

給水栓 南町 令和2年度

| | 〈栓 南町 | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和 | |
|-----------------|---|--|--|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|--|--------------------|--------------------|--|--------------------|--------------------|--|---|---|--|----|
| | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R2.4.13 | R2.5.11 | R2.6.8 | R2.7.6 | R2.8.3 | R2.9.7 | R2.10.12 | R2.11.9 | R2.12.9 | R3.1.12 | R3.2.1 | R3.3.1 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| _ | 採水時刻 | | | 9:40 | 10:12 | 10:16 | 10:02 | 9:50 | 9:35 | 10:20 | 10:20 | 9:50 | 9:48 | 10:10 | 9:50 | | | | |
| 区 | 当日天候 | | | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 晴 | 晴 | | | | |
| 分 | 前旦天候 | | | 晴 | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | |
| | 気温 ニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー | | | 7.5 | 23.2 | | 20.1 | 26.0 | 26.3 | 18.8 | 8.2 | 4.5 | -3.8 | -1.7 | 6.9 | 26.3 | -3.8 | 13.4 | : |
| | 水温 | <u>°C</u> | | 10.2 | 15.2 | | 18.8 | 19.0 | 21.2 | 17.6 | 13.3 | 10.4 | 6.6 | 4.6 | 7.4 | 21.2 | 4.6 | 13.7 | |
| | 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ' |
| | 大腸菌 | /1 | 不検出 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | (0 0000 | | 0/12 | |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 0.01 | | | < 0.001 | | | < 0.00005 < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.00005 < 0.001 | 1 |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | |
| | 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 0.01 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 < 0.001 | < 0.001 | |
| | | mg/L | 0.01 | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | |
| | 六価クロム化合物 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | mg/L | 0.02 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.002 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.002 < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.002 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.002 < 0.004 | < 0.002 | < 0.002 < 0.004 | < 0.002 | |
| | 単明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L mg/L | 0.04 | \ 0.004 | \ 0.004 | < 0.004 | \ 0.004 | \ 0.004 | < 0.004 | \ 0.004 | \ 0.004 | < 0.004 | \ 0.004 | \ 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10 | 0.17 | 0.13 | 0.001 | 0.14 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.11 | 0.13 | 0.14 | 0.11 | 0.15 | 0.001 | 0.001 | 0.14 | |
| 水 | フッ素及びその化合物 | mg/L mg/L | 0.8 | < 0.05 | 0.15 | < 0.15 | < 0.14 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.06 | < 0.05 | < 0.05 | |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | ₹ 0.00 | 0.00 | 0.01 | ₹ 0.00 | ₹ 0.05 | 0.01 | ₹ 0.05 | ₹ 0.05 | 0.01 | ₹ 0.05 | ₹ 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | |
| 質 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 基 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| 1 - | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| 進 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| 項 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| ['] | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | |
| 目 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06 | | | 0.0001 | | | 0.0002 | | | 0.0001 | | | 0.0001 | 0.0002 | 0.0001 | 0.0001 | |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.0002 | | | 0.0003 | | | 0.0002 | | | 0.0002 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0002 | 1 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.0005 | | | 0.0008 | | | 0.0005 | | | 0.0005 | 0.0008 | 0.0005 | 0.0006 | - |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | | | 0.0002 | | | 0.0003 | | | 0.0002 | | | 0.0002 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0002 | |
| ∇ | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 1 |
| 51 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | |
| " | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| ा百 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | | | < 0.01 | | | < 0.01 0.003 | | | < 0.01 | | | < 0.01 0.003 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| 炽 | <u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物 | mg/L mg/L | 200 | | | 5 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.003 | 0.003 | 5 | 0.002 | |
| 目 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | - |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1 1 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | 0.3 | 0.5 | 29 | 0.5 | 0.3 | 29 | 0.3 | 0.5 | 29 | 1.0 | 0.5 | 32 | 32 | 29 | 30 | |
| Δ | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | | | | | 63 | | | | | | 02 | 02 | | 63 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | < 0.02 | |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001 | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | |
| | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 6.9 | 7.3 | |
| | 味 | | 異常でない | 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 | | | 0/12 | |
| 1 | 臭気 | # | 異常でない | 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 | | | 0/12 | 1 |
| | 色度 濁度 | | 5 | < 0.5 | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 1 |
| - | | 度 | 2 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 1 |
| | アンチモン ウラン | mg/L | 0.02 0.002 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 < 0.0001 | 1 |
| | | mg/L mg/L | 0.002 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| 1 . | ニッケル 1.2-ジクロロエタン | mg/∟ mg/L | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| 水 | 1,4 ノノロローアン | 1116 / 1 | U.UU4 | | | | | | < 0.00011 | | | | | l l | | | | < 0.0001 | 1 |
| \/\ | トルエン | | | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | II. | | |
| 質 | トルエン フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | 0.4 | | | | | | < 0.0001 | | | < 0.005 | | | | < 0.005 | < 0.005 | | |
| 質管 | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L mg/L | | | | | | | | | | < 0.005 < 0.001 | | | | < 0.005 < 0.001 | < 0.005 < 0.001 | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 | |
| 質管理 | | mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 | | | | | | < 0.0001 < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | |
| 質管 | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル | mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 | | | | | | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.005 < 0.001 | |
| 質管理 | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 | mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 | 0.2 | 0.2 | < 0.001 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.005 < 0.001 | |
| 質管理目 | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬塩素 遊離炭酸 | mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 | 0.2 | 0.1 | 0.2 0.7 | 0.2 | 0.2 | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 | 0.2 | 0.2 | < 0.001 < 0.001 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | < 0.001 < 0.001 | < 0.001 < 0.001 | < 0.005 < 0.001 < 0.001 | |
| 質管理目標 | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 医発出 実施 武離 炭酸 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 | 0.2 | 0.1 | | 0.2 | 0.2 | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 0.5 0.5 < 0.0001 | 0.2 | 0.2 | < 0.001 < 0.001 0.2 | 0.2 | 0.2 | | < 0.001 < 0.001 0.5 | < 0.001 < 0.001 | < 0.005 < 0.001 < 0.001 0.2 0.5 < 0.0001 | |
| 質管理目標設 | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル(MTBE) | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 | 0.2 | 0.1 | | 0.2 | 0.2 | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.5 < 0.0001 < 0.0001 | 0.2 | 0.2 | < 0.001 < 0.001 0.2 0.4 | 0.2 | 0.2 | | < 0.001 < 0.001 0.5 0.7 | < 0.001 < 0.001 0.1 0.4 | < 0.005 < 0.001 < 0.001 | |
| 質管理目標設定項 | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 透明炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーt-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1 以上 20 0.3 0.02 3 | 0.2 | 0.1 | | 0.2 | 0.2 | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.5 < 0.0001 < 0.0001 | 0.2 | 0.2 | < 0.001 < 0.001 0.2 | 0.2 | 0.2 | | < 0.001 < 0.001 0.5 | < 0.001 < 0.001 | < 0.005 < 0.001 < 0.001 | |
| 質管理目標設定 | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1,1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 | 0.2 | 0.1 | 0.7 | 0.2 | 0.2 | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.5 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.7 | 0.2 | 0.2 | < 0.001 < 0.001 0.2 0.4 | 0.2 | 0.2 | | < 0.001 < 0.001 0.5 0.7 | < 0.001 < 0.001 0.1 0.4 | <pre></pre> | |
| 質管理目標設定項 | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 | 0.2 | 0.1 | | 0.2 | 0.2 | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.5 < 0.0001 < 1.7 72 | 0.2 | 0.2 | < 0.001 < 0.001 0.2 0.4 | 0.2 | 0.2 | | < 0.001 < 0.001 0.5 0.7 | < 0.001 < 0.001 0.1 0.4 | < 0.005 < 0.001 < 0.001 0.2 0.5 < 0.0001 < 0.0001 < 1.7 28 | |
| 質管理目標設定項 | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 廃留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーt-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.7 | 0.2 | 0.2 | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.5 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.7 | 0.2 | 0.2 | < 0.001 < 0.001 0.2 0.4 | 0.2 | 0.2 | | < 0.001 < 0.001 0.5 0.7 | < 0.001 < 0.001 0.1 0.4 | <pre></pre> | |
| 質管理目標設定項 | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 疾留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 | | | 0.7 | | | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.7 72 < 0.0001 | | | < 0.001 < 0.001 0.2 0.4 < 1 | | | 6 | < 0.001 < 0.001 0.5 0.7 < 1 | < 0.001 < 0.001 0.1 0.4 < 1 | < 0.005 < 0.001 < 0.001 | |
| 質管理目標設定項目 | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 機留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・ナ・ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 0.2 | 7.08 | 19 | 0.2 | | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 <!--</td--><td>6.98</td><td>0.2</td><td>< 0.001 < 0.001 0.2 0.4 < 1 15</td><td>0.2</td><td>0.2</td><td>6.48</td><td>< 0.001 < 0.001 0.5 0.7 < 1 72</td><td>< 0.001 < 0.001 0.1 0.4 < 1 6</td><td> < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.0001 < 0.0001 < 1.7 28 < 0.0001 < 6.80 </td><td></td> | 6.98 | 0.2 | < 0.001 < 0.001 0.2 0.4 < 1 15 | 0.2 | 0.2 | 6.48 | < 0.001 < 0.001 0.5 0.7 < 1 72 | < 0.001 < 0.001 0.1 0.4 < 1 6 | < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.0001 < 0.0001 < 1.7 28 < 0.0001 < 6.80 | |
| 質管理目標設定項目そ | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 6.82 | 7.08 | 7.10 35.2 | 6.84 | 7.05 | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.5001 < 0.0001 < 1 -1.7 72 < 0.0001 7.08 35.3 | 6.98 | 6.95 | < 0.001 < 0.001 0.2 0.4 < 1 15 7.03 36.2 | 6.91 | 5.27 | 6.48 35.7 | < 0.001 < 0.001 0.5 0.7 < 1 72 7.10 36.2 | < 0.001 < 0.001 0.1 0.4 < 1 6 5.27 35.2 | < 0.005 < 0.001 < 0.001 0.2 0.5 < 0.0001 < 1 -1.7 28 < 0.0001 < 6.80 35.6 | |
| 質管理目標設定項目 | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチル・t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | | 7.08 0.002 | 7.10 35.2 0.002 | 6.84 | | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.0001 < 1 -1.7 72 < 0.0001 < 7.08 35.3 < 0.002 | | | < 0.001 < 0.001 0.2 0.4 < 1 15 7.03 36.2 0.002 | 6.91 | | 6.48 | < 0.001 < 0.001 0.5 0.7 < 1 72 7.10 36.2 0.003 | < 0.001 < 0.001 0.1 0.4 < 1 6 5.27 35.2 0.001 | < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.0001 < 0.0001 < 1.7 28 < 0.0001 < 6.80 | |
| 質管理目標設定項目 そ | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属業養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸イオン | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 6.82 0.003 6 | 7.08 0.002 6 | 7.10 35.2 0.002 | 6.84 0.002 6 | 7.05 0.001 6 | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.7 72 < 0.0001 < 7.08 35.3 0.002 6 | 6.98 0.002 6 | 6.95 0.002 7 | < 0.001 < 0.001 0.2 0.4 < 1 15 7.03 36.2 0.002 7 | 6.91 0.002 7 | 5.27 0.002 7 | 6.48 35.7 0.002 8 | < 0.001 < 0.001 0.5 0.7 < 1 72 7.10 36.2 0.003 8 | < 0.001 < 0.001 0.1 0.4 < 1 6 5.27 35.2 0.001 6 | < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.0001 < 0.0001 < 1.7 28 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 | |
| 質管理目標設定項目 その | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸イオン 硝酸態窒素 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 6.82 | 7.08 0.002 | 7.10 35.2 0.002 7 | 6.84 | 7.05 | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.7 72 < 0.0001 < 7.08 35.3 0.002 6 0.14 | 6.98 | 6.95 | < 0.001 < 0.001 0.2 0.4 < 1 15 7.03 36.2 0.002 7 0.13 | 6.91 | 5.27 | 6.48 35.7 0.002 8 0.15 | < 0.001 < 0.001 < 0.5 0.7 < 1 72 7.10 36.2 0.003 8 0.17 | < 0.001 < 0.001 0.1 0.4 < 1 6 5.27 35.2 0.001 6 0.11 | < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.77 28 < 0.0001 6.80 35.6 0.002 7 0.14 | |
| 質管理目標設定項目 その他の | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 疾留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸化オン 硝酸態窒素 カリウム | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 6.82 0.003 6 | 7.08 0.002 6 | 7.10 35.2 0.002 7 0.13 0.1 | 6.84 0.002 6 | 7.05 0.001 6 | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.7 72 < 0.0001 7.08 35.3 0.002 6 0.14 0.1 | 6.98 0.002 6 | 6.95 0.002 7 | < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.4 < 1 T.03 36.2 0.002 7 0.13 < 0.1 | 6.91 0.002 7 | 5.27 0.002 7 | 0.6 6.48 35.7 0.002 8 0.15 0.1 | < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.7 < 1 < 72 < 7.10 36.2 0.003 8 0.17 0.1 | < 0.001 < 0.001 0.1 0.4 < 1 6 0.001 6 0.11 < 0.1 | < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.004 < 0.004 | |
| 質管理目標設定項目 その他の項 | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸化オン 硝酸態窒素 カリウム カルシウム硬度 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 6.82 0.003 6 | 7.08 0.002 6 | 7.10 35.2 0.002 7 0.13 0.1 25 | 6.84 0.002 6 | 7.05 0.001 6 | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.5 < 0.0001 < 1 -1.7 72 < 0.0001 7.08 35.3 0.002 6 0.14 0.1 25 | 6.98 0.002 6 | 6.95 0.002 7 | < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.4 < 1 T.03 36.2 0.002 7 0.13 < 0.1 25 | 6.91 0.002 7 | 5.27 0.002 7 | 6.48 35.7 0.002 8 0.15 0.1 | < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.7 < 1 < 72 < 7.10 36.2 < 0.003 < 8 < 9 < 1 < 0.1 < 27 | < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.4 < 1 < 6 < 5.27 35.2 < 0.001 < 6 < 0.11 < 0.1 < 25 | < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.0001 < 1.7 < 28 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.004 < 0.14 < 0.1 < 0.26 | |
| 質管理目標設定項目 その他の | フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 疾留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸化オン 硝酸態窒素 カリウム | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 6.82 0.003 6 | 7.08 0.002 6 | 7.10 35.2 0.002 7 0.13 0.1 | 6.84 0.002 6 | 7.05 0.001 6 | < 0.0001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.5001 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.7 72 < 0.0001 7.08 35.3 0.002 6 0.14 0.1 | 6.98 0.002 6 | 6.95 0.002 7 | < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.4 < 1 T.03 36.2 0.002 7 0.13 < 0.1 | 6.91 0.002 7 | 5.27 0.002 7 | 0.6 6.48 35.7 0.002 8 0.15 0.1 | < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.7 < 1 < 72 < 7.10 36.2 0.003 8 0.17 0.1 | < 0.001 < 0.001 0.1 0.4 < 1 6 0.001 6 0.11 < 0.1 | < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.5 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.004 < 0.004 | |



给水栓 中田

| | 【住 中田 | | | | | | | | | | | | | | | | | 节和2 | |
|------------------|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---|---|
| | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R2.4.13 | R2.5.11 | R2.6.8 | R2.7.6 | R2.8.3 | R2.9.7 | R2.10.12 | R2.11.9 | R2.12.9 | R3.1.12 | R3.2.1 | R3.3.1 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | 採水時刻 | | | 10:46 | 9:32 | 9:28 | 9:20 | 9:15 | 8:45 | 9:41 | 9:44 | 9:30 | 9:21 | 9:22 | 9:05 | -9-11-1 | | | 1 |
| 区 | 当日天候 | | | 墨 | 暗 | 晴 | 雨 | 墨 | 墨 | 墨 | 晴 | 晴 | 雪 | 晴 | 晴 | | | | 1 |
| 分 | 前日天候 | | | | 墨 | 晴 | 雨 | 唐 | 臺 | | 唐 | 晴 | 臺 | 墨 | 晴 | | | | 1 |
| | 気温 | °C | | 6.2 | 20.8 | 21.5 | 19.0 | 22.8 | 23.3 | 16.8 | 4.8 | 1.5 | -4.0 | -6.0 | 3.9 | 23.3 | -6.0 | 10.9 | 1 |
| | 水温 | °C | | 8.4 | 11.1 | 13.4 | 16.0 | 17.6 | 19.1 | 15.9 | | | | 4.3 | 4.5 | 19.1 | 4.3 | 11.4 | 1 |
| | 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 大腸菌 | | 不検出 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | - U | 0 | 0/12 | 1 |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | Z L | 122 177 | < 0.0003 | | X L | < 0.0003 | は上 | X L | < 0.0003 | [Z] L | 1211 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | (0.0000 | | | < 0.00005 | | | (0.0000 | | | (0.0000 | (0.0000 | (0.0000 | < 0.00005 | |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 上素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 六価クロム化合物 | | 0.02 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | <u>バ曲グロムに占物</u> 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.02 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.002 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.002 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.002 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 1 |
| | | mg/L | | \ 0.004 | \ 0.004 | | \ 0.004 | \ 0.004 | | \ 0.004 | \ 0.004 | | \ 0.004 | \ 0.004 | < 0.004 | | | | 1 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | / 0.00 | 0.00 | < 0.001 | 0.04 | 0.00 | < 0.001 | / 0.00 | / 0 00 | < 0.001 | 0.00 | 0.04 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 1 |
| 水 | <u>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</u> | mg/L | 10 | < 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | < 0.02 | < 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | < 0.02 | 0.02 | <u>l</u> |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | < 0.05 | 0.06 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.06 | < 0.05 | < 0.05 | 1 |
| 質 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | | | < 0.01 | | | 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| 央 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| ₩ | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 基 | シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| 準 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| 項 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.11 | < 0.06 | < 0.06 | 1 |
| 目 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| H | クロロホルム | mg/L | 0.06 | | | 0.0135 | | | 0.0260 | | | 0.0195 | | | 0.0124 | 0.0260 | 0.0124 | 0.0179 | |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | 0.012 | | | < 0.002 | | | 0.007 | | | 0.010 | 0.012 | < 0.002 | 0.007 | |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.0146 | | | 0.0277 | | | 0.0205 | | | 0.0132 | 0.0277 | 0.0132 | 0.0190 | |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | 0.013 | | | 0.016 | | | 0.020 | | | 0.017 | 0.020 | 0.013 | 0.017 | |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | | | 0.0011 | | | 0.0017 | | | 0.0010 | | | 0.0008 | 0.0017 | 0.0008 | 0.0012 | |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | | | < 0.0001 | | | < 0.0011 | | | < 0.0010 | | | < 0.0003 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0012 | |
| ∇ | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | | | < 0.0001 | | | < 0.005 | | | < 0.0001 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | | 1 | | | 0.003 | | | 0.006 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | 0.005 | < 0.003 | < 0.003 | |
| 51 | | mg/L | 00 | | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | | | | | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| 項 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| 炽 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 000 | | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.004 | | | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | |
| _ | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | | 3 | | | 3 | | | 3 | | | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 目 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 2.5 | 1.5 | | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 2.5 | 1.1 | 1.4 | 1 |
| Δ | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | | | 12 | | | 12 | | | 15 | | | 15 | 15 | 12 | 14 | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | | | | | 60 | | | | | | | | | 60 | |
| | <u>陰イオン界面活性剤</u> | mg/L | 0.2 | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | < 0.02 | |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001 | < 0.000001 | / 0 000001 | / 0 000001 | / 0 000001 | < 0.000001 | / 0 000001 | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | < 0.000001 | < 0.000001 | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | < 0.000001 | < 0.000001 | 1 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.00001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 < 0.000001 | | < 0.000001 < 0.000001 | < 0.000001 < 0.000001 | < 0.000001 < 0.000001 | < 0.000001 < 0.000001 | < 0.000001 < 0.000001 | < 0.000001 < 0.000001 | | 1 |
| | | mg/L mg/L | 0.00001 0.02 | < 0.000001 | | | | | | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 |
| | フェノール類 | | | < 0.000001 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 < 0.000001 | 1 |
| | フェノール類 | mg/L | 0.02 | < 0.000001 0.3 | < 0.000001 | | | | < 0.000001 < 0.005 | | | < 0.000001 | | | | | | < 0.000001 < 0.000001 < 0.005 | 1 1 |
| | | mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 | 0.3 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 < 0.005 < 0.0005 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 0.5 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 < 0.000001 < 0.005 < 0.0005 | 1 1 1 |
| | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 ir | mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない | 0.3 7.1 異常なし | 〈 0.000001 0.4 7.5 異常なし | く 0.000001 0.4 7.2 異常なし | < 0.000001 0.5 7.2 異常なし | 〈 0.000001 0.6 7.3 異常なし | < 0.000001< 0.005< 0.00050.47.3異常なし | 〈 0.000001 0.4 7.0 異常なし | < 0.000001 0.4 7.1 異常なし | 〈 0.000001 0.5 7.1 異常なし | (0.000001 0.4 7.6 異常なし | (0.000001 0.4 7.5 異常なし | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし | < 0.000001 0.6 | 0.000001 | < 0.000001 < 0.000001 < 0.005 < 0.0005 0.4 | 1 1 1 1 1 |
| | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 ir | mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない | 0.3 | < 0.000001 0.4 7.5 | < 0.000001 0.4 7.2 | < 0.000001 0.5 7.2 | < 0.000001 0.6 7.3 | < 0.000001 < 0.005 < 0.0005 0.4 7.3 | < 0.000001 0.4 7.0 | < 0.000001 0.4 7.1 | < 0.000001 0.5 7.1 | 0.000001 0.4 7.6 | 0.000001 0.4 7.5 | < 0.000001 0.4 7.5 | < 0.000001 0.6 | 0.000001 | $ \begin{array}{c} < 0.000001 \\ < 0.000001 \\ < 0.005 \\ < 0.0005 \\ \hline & 0.4 \\ \hline & 7.3 \end{array} $ | 1 1 1 1 1 1 |
| | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 ir | mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 | 0.3 7.1 異常なし | 〈 0.000001 0.4 7.5 異常なし | く 0.000001 0.4 7.2 異常なし | < 0.000001 0.5 7.2 異常なし | 〈 0.000001 0.6 7.3 異常なし | < 0.000001< 0.005< 0.00050.47.3異常なし | 〈 0.000001 0.4 7.0 異常なし | < 0.000001 0.4 7.1 異常なし | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし | (0.000001 0.4 7.6 異常なし | (0.000001 0.4 7.5 異常なし | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし | < 0.000001 0.6 | 0.000001 | | 1 1 1 1 1 1 |
| | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 ir | mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない | 0.3 7.1 異常なし 異常なし | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし | 〈 0.000001 0.4 7.2 異常なし 異常なし | (0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし | く 0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし | 〈 0.000001 〈 0.005 〈 0.0005 0.4 7.3 異常なし 異常なし | く0.0000010.47.0異常なし異常なし | < 0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし (0.5 | く 0.000001 0.4 7.6 異常なし 異常なし | (0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし | 0.6 7.6 | 0.3 | | 1 1 1 1 1 1 1 |
| | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない | 0.3 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.0000010.57.2異常なし異常なし< 0.5 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.000001 < 0.005 < 0.0005 0.4 7.3 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.0000010.47.6異常なし異常なし< 0.5 | (0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし (0.5 | (0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし (0.5 | 0.6 7.6 0.5 | 0.3 7.0 | $ \begin{array}{c} < 0.000001 \\ < 0.000001 \\ < 0.005 \\ < 0.0005 \\ \hline 0.4 \\ 7.3 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ < 0.5 \\ \end{array} $ | 1 1 1 1 1 1 1 |
| | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン | mg/L mg/L mg/L g 度 度 mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 2 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.0000010.57.2異常なし異常なし< 0.5 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 | 〈0.000001 〈0.005 〈0.005 0.4 7.3 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.0000010.47.6異常なし異常なし< 0.5 | (0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし (0.5 | (0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし (0.5 | 0.6 7.6 0.5 | 0.3 7.0 | | 1 1 1 1 1 1 1 |
| | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル | mg/L mg/L mg/L g 度 rg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.0000010.57.2異常なし異常なし< 0.5 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 | 〈0.000001〈0.005〈0.005○0.47.3異常なし異常なしく0.5〈0.05〈0.001 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.0000010.47.6異常なし異常なし< 0.5 | (0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし (0.5 | (0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし (0.5 | 0.6 7.6 0.5 | 0.3 7.0 | $ \begin{array}{c} < 0.000001 \\ < 0.000001 \\ < 0.005 \\ < 0.0005 \\ < 0.0005 \\ 0.4 \\ 7.3 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ < 0.5 \\ < 0.05 \\ < 0.001 \\ \end{array} $ | 1 1 1 1 1 1 1 |
| | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル | mg/L mg/L mg/L <u>度</u> 度 mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.0000010.57.2異常なし異常なし< 0.5 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 | 〈0.000001〈0.0005〈0.00050.4現常なし異常なし人0.5〈0.05〈0.001〈0.001〈0.001 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.0000010.47.6異常なし異常なし< 0.5 | (0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし (0.5 | (0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし (0.5 | 0.6 7.6 0.5 | 0.3 7.0 | $ \begin{array}{c} < 0.000001 \\ < 0.000001 \\ < 0.005 \\ < 0.0005 \\ \hline < 0.005 \\ 0.4 \\ \hline 7.3 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ < 0.5 \\ < 0.05 \\ < 0.001 \\ < 0.0001 \end{array} $ | 1 1 1 1 1 1 1 |
| | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン | mg/L mg/L mg/L g 度 mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.002 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.0000010.57.2異常なし異常なし< 0.5 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 | 〈 0.000001 〈 0.0005 〈 0.0005 0.4 7.3 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001 〈 0.0001 〈 0.0001 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.0000010.47.6異常なし異常なし< 0.5 | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く 0.5 | (0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし (0.5 | 0.6 7.6 0.5 | 0.3 7.0 | $ \begin{array}{c} < 0.000001 \\ < 0.000001 \\ < 0.0005 \\ < 0.0005 \\ \hline \\ 0.4 \\ 7.3 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ < 0.5 \\ < 0.05 \\ < 0.001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ \end{array} $ | 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 水質 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン | mg/L mg/L mg/L g g mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.0000010.57.2異常なし異常なし< 0.5 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 | 〈0.000001 〈0.0005 〈0.0005 0.4 7.3 異常なし 〈0.5 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 (0.0010 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05 | < 0.0000010.47.6異常なし異常なし< 0.5 | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く 0.5 | (0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 | $ \begin{array}{c} < 0.000001 \\ < 0.000001 \\ < 0.0005 \\ < 0.0005 \\ \hline \\ 0.4 \\ \hline 7.3 \\ 0/12 \\ \hline 0/12 \\ < 0.5 \\ < 0.05 \\ < 0.001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ \hline \\ 0.0001 \\ \hline \end{array} $ | 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L mg/L mg/L g g mg/L mg/L mg/L mg/L m | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.0000010.57.2異常なし異常なし< 0.5 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.000001 < 0.005 < 0.005 0.4 7.3 異常なし 異常なし < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.0005 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし (0.05 (0.05) | < 0.0000010.47.6異常なし異常なし< 0.5 | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く 0.5 | (0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.05 < 0.05 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 | $ \begin{array}{c} < 0.000001 \\ < 0.000001 \\ < 0.0005 \\ < 0.0005 \\ \\ < 0.0005 \\ \\ < 0.0005 \\ \\ < 0.12 \\ \\ < 0.12 \\ \\ < 0.5 \\ < 0.05 \\ < 0.001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.00000 \\ \end{array} $ | 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 水質 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル | mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.0000010.57.2異常なし異常なし< 0.5 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 | (0.000001) (0.0005) (0.0005) (0.4) (0.4) (0.4) (0.5) (0.05) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0005) (0.0010) | (0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) (0.005) | < 0.0000010.47.6異常なし異常なし< 0.5 | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く 0.5 | (0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.005 0.001 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 | $ \begin{array}{c} < 0.000001 \\ < 0.000001 \\ < 0.0005 \\ < 0.0005 \\ \\ 0.4 \\ 7.3 \\ 0/12 \\ 0/12 \\ < 0.5 \\ < 0.05 \\ < 0.001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\$ | 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 水質管理 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L mg/L mg/L g g mg/L mg/L mg/L mg/L m | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.0000010.57.2異常なし異常なし< 0.5 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.000001 < 0.005 < 0.005 0.4 7.3 異常なし 異常なし < 0.05 < 0.001 < 0.0001 < 0.0005 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし (0.05 (0.05) | < 0.0000010.47.6異常なし異常なし< 0.5 | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く 0.5 | (0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし (0.5 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.05 < 0.05 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 | $ \begin{array}{c} < 0.000001 \\ < 0.000001 \\ < 0.0005 \\ < 0.0005 \\ \\ < 0.0005 \\ \\ < 0.0005 \\ \\ < 0.12 \\ \\ < 0.12 \\ \\ < 0.5 \\ < 0.05 \\ < 0.001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.00000 \\ \end{array} $ | 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 水質管理目 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル | mg/L mg/L mg/L g g mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 | く0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし (0.5 (0.05) | < 0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.05 | 〈 0.000001 〈 0.0005 〈 0.005 0.4 7.3 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0005 ○ 0.005 0.0006 | < 0.0000010.47.0異常なし異常なし< 0.5< 0.05 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 4 0.05 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.004 | (0.000001) 0.4 7.6 異常なし 異常なし (0.5) (0.05) | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.0000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.005 0.001 0.006 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 | $ \begin{array}{c} < 0.000001 \\ < 0.000001 \\ < 0.0005 \\ \hline < 0.0005 \\ 0.4 \\ \hline 7.3 \\ 0/12 \\ \hline < 0.5 \\ < 0.05 \\ < 0.001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ \hline < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ \hline < 0.0005 \\ \hline < 0.005 \\ \hline < 0.005 \\ \hline < 0.0005 \\ \hline < 0.0005 \\ \hline \hline \hline \hline < 0.0005 \\ \hline \hline \hline \hline \hline < 0.0005 \\ \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline < 0.0005 \\ \hline $ | 1 1 1 1 1 1 1 |
| 水質管理目標 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 投水クロラール 農薬類 残留塩素 | mg/L mg/L mg/L 度 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし く0.5 く0.05 | < 0.0000010.57.2異常なし異常なし< 0.5 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 | 〈 0.000001 〈 0.0005 〈 0.0005 0.4 7.3 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 〈 0.001 〈 0.001 〈 0.001 〈 0.005 0.001 〈 0.005 0.001 ○ 0.001 ○ 0.001 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし (0.5 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) | (0.000001 0.5 7.1 異常なし (0.5 (0.05 (0.005 (0.001 0.004 | (0.000001) 0.4 7.6 異常なし 異常なし く0.5 (0.05) | < 0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く 0.5 | 0.0000001 0.4 7.5 異常なし く0.5 く0.05 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.005 0.001 0.006 0.6 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 | $ \begin{array}{c} < 0.000001 \\ < 0.000001 \\ < 0.0005 \\ < 0.0005 \\ \hline < 0.005 \\ 0.4 \\ \hline 7.3 \\ 0/12 \\ < 0.5 \\ < 0.05 \\ < 0.001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 0.0005 \\ < 0.001 \\ < 0.0005 \\ \hline < 0.0005 \\ < 0.0005 \\ \hline < 0.0005 \\ < 0.0005 \\ \hline < 0.0001 \\ < 0.0005 \\ \hline < 0.0001 \\ \hline < 0.0005 \\ \hline < 0.0001 \\ \hline < 0.0005 \\ \hline < 0.0005 \\ \hline < 0.0005 \\ \hline \hline < 0.0005 \\ \hline < 0.0005 \\ \hline \hline < 0.0005 \\ \hline < 0.0005 \\ \hline \hline < 0.0005 \\ \hline < 0.0005 \\ \hline < 0.0005 \\ \hline $ | 1 |
| 水質管理目標設 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 養殖塩素 遊離炭酸 | mg/L mg/L mg/L 度 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 | く0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし (0.5 (0.05) | < 0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.05 | (0.000001) (0.0005) (0.0005) (0.4) ア3 異常なし (0.5) (0.05) (0.001) (0.0001) (0 | < 0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 4 0.05 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.004 | (0.000001) 0.4 7.6 異常なし 異常なし く0.5 (0.05) | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.0000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.005 0.001 0.006 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 | | 1 |
| 水質管理目標設定 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 魔職炭酸 1,1,1-トリクロロエタン | ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 | く0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし く0.5 く0.05 | < 0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.05 | (0.000001) (0.0005) (0.0005) (0.4) ア.3 異常なし 異常なし (0.05) (0.001) (0.0001) | < 0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) | (0.000001 0.5 7.1 異常なし (0.5 (0.05 (0.005 (0.001 0.004 | (0.000001) 0.4 7.6 異常なし 異常なし く0.5 (0.05) | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.0000001 0.4 7.5 異常なし く0.5 く0.05 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.005 0.001 0.006 0.6 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 | | 1 |
| 水質管理目標設 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 メチルーt-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L mg/L mg/L 度 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 | く0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし く0.5 く0.05 | < 0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.05 | (0.000001 (0.0005 (0.0005 0.4 7.3 異常なし 異常なし (0.05 (0.001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0005 0.001 (0.0006 0.001 (0.0006 0.001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 | < 0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) | (0.000001 0.5 7.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 0.004 0.4 1.6 | (0.000001) 0.4 7.6 異常なし 異常なし く0.5 (0.05) | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.0000001 0.4 7.5 異常なし く0.5 く0.05 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.005 0.001 0.006 0.6 2.2 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 0.1 1.5 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 水質管理目標設定 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) | ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 | く0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし く0.5 く0.05 | < 0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.05 | 〈 0.000001 〈 0.0005 〈 0.0005 0.44 7.3 異常なし 異常なし く 0.5 〈 0.001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0005 ○ 0.005 ○ 0.005 ○ 0.005 ○ 0.006 ○ 0.2 ∠ 0.0001 〈 1 | < 0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) | (0.000001 0.5 7.1 異常なし (0.5 (0.05 (0.005 (0.001 0.004 | (0.000001) 0.4 7.6 異常なし 異常なし く0.5 (0.05) | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.0000001 0.4 7.5 異常なし く0.5 く0.05 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.005 0.001 0.006 0.6 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 | | 1 |
| 水質管理目標設定 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 | mg/L mg/L mg/L g g mg/L mg/L mg/L mg/L m | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 | く0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし く0.5 く0.05 | < 0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.05 | (0.000001 (0.0005 (0.0005 0.4 7.3 異常なし 異常なし (0.05 (0.001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0005 0.001 (0.0006 0.001 (0.0006 0.001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 | < 0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) | (0.000001 0.5 7.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 0.004 0.4 1.6 | (0.000001) 0.4 7.6 異常なし 異常なし く0.5 (0.05) | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.0000001 0.4 7.5 異常なし く0.5 く0.05 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.005 0.001 0.006 0.6 2.2 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 0.1 1.5 | | 1 |
| 水質管理目標設定 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーt-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 | く0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし く0.5 く0.05 | < 0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.05 | (0.000001 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.04 7.3 異常なし (0.05 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 | < 0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) | (0.000001 0.5 7.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 0.004 0.4 1.6 | (0.000001) 0.4 7.6 異常なし 異常なし く0.5 (0.05) | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.0000001 0.4 7.5 異常なし く0.5 く0.05 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.005 0.001 0.006 0.6 2.2 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 0.1 1.5 | | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| 水質管理目標設定 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊覧 1.1.1-トリクロロエタン メチルーt-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1.1-ジクロロエチレン | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 | く0.000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし く0.5 く0.05 | < 0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.05 | 〈 0.000001 〈 0.0005 〈 0.0005 0.44 7.3 異常なし 異常なし く 0.5 〈 0.001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0005 ○ 0.005 ○ 0.005 ○ 0.005 ○ 0.006 ○ 0.2 ∠ 0.0001 〈 1 | < 0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) | (0.000001 0.5 7.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 0.004 0.4 1.6 | (0.000001) 0.4 7.6 異常なし 異常なし く0.5 (0.05) | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.0000001 0.4 7.5 異常なし く0.5 く0.05 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.005 0.001 0.006 0.6 2.2 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 0.1 1.5 | | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| 水質管理目標設定 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトーリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-リクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | く0.000001 0.4 7.5 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4 7.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | く 0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし く0.5 (0.05) | (0.000001 (0.0005 (0.0005 0.4 7.3 異常なし 異常なし (0.001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし (0.5 (0.05 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし く0.5 (0.05) | く 0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし く 0.05 く 0.005 く 0.001 0.004 0.4 1.6 く 1 | (0.000001) 0.4 7.6 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.005 0.001 0.006 0.6 2.2 < 1 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 0.1 1.5 < 1 | | |
| 水質管理目標設定項目 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 < 0.05 | く0.000001 0.4 7.5 異常なし く0.5 く0.05 | 0.0000001 0.4 7.2 異常なし く0.5 く0.05 0.2 1.5 | < 0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.05 | (0.000001 (0.0005 (0.0005 0.4 7.3 異常なし 異常なし (0.001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 | < 0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし く0.5 (0.05) | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし (0.05 (0.005 (0.001 0.004 1.6 (1 | (0.000001) 0.4 7.6 異常なし 異常なし く0.5 (0.05) | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 0.6 2.1 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.005 0.001 0.006 2.2 < 1 3 4.45 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.005 < 0.001 0.004 0.1 1.5 < 1 0 3.68 | | |
| 水質管理目標設定項目 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1.1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 0.3 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001) 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 (0.05) | 0.0000001 0.4 7.2 異常なし く0.5 く0.05 0.2 1.5 | (0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.2 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.1 | (0.000001 (0.0005 (0.0005 0.4 7.3 異常なし 異常なし (0.001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0006 0.2 2.2 (0.0001 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし (0.5 (0.05 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし (0.5 (0.05) (0.05) 0.3 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし く0.5 く0.05 (0.005 (0.001 0.004 0.4 1.6 (1 1 | (0.000001) 0.4 7.6 異常なし 異常なし く0.5 〈0.05 | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.005 0.001 0.006 2.2 < 1 3 4.45 27.0 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.005 < 0.001 0.004 0.1 1.5 < 1 0 3.68 22.0 | | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| 水質管理目標設定項目 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊覧 1.1.1-トリクロロエタン メチルーt-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属業養細菌 1.1-ジクロロエチレン 有機フツ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | く0.000001 0.4 7.5 異常なし く0.5 く0.05 | 0.0000001 0.4 7.2 異常なし く0.5 く0.05 0.2 1.5 | く 0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし く0.5 (0.05) | (0.000001 (0.0005 (0.0005 0.4 7.3 異常なし 異常なし (0.001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.3 4.45 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし く0.5 く0.05 0.3 0.3 4.39 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし く0.5 く0.05 (0.005 (0.001 0.004 0.4 1.6 (1 1 | (0.000001) 0.4 7.6 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 0.6 2.1 | < 0.000001 0.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.005 0.001 0.006 2.2 < 1 3 4.45 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.001 0.004 0.1 1.5 < 1 0 3.68 22.0 0.007 | | |
| 水質管理目標設定項目 その | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊覧 1.1.1-トリクロロエタン メチルーt-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属業養細菌 1.1-ジクロロエチレン 有機フツ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm | mg/L Abs/cm mg/L Abs/cm mg/L m | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001) 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 <0.05 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.2 1.5 1 3.99 22.0 0.007 2 | (0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし (0.5 (0.5 (0.05) 0.2 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001 (0.0005 (0.0005 (0.0005 0.4 7.3 異常なし 異常なし (0.001 (0.00 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし く 0.5 く 0.05 0.3 4.45 0.007 く 1 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.3 0.3 4.39 0.008 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし (0.05 (0.005 (0.001 0.004 0.4 1.6 (1 1 4.43 25.7 0.009 | (0.000001 0.4 7.6 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.5 4.39 0.008 | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.0000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.6 2.1 0 4.33 27.0 0.008 | < 0.000001 0.6 7.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.001 0.006 0.6 2.2 < 1 3 4.45 27.0 0.009 2 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 0.1 1.5 < 1 0 3.68 22.0 0.007 < 1 | | |
| 水質管理目標設定項目 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-ドリクロロエタン メチルーt-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸化オン 硝酸態窒素 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 0.3 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001) 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 (0.05) | (0.000001 0.4 7.2 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.2 1.5 1 3.99 22.0 0.007 2 0.03 | (0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.2 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.1 | (0.000001 (0.0005 (0.0005 0.4 7.3 異常なし 異常なし (0.001 (0.00 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.3 4.45 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし く0.5 く0.05 0.3 0.3 4.39 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし (0.05 (0.005 (0.001 0.004 0.4 1.6 (1 1 4.43 25.7 0.009 1 0.002 | (0.000001) 0.4 7.6 異常なし 異常なし く0.5 〈0.05 | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4000001 現常なし 異常なし 人の.5 くの.5 くの.05 0.66 2.1 0 4.33 27.0 0.008 1 0.05 | < 0.000001 0.6 7.6 7.6 < 0.05 < 0.05 < 0.001 0.006 0.6 2.2 < 1 3 4.45 27.0 0.009 2 0.005 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 0.1 1.5 < 1 0 3.68 22.0 0.007 < 1 < 0.02 | < 0.000001 < 0.00001 < 0.0005 < 0.005 < 0.4 7.3 0/12 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.005 < 0.005 < 0.0001 < 0.0 | |
| 水質管理目標設定項目 その他の | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フツ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸能分本 カリウム | mg/L Ms/m mg/L Abs/cm mg/L Ms/cm mg/L mg | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001) 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 <0.05 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.2 1.5 1 3.99 22.0 0.007 2 | (0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし (0.5 (0.5 (0.05) 0.2 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001 (0.0005 (0.0005 0.4 7.3 異常なし 異常なし (0.001 (0.00 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし く 0.5 く 0.05 0.3 4.45 0.007 く 1 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.3 0.3 4.39 0.008 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし (0.05 (0.005 (0.001 0.004 0.4 1.6 (1 1 4.43 25.7 0.009 | (0.000001 0.4 7.6 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.5 4.39 0.008 | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.0000001 0.4 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.6 2.1 0 4.33 27.0 0.008 | < 0.000001 0.6 7.6 7.6 < 0.5 < 0.05 < 0.001 0.006 0.6 2.2 < 1 3 4.45 27.0 0.009 2 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 0.1 1.5 < 1 0 3.68 22.0 0.007 < 1 | | |
| 水質管理目標設定項目 その他の項 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-ドリクロロエタン メチルーt-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸化オン 硝酸態窒素 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001) 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 <0.05 | (0.000001 0.4 7.2 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.2 1.5 1 3.99 22.0 0.007 2 0.03 | (0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし (0.5 (0.5 (0.05) 0.2 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001 (0.0005 (0.0005 0.4 7.3 異常なし 異常なし (0.001 (0.00 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし く 0.5 く 0.05 0.3 4.45 0.007 く 1 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.3 0.3 4.39 0.008 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし (0.05 (0.005 (0.001 0.004 0.4 1.6 (1 1 4.43 25.7 0.009 1 0.002 | (0.000001) 0.4 7.6 異常なし 異常なし く0.5 〈0.05 〈0.05 0.5 0.5 0.5 0.6 | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4000001 現常なし 異常なし 人の.5 くの.5 くの.05 0.66 2.1 0 4.33 27.0 0.008 1 0.05 | < 0.000001 0.6 7.6 7.6 < 0.05 < 0.05 < 0.001 0.006 0.6 2.2 < 1 3 4.45 27.0 0.009 2 0.005 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 0.1 1.5 < 1 0 3.68 22.0 0.007 < 1 < 0.02 | < 0.000001 < 0.00001 < 0.0005 < 0.005 < 0.4 7.3 0/12 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.005 < 0.005 < 0.0001 < 0.0 | |
| 水質管理目標設定項目 その他の | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フツ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸能分本 カリウム | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001) 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 <0.05 | 0.0000001 0.4 7.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 1 3.99 22.0 0.007 2 0.03 0.7 | (0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし (0.5 (0.5) (0.05) 0.2 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001 ⟨0.0005 ⟨0.0005 0.4 7.3 異常なし 異常なし ⟨0.05 ⟨0.001 ⟨0.0001 ⟨0.0001 ⟨0.0001 0.0010 ⟨0.0001 ⟨0.0001 0.0001 ⟨0.0001 ⟨1.0001 ⟨0.0001 ⟨1.0001 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし く 0.5 く 0.05 0.3 0.3 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.3 0.3 4.39 0.008 | (0.000001 0.5 7.1 異常なし く0.5 (0.05 (0.005 (0.001 0.004 1.6 (1 1 4.43 25.7 0.009 1 0.02 0.9 | (0.000001) 0.4 7.6 異常なし 異常なし く0.5 〈0.05 〈0.05 0.5 0.5 0.5 0.6 | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4000001 現常なし 異常なし 異常なし 3.50 4.0.05 0.66 2.11 0.008 1.0.05 0.8 | < 0.000001 0.6 7.6 7.6 < 0.05 < 0.005 0.001 0.006 0.6 2.2 < 1 3 4.45 27.0 0.009 2 0.005 0.9 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 0.1 1.5 < 1 0 3.68 22.0 0.007 < 1 < 0.02 0.7 | < 0.000001 < 0.00001 < 0.0005 < 0.005 < 0.4 7.3 0/12 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.005 < 0.005 < 0.0001 < 0.0 | |
| 水質管理目標設定項目 その他の項 | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フツ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸化子ン 消酸態窒素 カルシウム カルシウム カルシウム カルシウム | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 0.3 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001) 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 <0.05 | 0.0000001 0.4 7.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 1 3.99 22.0 0.007 2 0.03 0.7 12 | (0.000001 0.5 7.2 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.05 0.2 4.09 0.009 1 0.04 | (0.000001 0.6 7.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | (0.000001 (0.0005 (0.0005 0.4 7.3 異常なし 異常なし (0.001 (0.00 | (0.000001 0.4 7.0 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.3 0.3 | (0.000001 0.4 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) 0.3 0.3 4.39 0.008 | < 0.000001 0.5 7.1 異常なし 異常なし く 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 1.6 < 1 4.43 25.7 0.009 1 0.02 0.9 15 | (0.000001 0.4 7.6 異常なし く0.5 く0.05 (0.05) 0.5 0.5 0.05 | 0.4 7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4000001 現常なし 異常なし (0.50 (0.05) (0.05) (0.06) 2.1 0.008 1 0.008 1 0.05 0.8 15 | < 0.000001 0.6 7.6 7.6 < 0.05 < 0.05 < 0.005 0.001 0.006 2.2 < 1 3 4.45 27.0 0.009 2 0.005 0.9 15 | < 0.000001 0.3 7.0 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 0.004 0.1 1.5 < 1 0 3.68 22.0 0.007 < 1 < 0.02 0.7 12 | < 0.000001 < 0.00001 < 0.0005 < 0.005 < 0.012 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.005 < 0.0001 < 0.000 | |



給水栓 **一ノ**坂

| | (柱 一)収 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|--|--|---|--|---|--|--|---|
| | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R2.4.13 | R2.5.11 | R2.6.8 | R2.7.6 | R2.8.3 | R2.9.7 | R2.10.12 | R2.11.9 | R2.12.9 | R3.1.12 | R3.2.1 | R3.3.1 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | 採水時刻 | | | 10:35 | 9:45 | 9:45 | 9:33 | 9:25 | 8:55 | 9:55 | 9:59 | 9:20 | 9:32 | 9:45 | 9:20 | | | | 12 |
| 区 | 当日天候 | | | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 晴 | 晴 | | | | 12 |
| 分 | 前日天候 | | | 晴 | 臺 | 晴 | 雨 | 暗 | 墨 | 晴 | 晴 | 晴 | 墨 | 墨 | 晴 | | | | 1.2 |
| ,, | 気温 | °C | | 7.9 | 19.1 | 20.6 | 20.0 | 22.5 | 22.4 | 17.8 | 6.6 | 1.0 | -3.4 | -3.6 | 3.1 | 22.5 | -3.6 | 11.2 | 15 |
| | 水温 | °C | | 8.1 | | 16.8 | | 20.7 | 22.9 | 17.5 | | | | 3.1 | 3.2 | 22.9 | 2.7 | 12.1 | 12 |
| | 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| | 大腸菌 | IM7 IIIL | 不検出 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 1 | 0 | 0/12 | 12 |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | 124114 | 124114 | < 0.0003 | 1:44 1-44 | 12414 | < 0.0003 | 124114 | 124114 | < 0.0003 | | 124114 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | (0.0000 | | | < 0.00005 | | | (0.0000 | | | (0.0000 | (0.0000 | (0.0000 | < 0.00005 | 1 |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 1 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 1 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 1 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | <u>八川グロム化日初</u> 亜硝酸態窒素 | | 0.02 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.002 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.002 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.002 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 1.9 |
| | | mg/L | | \ 0.004 | \ 0.004 | | \ 0.004 | \ 0.004 | | \ 0.004 | \ 0.004 | | \ 0.004 | \ 0.004 | < 0.004 | | | | 12 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | 0.10 | 0.12 | < 0.001 | 0.99 | 0.16 | < 0.001 | 0.15 | 0.10 | < 0.001 | 0.94 | 0.01 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 1.0 |
| 水 | <u>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</u> | mg/L | 10 | 0.18 | 0.13 | 0.14 | 0.23 | 0.16 | 0.13 | 0.15 | | 0.13 | 0.24 | 0.21 | 0.23 | 0.24 | 0.13 | 0.17 | 1.0 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | 0.10 | 0.10 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.10 | 0.06 | 0.07 | 12 |
| 質 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 央 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| ₩ | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 基 | シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| , | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | < 0.0001 | 1 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| 準 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| 項 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| - 74 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 12 |
| 目 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| Н | クロロホルム | mg/L | 0.06 | | | 0.0010 | | | 0.0020 | | | 0.0008 | | | 0.0019 | 0.0020 | 0.0008 | 0.0014 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | T | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.0004 | | - | 0.0004 | | | 0.0004 | | | 0.0002 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0004 | 4 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.0022 | | | 0.0034 | | | 0.0019 | | | 0.0030 | 0.0034 | 0.0019 | 0.0026 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 4 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | | | 0.0008 | | | 0.0010 | | | 0.0007 | | | 0.0009 | 0.0010 | 0.0007 | 0.0009 | 4 |
| _ | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| ∇ | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 1 |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.004 | | | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 1 |
| 51 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 1 |
| | 鉄及びその化合物 | | 0.2 | | | 0.01 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 1 |
| 項 | | mg/L | 1 | | | 0.003 | | | 0.005 | | | < 0.002 | | | 0.002 | 0.005 | < 0.002 | 0.003 | 4 |
| -74 | <u> 銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | | 0.003 | | | 14 | | | 1.002 | | | 0.002 | 14 | | 0.003 | 4 |
| _ | | mg/L | 0.05 | | | 14 | | | | | | 14 | | | 14 | 14 | 14 | 14 | 4 |
| | | | | | | | | | 0.001 | | | / 0 001 | | | / 0 001 | 0.001 | / 0 001 | / 0 001 | |
| 目 | マンガン及びその化合物 | mg/L | | 1.0 | 1.0 | 0.001 | 1.0 | 1.0 | 0.001 | 1.4 | 1.0 | < 0.001 | 1.4 | 1.4 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 目 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 12 |
| 日 | 塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L mg/L | 200 300 | 1.3 | 1.3 | 1.3 36 | | 1.3 | 1.3 36 | 1.4 | 1.3 | 1.3 36 | 1.4 | 1.4 | 1.4 36 | 1.4 36 | 1.3 36 | 1.3 36 | 4 12 4 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マグ・ネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | | 1.3 | 1.3 36 103 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 36 101 | 4 12 4 4 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マグ・ネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 36 | | 1.3 | 1.3 36 103 < 0.02 | 1.4 | 1.3 | 1.3 36 | 1.4 | 1.4 | 1.4 36 | 1.4 36 | 1.3 36 | 1.3 36 101 < 0.02 | 4 12 4 4 1 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マケ ネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 | 1.3 | 1.3 | 1.3 36 | | 1.3 | 1.3 36 103 < 0.02 < 0.000001 | 1.4 | 1.3 | 1.3 36 | 1.4 | 1.4 | 1.4 36 | 1.4 36 | 1.3 36 | 1.3 36 101 < 0.02 < 0.000001 | 4 12 4 4 1 1 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マケネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 | 1.3 | 1.3 | 1.3 36 | | 1.3 | $\begin{array}{c} 1.3 \\ 36 \\ 103 \\ < 0.02 \\ < 0.000001 \\ < 0.000001 \end{array}$ | 1.4 | 1.3 | 1.3 36 | 1.4 | 1.4 | 1.4 36 | 1.4 36 | 1.3 36 | $\begin{array}{c} 1.3 \\ 36 \\ 101 \\ < 0.02 \\ < 0.000001 \\ < 0.000001 \end{array}$ | 4 12 4 4 1 1 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 | 1.3 | 1.3 | 1.3 36 | | 1.3 | 1.3 36 103 < 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.005 | 1.4 | 1.3 | 1.3 36 | 1.4 | 1.4 | 1.4 36 | 1.4 36 | 1.3 36 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.00001\\ < 0.005\\ \end{array}$ | 4 12 4 4 1 1 1 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マグ・ネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 | | | 1.3 36 96 | | | $\begin{array}{c} 1.3 \\ 36 \\ 103 \\ < 0.00001 \\ < 0.00001 \\ < 0.0005 \\ < 0.0005 \end{array}$ | | | 1.3 36 96 | | | 1.4 36 110 | 1.4 36 110 | 1.3 36 96 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.000001\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ \end{array}$ | 4 12 4 4 1 1 1 1 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マグ・ネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 | 0.2 | 0.2 | 1.3 36 96 | 0.4 | 0.4 | 1.3 36 103 < 0.002 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 | 0.3 | < 0.2 | 1.3 36 96 | 0.2 | 0.3 | 1.4 36 110 | 1.4 36 110 | 1.3 36 96 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.000001\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ \end{array}$ | 4 12 4 4 1 1 1 1 1 1 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マグ・ネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 | 0.2 | 0.2 | 1.3 36 96 4 0.2 7.1 | 0.4 | 0.4 | 1.3 36 103 < 0.02 < 0.00001 < 0.00001 < 0.0005 < 0.0005 0.3 7.2 | 0.3 | < 0.2 7.1 | 1.3 36 96 0.2 7.1 | 0.2 | 0.3 | 1.4 36 110 | 1.4 36 110 | 1.3 36 96 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.000001\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ \\ < 0.7.4\\ \end{array}$ | 4 12 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マグ・ネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 は | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない | 0.2 7.1 異常なし | 0.2 7.4 異常なし | 1.3 36 96 く0.2 7.1 異常なし | 0.4 7.1 異常なし | 0.4 7.1 異常なし | 1.3 36 103 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.0005 0.3 7.2 異常なし | 0.3 6.9 異常なし | 〈 0.2 7.1 異常なし | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし | 0.2 8.1 異常なし | 0.3 8.2 異常なし | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし | 1.4 36 110 | 1.3 36 96 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.000001\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ \\ 0.2\\ \hline 7.4\\ 0/12\\ \end{array}$ | 4 12 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マグ・ネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 は | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない | 0.2 7.1 異常なし 異常なし | 0.2 7.4 異常なし 異常なし | 1.3 36 96 く0.2 7.1 異常なし 異常なし | 0.4 7.1 異常なし 異常なし | 0.4 7.1 異常なし 異常なし | 1.3 36 103 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.0005 0.3 7.2 異常なし | 0.3 6.9 異常なし 異常なし | 〈 0.2 7.1 異常なし 異常なし | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし 異常なし | 0.2 8.1 異常なし 異常なし | 0.3 8.2 異常なし 異常なし | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし | 1.4 36 110 0.4 8.2 | 1.3 36 96 4 4 6.9 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.00005\\ < 0.0005\\ < 0.005\\ 0.22\\ \hline 7.4\\ 0/12\\ 0/12\\ \end{array}$ | 4 12 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マグ・ネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 は | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない | 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 7.4 異常なし 異常なし 〈0.5 | 1.3 36 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | 1.3 36 103 く0.02 く0.000001 く0.0005 く0.005 く0.005 異常なし 異常なし く0.5 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 | 1.3 36 96 4 0.2 6.9 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ 0.2\\ 7.4\\ 0/12\\ 0/12\\ < 0.5\\ \end{array}$ | 4 12 4 4 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マグ・ネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし | 0.2 7.4 異常なし 異常なし 〈0.5 | 1.3 36 96 く0.2 7.1 異常なし 異常なし | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし | 1.3 36 103 く0.02 く0.000001 く0.005 く0.005 く0.005 果常なし 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし | 0.3 8.2 異常なし 異常なし | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし | 1.4 36 110 0.4 8.2 | 1.3 36 96 4 4 6.9 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ < 0.005\\ \\ < 0.005\\ \\ < 0.005\\ \\ < 0.005\\ \\ < 0.005\\ \\ < 0.005\\ \\ < 0.005\\ \\ < 0.005\\ \\ < 0.005\\ \\ < 0.005\\ \\ < 0.005\\ \\ < 0.005\\ \\ < 0.005\\ \\ < 0.005\\ \\ < 0.005\\ \\ < 0.005\\ \\ < 0.005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ \\ < 0.0005\\ $ | 4 12 4 4 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マケネウウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.0001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 7.4 異常なし 異常なし 〈0.5 | 1.3 36 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.000001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 Q.3 7.2 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 〈0.05 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 | 1.3 36 96 4 0.2 6.9 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.000\\ < 0.00$ | 4 12 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マクネンウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 7.4 異常なし 異常なし 〈0.5 | 1.3 36 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.00001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 | 1.3 36 96 4 0.2 6.9 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ 0.2\\ 7.4\\ 0/12\\ < 0.5\\ < 0.05\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ \end{array}$ | 4 12 4 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マケネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン レラン ニッケル | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 7.4 異常なし 異常なし 〈0.5 | 1.3 36 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | 1.3 36 103 <0.02 <0.000001 <0.0005 <0.0005 0.3 7.2 異常なし く0.5 <0.05 <0.001 <0.001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 | 1.3 36 96 4 0.2 6.9 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ 0.22\\ \hline 7.4\\ 0/12\\ < 0.5\\ < 0.05\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ \end{array}$ | 4 12 4 4 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| Δ | 塩化物イオン カルシウム・マケネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 7.4 異常なし 異常なし 〈0.5 | 1.3 36 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | 1.3 36 103 <0.02 <0.000001 <0.0005 <0.0005 0.3 7.2 異常なし く0.5 <0.05 <0.001 <0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 | 1.3 36 96 4 0.2 6.9 | 1.3 36 101 <0.002 <0.000001 <0.0005 <0.0005 0.2 7.4 0/12 <0.05 <0.05 <0.05 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 | 4 12 4 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 7.4 異常なし 異常なし 〈0.5 | 1.3 36 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | 1.3 36 103 <0.02 <0.000001 <0.0005 <0.0005 0.3 7.2 異常なし く0.5 <0.05 <0.001 <0.001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 | 1.3 36 96 4 0.2 6.9 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ 0.22\\ \hline 7.4\\ 0/12\\ < 0.5\\ < 0.05\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ \end{array}$ | 4 12 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 塩化物イオン カルシウム・マクネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 固度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.0001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.002 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 7.4 異常なし 異常なし 〈0.5 | 1.3 36 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.000001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 | 1.3 36 96 40.2 6.9 40.5 40.05 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.001\\ < 0.012\\ < 0.5\\ < 0.05\\ < 0.001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.0005\\ \end{array}$ | 4 12 4 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 |
| · △ 水質管 | 塩化物イオン カルシウム・マクネウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジェチルヘキシル ジクロロアセトニトリル | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.002 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 7.4 異常なし 異常なし 〈0.5 | 1.3 36 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.00001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.3 7.2 異常なし 異常なし 異常なし く0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.005 < 0.001 | 1.3 36 96 96 < 0.2 6.9 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.00001\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ \hline 0.2\\ 7.4\\ 0/12\\ < 0.5\\ < 0.05\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0$ | 4 12 4 11 11 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 |
| 1 △ 水質管理 | 塩化物イオン カルシウム・マクネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 固度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.0001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.002 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 7.4 異常なし 異常なし 〈0.5 | 1.3 36 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.000001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 | 1.3 36 96 40.2 6.9 40.5 40.05 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.001\\ < 0.012\\ < 0.5\\ < 0.05\\ < 0.001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.0005\\ \end{array}$ | 4 12 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 「 △ 水質管理目 | 塩化物イオン カルシウム・マクネウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジェチルヘキシル ジクロロアセトニトリル | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 7.4 異常なし 異常なし 〈0.5 | 1.3 36 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし < 0.5 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.00001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.3 7.2 異常なし 異常なし 異常なし く0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.005 < 0.001 | 1.3 36 96 96 < 0.2 6.9 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.00001\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ \hline 0.2\\ 7.4\\ 0/12\\ < 0.5\\ < 0.05\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0$ | 4 12 4 4 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 |
| 1 △ 水質管理 | 塩化物イオン カルシウム・マケネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 〈0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.00001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.3 7.2 異常なし 異常なし 異常なし く0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.005 < 0.001 | 1.3 36 96 96 < 0.2 6.9 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.00001\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ \hline 0.2\\ 7.4\\ 0/12\\ < 0.5\\ < 0.05\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0$ | 4 12 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| ↑ △ 水質管理目標 | 塩化物イオン カルシウム・マクネウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジェチルヘキシル ジクロロアセトニトリル | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 〈0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 1.3 36 103 <0.02 <0.000001 <0.0005 <0.0005 0.3 7.2 異常なし く0.5 <0.05 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.001 | 1.3 36 96 96 < 0.2 6.9 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.001 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.0005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ $ | 4 12 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 【 △ 水質管理目標設 | 塩化物イオン カルシウム・マケネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 2 0.02 0.02 0.002 0.002 0.04 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 〈0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 1.3 36 103 <0.02 <0.000001 <0.0005 <0.0005 0.3 7.2 異常なし く0.5 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.001 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く0.5 <0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.001 | 1.3 36 96 96 < 0.2 6.9 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.001 | 1.3 36 101 <0.002 <0.000001 <0.0005 0.2 7.4 0/12 <0.5 <0.05 <0.005 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 | 4 12 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| ↑ △ 水質管理目標 | 塩化物イオン カルシウム・マクネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 西度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 疾留塩素 遊離炭酸 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 〈0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.00001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0001 〈0.5 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.001 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く0.5 <0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.001 | 1.3 36 96 96 < 0.2 6.9 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.001 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.0005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ $ | 4 12 4 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 |
| 【 △ 水質管理目標設定 | 塩化物イオン カルシウム・マケネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 残留塩素 残留塩素 します。 1,1,1-トリクロエタン メチルーナ-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 2 0.02 0.02 0.002 0.002 0.04 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 〈0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.00001 〈0.0005 〈0.005 〈0.3 7.2 異常なし 異常なし 異常なし く0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.001 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く0.5 <0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.001 | 1.3 36 96 96 < 0.2 6.9 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.001 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.00001\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ \hline 0.2\\ 7.4\\ 0/12\\ < 0.5\\ < 0.05\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ \end{array}$ | 4 12 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 【 △ 水質管理目標設定 | 塩化物イオン カルシウム・マケネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタルロジエチルヘキシル ジグロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・tーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.00005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.05 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.001 く0.001 | 0.2 8.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く0.5 <0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.001 | 1.3 36 96 96 < 0.2 6.9 < 0.5 < 0.05 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 | 1.3 36 101 <0.002 <0.000001 <0.0005 <0.0005 0.2 7.4 0/12 <0.05 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 | 4 12 4 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |
| 【 △ 水質管理目標設定 | 塩化物イオン カルシウム・マケネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 異常でない 2 0.02 0.002 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 〈0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.000001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.001 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.001 く0.001 | 0.2 8.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.001 | 1.3 36 96 96 < 0.2 6.9 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.001 0.1 0.3 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ < 0.0005\\ \hline 0.2\\ 7.4\\ 0/12\\ < 0.5\\ < 0.05\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.000001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.000001\\ < 0.000001\\ < 0.0000001\\ < 0.0000000000000000000000000000000000$ | 4 12 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 |
| 【 △ 水質管理目標設定 | 塩化物イオン カルシウム・マクネシウム等 (硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 適度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 疾留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 〈0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.00005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.05 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.001 く0.001 | 0.2 8.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.3 0.9 | 1.3 36 96 96 < 0.2 6.9 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.001 0.1 0.3 | 1.3 36 101 <0.002 <0.000001 <0.0005 <0.0005 0.2 7.4 0/12 <0.05 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 | 4 12 4 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 |
| 【 △ 水質管理目標設定 | 塩化物イオン カルシウム・マクネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジェチルヘキシル ジクロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルー・ブテルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 く0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 〈0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.00001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0001 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈1.5 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.001 く0.001 | 0.2 8.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.3 0.9 | 1.3 36 96 96 < 0.2 6.9 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.001 0.1 0.3 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.00001\\ < 0.00001\\ < 0.0005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.005\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 1.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ < 0.10001\\ <$ | |
| 【 △ 水質管理目標設定 | 塩化物イオン カルシウム・マケネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロワアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 残留塩素 残留塩素 しまり 1,1,1-トリクロエタン メチルーナブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 (0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 〈0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.000001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.001 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし 〈0.05 | 〈 0.2 7.1 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.001 く0.001 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.05 へ 0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.09 < 1 -0.8 31 | 1.3 36 96 96 <0.2 6.9 <0.5 <0.05 <0.001 <0.001 <0.001 <1.1 0.3 <1.1 -1.8 1 | $\begin{array}{c} 1.3\\ 36\\ 101\\ < 0.02\\ < 0.000001\\ < 0.000001\\ < 0.0005\\ \\ 0.2\\ 7.4\\ 0/12\\ < 0.5\\ < 0.05\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ < 0.0001\\ \end{aligned}$ | |
| 水質管理目標設定項目 | 塩化物イオン カルシウム・マケネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロワアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1.1-トリクロエタン メチル・t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 36 40.2 7.1 異常なし く 0.5 く 0.05 -1.7 8 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 〈0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.05 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.000001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.001 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 〈 0.2 7.1 異常なし 異常なし 〈 0.5 〈 0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.001 く0.001 | 0.2 8.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 1.3 0.9 1.4 1.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 | 1.3 36 96 96 <0.2 6.9 <0.05 <0.005 <0.001 <0.001 0.1 0.3 <1 -1.8 1 | 1.3 36 101 <0.002 <0.000001 <0.0005 0.2 7.4 0/12 <0.5 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 | 2 |
| 【 △ 水質管理目標設定項目 人 | 塩化物イオン カルシウム・マクネッウム等 (硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬貿塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 (0.2 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) -1.7 8 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 〈0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.00001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.001 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.001 く0.001 く1.8 5 | 0.2 8.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.3 8.2 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし く0.5 く0.05 -0.8 1 9.16 53.0 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 10.9 54.1 | 1.3 36 96 40.2 6.9 40.05 40.05 40.001 40.001 0.1 0.3 41 -1.8 1 | 1.3 36 101 <0.002 <0.000001 <0.0005 <0.0005 <0.2 7.4 0/12 0/12 <0.5 <0.005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <10.001 <0.0001 <0.0001 <10.001 <0.0001 <0.0001 <10.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 | |
| 1 △ 水質管理目標設定項目 その | 塩化物イオン カルシウム・マクネウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジェチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルー・ブテルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 | 0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.2 7.4 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 (0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 -1.7 8 10.9 51.9 0.006 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05 | 0.4 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.00001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | く 0.2 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 0.3 10.8 0.007 | 1.3 36 96 96 27.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.001 く0.001 く1 -1.8 5 | 0.2 8.1 異常なし 又でなし く0.5 く0.05 | 0.3 8.2 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.001 10.9 54.1 0.011 | 1.3 36 96 96 < 0.2 6.9 < 0.5 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.1 0.3 < 1 -1.8 1 1 7.26 51.9 0.006 | 1.3 36 101 <0.002 <0.000001 <0.0005 0.2 7.4 0/12 <0.5 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 | |
| 【 △ 水質管理目標設定項目 その他 | 塩化物イオン カルシウム・マクネウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジェチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルー・ブテルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm | mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 0.2 0.2 | 1.3 36 96 96 36 40.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 -1.7 8 10.9 51.9 0.006 12 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 〈0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.00001 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.05 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし く0.5 く0.05 | く0.2 7.11 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 (0.001 く0.001 (0.001 (1.8 5 10.6 54.1 0.006 13 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.05 く 0.05 -0.8 1 9.16 53.0 0.008 0.008 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 10.9 54.1 0.011 13 | 1.3 36 96 96 <0.2 6.9 <0.05 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 1.8 1.8 1.9 0.006 10 | 1.3 36 101 <0.002 <0.000001 <0.00001 <0.0005 <0.0005 0.2 7.4 0/12 <0.5 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 | |
| 【 △ 水質管理目標設定項目 その他の | 塩化物イオン カルシウム・マクネウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジェチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・ナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸イオン 硝酸態窒素 | mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 | 0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 0.2 0.2 | 1.3 36 96 96 (0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 (0.05 (0.05) 10.9 0.006 10.9 0.14 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 〈 0.05 | 0.4 7.1 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.000001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.001 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | く0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし く0.05 く0.001 く0.001 く0.001 く1.8 5 10.6 54.1 0.006 13 0.13 | 0.2 8.1 異常なし 又でなし く0.5 く0.05 | 0.3 8.2 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.05 く 0.05 -0.8 1 9.16 53.0 0.03 0.03 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 10.9 54.1 0.011 13 0.24 | 1.3 36 96 96 <0.2 6.9 <0.05 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <1.26 51.9 0.006 10 0.13 | 1.3 36 101 <0.002 <0.000001 <0.0005 0.2 7.4 0/12 <0.5 <0.005 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0 | 2 |
| ↑ 水質管理目標設定項目 その他の項 | 塩化物イオン カルシウム・マケネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロワアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 けいカール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 は、1,1,1-トリクロエタン メチル・t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸はオン 補酸態窒素 カリウム | ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 0.2 0.2 | 1.3 36 96 96 36 40.2 7.1 異常なし く 0.5 く 0.05 40.05 10.9 51.9 0.006 12 0.14 0.3 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.000001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.001 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし く0.5 く0.05 | く0.2 7.11 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.001 く0.001 く0.001 1.1 0.006 54.1 0.006 1.3 0.13 | 0.2 8.1 異常なし く0.5 く0.05 0.3 0.3 10.5 0.006 13 0.24 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.05 く 0.05 -0.8 1 9.16 53.0 0.08 0.08 1 0.33 0.33 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 10.9 54.1 0.011 13 0.24 0.3 | 1.3 36 96 96 <0.2 6.9 <0.05 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 0.1 0.3 7.26 51.9 0.006 10 0.13 0.3 | 1.3 36 101 <0.002 <0.000001 <0.0005 0.2 7.4 0/12 <0.5 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 < | |
| ↑ 水質管理目標設定項目 その他の項 | 塩化物イオン カルシウム・マケネウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬質 養留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸砂・ボース 硝酸態窒素 カリウム カルシウム カルシウム カルシウム カルシウム カルシウム 東 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 0.2 0.2 | 1.3 36 96 96 (0.2 7.1 異常なし 異常なし (0.5 (0.05) (0.05) (1.7 8 10.9 51.9 0.006 12 0.14 0.3 27 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.000001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.05 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし く0.5 く0.05 | く0.2 7.11 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし く0.5 く0.05 く0.001 く0.001 く0.001 く1.8 5 10.6 54.1 0.006 13 0.13 0.13 | 0.2 8.1 異常なし く0.5 く0.05 0.3 0.3 10.5 0.006 13 0.24 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし く0.5 く0.05 -0.8 1 9.16 53.0 0.008 13 0.23 0.3 27 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.001 10.9 54.1 0.011 13 0.24 0.3 27 | 1.3 36 96 96 <0.2 6.9 <0.05 <0.005 <0.001 <0.001 0.1 0.3 -1.8 1 -1.8 1 -1.8 1 0.006 10 0.13 0.3 27 | 1.3 36 101 <0.002 <0.000001 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.00 | |
| 【 △ 水質管理目標設定項目 その他の | 塩化物イオン カルシウム・マケネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンチモン ウラン ニッケル 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジエチルヘキシル ジクロワアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 けいカール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 は、1,1,1-トリクロエタン メチル・t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸はオン 補酸態窒素 カリウム | ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | 200 300 500 0.2 0.00001 0.00001 0.02 0.005 3 5.8以上8.6以下 異常でない 5 2 0.02 0.002 0.002 0.004 0.4 0.08 0.01 0.02 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 | 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.2 7.4 異常なし く0.5 く0.05 0.2 0.2 | 1.3 36 96 96 36 40.2 7.1 異常なし く 0.5 く 0.05 40.05 10.9 51.9 0.006 12 0.14 0.3 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.6 < 0.05 | 0.4 7.1 異常なし 異常なし く 0.5 く 0.05 | 1.3 36 103 〈0.02 〈0.000001 〈0.000001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.001 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 | 0.3 6.9 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | く0.2 7.11 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.3 36 96 96 0.2 7.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.001 く0.001 く0.001 1.1 0.006 54.1 0.006 1.3 0.13 | 0.2 8.1 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 0.3 8.2 異常なし 異常なし く0.5 く0.05 | 1.4 36 110 0.4 8.2 異常なし 異常なし く 0.05 く 0.05 -0.8 1 9.16 53.0 0.08 0.08 1 0.33 0.33 | 1.4 36 110 0.4 8.2 0.6 < 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 10.9 54.1 0.011 13 0.24 0.3 | 1.3 36 96 96 <0.2 6.9 <0.05 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 0.1 0.3 7.26 51.9 0.006 10 0.13 0.3 | 1.3 36 101 <0.002 <0.000001 <0.0005 0.2 7.4 0/12 <0.5 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 < | 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 |



給水栓 蓬平

| 小田へ | 〈栓 逢半 | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和: | Z+1; |
|---------------|--|---|---|---------------------|--|---|-----------------------------|---------------------|--|-----------------------------|---------------------|--|-------------------------------|---------------------|--|---|---|--|---|
| | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R2.4.13 | R2.5.11 | R2.6.8 | R2.7.6 | R2.8.3 | R2.9.7 | R2.10.12 | R2.11.9 | R2.12.9 | R3.1.12 | R3.2.1 | R3.3.1 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| _ | 採水時刻 | | | 10:22 | 10:00 | 10:05 | 9:48 | 9:37 | 9:20 | 9:17 | 9:18 | 9:00 | 8:59 | 9:00 | 9:38 | | | | |
| 区 | <u> </u> | | | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | | | | 晴 | 晴 | 雪 | 晴 | 晴 | | | | |
| 分 | 前日天候 | 00 | | 晴 | 雲 20.0 | - 晴 | 雨 | 晴 | 雲のこの | 晴 17.0 | 晴 7.0 | 晴 | 雲 | 雲 | 晴 | 00.0 | | 10.0 | ,— |
| | 気温 水温 | °C | | 6.4 | 20.6 17.2 | 24.9 | | 25.2 21.0 | 26.2 24.4 | 17.6 20.0 | | 2.6 11.5 | -4.8 7.0 | -5.5 6.4 | 5.8 | 26.2 24.4 | -5.5 6.4 | 12.2 15.1 | +- |
| | 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 10.7 | 0 | 20.0 | 20.4 | 21.0 | 24.4 | 20.0 | 13.4 | 11.5 | 1.0 | 0.4 | 1.3 | 0 | 0.4 | 10.1 | +- |
| | 一般細菌大腸菌 | IEI/ IIIC | 不検出 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 0 | 0/12 | , |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | 12/12 | 1211 | < 0.0003 | IZIZ | 1212 | < 0.0003 | 12412 | 12/12 | < 0.0003 | 1212 | 12412 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | , |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | < 0.00005 | , |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | <u> </u> | mg/L | 0.04 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | 0.00 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | - |
| 水 | <u>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</u> | mg/L | 10 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.32 | 0.30 | 0.33 | 0.38 | 0.32 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.36 | 0.38 | 0.25 | 0.31 | , |
| | フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 0.01 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | $\frac{0.07}{0.01}$ | 0.11 | 0.07 | 0.08 | .+ |
| 質 | 四塩化炭素 | mg/L mg/L | 0.002 | | | < 0.001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | .+ |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.002 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | + |
| 基 | | mg/L | 0.03 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.001 | < 0.0001 | < 0.001 | < 0.0001 | . |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | .1 |
| 準 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| • | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 1 |
| 項 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 1 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 1 |
| 目 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 1 |
| П | クロロホルム | mg/L | 0.06 | | | 0.0021 | | | 0.0033 | | | 0.0015 | | | 0.0018 | 0.0033 | 0.0015 | 0.0022 | |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | , |
| | ジブロモクロロメタン 臭素酸 | mg/L | 0.1 0.01 | | | 0.0003 < 0.001 | | | 0.0003 < 0.001 | | | < 0.0001 < 0.001 | | | 0.0002 < 0.001 | 0.0003 < 0.001 | < 0.0001 | 0.0002 < 0.001 | + |
| | 吴 系 阪 総トリハロメタン | mg/L mg/L | 0.01 | 1 | | 0.0036 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | +- |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L mg/L | 0.03 | | | < 0.0036 | | | < 0.0031 | | | < 0.0020 | | | < 0.0030 | < 0.0031 | < 0.0020 | < 0.0034 | 1 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | | | 0.0012 | | | 0.0015 | | | 0.0005 | | | 0.0010 | 0.0015 | 0.0005 | 0.0011 | . + |
| $\overline{}$ | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | | | < 0.00012 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0010 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| ∇ | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | , |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | i. |
| 51 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| _ | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| 項 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | | 0.008 | | | 0.011 | | | 0.011 | | | 0.010 | 0.011 | 0.008 | 0.010 | 1 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | | 12 | | | 12 | | | 12 | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 |
| 目 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | | < 0.001 | 1.0 | | < 0.001 | 1.0 | 1.0 | < 0.001 | 1.0 | 1.0 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | .— |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.4 | 1.7 | ,— |
| Δ | カルシウム・マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | mg/L | 300 500 | | | 52 111 | | | 52 | | | 52 105 | | | 114 | 52 127 | 50 105 | 114 | +- |
| | 窓光残留物 陰イオン界面活性剤 | mg/L mg/L | 0.2 | | | 111 | | | 127 < 0.02 | | | 100 | | | 114 | 121 | 100 | < 0.02 | , |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001 | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | j |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | , |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | ٤ |
| | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.3 | 7.0 | | 7.1 | | 6.8 | | 7.0 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 6.8 | 7.2 | |
| | <u>味</u> | | 異常でない | 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 | | | 0/12 | , |
| | 臭気 | 由 | 異常でない | 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 | / 0.5 | / 0.5 | 0/12 | |
| | 色度 濁度 | <u> </u> | 5 | < 0.5 < 0.05 | < 0.5 < 0.05 | < 0.5 < 0.05 | < 0.5 < 0.05 | < 0.5 < 0.05 | < 0.5 < 0.05 | < 0.5 < 0.05 | | < 0.5 < 0.05 | < 0.5 < 0.05 | < 0.5 < 0.05 | < 0.5 < 0.05 | < 0.5 < 0.05 | < 0.5 | < 0.5 < 0.05 | |
| | アンチモン | ng/L | 0.02 | \ 0.03 | \ 0.03 | \ 0.00 | \ 0.03 | \ 0.00 | < 0.001 | ₹ 0.05 | 7 0.03 | \ U.UJ | \ 0.00 | \ 0.00 | \ 0.00 | \ 0.05 | \ 0.00 | < 0.001 | t |
| | ウラン | mg/L | 0.002 | | | | | | 0.0001 | | | | | | | | | 0.0001 | |
| | ニッケル | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| 水 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| 哲 | トルエン | mg/L | 0.4 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | 4 |
| 管 | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | 0.08 | | | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | + |
| - | ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 | | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 1 |
| 抽 | | | . 0.00 | I | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 理日 | 抱水クロラール | mg/L | 0.02 | | T. Carlotte and T. Carlotte an | | | | | | | | | | | | | | |
| 目 | 抱水クロラール 農薬類 | mg/L | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.2 | 0.4 | 0.9 | 0.0 | ! |
| 目 標 | 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 | mg/L mg/L | 1 0.1以上 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | |
| 目 標 設 | 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 | mg/L mg/L mg/L | 1 0.1以上 20 | 0.3 | 0.2 | 0.3 2.6 | 0.2 | 0.2 | 1.7 | 0.3 | 0.4 | 0.2 2.7 | 0.2 | 0.2 | 0.3 1.8 | 0.4 2.7 | 0.2 1.7 | 2.2 | |
| 目標設定 | 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L mg/L mg/L mg/L | 1 0.1以上 | 0.3 | 0.2 | | 0.2 | 0.2 | | 0.3 | 0.4 | | 0.2 | 0.2 | | | | | , |
| 目標設定項 | 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・t-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L mg/L mg/L | 1 0.1以上 20 0.3 | 0.3 | 0.2 | | 0.2 | 0.2 | 1.7 < 0.0001 | 0.3 | 0.4 | | 0.2 | 0.2 | | | | 2.2 < 0.0001 |), |
| 目標設定 | 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 1 0.1以上 20 0.3 0.02 | 0.3 | 0.2 | | | 0.2 | 1.7 < 0.0001 < 0.0001 | 0.3 | 0.4 | 2.7 | 0.2 | 0.2 | | 2.7 | 1.7 | 2.2 < 0.0001 < 0.0001 | |
| 目標設定項 | 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルレセーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 | mg/L mg/L mg/L mg/L | 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 | 0.3 | 0.2 | 2.6 | | 0.2 | $ \begin{array}{r} 1.7 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 1 \\ -1.3 \\ 145 \end{array} $ | 0.3 | 0.4 | 2.7 | 0.2 | 0.2 | 1.8 | 2.7 | 1.7 | 2.2 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 45 | |
| 目標設定項 | 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 0.3 | 0.2 | 2.6 | | 0.2 | 1.7 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 | 0.3 | 0.4 | 2.7 | 0.2 | 0.2 | 1.8 | 2.7 < 1 -0.9 | 1.7 | 2.2 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 | |
| 目標設定項 | 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 近1,1,1-トリクロロエタン メチルーt-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 | | | 2.6 -1.5 7 | | | 1.7 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 145 < 0.0001 | | | 2.7 <1 -1.6 9 | | | -0.9 18 | 2.7 < 1 -0.9 145 | 1.7 < 1 -1.6 7 | 2.2 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 45 < 0.0001 | |
| 目標設定項目 | 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 近部 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 0.3 | 0.2 | 2.6 -1.5 7 | | 12.3 | 1.7 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 145 < 0.0001 | 12.7 | | 2.7 < 1 -1.6 9 | | 7.48 | -0.9 18 | 2.7 < 1 -0.9 145 | 1.7 < 1 -1.6 7 7.48 | 2.2 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 45 < 0.0001 | |
| 目標設定項目 | 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 11.5 | 12.2 | 2.6 -1.5 7 12.5 58.4 | 11.9 | 12.3 | 1.7 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 145 < 0.0001 13.1 64.2 | 12.7 | 12.7 | 2.7 < 1 -1.6 9 12.7 63.0 | 12.1 | 7.48 | -0.9 18 9.30 58.0 | 2.7 < 1 -0.9 145 13.1 64.2 | 1.7 < 1 -1.6 7 7.48 58.0 | 2.2 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 45 < 0.0001 11.7 60.9 | |
| 目標設定項目のおいている。 | 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 メチル・ナブテルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 11.5 | 12.2 | 2.6 -1.5 7 12.5 58.4 0.007 | 11.9 | 12.3 | 1.7 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 145 < 0.0001 13.1 64.2 0.008 | 12.7 | 12.7 | 2.7 <1 -1.6 9 12.7 63.0 0.007 | 12.1 | 7.48 | -0.9 18 | 2.7 <1 -0.9 145 13.1 64.2 0.010 | 1.7 < 1 -1.6 7 7.48 58.0 0.007 | 2.2 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 45 < 0.0001 | |
| 目標設定項目 | 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・ナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸イオン | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 11.5 0.010 13 | 12.2 0.007 15 | 2.6 -1.5 7 12.5 58.4 0.007 15 | 11.9 0.009 13 | 12.3 0.008 13 | 1.7 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 145 < 0.0001 13.1 64.2 0.008 14 | 12.7 0.009 13 | 12.7 0.008 13 | 2.7 <1 -1.6 9 12.7 63.0 0.007 15 | 12.1 0.008 14 | 7.48 0.007 14 | 1.8 -0.9 18 9.30 58.0 0.008 13 | 2.7 < 1 -0.9 145 13.1 64.2 0.010 15 | 7.48 58.0 0.007 | 2.2 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 45 < 0.0001 11.7 60.9 0.008 14 | |
| 目標設定項目のおいている。 | 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 近部炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・ナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸イオン 硝酸態窒素 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 11.5 | 12.2 | 2.6 -1.5 7 12.5 58.4 0.007 15 0.25 | 11.9 | 12.3 | 1.7 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 145 < 0.0001 13.1 64.2 0.008 14 0.33 | 12.7 | 12.7 | 2.7 <1 -1.6 9 12.7 63.0 0.007 15 0.31 | 12.1 | 7.48 | 9.30 58.0 0.008 13 0.36 | 2.7 1 -0.9 145 13.1 64.2 0.010 15 0.38 | 7.48 58.0 0.007 13 0.25 | 2.2 < 0.0001 < 0.0001 <11 -1.3 45 < 0.0001 11.7 60.9 0.008 14 0.31 | |
| 目標設定項目 その他 | 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーt-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸イオン 硫酸酸で窒素 カリウム | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 11.5 0.010 13 | 12.2 0.007 15 | 2.6 -1.5 7 12.5 58.4 0.007 15 0.25 0.4 | 11.9 0.009 13 0.32 | 12.3 0.008 13 | 1.7 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 145 < 0.0001 13.1 64.2 0.008 14 0.33 0.4 | 12.7 0.009 13 | 12.7 0.008 13 | 2.7 < 1 -1.6 9 12.7 63.0 0.007 15 0.31 0.4 | 12.1 0.008 14 | 7.48 0.007 14 | 9.30 58.0 0.008 13 0.36 0.4 | 2.7 < 1 -0.9 145 13.1 64.2 0.010 15 0.38 0.4 | 7.48 58.0 0.007 13 0.25 0.4 | 2.2 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 45 < 0.0001 11.7 60.9 0.008 14 0.31 0.4 | |
| 目標設定項目 その他の | 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーt-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸化オン 硝酸態窒素 カリウム カルシウム 硬度 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 11.5 0.010 13 | 12.2 0.007 15 | 2.6 -1.5 7 12.5 58.4 0.007 15 0.25 0.4 40 | 11.9 0.009 13 0.32 | 12.3 0.008 13 | $\begin{array}{c} 1.7 \\ < 0.0001 \\ < 0.0001 \\ < 1.3 \\ 145 \\ < 0.0001 \\ \\ \hline \\ 13.1 \\ 64.2 \\ 0.008 \\ 14 \\ 0.33 \\ 0.4 \\ 40 \\ \end{array}$ | 12.7 0.009 13 | 12.7 0.008 13 | 2.7 <1 -1.6 9 12.7 63.0 0.007 15 0.31 0.4 40 | 12.1 0.008 1.30 0.30 | 7.48 0.007 14 | 9.30 58.0 0.008 13 0.36 0.4 | 2.7 <1 -0.9 145 13.1 64.2 0.010 15 0.38 0.4 40 | 1.7 < 1 -1.6 7 7.48 58.0 0.007 13 0.25 0.4 37 | 2.2 < 0.0001 < 0.0001 -1.3 45 < 0.0001 11.7 60.9 0.008 14 0.31 0.4 39 | 5 |
| 目標設定項目 その他の項 | 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーt-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) 電気伝導率 アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸イオン 硫酸酸で窒素 カリウム | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 1 0.1以上 20 0.3 0.02 3 -1~0程度 2000 0.1 | 11.5 0.010 13 | 12.2 0.007 15 | 2.6 -1.5 7 12.5 58.4 0.007 15 0.25 0.4 | 11.9 0.009 13 0.32 | 12.3 0.008 13 | 1.7 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 145 < 0.0001 13.1 64.2 0.008 14 0.33 0.4 | 12.7 0.009 13 0.38 | 12.7 0.008 13 | 2.7 < 1 -1.6 9 12.7 63.0 0.007 15 0.31 0.4 | 12.1 0.008 14 0.30 | 7.48 0.007 14 | 9.30 58.0 0.008 13 0.36 0.4 | 2.7 < 1 -0.9 145 13.1 64.2 0.010 15 0.38 0.4 | 7.48 58.0 0.007 13 0.25 0.4 | 2.2 < 0.0001 < 0.0001 < 1 -1.3 45 < 0.0001 11.7 60.9 0.008 14 0.31 0.4 | 77 99 88 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 |



給水栓 押一

| 1111 | 探水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R2.4.13 | R2.5.11 | R2.6.8 | R2.7.6 | R2.8.3 | R2.9.7 | R2.10.12 | R2.11.9 | R2.12.9 | R3.1.12 | R3.2.1 | R3.3.1 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|----------|--|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------------|----------------|----------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|
| 区 | 採水時刻 | | | 10:00 | 10:30 | 10:38 | 10:24 | 10:10 | 9:50 | 10:40 | 10:53 | 10:17 | 10:15 | 10:33 | 10:13 | | | | 12 |
| 分 | 当日天候 前日天候 | | | 雲暗 | 晴 墨 | 晴 | ন্ত্র নুর্ভ | | 雲 | | | 暗暗 | | 量 | 晴晴 | | | | 12 |
| " | 気温 | °C | | 5.8 | 22.5 | 22.1 | 19.2 | 24.8 | 23.6 | 19.1 | 7.6 | | -3.0 | -0.5 | 6.8 | 24.8 | -3.0 | 12.6 | 12 |
| | <u>水温</u> 一般細菌 | °C /用 /1 | 100 11 | 6.2 | 12.1 | 14.3 | 17.0 | 18.9 | 2010 | 17.0 | 1010 | 15.0 | 6.0 | 4.3 | 4.4 | 20.8 | 4.3 | 12.1 | 12 |
| | 大腸菌 | 個/mL | 100 以下 不検出 | 0 陰性 | 0 陰性 | 0 陰性 | 陰性 | 0 陰性 | 0 陰性 | 0 陰性 | 0 陰性 | 0 陰性 | 0 陰性 | 0 陰性 | 陰性 | 1 | 0 | 0/12 | 12 |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | 12 12 | 12111 | < 0.0003 | 1212 | 124111 | < 0.0003 | 12111 | 1211 | < 0.0003 | 1212 | 124 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | / 0 001 | | | < 0.00005 | | | / O 001 | | | / 0 001 | / O 001 | / 0 001 | < 0.00005 | 1 |
| | セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | mg/L mg/L | 0.01 0.01 | | | < 0.001 < 0.001 | | | < 0.001 < 0.001 | | | < 0.001 < 0.001 | | | < 0.001 < 0.001 | < 0.001 < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 < 0.001 | 4 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | (0.004 | (0 00 4 | < 0.002 | (0 00 4 | (0.004 | < 0.002 | (0 00 1 | (0 00 4 | < 0.002 | (0.004 | (0 00 1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L mg/L | 0.04 0.01 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 < 0.001 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 < 0.001 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 < 0.001 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 < 0.001 | < 0.004 < 0.001 | < 0.004 | < 0.004 < 0.001 | 12 |
| zk | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | 1.24 | 1.03 | 0.82 | 1.15 | 1.07 | 0.76 | 1.18 | 1.04 | 0.97 | 0.26 | 0.13 | 0.14 | 1.24 | 0.13 | 0.82 | 12 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | < 0.05 | 0.06 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.06 | < 0.05 | < 0.05 | 12 |
| 質 | ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | mg/L mg/L | 0.002 | | | < 0.01 < 0.0001 | | | < 0.01 < 0.0001 | | | < 0.01 | | | < 0.0001 | < 0.001 | < 0.01 | < 0.01 | 4 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.0001 | 4 |
| 基 | シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| 進 | ジクロロメタン テトラクロロエチレン | mg/L mg/L | 0.02 0.01 | | | < 0.0001 < 0.0001 | | | < 0.0001 < 0.0001 | | | < 0.0001 < 0.0001 | | | < 0.0001 < 0.0001 | < 0.0001 < 0.0001 | < 0.0001 < 0.0001 | < 0.0001 < 0.0001 | 4 |
| 7 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| 項 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | 0.10 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 塩素酸 クロロ酢酸 | mg/L mg/L | 0.6 0.02 | 0.06 | 0.11 | < 0.002 | 0.18 | 0.22 | < 0.002 | 0.14 | < 0.06 | < 0.06 < 0.002 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 < 0.002 | 0.22 < 0.002 | < 0.06 | < 0.002 | 12 |
| 目 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | | | 0.0004 | | | 0.0012 | | | 0.0007 | | | 0.0001 | 0.0012 | 0.002 | 0.0002 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | ジブロモクロロメタン 臭素酸 | mg/L mg/L | 0.1 0.01 | | | 0.0007 < 0.001 | | | 0.0009 < 0.001 | | | 0.0005 < 0.001 | | | 0.0001 < 0.001 | 0.0009 < 0.001 | 0.0001 < 0.001 | 0.0006 < 0.001 | 4 |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.0019 | | | 0.0033 | | | 0.0018 | | | 0.0004 | 0.0033 | 0.0004 | 0.0019 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 4 |
| l _ | ブロモジクロロメタン ブロモホルム | mg/L mg/L | 0.03 | | | 0.0007 0.0001 | | | 0.0011 0.0001 | | | 0.0006 < 0.0001 | | | 0.0002 < 0.0001 | 0.0011 | 0.0002 < 0.0001 | 0.0007 < 0.0001 | 4 |
| ∇ | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 |
| 51 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | | 0.006 | | | 0.007 | | | 0.011 | | | < 0.004 | 0.011 | < 0.004 | 0.006 | 4 |
| " | アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.2 0.3 | | | < 0.01 < 0.01 | | | < 0.01 0.01 | | | < 0.01 0.01 | | | < 0.01 < 0.01 | < 0.01 0.01 | < 0.01 | < 0.01 < 0.01 | 4 |
| 項 | 銅及びその化合物 | mg/L mg/L | 1 | | | 0.014 | | | 0.015 | | | 0.017 | | | 0.009 | 0.017 | 0.009 | 0.014 | 4 |
| _ | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | | 4 | | | 4 | | | 4 | | | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 目 | マンガン及びその化合物 塩化物イオン | mg/L mg/L | 0.05 200 | 1.1 | 1.3 | < 0.001 1.4 | 1.4 | 1.5 | < 0.001 1.5 | 1.4 | 1.2 | < 0.001 1.2 | 1.0 | 0.9 | < 0.001 1.0 | < 0.001 1.5 | < 0.001 0.9 | < 0.001 1.2 | 12 |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | 1.1 | 1.0 | 17 | 1.4 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 14 | 1.0 | 0.9 | 32 | 32 | 14 | 20 | 4 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | | | | | 52 | | | | | | | | | 52 | 1 |
| | 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン | mg/L | 0.2 0.00001 | | | | | | < 0.02 < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.02 < 0.000001 | 1 |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L mg/L | 0.00001 | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | 1 |
| | フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L mg/L | 0.005 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.0005 < 0.2 | 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | 0.2 | < 0.2 | < 0.0005 < 0.2 | 12 |
| | pH值 | mg/ L | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 |
| | 味 | | 異常でない 異常でない | 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 | | | 0/12 | 12 |
| | 臭気 色度 濁度 | 度 | <u> </u> | 美吊なし 0.6 | 美吊なし く 0.5 | <u> </u> | 異常なし 〈 0.5 | <u> </u> | 異常なし 〈 0.5 | 異常なし 〈 0.5 | 異常なし 〈 0.5 | 異常なし 〈 0.5 | 異常なし 〈 0.5 | 異常なし 〈 0.5 | 異常なし 〈 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0/12 < 0.5 | 12 |
| | | 度 | 2 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | 0.10 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.10 | < 0.05 | < 0.05 | 12 |
| | アンチモン | mg/L | 0.02 0.002 | | | | | | < 0.001 < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.001 < 0.0001 | 1 |
| | ウラン ニッケル | mg/L mg/L | 0.002 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| 水 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| 質 | トルエン フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L mg/L | 0.4 0.08 | | | | | | 0.0001 < 0.005 | | | < 0.005 | | | | < 0.005 | < 0.005 | 0.0001 < 0.005 | 1 |
| 管 | ジクロロアセトニトリル | mg/∟ mg/L | 0.08 | | | | | | < 0.005 | | | < 0.001 | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 2 |
| 理 | 抱水クロラール | mg/L | 0.02 | | | | | | 0.001 | | | < 0.001 | | | | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 2 |
| 目標 | 農楽類 建 2 0 | m = /I | 0.1以上 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 10 |
| 設 | 遊離炭酸 | mg/L mg/L | 20 | 0.3 | 0.1 | 1.5 | 0.2 | 0.1 | 1.3 | 0.3 | 0.0 | 1.1 | 0.3 | 0.2 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 4 |
| 定 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 | | | | | | < 0.0001 | | | _ | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| 項 | メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.0001 | | | < 1 | | | | < 1 | < 1 | < 0.0001 | 1 |
| 目 | 天気強度(TON) ランゲリア指数 | | -1~0程度 | | | | | | -2.0 | | | \ 1 | | | | \ 1 | \ 1 | -2.0 | 1 |
| | 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 | | | 184 | | | 172 | | | 12 | | | 58 | 184 | 12 | 107 | 4 |
| | 1,1-ジクロロエチレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) | mg/L mg/L | 0.1 0.00005 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | 1個人の系化合物(PFOS及OPFOA) 電気伝導率 | mg/L mS/m | 0.00003 | 3.13 | 3.90 | 4.33 | 3.71 | 3.87 | 5.12 | 4.57 | 4.50 | 4.45 | 6.65 | 5.19 | 6.36 | 6.65 | 3.13 | 4.65 | 12 |
| そ | アルカリ度 | mg/L | | | | 15.7 | | | 21.7 | | | 18.8 | | | 36.1 | 36.1 | 15.7 | 23.1 | 4 |
| の | 紫外線吸光度260nm 硫酸イオン | Abs/cm mg/L | | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 12 |
| 他 | 硫酸14ン 硝酸態窒素 | mg/L mg/L | | 1.24 | 1.03 | 0.82 | 1.15 | 1.07 | 0.76 | 1.18 | | 0.97 | 0.26 | 0.13 | 0.14 | 1.24 | 0.13 | 0.82 | 12 |
| 項 | カリウム | mg/L | | | | 0.4 | | | 0.4 | | | 0.4 | | | < 0.1 | 0.4 | < 0.1 | 0.3 | 4 |
| 日日 | カルシウム硬度 酸度 | mg/L | | | | 12 | | | 12 | | | < 10 | | + | 27 1.6 | 27 1.8 | < 10 1.3 | 13 | 4 |
| | <u> </u> | mg/L mg/L | | | | 1.8 1.4 | | | 1.5 1.1 | | | 1.3 1.0 | | | 1.0 | 1.8 | 1.0 | 1.5 1.1 | 4 |
| | ── | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | | 上下水道目 | \A = |