

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/15 | 5/13 | 6/17 | 7/8 | 8/19 | 9/16 | 10/14 | 11/18 | 12/16 | 1/13 | 2/17 | 3/10 |
|---------------------------------------|------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 一般細菌 | /mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | — | 検出されないこと | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.00005 | — | — | — | — | — | — | — |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 mg/L以下 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 mg/L以下 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 mg/L以下 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 mg/L以下 | — | 1.0 | — | — | 1.0 | — | — | 0.9 | — | — | 0.6 | — |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 mg/L以下 | — | <0.05 | — | — | <0.05 | — | — | <0.05 | — | — | <0.05 | — |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6 mg/L以下 | — | <0.06 | — | — | <0.06 | — | — | 0.06 | — | — | <0.06 | — |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 mg/L以下 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — |
| クロロホルム | mg/L | 0.06 mg/L以下 | — | <0.006 | — | — | 0.011 | — | — | <0.006 | — | — | <0.006 | — |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 mg/L以下 | — | 0.003 | — | — | 0.007 | — | — | <0.003 | — | — | <0.003 | — |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 mg/L以下 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01 mg/L以下 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 mg/L以下 | — | <0.01 | — | — | 0.01 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 mg/L以下 | — | 0.005 | — | — | 0.008 | — | — | <0.003 | — | — | <0.003 | — |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 mg/L以下 | — | <0.003 | — | — | <0.003 | — | — | <0.003 | — | — | <0.003 | — |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09 mg/L以下 | — | <0.009 | — | — | <0.009 | — | — | <0.009 | — | — | <0.009 | — |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 mg/L以下 | — | <0.008 | — | — | <0.008 | — | — | <0.008 | — | — | <0.008 | — |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 mg/L以下 | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 mg/L以下 | — | <0.03 | — | — | <0.03 | — | — | <0.03 | — | — | 0.06 | — |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 mg/L以下 | — | — | — | — | 2.9 | — | — | — | — | — | — | — |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — |
| 塩化物イオン | mg/L | 200 mg/L以下 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.2 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 300 mg/L以下 | — | 16 | — | — | 14 | — | — | 16 | — | — | 15 | — |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500 mg/L以下 | — | 40 | — | — | 32 | — | — | 32 | — | — | 37 | — |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001 mg/L以下 | — | — | — | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | — | — | — | — | — | — |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 mg/L以下 | — | — | — | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | — | — | — | — | — | — |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — |
| フェノール類 | mg/L | 0.005 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 3 mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |
| pH値 | — | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 6.9 | 6.8 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | 5度以下 | <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度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | — | 0.24 mg/L | 0.44 mg/L | 0.16 mg/L | 0.52 mg/L | 0.22 mg/L | 0.30 mg/L | 0.22 mg/L | 0.30 mg/L | 0.32 mg/L | 0.18 mg/L | 0.14 mg/L | 0.28 mg/L |
| 水温 | ℃ | — | — | — | — | — | 19 | — | — | — | — | — | — | — |
| 気温 | ℃ | — | — | — | — | — | 23 | — | — | — | — | — | — | — |