

| 年度 | 2020 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|--------|----------|----------|-------------|
| 原浄水区分 | 浄水 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採水場所 | 上水道/阿宮系末端 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| 水温 | ℃ | 12.5 | 17.0 | 22.0 | 23.0 | 27.9 | 26.6 | 22.0 | 17.4 | 13.0 | 12.0 | 8.8 | 10.3 | 8.8 | 27.9 | 18.0 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 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 | 陰性 | 陰性 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0003 未満 | — | — | — | — | 0.0003 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.00005 未満 | — | — | — | — | 0.00005 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | — | — | — | — | 0.001 未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | — | — | — | — | 0.001 未満 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | — | — | — | — | 0.001 未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 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 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 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 | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.002 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | 0.002 | 0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.10 | — | — | — | — | 1.10 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.08 未満 | — | — | — | — | 0.08 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.10 未満 | — | — | — | — | 0.10 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0002 未満 | — | — | — | — | 0.0002 未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.005 未満 | — | — | — | — | 0.005 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.004 未満 | — | — | — | — | 0.004 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 未満 | — | — | — | — | 0.002 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | — | — | — | — | 0.001 未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | — | — | — | — | 0.001 未満 |
| ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | — | — | — | — | 0.001 未満 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06 未満 | — | — | 0.09 | — | — | 0.13 | — | — | 0.06 未満 | — | — | 0.06 未満 | 0.13 | 0.09 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| クロロホルム | mg/L | 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 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.001 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 |
| 臭素酸 | mg/L | 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 | mg/L | 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 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.001 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 |
| ブロモホルム | mg/L | 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 | mg/L | 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 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.010 | — | — | — | — | 0.010 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 未満 | — | — | — | — | 0.02 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.03 未満 | — | — | — | — | 0.03 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.017 | — | — | — | — | 0.017 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 17.9 | — | — | — | — | 17.9 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.005 未満 | — | — | — | — | 0.005 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | 16.1 | 15.8 | 16.3 | 16.1 | 16.2 | 16.3 | 16.4 | 16.2 | 16.9 | 16.6 | 16.4 | 16.2 | 15.8 | 16.9 | 16.3 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35.4 | — | — | — | — | 35.4 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 113 | — | — | 104 | — | — | 110 | — | — | 109 | — | — | 104 | 113 | 109 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 未満 | — | — | — | — | 0.02 未満 |
| ジェオスミン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.000001 未満 | — | — | — | — | 0.000001 未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.000001 未満 | — | — | — | — | 0.000001 未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 未満 | — | — | — | — | 0.002 未満 |
| フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005 未満 | — | — | — | — | 0.0005 未満 |
| 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |
| pH値 | | 6.7 | 6.6 | 6.8 | 6.6 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.8 | 6.7 |
| 味 | | 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 | 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 | 度 | 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 |
| 残留塩素(参考値) | mg/L | 0.43 | — | — | 0.24 | — | — | 0.48 | — | — | 0.45 | — | — | 0.24 | 0.48 | 0.40 |
| 導電率 | μS/cm | 162 | 162 | 165 | 165 | 165 | 165 | 163 | 163 | 163 | 163 | 159 | 163 | 159 | 165 | 163 |