
| プロジアミン | 1.7 | 0.0046 | 除草剤 | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| プロピコナゾール | 0.5 | 5.6 | 殺菌剤 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| プロピザミド | 0.5 | 4.7 | 除草剤 | 3 | | | 4 | 3 | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| ヘキサコナゾール | 0.12 | 2.9 | 殺菌剤 | | | | | | | | | 3 | 3 |
| ベノミル | 0.2 | 0.35 | 殺菌剤 | | | | | | | | | | |
| ベルメトリン | 1 | 0.0017 | 殺虫剤 | | | | 4 | | 3 | | | | |
| ペンシクロン | 1.4 | 1 | 殺菌剤 | 3 | | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| ベンスリド | - | - | 除草剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| ペンディメタリン | 3.1 | 0.14 | 除草剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| ペンフルフェン | 0.53 | 0.1 | 殺菌剤 | | | | | | | | | 3 | |
| ペンフルフェン | 0.53 | 0.1 | 殺菌剤 | | | | | | 3 | | 3 | 3 | |
| ボスカリド | 1.1 | 5 | 殺菌剤 | | 4 | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| ホセチル | 23 | 28 | 殺菌剤 | | 4 | | 4 | | | | | | |
| ホラムスルフロキサ | 13 | 97 | 除草剤 | | | | | 3 | | | | | |
| ポリカーバメート | - | - | 殺菌剤 | | 4 | | | | | | | | |
| マイクロブタニル | 0.63 | 9.7 | 殺虫剤 | | | | | 3 | | 3 | | 3 | |
| メコプロップ (MCP) | 0.47 | 81 | 除草剤 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| メタミホップ | 0.11 | 0.28 | 除草剤 | | | | | | | | 3 | | 3 |
| メタラキシル | 0.58 | 95 | 殺菌剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| メトコナゾール | 0.5 | 2.1 | 殺菌剤 | | | | 4 | 3 | 3 | | 3 | 3 | |
| メトラクロール及びS-メトラクロール | 2.5 | 0.23 | 除草剤 | | | | | | 3 | | 3 | | 3 |
| メプロニル | 1 | 4.2 | 殺菌剤 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 |
| ヨードスルフロキサメチルナトリウム塩 | - | 0.61 | 除草剤 | | | | | | | 3 | | | |
| | | | | 45 | 84 | 60 | 96 | 90 | 99 | 177 | 222 | 270 | 204 |

※ 水濁指針値及び水産指針値は令和3年3月31日現在のもの

資－水質－9 鹿児島湾における赤潮の種類別発生件数（平成18～令和2年度）

| 種類 | 年度 | | | | | | | | | | | | | | | 計 |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 元 | 2 | 計 |
| ノクチルカ・シンチランス | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 3 | | 3 | 3 | 2 | | | | | 17 |
| セラチウム・フルカ | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | 3 |
| シャットネラ・マリーナ | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 5 |
| シャットネラ属（マリーナ，ホバーク） | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| メソテニウム ルブラム | | | | 1 | | 2 | | 1 | | | 2 | | 1 | | 1 | 8 |
| ヘテロシグマ・アカシオ | | 2 | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 10 |
| プロロセントラム・シグモイデス | 1 | | | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | | | | 6 |
| セラチウム・フスス | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | 4 |
| セラチウム・トリホス | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| セラチウム・トリコセロス | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| プロロセントラム・テンタータム | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| アレクサントリウム・カテネラ | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| レハントリナ フィッサ | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 |
| ディクチオカ・オクトナリア | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 |
| ディクチオカ・フィブラ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| プロロセントラム・ハルチカム | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | | | | | 4 |
| アカシオ・サンクイネア | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| ケフィロカフサ属 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| ジヤイロテニウムの一種 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| クリソクロムリナ・クアドリコンタ | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コクロテニウム・コンホルタム | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| プロロセントラム・コンプレッサム | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| フラギリテニウムの一種 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ストロンヒテニウム属 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| コニオラックス・ホリクラーマ | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| ヘルメシナム・アトリアティカム | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |

資－水質－10 鹿児島湾における赤潮による主な漁業被害

| 年度 | プランクトンの種類 | 発生場所 | 被害内容 | 被害金額（万円） |
|--------|---|-------------|-----------------------|---------------------|
| 平5 | シャットネラ・マリーナ | 鹿児島湾奥・湾中央部 | カンパチ 2年魚 | 1,495 |
| 平6 | シャットネラ・マリーナ | 鹿児島湾奥部 | ハマチ 2年魚 | 414 |
| 平7 | ヘテロシグマ・アカシオ | 鹿児島湾奥部 | ハマチ,カンパチ,ヒラマサ | 100,000 |
| 平7 | シャットネラ・マリーナ | 鹿児島湾奥部 | ハマチ 2,3年魚 | 1,245 |
| 平13 | ヘテロシグマ・アカシオ | 鹿児島湾奥及び湾中央部 | ブリ,カンパチ | 14,000 |
| 平15 | シャットネラ・マリーナ | 鹿児島湾奥部及び中央部 | ブリ,カンパチ | 16,700 |
| 平17～26 | 漁業被害なし | — | — | — |
| 平27 | ヘテロシグマ・アカシオ シャットネラ・マリーナ ディクチオカ・フィブラ3種混合 | 鹿児島湾中央部 | カンパチ3年魚 クロマグロ2,3年魚 | 1,110 (クロマグロ未公表) |
| 平28～令2 | 漁業被害なし | — | — | — |

（資料：鹿児島県水産技術開発センター）

資一水質－11 鹿児島市内水域に係る上乗せ排水基準

適用範囲：稲荷川、甲突川、新川、脇田川、永田川及び和田川並びにこれらに接続する公共用水域（昭和54年7月9日公布、同日施行）

| 区分 | 業種 | 項目及び許容限度 | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------------|---|---------|-----------|-----|----------------------------|------|------|
| | | pH | BOD (mg/L) | | SS (mg/L) | | 大腸菌群数 (個/cm ³) | | |
| | | | 日間平均 | 最大 | 日間平均 | 最大 | | | |
| 昭和48年4月1日（永田川及び和田川並びにこれらに接続する公共用水域に係るものであっては、昭和54年7月9日）前に設置されている特定事業場（特定施設の設置の工事を行っているものを含む。） | 下水道処理区域内のもの | すべてのもの | 5.8～8.6 | 20 | 25 | 50 | 70 | 3000 | |
| | 下水道処理区域外のもの | 豚房施設 牛房施設 又は馬房施設を有するもの | 排水量200m ³ 以上のもの | | 30 | 40 | 40 | 60 | |
| | | | 排水量200m ³ 未満50m ³ 以上のもの | | 80 | 100 | 90 | 120 | |
| | | | 排水量50m ³ 未満のもの | 5.8～8.6 | 120 | 160 | 150 | 200 | 3000 |
| | | | 畜産食料品製造業 | 5.8～8.6 | 30 | 40 | 40 | 60 | 3000 |
| | | | 野菜又は果実を原料とする保存食料品製造業 | 5.8～8.6 | 90 | 120 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 米菓製造業 | 5.8～8.6 | 60 | 80 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 飲料製造業 | 5.8～8.6 | 90 | 120 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | さつまいもでん粉製造業 | 5.8～8.6 | 500 | 650 | 200 | 250 | 3000 |
| | | | めん類製造業 | 5.8～8.6 | 60 | 80 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 豆腐製造業 | 5.8～8.6 | 60 | 80 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 紡績業、繊維製品製造業又は染色整理業 | 5.8～8.6 | 60 | 80 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 紙製造業 | 5.8～8.6 | 60 | 80 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 生コンクリート又はセメント製品製造業 | 5.8～8.6 | | | 30 | 40 | 3000 |
| | | | ガス供給業 | 5.8～8.6 | 30 | 40 | 40 | 60 | 3000 |
| | | | 酸又はアルカリによる表面処理施設を有するもの | 5.8～8.6 | 30 | 40 | 30 | 40 | 3000 |
| | | | 水道施設、工業用水道施設又は自家用工業用水道の施設を有するもの | 5.8～8.6 | 30 | 40 | 40 | 60 | 3000 |
| | | | 洗たく業 | 5.8～8.6 | 60 | 80 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 写真現像業 | 5.8～8.6 | 30 | 40 | 30 | 40 | 3000 |
| | | | 自動式車両洗浄施設を有するもの | 5.8～8.6 | | | 30 | 40 | 3000 |
| | し尿処理施設を有するもの | 5.8～8.6 | 30 | 40 | 50 | 70 | 3000 | | |
| | その他のもの | 5.8～8.6 | 120 | 160 | 150 | 200 | 3000 | | |
| 昭和48年4月1日（永田川及び和田川並びにこれらに接続する公共用水域に係るものにあつては、昭和54年7月9日）以後の設置に係る特定事業場 | すべてのもの | 排水量2000m ³ 以上のもの | | 5 | 10 | 10 | 20 | | |
| | | 排水量2000m ³ 未満のもの | 5.8～8.6 | 20 | 25 | 30 | 40 | 3000 | |

- (備考) 1 「特定事業場」とは、水質汚濁防止法第2条第3項に規定する特定事業場をいう。
- 2 「下水道処理区域」とは、下水道法（昭和33年法律第79号）第2条第8号に規定する処理区域をいう。
- 3 「排水量」とは、特定事業場から排出される1日当たりの平均的な排水の量をいう。
- 4 「日間平均」による許容限度は、1日の排水の平均的な汚染状態について定めたものである。
- 5 昭和48年4月1日（永田川及び和田川並びにこれらに接続する公共用水域に係るものにあつては、昭和54年7月9日）以前に設置されている特定事業場（特定施設の設置の工事を行っているものを含む。）のうち下水道処理区域外のもの下水道処理区域内のものとなったときは、当該特定事業場は、下水道処理区域のものとなった日から起算して1年間は、なお下水道処理区域外のものとなし、この表の規定を適用する。
- 6 この表に掲げる上乗せ排水基準は、排水量が30m³未満の特定事業場については、適用しない。
- 7 この表に掲げる上乗せ排水基準は、昭和54年5月10日以降において一の施設が特定施設となった際にその施設を設置している者（設置の工事を行っている者を含む。）の当該施設を設置している工場又は事業場については、適用しない。ただし、当該施設が特定施設となった際に既に当該工場又は事業場が昭和54年5月10日以前に特定施設となっている施設を設置していること（設置の工事を行っていることを含む。）によって特定事業場であるときは、この限りでない。
- 8 この表に掲げる上乗せ排水基準は、排水基準を定める総理府令第2条に規定する検定方法による検出値である。

資一水質-12 鹿児島湾水域に係る上乗せ排水基準

適用範囲：鹿児島市の北緯31度34分6秒，東経130度36分43秒の地点（旧鹿児島市と旧桜島町の境界線と海岸線との交点のうち南側の交点）と北緯31度26分3秒，東経130度31分15秒（旧鹿児島市と旧喜入町の境界線と海岸線との交点）を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域並びにこれに接続する公共用水域のうち鹿児島市内水域を除く公共用水域（昭和54年7月9日公布、同日施行）

| 区 分 | 業 種 | 項 目 及 び 許 容 限 度 | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----------------------|---------------|-----|--------------|-----|-----------------------------------|------|------|
| | | pH | BOD (mg/L) | | COD (mg/L) | | SS (mg/L) | | 大腸菌 群数 (個/cm ³) | | |
| | | | 日間 平均 | 最大 | 日間 平均 | 最大 | 日間 平均 | 最大 | | | |
| 昭和54年7月9日 前に設置されて いる特定事業場 (特定施設の設 置の工事をして いるものを含 む) | 下水道処理区 域内のもの | すべてのもの | 5.8~8.6 | 20 | 25 | 20 | 25 | 50 | 70 | 3000 | |
| | 下 水 道 処 理 区 域 外 の もの | 豚房施設 牛房施設 又は馬房 施設を有 するもの | 排水量200m ³ 以上のもの | | 30 | 40 | | | 40 | 60 | |
| | | | 排水量200m ³ 未満50m ³ 以上のもの | | 80 | 100 | | | 90 | 120 | |
| | | | 排水量50m ³ 未満のもの | 5.8~8.6 | 120 | 160 | | | 150 | 200 | 3000 |
| | | | 畜産食料品製造業 | 5.8~8.6 | 30 | 40 | | | 40 | 60 | 3000 |
| | | | 水産食料品製造業 | 5.8~8.6 (5.0~9.0) | 90 | 120 | 90 | 120 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 野菜又は果実を原料とする保存食料品製造業 | 5.8~8.6 | 90 | 120 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | | みそ又はしょう油製造業 | 5.8~8.6 | 90 | 120 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 製あん業 | 5.8~8.6 | 90 | 120 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | 飲料 製造業 | 排水量500m ³ 以上のもの | | 30 | 40 | | | 40 | 60 | |
| | | | 排水量500m ³ 未満のもの | 5.8~8.6 | 60 | 80 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | | ぶどう糖又は水あめ製造業 | 5.8~8.6 | 60 | 80 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | | めん類製造業 | 5.8~8.6 | 60 | 80 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 豆腐又は煮豆製造業 | 5.8~8.6 | 60 | 80 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 紡績業、繊維製品製造業又は染色整理業 | 5.8~8.6 | 60 | 80 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 紙製造業 | 5.8~8.6 | 60 | 80 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 生コンクリート又はセメント製品製造業 | 5.8~8.6 | | | | | 30 | 40 | 3000 |
| | | | ガス供給業 | 5.8~8.6 | 30 | 40 | | | 40 | 60 | 3000 |
| | | | 酸若しくはアルカリによる表面処理施設 又は電気めつき施設を有するもの | 5.8~8.6 | 30 | 40 | | | 30 | 40 | 3000 |
| | | 旅館業 | 排水量500m ³ 以上のもの | | 30 | 40 | | | 40 | 60 | |
| 排水量500m ³ 未満50m ³ 以上のもの | | | 60 | 80 | | | 80 | 100 | | | |
| 排水量50m ³ 未満のもの | 5.8~8.6 | | 120 | 160 | | | 150 | 200 | 3000 | | |
| 中央卸売市場 | (5.0~9.0) | | | | 60 | 80 | | | | | |
| 自動式車両洗浄施設を有するもの | 5.8~8.6 | | | | | | 30 | 40 | 3000 | | |
| | し尿処理施設を有するもの | 5.8~8.6 (5.0~9.0) | 30 | 40 | 50 | 70 | 50 | 70 | 3000 | | |
| | その他のもの (さつまいもでん粉製造業を除く) | 5.8~8.6 | 120 | 160 | | | 150 | 200 | 3000 | | |
| 昭和54年7月9日 以降の設置に係 る特定事業場 | 下水道処理区 域内のもの | すべてのもの | 5.8~8.6 (5.0~9.0) | 20 | 25 | 20 | 25 | 30 | 40 | 3000 | |
| | 豚房施設 牛房施設 又は馬房 施設を有 するもの | 排水量200m ³ 以上のもの | | 20 | 25 | 20 | 25 | 30 | 40 | | |
| | | 排水量200m ³ 未満50m ³ 以上のもの | | 60 | 80 | 60 | 80 | 70 | 90 | | |
| | | 排水量50m ³ 未満のもの | 5.8~8.6 (5.0~9.0) | 90 | 120 | 90 | 120 | 100 | 130 | 3000 | |
| | その他 のもの | 排水量1000m ³ 以上のもの | | 20 | 25 | 20 | 25 | 30 | 40 | | |
| | | 排水量1000m ³ 未満のもの | 5.8~8.6 (5.0~9.0) | 30 | 40 | 30 | 40 | 40 | 60 | 3000 | |

- (備考)
- 「特定事業場」とは、水質汚濁防止法第2条第3項に規定する特定事業場をいう。
 - 「下水道処理区域」とは、下水道法（昭和33年法律第79号）第2条第8号に規定する処理区域をいう。
 - 「排水量」とは、特定事業場から排出される1日当たりの平均的な排水の量をいう。
 - 「日間平均」による許容限度は、1日の排水の平均的な汚染状態について定めたものである。
 - pH(5.0~9.0)及びCODに係る許容限度は、排水を海域に直接排出する特定事業場についてのみ適用する。
 - 特定事業場（特定施設の設置の工事を行っているものを含む。）のうち下水道処理区域外のものが下水道処理区域内のものとなったときは、当該特定事業場は、下水道処理区域内のものとなった日から起算して1年間は、なお下水道処理区域外のものとみなして、この表の規定を適用する。
 - この表に掲げる上乗せ排水基準は、排水量が30m³未満の特定事業場については、適用しない。
 - この表に掲げる上乗せ排水基準は、昭和54年5月10日以降において一の施設が特定施設となった際にその施設を設置している者（設置の工事を行っている者を含む。）の当該施設を設置している工場又は事業場については、適用しない。ただし、当該施設が特定施設となった際に当該工場又は事業場が昭和54年5月10日前に特定施設となっている施設を設置していること（設置の工事を行っていることを含む。）によって特定事業場であるときは、この限りでない。
 - この表に掲げる上乗せ排水基準は、排水基準を定める総理府令第2条に規定する検定方法による検出値である。

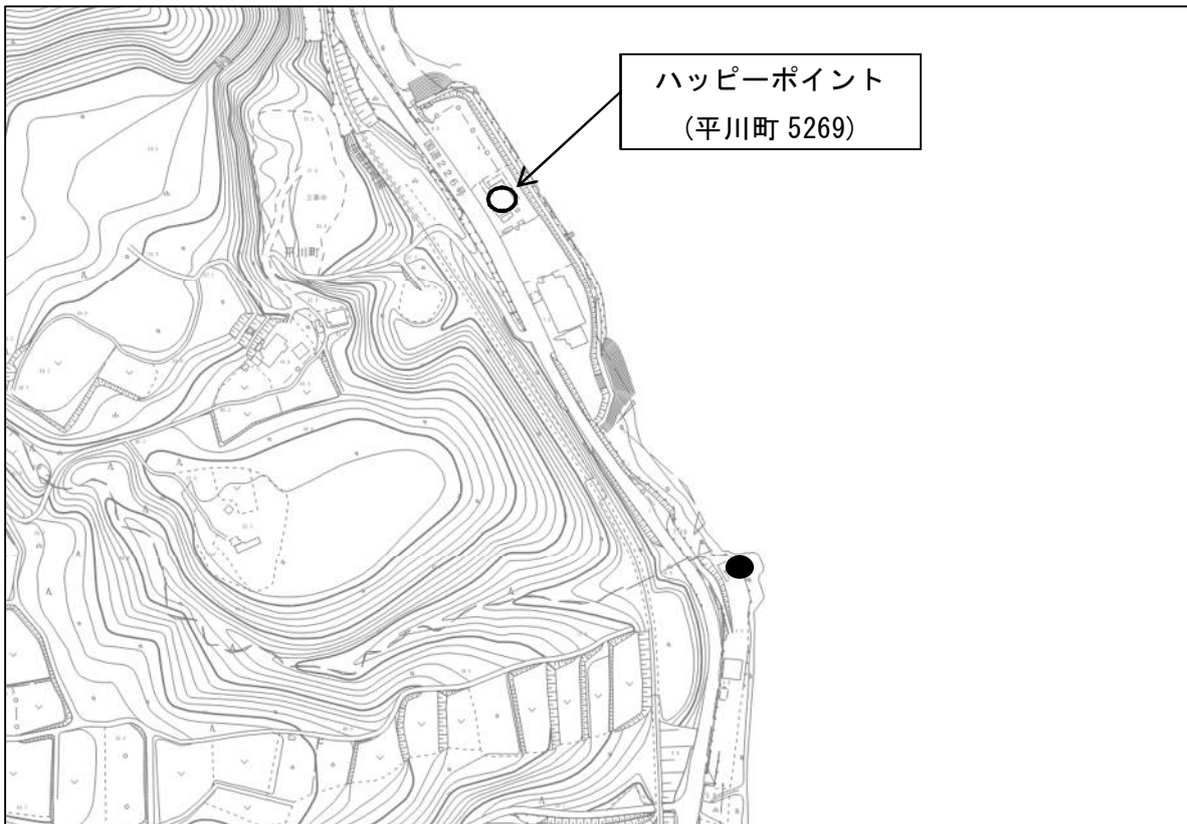
資一水質-13 鹿児島湾水域に係る上乘せ排水基準の適用範囲

下の地図中の黒丸2点を結んだ線と陸岸によって囲まれた海域とこれに接続する公共用水域
(ただし、鹿児島市内水域を除く)

1. 北緯31度34分6秒，東経130度36分43秒（地図中の●）



2. 北緯31度26分3秒，東経130度31分15秒（地図中の●）



資一水質-14 水質汚濁防止法・鹿児島市環境保全条例に基づく特定事業場及び立入検査事業場数(令和2年度)

| 政令番号 | 業種 | 特定事業場数 | | | | | | 監視対象事業場数 | 地下水汚染未然防止に係る立入事業場数 | 立入検査延べ事業場数 |
|------|-------------------|-----------------------|----------|-----------------------|---------|----------|-----|----------|--------------------|------------|
| | | 50m ³ /日以上 | うち有害物質排出 | 50m ³ /日未満 | うち上乗せ適用 | うち有害物質使用 | 総計 | | | |
| 1 | 鉱業 | (1) | (1) | | | | (1) | 1 | | 2 |
| 1の2 | 畜産農業 | | | 25 | | | 25 | 1 | | 1 |
| 2 | 畜産食料品製造業 | 3 | | 8 | 1 | | 11 | 5 | | 10 |
| 3 | 水産食料品製造業 | | | 10 | 1 | | 10 | 1 | | 2 |
| 4 | 野菜・果実の保存食料品製造業 | 1 | | 10 | 1 | | 11 | 2 | | 3 |
| 5 | みそしょうゆ製造業 | 1 | | 7 | | | 8 | 1 | | 2 |
| 8 | パン・菓子製造業、製あん業 | | | 1 | | | 1 | | | |
| 9 | 米菓製造業 | | | 3 | | | 3 | | | |
| 10 | 飲料製造業 | 1 | | 5 | | | 6 | 1 | | 1 |
| 11 | 動物系飼料・有機質肥料製造業 | 1 | | 1 | | | 2 | | | |
| 12 | 動植物油脂製造業 | 1 | | 1 | | | 2 | | | |
| 14 | でん粉・化工でん粉製造業 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| 15 | ぶどう糖・水あめ製造業 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| 16 | めん類製造業 | | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 1 |
| 17 | 豆腐・煮豆製造業 | | | 15 | | | 15 | | | |
| 18の2 | 冷凍調理食品製造業 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 2 | | 3 |
| 19 | 紡績業・繊維製品の製造加工業 | 1 | | 5 | | | 6 | 1 | | 2 |
| 21の3 | 合板製造業 | | | 2 | | | 2 | | | |
| 22 | 木材薬品処理業 | | | 5 | | 2 | 5 | 1 | | 1 |
| 23の2 | 新聞・出版・印刷製版業 | | | 6 | | | 6 | | | |
| 53 | ガラス製品製造業 | | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| 54 | セメント製品製造業 | | | 8 | | | 8 | | | |
| 55 | 生コンクリート製造業 | | | 21 | | | 21 | 6 | | 6 |
| 59 | 採石業 | | | 1 | | | 1 | 9 | | 9 |
| 64の2 | 水道施設・工業用水道施設 | 3 | | | | | 3 | 3 | | 5 |
| 65 | 酸・アルカリによる表面処理施設 | 1 | 1 | 6 | 1 | 2 | 7 | 1 | | 2 |
| 66 | 電気メッキ施設 | | | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | | 4 |
| 66の3 | 旅館業 | 10 | | 40 | 3 | | 50 | 9 | | 14 |
| 66の4 | 共同調理場 | 0 | | 5 | 1 | | 5 | | | |
| 66の5 | 弁当仕出・製造業 | 2 | | 2 | | | 4 | 3 | | 6 |
| 66の6 | 飲食店 | 2 | | 7 | 3 | | 9 | 4 | | 6 |
| 67 | 洗たく業 | 2 | | 53 | | 19 | 55 | 3 | 15 | 6 |
| 68 | 写真現像業 | | | 14 | | 12 | 14 | | | |
| 68の2 | 病院 | | | 9 | | 5 | 9 | | | |
| 69の2 | 中央卸売市場 | 1 | | 0 | | | 1 | 1 | | 2 |
| 70 | 廃油処理施設 | 1 | | 1 | | | 2 | 1 | | 1 |
| 70の2 | 自動車分解整備事業 | | | 4 | 1 | | 4 | | | |
| 71 | 自動式車両洗浄施設 | | | 209 | | | 209 | | | |
| 71の2 | 試験・研究機関 | 1 | 1 | 42 | | 32 | 43 | 1 | | 2 |
| 71の3 | 一般廃棄物処理施設 | 1 | | 2 | | 0 | 3 | 1 | | 1 |
| 71の4 | 産業廃棄物処理施設 | | | 2 | | 1 | 2 | | | |
| 71の5 | トリクロロエチレン等による洗浄施設 | | | | | | | | | |
| 72 | し尿処理施設 | 19 | | 1 | | | 20 | 19 | | 24 |
| 73 | 下水道終末処理施設 | 3 | | | | | 3 | 3 | | 3 |
| 74 | 特定事業場からの排出水の処理施設 | | | 3 | | | 3 | | | |
| — | その他(条例対象等) | | | | | | | 2 | | 2 |
| | 合計 | 58 | 2 | 541 | 15 | 77 | 599 | 87 | 15 | 125 |

- (備考) 1 特定施設が重複する場合は主要な特定施設の方に分類した。
2 監視対象事業場数は排水基準監視の必要な事業場数である。
3 カッコ内は水濁法第23条第2項により設置届出等が適用除外である特定事業場数。

資－水質－15 立入検査事業場総数(令和2年度)

| 内 容 | 立入事業所数 | 延べ立入数 |
|------------------|--------|-------|
| 水質汚濁防止法に基づく立入 | 95 | 130 |
| 排水基準監視 | 80 | 115 |
| 地下水汚染未然防止 | 15 | 15 |
| 鹿児島市環境保全条例に基づく立入 | 7 | 10 |
| 排水基準監視 | 7 | 10 |
| 水道局合同立入 | 0 | 0 |
| 合 計 | 102 | 140 |

資－水質－16 水質汚濁防止法・鹿児島市環境保全条例に基づく行政指導内容
(令和2年度)

| No. | 調査日 | 業種内容・施設内容 | 指導内容 | 指導項目 |
|-----|------------|------------|------|---------|
| 1 | 令和2年6月11日 | 生コンクリート製造業 | 指 導 | pH |
| 2 | 令和2年6月11日 | 生コンクリート製造業 | 指 導 | pH |
| 3 | 令和2年6月11日 | 生コンクリート製造業 | 指 導 | pH |
| 4 | 令和2年6月11日 | 生コンクリート製造業 | 指 導 | pH |
| 5 | 令和2年6月11日 | 生コンクリート製造業 | 指 導 | pH |
| 6 | 令和2年6月11日 | 生コンクリート製造業 | 指 導 | pH |
| 7 | 令和2年6月11日 | 生コンクリート製造業 | 指 導 | pH |
| 8 | 令和2年6月11日 | 生コンクリート製造業 | 指 導 | pH |
| 9 | 令和2年6月17日 | し尿処理施設 | 注 意 | pH |
| 10 | 令和2年6月24日 | 水産食料品製造業 | 指 導 | SS |
| 11 | 令和2年10月28日 | 研 究 施 設 | 指 導 | T-P |
| 12 | 令和2年10月28日 | 電気めっき施設 | 注 意 | BOD |
| 13 | 令和2年11月4日 | 飲 食 店 | 指 導 | 大腸菌群数 |
| 14 | 令和2年11月4日 | 飲 食 店 | 指 導 | pH, T-N |
| 15 | 令和2年12月17日 | 保存食料品製造業 | 指 導 | 大腸菌群数 |
| 16 | 令和3年1月20日 | 畜産食料品製造業 | 指 導 | 大腸菌群数 |
| 17 | 令和3年2月24日 | 洗 濯 業 | 指 導 | pH |

資－水質－17 へい死魚事故一覧表（平成15～令和2年度）（殺虫剤等の濃度は、魚体の分析結果）

| 番号 | 発生日 | 河川 | へい死魚の状況 | 原因 |
|----|----------|--------|---------------|-------------------------|
| 1 | 平15.9.29 | 荒田川 | コイ 約10尾 | 不明 |
| 2 | 16.8.12 | 荒田川 | フナ 外 約20尾 | 酸欠 |
| 3 | 17.9.24 | 木之下川 | アユ、外 約400尾 | 不明 |
| 4 | 17.10.21 | 新川 | アユ 約200尾 | 次亜塩素酸ナトリウム 約40L |
| 5 | 18.9.14 | 清滝川 | ボラ 約50尾 | 不明 |
| 6 | 19.1.10 | 永田川 | ブルーギル 約100尾 | 不明（不法投棄の疑い） |
| 7 | 19.7.23 | 脇田川 | フナ 約40尾 | 不明 |
| 8 | 19.9.16 | 新川 | コイ19、アユ6、フナ3尾 | 不明 |
| 9 | 20.1.9 | 永田川 | テラブピア 約30尾 | 不明（不法投棄の疑い） |
| 10 | 20.9.23 | 荒田川 | フナ 約10尾 | 不明 |
| 11 | 21.1.8 | 新川 | コイ、オイカワ 約20尾 | 不明 |
| 12 | 21.7.30 | 喜入の池 | コイ 約20尾 | 不明 |
| 13 | 22.1.18 | 永田川 | テラブピア | 不明 |
| 14 | 22.4.3 | 新川 | コイ、フナ等 約数百尾 | 合成洗剤 約50kg |
| 15 | 22.4.20 | 甲突川 | コイ、フナ 約15尾 | 酸欠 |
| 16 | 23.4.4 | 新川 | フナ | 不明 |
| 17 | 23.4.8 | 八幡川 | コイ 4尾 | 酸欠の疑い |
| 18 | 23.7.29 | 犬迫川 | コイ、フナ 約30尾 | 残留塩素 |
| 19 | 24.1.14 | 脇田川 | コイ、フナ等 | 不明 |
| 20 | 24.4.13 | 脇田川 | コイ | 不明 |
| 21 | 24.5.25 | 荒田川 | フナ 約50尾 | 不法投棄の疑い |
| 22 | 24.5.30 | 愛宕川 | アユ 約20尾 | トルフェンピラト（殺虫剤）0.121ppm |
| 23 | 24.6.4 | 磯川 | イシ、サハ 数千匹 | 酸欠 |
| 24 | 24.10.1 | 磯川 | コイ 約5尾 | 不明（不法投棄の疑い） |
| 25 | 25.2.1 | 脇田川 | フナ 約20尾 | 不明 |
| 26 | 25.6.17 | 脇田川 | コイ、フナ 約50尾 | 不明 |
| 27 | 25.7.15 | 貝底川 | フグ、アユ 約100尾 | トルフェンピラト（殺虫剤）0.211ppm |
| 28 | 25.7.16 | 浜田川 | エビ、カニ 約200匹 | エトフェンプロックス（殺虫剤）0.170ppm |
| 29 | 26.5.22 | 瀬々串海岸 | イシ 約100匹 | 定置網からの流出 |
| 30 | 26.6.9 | 草野川 | カニ 約5匹 | 不明 |
| 31 | 26.9.11 | 甲突川 | カクチイシ 数千匹 | 自然的原因 |
| 32 | 26.10.8 | 障子川 | カボシイシ 約100匹 | 自然的原因 |
| 33 | 27.5.26 | 谷山港 | 不明 | 赤潮による窒息の疑い |
| 34 | 29.10.6 | 真方3号水路 | ドジョウ、フナ等 | エトフェンプロックス（殺虫剤）0.17ppm |
| 35 | 30.5.15 | 清水川 | 不明 | 残留塩素、殺菌剤 |
| 36 | 30.11.6 | 稲荷川 | カハヤ等 | 不明 |
| 37 | 令2.5.8 | 和田川 | コイ、アユ等 数百匹 | 残留塩素、殺菌剤 |