

浄水及び給水栓年間平均値

| 採水地点 | | 滝の宮送水場 | 清住送水場 | 瑞応寺送水場 | 新山根送水場 | 中須賀公園 | 多喜浜公民館 | 大生院公民館 | 船木公民館 |
|------------------------------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 種別 | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 給水栓 | 給水栓 | 給水栓 | 給水栓 |
| 一般細菌 | (1mL中) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | (100mL中) | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.0003未満 |
| 水銀及びその化合物 | (mg/L) | 0.00005未満 |
| セレン及びその化合物 | (mg/L) | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 | (mg/L) | 0.001未満 |
| ヒ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 | (mg/L) | 0.002未満 |
| 亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 2.3 | 1.8 | 1.5 | 0.8 | 2.3 | 1.8 | 1.5 | 0.8 |
| フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.08未満 |
| ホウ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.1未満 |
| 四塩化炭素 | (mg/L) | 0.0002未満 |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | 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 |
| ジクロロメタン | (mg/L) | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | 0.0003未満 |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | 0.001未満 |
| ベンゼン | (mg/L) | 0.001未満 |
| 塩素酸 | (mg/L) | 0.06未満 |
| クロロ酢酸 | (mg/L) | 0.002未満 |
| クロホルム | (mg/L) | 0.001未満 |
| ジクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.003未満 |
| ジブロモクロロメタン | (mg/L) | 0.001未満 |
| 臭素酸 | (mg/L) | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン | (mg/L) | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| トリクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.003未満 |
| ブロモジクロロメタン | (mg/L) | 0.001未満 |
| ブロモホルム | (mg/L) | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | 0.008未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | (mg/L) | 0.004 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.004 | 0.007 |
| アルミニウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.002 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 鉄及びその化合物 | (mg/L) | 0.03未満 |
| 銅及びその化合物 | (mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.009 | 0.016 | 0.005未満 | 0.014 | 0.011 |
| ナトリウム及びその化合物 | (mg/L) | 7.0 | 5.6 | 4.8 | 3.1 | 7.0 | 5.6 | 4.8 | 3.3 |
| マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.005未満 |
| 塩化物イオン | (mg/L) | 6.2 | 6.1 | 4.8 | 3.4 | 6.2 | 6.1 | 4.6 | 3.6 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 80 | 50 | 43 | 31 | 51 | 51 | 43 | 33 |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 88 | 83 | 69 | 47 | 88 | 87 | 73 | 50 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.02未満 |
| ジエオスミン | (mg/L) | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | (mg/L) | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.005未満 |
| フェノール類 | (mg/L) | 0.0005未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | 0.1 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1 |
| pH値 | | 6.6 | 7.6 | 6.9 | 7.0 | 6.7 | 7.6 | 7.0 | 6.6 |
| 味 | | 異常なし |
| 臭気 | | 異常なし |
| 色度 | (度) | 0.1未満 |
| 濁度 | (度) | 0.1未満 |
| 残留塩素 | (mg/L) | 0.21 | 0.20 | 0.22 | 0.21 | 0.17 | 0.19 | 0.21 | 0.20 |