

| 項目 | 単位 | 基準値 | 2026/04/13 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|------------------------------------|--------|---------------|------------|------|------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 上水道 | | | | | | |
| 水温 | ℃ | - | 17.5 | 1 | 0 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 2026/04/13 |
| 気温 | ℃ | - | 20.8 | 1 | 0 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 2026/04/13 |
| 残留塩素濃度 | mg/L | - | 0.3 | 1 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 2026/04/13 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 100CFU/mL以下 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0000/00/00 |
| 大腸菌 | - | 検出されないこと | 検出しなし | 1 | 0 | --- | --- | --- | --- |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | 0.00015未満 | 1 | 0 | 0.00015未満 | 0.00015未満 | 0.00015未満 | --- |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 1 | 0 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | --- |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.0005未満 | 1 | 0 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | --- |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.0005未満 | 1 | 0 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | --- |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.0005未満 | 1 | 0 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | --- |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 1 | 0 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | --- |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 1 | 0 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | --- |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 1 | 0 | 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 | mg/L | 10mg/L以下 | 0.4 | 1 | 0 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 2026/04/13 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.05未満 | 1 | 0 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | --- |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.03 | 1 | 0 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2026/04/13 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 1 | 0 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | --- |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.003未満 | 1 | 0 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003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 | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.0004未満 | 1 | 0 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | --- |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.0002未満 | 1 | 0 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | --- |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.0002未満 | 1 | 0 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | --- |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.0002未満 | 1 | 0 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | --- |
| PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005mg/L以下 | 0.000005未満 | 1 | 0 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | --- |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.0002未満 | 1 | 0 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | --- |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 1 | 0 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | --- |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 1 | 0 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | --- |
| クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | 0.0002 | 1 | 0 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 2026/04/13 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 1 | 0 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | --- |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.0003 | 1 | 0 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 2026/04/13 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 1 | 0 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | --- |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 1 | 0 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | --- |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 1 | 0 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | --- |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.0003 | 1 | 0 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 2026/04/13 |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | 0.0002未満 | 1 | 0 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | --- |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | 0.004未満 | 1 | 0 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | --- |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.020 | 1 | 0 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 2026/04/13 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.005未満 | 1 | 0 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | --- |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | 0.02未満 | 1 | 0 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | --- |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.018 | 1 | 0 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 2026/04/13 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 8.0 | 1 | 0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2026/04/13 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 1 | 0 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | --- |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 3.8 | 1 | 0 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 2026/04/13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | 50 | 1 | 0 | 50 | 50 | 50 | 2026/04/13 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | 100 | 1 | 0 | 100 | 100 | 100 | 2026/04/13 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 1 | 0 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | --- |
| ジオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | --- |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | --- |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 1 | 0 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | --- |
| フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 1 | 0 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | --- |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.2未満 | 1 | 0 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | --- |
| pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 1 | 0 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 2026/04/13 |
| 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 1 | 0 | --- | --- | --- | --- |
| 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 1 | 0 | --- | --- | --- | --- |
| 色度 | 度 | 5度以下 | 0.5未満 | 1 | 0 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | --- |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 1 | 0 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | --- |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | | | | | | |