

水質検査結果 (緑ヶ丘浄水場) 緩速浄水

(令和2年度)

| 検査項目 | | 基準値・目標値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|------------------------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 水 | 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | 検出せず | |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | 0.00005未満 | — | — | — | 0.00005未満 | — | — | — | 0.00005未満 | — | — | 0.00005未満 | — | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L 以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 0.6 |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L 以下 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.08 | 0.05未満 | 0.06 | 0.06 |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L 以下 | 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 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| | 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | — | 0.0001未満 | — | — | 0.0001未満 | — | — | 0.0001未満 | — | — | 0.0001未満 | — | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 質 | 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | 0.05未満 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.05未満 | 0.05 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.08 | 0.05未満 | 0.05未満 | |
| | クロロ酢酸 | 0.02mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | — | 0.015 | — | — | 0.016 | — | — | 0.008 | — | — | 0.006 | — | 0.016 | 0.006 | 0.011 | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L 以下 | — | 0.001 | — | — | 0.001 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001 | — | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L 以下 | — | 0.002 | — | — | 0.003 | — | — | 0.002 | — | — | 0.002 | — | 0.003 | 0.002 | 0.002 | |
| | 臭素酸 | 0.01mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | — | 0.021 | — | — | 0.023 | — | — | 0.013 | — | — | 0.012 | — | 0.023 | 0.012 | 0.017 | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | プロモジクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | — | 0.004 | — | — | 0.004 | — | — | 0.003 | — | — | 0.004 | — | 0.004 | 0.003 | 0.004 | |
| | プロモホルム | 0.09mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L 以下 | 0.005未満 | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | 0.005未満 | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L 以下 | 7.6 | 7.9 | 7.5 | 6.8 | 7.8 | 8.4 | 7.8 | 8.6 | 9.1 | 8.5 | 9.8 | 9.3 | 9.8 | 6.8 | 8.3 | 8.3 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | 11.1 | 12.2 | 12.9 | 12.1 | 11.5 | 10.8 | 12.2 | 10.7 | 10.2 | 12.2 | 12.2 | 12.0 | 12.9 | 10.0 | 11.3 | 11.3 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L 以下 | 32.0 | 38.5 | 34.0 | 32.5 | 31.0 | 32.5 | 28.5 | 33.0 | 33.0 | 33.5 | 35.0 | 35.0 | 38.5 | 28.5 | 33.2 | 33.2 | |
| 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | 82 | — | — | 109 | — | — | 60 | — | — | 106 | — | — | 109 | 60 | 89 | 89 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | — | 0.02未満 | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| ジオソミン | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | — | — | 0.0005未満 | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L 以下 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 7.0 | 7.3 | 7.3 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | — | — | 異常なし | |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | — | — | 異常なし | |
| 色度 | 5度 以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| 濁度 | 2度 以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 水質管理 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | ウラン及びその化合物 | ◎ 0.002mg/L 以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L 以下 | — | 0.0001未満 | — | — | 0.0001未満 | — | — | 0.0001未満 | — | — | 0.0001未満 | — | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | |
| | トルエン | 0.4mg/L 以下 | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L 以下 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| | ジクロロアセトニトリル | ◎ 0.01mg/L 以下 | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 抱水クロラール | ◎ 0.02mg/L 以下 | 0.001 | — | — | — | 0.001 | — | — | 0.002 | — | — | 0.001未満 | — | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | |
| | 農薬類 | 検出値と目標値の比の和として以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 残留塩素 | 1mg/L 以下 | 0.60 | 0.40 | 0.50 | 0.45 | 0.50 | 0.60 | 0.75 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.65 | 0.65 | 0.75 | 0.40 | 0.59 | |
| | 遊離炭酸 | 20mg/L 以下 | 3.1 | — | — | — | 5.7 | — | — | 1.8 | — | — | 3.1 | — | — | 1.8 | 3.4 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L 以下 | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| | メチルシロキシルエーテル | 0.02mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

水質検査結果 (緑ヶ丘浄水場) 急速浄水

(令和2年度)

| 検査項目 | | 基準値・目標値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|------------|------------------------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| 水 | 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | 検出せず | |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | 0.00005未満 | — | — | — | 0.00005未満 | — | — | — | 0.00005未満 | — | — | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | シアン化合物イオン及び塩化シアニ | 0.01mg/L 以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.4 | 0.6 |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L 以下 | 0.05 | 0.07 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.09 | 0.05 | 0.06 |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L 以下 | 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 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| | 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | — | 0.0001未満 | — | — | — | 0.0001未満 | — | — | 0.0001未満 | — | — | 0.0001未満 | — | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 質 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | 0.05未満 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.08 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| | クロロ酢酸 | 0.02mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | — | 0.008 | — | — | 0.008 | — | — | 0.004 | — | — | 0.003 | — | 0.008 | 0.003 | 0.006 | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L 以下 | — | 0.005 | — | — | 0.005 | — | — | 0.003 | — | — | 0.004 | — | 0.005 | 0.003 | 0.004 | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L 以下 | — | 0.001 | — | — | 0.002 | — | — | 0.001 | — | — | 0.001 | — | 0.002 | 0.001 | 0.001 | |
| | 臭素酸 | 0.01mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | — | 0.014 | — | — | 0.016 | — | — | 0.008 | — | — | 0.007 | — | 0.016 | 0.007 | 0.011 | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L 以下 | — | 0.005 | — | — | 0.004 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | 0.005 | 0.003 | 0.004 | |
| プロモジクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | — | 0.005 | — | — | 0.006 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | 0.006 | 0.003 | 0.004 | | |
| プロモホルム | 0.09mg/L 以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 準 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L 以下 | 0.005未満 | — | — | — | — | 0.005未満 | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L 以下 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L 以下 | 7.5 | 8.4 | 9.6 | 8.0 | 9.2 | 8.9 | 7.8 | 8.7 | 8.8 | 8.6 | 9.0 | 8.3 | 9.6 | 7.5 | 8.6 | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | 11.1 | 11.8 | 12.3 | 11.3 | 11.2 | 10.3 | 9.3 | 9.8 | 10.4 | 10.4 | 12.1 | 11.8 | 12.3 | 9.3 | 11.0 | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L 以下 | 31.5 | 38.0 | 35.0 | 30.0 | 32.0 | 32.5 | 27.5 | 32.5 | 32.5 | 33.0 | 35.0 | 35.0 | 38.0 | 27.5 | 32.9 | |
| | 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | 79 | — | — | — | 84 | — | — | 84 | — | — | 83 | — | 84 | 79 | 83 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| | ジェオスミン | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | — | — | 0.0005未満 | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 目 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L 以下 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 0.8 | 1.0 | |
| | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | |
| | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | — | — | 異常なし |
| | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | — | — | 異常なし |
| | 色度 | 5度 以下 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 濁度 | 2度 以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | ウラン及びその化合物 | ◎ 0.002mg/L 以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L 以下 | — | 0.0001未満 | — | — | 0.0001未満 | — | — | 0.0001未満 | — | — | 0.0001未満 | — | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| | トルエン | 0.4mg/L 以下 | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L 以下 | — | — | 0.008未満 | — | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| | ジクロロアセトニトリル | ◎ 0.01mg/L 以下 | 0.001未満 | — | — | — | 0.001 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 抱水クロラール | ◎ 0.02mg/L 以下 | 0.002 | — | — | — | 0.005 | — | — | 0.002 | — | — | 0.001 | — | 0.005 | 0.001 | 0.003 | |
| 標 | 農薬類 | 検出値と目標値の比の和として1以下 | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 残留塩素 | 1mg/L 以下 | 0.90 | 1.15 | 1.30 | 1.05 | 1.15 | 1.15 | 1.05 | 1.10 | 1.10 | 1.05 | 1.05 | 0.95 | 1.30 | 0.90 | 1.08 | |
| | 遊離炭酸 | 20mg/L 以下 | 3.5 | — | — | — | 3.1 | — | — | 2.6 | — | — | 3.1 | — | 3.5 | 2.6 | 3.1 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L 以下 | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満</ | | | | | | | | | | | |