

| 測定日 | | 法基準値 | 実測日標準 | 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 | 2月4日 | 3月11日 | | | |
|---------------|--------------------|------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----|-----|
| 荒子川(測定地点) | | E | ☆ | 荒子川 | 荒子川 | 荒子川 | 荒子川 | 荒子川 | 荒子川 | 荒子川 | 荒子川 | 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 | 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 | 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 | 11:15 | 11:10 | | | |
| | 天候 | | | 快晴 | 晴 | 快晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 快晴 | 快晴 | | | |
| | 気温 | °C | | 17.6 | 23.4 | 34.2 | 30.2 | 36.0 | 36.0 | 22.0 | 15.3 | 11.7 | 5.3 | 6.8 | 9.5 | | | |
| | 水温 | °C | | 15.0 | 22.0 | 29.8 | 29.4 | 32.5 | 32.3 | 24.5 | 15.4 | 12.3 | 6.5 | 5.8 | 10.1 | | | |
| | 透視度 | cm | | 30 | 28 | 45 | 54 | 58 | 50 | 28 | 55 | 31 | 31 | 52 | 67 | 29 | | |
| | 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 | 微下水臭 | | |
| | 採取位置 | | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 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 | 淡黄色 | 淡黄緑色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄褐色 | | |
| | 採取水深 | m | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 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 | 0.71 | 0.87 | | | |
| | 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 | 7:47 | 9:16 | | | |
| | 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 | 13:36 | 16:37 | | | |
| | 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 | 8.4 | 9.0 |
| | DO | mg/L | 2 | 3 | 14 | 9.0 | 15 | 9.8 | 10 | 12 | 8.6 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | |
| | 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 | 8.5 | 14 | | |
| | COD | mg/L | | | 15 | 6.3 | 5.6 | 7.1 | 8.7 | 9.6 | 7.1 | 7.8 | 9.2 | 9.8 | 9.2 | 13 | | |
| | SS | mg/L | | | 23 | 8 | 5 | 9 | 9 | 9 | 7 | 13 | 11 | 6 | 6 | 16 | | |
| | ノニルフェノール抽出物 | mg/L | | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | 4.5 | | 0.83 | | 1.6 | | 1.8 | | 2.8 | | 6.9 | | | |
| | 全リン | mg/L | | | 0.70 | | 0.15 | | 0.21 | | 0.18 | | 0.49 | | 0.71 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | 0.018 | | 0.002 | | 0.005 | | 0.009 | | 0.010 | | 0.019 | | | |
| | ニルフェノール | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.00063 | | 0.00058 | | 0.00025 | | 0.00006 | | 0.00007 | | 0.00006 | | | |
| LAS | mg/L | 0.05 | 0.05 | 0.0059 | | 0.0018 | | 0.0035 | | 0.0036 | | 0.014 | | 0.0049 | | | | |
| 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 | | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | ND | ND | | ND | | | | ND | | | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | 0.01 | <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 | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | 0.01 | <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 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | ND | ND | ND | | ND | | | | ND | | | ND | | | | |
| | PCB | mg/L | 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 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.002 | <0.0002 | | <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 | | | 0.0061 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエタン | mg/L | 0.1 | 0.1 | <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 | 0.04 | <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 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | 0.006 | 0.0039 | | 0.0016 | | | | 0.0029 | | | 0.0046 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | <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 | | | | |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | 0.002 | 0.002 | <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 | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | 0.003 | <0.0003 | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | |
| | オキシカルバ | mg/L | 0.02 | 0.02 | <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 | | | | |
| | セレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | <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 | 0.83 | | 0.70 | | | | 1.5 | | | 4.1 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | 0.8 | | | 0.13 | | | | | | | 0.33 | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | 1 | | | 0.08 | | | | | | | 0.18 | | | | | |
| 1,4-ジオキサ | mg/L | 0.05 | 0.05 | <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 | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | | | | | 0.003 | | | | | | | 0.009 | | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | <0.007 | | | | | | | <0.007 | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | | | |
| | 全マンガン | mg/L | | | | | 0.04 | | | | | | | 0.07 | | | | |
| 特殊項目 | 1-オクタフルオロフェノール | mg/L | | | | | 0.00020 | | | | | | | | | | | |
| | 2-オクタフルオロフェノール | mg/L | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOA | ng/L | | | | | | | | | 25 | | | | | | | |
| | フェノール類 | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | <0.01 | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | <0.01 | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性マンガ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | | 0.21 | | 0.02 | | | | 0.01 | | | 1.2 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | 0.03 | | 0.05 | | | | 0.05 | | | 0.45 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | 0.80 | | 0.65 | | | | 1.4 | | | 3.7 | | | | |
| | 有機性窒素 | mg/L | | | 0.49 | | 0.96 | | | | 0.63 | | | 0.52 | | | | |
| | ホルトリン酸態燐 | mg/L | | | 0.21 | | 0.11 | | | | 0.13 | | | 0.57 | | | | |
| | 懸濁態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | 120 | | 34 | | | | 65 | | | 150 | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | | 280 | | <1 | | | | 120 | | | 380 | | | | |
| | 塩分 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 230 | | 61 | | | | 62 | | | 110 | | | | | |
| フェオ色素 | mg/m ³ | | | 52 | | 2.6 | | | | 14 | | | 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 | 2月4日 | 3月11日 |
|---------------|---------------------|------|--------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 河川(測定地点) | | E | | ☆☆ | | 中川運河 東海橋 | 中川運河 東海橋 | 中川運河 東海橋 | 中川運河 東海橋 | 中川運河 東海橋 | 中川運河 東海橋 | 中川運河 東海橋 | 中川運河 東海橋 | 中川運河 東海橋 | 中川運河 東海橋 | 中川運河 東海橋 | 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 | 11:50 | 11:25 |
| | 天候 | | | | | 快晴 | 晴 | 快晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 快晴 | 快晴 |
| | 気温 | °C | | | | 21.1 | 25.7 | 34.6 | 31.1 | 36.5 | 35.7 | 24.0 | 16.0 | 13.1 | 7.7 | 7.8 | 9.2 |
| | 水温 | °C | | | | 17.1 | 24.1 | 32.4 | 30.2 | 33.8 | 31.9 | 25.6 | 16.8 | 14.1 | 9.4 | 9.3 | 11.9 |
| | 透視度 | cm | | 50 | | 33 | >100 | 18 | 39 | 26 | 77 | 46 | >100 | 51 | 29 | 31 | 12 |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | 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 | 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) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 色相 | | | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄褐色 | 淡黄褐色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡褐色 | 淡褐色 | 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 | 0.71 | 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 | 3.55 | 3.58 |
| | 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 | 7:47 | 9:16 |
| | 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 | 13:36 | 16:37 |
| | 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 | 8.1 | 8.0 | 9.1 | 8.3 | 8.6 | 7.1 | 7.8 | 7.6 | 8.5 | 8.5 | 7.0 | 8.9 |
| | DO | mg/L | 2 | 5 | | 11 | 10 | 14 | 9.5 | 10 | 7.7 | 10 | 10 | 14 | 14 | 13 | 14 |
| | BOD | mg/L | 10 | 5 | | 5.2 | 5.2 | 7.8 | 6.3 | 5.3 | 2.9 | 4.2 | 2.7 | 3.9 | 8.6 | 6.9 | 11 |
| | COD | mg/L | | | | 6.6 | 5.8 | 7.7 | 6.9 | 7.6 | 6.3 | 5.0 | 5.3 | 5.3 | 7.9 | 5.0 | 10 |
| | SS | mg/L | | 15 | | 3 | 3 | 14 | 4 | 6 | 2 | 4 | 2 | 5 | 8 | 7 | 11 |
| | p-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | | ND | | | | | | ND | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | | 2.2 | | 1.9 | | 1.3 | | 1.9 | | 2.4 | | 2.4 | |
| | 全リン | mg/L | | | | 0.064 | | 0.16 | | 0.16 | | 0.077 | | 0.056 | | 0.10 | |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | 0.03 | | 0.020 | | 0.018 | | 0.007 | | 0.017 | | 0.030 | | 0.023 | |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | 0.002 | | 0.00012 | | 0.00012 | | 0.00022 | | 0.00008 | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| LAS | mg/L | 0.05 | 0.05 | | | 0.0012 | | 0.0007 | | 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 | 0.002 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| | 全シアン | mg/L | ND | ND | | ND | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <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 | |
| | 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 | | | <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 | | | <0.002 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 | 0.04 | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | <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 | | | <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 | | | <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 | |
| | 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 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <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 | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | 0.002 | | <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 | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | 0.003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| オキシカルブ | mg/L | 0.02 | 0.02 | | <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 | | |
| セレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <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 | | | 1.2 | | | <0.02 | | | 1.8 | | | 1.7 | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | 0.05 | | <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 | | | | | | | 0.002 | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | | | 0.007 | | | | | | | 0.013 | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | | | <0.002 | | | | | | | <0.002 | |
| | 全マンガン | mg/L | | | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.08 | |
| | 4-ヒドロキシフェノール | mg/L | | | | | | | <0.00004 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 12 | | | | |
| | フェノール類 | mg/L | | | | | | | <0.01 | | | | | | | <0.01 | |
| | 銅 | mg/L | | | | | | | <0.01 | | | | | | | <0.01 | |
| その他項目 | 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 | | | | | 0.23 | | 0.02 | | | | 0.03 | | | <0.01 | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | 0.05 | | <0.01 | | | | 0.03 | | | 0.04 | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | | 1.1 | | <0.01 | | | | 1.8 | | | 1.6 | |
| | 有機性窒素 | mg/L | | | | | 0.44 | | 1.1 | | | | 0.19 | | | 0.46 | |
| | アルトシ酸態窒素 | mg/L | | | | | 0.059 | | 0.013 | | | | 0.04 | | | 0.009 | |
| | 懸濁性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | | 3300 | | 1200 | | 2200 | | 1800 | | 2100 | | 3300 | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | | 9700 | | 3700 | | 5800 | | 5100 | | 6100 | | 12000 | | |
| 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/m³ | | | | 45 | | 170 | | 89 | | 68 | | 55 | | 43 | | |
| フェオ色素 | mg/m³ | | | | 24 | | <2.0 | | 9.7 | | 9.0 | | 6.0 | | <2.0 | | |

| 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 | 2月4日 | 3月11日 | |
|----------------------|-------------------|---------|--------|-------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 堀川(測定地点) | | D | | ☆☆ | | 堀川 港新橋 | 堀川 港新橋 | 堀川 港新橋 | 堀川 港新橋 | 堀川 港新橋 | 堀川 港新橋 | 堀川 港新橋 | 堀川 港新橋 | 堀川 港新橋 | 堀川 港新橋 | 堀川 港新橋 | 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 | 11:20 | 11:10 | 11:10 | |
| | 天候 | | | | | 快晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 快晴 | 快晴 | |
| | 気温 | ℃ | | | | 19.4 | 24.6 | 33.4 | 31.8 | 34.8 | 35.9 | 24.0 | 14.8 | 10.9 | 4.7 | 6.8 | 8.1 | |
| | 水温 | ℃ | | | | 18.0 | 21.9 | 28.6 | 28.5 | 34.5 | 32.9 | 26.3 | 20.5 | 17.3 | 11.9 | 12.3 | 12.0 | |
| | 透視度 | cm | | | 50 | 62 | 97 | 39 | 42 | 45 | 84 | 89 | 87 | >100 | 87 | 72 | 39 | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | 微川藻臭 | 微下水臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 |
| | 採取位置 | | | | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | | | | 1.18 | 1.00 | 1.35 | 1.38 | 1.12 | 1.21 | 1.26 | 1.11 | 1.18 | 1.30 | 1.20 | 1.26 | 1.26 |
| | 全水深 | m | | | | 5.92 | 5.46 | 6.65 | 6.92 | 5.61 | 6.09 | 6.33 | 5.57 | 5.91 | 6.53 | 6.01 | 6.32 | 6.32 |
| | 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 | 7:47 | 9:16 | 9:16 |
| | 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 | 13:36 | 16:37 | 16:37 |
| | 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 | 7.4 | 7.2 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 6.9 | 7.5 |
| | DO | mg/L | 2 | | 5 | 7.5 | 3.5 | 13 | 9.6 | 7.2 | 6.7 | 4.4 | 2.6 | 4.9 | 6.2 | 7.7 | 7.8 | |
| | 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 | 2.4 | 4.2 | |
| | COD | mg/L | | | | 6.5 | 5.9 | 8.9 | 7.5 | 8.0 | 6.0 | 5.1 | 4.0 | 4.7 | 4.2 | 4.5 | 5.6 | |
| | SS | mg/L | 100 | | 15 | 8 | 2 | 15 | 6 | 4 | 3 | 1 | 1 | <1 | 2 | 6 | 4 | |
| | 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 | | 5.5 | | |
| | 全リン | mg/L | | | | 0.28 | | 0.38 | | 0.40 | | 0.35 | | 0.19 | | 0.20 | | |
| | 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 | 0.018 | 0.022 | |
| | ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | | 0.002 | 0.00049 | | 0.00028 | | 0.00015 | | 0.00008 | | 0.00017 | | <0.00006 | | |
| | L A S | mg/L | 0.05 | | 0.05 | 0.0041 | | 0.0009 | | 0.0016 | | 0.0029 | | 0.0027 | | 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 | | 0.002 | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 |
| 全シアン | | mg/L | ND | | ND | ND | | | | ND | | | ND | | | | ND | |
| 鉛 | | mg/L | 0.01 | | 0.01 | <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 | |
| 砒素 | | mg/L | 0.01 | | 0.01 | <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 | |
| メチル水銀 | | mg/L | ND | | ND | ND | | | | ND | | | ND | | | | ND | |
| PCB | | mg/L | 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 | |
| 四塩化炭素 | | mg/L | 0.002 | | 0.002 | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/L | 0.04 | | 0.04 | 0.0005 | | | | <0.0004 | | | <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 | | | | <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 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/L | 1 | | 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 | |
| トリクロロエチレン | | mg/L | 0.01 | | 0.01 | <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 | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | mg/L | 0.002 | | 0.002 | <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 | |
| シマジン | | mg/L | 0.003 | | 0.003 | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | |
| オキシカルボ | | mg/L | 0.02 | | 0.02 | <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 | |
| セレン | | mg/L | 0.01 | | 0.01 | <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 | 0.86 | | | | 1.3 | | | 1.3 | | | | 1.4 | |
| ふっ素 | | mg/L | 0.8 | | 0.8 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | mg/L | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサ | mg/L | 0.05 | | 0.05 | <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 | | | | | | | 0.003 | | | | | | | | 0.003 | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | | | <0.007 | | | | | | | | 0.009 | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | <0.002 | |
| | 全マンガン | mg/L | | | | | | | 0.10 | | | | | | | | 0.07 | |
| 特殊項目 | 4-オクチルフェノール | mg/L | | | | | | | 0.00009 | | | | | | | | <0.002 | |
| | アニリン | mg/L | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | <0.0003 | |
| | PFOS及びPFOA | ng/L | | | | | | | | | | | 56 | | | | | |
| | フェノール類 | mg/L | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | <0.01 | |
| | 銅 | mg/L | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | <0.01 | |
| その他項目 | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | | | 0.08 | | | | | | | | 0.10 | |
| | 溶解性マンガ | mg/L | | | | | | | 0.10 | | | | | | | | 0.07 | |
| | クロム | mg/L | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | <0.01 | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | | | 4.2 | | | 3.7 | | | 2.0 | | | | | 1.9 | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | 0.11 | | | 0.15 | | | 0.10 | | | | | 0.15 | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | 0.75 | | | 1.2 | | | 1.2 | | | | | 1.2 | |
| | 有機性窒素 | mg/L | | | | <0.01 | | | 0.57 | | | <0.01 | | | | | 0.41 | |
| | ルトリ酸態磷 | mg/L | | | | 0.25 | | | 0.25 | | | 0.21 | | | | | 0.12 | |
| | 懸濁態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | | 3000 | | 1500 | | 1700 | | 2100 | | 3500 | | 3400 | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | | 9200 | | 4700 | | 4500 | | 6800 | | 9600 | | 11000 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| クロロフィルa | mg/m ³ | | | | 24 | | 190 | | 68 | | 6.3 | | 3.1 | | 8.9 | | | |
| フェオ色素 | mg/m ³ | | | | 23 | | <2.0 | | 2.8 | | <2.0 | | <2.0 | | <2.0 | | | |

| 測定日 | | 法基準値 | 条例目標値 | 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 | 2月4日 | 3月11日 | | | |
|---------------|-------------------------|------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|-------|-----|
| 河川(測定地点) | | D | ☆ | 山崎川 道徳橋 | 山崎川 道徳橋 | 山崎川 道徳橋 | 山崎川 道徳橋 | 山崎川 道徳橋 | 山崎川 道徳橋 | 山崎川 道徳橋 | 山崎川 道徳橋 | 山崎川 道徳橋 | 山崎川 道徳橋 | 山崎川 道徳橋 | 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 | 11:40 | 12:35 | | | |
| | 天気 | | | 快晴 | 曇 | 快晴 | 曇 | 晴 | 薄曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 薄曇 | 快晴 | 快晴 | | | |
| | 気温 | ℃ | | 17.5 | 22.7 | 33.5 | 30.3 | 35.4 | 35.2 | 24.8 | 15.0 | 11.1 | 7.0 | 7.6 | 10.7 | | | |
| | 水温 | ℃ | | 19.3 | 23.8 | 29.9 | 30.9 | 33.0 | 32.3 | 26.9 | 20.5 | 16.8 | 13.9 | 12.1 | 15.6 | | | |
| | 透視度 | cm | | 30 | 70 | 58 | 50 | 37 | 65 | 60 | >100 | 90 | >100 | >100 | >100 | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | | | | | 86 | | |
| | 臭気 | | | | 微海藻臭 | 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 | 無臭 | 微下水臭 | 無臭 | | |
| | 採取位置 | | | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| | 採取水深 | m | | | 0.63 | 表層 | 0.79 | 0.85 | 0.63 | 0.69 | 0.77 | 0.76 | 0.88 | 0.80 | 0.80 | 0.74 | | |
| | 全水深 | m | | | 3.15 | 2.34 | 3.95 | 4.25 | 3.15 | 3.45 | 3.85 | 3.80 | 4.40 | 4.00 | 4.00 | 3.70 | | |
| | 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 | 7:47 | 9:16 | | |
| | 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 | 13:36 | 16:37 | | |
| | 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 | 6.5 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.4 |
| | DO | mg/L | 2 | 3 | | 7.2 | 3.3 | 8.2 | 10 | 7.6 | 7.6 | 6.9 | 3.7 | 4.5 | 6.8 | 6.0 | 4.4 | 5.8 |
| | 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 | 1.3 | 1.9 | |
| | COD | mg/L | | | | 8.7 | 5.6 | 7.5 | 9.6 | 6.9 | 6.8 | 5.5 | 5.1 | 5.4 | 6.0 | 4.4 | 5.8 | |
| | SS | mg/L | 100 | 20 | | 3 | 5 | 6 | 9 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| | ニヘキサン抽出物 | mg/L | | | | | ND | | | | | ND | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | | 8.4 | | 6.5 | | 4.0 | | 5.5 | | 7.0 | | 7.3 | | |
| | 全リン | mg/L | | | | 2.7 | | 0.11 | | 0.19 | | 0.15 | | 0.17 | | 0.14 | | |
| | 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 | 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 | | <0.00006 | | |
| L A S | mg/L | 0.05 | 0.05 | | 0.0027 | | 0.0019 | | 0.0007 | | 0.0028 | | 0.0008 | | 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 | | | <0.0005 | | | |
| | 全シアン | mg/L | ND | ND | | ND | | | ND | | | ND | | | ND | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <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 | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <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 | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | ND | ND | | ND | | | ND | | | ND | | | ND | | | |
| | PCB | mg/L | 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 | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 | 0.04 | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <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 | | | <0.01 | | | |
| | トリス(1,1,2-トリクロロエチル)エーテル | mg/L | 0.04 | 0.04 | | <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 | | | |
| | 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 | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <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 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | 0.002 | | <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 | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 | 0.003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| | チベンチル | mg/L | 0.02 | 0.02 | | <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 | | | |
| | セレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | | <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 | | 0.67 | | | 1.4 | | | 0.93 | | | 0.91 | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサ | mg/L | 0.05 | 0.05 | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | | | | | | 0.005 | | | | | | | 0.006 | | | |
| | モリブデン | mg/L | | | | | | <0.007 | | | | | | | 0.009 | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | | |
| | 全マンガン | mg/L | | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.05 | | | |
| | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | | | | | | 0.00013 | | | | | | | | | | |
| | アニリン | mg/L | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 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 | | | | | | | <0.01 | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | | <0.01 | | | | | | | <0.01 | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性マンガ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | mg/L | | | | | | <0.01 | | | | | | | <0.01 | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 | mg/L | | | | 2.9 | | 1.2 | | | 3.3 | | | 3.8 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | 0.19 | | 0.93 | | | 0.48 | | | 0.53 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | 0.48 | | 0.52 | | | 0.44 | | | 0.38 | | | | |
| | 有機性窒素 | mg/L | | | | 0.33 | | 0.51 | | | <0.01 | | | 0.06 | | | | |
| | アルトシ酸態燐 | mg/L | | | | 0.19 | | 0.077 | | | 0.090 | | | 0.082 | | | | |
| | 懸濁態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | | | | 2100 | | 1000 | | 2100 | | 3000 | | 3000 | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | | | 6600 | | 2800 | | 5500 | | 8000 | | 8100 | | | | |
| | 塩分 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | |
| クロロフィルa | mg/m ³ | | | | 18 | | 67 | | 34 | | 47 | | 3.6 | <2.0 | | | | |
| フェオ色素 | mg/m ³ | | | | 23 | | <2.0 | | <2.0 | | 5.6 | | <2.0 | <2.0 | | | | |

| 測定日 | 法基準値 | | 基準目標値 | | 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 | 2月4日 | 3月11日 |
|----------------------|----------|--------|--------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 河川(測定地点) | C | ☆ | ☆ | 天白川 千鳥橋 | 天白川 千鳥橋 | 天白川 千鳥橋 | 天白川 千鳥橋 | 天白川 千鳥橋 | 天白川 千鳥橋 | 天白川 千鳥橋 | 天白川 千鳥橋 | 天白川 千鳥橋 | 天白川 千鳥橋 | 天白川 千鳥橋 | 天白川 千鳥橋 |
| 測定項目(単位) | 生物B | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 10:55 | 11:00 |
| 天候 | | | | | 快晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 快晴 |
| 気温 | °C | | | | 17.5 | 25.0 | 34.8 | 30.3 | 35.6 | 33.5 | 25.0 | 14.2 | 11.6 | 4.8 | 6.4 | 9.3 |
| 水温 | °C | | | | 15.2 | 23.8 | 29.5 | 30.0 | 32.6 | 31.3 | 26.8 | 19.3 | 17.2 | 12.2 | 10.7 | 12.3 |
| 透視度 | cm | | | 50 | 78 | 36 | 44 | 24 | 70 | 46 | >100 | >100 | 89 | >100 | 83 | 47 |
| 透明度 | m | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | 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 | 無臭 | 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) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 色相 | | | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 |
| 採取水深 | m | | | | 表層 | 表層 | 0.64 | 0.62 | 表層 | 表層 | 0.55 | 表層 | 表層 | 0.64 | 表層 | 0.61 |
| 全水深 | m | | | | 1.72 | 1.62 | 3.20 | 3.10 | 1.73 | 2.10 | 2.75 | 2.25 | 2.30 | 3.20 | 2.35 | 3.05 |
| 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 | 7:47 | 9:16 |
| 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 | 13:36 | 16:37 |
| 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 | --- | --- |
| pH | | 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 | 7.0 | 7.5 |
| 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 | 8.1 | 8.0 |
| BOD | mg/L | 5 | 5 | 5 | 1.5 | 1.5 | 3.2 | 6.0 | 2.0 | 2.6 | 1.6 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 1.1 |
| COD | mg/L | | | | 5.4 | 4.1 | 5.5 | 7.3 | 6.9 | 5.9 | 4.7 | 4.6 | 5.1 | 3.3 | 4.7 | 5.7 |
| SS | mg/L | 50 | 15 | 15 | 3 | 7 | 5 | 7 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 5 |
| α-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | | ND | | | | | | ND | | | | |
| 全窒素 | mg/L | | | | 5.6 | | 3.5 | | 5.0 | | 5.7 | | 5.6 | | 6.6 | |
| 全リン | mg/L | | | | 0.24 | 0.016 | 0.37 | 0.012 | 0.42 | 0.011 | 0.39 | 0.016 | 0.30 | 0.008 | 0.21 | 0.031 |
| 全亜鉛 | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.023 | 0.015 | 0.015 | 0.011 | 0.011 | 0.013 | 0.013 | 0.015 | 0.015 | 0.008 | 0.022 | 0.031 |
| ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.00027 | 0.00027 | 0.00027 | 0.00027 | 0.00027 | <0.00006 | 0.0011 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 0.00008 |
| LAS | mg/L | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | <0.0006 | | 0.0008 | | 0.0006 | | <0.0006 | | 0.0018 |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.002 | 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 | ND |
| 鉛 | mg/L | 0.01 | 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 | 0.02 | <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 | 0.01 | <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 | <0.0005 |
| メチル水銀 | mg/L | ND | 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 | ND |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 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 | 0.002 | <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 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | <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 | 0.1 | 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 | 0.04 | <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 | 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 | 0.006 | <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 | 0.01 | <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 | 0.01 | <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 | 0.002 | <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 | 0.006 | <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 | 0.003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| オキシカルブ | mg/L | 0.02 | 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 | 0.01 | <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 | 0.01 | <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 | 10 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | | | 1.6 | | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサジン | mg/L | 0.05 | 0.05 | 0.05 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | 0.012 | | | | | | 0.008 | 0.008 |
| モリブデン | mg/L | | | | | | | 0.010 | 0.010 | | | | | | 0.007 | 0.007 |
| アンチモン | mg/L | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 |
| 全マンガン | mg/L | | | | | | | 0.10 | 0.10 | | | | | | 0.03 | 0.03 |
| 4-ヒドロキシフェノール | mg/L | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | | | | | | | |
| アニリン | mg/L | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | ng/L | | | | | | | | | | | 9 | | | | |
| フェノール類 | mg/L | | | | | | | <0.01 | <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 |
| 銅 | mg/L | | | | | | | <0.01 | <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 |
| 溶解性鉄 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | mg/L | | | | | | | <0.01 | <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 |
| アンモニア性窒素 | mg/L | | | | | 0.90 | 0.90 | 2.4 | 2.4 | | | 4.1 | | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | 0.11 | 0.11 | 0.15 | 0.15 | | | 0.17 | | 0.18 | 0.18 | 0.18 |
| 硝酸性窒素 | mg/L | | | | | 1.2 | 1.2 | 0.97 | 0.97 | | | 1.0 | | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 有機性窒素 | mg/L | | | | | 0.21 | 0.21 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | 0.21 | 0.21 | 0.31 | 0.31 | | | 0.28 | | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 懸濁性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | | | | 2000 | 730 | 1900 | 1800 | 4900 | | 1900 | 3000 | 9300 | 2600 | 10000 | 10000 |
| 塩化物イオン | mg/L | | | | 7700 | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | <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 | 2月4日 | 3月11日 | |
|----------------------|-------------------|--------|--------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| | 河川 (測定地点) | D | ☆ | ☆☆ | 矢田川 大森橋 | 矢田川 大森橋 | 矢田川 大森橋 | 矢田川 大森橋 | 矢田川 大森橋 | 矢田川 大森橋 | 矢田川 大森橋 | 矢田川 大森橋 | 矢田川 大森橋 | 矢田川 大森橋 | 矢田川 大森橋 | 矢田川 大森橋 | |
| 測定項目 (単位) | 生物B | | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 時分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | °C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | °C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | cm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 満潮時刻 | 時分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 干潮時刻 | 時分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 降雨状況 (当日) | mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| " (前日) | mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| " (前々日) | mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 6.0 | 6.5 | 6.5 | 8.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 7.5 |
| DO | mg/L | 2 | 5 | | | 9.1 | 8.8 | 8.0 | 8.2 | 8.4 | 7.7 | 6.8 | 8.4 | 9.2 | 10 | 10 | 9.7 |
| 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 | 6.0 | 7.8 |
| COD | mg/L | | | | | 10 | 6.9 | 5.6 | 6.1 | 11 | 9.7 | 8.8 | 8.1 | 11 | 7.7 | 8.7 | 9.7 |
| SS | mg/L | 100 | 15 | | | 7 | 6 | 6 | 3 | 11 | 10 | 5 | 6 | 7 | 5 | 8 | 9 |
| n-ヘキサン抽出物 | mg/L | | | | | | ND | | | | | ND | | | | | |
| 全窒素 | mg/L | | | | | 5.1 | | 2.4 | | | | | | | | 6.6 | |
| 全リン | mg/L | | | | | 0.40 | | 0.16 | | | | 4.4 | | 4.3 | | 0.32 | |
| 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 | 0.040 | 0.032 |
| ノニルフェノール | mg/L | 0.002 | 0.002 | | | <0.00006 | | | 0.00018 | | <0.00006 | | <0.00006 | | <0.00006 | | <0.00006 |
| LAS | mg/L | 0.05 | 0.05 | | | | 0.0040 | | 0.0027 | | 0.0062 | | | 0.013 | | 0.0079 | 0.0064 |
| 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 | |
| 全シアン | mg/L | ND | ND | | | ND | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| 鉛 | mg/L | 0.01 | 0.01 | | | <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 | |
| 砒素 | mg/L | 0.01 | 0.01 | | | <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 | |
| メチル水銀 | mg/L | ND | ND | | | ND | | | ND | | | | ND | | | ND | |
| PCB | mg/L | 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 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.002 | | | <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 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | 0.1 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| トリス(1,2-ジクロロエチル)スルホン | mg/L | 0.04 | 0.04 | | | <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 | |
| 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 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | | | <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 | |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002 | 0.002 | | | <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 | |
| シマジン | mg/L | 0.003 | 0.003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| オキシカルブ | mg/L | 0.02 | 0.02 | | | <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 | |
| セレン | mg/L | 0.01 | 0.01 | | | <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 | | | 2.3 | | | 1.8 | | | | 2.7 | | | 3.9 | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8 | 0.8 | | | | | | 0.11 | | | | | | | 0.18 | |
| ほう素 | mg/L | 1 | 1 | | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.15 | |
| 1,4-ジオキサジン | mg/L | 0.05 | 0.05 | | | <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 | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | | | 0.001 | | | | | | | 0.003 | |
| モリブデン | mg/L | | | | | | | | <0.007 | | | | | | | <0.007 | |
| アンチモン | mg/L | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | <0.002 | |
| 全マンガン | mg/L | | | | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.04 | |
| 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | | | | | | | | 0.00039 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.01 | |
| 銅 | mg/L | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | <0.01 | |
| 溶解性鉄 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | mg/L | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | <0.01 | |
| アンモニア性窒素 | mg/L | | | | | 0.58 | | | 0.67 | | | 0.88 | | | | 3.0 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | 0.17 | | | 0.30 | | | 0.31 | | | | 0.24 | |
| 硝酸性窒素 | mg/L | | | | | 2.1 | | | 1.5 | | | 1.7 | | | | 3.7 | |
| 有機性窒素 | mg/L | | | | | 0.68 | | | 0.71 | | | 0.38 | | | | 0.11 | |
| ホルトリン酸態燐 | mg/L | | | | | 0.19 | | | 0.13 | | | 0.21 | | | | 0.23 | |
| 懸濁性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | | | | | 38 | | 23 | 28 | | 37 | | 40 | | 39 | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | | | 32 | | 13 | 17 | | 26 | | 28 | | 39 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.02 | | | | | |
| クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | 19 | | 2.8 | 89 | | 15 | | 11 | | 5.9 | | |
| フェオ色素 | mg/m ³ | | | | | 28 | | 2.8 | 8.4 | | 6.5 | | 6.7 | | 2.8 | | |

注 3月は工事の影響で、約1km上流の地点で採水を実施。

| 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 | | | 2月4日 | | | 3月11日 | | | | | | | | |
|----------------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-----|-----|--|
| 測定時間 (開始) | | 14:00 | | | 14:50 | | | 14:30 | | | 15:25 | | | 14:25 | | | 15:25 | | | 14:30 | | | 14:25 | | | 14:05 | | | 14:15 | | | 14:20 | | | 14:25 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 14:00 | | | 14:50 | | | 14:30 | | | 15:25 | | | 14:25 | | | 15:25 | | | 14:30 | | | 14:25 | | | 14:05 | | | 14:15 | | | 14:20 | | | 14:25 | | | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | | | |
| | 気温 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 35.8 | 35.8 | 35.8 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 36.5 | 36.5 | 36.5 | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 16.3 | 16.3 | 16.3 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 11.9 | 11.9 | 11.9 | | | | | | |
| | 水温 | 16.0 | 14.0 | 13.8 | 22.3 | 20.8 | 16.5 | 32 | 43 | 32 | 41 | 38 | 22.1 | 32.2 | 28.7 | 25.2 | 61 | >100 | 25.2 | 29.5 | 29.0 | 28.2 | 22.7 | 23.2 | 23.1 | 18.1 | 20.2 | 21.0 | 15.0 | 15.8 | 15.7 | 11.8 | 11.3 | 12.8 | 10.4 | 10.2 | 11.2 | 11.8 | 10.8 | 10.2 | | | |
| | 透明度 | 41 | 47 | | 60 | 53 | | 32 | 43 | | 41 | 38 | | 61 | >100 | | 30 | 41 | | 66 | >100 | | 89 | >100 | | 86 | >100 | | 82 | >100 | | 89 | >100 | | 82 | >100 | | 89 | >100 | | | | |
| | 透明度 | 1.20 | | | 0.80 | | | 1.10 | | | 0.50 | | | 0.50 | | | 0.70 | | | 0.50 | | | 0.70 | | | 1.40 | | | 1.60 | | | 1.50 | | | 1.50 | | | 1.60 | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 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 | 上層 (表層) | 中層 | 底層 | 上層 (表層) | 中層 | 底層 | 上層 (表層) | 中層 | 底層 | 上層 (表層) | 中層 | 底層 | 上層 (表層) | 中層 | 底層 | 上層 (表層) | 中層 | 底層 | 上層 (表層) | 中層 | 底層 | 上層 (表層) | 中層 | 底層 | 上層 (表層) | 中層 | 底層 | 上層 (表層) | 中層 | 底層 | 上層 (表層) | 中層 | 底層 | | | |
| | 採取水深 | 0.50 | 5.00 | 6.80 | 0.50 | 5.00 | 7.20 | 0.50 | 5.00 | 10.40 | 0.50 | 5.00 | 9.70 | 0.50 | 5.00 | 8.90 | 0.50 | 5.00 | 8.40 | 0.50 | 5.00 | 10.20 | 0.50 | 5.00 | 10.10 | 0.50 | 5.00 | 10.10 | 0.50 | 5.00 | 9.60 | 0.50 | 5.00 | 9.00 | 0.50 | 5.00 | 9.40 | 0.50 | 5.00 | 9.60 | | | |
| | 全水深 | 7.30 | 7.30 | 7.30 | 7.70 | 7.70 | 7.70 | 10.90 | 10.90 | 10.90 | 10.20 | 10.20 | 10.20 | 9.40 | 9.40 | 9.40 | 8.90 | 8.90 | 8.90 | 10.70 | 10.70 | 10.70 | 10.60 | 10.60 | 10.60 | 10.10 | 10.10 | 10.10 | 9.50 | 9.50 | 9.50 | 9.90 | 9.90 | 9.90 | 10.10 | 10.10 | 10.10 | 10.10 | 10.10 | 10.10 | | | |
| | 満潮時刻 | 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 | 7:47 | 7:47 | 7:47 | 9:16 | 9:16 | 9:16 | 9:16 | 9:16 | 9:16 | | | |
| 干潮時刻 | 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 | 13:36 | 13:36 | 13:36 | 16:37 | 16:37 | 16:37 | 16:37 | 16:37 | 16:37 | | | | |
| 降水状況 (前日) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | |
| 降水状況 (当日) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | |
| 降水状況 (前々日) | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | | | |
| pH (日平均値) | 7.0 | 8.3 | 7.8 | 8.3 | 7.8 | 8.0 | | 7.4 | 7.8 | | 7.8 | 7.6 | | 8.2 | 7.7 | | 7.9 | 7.7 | | 8.5 | 8.0 | | 7.5 | 7.6 | | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.8 | 7.8 | | 7.6 | 7.9 | |
| DO (日平均値) | 8.7 | 8.6 | 8.4 | 6.0 | 7.1 | 5.3 | 9.8 | 4.3 | 3.4 | 8.0 | 5.4 | 3.3 | 6.5 | 3.9 | 2.6 | 9.7 | 6.6 | 5.1 | 6.4 | 4.6 | 3.1 | 5.9 | 5.6 | 3.9 | 7.5 | 7.1 | 6.7 | 8.2 | 8.0 | 7.7 | 10 | 9.5 | 8.8 | 9.2 | 9.1 | 8.9 | | | | | | | |
| BOD (日平均値) | 8 | 3 | | 4.5 | 3.7 | | 6.6 | 2.9 | | 6.7 | 4.4 | | 5.2 | 3.4 | | 6.5 | 3.1 | | 4.1 | 1.9 | | 2.7 | 1.2 | | 2.3 | 1.9 | | 2.2 | 2.0 | | 2.8 | 2.2 | | 4.4 | 2.7 | | | | | | | | |
| COD (日平均値) | 8 | 3 | | 4.1 | 10 | | 4.2 | 13 | | 4.8 | 7 | | 5.6 | 15 | | 4.3 | 4 | | 4.8 | 4 | | 3.0 | 2 | | 2.1 | 2 | | 2.1 | 4 | | 2.5 | 6 | | 3.6 | 5 | | | | | | | | |
| SS (日平均値) | 10 | 10 | | 7 | 13 | | 8 | 7 | | 8 | 15 | | 5 | 2 | | 13 | 4 | | 7 | 2 | | 4 | 3 | | 3 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 4 | 5 | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1 | 1 | 1.9 | ND | | | 1.7 | | | 1.8 | | | 0.74 | | | 1.0 | | | 1.4 | | | ND | | | 0.57 | | | 1.1 | | | 1.2 | | | 2.3 | | | | | | | | | |
| 全リン | 0.08 | 0.08 | 0.14 | 0.19 | | | 0.15 | | | 0.17 | | | 0.24 | | | 0.18 | | | 0.15 | | | 0.005 | | | 0.062 | | | 0.13 | | | 0.088 | | | 0.17 | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.008 | | | | | | | | | 0.00012 | | | | | | | | | 0.005 | | | | | | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニルフェノール | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | 0.00012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | ND | ND | ND | ND | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 鉛 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 六価クロム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| 砒素 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 総水銀 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 7価水銀 | ND | ND | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.04 | 0.04 | 0.04 | | | | | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | <0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.1 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| テトラメチル鉛 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| シマジン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| セレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ふっ素 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | <0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | 2月4日 | 3月11日 | |
|------------|-----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 測定地点 | | 藤前干潟 (N-14) | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 (単位) | | 表層 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 09:10 | 09:10 | |
| | 天候 | 快晴 | 曇 | 快晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 快晴 | 快晴 | |
| | 気温 | 23.0 | 20.2 | 33.4 | 30.5 | 34.8 | 35.1 | 26.2 | 12.3 | 11.2 | 1.3 | 3.6 | 6.0 | |
| | 水温 | 15.8 | 19.0 | 27.4 | 28.6 | 32.6 | 31.7 | 26.6 | 19.8 | 16.8 | 10.2 | 9.0 | 10.0 | |
| | 透明度 | 82 | 96 | 50 | 34 | 15 | 45 | >100 | 65 | >100 | 51 | 80 | 89 | |
| | 透視度 | 0.66 (着底) | 0.60 (着底) | 0.45 (着底) | 0.75 (着底) | 0.60 (着底) | 0.75 (着底) | 0.75 (着底) | 0.60 (着底) | 0.55 (着底) | 1.15 (着底) | 0.50 (着底) | 0.70 (着底) | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 採取位置 | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | |
| | 色相 | 淡黄色 | 無色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡灰黄色 | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | |
| | 採取水深 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 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 | 0.50 | 0.70 | |
| | 水深 | 712 | 810 | 710 | 810 | 810 | 410 | 810 | 814 | 814 | 810 | 810 | 816 | |
| | 満潮時刻 | 16:15 | 6:01 | 10:24 | 10:28 | 17:14 | 16:21 | 14:56 | 17:18 | 16:06 | 8:51 | 7:47 | 9:16 | |
| | 干潮時刻 | 10:28 | 12:46 | 16:47 | 16:32 | 10:08 | 8:47 | 6:18 | 11:25 | 10:16 | 14:34 | 13:36 | 16:37 | |
| | 降雨状況 (当日) | mm | --- | --- | 0.0 | 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 | 7.0 | 8.3 | 7.8 | 8.3 | 7.9 | 7.4 | 7.3 | 7.9 | 7.5 | 8.2 | 7.2 | 7.6 | |
| | BOD | 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 | 0.30 | 0.96 | 1.0 | 0.77 | 0.95 | 0.83 | 1.4 | 0.75 | 0.40 | 0.47 | 0.35 | 0.43 | |
| | 全リン | 0.071 | 0.12 | 0.15 | 0.14 | 0.37 | 0.18 | 0.14 | 0.12 | 0.095 | 0.070 | 0.059 | 0.080 | |
| | 全亜鉛 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 0.004 | 0.011 | 0.004 | 0.010 | 0.007 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | |
| | ノルフェニール | 0.00033 | --- | --- | 0.00034 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | LAS | 0.0013 | --- | --- | 0.0017 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | ふん便性大腸菌数 | ND | ND | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 健康項目 | カドミウム | ND | ND | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 全シアン | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 鉛 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 六価クロム | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 砒素 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 総水銀 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 7MPCB | ND | ND | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | PCB | ND | ND | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | ジカドドク | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 四塩化炭素 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 1,2-ジカドドク | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 1,1-ジカドドク | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 1,1,1-トリカドドク | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 1,1,2-トリカドドク | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 1,1,1,1-テトラカドドク | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 1,1,2,2-テトラカドドク | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 1,1,1,2-ペンタカドドク | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 1,2,3-トリカドドク | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | チウラム | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | シマジン | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 対ベンゼン | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| ベンゼン | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| セレン | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| ふっ素 | 10 | 10 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| ほう素 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 1,4-ジチチ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 要監視項目 | ニッケル | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | モリブデン | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | アンチモン | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 全マンガン | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | アニリン | --- | --- | --- | 0.00012 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | PFOS及びPFOA | --- | --- | --- | <0.002 | <0.0003 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | フェノール類 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 特殊項目 | 銅 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 溶解性鉄 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 溶解性マンガ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | クロム | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| その他項目 | アモニウム | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 亜硝酸性窒素 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 硝酸性窒素 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 有機性窒素 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | フルトリン酸態窒 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 懸濁態窒素 | --- | --- | 0.10 | 0.24 | 0.53 | --- | --- | --- | <0.05 | <0.05 | 0.08 | --- | |
| | 電気伝導率 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 塩化物イオン | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 塩分 | --- | --- | 31.51 | 19.91 | 7.66 | 7.22 | 11.02 | 5.15 | 8.60 | 29.29 | 31.23 | 30.48 | 31.01 | 32.01 |
| 除けり界面活性剤 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| マイオン界面活性剤 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| クロロフィルa | --- | --- | 18 | 1.2 | 9.2 | 53 | 49 | 57 | 5.3 | 3.3 | 3.1 | 2.3 | 11 | 7.2 |
| フェオ色素 | --- | --- | 25 | 0.8 | 3.3 | 1.2 | 15 | 4.5 | 1.5 | 1.9 | 1.6 | 0.5 | 2.1 | 2.5 |

36 猫ヶ洞池

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) | | | 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 | | | | |
| | シス-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 | | 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 | | 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 | | ※ | 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 |
| 測定項目(単位) | ☆☆ | | ☆☆ | 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 |
| 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 | | | | |
| | 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 | | 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 | | ※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) | | | 緑ヶ池 | 緑ヶ池 | 緑ヶ池 | 緑ヶ池 |
| 測定項目(単位) | | | ☆☆ | | | | |
| | 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 10:20 | 10:33 | 10:40 |
| 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 | | | | |
| | 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 | | 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 | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 溶解性マンガン | 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 | | 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) | | ☆☆ | 塚ノ杓池 | 塚ノ杓池 | 塚ノ杓池 | 塚ノ杓池 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 時分 | | 11:40 | 11:15 | 11:35 | 11:15 |
| | 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 | | | | |
| | 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 | | 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 | | ※ 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) | | | 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 | | °C | | 15.1 | 29.0 | 23.8 | 5.3 |
| 水温 | | °C | | 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 | | | | |
| | 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 | 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 | | ※ 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) | | | 琵琶ヶ池 | 琵琶ヶ池 | 琵琶ヶ池 | 琵琶ヶ池 |
| 測定項目(単位) | | | ☆☆ | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 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) | | | ☆☆ | | | | |
| | 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 | | ※ | 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 | | | | |
| | シス-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 | | 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) | ☆☆ | | ☆☆ | ☆☆ | ☆☆ | ☆☆ | ☆☆ |
| | 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 | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 溶解性マンガン | 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 | |