

令和2年度

| 地点名 | | 雨天樋川河口 | | BOD等類型指定 | | - | |
|-------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|-----------|-------------|----------|
| 河川名 | | 雨天樋川 | | 水生生物類型指定 | | - | |
| | | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 |
| 採取年月日 | | 2020/4/15 | 2020/6/3 | 2020/8/5 | 2020/10/7 | 2020/12/2 | 2021/2/8 |
| 採取時刻 | | 10:00 | 11:40 | 10:05 | 10:40 | 10:08 | 9:05 |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 気温 (°C) | | 17.5 | 27.0 | 30.5 | 23.5 | 9.0 | 9.5 |
| 水温 (°C) | | 11.8 | 27.0 | 29.0 | 22.5 | 13.0 | 8.8 |
| 採取位置 | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 全水深 (m) | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 |
| 透明度 (m) | | - | - | - | - | - | - |
| 流況 | | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 |
| 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 色相 | | 赤褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 無色 | 緑褐色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 黄色・淡(明) |
| 生活環境項目 | pH | 9.8 | 9.8 | 9.2 | 9.7 | 7.9 | 8.2 |
| | DO (mg/L) | 16 | 17 | 15 | 14 | 10 | 14 |
| | BOD (mg/L) | 8.1 | 4.6 | 5.1 | 5.3 | 7.7 | 2.5 |
| | COD (mg/L) | 10 | 9.1 | 8.8 | 11 | 12 | 6.7 |
| | SS (mg/L) | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1300000 | 50000 | 500000 | 5000000 | 1700000 | 500000 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.5 | 0.78 | 0.78 | 0.66 | 1.1 | 1.6 |
| | 全磷 (mg/L) | 0.20 | 0.15 | 0.22 | 0.14 | 0.28 | 0.11 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.017 | 0.015 | 0.023 | 0.011 | 0.030 | 0.008 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 環境アクリルベンゼン系モノマー類及びその塩 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | - |
| | 全シアン (mg/L) | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | - |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | - |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | - |
| | 砒素 (mg/L) | <0.001 | 0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | - |
| | アルキル水銀 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | PCB (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | - |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | - |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | - |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | - |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | - |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | - |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | - |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | - |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | - |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - |
| | セレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.87 | 0.17 | - | 0.05 | 1.0 | - |
| ぶつ素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | - | 0.1 | <0.1 | - | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | - | |
| 1,4ジオキサソ (mg/L) | <0.005 | <0.005 | - | 0.010 | <0.005 | - | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | クロム (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目 | EPN (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | クロロホルム (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tertオクチルフェノール (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | オキシソニ (有機銅) (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス(DDVP) (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス(IBP) (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン(CNP) (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | モリブデン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロヒドリソ (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.83 | 0.14 | - | 0.05 | 1.0 | - | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.03 | 0.02 | - | <0.01 | 0.02 | - | |
| リン酸性リン (mg/L) | - | - | - | - | - | - | |
| 濁度 (度) | - | - | - | - | - | - | |
| トリハロメタン生成能 (mg/L) | - | - | - | - | - | - | |
| 2-MIB (mg/L) | - | - | - | - | - | - | |
| ジオスミン (mg/L) | - | - | - | - | - | - | |
| 塩化物イオン (mg/L) | 10 | 7 | - | 11 | 10 | - | |
| 塩分濃度 (‰) | - | - | - | - | - | - | |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 220 | 160 | 200 | 300 | 290 | 160 | |
| 大腸菌群数 (個/100ml) | - | - | - | - | - | - | |