

| 採取月日 | 採取時間 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/18 | 2023/5/15 | 2023/6/12 | 2023/7/4 | 2023/8/15 | 2023/9/20 | 2023/10/3 | 2023/11/13 | 2023/12/11 | 2024/1/15 | 2024/2/13 | 2024/3/4 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | | |
|------------|------|------------------------------------|-----|------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----|----|------|
| | | | | | 8:35 | 8:40 | 8:40 | 8:40 | 8:40 | 8:40 | 8:40 | 8:40 | 8:40 | 8:40 | 8:40 | 8:40 | | | | | | 8:40 |
| 天気(前日/当日) | | | | | 晴/晴 | 雨/曇 | 雨/曇 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | | | | |
| 気温 | | | | | 16.4 | 16.8 | 22.3 | 27.3 | 28.4 | 26.6 | 23.4 | 7.8 | 13.6 | 6.6 | 7.6 | 6.9 | 28.4 | 6.6 | 17.0 | 12 | | |
| 水温 | | | | | 10.5 | 14.8 | 17.8 | 21.6 | 24.2 | 22.3 | 16.8 | 8.0 | 9.0 | 3.5 | 4.0 | 4.4 | 24.2 | 3.5 | 13.1 | 12 | | |
| 水質基準項目 | 1 | 一般細菌 | - | 個/mL | 360 | 2,700 | 14,000 | 32,000 | 60,000 | 10,000 | 1,800 | 1,400 | 900 | 840 | 840 | 400 | 60,000 | 360 | 10,000 | 12 | 1 | |
| | 2 | 大腸菌 | - | 個/mL | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 12/12 | - | - | 12 | 2 | |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | 3 | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | - | mg/L | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | 4 | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 5 | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 6 | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 7 | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 8 | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | 0.005 | - | - | 0.005 | <0.004 | <0.004 | 4 | 9 | |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 10 | |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/L | 0.53 | - | - | 0.53 | - | - | 0.48 | - | - | 0.63 | - | - | 0.63 | 0.48 | 0.54 | 4 | 11 | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | - | mg/L | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 12 | |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 13 | |
| | 14 | 四塩化炭素 | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 14 | |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 15 | |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 16 | |
| | 17 | ジクロロメタン | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 17 | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 18 | |
| | 19 | トリクロロエチレン | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 19 | |
| | 20 | ベンゼン | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 20 | |
| | 21 | 塩素酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 21 | |
| | 22 | クロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 22 | |
| | 23 | クロロホルム | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 23 | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 24 | |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 25 | |
| | 26 | 臭素酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 26 | |
| | 27 | 総トリハロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 27 | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 28 | |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 29 | |
| | 30 | ブロモホルム | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 30 | |
| | 31 | ホルムアルデヒド | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 31 | |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 32 | |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | 0.14 | - | - | 0.12 | - | - | 0.07 | - | - | 0.12 | - | - | 0.14 | 0.07 | 0.11 | 4 | 33 | |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | - | mg/L | 0.23 | - | - | 0.22 | - | - | 0.14 | - | - | 0.20 | - | - | 0.23 | 0.14 | 0.20 | 4 | 34 | |
| | 35 | 銅及びその化合物 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 35 | |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | 8.1 | - | - | 7.6 | - | - | 8.0 | - | - | 8.9 | - | - | 8.9 | 7.6 | 8.2 | 4 | 36 | |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | - | mg/L | 0.015 | - | - | 0.017 | - | - | 0.012 | - | - | 0.012 | - | - | 0.017 | 0.012 | 0.014 | 4 | 37 | |
| | 38 | 塩化物イオン | - | mg/L | 8.1 | 7.9 | 7.0 | 7.0 | 6.2 | 6.4 | 7.7 | 7.9 | 9.5 | 9.8 | 11 | 11 | 11 | 6.2 | 8.3 | 12 | 38 | |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | 33 | - | - | 35 | - | - | 34 | - | - | 37 | - | - | 37 | 33 | 35 | 4 | 39 | |
| | 40 | 蒸発残留物 | - | mg/L | - | 80 | - | - | - | 120 | - | - | 77 | - | - | 84 | - | 120 | 77 | 90 | 4 | 40 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 41 | |
| | 42 | ジェオスミン | - | mg/L | - | - | 0.000002 | 0.000001 | 0.000003 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 4 | 42 | |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 43 | |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 44 | |
| | 45 | フェノール類 | - | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | 45 | |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | - | mg/L | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 1.4 | 2.8 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 2.8 | 0.9 | 1.4 | 12 | 46 | |
| | 47 | pH値 | - | - | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 12 | 47 | |
| | 48 | 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 48 | |
| | 49 | 臭気 | - | - | 藻臭・土臭 | 藻臭 | 下水臭・土臭・微藻臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | - | 12 | 49 |
| | 50 | 色度 | - | 度 | 7 | 9 | 11 | 8 | 27 | 10 | 5 | 6 | 6 | 4 | 3 | 5 | 27 | 3 | 8 | 12 | 50 | |
| | 51 | 濁度 | - | 度 | 3.0 | 4.7 | 3.7 | 2.7 | 16 | 4.4 | 1.5 | 2.0 | 3.8 | 3.3 | 1.1 | 1.3 | 16 | 1.1 | 4.0 | 12 | 51 | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 | アンチモン及びその化合物 | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 1 | |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 2 | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 3 | |
| | 4 | 1,2-ジクロロエタン | - | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | 4 | |
| | 5 | トルエン | - | mg/L | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | 5 | |
| | 6 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 6 | |
| | 9 | ジクロロアセトニトリル | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 9 | |
| | 10 | 抱水コロラール | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 10 | |
| | 11 | 農薬類 | - | - | - | - | 0.16 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | 0.16 | <0.01 | 0.08 | 2 | 11 | |
| | 12 | 残留塩素 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 12 | |
| | 15 | 遊離炭酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 15 | |
| | 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | - | mg/L | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | | | | | |

| 採取月日 | 採取時間 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/18 | 2023/5/15 | 2023/6/12 | 2023/7/4 | 2023/8/15 | 2023/9/20 | 2023/10/3 | 2023/11/13 | 2023/12/11 | 2024/1/15 | 2024/2/13 | 2024/3/4 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | | |
|------------|------|------------------------------------|-----|------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-------|----|------|
| | | | | | 8:50 | 8:55 | 11:40 | 8:55 | 9:00 | 9:05 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 8:55 | 9:10 | | | | | | 8:55 |
| 天気(前日/当日) | | | | | 晴/晴 | 雨/曇 | 雨/曇 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | | | | |
| 気温 | | | | | 15.4 | 18.6 | 24.4 | 28.6 | 28.2 | 28.9 | 22.4 | 9.1 | 12.9 | 5.3 | 12.7 | 5.8 | 28.9 | 5.3 | 17.7 | 12 | | |
| 水温 | | | | | 11.5 | 16.0 | 21.5 | 24.0 | 26.3 | 17.2 | 9.1 | 8.6 | 3.8 | 3.5 | 4.2 | 26.3 | 3.5 | 14.1 | 12 | | | |
| 水質基準項目 | 1 | 一般細菌 | - | 個/mL | 1,900 | 62,000 | 22,000 | 23,000 | 95,000 | 66,000 | 4,400 | 7,400 | 2,100 | 890 | 800 | 2,100 | 95,000 | 800 | 24,000 | 12 | 1 | |
| | 2 | 大腸菌 | - | - | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 12/12 | - | - | 12 | 2 | |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | 3 | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | - | mg/L | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | 4 | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 5 | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 6 | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 7 | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 8 | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | 0.007 | - | - | 0.007 | - | - | 0.009 | - | - | 0.008 | - | - | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 4 | 9 | |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 10 | |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/L | 0.44 | - | - | 0.61 | - | - | 0.54 | - | - | 0.55 | - | - | 0.61 | 0.44 | 0.54 | 4 | 11 | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | - | mg/L | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 12 | |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 13 | |
| | 14 | 四塩化炭素 | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 14 | |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 15 | |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 16 | |
| | 17 | ジクロロメタン | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 17 | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 18 | |
| | 19 | トリクロロエチレン | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 19 | |
| | 20 | ベンゼン | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 20 | |
| | 21 | 塩素酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 21 | |
| | 22 | クロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 22 | |
| | 23 | クロロホルム | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 23 | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 24 | |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 25 | |
| | 26 | 臭素酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 26 | |
| | 27 | 総トリハロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 27 | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 28 | |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 29 | |
| | 30 | ブロモホルム | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 30 | |
| | 31 | ホルムアルデヒド | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 31 | |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 32 | |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | 0.24 | - | - | 0.32 | - | - | 0.12 | - | - | 0.28 | - | - | 0.32 | 0.12 | 0.24 | 4 | 33 | |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | - | mg/L | 0.37 | - | - | 0.65 | - | - | 0.29 | - | - | 0.48 | - | - | 0.65 | 0.29 | 0.45 | 4 | 34 | |
| | 35 | 銅及びその化合物 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 35 | |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | 9.1 | - | - | 8.9 | - | - | 9.2 | - | - | 9.0 | - | - | 9.2 | 8.9 | 9.1 | 4 | 36 | |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | - | mg/L | 0.058 | - | - | 0.11 | - | - | 0.078 | - | - | 0.036 | - | - | 0.11 | 0.036 | 0.071 | 4 | 37 | |
| | 38 | 塩化物イオン | - | mg/L | 8.1 | 10 | 7.7 | 7.2 | 6.5 | 7.0 | 7.6 | 7.9 | 9.4 | 9.4 | 11 | 11 | 11 | 6.5 | 8.6 | 12 | 38 | |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | 35 | - | - | 44 | - | - | 42 | - | - | 36 | - | - | 44 | 35 | 39 | 4 | 39 | |
| | 40 | 蒸発残留物 | - | mg/L | - | 99 | - | - | - | 130 | - | - | 110 | - | - | 94 | - | 130 | 94 | 110 | 4 | 40 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 41 | |
| | 42 | ジェオスミン | - | mg/L | - | - | 0.000003 | 0.000002 | 0.000006 | 0.000002 | - | - | - | - | - | - | 0.000006 | 0.000002 | 0.000003 | 4 | 42 | |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | - | mg/L | - | - | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 43 | |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 44 | |
| | 45 | フェノール類 | - | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | 45 | |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | - | mg/L | 1.5 | 3.0 | 3.1 | 1.8 | 3.3 | 2.3 | 1.5 | 2.3 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 3.3 | 1.2 | 2.0 | 12 | 46 | |
| | 47 | pH値 | - | - | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 47 | |
| | 48 | 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 48 | |
| | 49 | 臭気 | - | - | 藻臭・土臭 | 下水臭 | 下水臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 下水臭・藻臭 | 土臭・下水臭 | 土臭・藻臭 | 藻臭・下水臭 | 藻臭 | 下水臭・藻臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 12 | 49 |
| | 50 | 色度 | - | 度 | 8 | 14 | 21 | 13 | 21 | 24 | 7 | 11 | 7 | 6 | 4 | 6 | 24 | 4 | 12 | 12 | 50 | |
| | 51 | 濁度 | - | 度 | 6.7 | 11 | 9.3 | 11 | 11 | 18 | 4.0 | 5.8 | 4.7 | 4.5 | 2.1 | 1.9 | 18 | 1.9 | 7.5 | 12 | 51 | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 | アンチモン及びその化合物 | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 1 | |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 2 | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 3 | |
| | 4 | 1,2-ジクロロエタン | - | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | 4 | |
| | 5 | トルエン | - | mg/L | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | 5 | |
| | 6 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 6 | |
| | 9 | ジクロロアセトニトリル | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 9 | |
| | 10 | 抱水クロラール | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 10 | |
| | 11 | 農薬類 | - | - | - | - | 0.42 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | 0.42 | <0.01 | 0.21 | 2 | 11 | |
| | 12 | 残留塩素 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 12 | |
| | 15 | 遊離炭酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 15 | |
| | 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | - | mg/L | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 16 | |
| | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採取月日 | 採取時間 | 天気(前日/当日) | 気温 | 水温 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/18 | 2023/5/15 | 2023/6/12 | 2023/7/4 | 2023/8/15 | 2023/9/20 | 2023/10/3 | 2023/11/13 | 2023/12/11 | 2024/1/15 | 2024/2/13 | 2024/3/4 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 |
|------|------------------------------------|-----------|--------|----|------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------|----|
| | | | | | | | | 9:50 | 13:00 | 9:15 | 9:00 | 11:35 | 9:20 | 9:55 | 9:30 | 9:55 | 9:20 | 9:10 | 9:10 | | | | |
| | | | | | | | | 晴/晴 | 雨/曇 | 雨/曇 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | | |
| | | | | | | | | 16.8 | 18.7 | 22.0 | 25.0 | 26.7 | 28.5 | 22.8 | 10.2 | 14.5 | 6.2 | 9.3 | 8.1 | 28.5 | 6.2 | 17.4 | 12 |
| | | | | | | | | 12.8 | 14.5 | 18.5 | 22.8 | 25.6 | 24.2 | 19.2 | 11.2 | 8.9 | 4.2 | 5.5 | 6.5 | 25.6 | 4.2 | 14.5 | 12 |
| 1 | 一般細菌 | | | | 100 | - | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | - | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0/12 | - | - | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | | | mg/L | <0.0003 | | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | | | mg/L | <0.00005 | | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | | | mg/L | <0.001 | | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | | | mg/L | <0.001 | | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | | | mg/L | <0.001 | | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | | | mg/L | <0.002 | | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | | | mg/L | <0.004 | | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | | | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | | | mg/L | 0.53 | - | - | - | 0.54 | - | - | 0.52 | - | - | 0.60 | - | - | 0.60 | 0.52 | 0.55 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | | | mg/L | <0.08 | | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | | | mg/L | <0.02 | | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | | | mg/L | <0.0002 | | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | | | mg/L | <0.005 | | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | | | mg/L | <0.004 | | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | | | mg/L | <0.002 | | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | | | mg/L | <0.001 | | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | | | mg/L | <0.001 | | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | | | mg/L | <0.001 | | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | | | mg/L | <0.06 | | - | - | 0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | | | mg/L | <0.002 | | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 | | | mg/L | 0.003 | | - | - | 0.006 | - | - | 0.005 | - | - | 0.001 | - | - | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | | | mg/L | <0.003 | | - | - | 0.004 | - | - | 0.004 | - | - | <0.003 | - | - | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロメタン | 0.1 | | | mg/L | 0.001 | | - | - | 0.002 | - | - | 0.002 | - | - | 0.002 | - | - | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | | | mg/L | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | | | mg/L | 0.007 | | - | - | 0.013 | - | - | 0.012 | - | - | 0.005 | - | - | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | | | mg/L | <0.003 | | - | - | 0.004 | - | - | 0.003 | - | - | <0.003 | - | - | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 | | | mg/L | 0.003 | | - | - | 0.005 | - | - | 0.005 | - | - | 0.002 | - | - | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 | | | mg/L | <0.001 | | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | | | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | | | mg/L | <0.01 | | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | 0.1 | | mg/L | 0.01 | | - | - | 0.02 | - | - | 0.03 | - | - | 0.01 | - | - | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | | | mg/L | <0.01 | | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | | | mg/L | <0.01 | | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | | | mg/L | 10 | | - | - | 9.3 | - | - | 9.0 | - | - | 11 | - | - | 11 | 9.0 | 9.8 | 4 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | 0.01 | | mg/L | <0.001 | | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | | | mg/L | 15 | 13 | 13 | 13 | 15 | 12 | 11 | 11 | 11 | 17 | 15 | 15 | 17 | 17 | 11 | 14 | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | 10~100 | | mg/L | 33 | | - | - | 35 | - | - | 35 | - | - | 38 | - | - | 38 | 33 | 35 | 4 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | 30~200 | | mg/L | - | 83 | - | - | - | 110 | - | - | 77 | - | - | 92 | - | - | 110 | 77 | 91 | 4 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | | | mg/L | <0.02 | | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | | | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | | | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | | | mg/L | <0.005 | | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | | | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | | | mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 | |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.5程度 | | - | - | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| 50 | 色度 | 5 | | | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2 | | | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | - | 0.02 | | mg/L | <0.0002 | | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | - | 0.002P | | mg/L | <0.0002 | | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | - | 0.02 | | mg/L | <0.001 | | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 4 | 1,2-ジクロロエタン | - | 0.004 | | mg/L | <0.0004 | | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | |
| 5 | トルエン | - | 0.4 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採取月日 | 採取時間 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/18 | 2023/5/15 | 2023/6/12 | 2023/7/4 | 2023/8/15 | 2023/9/20 | 2023/10/3 | 2023/11/13 | 2023/12/11 | 2024/1/15 | 2024/2/13 | 2024/3/4 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | |
|------------|---------------------------------------|----------|--------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------|----|
| | | | | | 9:40 | 9:45 | 9:55 | 9:50 | 11:50 | 10:30 | 10:00 | 9:45 | 9:50 | 10:10 | 9:50 | 9:40 | | | | | |
| 天気(前日/当日) | | | | | 晴/晴 | 雨/曇 | 雨/曇 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | | | |
| 気温 | | | | | 15.9 | 17.5 | 21.3 | 25.6 | 25.9 | 27.1 | 21.4 | 8.6 | 12.5 | 4.6 | 9.1 | 7.5 | 27.1 | 4.6 | 16.4 | 12 | |
| 水温 | | | | | 14.5 | 17.4 | 20.5 | 22.2 | 27.2 | 26.5 | 23.3 | 13.7 | 13.3 | 10.0 | 9.5 | 8.9 | 27.2 | 8.9 | 17.3 | 12 | |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 100 | - | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0/12 | - | - | 12 | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 | - | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 | - | mg/L | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | - | mg/L | 0.54 | - | - | 0.55 | - | - | 0.51 | - | - | 0.59 | - | - | 0.59 | 0.51 | 0.55 | 4 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 | - | mg/L | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| | 14 四塩化炭素 | 0.002 | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | 0.05 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| | 17 ジクロロメタン | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 20 ベンゼン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 21 塩素酸 | 0.6 | - | mg/L | <0.06 | - | - | 0.08 | - | - | 0.06 | - | - | <0.06 | - | - | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 23 クロロホルム | 0.06 | - | mg/L | 0.009 | - | - | 0.025 | - | - | 0.017 | - | - | 0.003 | - | - | 0.025 | 0.003 | 0.014 | 4 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | - | mg/L | 0.004 | - | - | <0.003 | - | - | 0.003 | - | - | <0.003 | - | - | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | |
| | 25 ジブロモクロメタン | 0.1 | - | mg/L | 0.003 | - | - | 0.002 | - | - | 0.004 | - | - | 0.003 | - | - | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1 | - | mg/L | 0.018 | - | - | 0.036 | - | - | 0.030 | - | - | 0.010 | - | - | 0.036 | 0.010 | 0.024 | 4 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | - | mg/L | 0.006 | - | - | 0.012 | - | - | 0.010 | - | - | <0.003 | - | - | 0.012 | <0.003 | 0.007 | 4 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 | - | mg/L | 0.006 | - | - | 0.009 | - | - | 0.009 | - | - | 0.004 | - | - | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08 | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | 0.1 | mg/L | 0.01 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | 0.01 | - | - | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | - | mg/L | 9.6 | - | - | 9.1 | - | - | 9.2 | - | - | 11 | - | - | 11 | 9.1 | 9.7 | 4 | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | 0.01 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 38 塩化物イオン | 200 | - | mg/L | 13 | 14 | 13 | 14 | 13 | 12 | 11 | 15 | 16 | 14 | 16 | 17 | 17 | 11 | 14 | 12 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | 10~100 | mg/L | 35 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 39 | - | - | 39 | 35 | 37 | 4 | |
| | 40 蒸発残留物 | 500 | 30~200 | mg/L | - | 75 | - | - | - | 100 | - | - | 85 | - | - | 96 | - | 100 | 75 | 89 | 4 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| | 42 ジェオスミン | 0.0001 | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001 | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| | 45 フェノール類 | 0.005 | - | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | - | mg/L | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 | |
| | 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.5程度 | - | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| | 50 色度 | 5 | - | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | |
| | 51 濁度 | 2 | 1 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | - | 0.02 | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | - | 0.002P | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | - | 0.02 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 4 1,2-ジクロロエタン | - | 0.004 | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | |
| | 5 トルエン | - | 0.4 | mg/L | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | |
| | 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | 0.08 | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| | 9 ジクロロアセトニトリル | - | 0.01P | mg/L | - | 0.002 | - | - | 0.002 | - | - | 0.002 | - | - | <0.001 | - | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | |
| | 10 抱水クロラール | - | 0.02P | mg/L | - | 0.004 | - | - | 0.008 | - | - | 0.005 | - | - | <0.002 | - | 0.008 | <0.002 | 0.004 | 4 | |
| | 11 農薬類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 12 残留塩素 | - | 1 | mg/L | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3</ | | | | | | | | | | |

| 採取月日 | 採取時間 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/18 | 2023/5/15 | 2023/6/12 | 2023/7/4 | 2023/8/15 | 2023/9/20 | 2023/10/3 | 2023/11/13 | 2023/12/11 | 2024/1/15 | 2024/2/13 | 2024/3/4 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | |
|------------|---------------------------------------|----------|--------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------|----|
| | | | | | 10:55 | 10:55 | 10:45 | 10:35 | 10:50 | 11:15 | 10:45 | 10:55 | 10:50 | 10:50 | 11:10 | 10:35 | | | | | |
| 天気(前日/当日) | | | | | 晴/晴 | 雨/曇 | 雨/曇 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | | | |
| 気温 | | | | | 16.4 | 20.9 | 22.0 | 26.4 | 29.8 | 28.8 | 21.9 | 10.5 | 13.6 | 6.1 | 12.5 | 9.8 | 29.8 | 6.1 | 18.2 | 12 | |
| 水温 | | | | | 11.7 | 15.0 | 19.0 | 21.5 | 24.3 | 21.3 | 17.5 | 10.4 | 9.6 | 4.0 | 5.0 | 4.9 | 24.3 | 4.0 | 13.7 | 12 | |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 100 | - | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0/12 | - | - | 12 | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 | - | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 | - | mg/L | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | - | mg/L | 0.22 | - | - | 0.39 | - | - | 0.40 | - | - | 0.43 | - | - | 0.43 | 0.22 | 0.36 | 4 | |
| | 12 プラスチック及びその化合物 | 0.8 | - | mg/L | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| | 14 四塩化炭素 | 0.002 | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | 0.05 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| | 17 ジクロロメタン | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 20 ベンゼン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 21 塩素酸 | 0.6 | - | mg/L | <0.06 | - | - | 0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 23 クロロホルム | 0.06 | - | mg/L | 0.003 | - | - | 0.009 | - | - | 0.006 | - | - | <0.001 | - | - | 0.009 | <0.001 | 0.005 | 4 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | - | mg/L | <0.003 | - | - | 0.004 | - | - | 0.004 | - | - | <0.003 | - | - | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | |
| | 25 ジブロモクロメタン | 0.1 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - | - | <0.001 | - | - | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1 | - | mg/L | 0.005 | - | - | 0.013 | - | - | 0.010 | - | - | 0.001 | - | - | 0.013 | 0.001 | 0.007 | 4 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | - | mg/L | <0.003 | - | - | 0.005 | - | - | 0.004 | - | - | <0.003 | - | - | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 | - | mg/L | 0.002 | - | - | 0.004 | - | - | 0.003 | - | - | 0.001 | - | - | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08 | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | 0.1 | mg/L | 0.02 | - | - | 0.04 | - | - | 0.04 | - | - | 0.02 | - | - | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | - | mg/L | 8.1 | - | - | 8.4 | - | - | 7.8 | - | - | 7.8 | - | - | 8.4 | 7.8 | 8.0 | 4 | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | 0.01 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 38 塩化物イオン | 200 | - | mg/L | 9.7 | 10 | 9.9 | 8.6 | 11 | 10 | 8.1 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 7.8 | 8.8 | 11 | 7.2 | 8.9 | 12 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | 10~100 | mg/L | 34 | - | - | 39 | - | - | 36 | - | - | 37 | - | - | 39 | 34 | 37 | 4 | |
| | 40 蒸発残留物 | 500 | 30~200 | mg/L | - | 71 | - | - | - | 72 | - | - | 68 | - | 81 | - | 81 | 68 | 73 | 4 | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001 | - | mg/L | - | - | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | - | - | - | - | - | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 4 | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| | 45 フェノール類 | 0.005 | - | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | - | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1.0 | <0.3 | 0.5 | 12 | |
| | 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.5程度 | - | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| | 50 色度 | 5 | - | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | |
| | 51 濁度 | 2 | 1 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | - | 0.02 | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | - | 0.002P | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | - | 0.02 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 4 1,2-ジクロロエタン | - | 0.004 | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | |
| | 5 トルエン | - | 0.4 | mg/L | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | |
| | 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | 0.08 | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| | 9 ジクロロアセトニトリル | - | 0.01P | mg/L | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 10 抱水クロラール | - | 0.02P | mg/L | - | <0.002 | - | - | 0.003 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 11 農薬類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 12 残留塩素 | - | 1 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.5</ | | | | | | | | | | | | | | |

| 採取月日 | 採取時間 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/18 | 2023/5/15 | 2023/6/12 | 2023/7/4 | 2023/8/15 | 2023/9/20 | 2023/10/3 | 2023/11/13 | 2023/12/11 | 2024/1/15 | 2024/2/13 | 2024/3/4 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | |
|------------|---------------------------------------|----------|--------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------|----|
| | | | | | 11:30 | 11:30 | 11:20 | 11:05 | 14:00 | 11:55 | 11:15 | 11:25 | 11:30 | 11:25 | 11:45 | 11:05 | | | | | |
| 天気(前日/当日) | | | | | 晴/晴 | 雨/曇 | 雨/曇 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | | | |
| 気温 | | | | | 15.9 | 19.1 | 23.8 | 28.8 | 28.5 | 27.0 | 22.4 | 11.3 | 12.8 | 5.1 | 12.6 | 7.6 | 28.8 | 5.1 | 17.9 | 12 | |
| 水温 | | | | | 14.6 | 17.7 | 20.3 | 21.8 | 26.8 | 26.5 | 25.3 | 19.2 | 14.2 | 10.5 | 9.3 | 10.0 | 26.8 | 9.3 | 18.0 | 12 | |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 100 | - | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 12 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0/12 | - | - | 12 | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 | - | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 | - | mg/L | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | - | mg/L | 0.33 | - | - | 0.42 | - | - | 0.41 | - | - | 0.41 | - | - | 0.42 | 0.33 | 0.39 | 4 | |
| | 12 プラスチック及びその化合物 | 0.8 | - | mg/L | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| | 14 四塩化炭素 | 0.002 | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 15 1,4-ジオキサソラン | 0.05 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| | 17 ジクロロメタン | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 20 ベンゼン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 21 塩素酸 | 0.6 | - | mg/L | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | 0.06 | - | - | <0.06 | - | - | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 23 クロロホルム | 0.06 | - | mg/L | 0.010 | - | - | 0.017 | - | - | 0.015 | - | - | 0.003 | - | - | 0.017 | 0.003 | 0.011 | 4 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | - | mg/L | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001 | - | - | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1 | - | mg/L | 0.013 | - | - | 0.023 | - | - | 0.023 | - | - | 0.006 | - | - | 0.023 | 0.006 | 0.016 | 4 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | - | mg/L | 0.006 | - | - | 0.010 | - | - | 0.009 | - | - | <0.003 | - | - | 0.010 | <0.003 | 0.006 | 4 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 | - | mg/L | 0.003 | - | - | 0.006 | - | - | 0.006 | - | - | 0.002 | - | - | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08 | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | 0.1 | mg/L | 0.02 | - | - | 0.03 | - | - | 0.03 | - | - | 0.02 | - | - | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | - | mg/L | 0.02 | - | - | <0.01 | - | - | 0.01 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | - | mg/L | 8.5 | - | - | 7.9 | - | - | 7.9 | - | - | 8.0 | - | - | 8.5 | 7.9 | 8.1 | 4 | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | 0.01 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 38 塩化物イオン | 200 | - | mg/L | 10 | 10 | 10 | 9.2 | 11 | 8.9 | 8.7 | 8.1 | 7.7 | 8.0 | 8.9 | 12 | 12 | 7.7 | 9.4 | 12 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | 10~100 | mg/L | 35 | - | - | 37 | - | - | 36 | - | - | 37 | - | - | 37 | 35 | 36 | 4 | |
| | 40 蒸発残留物 | 500 | 30~200 | mg/L | - | 75 | - | - | - | 88 | - | - | 81 | - | 79 | - | 88 | 75 | 81 | 4 | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001 | - | mg/L | - | - | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| | 45 フェノール類 | 0.005 | - | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | - | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | <0.3 | 0.5 | 12 | |
| | 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.5程度 | - | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| | 50 色度 | 5 | - | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | |
| | 51 濁度 | 2 | - | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | - | 0.02 | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | - | 0.002P | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | - | 0.02 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 4 1,2-ジクロロエタン | - | 0.004 | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | |
| | 5 トルエン | - | 0.4 | mg/L | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | |
| | 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | 0.08 | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| | 9 ジクロロアセトニトリル | - | 0.01P | mg/L | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 10 抱水クロラール | - | 0.02P | mg/L | - | 0.002 | - | - | 0.005 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 11 農薬類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 12 残留塩素 | - | 1 | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | | | | | | | | | | | |

| 採取月日 | 採取時間 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/18 | 2023/5/15 | 2023/6/12 | 2023/7/4 | 2023/8/15 | 2023/9/20 | 2023/10/3 | 2023/11/13 | 2023/12/11 | 2024/1/15 | 2024/2/13 | 2024/3/4 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 |
|---------------------------------------|----------|---------|--------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|-----------|-----------|----|
| | | | | | 10:20 晴/晴 | 10:30 雨/曇 | 10:15 雨/曇 | 10:10 晴/晴 | 10:25 雨/曇 | 10:35 晴/晴 | 10:20 晴/晴 | 10:20 雨/曇 | 10:15 晴/晴 | 10:20 晴/晴 | 10:40 晴/晴 | 10:15 晴/晴 | | | | |
| 天気(前日/当日) | | - | - | ℃ | 17.4 | 20.9 | 24.0 | 27.6 | 28.8 | 30.6 | 25.8 | 10.5 | 13.4 | 9.3 | 13.3 | 9.4 | 30.6 | 9.3 | 19.3 | 12 |
| 気温 | | - | - | ℃ | 17.7 | 18.0 | 22.4 | 23.0 | 28.5 | 27.0 | 24.8 | 17.0 | 13.2 | 10.0 | 10.8 | 13.3 | 28.5 | 10.0 | 18.8 | 12 |
| 水質 | | - | - | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 1 一般細菌 | | 100 | - | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | - | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0/12 | - | - | 12 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | 0.003 | - | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| 4 水銀及びその化合物 | | 0.0005 | - | mg/L | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| 5 セレン及びその化合物 | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 6 鉛及びその化合物 | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 8 六価クロム化合物 | | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 9 亜硝酸態窒素 | | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10 | - | mg/L | 0.28 | - | - | 0.41 | - | - | 0.40 | - | - | 0.41 | - | - | 0.41 | 0.28 | 0.37 | 4 |
| 12 プラスチック及びその化合物 | | 0.8 | - | mg/L | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | 1.0 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 14 四塩化炭素 | | 0.002 | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 15 1,4-ジオキサン | | 0.05 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 20 ベンゼン | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 21 塩素酸 | | 0.6 | - | mg/L | <0.06 | - | - | 0.06 | - | - | 0.06 | - | - | <0.06 | - | - | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 22 クロロ酢酸 | | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 |
| 23 クロロホルム | | 0.06 | - | mg/L | 0.009 | 0.009 | 0.015 | 0.017 | 0.020 | 0.016 | 0.012 | - | - | 0.002 | - | - | 0.020 | 0.002 | 0.013 | 8 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | 0.03 | - | mg/L | 0.004 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.003 | 0.004 | - | - | <0.003 | - | - | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 8 |
| 25 ジブロモクロロメタン | | 0.1 | - | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | - | - | 0.001 | - | - | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 26 臭素酸 | | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 27 総トリハロメタン | | 0.1 | - | mg/L | 0.012 | 0.012 | 0.019 | 0.022 | 0.029 | 0.024 | 0.019 | - | - | 0.005 | - | - | 0.029 | 0.005 | 0.018 | 8 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | 0.03 | - | mg/L | 0.006 | 0.006 | 0.010 | 0.010 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | - | - | <0.003 | - | - | 0.012 | <0.003 | 0.008 | 8 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 0.03 | - | mg/L | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | - | - | 0.002 | - | - | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 8 |
| 30 ブロモホルム | | 0.09 | - | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 31 ホルムアルデヒド | | 0.08 | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | 0.2 | 0.1 | mg/L | 0.02 | - | - | 0.04 | - | - | 0.04 | - | - | 0.02 | - | - | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3 | - | mg/L | <0.01 | - | - | 0.02 | - | - | <0.01 | - | - | 0.03 | - | - | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | 200 | - | mg/L | 8.3 | - | - | 7.9 | - | - | 7.9 | - | - | 7.9 | - | - | 8.3 | 7.9 | 8.0 | 4 |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.05 | 0.01 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 38 塩化物イオン | | 200 | - | mg/L | 11 | 10 | 10 | 8.9 | 9.6 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.3 | 7.7 | 8.3 | 11 | 11 | 7.3 | 9.1 | 12 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300 | 10~100 | mg/L | 33 | - | - | 37 | - | - | 37 | - | - | 37 | - | - | 37 | 33 | 36 | 4 |
| 40 蒸発残留物 | | 500 | 30~200 | mg/L | - | 77 | - | - | 90 | - | - | 83 | - | - | 78 | - | 90 | 77 | 82 | 4 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | 0.2 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 42 ジェオスミン | | 0.00001 | - | mg/L | - | - | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | - | - | - | - | - | - | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 4 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001 | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 44 非イオン界面活性剤 | | 0.02 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 45 フェノール類 | | 0.005 | - | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | 3 | - | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | <0.3 | 0.5 | 12 |
| 47 pH値 | | 5.8~8.6 | 7.5程度 | - | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 48 味 | 異常でないこと | - | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | 12 |
| 49 臭気 | 異常でないこと | - | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | 12 |
| 50 色度 | | 5 | - | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 51 濁度 | | 2 | - | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 1 アンチモン及びその化合物 | | - | 0.02 | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 2 ウラン及びその化合物 | | - | 0.002P | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | | - | 0.02 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 4 1,2-ジクロロエタン | | - | 0.004 | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| 5 トルエン | | - | 0.4 | mg/L | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 |
| 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | - | 0.08 | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 9 ジクロロアセトニトリル | | - | 0.01P | mg/L | - | 0.001 | - | - | 0.002 | - | | | | | | | | | | |

| 採取月日 | 採取時間 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/17 | 2023/5/16 | 2023/6/13 | 2023/7/10 | 2023/8/7 | 2023/9/11 | 2023/10/11 | 2023/11/14 | 2023/12/12 | 2024/1/16 | 2024/2/14 | 2024/3/12 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 |
|---------------------------------------|------|-----|-----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|----|
| | | | | | 10:00 晴/晴 | 10:00 曇/曇 | 10:05 曇/曇 | 10:05 曇/晴 | 10:15 晴/晴 | 10:20 晴/晴 | 10:35 曇/曇 | 10:40 曇/曇 | 10:50 曇/曇 | 10:55 曇/曇 | 11:05 曇/曇 | 11:10 曇/曇 | | | | |
| 天気(前日/当日) | | - | - | °C | 17.8 | 20.0 | 25.8 | 33.0 | 31.1 | 30.1 | 22.4 | 16.3 | 10.9 | 4.5 | 15.3 | 8.8 | 33.0 | 4.5 | 19.7 | 12 |
| 気温 | | - | - | °C | 12.6 | 14.6 | 17.6 | 23.2 | 23.5 | 20.5 | 16.0 | 8.6 | 9.5 | 3.3 | 6.7 | 6.8 | 23.5 | 3.3 | 13.6 | 12 |
| 水質 | | - | - | 個/mL | 160 | 3,000 | 2,100 | 30,000 | 18,000 | 4,300 | 2,700 | 1,200 | 1,500 | 1,500 | 500 | 530 | 30,000 | 160 | 5,500 | 12 |
| 1 一般細菌 | | - | - | 個/mL | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 12/12 | - | - | 12 |
| 2 大腸菌 | | - | - | 個/mL | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | - | - | mg/L | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| 4 水銀及びその化合物 | | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 5 セレン及びその化合物 | | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 6 鉛及びその化合物 | | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 8 六価クロム化合物 | | - | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 9 亜硝酸態窒素 | | - | - | mg/L | <0.004 | - | - | 0.036 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | 0.036 | <0.004 | 0.009 | 4 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | | - | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | - | - | mg/L | 0.57 | - | - | 0.85 | - | - | 0.57 | - | - | 0.61 | - | - | 0.85 | 0.57 | 0.65 | 4 |
| 12 プラスチック及びその化合物 | | - | - | mg/L | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | - | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 14 四塩化炭素 | | - | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 15 1,4-ジオキサン | | - | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | - | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 17 ジクロロメタン | | - | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 18 テトラクロロエチレン | | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 19 トリクロロエチレン | | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 20 ベンゼン | | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 21 塩素酸 | | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 クロロ酢酸 | | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 クロロホルム | | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 ジブロモクロロメタン | | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 臭素酸 | | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 総トリハロメタン | | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 ブロモホルム | | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 31 ホルムアルデヒド | | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | - | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | - | - | mg/L | 0.10 | - | - | 0.21 | - | - | 0.15 | - | - | 0.02 | - | - | 0.21 | 0.02 | 0.12 | 4 |
| 34 鉄及びその化合物 | | - | - | mg/L | 0.20 | - | - | 0.35 | - | - | 0.25 | - | - | 0.07 | - | - | 0.35 | 0.07 | 0.22 | 4 |
| 35 銅及びその化合物 | | - | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | - | - | mg/L | 6.5 | - | - | 6.3 | - | - | 6.2 | - | - | 6.8 | - | - | 6.8 | 6.2 | 6.5 | 4 |
| 37 マンガン及びその化合物 | | - | - | mg/L | 0.027 | - | - | 0.032 | - | - | 0.028 | - | - | 0.010 | - | - | 0.032 | 0.010 | 0.024 | 4 |
| 38 塩化物イオン | | - | - | mg/L | 3.8 | 3.7 | 3.6 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | 3.7 | 4.1 | 4.0 | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 4.1 | 3.5 | 3.8 | 12 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | - | - | mg/L | 38 | - | - | 43 | - | - | 42 | - | - | 41 | - | - | 43 | 38 | 41 | 4 |
| 40 蒸発残留物 | | - | - | mg/L | - | 71 | - | - | 110 | - | - | 85 | - | - | 86 | - | 110 | 71 | 88 | 4 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | - | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 42 ジェオスミン | | - | - | mg/L | - | - | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | - | - | mg/L | - | - | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 44 非イオン界面活性剤 | | - | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 45 フェノール類 | | - | - | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | - | - | mg/L | 1.0 | 1.6 | 1.1 | 1.3 | 0.9 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.6 | 0.6 | 1.0 | 12 |
| 47 pH値 | | - | - | - | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 12 |
| 48 味 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 49 臭気 | | - | - | - | 土臭・藻臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭 | 藻臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭 | 藻臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 12 |
| 50 色度 | | - | - | 度 | 6 | 12 | 7 | 8 | 7 | 9 | 7 | 5 | 3 | 2 | 2 | 4 | 12 | 2 | 6 | 12 |
| 51 濁度 | | - | - | 度 | 3.0 | 11 | 3.3 | 4.6 | 4.1 | 5.7 | 3.3 | 1.6 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 1.4 | 11 | 0.7 | 3.4 | 12 |
| 1 アンチモン及びその化合物 | | - | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 2 ウラン及びその化合物 | | - | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 4 1,2-ジクロロエタン | | - | - | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| 5 トルエン | | - | - | mg/L | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 |
| 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | - | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 9 ジクロロアセトニトリル | | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 抱水クロラール | | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 農薬類 | | - | - | - | - | - | 0.11 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.11 | <0.01 | 0.06 | 2 | |
| 12 残留塩素 | | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 遊離炭酸 | | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 1,1,1-トリクロロエタン | | - | - | mg/L | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03</ | |

| 採取月日 | 採取時間 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/17 | 2023/5/16 | 2023/6/13 | 2023/7/10 | 2023/8/7 | 2023/9/11 | 2023/10/11 | 2023/11/14 | 2023/12/12 | 2024/1/16 | 2024/2/14 | 2024/3/12 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | | |
|------------|------|------------------------------------|-----|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|----|----|
| | | | | | 9:45 | 9:35 | 9:40 | 9:45 | 9:50 | 9:55 | 9:45 | 9:40 | 9:45 | 9:20 | 9:30 | | | | | | | |
| 天気(前日/当日) | | | | | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/曇 | 曇/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/晴 | 晴/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/雨 | | | | | | |
| 気温 | | | | | 18.0 | 21.1 | 24.8 | 33.4 | 28.1 | 26.3 | 21.6 | 17.2 | 11.3 | 3.3 | 14.6 | 10.7 | 33.4 | 3.3 | 19.2 | 12 | | |
| 水温 | | | | | 13.0 | 14.6 | 19.4 | 21.5 | 24.3 | 21.0 | 17.2 | 12.0 | 8.8 | 4.5 | 7.2 | 6.5 | 24.3 | 4.5 | 14.2 | 12 | | |
| 水質基準項目 | 1 | 一般細菌 | - | 個/mL | 260 | 520 | 1,200 | 800 | 6,200 | 4,600 | 2,800 | 790 | 190 | 92 | 110 | 270 | 6,200 | 92 | 1,500 | 12 | 1 | |
| | 2 | 大腸菌 | - | - | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 11/12 | - | - | 12 | 2 | |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | 3 | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | 4 | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 5 | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 6 | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 7 | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | - | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 8 | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | - | - | mg/L | 0.009 | - | - | 0.005 | - | - | <0.004 | - | - | 0.004 | - | 0.009 | <0.004 | 0.005 | 4 | 9 | |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 10 | |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | - | mg/L | 0.38 | - | - | 0.56 | - | - | 0.39 | - | - | 0.50 | - | 0.56 | 0.38 | 0.46 | 4 | 11 | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 12 | |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 13 | |
| | 14 | 四塩化炭素 | - | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 14 | |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | - | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 15 | |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | - | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 16 | |
| | 17 | ジクロロメタン | - | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 17 | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 18 | |
| | 19 | トリクロロエチレン | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 19 | |
| | 20 | ベンゼン | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 20 | |
| | 21 | 塩素酸 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 21 | |
| | 22 | クロロ酢酸 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 22 | |
| | 23 | クロロホルム | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 23 | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 24 | |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 25 | |
| | 26 | 臭素酸 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 26 | |
| | 27 | 総トリハロメタン | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 27 | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 28 | |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 29 | |
| | 30 | ブロモホルム | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 30 | |
| | 31 | ホルムアルデヒド | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 31 | |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 32 | |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | - | - | mg/L | 0.04 | - | - | 0.08 | - | - | 0.05 | - | - | 0.02 | - | 0.08 | 0.02 | 0.05 | 4 | 33 | |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | - | - | mg/L | 0.10 | - | - | 0.20 | - | - | 0.11 | - | - | 0.15 | - | 0.20 | 0.10 | 0.14 | 4 | 34 | |
| | 35 | 銅及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 35 | |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | - | - | mg/L | 6.8 | - | - | 7.2 | - | - | 6.5 | - | - | 7.2 | - | 7.2 | 6.5 | 6.9 | 4 | 36 | |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | - | - | mg/L | 0.019 | - | - | 0.032 | - | - | 0.016 | - | - | 0.026 | - | 0.032 | 0.016 | 0.023 | 4 | 37 | |
| | 38 | 塩化物イオン | - | - | mg/L | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 3.7 | 3.3 | 6.9 | 3.7 | 4.1 | 4.0 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 6.9 | 3.3 | 4.2 | 12 | 38 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | - | mg/L | 39 | - | - | 48 | - | - | 44 | - | - | 45 | - | 48 | 39 | 44 | 4 | 39 | |
| | 40 | 蒸発残留物 | - | - | mg/L | - | 73 | - | - | 72 | - | - | 87 | - | - | 89 | - | 89 | 72 | 80 | 4 | 40 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | - | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 41 | |
| | 42 | ジェオスミン | - | - | mg/L | - | - | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 42 | |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | - | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 43 | |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | - | - | mg/L | 0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 44 | |
| | 45 | フェノール類 | - | - | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | 45 | |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | - | - | mg/L | 1.1 | 1.7 | 1.9 | 1.2 | 1.6 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.2 | 1.9 | 0.6 | 1.1 | 12 | 46 |
| | 47 | pH値 | - | - | - | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.4 | 7.7 | 12 | 47 |
| | 48 | 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 48 | |
| | 49 | 臭気 | - | - | - | 土臭 | 土臭・藻臭 | 土臭・微藻臭 | 土臭・藻臭 | 藻臭 | 藻臭 | 土臭・藻臭 | 藻臭 | 藻臭 | 土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭・土臭 | 藻臭 | - | - | 12 | 49 |
| | 50 | 色度 | - | - | 度 | 5 | 12 | 10 | 9 | 2 | 5 | 6 | 4 | 3 | 7 | 12 | 2 | 6 | 12 | 50 | | |
| | 51 | 濁度 | - | - | 度 | 2.1 | 5.7 | 3.2 | 2.3 | 2.5 | 0.8 | 1.7 | 3.3 | 1.4 | 0.9 | 0.7 | 1.8 | 5.7 | 0.7 | 2.2 | 12 | 51 |
| 水質管理目標設定項目 | 1 | アンチモン及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 1 | | |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 2 | | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 3 | | |
| | 4 | 1,2-ジクロロエタン | - | - | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | 4 | | |
| | 5 | トルエン | - | - | mg/L | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | 5 | | |
| | 6 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 6 | | |
| | 9 | ジクロロアセトニトリル | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 9 | | |
| | 10 | 抱水クロラール | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 10 | | |
| | 11 | 農薬類 | - | - | - | - | - | 0.17 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | 0.17 | <0.01 | 0.09 | 2 | 11 | | |
| | 12 | 残留塩素 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 12 | | |
| | 15 | 遊離炭酸 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 15 | | |
| | 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | mg/L | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 16 | | |
| | 17 | メチルtert-ブチルエーテル | - | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0 | | | | | | | | |

| 採取月日 | 採取時間 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/17 | 2023/5/16 | 2023/6/13 | 2023/7/10 | 2023/8/7 | 2023/9/11 | 2023/10/11 | 2023/11/14 | 2023/12/12 | 2024/1/16 | 2024/2/14 | 2024/3/12 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 |
|---------------------------------------|----------|---------|--------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----|
| | | | | | 9:40 晴/晴 | 9:30 曇/曇 | 9:35 曇/曇 | 9:35 曇/晴 | 9:40 晴/晴 | 9:45 晴/晴 | 9:40 晴/晴 | 9:40 晴/晴 | 9:35 曇/晴 | 9:45 曇/晴 | 9:40 晴/雨 | 9:35 晴/晴 | | | | |
| 天気(前日/当日) | | - | - | ℃ | 15.9 | 21.1 | 24.8 | 28.4 | 28.1 | 26.3 | 22.6 | 17.2 | 11.3 | 3.3 | 14.6 | 10.7 | 28.4 | 3.3 | 18.7 | 12 |
| 気温 | | - | - | ℃ | 12.5 | 15.3 | 21.5 | 21.7 | 25.2 | 22.4 | 20.4 | 11.5 | 11.2 | 5.1 | 7.4 | 7.6 | 25.2 | 5.1 | 15.2 | 12 |
| 水質 | | - | - | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 1 一般細菌 | | 100 | - | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | - | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0/12 | - | - | 12 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | 0.003 | - | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| 4 水銀及びその化合物 | | 0.0005 | - | mg/L | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| 5 セレン及びその化合物 | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 6 鉛及びその化合物 | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 8 六価クロム化合物 | | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 9 亜硝酸態窒素 | | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10 | - | mg/L | 0.52 | - | - | 0.68 | - | - | 0.61 | - | - | 0.60 | - | - | 0.68 | 0.52 | 0.60 | 4 |
| 12 フッ素及びその化合物 | | 0.8 | - | mg/L | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | 1.0 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 14 四塩化炭素 | | 0.002 | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 15 1,4-ジオキサソ | | 0.05 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 20 ベンゼン | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 21 塩素酸 | | 0.6 | - | mg/L | <0.06 | - | - | 0.07 | - | - | 0.08 | - | - | <0.06 | - | - | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 22 クロロ酢酸 | | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 23 クロロホルム | | 0.06 | - | mg/L | 0.005 | - | - | 0.006 | - | - | 0.008 | - | - | 0.001 | - | - | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | 0.03 | - | mg/L | 0.004 | - | - | 0.004 | - | - | 0.005 | - | - | <0.003 | - | - | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| 25 ジブロモクロロメタン | | 0.1 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - | - | <0.001 | - | - | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 26 臭素酸 | | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 27 総トリハロメタン | | 0.1 | - | mg/L | 0.007 | - | - | 0.009 | - | - | 0.012 | - | - | 0.002 | - | - | 0.012 | 0.002 | 0.008 | 4 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | 0.03 | - | mg/L | 0.004 | - | - | 0.004 | - | - | 0.006 | - | - | <0.003 | - | - | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 0.03 | - | mg/L | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | 0.003 | - | - | 0.001 | - | - | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 30 ブロモホルム | | 0.09 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 31 ホルムアルデヒド | | 0.08 | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | 0.2 | 0.1 | mg/L | 0.02 | - | - | 0.04 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | 200 | - | mg/L | 7.8 | - | - | 8.1 | - | - | 7.9 | - | - | 7.7 | - | - | 8.1 | 7.7 | 7.9 | 4 |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.05 | 0.01 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 38 塩化物イオン | | 200 | - | mg/L | 9.0 | 9.2 | 9.6 | 9.2 | 9.1 | 10 | 10 | 7.8 | 6.7 | 7.5 | 6.8 | 7.3 | 10 | 6.7 | 8.5 | 12 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300 | 10~100 | mg/L | 39 | - | - | 45 | - | - | 45 | - | - | 41 | - | - | 45 | 39 | 43 | 4 |
| 40 蒸発残留物 | | 500 | 30~200 | mg/L | - | 59 | - | - | 97 | - | - | 83 | - | - | 85 | - | 97 | 59 | 81 | 4 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | 0.2 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 42 ジェオスミン | | 0.00001 | - | mg/L | - | - | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | - | - | - | - | - | - | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 4 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001 | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 44 非イオン界面活性剤 | | 0.02 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 45 フェノール類 | | 0.005 | - | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | 3 | - | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| 47 pH値 | | 5.8~8.6 | 7.5程度 | - | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 12 |
| 48 味 | 異常でないこと | - | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | 12 |
| 49 臭気 | 異常でないこと | - | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | 12 |
| 50 色度 | | 5 | - | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 51 濁度 | | 2 | - | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 水質管理目標設定項目 | | - | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1 アンチモン及びその化合物 | | 0.02 | 0.002P | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 2 ウラン及びその化合物 | | 0.002P | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | | 0.02 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 4 1,2-ジクロロエタン | | 0.004 | - | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| 5 トルエン | | 0.4 | - | mg/L | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 |
| 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | 0.08 | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 9 ジクロロアセトニトリル | | 0.01P | - | mg/L | - | <0. | | | | | | | | | | | | | | |

| 採取月日 | 採取時間 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/17 | 2023/5/16 | 2023/6/13 | 2023/7/10 | 2023/8/7 | 2023/9/11 | 2023/10/11 | 2023/11/14 | 2023/12/12 | 2024/1/16 | 2024/2/14 | 2024/3/12 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | |
|------------|---------------------------------------|----------|--------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------|------|
| | | | | | 9:15 | 9:05 | 9:10 | 9:15 | 9:10 | 9:20 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | | | | | 9:10 |
| 天気(前日/当日) | | | | | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/曇 | 曇/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 曇/晴 | 晴/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/雨 | | | | | |
| 気温 | | | | | 14.9 | 19.4 | 24.3 | 32.5 | 26.8 | 28.8 | 22.1 | 14.0 | 9.9 | 2.4 | 16.6 | 9.7 | 32.5 | 2.4 | 18.5 | 12 | |
| 水温 | | | | | 13.5 | 16.1 | 19.7 | 22.6 | 26.4 | 25.0 | 20.6 | 16.2 | 12.1 | 7.6 | 8.1 | 8.3 | 26.4 | 7.6 | 16.4 | 12 | |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 100 | - | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0/12 | - | - | 12 | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 | - | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 | - | mg/L | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | - | mg/L | 0.54 | - | - | 0.71 | - | - | 0.52 | - | - | 0.60 | - | - | 0.71 | 0.52 | 0.59 | 4 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 | - | mg/L | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| | 14 四塩化炭素 | 0.002 | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 15 1,4-ジオキサソ | 0.05 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| | 17 ジクロロメタン | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 20 ベンゼン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 21 塩素酸 | 0.6 | - | mg/L | <0.06 | - | - | 0.07 | - | - | 0.07 | - | - | <0.06 | - | - | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 23 クロロホルム | 0.06 | - | mg/L | 0.006 | - | - | 0.010 | - | - | 0.010 | - | - | 0.002 | - | - | 0.010 | 0.002 | 0.007 | 4 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | - | mg/L | 0.004 | - | - | 0.003 | - | - | 0.004 | - | - | <0.003 | - | - | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 | - | mg/L | <0.001 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1 | - | mg/L | 0.009 | - | - | 0.016 | - | - | 0.016 | - | - | 0.005 | - | - | 0.016 | 0.005 | 0.012 | 4 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | - | mg/L | 0.005 | - | - | 0.007 | - | - | 0.007 | - | - | <0.003 | - | - | 0.007 | <0.003 | 0.005 | 4 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 | - | mg/L | 0.003 | - | - | 0.005 | - | - | 0.005 | - | - | 0.002 | - | - | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08 | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | 0.1 | mg/L | 0.02 | - | - | 0.04 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | - | mg/L | 8.0 | - | - | 8.3 | - | - | 8.0 | - | - | 7.6 | - | - | 8.3 | 7.6 | 8.0 | 4 | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | 0.01 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 38 塩化物イオン | 200 | - | mg/L | 9.2 | 8.6 | 10 | 9.5 | 8.8 | 14 | 9.8 | 8.2 | 6.9 | 7.6 | 6.9 | 7.7 | 14 | 6.9 | 8.9 | 12 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | 10~100 | mg/L | 39 | - | - | 46 | - | - | 47 | - | - | 42 | - | - | 47 | 39 | 44 | 4 | |
| | 40 蒸発残留物 | 500 | 30~200 | mg/L | - | 74 | - | - | - | 85 | - | - | 87 | - | - | 86 | - | 87 | 74 | 83 | 4 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| | 42 ジェオスミン | 0.0001 | - | mg/L | - | - | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | - | - | - | - | - | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 4 | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001 | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | - | - | - | - | - | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| | 45 フェノール類 | 0.005 | - | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | - | mg/L | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 12 | |
| | 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.5程度 | - | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.0 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.0 | 7.5 | 12 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| | 50 色度 | 5 | - | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | |
| | 51 濁度 | 2 | - | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | - | 0.02 | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | - | 0.002P | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | - | 0.02 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 4 1,2-ジクロロエタン | - | 0.004 | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | |
| | 5 トルエン | - | 0.4 | mg/L | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | |
| | 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | 0.08 | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| | 9 ジクロロアセトニトリル | - | 0.01P | mg/L | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 10 抱水クロラール | - | 0.02P | mg/L | - | 0.002 | - | - | 0.004 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 11 農薬類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 12 残留塩素 | - | 1 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | | | | | | | | | | | |

Table with columns for sampling date, standard value, target value, unit, and various chemical/physical parameters. It is divided into sections for 'Water Quality Management Target Setting Items' and 'Items to be Discussed/Other Items'.

| 採取月日 | 採取時間 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/10 | 2023/5/10 | 2023/6/5 | 2023/7/3 | 2023/8/2 | 2023/9/19 | 2023/10/2 | 2023/11/6 | 2023/12/4 | 2024/1/10 | 2024/2/5 | 2024/3/11 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 |
|---------------------------------------|----------|---------|--------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----|
| | | | | | 9:30 晴/晴 | 9:40 晴/晴 | 9:40 晴/晴 | 9:35 晴/晴 | 9:25 雨/晴 | 9:30 晴/晴 | 9:40 曇/晴 | 9:35 曇/晴 | 9:30 晴/晴 | 9:40 曇/晴 | 9:30 晴/曇 | 9:35 晴/晴 | | | | |
| 天気(前日/当日) | | - | - | ℃ | 14.9 | 18.7 | 26.2 | 26.3 | 28.4 | 28.7 | 23.8 | 21.4 | 9.4 | 8.7 | 6.4 | 9.1 | 28.7 | 6.4 | 18.5 | 12 |
| 気温 | | - | - | ℃ | 13.6 | 15.7 | 18.3 | 21.6 | 25.3 | 25.1 | 24.1 | 17.5 | 13.0 | 10.3 | 8.6 | 8.7 | 25.3 | 8.6 | 16.8 | 12 |
| 水質 | | - | - | 個/mL | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 1 一般細菌 | | 100 | - | 個/mL | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | - | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0/12 | - | - | 12 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | 0.003 | - | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| 4 水銀及びその化合物 | | 0.0005 | - | mg/L | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| 5 セレン及びその化合物 | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 6 鉛及びその化合物 | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 8 六価クロム化合物 | | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 9 亜硝酸態窒素 | | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10 | - | mg/L | 0.43 | - | - | 0.49 | - | - | 0.57 | - | - | 0.44 | - | - | 0.57 | 0.43 | 0.48 | 4 |
| 12 フッ素及びその化合物 | | 0.8 | - | mg/L | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | 1.0 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 14 四塩化炭素 | | 0.002 | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 15 1,4-ジオキサソ | | 0.05 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 20 ベンゼン | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 21 塩素酸 | | 0.6 | - | mg/L | <0.06 | - | - | 0.08 | - | - | 0.08 | - | - | <0.06 | - | - | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 22 クロロ酢酸 | | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 23 クロロホルム | | 0.06 | - | mg/L | 0.003 | - | - | 0.005 | - | - | 0.003 | - | - | <0.001 | - | - | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | 0.03 | - | mg/L | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| 25 ジブロモクロロメタン | | 0.1 | - | mg/L | 0.001 | - | - | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | 0.001 | - | - | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 26 臭素酸 | | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 27 総トリハロメタン | | 0.1 | - | mg/L | 0.006 | - | - | 0.010 | - | - | 0.009 | - | - | 0.002 | - | - | 0.010 | 0.002 | 0.007 | 4 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | 0.03 | - | mg/L | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 0.03 | - | mg/L | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | 0.003 | - | - | 0.001 | - | - | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 30 ブロモホルム | | 0.09 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 31 ホルムアルデヒド | | 0.08 | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | 0.2 | 0.1 | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | 0.01 | - | - | <0.01 | - | - | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | 0.01 | - | - | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | 200 | - | mg/L | 6.4 | - | - | 6.7 | - | - | 6.8 | - | - | 6.7 | - | - | 6.8 | 6.4 | 6.7 | 4 |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.05 | 0.01 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 38 塩化物イオン | | 200 | - | mg/L | 5.2 | 5.2 | 5.3 | 5.7 | 5.6 | 5.4 | 5.6 | 5.2 | 4.9 | 5.1 | 5.1 | 5.2 | 5.7 | 4.9 | 5.3 | 12 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300 | 10~100 | mg/L | 33 | - | - | 38 | - | - | 41 | - | - | 39 | - | - | 41 | 33 | 38 | 4 |
| 40 蒸発残留物 | | 500 | 30~200 | mg/L | - | 36 | - | - | 82 | - | - | 68 | - | - | 73 | - | 82 | 36 | 65 | 4 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | 0.2 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 42 ジェオスミン | | 0.0001 | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | 0.0001 | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 44 非イオン界面活性剤 | | 0.02 | - | mg/L | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 45 フェノール類 | | 0.005 | - | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | 3 | - | mg/L | <0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| 47 pH値 | | 5.8~8.6 | 7.5程度 | - | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 48 味 | 異常でないこと | - | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | 12 |
| 49 臭気 | 異常でないこと | - | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | 12 |
| 50 色度 | | 5 | - | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 51 濁度 | | 2 | - | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 水質管理目標設定項目 | | - | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1 アンチモン及びその化合物 | | 0.02P | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 2 ウラン及びその化合物 | | 0.002P | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | | 0.02 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 4 1,2-ジクロロエタン | | 0.004 | - | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| 5 トルエン | | 0.4 | - | mg/L | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 |
| 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | 0.08 | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 9 ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採取月日 | 採取時間 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/10 | 2023/5/10 | 2023/6/5 | 2023/7/3 | 2023/8/2 | 2023/9/19 | 2023/10/2 | 2023/11/6 | 2023/12/4 | 2024/1/10 | 2024/2/5 | 2024/3/11 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | |
|---------------------------------------|------|----------|--------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----|
| | | | | | 9:20 | 9:15 | 9:15 | 9:20 | 9:15 | 9:15 | 9:25 | 9:20 | 9:15 | 9:15 | 9:25 | 9:20 | | | | | |
| 天気(前日/当日) | | - | - | °C | 17.8 | 19.6 | 25.5 | 28.5 | 29.5 | 31.4 | 26.6 | 22.2 | 12.4 | 9.9 | 7.0 | 11.2 | 31.4 | 7.0 | 20.1 | 12 | |
| 気温 | | - | - | °C | 13.5 | 15.3 | 20.0 | 23.5 | 26.0 | 26.8 | 23.4 | 18.9 | 12.8 | 8.2 | 8.0 | 7.0 | 26.8 | 7.0 | 17.0 | 12 | |
| 水質 | | - | - | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 |
| 1 一般細菌 | | 100 | - | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 |
| 2 大腸菌 | | 検出されないこと | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0/12 | - | - | 12 | 2 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | 0.003 | - | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | 3 |
| 4 水銀及びその化合物 | | 0.0005 | - | mg/L | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | 4 |
| 5 セレン及びその化合物 | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 5 |
| 6 鉛及びその化合物 | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 6 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 7 |
| 8 六価クロム化合物 | | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 8 |
| 9 亜硝酸態窒素 | | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 9 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 10 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10 | - | mg/L | 0.48 | - | - | 0.53 | - | - | 0.59 | - | - | 0.49 | - | - | 0.59 | 0.48 | 0.52 | 4 | 11 |
| 12 フッ素及びその化合物 | | 0.8 | - | mg/L | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 12 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | 1.0 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 13 |
| 14 四塩化炭素 | | 0.002 | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 14 |
| 15 1,4-ジオキサソ | | 0.05 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 15 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 16 |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 17 |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 18 |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 19 |
| 20 ベンゼン | | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 20 |
| 21 塩素酸 | | 0.6 | - | mg/L | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 21 |
| 22 クロロ酢酸 | | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 22 |
| 23 クロロホルム | | 0.06 | - | mg/L | 0.005 | - | - | 0.008 | - | - | 0.006 | - | - | 0.002 | - | - | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 23 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | 0.03 | - | mg/L | 0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 24 |
| 25 ジブロモクロメタン | | 0.1 | - | mg/L | 0.002 | - | - | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | 0.002 | - | - | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 25 |
| 26 臭素酸 | | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 26 |
| 27 総トリハロメタン | | 0.1 | - | mg/L | 0.011 | - | - | 0.015 | - | - | 0.014 | - | - | 0.006 | - | - | 0.015 | 0.006 | 0.012 | 4 | 27 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | 0.03 | - | mg/L | <0.003 | - | - | 0.006 | - | - | 0.003 | - | - | <0.003 | - | - | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | 28 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 0.03 | - | mg/L | 0.004 | - | - | 0.005 | - | - | 0.005 | - | - | 0.002 | - | - | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 29 |
| 30 ブロモホルム | | 0.09 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 30 |
| 31 ホルムアルデヒド | | 0.08 | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 31 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 32 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | 0.2 | 0.1 | mg/L | 0.01 | - | - | 0.01 | - | - | 0.02 | - | - | <0.01 | - | - | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 33 |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 34 |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 35 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | 200 | - | mg/L | 7.6 | - | - | 7.5 | - | - | 7.6 | - | - | 8.2 | - | - | 8.2 | 7.5 | 7.7 | 4 | 36 |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.05 | 0.01 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 37 |
| 38 塩化物イオン | | 200 | - | mg/L | 7.8 | 8.4 | 7.5 | 8.0 | 9.3 | 8.2 | 7.7 | 7.2 | 7.0 | 8.6 | 8.0 | 8.2 | 9.3 | 7.0 | 8.0 | 12 | 38 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300 | 10~100 | mg/L | 34 | - | - | 38 | - | - | 40 | - | - | 40 | - | - | 40 | 34 | 38 | 4 | 39 |
| 40 蒸発残留物 | | 500 | 30~200 | mg/L | - | 29 | - | - | 68 | - | - | 73 | - | - | 80 | - | 80 | 29 | 63 | 4 | 40 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | 0.2 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 41 |
| 42 ジェオスミン | | 0.0001 | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 42 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | 0.0001 | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 43 |
| 44 非イオン界面活性剤 | | 0.02 | - | mg/L | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 44 |
| 45 フェノール類 | | 0.005 | - | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | 45 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | 3 | - | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 46 |
| 47 pH値 | | 5.8~8.6 | 7.5程度 | - | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 47 |
| 48 味 | | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | 12 | 48 |
| 49 臭気 | | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | 12 | 49 |
| 50 色度 | | 5 | - | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | 50 |
| 51 濁度 | | 2 | - | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 51 |
| 1 アンチモン及びその化合物 | | - | 0.02 | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 1 |
| 2 ウラン及びその化合物 | | - | 0.002P | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 2 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | | - | 0.02 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 3 |
| 4 1,2-ジクロロエタン | | - | 0.004 | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | 4 |
| 5 トルエン | | - | 0.4 | mg/L | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | 5 |
| 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | - | 0.08 | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | | | | | | |

| 採取月日 | 採取時間 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/10 | 2023/5/10 | 2023/6/5 | 2023/7/3 | 2023/8/2 | 2023/9/19 | 2023/10/2 | 2023/11/6 | 2023/12/4 | 2024/1/10 | 2024/2/5 | 2024/3/11 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | | |
|------------|---------------------------------------|-----|-----|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|----|----|
| | | | | | 10:55 | 11:15 | 11:00 | 11:25 | 11:00 | 11:00 | 10:55 | 11:10 | 11:15 | 11:20 | 11:00 | 11:20 | | | | | | |
| 天気(前日/当日) | | - | - | °C | 20.6 | 22.9 | 27.0 | 31.8 | 33.5 | 30.8 | 27.7 | 24.3 | 13.6 | 11.6 | 7.4 | 11.6 | 33.5 | 7.4 | 21.9 | 12 | | |
| 気温 | | - | - | °C | 20.6 | 22.9 | 27.0 | 31.8 | 33.5 | 30.8 | 27.7 | 24.3 | 13.6 | 11.6 | 7.4 | 11.6 | 33.5 | 7.4 | 21.9 | 12 | | |
| 水温 | | - | - | °C | 11.5 | 14.4 | 17.5 | 19.7 | 21.6 | 23.4 | 22.1 | 16.9 | 13.8 | 9.1 | 7.3 | 8.0 | 23.4 | 7.3 | 15.4 | 12 | | |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | - | - | 個/mL | 2 | 6 | 0 | 10 | 14 | 5 | 11 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 14 | 0 | 5 | 12 | 1 | |
| | 2 大腸菌 | - | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 | 1/12 | - | - | 12 | 2 | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | 3 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | 4 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 5 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 6 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 7 | |
| | 8 六価クロム化合物 | - | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 8 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | - | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 9 | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 10 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | - | mg/L | 0.50 | - | - | 0.43 | - | - | - | 0.57 | - | - | 0.47 | - | - | 0.57 | 0.43 | 0.49 | 4 | 11 |
| | 12 プラスチック及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 12 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 13 | |
| | 14 四塩化炭素 | - | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 14 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | - | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 15 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | - | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 16 | |
| | 17 ジクロロメタン | - | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 17 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 18 | |
| | 19 トリクロロエチレン | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 19 | |
| | 20 ベンゼン | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 20 | |
| | 21 塩素酸 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 21 | |
| | 22 クロロ酢酸 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 22 | |
| | 23 クロロホルム | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 23 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 24 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 25 | |
| | 26 臭素酸 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 26 | |
| | 27 総トリハロメタン | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 27 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 28 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 29 | |
| | 30 ブロモホルム | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 30 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 31 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 32 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 33 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 34 | |
| | 35 銅及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 35 | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | - | - | mg/L | 7.8 | - | - | 8.0 | - | - | 7.6 | - | - | 7.1 | - | - | 8.0 | 7.1 | 7.6 | 4 | 36 | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 37 | |
| | 38 塩化物イオン | - | - | mg/L | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.8 | 4.2 | 3.7 | 4.0 | 4.2 | 4.2 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.2 | 3.7 | 4.0 | 12 | 38 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | - | mg/L | 45 | - | - | 50 | - | - | 52 | - | - | 48 | - | - | 52 | 45 | 49 | 4 | 39 | |
| | 40 蒸発残留物 | - | - | mg/L | - | 25 | - | - | 80 | - | - | 85 | - | - | 75 | - | - | 85 | 25 | 66 | 4 | 40 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | - | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 41 | |
| | 42 ジェオスミン | - | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 42 | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | - | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 43 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | - | - | mg/L | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 44 | |
| | 45 フェノール類 | - | - | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | 45 | |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | - | - | mg/L | <0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 46 | |
| | 47 pH値 | - | - | - | 7.2 | 6.6 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.2 | 6.8 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 6.6 | 6.9 | 12 | 47 | |
| | 48 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 48 | |
| | 49 臭気 | - | - | - | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 微土臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 微土臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 12 | 49 | |
| | 50 色度 | - | - | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | 50 | |
| | 51 濁度 | - | - | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 51 | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 1 | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 2 | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 3 | |
| | 4 1,2-ジクロロエタン | - | - | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | 4 | |
| | 5 トルエン | - | - | mg/L | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | 5 | |
| | 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 6 | |
| | 9 ジクロロアセトニトリル | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 9 | |
| | 10 抱水クロラール | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 10 | |
| | 11 農薬類 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 11 | |
| | 12 残留塩素 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 12 | |
| | 15 遊離炭酸 | - | - | mg/L | - | 10 | - | - | 10 | - | - | 12 | - | - | 8 | - | 12 | | | | | |

| 採取月日 | 採取時間 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/10 | 2023/5/10 | 2023/6/5 | 2023/7/3 | 2023/8/2 | 2023/9/19 | 2023/10/2 | 2023/11/6 | 2023/12/4 | 2024/1/10 | 2024/2/5 | 2024/3/11 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | |
|------------|---------------------------------------|----------|--------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|----|
| | | | | | 10:10 | 10:20 | 10:15 | 10:15 | 10:05 | 10:10 | 10:15 | 10:20 | 10:15 | 10:25 | 10:10 | 10:25 | | | | | |
| 天気(前日/当日) | | | | | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 雨/晴 | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | | | | | |
| 気温 | | | | | 17.9 | 18.9 | 27.6 | 28.5 | 31.7 | 30.5 | 24.9 | 23.3 | 13.3 | 10.5 | 7.4 | 11.0 | 31.7 | 7.4 | 20.5 | 12 | |
| 水温 | | | | | 14.6 | 17.4 | 20.3 | 24.0 | 27.5 | 28.2 | 25.1 | 20.8 | 15.8 | 12.5 | 12.0 | 10.9 | 28.2 | 10.9 | 19.1 | 12 | |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 100 | - | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0/12 | - | - | 12 | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 | - | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 | - | mg/L | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | - | mg/L | 0.42 | - | - | 0.43 | - | - | - | 0.51 | - | - | 0.45 | - | - | 0.51 | 0.42 | 0.45 | 4 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 | - | mg/L | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| | 14 四塩化炭素 | 0.002 | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 15 1,4-ジオキサソ | 0.05 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| | 17 ジクロロメタン | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 20 ベンゼン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 21 塩素酸 | 0.6 | - | mg/L | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 23 クロロホルム | 0.06 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - | - | <0.001 | - | - | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | - | mg/L | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 | - | mg/L | 0.002 | - | - | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | <0.001 | - | - | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1 | - | mg/L | 0.003 | - | - | 0.004 | - | - | 0.007 | - | - | <0.001 | - | - | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 4 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | - | mg/L | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 | - | mg/L | 0.001 | - | - | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | <0.001 | - | - | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08 | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | 0.1 | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | - | mg/L | 7.8 | - | - | 8.0 | - | - | 8.2 | - | - | 7.0 | - | - | 8.2 | 7.0 | 7.8 | 4 | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | 0.01 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 38 塩化物イオン | 200 | - | mg/L | 4.8 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.5 | 4.2 | 4.5 | 4.3 | 4.4 | 4.4 | 4.5 | 4.5 | 4.8 | 4.2 | 4.4 | 12 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | 10~100 | mg/L | 50 | - | - | 52 | - | - | 56 | - | - | 46 | - | - | 56 | 46 | 51 | 4 | |
| | 40 蒸発残留物 | 500 | 30~200 | mg/L | - | 64 | - | - | - | 81 | - | - | 82 | - | - | 81 | - | 82 | 64 | 77 | 4 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| | 42 ジェオスミン | 0.0001 | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001 | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | - | mg/L | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| | 45 フェノール類 | 0.005 | - | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | - | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.3 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | |
| | 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.5程度 | - | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | 12 |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | 12 |
| | 50 色度 | 5 | - | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | |
| | 51 濁度 | 2 | 1 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | - | 0.02 | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | - | 0.002P | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | - | 0.02 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 4 1,2-ジクロロエタン | - | 0.004 | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | |
| | 5 トルエン | - | 0.4 | mg/L | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | |
| | 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | 0.08 | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| | 9 ジクロロアセトニトリル | - | 0.01P | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 10 抱水クロラール | - | 0.02P | mg/L | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 11 農薬類 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0 | | | |

| 採取月日 | 採取時間 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/10 | 2023/5/10 | 2023/6/5 | 2023/7/3 | 2023/8/2 | 2023/9/19 | 2023/10/2 | 2023/11/6 | 2023/12/4 | 2024/1/10 | 2024/2/5 | 2024/3/11 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | |
|------------|---------------------------------------|-----|-----|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----|
| | | | | | 11:05 | 11:25 | 11:10 | 11:30 | 11:10 | 11:15 | 11:25 | 11:25 | 11:30 | 11:10 | 11:30 | | | | | | |
| 天気(前日/当日) | | | | | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 雨/晴 | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | | | | | |
| 気温 | | | | | 20.8 | 22.9 | 27.0 | 31.5 | 33.5 | 31.3 | 27.9 | 24.3 | 13.6 | 11.6 | 7.4 | 11.6 | 33.5 | 7.4 | 22.0 | 12 | |
| 水温 | | | | | 12.8 | 15.5 | 18.4 | 21.2 | 24.6 | 22.1 | 21.0 | 15.5 | 10.8 | 8.3 | 7.3 | 7.7 | 24.6 | 7.3 | 15.4 | 12 | |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | - | - | 個/mL | 0 | 0 | 3 | 0 | 17 | 21 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 21 | 0 | 4 | 12 | |
| | 2 大腸菌 | - | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1/12 | - | - | 12 | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 8 六価クロム化合物 | - | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | - | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | - | mg/L | 0.39 | - | - | 0.48 | - | - | - | 0.49 | - | - | 0.43 | - | - | 0.49 | 0.39 | 0.45 | 4 |
| | 12 プラスチック及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| | 14 四塩化炭素 | - | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| | 15 1,4-ジオキサン | - | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | - | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| | 17 ジクロロメタン | - | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| | 18 テトラクロロエチレン | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| | 19 トリクロロエチレン | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| | 20 ベンゼン | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| | 21 塩素酸 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 22 クロロ酢酸 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 23 クロロホルム | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 26 臭素酸 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 27 総トリハロメタン | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 30 ブロモホルム | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| | 34 鉄及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| | 35 銅及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | - | - | mg/L | 7.7 | - | - | 6.9 | - | - | 6.6 | - | - | - | 7.3 | - | - | 7.7 | 6.6 | 7.1 | 4 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| | 38 塩化物イオン | - | - | mg/L | 4.1 | 3.7 | 3.6 | 3.3 | 3.8 | 3.6 | 3.8 | 3.9 | 3.8 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 3.3 | 3.8 | 12 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | - | mg/L | 49 | - | - | 48 | - | - | 47 | - | - | 46 | - | - | - | 49 | 46 | 48 | 4 |
| | 40 蒸発残留物 | - | - | mg/L | - | 48 | - | - | 77 | - | - | 78 | - | - | 83 | - | - | 83 | 48 | 72 | 4 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | - | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| | 42 ジェオミン | - | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | - | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | - | - | mg/L | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| | 45 フェノール類 | - | - | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | - | - | mg/L | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| | 47 pH値 | - | - | - | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 |
| | 48 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | 49 臭気 | - | - | - | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 微土臭 | 微土臭 | 微土臭 | 無臭 | 微土臭 | 無臭 | 無臭 | 微土臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | 12 |
| | 50 色度 | - | - | 度 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 12 |
| | 51 濁度 | - | - | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | - | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 4 1,2-ジクロロエタン | - | - | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | |
| | 5 トルエン | - | - | mg/L | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | |
| | 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| | 9 ジクロロアセトニトリル | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 10 抱水クロラール | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 11 農薬類 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | |
| | 12 残留塩素 | - | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| | 15 遊離炭酸 | - | - | mg/L | - | 9 | - | - | 9 | - | - | 6 | - | - | 6 | - | - | 9 | 6 | 8 | 4 |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | mg/L | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | |
| | 17 メチルtert-ブチルエーテル | - | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | - | - | mg/L | - | - | - | - | 1.8 | - | - | | | | | | | | | | |

| 採取月日 | 採取時間 | 基準値 | 目標値 | 単位 | 2023/4/10 | 2023/5/10 | 2023/6/5 | 2023/7/3 | 2023/8/2 | 2023/9/19 | 2023/10/2 | 2023/11/6 | 2023/12/4 | 2024/1/10 | 2024/2/5 | 2024/3/11 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | |
|------------|---------------------------------------|----------|--------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|----|
| | | | | | 11:20 | 11:40 | 11:30 | 11:50 | 11:30 | 11:40 | 11:20 | 11:55 | 12:10 | 11:50 | 11:20 | 11:50 | | | | | |
| 天気(前日/当日) | | | | | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 雨/晴 | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | | | | | |
| 気温 | | | | | 19.5 | 21.4 | 28.3 | 30.5 | 33.9 | 31.6 | 24.9 | 24.8 | 13.3 | 9.9 | 7.1 | 10.9 | 33.9 | 7.1 | 21.3 | 12 | |
| 水温 | | | | | 13.9 | 18.0 | 23.0 | 24.2 | 29.3 | 28.8 | 25.4 | 21.2 | 15.8 | 11.8 | 9.0 | 10.5 | 29.3 | 9.0 | 19.2 | 12 | |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 100 | - | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0/12 | - | - | 12 | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 | - | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 | - | mg/L | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | - | mg/L | 0.47 | - | - | 0.55 | - | - | 0.67 | - | - | 0.50 | - | - | 0.67 | 0.47 | 0.55 | 4 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 | - | mg/L | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | 0.03 | - | - | 0.03 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 4 | |
| | 14 四塩化炭素 | 0.002 | - | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 15 1,4-ジオキサソ | 0.05 | - | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | - | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| | 17 ジクロロメタン | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 20 ベンゼン | 0.01 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 21 塩素酸 | 0.6 | - | mg/L | <0.06 | - | - | 0.06 | - | - | 0.08 | - | - | <0.06 | - | - | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02 | - | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 23 クロロホルム | 0.06 | - | mg/L | <0.001 | - | - | 0.003 | - | - | 0.002 | - | - | <0.001 | - | - | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | - | mg/L | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | |
| | 25 ジブロモクロメタン | 0.1 | - | mg/L | 0.002 | - | - | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | 0.001 | - | - | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01 | - | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1 | - | mg/L | 0.004 | - | - | 0.008 | - | - | 0.008 | - | - | 0.001 | - | - | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | - | mg/L | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 | - | mg/L | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | 0.003 | - | - | <0.001 | - | - | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09 | - | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08 | - | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | 0.1 | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0 | - | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | - | mg/L | 8.7 | - | - | 8.8 | - | - | 8.5 | - | - | 8.5 | - | - | 8.8 | 8.5 | 8.6 | 4 | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | 0.01 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 38 塩化物イオン | 200 | - | mg/L | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.7 | 4.9 | 4.8 | 4.9 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.9 | 5.0 | 4.7 | 4.8 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | 10~100 | mg/L | 54 | - | - | 60 | - | - | 61 | - | - | 57 | - | - | 61 | 54 | 58 | 4 | |
| | 40 蒸発残留物 | 500 | 30~200 | mg/L | - | 66 | - | - | 95 | - | - | 95 | - | - | 97 | - | 97 | 66 | 88 | 4 | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | - | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| | 42 ジェオスミン | 0.0001 | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001 | - | mg/L | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | - | mg/L | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| | 45 フェノール類 | 0.005 | - | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | - | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | |
| | 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.5程度 | - | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | 12 |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | 12 |
| | 50 色度 | 5 | - | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | |
| | 51 濁度 | 2 | 1 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | - | 0.02 | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | - | 0.002P | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | - | 0.02 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 4 1,2-ジクロロエタン | - | 0.004 | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | |
| | 5 トルエン | - | 0.4 | mg/L | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | |
| | 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | 0.08 | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| | 9 ジクロロアセトニトリル | - | 0.01P | mg/L | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| | 10 抱水クロラール | - | 0.02P | mg/L | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| | 11 農薬類 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | |