

| 測定日 | | 法基準値 | 検出基準値 | 4月9日 | 5月14日 | 6月18日 | 7月2日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | | | |
|---------------|---------------------|------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-----|
| 荒子川(測定地点) | | E | ☆ | 荒子川 | 荒子川 | 荒子川 | 荒子川 | |
| 測定項目(単位) | | 生物B | | 荒子川ポンプ所 | 荒子川ポンプ所 | 荒子川ポンプ所 | 荒子川ポンプ所 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 10:10 | 10:50 | 10:55 | 10:40 | 11:05 | 10:55 | 10:55 | 11:05 | 10:55 | 11:05 | | | |
| | 天候 | | | 快晴 | 晴 | 快晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | | | |
| | 気温 | °C | | 17.6 | 23.4 | 34.2 | 30.2 | 36.0 | 36.0 | 22.0 | 15.3 | 11.7 | 5.3 | | | |
| | 水温 | °C | | 15.0 | 22.0 | 29.8 | 29.4 | 32.5 | 32.3 | 24.5 | 15.4 | 12.3 | 6.5 | | | |
| | 透視度 | cm | | 28 | 45 | 54 | 58 | 50 | 28 | 55 | 31 | 31 | 52 | | | |
| | 透明度 | m | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | 微下水臭 | 微下水臭 | 微川藻臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | | |
| | 採取位置 | | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| | 色相 | | | 淡黄褐色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄緑色 | 淡黄色 | 淡黄緑色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | | |
| | 採取水深 | m | | 表層 | 表層 | 表層 | | |
| | 全水深 | m | | 0.26 | 0.57 | 1.02 | 0.66 | 0.52 | 0.51 | 0.86 | 0.45 | 0.37 | 0.65 | | | |
| | 水色 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 | 時分 | | 16:15 | 6:01 | 10:24 | 10:28 | 17:14 | 16:21 | 14:56 | 17:18 | 16:06 | 8:51 | | | |
| | 干潮時刻 | 時分 | | 10:28 | 12:46 | 16:47 | 16:32 | 10:08 | 8:47 | 6:18 | 11:25 | 10:16 | 14:34 | | | |
| 降雨状況(当日) | mm | | --- | --- | --- | 0.0 | 0.0 | --- | 1.0 | 0.5 | 0.0 | --- | | | | |
| "(前日) | mm | | --- | --- | 0.0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | | | |
| "(前々日) | mm | | 0.0 | 8.0 | 3.5 | --- | --- | --- | 0.0 | 2.5 | --- | 0.0 | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.0 | 8.5 | 6.5 | 8.5 | 9.1 | 7.5 | 9.4 | 8.1 | 8.8 | 9.0 | 7.5 | 9.1 | 9.2 | 8.8 |
| | DO | mg/L | 2 | 3 | | 14 | 9.0 | 15 | 9.8 | 10 | 12 | 8.6 | 16 | 16 | 16 | |
| | BOD | mg/L | 10 | 8 | | 8.6 | 3.6 | 4.1 | 4.5 | 4.0 | 6.3 | 2.6 | 6.0 | 6.1 | 8.8 | |
| | COD | mg/L | | | | 15 | 6.3 | 5.6 | 7.1 | 8.7 | 9.6 | 7.1 | 7.8 | 9.2 | 9.8 | |
| | SS | mg/L | | | 20 | 23 | 8 | 5 | 9 | 9 | 9 | 7 | 13 | 11 | 6 | |
| | α-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | ND | | | | | | ND | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | | 4.5 | | 0.83 | | 1.6 | | 1.8 | | 2.8 | | |
| | 全リン | mg/L | | | | 0.70 | | 0.15 | | 0.21 | | 0.18 | | 0.49 | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | 0.018 | | 0.002 | | 0.005 | | 0.009 | | 0.010 | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | 0.002 | | 0.00063 | | 0.00058 | | 0.00025 | | <0.00006 | | 0.00007 | | |
| LAS | mg/L | 0.05 | 0.05 | | 0.0059 | | 0.0018 | | 0.0035 | | 0.0036 | | 0.014 | | | |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.002 | 0.002 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | ND | | ND | | | ND | | | | ND | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | 0.02 | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | 0.01 | | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | 0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | |
| | メチル水銀 | mg/L | ND | ND | | ND | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/L | ND | ND | | ND | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | 0.004 | | 0.023 | | | 0.0074 | | | | 0.0092 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | 0.1 | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| | トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン | mg/L | 0.04 | 0.04 | | <0.004 | | | <0.004 | | | | <0.004 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | 1 | | <0.1 | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | 0.006 | | 0.0039 | | | 0.0016 | | | | 0.0029 | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | | 0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | 0.002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | 0.006 | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | 0.003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | |
| | オキシカルブ | mg/L | 0.02 | 0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | |
| | セレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | 10 | | 0.70 | | | 0.70 | | | | 1.5 | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | 0.8 | | | | | 0.13 | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | 1 | | | | | 0.08 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサジン | mg/L | 0.05 | 0.05 | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | |
| 要監視項目 | ホルムアルデヒド | mg/L | | | | <0.003 | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | | | | | | 0.003 | | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | | <0.007 | | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/L | | | | | | 0.04 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | | | | | 0.00020 | | | | | | | | | |
| | アニリン | mg/L | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOA | ng/L | | | | | | | | | 25 | | | | | |
| | フェノール類 | mg/L | | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性マンガ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | mg/L | | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | | | 0.21 | | | | | | 0.01 | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | 0.03 | | | | | 0.05 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | 0.80 | | | | | 1.4 | | | | | |
| | 有機性窒素 | mg/L | | | | 0.49 | | | | | 0.63 | | | | | |
| | アルトリン酸態燐 | mg/L | | | | 0.21 | | | | | 0.13 | | | | | |
| | 懸濁態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | | 120 | | | | | | 150 | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | | | 280 | | | | | | 320 | | | | |
| | 塩分 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | 0.01 | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| クロロフィルa | mg/m ³ | | | | 230 | | | | | | 110 | | | | | |
| フェオ色素 | mg/m ³ | | | | 52 | | | | | | 13 | | | | | |

| 測定日 | | 法基準値 | 実測値 | 4月9日 | 5月14日 | 6月18日 | 7月2日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | | | |
|---------------|--------------------|------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 河川(測定地点) | | E | ☆ | 中川運河 東海橋 | |
| 測定項目(単位) | | 生物B | ☆ | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 11:55 | 12:05 | 11:35 | 11:10 | 11:40 | 11:20 | 11:15 | 11:10 | 11:40 | 11:15 | | | |
| | 天気 | | | 快晴 | 晴 | 快晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | | | |
| | 気温 | °C | | 21.1 | 25.7 | 34.6 | 31.1 | 36.5 | 35.7 | 24.0 | 16.0 | 13.1 | 7.7 | | | |
| | 水温 | °C | | 17.1 | 24.1 | 32.4 | 30.2 | 33.8 | 31.9 | 25.6 | 16.8 | 14.1 | 9.4 | | | |
| | 透視度 | cm | | 50 | 33 | >100 | 18 | 39 | 26 | 77 | 46 | >100 | 51 | 29 | | |
| | 臭気 | | | | 微下水臭 | | |
| | 採取位置 | | | | 流心(中央) | | |
| | 色相 | | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄褐色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡褐色 | | |
| | 採取水深 | m | | | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.71 | 0.70 | 0.68 | 0.71 | 0.70 | 0.71 | | |
| | 全水深 | m | | | 3.53 | 3.52 | 3.54 | 3.52 | 3.56 | 3.53 | 3.44 | 3.55 | 3.50 | 3.57 | | |
| | 水色 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 | 時分 | | | 16:15 | 6:01 | 10:24 | 10:28 | 17:14 | 16:21 | 14:56 | 17:18 | 16:06 | 8:51 | | |
| | 干潮時刻 | 時分 | | | 10:28 | 12:46 | 16:47 | 16:32 | 10:08 | 8:47 | 6:18 | 11:25 | 10:16 | 14:34 | | |
| | 降雨状況(当日) | mm | | | --- | --- | --- | 0.0 | 0.0 | --- | 1.0 | 0.5 | 0.0 | --- | | |
| 降雨状況(前日) | mm | | | --- | --- | 0.0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | | |
| 降雨状況(前々日) | mm | | | 0.0 | 8.0 | 3.5 | --- | --- | --- | 0.0 | 2.5 | --- | 0.0 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.0 | 8.1 | 8.0 | 9.1 | 8.3 | 8.6 | 7.1 | 7.8 | 7.6 | 8.5 | 8.5 | | | |
| | DO | mg/L | 2 | 11 | 10 | 14 | 9.5 | 10 | 7.7 | 10 | 10 | 14 | 14 | | | |
| | BOD | mg/L | 10 | 5.2 | 5.2 | 7.8 | 6.3 | 5.3 | 2.9 | 4.2 | 2.7 | 3.9 | 8.6 | | | |
| | COD | mg/L | | 6.6 | 5.8 | 7.7 | 6.9 | 7.6 | 6.3 | 5.0 | 5.3 | 5.3 | 7.9 | | | |
| | SS | mg/L | | 3 | 3 | 14 | 4 | 6 | 2 | 4 | 2 | 5 | 8 | | | |
| | 全窒素 | mg/L | | 2.2 | ND | 1.9 | | 1.3 | | 1.9 | ND | 2.4 | | | | |
| | 全リン | mg/L | | 0.064 | 0.022 | 0.16 | 0.007 | 0.16 | 0.017 | 0.077 | 0.030 | 0.056 | 0.023 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | 0.020 | 0.018 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.020 | 0.023 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | 0.00012 | 0.00012 | 0.00022 | 0.00022 | 0.00008 | 0.00008 | 0.00008 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | | | |
| | LAS | mg/L | 0.05 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0007 | 0.0007 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.002 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| | メチル水銀 | mg/L | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | |
| | PCB | mg/L | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | | |
| | 1,1-ジクロロエタン | mg/L | 0.1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | |
| | トリス(1,2-ジクロロエチル)リン | mg/L | 0.04 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | | | |
| | トリクロロエチルリン | mg/L | 0.01 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | テトラクロロエチルリン | mg/L | 0.01 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.02 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.06 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.03 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | |
| オキシカルブ | mg/L | 0.02 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 弱酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | 10 | 1.2 | | | | | | | 1.8 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサジン | mg/L | 0.05 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 要監視項目 | ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | | | | | 0.002 | | | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | 0.007 | | | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/L | | | | | 0.06 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | | | | | <0.00004 | | | | | | | | | |
| | アニリン | mg/L | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOA | ng/L | | | | | | | | | 12 | | | | | |
| | フェノール類 | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 銅 | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | 溶解性マンガ | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | | 0.23 | | 0.02 | | | | 0.03 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | 0.05 | | <0.01 | | | | 0.03 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | 1.1 | | <0.01 | | | | 1.8 | | | | | |
| | 有機性窒素 | mg/L | | | 0.44 | | 1.1 | | | | 0.19 | | | | | |
| | アルトシ酸態燐 | mg/L | | | 0.059 | | 0.013 | | | | 0.04 | | | | | |
| | 懸濁態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | | 3300 | | 1200 | | 2200 | | 1800 | | 2100 | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | 9700 | | 3700 | | 5800 | | 5100 | | 6100 | | | | | |
| 塩分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | mg/m ³ | | 45 | | 170 | | 89 | | 68 | | 55 | | | | | |
| フェオ色素 | mg/m ³ | | 24 | | <2.0 | | 9.7 | | 9.0 | | 6.0 | | | | | |

| 測定日 | | 法基準値 | 実測値 | 4月9日 | 5月14日 | 6月18日 | 7月2日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | | | |
|---------------|--------------------|------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 堀川(測定地点) | | D | ☆☆ | 堀川 港新橋 | |
| 測定項目(単位) | | 生物B | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 10:50 | 11:05 | 11:00 | 10:50 | 11:25 | 11:50 | 11:10 | 11:00 | 11:20 | 11:10 | | | |
| | 天候 | | | 快晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | | | |
| | 気温 | ℃ | | 19.4 | 24.6 | 33.4 | 31.8 | 34.8 | 35.9 | 24.0 | 14.8 | 10.9 | 4.7 | | | |
| | 水温 | ℃ | | 18.0 | 21.9 | 28.6 | 28.5 | 34.5 | 32.9 | 26.3 | 20.5 | 17.3 | 11.9 | | | |
| | 透視度 | cm | | 62 | 97 | 39 | 42 | 45 | 84 | 89 | 87 | >100 | 87 | | | |
| | 透明度 | m | | 50 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | 微川藻臭 | 微下水臭 | 微川藻臭 | | |
| | 採取位置 | | | 流心(中央) | | |
| | 色相 | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡褐色 | 淡褐色 | 淡黄褐色 | 淡褐色 | 淡褐色 | 淡褐色 | 淡褐色 | 淡褐色 | 淡黄色 | | |
| | 採取水深 | m | | 1.18 | 1.00 | 1.35 | 1.38 | 1.12 | 1.21 | 1.26 | 1.11 | 1.18 | 1.30 | | | |
| | 全水深 | m | | 5.92 | 5.46 | 6.65 | 6.92 | 5.61 | 6.09 | 6.33 | 5.57 | 5.91 | 6.53 | | | |
| | 水色 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 | 時分 | | 16:15 | 6:01 | 10:24 | 10:28 | 17:14 | 16:21 | 14:56 | 17:18 | 16:06 | 8:51 | | | |
| | 干潮時刻 | 時分 | | 10:28 | 12:46 | 16:47 | 16:32 | 10:08 | 8:47 | 6:18 | 11:25 | 10:16 | 14:34 | | | |
| 降雨状況(当日) | mm | | --- | --- | --- | 0.0 | 0.0 | --- | 1.0 | 0.5 | 0.0 | --- | | | | |
| 降雨状況(前日) | mm | | --- | --- | 0.0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | | | |
| 降雨状況(前々日) | mm | | 0.0 | 8.0 | 3.5 | --- | --- | --- | 0.0 | 2.5 | --- | 0.0 | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.0 | 8.5 | 6.5 | 8.5 | 7.4 | 7.2 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.3 |
| | DO | mg/L | 2 | 5 | 7.5 | 3.5 | 13 | 9.6 | 7.2 | 6.7 | 4.4 | 2.6 | 4.9 | 6.2 | | |
| | BOD | mg/L | 8 | 5 | 2.9 | 2.2 | 7.3 | 5.4 | 4.3 | 3.0 | 1.4 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | | |
| | COD | mg/L | | | 6.5 | 5.9 | 8.9 | 7.5 | 8.0 | 6.0 | 5.1 | 4.0 | 4.7 | 4.2 | | |
| | SS | mg/L | 100 | 15 | 8 | 2 | 15 | 6 | 4 | 3 | 1 | 1 | <1 | 2 | | |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | ND | | | | | | ND | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | 6.2 | | 4.5 | | 6.9 | | 5.5 | | 3.9 | | | |
| | 全リン | mg/L | | | 0.28 | | 0.38 | | 0.40 | | 0.35 | | 0.19 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.035 | 0.022 | 0.025 | 0.025 | 0.018 | 0.019 | 0.025 | 0.017 | 0.017 | 0.025 | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.00049 | | 0.00028 | | 0.00015 | | 0.00008 | | 0.00017 | | | |
| LAS | mg/L | 0.05 | 0.05 | 0.0041 | | 0.0009 | | 0.0016 | | 0.0029 | | 0.0027 | | | | |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.002 | 0.002 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | ND | ND | | | ND | | | | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | 0.02 | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | 0.0005 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | ND | ND | ND | | | ND | | | | ND | | | | |
| | PCB | mg/L | ND | ND | ND | | | ND | | | | ND | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.02 | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.002 | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | 0.004 | 0.0005 | | | <0.0004 | | | | <0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエタン | mg/L | 0.1 | 0.1 | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | |
| | トリス(1,2-ジクロロエチル)リン | mg/L | 0.04 | 0.04 | <0.004 | | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | 1 | <0.1 | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | 0.006 | 0.0006 | | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | 0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | 0.002 | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | 0.006 | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | 0.003 | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | |
| オキシカルブ | mg/L | 0.02 | 0.02 | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | 10 | 0.86 | | | 1.3 | | | | 1.3 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサジン | mg/L | 0.05 | 0.05 | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | |
| 要監視項目 | ホルムアルデヒド | mg/L | | | <0.003 | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | | | | | 0.003 | | | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | <0.007 | | | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/L | | | | | 0.10 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 4-ヒオキシルフェノール | 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 | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOA | ng/L | | | | | | | | | 56 | | | | | |
| | フェノール類 | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | 0.08 | | | | | | | | | |
| | 溶解性マンガ | mg/L | | | | | 0.10 | | | | | | | | | |
| | クロム | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | | 4.2 | | 3.7 | | | | 2.0 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | 0.11 | | 0.15 | | | | 0.10 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/L | | | 0.75 | | 1.2 | | | | 1.2 | | | | | | |
| 有機性窒素 | mg/L | | | <0.01 | | 0.57 | | | | <0.01 | | | | | | |
| アルトリン酸態リン | mg/L | | | 0.25 | | 0.25 | | | | 0.21 | | | | | | |
| 懸濁態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | | | 3000 | | 1500 | | 1700 | | 2100 | | 3500 | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | 9200 | | 4700 | | 4500 | | 6800 | | 9600 | | | | |
| 塩分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| クロロフィルa | mg/m ³ | | | 24 | | 190 | | 68 | | 6.3 | | 3.1 | | | | |
| フェオ色素 | mg/m ³ | | | 23 | | <2.0 | | 2.8 | | <2.0 | | <2.0 | | | | |

| 測定日 | | 法基準値 | 実測自保値 | 4月9日 | 5月14日 | 6月18日 | 7月2日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | | | |
|---------------|----------------------|------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| 河川(測定地点) | | D | ☆ | 山崎川 道徳橋 | |
| 測定項目(単位) | | 生物B | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 11:35 | 11:40 | 11:15 | 11:30 | 11:45 | 11:30 | 11:15 | 11:30 | 11:30 | 11:40 | | | |
| | 天気 | | | 快晴 | 曇 | 快晴 | 曇 | 晴 | 薄曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 薄曇 | | | |
| | 気温 | °C | | 17.5 | 22.7 | 33.5 | 30.3 | 35.4 | 35.2 | 24.8 | 15.0 | 11.1 | 7.0 | | | |
| | 水温 | °C | | 19.3 | 23.8 | 29.9 | 30.9 | 33.0 | 32.3 | 26.9 | 20.5 | 16.8 | 13.9 | | | |
| | 透視度 | cm | | 70 | 58 | 50 | 37 | 65 | 60 | >100 | 90 | >100 | >100 | | | |
| | 臭気 | | | 微海藻臭 | 微下水臭 | 無臭 | | |
| | 採取位置 | | | 流心(中央) | | |
| | 採取水深 | m | | 0.63 | 表層 | 0.79 | 0.85 | 0.63 | 0.69 | 0.77 | 0.76 | 0.88 | 0.80 | | | |
| | 全水深 | m | | 3.15 | 2.34 | 3.95 | 4.25 | 3.15 | 3.45 | 3.85 | 3.80 | 4.40 | 4.00 | | | |
| | 水色 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 | 時分 | | 16:15 | 6:01 | 10:24 | 10:28 | 17:14 | 16:21 | 14:56 | 17:18 | 16:06 | 8:51 | | | |
| | 干潮時刻 | 時分 | | 10:28 | 12:46 | 16:47 | 16:32 | 10:08 | 8:47 | 6:18 | 11:25 | 10:16 | 14:34 | | | |
| | 降雨状況(当日) | mm | | --- | --- | --- | 0.0 | 0.0 | --- | 1.0 | 0.5 | 0.0 | --- | | | |
| | 降雨状況(前日) | mm | | --- | --- | 0.0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | | |
| | 降雨状況(前々日) | mm | | 0.0 | 8.0 | 3.5 | --- | --- | --- | 0.0 | 2.5 | --- | 0.0 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.0 | 6.5 | 6.5 | 8.5 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.0 |
| | DO | mg/L | 2 | 3 | 7.2 | 3.3 | 8.2 | 10 | 7.6 | 7.6 | 6.9 | 3.7 | 4.5 | 6.8 | | |
| | BOD | mg/L | 8 | 8 | 4.2 | 2.7 | 4.6 | 6.1 | 3.8 | 5.8 | 2.7 | 1.9 | 1.4 | 1.5 | | |
| | COD | mg/L | | | 8.7 | 5.6 | 7.5 | 9.6 | 6.9 | 6.8 | 5.5 | 5.1 | 5.4 | 6.0 | | |
| | SS | mg/L | 100 | 20 | 3 | 5 | 6 | 9 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| | α-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | ND | | | | | | ND | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | 8.4 | | 6.5 | | 4.0 | | 5.5 | | 7.0 | | | |
| | 全リン | mg/L | | | 2.7 | | 0.11 | | 0.19 | | 0.15 | | 0.17 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.028 | 0.020 | 0.023 | 0.017 | 0.010 | 0.009 | 0.014 | 0.015 | 0.020 | 0.023 | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.00030 | | | 0.00032 | | <0.00006 | | <0.00006 | | 0.00009 | | |
| L A S | mg/L | 0.05 | 0.05 | 0.0027 | | | 0.0019 | | 0.0007 | | 0.0028 | | 0.0008 | | | |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.002 | 0.002 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | ND | ND | | | ND | | | | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | 0.02 | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | 0.0005 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | ND | ND | ND | | | ND | | | | ND | | | | |
| | PCB | mg/L | ND | ND | ND | | | ND | | | | ND | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.02 | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.002 | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | 0.004 | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | <0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | 0.1 | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | |
| | トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル | mg/L | 0.04 | 0.04 | <0.004 | | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | 1 | <0.1 | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | 0.006 | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | 0.002 | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | 0.006 | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | 0.003 | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | |
| オキシカルブ | mg/L | 0.02 | 0.02 | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | 10 | 0.67 | | | 1.4 | | | | 0.93 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサジン | mg/L | 0.05 | 0.05 | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | |
| 要監視項目 | ホルムアルデヒド | mg/L | | | 0.003 | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | | | | | 0.005 | | | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | <0.007 | | | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/L | | | | | 0.06 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | | | | | 0.00013 | | | | | | | | | |
| | アニリン | mg/L | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOA | ng/L | | | | | | | | | 11 | | | | | |
| | フェノール類 | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性マンガ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | | 2.9 | | | 1.2 | | | 3.3 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | 0.19 | | | 0.93 | | | 0.48 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/L | | | 0.48 | | | 0.52 | | | 0.44 | | | | | | |
| 有機性窒素 | mg/L | | | 0.33 | | | 0.51 | | | <0.01 | | | | | | |
| アルトリン酸態燐 | mg/L | | | 0.19 | | | 0.077 | | | 0.090 | | | | | | |
| 懸濁態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | | | 2100 | | 1000 | 2100 | | 2400 | | 3000 | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | 6600 | | 2800 | 5500 | | 8000 | | 8100 | | | | | |
| 塩分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | |
| クロロフィルa | mg/m ³ | | | 18 | | 67 | 34 | | 47 | | 3.6 | | | | | |
| フェオ色素 | mg/m ³ | | | 23 | | <2.0 | <2.0 | | 5.6 | | <2.0 | | | | | |

| 測定日 | | 法基準値 | 検出基準値 | 4月9日 | 5月14日 | 6月18日 | 7月2日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | | | |
|---------------|----------------------|------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| 河川(測定地点) | | C | ☆ | 天白川 千鳥橋 | |
| 測定項目(単位) | | 生物B | ☆ | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 10:00 | 12:05 | 11:05 | 10:30 | 11:10 | 10:10 | 11:55 | 09:50 | 11:40 | 10:05 | | | |
| | 天候 | | | 快晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | | | |
| | 気温 | °C | | 17.5 | 25.0 | 34.8 | 30.3 | 35.6 | 33.5 | 25.0 | 14.2 | 11.6 | 4.8 | | | |
| | 水温 | °C | | 15.2 | 23.8 | 29.5 | 30.0 | 32.6 | 31.3 | 26.8 | 19.3 | 17.2 | 12.2 | | | |
| | 透視度 | cm | | 78 | 36 | 44 | 24 | 70 | 46 | >100 | >100 | 89 | >100 | | | |
| | 臭気 | | | 微下水臭 | 無臭 | 微下水臭 | | | |
| | 採取位置 | | | 流心(中央) | | |
| | 色相 | | | 淡黄色 | 無色 | | |
| | 採取水深 | m | | 表層 | 表層 | 0.64 | 0.62 | 表層 | 表層 | 0.55 | 表層 | 表層 | 表層 | 0.64 | | |
| | 全水深 | m | | 1.72 | 1.62 | 3.20 | 3.10 | 1.73 | 2.10 | 2.75 | 2.25 | 2.30 | 3.20 | | | |
| | 水色 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 | 時分 | | 16:15 | 6:01 | 10:24 | 10:28 | 17:14 | 16:21 | 14:56 | 17:18 | 16:06 | 8:51 | | | |
| | 干潮時刻 | 時分 | | 10:28 | 12:46 | 16:47 | 16:32 | 10:08 | 8:47 | 6:18 | 11:25 | 10:16 | 14:34 | | | |
| | 降雨状況(当日) | mm | | --- | --- | --- | 0.0 | 0.0 | --- | 1.0 | 0.5 | 0.0 | --- | | | |
| | 降雨状況(前日) | mm | | --- | --- | 0.0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | | |
| 降雨状況(前々日) | mm | | 0.0 | 8.0 | 3.5 | --- | --- | --- | 0.0 | 2.5 | --- | 0.0 | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.2 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.6 |
| | DO | mg/L | 5 | 5 | 5 | 7.6 | 4.7 | 6.7 | 8.1 | 4.8 | 6.5 | 6.4 | 4.8 | 5.6 | 6.1 | |
| | BOD | mg/L | 5 | 5 | 1.5 | 1.5 | 3.2 | 6.0 | 2.0 | 2.6 | 1.6 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | | |
| | COD | mg/L | | | 5.4 | 4.1 | 5.5 | 7.3 | 6.9 | 5.9 | 4.7 | 4.6 | 5.1 | 3.3 | | |
| | SS | mg/L | 50 | 15 | 3 | 7 | 5 | 7 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | | |
| | α-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | ND | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | 5.6 | --- | 3.5 | --- | 5.0 | --- | 5.7 | --- | 5.6 | --- | | |
| | 全リン | mg/L | | | 0.24 | 0.37 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.013 | 0.016 | 0.015 | 0.008 | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.023 | 0.016 | 0.015 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.013 | 0.016 | 0.015 | 0.008 | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.00027 | 0.00027 | 0.00027 | 0.00027 | 0.00027 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | | |
| LAS | mg/L | 0.05 | 0.05 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | | | |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.002 | 0.002 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| | メチル水銀 | mg/L | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | |
| | PCB | mg/L | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.02 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | 0.004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | 0.1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | |
| | トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル | mg/L | 0.04 | 0.04 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | 0.006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | 0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | 0.006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | 0.003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | |
| オキシカルバマ | mg/L | 0.02 | 0.02 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | 10 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサジン | mg/L | 0.05 | 0.05 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 要監視項目 | ホルムアルデヒド | mg/L | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | |
| | ニッケル | mg/L | | | | | | 0.012 | | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | | 0.010 | | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/L | | | | | | 0.10 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | | | | | <0.00004 | | | | | | | | | |
| | アニリン | mg/L | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOA | ng/L | | | | | | | | | 9 | | | | | |
| | フェノール類 | mg/L | | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| その他項目 | 銅 | mg/L | | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | 溶解性マンガ | mg/L | | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | クロム | mg/L | | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | | | |
| | 有機性窒素 | mg/L | | | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | | | |
| | アルトリン酸態燐 | mg/L | | | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | | | |
| | 懸濁態窒素 | mg/L | | | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | | | 2000 | 7700 | 730 | 1800 | 1800 | 1900 | 1900 | 3000 | 3000 | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | 7700 | 7700 | 1900 | 4900 | 4900 | 6000 | 6000 | 9300 | 9300 | | | | |
| 塩分 | mg/L | | | 7700 | 7700 | 1900 | 4900 | 4900 | 6000 | 6000 | 9300 | 9300 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| クロロフィルa | mg/m ³ | | | 14 | 14 | 34 | 16 | 16 | 11 | 11 | 2.7 | 2.7 | | | | |
| フェオ色素 | mg/m ³ | | | 24 | 24 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | 2.5 | 2.5 | <2.0 | <2.0 | | | | |

| 測定日 | | 法基準値 | 検出基準値 | 4月9日 | 5月14日 | 6月18日 | 7月2日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | | | |
|---------------|----------------------|------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| 河川(測定地点) | | D | ☆☆ | 矢田川 大森橋 | |
| 測定項目(単位) | | 生物B | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 09:05 | 08:55 | 08:30 | 09:05 | 09:00 | 09:00 | 09:00 | 09:10 | 09:20 | 09:10 | | | |
| | 天気 | | | 快晴 | 曇 | 快晴 | 曇 | 薄曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | |
| | 気温 | ℃ | | 14.7 | 19.6 | 29.5 | 28.5 | 33.6 | 32.0 | 23.4 | 13.4 | 11.0 | 2.4 | | | |
| | 水温 | ℃ | | 16.0 | 20.2 | 24.8 | 27.0 | 29.5 | 29.1 | 23.2 | 17.5 | 15.0 | 8.1 | | | |
| | 透視度 | cm | | 50 | 67 | 78 | 94 | >100 | 55 | 80 | >100 | 81 | 82 | 89 | | |
| | 臭気 | | | | 微下水臭 | | |
| | 採取位置 | | | 流心(中央) | | |
| | 色相 | | | 淡黄色 | | |
| | 採取水深 | m | | 表層 | | |
| | 全水深 | m | | 0.46 | 0.49 | 0.37 | 0.61 | 0.50 | 0.47 | 0.49 | 0.44 | 0.55 | 0.43 | | | |
| | 水色 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 満潮時刻 | 時分 | | 16:15 | 6:01 | 10:24 | 10:28 | 17:14 | 16:21 | 14:56 | 17:18 | 16:06 | 8:51 | | | |
| | 干潮時刻 | 時分 | | 10:28 | 12:46 | 16:47 | 16:32 | 10:08 | 8:47 | 6:18 | 11:25 | 10:16 | 14:34 | | | |
| | 降雨状況(当日) | mm | | — | — | — | 0.0 | 0.0 | — | 1.0 | 0.5 | 0.0 | — | | | |
| 〃(前日) | mm | | — | — | 0.0 | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 〃(前々日) | mm | | 0.0 | 8.0 | 3.5 | — | — | — | 0.0 | 2.5 | — | 0.0 | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.0 | 8.5 | 6.5 | 8.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | | |
| | DO | mg/L | 2 | 5 | 9.1 | 8.8 | 8.0 | 8.2 | 8.4 | 7.7 | 6.8 | 8.4 | 9.2 | 10 | | |
| | BOD | mg/L | 8 | 5 | 8.7 | 4.9 | 2.4 | 1.9 | 3.5 | 6.0 | 4.9 | 5.3 | 6.5 | 7.6 | | |
| | COD | mg/L | | | 10 | 6.9 | 5.6 | 6.1 | 11 | 9.7 | 8.8 | 8.1 | 11 | 7.7 | | |
| | SS | mg/L | 100 | 15 | 7 | 6 | 6 | 3 | 11 | 10 | 5 | 6 | 7 | 5 | | |
| | 〇ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | ND | | | | | | ND | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | 5.1 | | 2.4 | | 4.2 | | 4.4 | | 4.3 | | | |
| | 全リン | mg/L | | | 0.40 | | 0.16 | | 0.29 | | 0.37 | | 0.31 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.039 | 0.026 | 0.019 | 0.014 | 0.017 | 0.023 | 0.028 | 0.033 | 0.035 | 0.040 | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | 0.002 | <0.00006 | | | 0.00018 | | <0.00006 | | <0.00006 | | <0.00006 | | |
| | LAS | mg/L | 0.05 | 0.05 | | 0.0040 | | 0.0027 | | 0.0062 | | 0.013 | | 0.0079 | | |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.002 | 0.002 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | ND | | ND | | ND | | | | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <0.005 | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | 0.02 | | <0.01 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <0.005 | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | 0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | |
| | メチル水銀 | mg/L | ND | ND | | ND | | ND | | | | ND | | | | |
| | PCB | mg/L | ND | ND | | ND | | ND | | | | ND | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.02 | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | 0.004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | | | <0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | 0.1 | | <0.01 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | |
| | トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル | mg/L | 0.04 | 0.04 | | <0.004 | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | 1 | | <0.1 | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | 0.006 | | <0.0006 | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | 0.002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | 0.006 | | <0.0006 | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | 0.003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | |
| | オキシカルブ | mg/L | 0.02 | 0.02 | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | |
| | セレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | 10 | | 2.3 | | 1.8 | | | | 2.7 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | 0.8 | | | | 0.11 | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | 1 | | | | 0.08 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサ | mg/L | 0.05 | 0.05 | | <0.005 | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | |
| 要監視項目 | ホルムアルデヒド | mg/L | | | | <0.003 | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | | | | | 0.001 | | | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | <0.007 | | | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/L | | | | | 0.06 | | | | | | | | | |
| | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | | | | | 0.00039 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | アニリン | mg/L | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOA | ng/L | | | | | | | | | 51 | | | | | |
| | フェノール類 | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 溶解性マンガン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | | | 0.58 | | | | | 0.88 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | 0.17 | | | | | 0.31 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | 2.1 | | | | | 1.7 | | | | | |
| | 有機性窒素 | mg/L | | | | 0.68 | | | | | 0.38 | | | | | |
| | アルトシ酸態燐 | mg/L | | | | 0.19 | | | | | 0.21 | | | | | |
| | 懸濁態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | 38 | | 23 | | 28 | | 37 | | 40 | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | | 32 | | 13 | | 17 | | 26 | | 28 | | | |
| 塩分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | <0.01 | | <0.01 | | | 0.01 | | 0.02 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | mg/m ³ | | | 19 | | 2.8 | | 89 | | 15 | | 11 | | | | |
| フェオ色素 | mg/m ³ | | | 28 | | 2.8 | | 8.4 | | 6.5 | | 6.7 | | | | |

| 測定日 | | 4月16日 | | | 5月13日 | | | 6月19日 | | | 7月2日 | | | 8月6日 | | | 9月3日 | | | 10月16日 | | | 11月5日 | | | 12月10日 | | | 1月7日 | | | |
|-------------------|---------|-------------------|---------|-------|-------------------|---------|-------|-------------------|---------|-------|-------------------|---------|-------|-------------------|---------|-------|-------------------|---------|-------|-------------------|---------|-------|-------------------|---------|-------|-------------------|---------|-------|-------------------|---------|-------|-------|
| 測定時間 | | 13:30 13:40 13:50 | | | 14:15 14:25 14:30 | | | 13:40 13:50 14:00 | | | 14:50 15:00 15:05 | | | 13:45 13:55 14:05 | | | 14:40 14:50 15:00 | | | 13:50 14:00 14:05 | | | 13:45 13:55 14:00 | | | 13:35 13:45 13:50 | | | 13:40 13:45 13:50 | | | |
| 測定地点 | | 名古屋港・潮見ふ頭西 | | | 名古屋港・潮見ふ頭西 | | | 名古屋港・潮見ふ頭西 | | | 名古屋港・潮見ふ頭西 | | | 名古屋港・潮見ふ頭西 | | | 名古屋港・潮見ふ頭西 | | | 名古屋港・潮見ふ頭西 | | | 名古屋港・潮見ふ頭西 | | | 名古屋港・潮見ふ頭西 | | | 名古屋港・潮見ふ頭西 | | | |
| 測定層 | | 表層 中層 底層 | | | 表層 中層 底層 | | | 表層 中層 底層 | | | 表層 中層 底層 | | | 表層 中層 底層 | | | 表層 中層 底層 | | | 表層 中層 底層 | | | 表層 中層 底層 | | | 表層 中層 底層 | | | 表層 中層 底層 | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 雨 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | | | |
| | 気温 | ℃ | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 35.5 | 35.5 | 35.5 | 31.1 | 31.1 | 31.1 | 36.6 | 36.6 | 36.6 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | | | |
| | 水温 | ℃ | 18.2 | 16.1 | 16.8 | 21.2 | 19.4 | 21.0 | 29.8 | 24.6 | 21 | 30.1 | 26.2 | 22.2 | 32.3 | 30.0 | 25.2 | 34 | 28 | 25.2 | 30.5 | 29.8 | 24.4 | 23.9 | 24.1 | 23.0 | 21.2 | 21.7 | 21.2 | 16.0 | 16.4 | 16.1 |
| | 透明度 | cm | 50 | 55 | | >100 | >100 | | 21 | 33 | | 29 | 89 | | 35 | >100 | | 34 | 68 | | >100 | >100 | | >100 | >100 | | 95 | >100 | | 14.0 | 13.4 | 13.2 |
| | 透明度 | m | 1.60 | | | 2.00 | | | 0.85 | | | 0.70 | | 0.80 | | | 1.00 | | | 1.20 | | | 2.40 | | | 3.20 | | | 5.00 | | | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 採取位置 | | 上層 (表層) | 中層 | 底層 | 上層 (表層) | 中層 | 底層 |
| | 色相 | | 淡黄色 | 淡黄色 | | 無色 | 無色 | | 淡黄褐色 | 淡黄色 | | 淡黄褐色 | 無色 | | 淡黄色 | 無色 | | 淡黄色 | 無色 | | 無色 | 無色 | |
| | 採取水深 | m | 0.50 | 5.00 | 9.90 | 0.50 | 5.00 | 10.60 | 0.50 | 5.00 | 11.25 | 0.50 | 5.00 | 10.30 | 0.50 | 5.00 | 10.90 | 0.50 | 5.00 | 11.40 | 0.50 | 5.00 | 12.00 | 0.50 | 5.00 | 11.10 | 0.50 | 5.00 | 11.10 | 0.50 | 5.00 | 10.70 |
| | 全水深 | m | 10.40 | 10.40 | 10.40 | 11.10 | 11.10 | 11.10 | 11.75 | 11.75 | 11.75 | 10.90 | 10.90 | 10.90 | 11.40 | 11.40 | 11.40 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.50 | 12.50 | 12.50 | 12.10 | 12.10 | 12.10 | 11.60 | 11.60 | 11.60 | 11.20 | 11.20 | 11.20 |
| | 満潮時刻 | 時分 | 6:58 | 6:58 | 6:58 | 5:35 | 5:35 | 5:35 | 11:44 | 11:44 | 11:44 | 10:28 | 10:28 | 10:28 | 17:14 | 17:14 | 17:14 | 16:21 | 16:21 | 16:21 | 15:27 | 15:27 | 15:27 | 17:18 | 17:18 | 17:18 | 10:05 | 10:05 | 10:05 | 8:51 | 8:51 | 8:51 |
| | 干潮時刻 | 時分 | 13:34 | 13:34 | 13:34 | 12:15 | 12:15 | 12:15 | 17:48 | 17:48 | 17:48 | 16:32 | 16:32 | 16:32 | 10:08 | 10:08 | 10:08 | 8:47 | 8:47 | 8:47 | 8:17 | 8:17 | 8:17 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 15:40 | 15:40 | 15:40 | 14:34 | 14:34 | 14:34 |
| | 降状 (当日) | mm | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | — | — | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | — | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | — | — | — | — | — | — |
| | ≡ (前日) | mm | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | — | — | — | — | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | — | 35.0 | 35.0 | 35.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ≡ (前々日) | mm | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| pH (日平均値) | | 7.0 | 8.3 | 7.8 | 8.3 | 8.1 | | | 7.9 | 7.9 | | | | 8.8 | 7.7 | | | | 8.7 | 7.8 | | | | 8.5 | 8.0 | | | | 7.6 | 7.6 | | |
| DO (日平均値) | mg/L | 2 | 5 | | 14 | 12 | 10 | 8.1 | 8.0 | 8.4 | 13 | 5.4 | 1.8 | 14 | 5.3 | 3.0 | 11 | 4.6 | 3.3 | 11 | 5.8 | 2.4 | 5.7 | 4.8 | 1.9 | 6.4 | 4.9 | 2.9 | 7.3 | 6.8 | 6.0 | |
| BOD (日平均値) | mg/L | | | | | | | 8.1 | | | 9.2 | | | 9.7 | | | 7.8 | | | 8.4 | | | 5.3 | | | 7.1 | | | 8.1 | | | |
| COD (日平均値) | mg/L | 8 | 5 | | 6.2 | 4.4 | | 5.0 | 3.3 | | 8.5 | 3.3 | | 8.4 | 3.9 | | 8.7 | 3.3 | | 6.3 | 4.2 | | 3.1 | 2.0 | | 2.4 | 1.7 | | 2.0 | 2.0 | | |
| SS (日平均値) | mg/L | | 10 | | 6 | 5 | | 1 | 2 | | 11 | 3 | | 9 | 4 | | 9 | 2 | | 8 | 3 | | 2 | 2 | | 3 | 2 | | 3 | 2 | | |
| 全窒素 | mg/L | 1 | 1 | | 2.1 | | | | | | 1.1 | | | 0.97 | | | 1.3 | | | 0.95 | | | 1.1 | | | 0.64 | | | 0.76 | | | |
| 全リン | mg/L | 0.08 | 0.08 | | 0.11 | | | | | | 0.10 | | | 0.12 | | | 0.10 | | | 0.10 | | | 0.13 | | | 0.10 | | | 0.10 | | | |
| 全亜鉛 | mg/L | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | 0.005 | | | | | | 0.005 | | | | | | 0.005 | | | | | | |
| ノニルフェノール | mg/L | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | | | <0.00006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | mg/L | 0.01 | 0.01 | | | | | | | | | | | 0.0022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | ND | ND | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.00 | 0.00 | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.00 | 0.00 | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | ND | ND | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 7種水銀 | mg/L | ND | ND | | | | | ND | | | ND | | | ND | | | | | | ND | | | | | | ND | | | | | | |
| PCB | mg/L | ND | ND | | | | | ND | | | ND | | | ND | | | | | | ND | | | | | | ND | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | mg/L | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | mg/L | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | mg/L | 0.04 | 0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | mg/L | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | mg/L | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| 1,1,1,2-テトラクロロエチン | mg/L | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | mg/L | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロエチン | mg/L | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| テウラム | mg/L | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン | mg/L | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| アヘンカド | mg/L | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン | mg/L | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジクロロベンゼン | mg/L | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| トリクロロエチン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0004 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| PFOS及びPFQA | ng/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定日 | | 4月9日 | 5月14日 | 6月18日 | 7月2日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | 藤前干潟(N-14) | 藤前干潟(N-14) |
|-----------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 測定項目(単位) | | 藤前干潟(N-14) |
| 一般項目 | 採取時刻 | 14:15 | 08:50 | 10:30 | 08:30 | 13:40 | 14:15 | 12:50 | 07:30 | 13:50 | 08:45 | | |
| | 天候 | 快晴 | 曇 | 快晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | |
| | 気温 | 23.0 | 20.2 | 33.4 | 30.5 | 34.8 | 35.1 | 26.2 | 12.3 | 11.2 | 1.3 | | |
| | 水温 | 15.8 | 19.0 | 27.4 | 28.6 | 32.6 | 31.7 | 26.6 | 19.8 | 16.8 | 10.2 | | |
| | 透明度 | 82 | 96 | 50 | 34 | 15 | 45 | >100 | 65 | >100 | 51 | | |
| | 臭気 | 無臭 | | |
| | 採取位置 | 表層 | | |
| | 色相 | 淡黄色 | 無色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡灰色 | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | | |
| | 採取水深 | 表層 | | |
| | 全水深 | 0.66 | 0.60 | 0.45 | 0.75 | 0.60 | 0.75 | 0.75 | 0.60 | 0.55 | 1.15 | | |
| | 水色 | 712 | 810 | 710 | 810 | 810 | 410 | 810 | 810 | 814 | 810 | | |
| | 満潮時刻 | 16:15 | 6:01 | 10:24 | 10:28 | 17:14 | 16:21 | 14:56 | 17:18 | 16:06 | 8:51 | | |
| | 干潮時刻 | 10:28 | 12:46 | 16:47 | 16:32 | 10:08 | 8:47 | 6:18 | 11:25 | 10:16 | 14:34 | | |
| | 降雨状況(当日) | mm | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | 1.0 | 0.5 | — | | |
| | 降雨状況(前日) | mm | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 降雨状況(前々日) | mm | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.0 | 8.3 | 7.8 | 8.3 | 7.9 | 7.5 | 8.2 | 7.2 | 7.6 | 7.7 | 8.0 | 8.0 |
| | DO | 2 | 5 | 9.1 | 4.8 | 5.9 | 8.7 | 4.3 | 8.9 | 6.7 | 3.3 | 7.0 | 6.6 |
| | COD | 8 | 3 | 2.9 | 3.7 | 4.7 | 5.7 | 7.0 | 5.1 | 3.3 | 1.9 | 3.9 | 2.2 |
| | SS | 5 | 3 | 12 | 4 | 8 | 7 | 39 | 11 | 3 | 10 | 8 | 6 |
| | 全窒素 | 1 | 1 | 0.30 | 0.96 | 1.0 | 0.77 | 0.95 | 0.83 | 1.4 | 0.75 | 0.40 | 0.47 |
| | 全リン | 0.009 | 0.008 | 0.071 | 0.12 | 0.15 | 0.14 | 0.37 | 0.18 | 0.14 | 0.12 | 0.095 | 0.070 |
| | 全亜鉛 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 0.004 | 0.011 | 0.004 | 0.010 | 0.007 | 0.007 | 0.005 |
| | ノルフェニール | 0.00033 | 0.00033 | 0.00033 | 0.00033 | 0.00033 | 0.00033 | 0.00033 | 0.00033 | 0.00033 | 0.00033 | 0.00033 | 0.00033 |
| | LAS | 0.0017 | 0.0017 | 0.0017 | 0.0017 | 0.0017 | 0.0017 | 0.0017 | 0.0017 | 0.0017 | 0.0017 | 0.0017 | 0.0017 |
| | ふん便性大腸菌群数 | ND |
| 健康項目 | カドミウム | ND |
| | 全シアン | ND |
| | 鉛 | ND |
| | 六価クロム | ND |
| | 砒素 | ND |
| | 総水銀 | ND |
| | PCB | ND |
| | ジカドキシ | ND |
| | 四塩化炭素 | ND |
| | 1,2-ジカドキシ | ND |
| | 1,1-ジカドキシ | ND |
| | 1,1,1-トリカドキシ | ND |
| | 1,1,2-トリカドキシ | ND |
| | 1,1,1,1-テトラカドキシ | ND |
| | 1,1,2,2-テトラカドキシ | ND |
| | 1,1,1,2-ペンタカドキシ | ND |
| | 1,2,2,2-ペンタカドキシ | ND |
| | チウラム | ND |
| | シマジン | ND |
| | 対ベンゼン | ND |
| ベンゼン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| セレン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| ふっ素 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| ほう素 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| 1,4-ジチオ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| 要監視項目 | ニッケル | ND |
| | モリブデン | ND |
| | アンチモン | ND |
| | 全マンガン | ND |
| | 4-オクタフルオロフェノール | ND | ND | ND | ND | 0.00012 | ND |
| | 2,4-ジクロロフェノール | ND | ND | ND | ND | <0.0003 | ND |
| | PFOS及びPFPOA | ND | ND | ND | ND | <0.0003 | ND |
| 特殊項目 | フェノール類 | ND |
| | 銅 | ND |
| | 溶解性鉄 | ND |
| | 溶解性マンガ | ND |
| その他項目 | クロム | ND |
| | 7-メチル性窒素 | ND |
| | 亜硝酸性窒素 | ND |
| | 硝酸性窒素 | ND |
| | 有機性窒素 | ND |
| | フルトリン酸態燐 | ND |
| | 懸濁態窒素 | ND | ND | ND | 0.10 | 0.24 | 0.53 | ND | ND | ND | <0.05 | <0.05 | ND |
| | 電気伝導率 | ND |
| | 塩化物イオン | ND |
| | 塩分 | ND | ND | ND | 31.51 | 19.91 | 7.66 | 7.22 | 11.02 | 5.15 | 8.60 | 29.29 | 31.23 |
| 除けり界面活性剤 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| マイオン界面活性剤 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| クロロフィルa | ND | ND | ND | 18 | 1.2 | 9.2 | 53 | 49 | 57 | 5.3 | 3.3 | 3.1 | 2.3 |
| フェオ色素 | ND | ND | ND | 25 | 0.8 | 3.3 | 1.2 | 15 | 4.5 | 1.5 | 1.9 | 1.6 | 0.5 |

36 猫ヶ洞池

令和7年度

| | 測定日 | | ※ 事例目標値 | 4月9日 | 7月2日 | 10月1日 | 1月7日 |
|---------------|------------------|-------------------|---------|-------|-------|----------|-------|
| | ため池(測定地点) | | | 猫ヶ洞池 | 猫ヶ洞池 | 猫ヶ洞池 | 猫ヶ洞池 |
| 一般項目 | 測定項目(単位) | | ☆☆ | | | | |
| | 採取時刻 | 時分 | | 11:05 | 11:55 | 12:15 | 12:05 |
| | 天候 | | | 快晴 | 曇 | 晴 | 晴 |
| | 気温 | °C | | 18.3 | 31.5 | 25.0 | 8.0 |
| | 水温 | °C | | 16.4 | 30.8 | 26.0 | 6.5 |
| | 透視度 | cm | 50 | 17 | 63 | 38 | 25 |
| | 透明度 | m | | | | | |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 採取位置 | | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| | 色相 | | | 淡黄色 | 淡緑褐色 | 淡黄褐色 | 淡灰黄色 |
| | 採取水深 | m | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| | 全水深 | m | | 0.43 | 0.56 | 0.55 | 0.35 |
| | 水色 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | 時分 | | 16:15 | 10:28 | 14:56 | 8:51 |
| | 干潮時刻 | 時分 | | 10:28 | 16:32 | 6:18 | 14:34 |
| | 降雨状況(当日) | mm | | -- | 0.0 | 1.0 | -- |
| | "(前日) | mm | | -- | -- | -- | -- |
| | "(前々日) | mm | | 0.0 | -- | 0.0 | 0.0 |
| 生活環境項目 | pH | | | 7.6 | 8.6 | 7.3 | 7.5 |
| | DO | mg/L | | 10 | 9.8 | 8.4 | 9.7 |
| | BOD | mg/L | | 7.5 | 2.0 | 1.5 | 2.0 |
| | COD | mg/L | 6 | 8.3 | 5.6 | 5.1 | 4.2 |
| | SS | mg/L | 15 | 29 | 4 | 8 | 15 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.6 | 1.1 | 0.38 | 0.40 | 1.3 |
| | 全リン | mg/L | 0.05 | 0.10 | 0.030 | 0.034 | 0.050 |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | | 0.003 | | 0.016 |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | | | <0.00006 | |
| | LAS | mg/L | 0.05 | | | <0.0006 | |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.003 | | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | ND | | | | |
| | PCB | mg/L | ND | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | | | | |
| | オキサベン | mg/L | 0.02 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | セレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | | | | | |
| 1,4-ジチオキサン | mg/L | 0.05 | | | | | |
| 要監視項目 | ニッケル | mg/L | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性マンガン | mg/L | | | | | |
| クロム | mg/L | | | | | | |
| その他項目 | 塩化物イオン | mg/L | | 10 | 5 | 5 | 11 |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | 11 | | 15 |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | 60 | 10 | 18 | 9.6 |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 0.55 |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | 0.26 | <0.01 | <0.01 | 0.43 |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |

37 大久手池

令和7年度

| | 測定日 | | ※ | 4月9日 | 7月2日 | 10月1日 | 1月7日 |
|---------------|------------------|-------------------|--------|-------|-------|-------|----------|
| | ため池(測定地点) | | | 大久手池 | 大久手池 | 大久手池 | 大久手池 |
| 測定項目(単位) | | | ☆☆ | | | | |
| | 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 08:45 | 08:22 | 08:20 |
| 天候 | | | | 快晴 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 気温 | | °C | | 16.4 | 30.6 | 21.1 | 2.3 |
| 水温 | | °C | | 15.2 | 30.8 | 24.0 | 4.7 |
| 透視度 | | cm | 50 | 51 | 29 | 16 | 42 |
| 透明度 | | m | | | | | |
| 臭気 | | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 採取位置 | | | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 色相 | | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 |
| 採取水深 | | m | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 全水深 | | m | | 0.36 | 0.52 | 0.48 | 0.50 |
| 水色 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | 時分 | | 16:15 | 10:28 | 14:56 | 8:51 |
| 干潮時刻 | | 時分 | | 10:28 | 16:32 | 6:18 | 14:34 |
| 降雨状況(当日) | | mm | | -- | 0.0 | 1.0 | -- |
| "(前日) | | mm | | -- | -- | -- | -- |
| "(前々日) | mm | | 0.0 | -- | 0.0 | 0.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 7.6 | 8.0 | 7.3 | 7.6 |
| | DO | mg/L | | 10 | 7.5 | 7.4 | 11 |
| | BOD | mg/L | | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.3 |
| | COD | mg/L | 6 | 3.1 | 3.3 | 3.8 | 3.5 |
| | SS | mg/L | 15 | 6 | 11 | 23 | 6 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.6 | 0.30 | 0.24 | 0.37 | 0.33 |
| | 全リン | mg/L | 0.05 | 0.025 | 0.026 | 0.051 | 0.026 |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | | 0.004 | | 0.003 |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | | | | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | 0.05 | | | | <0.0006 |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.003 | | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | ND | | | | |
| | PCB | mg/L | ND | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | | | | |
| | オキサカルボ | mg/L | 0.02 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | セレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | | | | | |
| 1,4-ジチオ | mg/L | 0.05 | | | | | |
| 要監視項目 | ニッケル | mg/L | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性マンガ | mg/L | | | | | |
| その他項目 | クロム | mg/L | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | 2 | 1 | 1 | 2 |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | 5.8 | | 5.6 |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | 3.2 | 8.1 | 15 | 2.0 |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | 0.04 | <0.01 | 0.01 | <0.01 |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | 0.05 | <0.01 | <0.01 | 0.09 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |

| | 測定日 | | 事例目標値 | 4月9日 | 7月2日 | 10月1日 | 1月7日 |
|---------------|------------------|-------------------|--------|-------|-------|---------|----------|
| | ため池(測定地点) | | ☆☆ | 大村池 | 大村池 | 大村池 | 大村池 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 09:10 | 08:53 | 09:00 | 09:00 |
| | 天候 | | | 快晴 | 曇 | 曇 | 曇 |
| | 気温 | °C | | 17.3 | 30.6 | 21.5 | 2.4 |
| | 水温 | °C | | 15.3 | 30.0 | 24.0 | 4.5 |
| | 透視度 | cm | 50 | 20 | 99 | 20 | 37 |
| | 透明度 | m | | | | | |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 採取位置 | | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| | 色相 | | | 淡黄色 | 淡黄褐色 | 淡黄褐色 | 淡灰黄色 |
| | 採取水深 | m | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| | 全水深 | m | | 0.40 | 0.60 | 0.45 | 0.51 |
| | 水色 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | 時分 | | 16:15 | 10:28 | 14:56 | 8:51 |
| | 干潮時刻 | 時分 | | 10:28 | 16:32 | 6:18 | 14:34 |
| | 降雨状況(当日) | mm | | -- | 0.0 | 1.0 | -- |
| | "(前日) | mm | | -- | -- | -- | -- |
| "(前々日) | mm | | 0.0 | -- | 0.0 | 0.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.2 |
| | DO | mg/L | | 9.8 | 7.2 | 7.8 | 12 |
| | BOD | mg/L | | 1.6 | 1.3 | 2.7 | 2.5 |
| | COD | mg/L | 6 | 5.3 | 8.2 | 12 | 5.6 |
| | SS | mg/L | 15 | 19 | 2 | 24 | 11 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.6 | 0.36 | 0.45 | 1.1 | 0.64 |
| | 全リン | mg/L | 0.05 | 0.075 | 0.068 | 0.097 | 0.065 |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | | 0.003 | | 0.008 |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | | | | <0.00006 |
| LAS | mg/L | 0.05 | | | | <0.0006 | |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.003 | | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | ND | | | | |
| | PCB | mg/L | ND | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | | | | |
| | アヘンカルブ | mg/L | 0.02 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | | | | | |
| 1,4-ジチオキサン | mg/L | 0.05 | | | | | |
| 要監視項目 | ニッケル | mg/L | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性マンガן | mg/L | | | | | |
| その他項目 | クロム | mg/L | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | 5 | 2 | 3 | 4 |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | 3.6 | | 4.5 |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | 10 | 7.0 | 82 | 12 |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | 0.01 | <0.01 | 0.03 | 0.01 |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.09 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |

39 緑ヶ池

令和7年度

| | 測定日 | | ※ | 4月9日 | 7月2日 | 10月1日 | 1月7日 |
|---------------|------------------|-------------------|--------|-------|---------|----------|-------|
| | ため池(測定地点) | | | 緑ヶ池 | 緑ヶ池 | 緑ヶ池 | 緑ヶ池 |
| 一般項目 | 測定項目(単位) | ☆☆ | | | | | |
| | 採取時刻 | 時分 | | 10:20 | 10:33 | 10:40 | 10:35 |
| | 天候 | | | 快晴 | 曇 | 曇 | 曇 |
| | 気温 | °C | | 18.1 | 30.8 | 20.4 | 5.4 |
| | 水温 | °C | | 18.0 | 30.2 | 25.4 | 7.0 |
| | 透視度 | cm | 50 | 82 | >100 | 75 | 56 |
| | 透明度 | m | | | | | |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 採取位置 | | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| | 色相 | | | 淡黄色 | 淡黄褐色 | 淡黄褐色 | 淡灰黄色 |
| | 採取水深 | m | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| | 全水深 | m | | 0.79 | 0.80 | 0.80 | 0.82 |
| | 水色 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | 時分 | | 16:15 | 10:28 | 14:56 | 8:51 |
| | 干潮時刻 | 時分 | | 10:28 | 16:32 | 6:18 | 14:34 |
| | 降雨状況(当日) | mm | | -- | 0.0 | 1.0 | -- |
| | "(前日) | mm | | -- | -- | -- | -- |
| "(前々日) | mm | | 0.0 | -- | 0.0 | 0.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 7.6 |
| | DO | mg/L | | 10 | 8.4 | 7.5 | 11 |
| | BOD | mg/L | | 2.6 | 1.7 | 1.9 | 2.5 |
| | COD | mg/L | 6 | 6.8 | 6.0 | 6.3 | 6.0 |
| | SS | mg/L | 15 | 3 | 3 | 5 | 4 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.6 | 0.45 | 0.36 | 0.49 | 0.49 |
| | 全リン | mg/L | 0.05 | 0.036 | 0.027 | 0.034 | 0.033 |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | | 0.002 | | 0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | | | <0.00006 | |
| LAS | mg/L | 0.05 | | | <0.0006 | | |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.003 | | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | ND | | | | |
| | PCB | mg/L | ND | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | | | | |
| | オキサカルボ | mg/L | 0.02 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | | | | | |
| 1,4-ジメチル | mg/L | 0.05 | | | | | |
| 要監視項目 | ニッケル | mg/L | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性マンガ | mg/L | | | | | |
| その他項目 | クロム | mg/L | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | 5 | 3 | 4 | 4 |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | 5.6 | | 5.7 |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | 10 | 6.4 | 22 | 16 |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 0.01 |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |

40 安田池

令和7年度

| | 測定日 | | ※ | 4月9日 | 7月2日 | 10月1日 | 1月7日 |
|---------------|------------------|-------------------|--------|-------|-------|-------|----------|
| | ため池(測定地点) | | | 安田池 | 安田池 | 安田池 | 安田池 |
| 測定項目(単位) | ☆☆ | | ☆☆ | 安田池 | 安田池 | 安田池 | 安田池 |
| | 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 09:35 | 09:35 | 09:35 |
| 天候 | | | | 快晴 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 気温 | | °C | | 16.8 | 30.1 | 20.8 | 4.1 |
| 水温 | | °C | | 15.0 | 29.5 | 24.2 | 4.0 |
| 透視度 | | cm | 50 | 20 | 23 | 13 | 8 |
| 透明度 | | m | | | | | |
| 臭気 | | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 採取位置 | | | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 色相 | | | | 淡黄褐色 | 淡黄褐色 | 淡緑褐色 | 中黄緑色 |
| 採取水深 | | m | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 全水深 | | m | | 0.40 | 0.77 | 0.81 | 0.21 |
| 水色 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | 時分 | | 16:15 | 10:28 | 14:56 | 8:51 |
| 干潮時刻 | | 時分 | | 10:28 | 16:32 | 6:18 | 14:34 |
| 降雨状況(当日) | | mm | | -- | 0.0 | 1.0 | -- |
| "(前日) | | mm | | -- | -- | -- | -- |
| "(前々日) | mm | | 0.0 | -- | 0.0 | 0.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 10.0 | 7.7 | 8.4 | 10.2 |
| | DO | mg/L | | 13 | 8.8 | 8.8 | 16 |
| | BOD | mg/L | | 7.5 | 2.4 | 5.8 | 24 |
| | COD | mg/L | 6 | 24 | 13 | 23 | 37 |
| | SS | mg/L | 15 | 22 | 14 | 36 | 44 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.6 | 1.8 | 0.83 | 2.2 | 4.9 |
| | 全リン | mg/L | 0.05 | 0.15 | 0.062 | 0.17 | 0.40 |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | | 0.001 | | 0.005 |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | | | | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | 0.05 | | | | 0.0081 |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.003 | | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | ND | | | | |
| | PCB | mg/L | ND | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | | | | |
| | オキサカルボ | mg/L | 0.02 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | セレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | | | | | |
| 1,4-ジチオン | mg/L | 0.05 | | | | | |
| 要監視項目 | ニッケル | mg/L | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性マンガ | mg/L | | | | | |
| その他項目 | クロム | mg/L | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | 7 | 4 | 5 | 7 |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | 6.5 | | 9.9 |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | 72 | 17 | 99 | 440 |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.16 |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.22 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.04 | |

41 塚ノ杓池

令和7年度

| | 測定日 | | ※ | 4月9日 | 7月2日 | 10月1日 | 1月7日 |
|---------------|------------------|-------------------|--------|-------|---------|----------|-------|
| | ため池(測定地点) | | | 塚ノ杓池 | 塚ノ杓池 | 塚ノ杓池 | 塚ノ杓池 |
| 測定項目(単位) | | | ☆☆ | | | | |
| | 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 11:40 | 11:15 | 11:35 |
| 天候 | | | | 快晴 | 曇 | 晴 | 薄曇 |
| 気温 | | °C | | 19.4 | 31.7 | 25.0 | 7.3 |
| 水温 | | °C | | 20.4 | 31.2 | 26.0 | 7.0 |
| 透視度 | | cm | 50 | 20 | 37 | 27 | 15 |
| 透明度 | | m | | | | | |
| 臭気 | | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 採取位置 | | | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 色相 | | | | 淡黄褐色 | 淡黄褐色 | 淡黄褐色 | 淡灰黄色 |
| 採取水深 | | m | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 全水深 | | m | | 0.36 | 0.48 | 0.53 | 0.48 |
| 水色 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | 時分 | | 16:15 | 10:28 | 14:56 | 8:51 |
| 干潮時刻 | | 時分 | | 10:28 | 16:32 | 6:18 | 14:34 |
| 降雨状況(当日) | | mm | | -- | 0.0 | 1.0 | -- |
| "(前日) | | mm | | -- | -- | -- | -- |
| "(前々日) | mm | | 0.0 | -- | 0.0 | 0.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.9 |
| | DO | mg/L | | 8.4 | 7.0 | 7.4 | 12 |
| | BOD | mg/L | | 3.7 | 3.0 | 2.8 | 3.8 |
| | COD | mg/L | 6 | 10 | 12 | 16 | 23 |
| | SS | mg/L | 15 | 29 | 8 | 18 | 31 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.6 | 1.1 | 0.72 | 0.79 | 1.1 |
| | 全リン | mg/L | 0.05 | 0.083 | 0.048 | 0.055 | 0.087 |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | | 0.001 | | 0.003 |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | | | <0.00006 | |
| LAS | mg/L | 0.05 | | | <0.0006 | | |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.003 | | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | ND | | | | |
| | PCB | mg/L | ND | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | | | | |
| | オキサカルボ | mg/L | 0.02 | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | | | | | |
| 1,4-ジクロロベンゼン | mg/L | 0.05 | | | | | |
| 要監視項目 | ニッケル | mg/L | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性マンガ | mg/L | | | | | |
| その他項目 | クロム | mg/L | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | 4 | 2 | 3 | 3 |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | 6.7 | | 6.5 |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | 18 | 17 | 19 | 60 |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | 0.32 | 0.02 | 0.02 | <0.01 |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |

42 戸笠池

令和7年度

| | 測定日 | | ※ | 4月9日 | 7月2日 | 10月1日 | 1月7日 |
|---------------|------------------|-------------------|--------|--------|---------|-------|-------|
| | ため池(測定地点) | | | 戸笠池 | 戸笠池 | 戸笠池 | 戸笠池 |
| 測定項目(単位) | ☆☆ | | ☆☆ | 戸笠池 | 戸笠池 | 戸笠池 | 戸笠池 |
| | 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 10:50 | 10:05 | 09:55 |
| 天候 | | | | 快晴 | 曇 | 曇 | 晴 |
| 気温 | | °C | | 19.1 | 30.2 | 22.8 | 3.6 |
| 水温 | | °C | | 16.8 | 30.0 | 23.7 | 6.3 |
| 透視度 | | cm | 50 | 63 | 53 | 51 | 44 |
| 透明度 | | m | | | | | |
| 臭気 | | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 採取位置 | | | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 色相 | | | | 淡黄色 | 淡黄褐色 | 淡黄色 | 淡灰黄色 |
| 採取水深 | | m | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 全水深 | | m | | 0.48 | 0.71 | 0.50 | 0.61 |
| 水色 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | 時分 | | 16:15 | 10:28 | 14:56 | 8:51 |
| 干潮時刻 | | 時分 | | 10:28 | 16:32 | 6:18 | 14:34 |
| 降雨状況(当日) | | mm | | -- | 0.0 | 1.0 | -- |
| "(前日) | | mm | | -- | -- | -- | -- |
| "(前々日) | mm | | 0.0 | -- | 0.0 | 0.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 7.5 | 8.5 | 7.0 | 7.5 |
| | DO | mg/L | | 8.7 | 10 | 6.4 | 10 |
| | BOD | mg/L | | 1.0 | 3.6 | 3.3 | 3.1 |
| | COD | mg/L | 6 | 4.2 | 6.3 | 6.4 | 6.1 |
| | SS | mg/L | 15 | 10 | 8 | 10 | 7 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.6 | 0.79 | 0.46 | 0.52 | 0.51 |
| | 全リン | mg/L | 0.05 | 0.033 | 0.042 | 0.048 | 0.033 |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | | 0.001 | | 0.004 |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | | 0.00024 | | |
| LAS | mg/L | 0.05 | | 0.0006 | | | |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.003 | | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | ND | | | | |
| | PCB | mg/L | ND | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | | | | |
| | 対ベンカルブ | mg/L | 0.02 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | | | | | |
| 1,4-ジチオキサン | mg/L | 0.05 | | | | | |
| 要監視項目 | ニッケル | mg/L | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性マンガן | mg/L | | | | | |
| その他項目 | クロム | mg/L | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | 6 | 4 | 5 | 6 |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | 11 | | 11 |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | 5.4 | 25 | 42 | 25 |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | 0.21 | <0.01 | 0.02 | <0.01 |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | 0.31 | <0.01 | <0.01 | 0.02 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |

43 新海池

令和7年度

| | 測定日 | | ※ | 4月9日 | 7月2日 | 10月1日 | 1月7日 |
|---------------|------------------|-------------------|--------|---------|-------|-------|-------|
| | ため池(測定地点) | | | 新海池 | 新海池 | 新海池 | 新海池 |
| 測定項目(単位) | ☆☆ | | ☆☆ | ☆☆ | ☆☆ | ☆☆ | ☆☆ |
| | 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 09:15 | 10:40 | 10:25 |
| 天候 | | | | 快晴 | 曇 | 曇 | 晴 |
| 気温 | | ℃ | | 15.1 | 29.0 | 23.8 | 5.3 |
| 水温 | | ℃ | | 15.0 | 30.7 | 24.4 | 6.7 |
| 透視度 | | cm | 50 | 16 | 45 | 28 | 31 |
| 透明度 | | m | | | | | |
| 臭気 | | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 採取位置 | | | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 色相 | | | | 淡黄色 | 淡黄褐色 | 淡黄緑色 | 淡黄色 |
| 採取水深 | | m | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 全水深 | | m | | 0.37 | 0.41 | 0.44 | 0.38 |
| 水色 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | 時分 | | 16:15 | 10:28 | 14:56 | 8:51 |
| 干潮時刻 | | 時分 | | 10:28 | 16:32 | 6:18 | 14:34 |
| 降雨状況(当日) | | mm | | -- | 0.0 | 1.0 | -- |
| "(前日) | | mm | | -- | -- | -- | -- |
| "(前々日) | mm | | 0.0 | -- | 0.0 | 0.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 9.2 | 8.8 | 8.9 | 7.9 |
| | DO | mg/L | | 11 | 9.8 | 9.4 | 12 |
| | BOD | mg/L | | 11 | 2.9 | 3.6 | 4.4 |
| | COD | mg/L | 6 | 17 | 7.4 | 12 | 9.2 |
| | SS | mg/L | 15 | 18 | 8 | 15 | 10 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.6 | 1.0 | 0.63 | 1.1 | 1.2 |
| | 全リン | mg/L | 0.05 | 0.084 | 0.053 | 0.080 | 0.065 |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | | 0.002 | | 0.005 |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | 0.00017 | | | |
| | LAS | mg/L | 0.05 | 0.0008 | | | |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.003 | | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | ND | | | | |
| | PCB | mg/L | ND | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | | | | |
| | 対ベンカルブ | mg/L | 0.02 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | セレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | | | | | |
| 1,4-ジチオキサン | mg/L | 0.05 | | | | | |
| 要監視項目 | ニッケル | mg/L | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性マンガン | mg/L | | | | | |
| その他項目 | クロム | mg/L | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | 7 | 4 | 5 | 6 |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | 7.4 | | 9.2 |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | 150 | 18 | 51 | 69 |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | 0.05 | <0.01 | 0.02 | 0.04 |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | 0.18 | <0.01 | <0.01 | 0.16 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |

44 琵琶ヶ池

令和7年度

| | 測定日 | | ※ | 4月9日 | 7月2日 | 10月1日 | 1月7日 |
|---------------|------------------|-------------------|---------|---------|-------|-------|-------|
| | ため池(測定地点) | | | 琵琶ヶ池 | 琵琶ヶ池 | 琵琶ヶ池 | 琵琶ヶ池 |
| 測定項目(単位) | ☆☆ | | ☆☆ | 琵琶ヶ池 | 琵琶ヶ池 | 琵琶ヶ池 | 琵琶ヶ池 |
| | 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 11:35 | 11:10 | 11:00 |
| 天候 | | | | 快晴 | 曇 | 薄曇 | 晴 |
| 気温 | | °C | | 20.1 | 30.0 | 23.4 | 6.8 |
| 水温 | | °C | | 16.3 | 30.7 | 25.5 | 6.9 |
| 透視度 | | cm | 50 | 20 | 21 | 15 | 35 |
| 透明度 | | m | | | | | |
| 臭気 | | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 採取位置 | | | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 色相 | | | | 淡黄色 | 淡黄褐色 | 淡緑褐色 | 淡黄褐色 |
| 採取水深 | | m | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 全水深 | | m | | 0.58 | 0.60 | 0.51 | 0.58 |
| 水色 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | 時分 | | 16:15 | 10:28 | 14:56 | 8:51 |
| 干潮時刻 | | 時分 | | 10:28 | 16:32 | 6:18 | 14:34 |
| 降雨状況(当日) | | mm | | -- | 0.0 | 1.0 | -- |
| "(前日) | | mm | | -- | -- | -- | -- |
| "(前々日) | mm | | 0.0 | -- | 0.0 | 0.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 7.9 | 9.2 | 9.1 | 7.6 |
| | DO | mg/L | | 11 | 11 | 10 | 12 |
| | BOD | mg/L | | 6.0 | 4.1 | 7.1 | 6.4 |
| | COD | mg/L | 6 | 11 | 12 | 16 | 13 |
| | SS | mg/L | 15 | 25 | 16 | 9 | 14 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.6 | 0.86 | 1.1 | 1.8 | 1.9 |
| | 全リン | mg/L | 0.05 | 0.10 | 0.068 | 0.062 | 0.094 |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | | 0.002 | | 0.002 |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | 0.00012 | | | |
| LAS | mg/L | 0.05 | <0.0006 | | | | |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.003 | | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | ND | | | | |
| | PCB | mg/L | ND | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | | | | |
| | 対ベンカルブ | mg/L | 0.02 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | | | | | |
| 1,4-ジクロロベンゼン | mg/L | 0.05 | | | | | |
| 要監視項目 | ニッケル | mg/L | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性マンガン | mg/L | | | | | |
| その他項目 | クロム | mg/L | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | 5 | 3 | 3 | 4 |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | 10 | | 9.1 |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | 36 | 70 | 130 | 50 |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.27 |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.23 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |

45 蝮池

令和7年度

| | 測定日 | | ※ | 4月9日 | 7月2日 | 10月1日 | 1月7日 |
|---------------|------------------|-------------------|--------|---------|-------|-------|-------|
| | ため池(測定地点) | | | 蝮池 | 蝮池 | 蝮池 | 蝮池 |
| 測定項目(単位) | ☆☆ | | ☆☆ | 蝮池 | 蝮池 | 蝮池 | 蝮池 |
| | 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 12:05 | 11:30 | 11:25 |
| 天候 | | | | 快晴 | 曇 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | °C | | 20.2 | 30.5 | 24.5 | 6.9 |
| 水温 | | °C | | 16.7 | 30.5 | 25.2 | 7.4 |
| 透視度 | | cm | 50 | 34 | 32 | 37 | 50 |
| 透明度 | | m | | | | | |
| 臭気 | | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 採取位置 | | | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 色相 | | | | 淡灰黄色 | 淡黄褐色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 |
| 採取水深 | | m | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 全水深 | | m | | 0.48 | 0.48 | 0.72 | 0.43 |
| 水色 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | 時分 | | 16:15 | 10:28 | 14:56 | 8:51 |
| 干潮時刻 | | 時分 | | 10:28 | 16:32 | 6:18 | 14:34 |
| 降雨状況(当日) | | mm | | -- | 0.0 | 1.0 | -- |
| "(前日) | | mm | | -- | -- | -- | -- |
| "(前々日) | mm | | 0.0 | -- | 0.0 | 0.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 7.6 | 8.1 | 8.1 | 7.5 |
| | DO | mg/L | | 10 | 8.7 | 8.5 | 11 |
| | BOD | mg/L | | 2.8 | 2.3 | 2.5 | 2.8 |
| | COD | mg/L | 6 | 5.8 | 6.5 | 6.2 | 6.3 |
| | SS | mg/L | 15 | 14 | 8 | 8 | 6 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.6 | 0.38 | 0.50 | 0.53 | 0.50 |
| | 全リン | mg/L | 0.05 | 0.048 | 0.046 | 0.045 | 0.037 |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | | 0.003 | | 0.003 |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | 0.00010 | | | |
| | LAS | mg/L | 0.05 | <0.0006 | | | |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.003 | | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | ND | | | | |
| | PCB | mg/L | ND | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | | | | |
| | オキサカルボ | mg/L | 0.02 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | セレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | | | | | |
| 1,4-ジチオ | mg/L | 0.05 | | | | | |
| 要監視項目 | ニッケル | mg/L | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性マンガ | mg/L | | | | | |
| その他項目 | クロム | mg/L | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | 5 | 3 | 4 | 4 |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | 9.7 | | 10 |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | 16 | 21 | 25 | 14 |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | 0.03 | 0.01 | 0.02 | <0.01 |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |

46 水主ヶ池

令和7年度

| | 測定日 | | ※ 事例目標値 | 4月9日 | 7月2日 | 10月1日 | 1月7日 |
|---------------|------------------|-------------------|---------|---------|-------|-------|-------|
| | ため池(測定地点) | | | 水主ヶ池 | 水主ヶ池 | 水主ヶ池 | 水主ヶ池 |
| 測定項目(単位) | | | ☆☆ | | | | |
| | 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 12:35 | 11:55 | 11:45 |
| 天候 | | | | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | °C | | 20.2 | 31.5 | 23.7 | 7.4 |
| 水温 | | °C | | 21.1 | 30.6 | 25.5 | 7.8 |
| 透視度 | | cm | 50 | 17 | 21 | 13 | 18 |
| 透明度 | | m | | | | | |
| 臭気 | | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 採取位置 | | | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 色相 | | | | 淡緑褐色 | 淡黄褐色 | 淡緑褐色 | 淡緑褐色 |
| 採取水深 | | m | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 全水深 | | m | | 0.58 | 0.47 | 0.50 | 0.44 |
| 水色 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | 時分 | | 16:15 | 10:28 | 14:56 | 8:51 |
| 干潮時刻 | | 時分 | | 10:28 | 16:32 | 6:18 | 14:34 |
| 降雨状況(当日) | | mm | | -- | 0.0 | 1.0 | -- |
| "(前日) | | mm | | -- | -- | -- | -- |
| "(前々日) | mm | | 0.0 | -- | 0.0 | 0.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 10.3 | 8.9 | 9.5 | 9.8 |
| | DO | mg/L | | 23 | 10 | 14 | 23 |
| | BOD | mg/L | | 16 | 7.9 | 10 | 12 |
| | COD | mg/L | 6 | 17 | 11 | 16 | 15 |
| | SS | mg/L | 15 | 23 | 29 | 56 | 50 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.6 | 3.0 | 2.6 | 3.7 | 5.4 |
| | 全リン | mg/L | 0.05 | 0.20 | 0.26 | 0.41 | 0.28 |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | | 0.025 | | 0.055 |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | 0.00036 | | | |
| LAS | mg/L | 0.05 | 0.0067 | | | | |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.003 | | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | ND | | | | |
| | PCB | mg/L | ND | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | | | | |
| オキサカルブ | mg/L | 0.02 | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | | | | | |
| 1,4-ジメチル | mg/L | 0.05 | | | | | |
| 要監視項目 | ニッケル | mg/L | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性マンガ | mg/L | | | | | |
| その他項目 | クロム | mg/L | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | 21 | 14 | 18 | 21 |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | 21 | | 27 |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | 220 | 100 | 290 | 280 |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | 0.03 | 0.24 | 0.03 | 0.01 |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | 1.1 | 1.0 | 0.96 | 3.1 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | |

47 荒池

令和7年度

| | 測定日 | | ※ | 4月9日 | 7月2日 | 10月1日 | 1月7日 |
|---------------|------------------|-------------------|--------|-------|---------|-------|-------|
| | ため池(測定地点) | | | 荒池 | 荒池 | 荒池 | 荒池 |
| 測定項目(単位) | ☆☆ | | ☆☆ | 荒池 | 荒池 | 荒池 | 荒池 |
| | 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 10:15 | 09:25 | 09:20 |
| 天候 | | | | 快晴 | 曇 | 曇 | 薄曇 |
| 気温 | | °C | | 17.4 | 27.9 | 22.8 | 3.0 |
| 水温 | | °C | | 15.7 | 30.6 | 22.7 | 4.5 |
| 透視度 | | cm | 50 | 20 | 6 | 3 | 19 |
| 透明度 | | m | | | | | |
| 臭気 | | | | 無臭 | 無臭 | 微川藻臭 | 無臭 |
| 採取位置 | | | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 色相 | | | | 淡黄色 | 中緑褐色 | 濃緑色 | 淡灰黄色 |
| 採取水深 | | m | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 全水深 | | m | | 0.26 | 0.10 | 0.08 | 0.18 |
| 水色 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | 時分 | | 16:15 | 10:28 | 14:56 | 8:51 |
| 干潮時刻 | | 時分 | | 10:28 | 16:32 | 6:18 | 14:34 |
| 降雨状況(当日) | | mm | | -- | 0.0 | 1.0 | -- |
| "(前日) | | mm | | -- | -- | -- | -- |
| "(前々日) | mm | | 0.0 | -- | 0.0 | 0.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 7.8 | 9.4 | 7.6 | 7.9 |
| | DO | mg/L | | 9.9 | 13 | 6.2 | 12 |
| | BOD | mg/L | | 2.1 | 49 | 80 | 8.8 |
| | COD | mg/L | 6 | 8.9 | 69 | 94 | 14 |
| | SS | mg/L | 15 | 17 | 110 | 210 | 31 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.6 | 0.69 | 10 | 24 | 2.2 |
| | 全リン | mg/L | 0.05 | 0.079 | 1.0 | 1.8 | 0.12 |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | | 0.015 | | 0.008 |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | | 0.00025 | | |
| | LAS | mg/L | 0.05 | | 0.0017 | | |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | 0.003 | | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | ND | | | | |
| | PCB | mg/L | ND | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | | | | |
| | オキサカルボ | mg/L | 0.02 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | |
| | セレン | mg/L | 0.01 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | | | | | |
| 1,4-ジチオ | mg/L | 0.05 | | | | | |
| 要監視項目 | ニッケル | mg/L | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | |
| | 溶解性マンガ | mg/L | | | | | |
| その他項目 | クロム | mg/L | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | 7 | 3 | 4 | 4 |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | 12 | | 16 |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | 37 | 870 | 1900 | 100 |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | 0.03 | 0.08 | 0.43 | 0.40 |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | <0.01 | <0.01 | 0.03 | 0.17 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | |