

給水栓 越水

令和3年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R3.4.12 | R3.5.13 | R3.6.1 | R3.7.12 | R3.8.10 | R3.9.1 | R3.10.6 | R3.11.4 | R3.12.1 | R4.1.5 | R4.2.2 | R4.3.1 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|-----------------------|-----------------------|------------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------|------------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|------------|----|
| | | | | 10:55 | 10:15 | 9:30 | 9:30 | 9:20 | 9:40 | 9:35 | 9:20 | 10:20 | 9:30 | 11:00 | 9:40 | | | | |
| 区 | 採水時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 雪 | 雪 | 晴 | | | |
| 分 | 前日天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | | | |
| | 気温 | ℃ | | 7.1 | 17.0 | 12.4 | 20.0 | 23.0 | 18.3 | 19.9 | 8.2 | 3.2 | -7.1 | -2.2 | -4.0 | 23.0 | -7.1 | 9.7 | |
| | 水温 | ℃ | | 3.8 | 12.0 | 9.7 | 14.1 | 16.2 | 15.1 | 13.5 | 10.1 | 7.1 | 4.5 | 4.3 | 4.5 | 16.2 | 3.8 | 9.6 | |
| 水質基準項目 | 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 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 | 陰性 | 0 | 0 | |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | | | | | | < 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 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | < 0.002 | |
| | 亜硝酸態窒素 | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | 0.33 | 0.32 | 0.31 | 0.30 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.32 | 0.31 | 0.30 | 0.33 | 0.30 | 0.31 | |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.13 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.14 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | < 0.01 | | | | | | | | | < 0.01 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.06 | < 0.06 | < 0.002 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06 | | | < 0.0001 | | | 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | 0.0001 | < 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 | | | < 0.0001 | | | | 0.0002 | | < 0.0001 | 0.0002 | < 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 | | | 0.0004 | | | 0.0001 | | | | 0.0003 | | < 0.0001 | 0.0004 | < 0.0001 | 0.0002 | |
| | 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 | | | < 0.0001 | | | | 0.0002 | | < 0.0001 | 0.0002 | < 0.0001 | 0.0001 | |
| | プロモホルム | 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 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.005 | |
| | 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 | |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.005 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | | 3 | | | 3 | | | | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 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 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | | | 20 | | | 20 | | | | 22 | | 20 | 22 | 20 | 21 | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | | 53 | | | 33 | | | | 33 | | 53 | 33 | 43 | 42 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | | | | | | | | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | |
| | ジエタノール | mg/L | 0.00001 | | | | | | < 0.000001 | | | | | < 0.02 | | | | < 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 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005 | | | < 0.0005 | | | < 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 | 7.5 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0/12 | |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 1/12 | |
| 色度 | 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 | < 0.5 | | |
| 濁度 | 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 | | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| | ウラン | mg/L | 0.002 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| | ニッケル | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| | トルエン | mg/L | 0.4 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| | 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 | 2 | |
| | 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 | | |
| | 拘水クロラール | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | |
| | 農薬類 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20 | | | | | | 0.4 | | | | 1.2 | | | 1.2 | 0.4 | 0.8 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| | メチルセブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| | 臭気強度(TON) | | 3 | | | | | | < 1 | | | | < 1 | | | < 1 | < 1 | < 1 | |
| | ランゲリア指数 | | -1~0程度 | | | | | | -1.8 | | | | | | | | | -1.8 | |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 | | | | | | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | | |
| 有機フッ素化合物(PFOS及びPFPOA) | mg/L | 0.00005 | | | | | | < 0.00001 | | | | | | | | | < 0.00001 | | |
| その他の項目 | 電気伝導率 | mS/m | | 4.81 | 4.59 | 4.76 | 5.13 | 5.19 | 5.06 | 5.05 | | | | | | | | | |

給水栓 宝光社

令和3年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R3.4.12 | R3.5.13 | R3.6.1 | R3.7.12 | R3.8.10 | R3.9.1 | R3.10.6 | R3.11.4 | R3.12.1 | R4.1.5 | R4.2.2 | R4.3.1 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|----|-----------------------|------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----|
| | | | | 10:40 | 10:00 | 9:10 | 9:15 | 9:00 | 9:20 | 9:20 | 9:00 | 9:55 | 9:15 | 10:45 | 9:15 | | | | |
| 区 | 採水時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | | |
| 分 | 前日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | | |
| | 気温 | ℃ | | 7.6 | 16.7 | 12.0 | 19.1 | 22.6 | 18.8 | 19.7 | 7.9 | 4.4 | -7.8 | -1.9 | -3.9 | 22.6 | -7.8 | 9.6 | |
| | 水温 | ℃ | | 6.3 | 10.6 | 11.1 | 12.4 | 15.2 | 15.2 | 13.3 | 10.2 | 8.3 | 5.7 | 6.2 | 6.4 | 15.2 | 5.7 | 10.1 | |
| 水 | 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 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 | 陰性 | | 0/12 | |
| 質 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0003 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | < 0.00005 | |
| 基 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | |
| 準 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | < 0.002 | |
| 項 | 亜硝酸態窒素 | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 目 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | 0.23 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.23 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.20 | 0.22 | |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.14 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.14 | < 0.05 | < 0.05 | |
| 51 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | | | | | | | | | | < 0.01 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | < 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 | |
| | 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 | |
| △ | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | < 0.0001 | | | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| | 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 | |
| ▽ | 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 | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | < 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 | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| ▽ | クロロホルム | mg/L | 0.06 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 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 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 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 | < 0.001 | < 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 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| | 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 | < 0.003 | < 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 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| | プロモホルム | mg/L | 0.09 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 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 | < 0.005 | < 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 | | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| △ | 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 | |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| ▽ | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | | 0.006 | | | | | | | | | | | | 0.006 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | | 2 | | | | | | 2 | | | 2 | 3 | 2 | 2 | |
| △ | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 300 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | |
| ▽ | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | | | 17 | | | 17 | | | 17 | | | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | | 44 | | | 41 | | | 41 | | | 44 | 41 | 41 | 43 | |
| △ | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | | | | | | | | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | |
| | ジエオキシム | 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 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| △ | フェノール類 | mg/L | 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 | |
| | 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 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| △ | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 色度 | 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 | < 0.5 | |
| ▽ | 濁度 | 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 | |
| | アンチモン | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| 水 | ウラン | mg/L | 0.002 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| | ニッケル | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| 質 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| | トルエン | mg/L | 0.4 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| 管理 | 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 | < 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 | < 0.001 | |
| 目 | 拘水クロラール | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 農薬類 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標 | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20 | | | | | | 1.7 | | | 1.7 | | | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | |
| 設 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |

給水栓 和沢口

令和3年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R3.4.12 | R3.5.13 | R3.6.1 | R3.7.12 | R3.8.10 | R3.9.1 | R3.10.6 | R3.11.4 | R3.12.1 | R4.1.5 | R4.2.2 | R4.3.1 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
|----|-----------------------|------|------------|---------|---------|----------|---------|---------|------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|------------|--------|----|
| | | | | 9:50 | 9:45 | 9:50 | 8:45 | 8:30 | 10:10 | 9:55 | 9:50 | 8:55 | 8:50 | 10:15 | 10:10 | | | | | | |
| 区 | 採水時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | | | |
| 分 | 前日天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | | 8.4 | 14.8 | 12.1 | 18.5 | 22.3 | 20.1 | 20.3 | 8.1 | 3.8 | -7.6 | -1.8 | -2.8 | 22.3 | -7.6 | 9.7 | 12 | | |
| | 水温 | ℃ | | 8.2 | 12.4 | 13.8 | 13.8 | 15.5 | 23.0 | 17.6 | 13.2 | 8.3 | 4.7 | 2.2 | 5.8 | 23.0 | 2.2 | 11.5 | 12 | | |
| 水 | 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 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 | 陰性 | | | 0/12 | 12 | |
| 質 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0003 | 1 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.00005 | 1 | |
| 基 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 | |
| 準 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.002 | 1 | |
| 項 | 亜硝酸態窒素 | 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 | < 0.004 | 12 | |
| | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| 目 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 12 | |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.24 | 0.10 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.25 | 0.25 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 12 | |
| 51 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | 0.01 | | | | | | | | | | 0.01 | 1 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | < 0.0001 | | | < 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 | < 0.001 | 4 | |
| | 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 | < 0.0001 | 4 | |
| △ | 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 | < 0.0001 | 4 | |
| | 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 | < 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 | < 0.0001 | 4 | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| △ | 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 | < 0.06 | 12 | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| ▽ | クロロホルム | mg/L | 0.06 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 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 | < 0.002 | 4 | |
| △ | 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 | < 0.0001 | 4 | |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | | | < 0.001 | | | < 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 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 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 | < 0.003 | 4 | |
| △ | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | プロモホルム | mg/L | 0.09 | | | < 0.0001 | | | < 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 | < 0.005 | 4 | |
| | 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 | < 0.004 | 1 | |
| △ | 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 | < 0.01 | 4 | |
| | 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 | < 0.01 | 1 | |
| ▽ | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | | 0.010 | | | 0.010 | | | 0.010 | | | 0.010 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 1 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | | 5 | | | 5 | | | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| △ | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 300 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 4.1 | 4.1 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 4.0 | 4.5 | 4.5 | 3.6 | 4.0 | 4.0 | 12 | |
| ▽ | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | | | 47 | | | 47 | | | 45 | | | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 4 | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | | 111 | | | 109 | | | 108 | | | 108 | 111 | 108 | 109 | 109 | 4 | |
| △ | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | | | | | | | | | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | 1 | |
| | ジエオキサン | mg/L | 0.00001 | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 | |
| ▽ | 2-メチルイソボルネオール | 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 | | | | | | | | | | < 0.005 | 1 | |
| △ | フェノール類 | mg/L | 0.005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | < 0.0005 | 1 | |
| | 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 | < 0.2 | 12 | |
| ▽ | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 12 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0/12 | 12 |
| △ | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0/12 | 12 |
| | 色度 | 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 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 12 |
| ▽ | 濁度 | 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 | < 0.05 | < 0.05 | 12 |
| | アンチモン | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 | |
| 水 | ウラン | mg/L | 0.002 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | < 0.0001 | 1 | |
| | ニッケル | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 | |
| 質 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | < 0.0001 | 1 | |
| | トルエン | mg/L | 0.4 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | < 0.0001 | 1 | |
| 管理 | 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 | < 0.005 | < 0.005 | 2 | |
| | 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 | < 0.001 | < 0.001 | 2 | |
| 目 | 拘水クロラール | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 2 | |
| | 農薬類 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ▽ | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | | | | | | | | | |

給水栓 銚子口

令和3年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R3.4.12 | R3.5.13 | R3.6.1 | R3.7.12 | R3.8.10 | R3.9.1 | R3.10.6 | R3.11.4 | R3.12.1 | R4.1.5 | R4.2.2 | R4.3.1 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|----|-----------------------|------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----|
| | | | | 11:10 | 8:45 | 8:30 | 8:30 | 9:45 | 8:30 | 8:30 | 8:30 | 8:30 | 8:30 | 10:00 | 8:30 | | | | |
| 区 | 採水時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | | |
| 分 | 前日天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | | |
| | 気温 | ℃ | | 7.7 | 13.9 | 12.0 | 18.3 | 23.3 | 19.1 | 19.2 | 7.2 | 3.1 | -7.5 | -2.0 | -4.1 | 23.3 | -7.5 | 9.2 | |
| | 水温 | ℃ | | 6.5 | 11.3 | 13.7 | 13.7 | 18.2 | 18.5 | 16.0 | 11.7 | 6.5 | 6.1 | 1.8 | 1.9 | 18.5 | 1.8 | 10.5 | |
| 水 | 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 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 | 陰性 | | 0/12 | |
| 質 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | < 0.0003 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | < 0.00005 | |
| 基 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| 準 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | < 0.002 | |
| 項 | 亜硝酸態窒素 | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 目 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | 0.53 | 0.48 | 0.47 | 0.54 | 0.56 | 0.66 | 0.46 | 0.38 | 0.36 | 0.38 | 0.40 | 0.38 | 0.66 | 0.36 | 0.47 | |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.28 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | |
| 51 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | < 0.01 | | | | | | | | | < 0.01 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| △ | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 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 | | | 0.0001 | | | 0.0001 | | | 0.0001 | 0.0001 | 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 | < 0.002 | < 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 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 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 | < 0.001 | < 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 | | | 0.0001 | | | 0.0001 | | | 0.0001 | | | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | |
| | 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 | < 0.003 | < 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 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| | プロモホルム | mg/L | 0.09 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 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 | < 0.005 | < 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 | | | 0.009 | | | 0.009 | | | 0.009 | | | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | |
| △ | 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 | |
| ▽ | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | | 0.014 | | | 0.014 | | | 0.014 | | | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | | 4 | | | 4 | | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| △ | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 300 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 3.2 | 3.5 | 3.9 | 3.5 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.9 | 3.0 | 3.3 | |
| ▽ | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | | | 36 | | | 36 | | | 36 | | | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | | 83 | | | 85 | | | 85 | | | 85 | 85 | 85 | 85 | |
| △ | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | | | | | | | | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | |
| | ジエオキシベンゼン | 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 | 0.3 | < 0.2 | < 0.2 | |
| ▽ | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| △ | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 色度 | 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 | < 0.5 | |
| ▽ | 濁度 | 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 | |
| | アンチモン | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| 水 | ウラン | mg/L | 0.002 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| | ニッケル | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| 質 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| | トルエン | mg/L | 0.4 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| 管理 | 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 | < 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 | < 0.001 | |
| 目 | 拘水クロラール | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 農薬類 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▽ | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20 | | | | | | 8.5 | | | 8.9 | | | 8.9 | 8.5 | 8.5 | 8.7 | |
| 標 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| | メチルセブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | |

給水栓 水景苑

令和3年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R3.4.12 | R3.5.13 | R3.6.1 | R3.7.12 | R3.8.10 | R3.9.1 | R3.10.6 | R3.11.4 | R3.12.1 | R4.1.5 | R4.2.2 | R4.3.1 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|----|-----------------------|------|------------|---------|---------|----------|---------|---------|------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|------------|----|
| | | | | 10:10 | 9:20 | 8:45 | 9:00 | 8:45 | 8:55 | 8:50 | 8:45 | 9:30 | 9:05 | 10:30 | 8:50 | | | | |
| 区 | 採水時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | | | |
| 分 | 前日天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | | | |
| | 気温 | ℃ | | 8.5 | 15.1 | 12.2 | 18.0 | 21.4 | 19.0 | 19.6 | 7.4 | 4.4 | -7.4 | -2.6 | -3.7 | 21.4 | -7.4 | 9.3 | |
| | 水温 | ℃ | | 8.3 | 11.8 | 12.0 | 14.7 | 13.5 | 19.6 | 17.6 | 12.6 | 8.1 | 8.2 | 4.2 | 8.4 | 19.6 | 4.2 | 11.6 | |
| 水 | 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 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 | 陰性 | | 0/12 | |
| 質 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | < 0.0003 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | < 0.00005 | |
| 基 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| 準 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | < 0.002 | |
| 項 | 亜硝酸態窒素 | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 目 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | 0.12 | 0.12 | | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.20 | < 0.05 | 0.23 | < 0.05 | 0.20 | 0.25 | < 0.05 | 0.07 | 0.12 | |
| 51 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | 0.02 | | | | | | | | | 0.02 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| △ | 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 | |
| | 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 | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| 目 | 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 | |
| | 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 | | | 0.0002 | | | 0.0003 | | | 0.0002 | | | 0.0003 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | |
| | 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 | | | < 0.0001 | | | < 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 | | | 0.0002 | | | 0.0003 | | | 0.0002 | | | 0.0003 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | |
| | 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 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| | プロモホルム | 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 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | | 0.015 | | | 0.015 | | | 0.015 | | | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | |
| ▽ | 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 | |
| △ | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | | 0.011 | | | 0.011 | | | 0.011 | | | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | | 6 | | | 6 | | | 6 | | | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| △ | 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 | 300 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 3.3 | |
| △ | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | | | 47 | | | 47 | | | 47 | | | 47 | 47 | 47 | 47 | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | | 121 | | | 119 | | | 118 | | | 126 | 126 | 118 | 121 | |
| ▽ | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | | | | | | | | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | |
| | ジエオキシム | 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 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 0/12 | |
| ▽ | 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 | 異常なし | 異常なし | 0/12 | |
| | 色度 | 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 | < 0.5 | |
| ▽ | 濁度 | 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 | |
| | アンチモン | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| ▽ | ウラン | mg/L | 0.002 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| | ニッケル | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| ▽ | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| | トルエン | mg/L | 0.4 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| ▽ | 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 | < 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 | < 0.001 | |
| ▽ | 掬水クロラール | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 農薬類 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▽ | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20 | | | | | | 13.4 | | | 12.8 | | | 13.4 | 12.8 | 13.1 | 13.2 | |
| ▽ | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| | メチルセブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| ▽ | 臭気強度(TON) | | 3 | | | | | | < 1 | | | < 1 | | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| | ランゲリア指数 | | -1~0程度 | | | | | | -1.6 | | | -1.7 | | | -1.6 | -1.7 | -1.6 | -1.6 | |
| ▽ | 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000 | | | | | | 4 | | | 14 | | | 14 | 4 | 9 | 9 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | |
| ▽ | 有機フッ素化合物(PFOS及びPFPOA) | mg/L | 0.00005 | | | | | | | | | | | | | | | | |

給水栓 中組

令和3年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R3.4.12 | R3.5.13 | R3.6.1 | R3.7.12 | R3.8.10 | R3.9.1 | R3.10.6 | R3.11.4 | R3.12.1 | R4.1.5 | R4.2.2 | R4.3.1 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|----|-----------------------|------|------------|---------|---------|----------|---------|---------|------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|------------|----|
| | | | | 8:50 | 10:45 | 10:30 | 10:00 | 10:20 | 11:00 | 10:45 | 10:20 | 11:25 | 10:40 | 9:10 | 11:20 | | | | |
| 区 | 採水時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | | |
| 分 | 前日天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | | |
| | 気温 | ℃ | | 7.1 | 18.0 | 15.0 | 20.2 | 25.1 | 22.1 | 20.8 | 8.9 | 4.4 | -5.3 | -2.3 | -1.7 | 25.1 | -5.3 | 11.0 | |
| | 水温 | ℃ | | 11.0 | 15.4 | 15.8 | 18.2 | 23.4 | 22.2 | 18.9 | 14.6 | 8.7 | 4.0 | 4.1 | 2.2 | 23.4 | 2.2 | 13.2 | |
| 水 | 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 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 | 陰性 | | 0/12 | |
| 質 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | < 0.0003 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | < 0.00005 | |
| 基 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| 準 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | < 0.002 | |
| 項 | 亜硝酸態窒素 | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 目 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | 2.15 | 1.99 | 2.00 | 1.97 | 1.81 | 2.08 | 1.79 | 1.51 | 1.60 | 1.66 | 1.67 | 1.64 | 2.15 | 1.51 | 1.82 | |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.07 | < 0.05 | < 0.05 | 0.06 | < 0.05 | 0.06 | 0.06 | < 0.05 | 0.07 | < 0.05 | < 0.05 | |
| 51 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | < 0.01 | | | | | | | | | < 0.01 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| △ | 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 | |
| | 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 | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| 目 | 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 | |
| | 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 | | | 0.0006 | | | 0.0008 | | | 0.0004 | | | 0.0006 | 0.0008 | 0.0004 | 0.0006 | |
| | 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 | | | < 0.0001 | | | 0.0009 | | | 0.0006 | | | 0.0011 | 0.0011 | < 0.0001 | 0.0007 | |
| | 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 | | | 0.0008 | | | 0.0029 | | | 0.0018 | | | 0.0029 | 0.0008 | 0.0021 | 0.0021 | |
| | 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 | | | 0.0011 | | | 0.0007 | | | 0.0010 | 0.0011 | 0.0002 | 0.0008 | |
| | プロモホルム | mg/L | 0.09 | | | < 0.0001 | | | 0.0001 | | | 0.0001 | | | 0.0002 | 0.0002 | < 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 | |
| △ | 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 | |
| ▽ | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | | 0.009 | | | 0.009 | | | 0.009 | | | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | | 5 | | | 5 | | | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| △ | 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 | 3.4 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 2.8 | 3.2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 3.3 | 3.6 | 3.6 | 2.5 | 3.1 | |
| ▽ | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | | | 46 | | | 49 | | | 46 | | | 46 | 49 | 46 | 47 | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | | 112 | | | 131 | | | 112 | | | 101 | 131 | 101 | 114 | |
| △ | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | | | | | | | | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | |
| | ジエオキサン | 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 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| △ | フェノール類 | mg/L | 0.005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 | < 0.2 | < 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | < 0.2 | 0.4 | 0.2 | < 0.2 | 0.2 | 0.4 | < 0.2 | < 0.2 | |
| ▽ | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| △ | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 色度 | 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 | < 0.5 | |
| ▽ | 濁度 | 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 | |
| | アンチモン | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 水 | ウラン | mg/L | 0.002 | | | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| | ニッケル | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 質 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| | トルエン | mg/L | 0.4 | | | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| ▽ | 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 | < 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 | < 0.001 | |
| △ | 拘水クロラール | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 農薬類 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▽ | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20 | | | | | | 3.2 | | | 2.6 | | | 3.2 | 2.6 | 2.9 | 2.9 | |
| △ | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 | | | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| | メチルセブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | |
| ▽ | 臭気強度(TON) | | 3 | | | | | | < 1 | | | < 1 | | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| | ランゲリア指数 | | -1~0程度 | | | | | | -1.4 | | | | | | | | | | |

給水栓 坪山

令和3年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R3.4.12 | R3.5.13 | R3.6.1 | R3.7.12 | R3.8.10 | R3.9.1 | R3.10.6 | R3.11.4 | R3.12.1 | R4.1.5 | R4.2.2 | R4.3.1 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|----|-----------------------|------|------------|---------|---------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------|
| | | | | 8:30 | 11:00 | 10:40 | 10:10 | 10:40 | 11:15 | 11:00 | 10:45 | 11:05 | 10:20 | 9:30 | 11:00 | | | | |
| 区 | 採水時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | | |
| 分 | 前日天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | | |
| | 気温 | ℃ | | 7.1 | 18.3 | 14.2 | 20.1 | 26.6 | 21.4 | 20.9 | 9.1 | 4.9 | -5.7 | -2.1 | 0.2 | 26.6 | -5.7 | 11.3 | |
| | 水温 | ℃ | | 9.2 | 15.8 | 16.3 | 19.5 | 24.8 | 23.0 | 18.7 | 13.4 | 7.3 | 3.8 | 1.8 | 1.5 | 24.8 | 1.5 | 12.9 | |
| 水 | 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 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 | 陰性 | 0 | 0 | 0/12 |
| 質 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | < 0.0003 | 1 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | < 0.00005 | 1 |
| 基 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| 準 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | < 0.002 | 1 |
| 項 | 亜硝酸態窒素 | 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 | 12 |
| | 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 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 目 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | 1.19 | 1.11 | 1.10 | 1.09 | 1.11 | 1.20 | 1.14 | 1.08 | 1.08 | 1.10 | 1.11 | 1.10 | 1.20 | 1.08 | 1.12 | 12 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | 0.06 | < 0.05 | 0.06 | < 0.05 | < 0.05 | 0.06 | 0.06 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.06 | < 0.05 | < 0.05 | 12 |
| 51 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | < 0.01 | | | | | | | | | < 0.01 | 1 |
| | 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 |
| | 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 | 4 |
| △ | 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 | 4 |
| | 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 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| △ | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | 0.08 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.08 | < 0.06 | < 0.06 | 12 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| ▽ | クロロホルム | mg/L | 0.06 | | 0.0006 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 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 | < 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 | | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 4 |
| | 臭素酸 | mg/L | 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 | < 0.001 | 4 |
| ▽ | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | 0.0026 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | 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 | < 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 | | 0.0009 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | 4 |
| | プロモホルム | mg/L | 0.09 | | 0.0002 | 0.0001 | 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 |
| ▽ | 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 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | | < 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 |
| △ | 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 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 |
| | 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 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 1 |
| ▽ | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 1 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| △ | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 12 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 300 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 12 |
| ▽ | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | | 35 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 4 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | 94 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 4 |
| △ | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | | | | | | | | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | 1 |
| | ジエオキシベンゼン | mg/L | 0.00001 | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 |
| ▽ | 2-メチルイソボルネオール | 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 | mg/L | 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 | 1 |
| | 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 | 12 |
| ▽ | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0/12 |
| △ | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0/12 |
| | 色度 | 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 | < 0.5 | 12 |
| ▽ | 濁度 | 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 | 12 |
| | アンチモン | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| 水 | ウラン | mg/L | 0.002 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | ニッケル | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| 質 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | トルエン | mg/L | 0.4 | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| 管理 | 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 | < 0.005 | 2 |
| | 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 | < 0.001 | 2 |
| 目 | 抑水クロラール | mg/L | 0.02 | | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | & | |

