

令和4年度 水質基準項目検査(浄水)

| 配水系統 | 上頭名配水系 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------|---------------|--------|--------|----------|--------|--------|------------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|
| 主要配水エリア | 多伎町久村地区 | | | | | | | | | | | | | |
| 採水場所 | 上頭名浄水場(浄水場出口) | | | | | | | | | | | | | |
| 分析項目 | 単位 | 基準値 | 4月25日 | 5月25日 | 6月22日 | 7月19日 | 8月25日 | 9月27日 | 10月19日 | 11月17日 | 12月14日 | 1月26日 | 2月20日 | 3月13日 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100個/ml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 | 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 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.0003 未満 | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.00005 未満 | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/l以下 | - | - | 0.005 | - | - | 0.005 | - | - | 0.005 | - | - | 0.005 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/l以下 | - | - | 0.001 未満 | - | - | 0.001 未満 | - | - | 0.001 未満 | - | - | 0.001 未満 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | 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 | - | - | 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 | - | - | - | - | - | 0.27 | - | - | - | - | - | - |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.09 | - | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.10 未満 | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.0002 未満 | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | 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 | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/l以下 | - | - | 0.06 未満 | - | - | 0.11 | - | - | 0.08 | - | - | 0.06 未満 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/l以下 | - | - | 0.002 未満 | - | - | 0.002 未満 | - | - | 0.002 未満 | - | - | 0.002 未満 |
| クロロホルム | mg/L | 0.06mg/l以下 | - | - | 0.001 未満 | - | - | 0.001 未満 | - | - | 0.001 未満 | - | - | 0.001 未満 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/l以下 | - | - | 0.002 未満 | - | - | 0.002 未満 | - | - | 0.002 未満 | - | - | 0.002 未満 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1mg/l以下 | - | - | 0.001 未満 | - | - | 0.001 未満 | - | - | 0.001 未満 | - | - | 0.001 未満 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/l以下 | - | - | 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 | 0.1mg/l以下 | - | - | 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 | 0.03mg/l以下 | - | - | 0.002 未満 | - | - | 0.002 未満 | - | - | 0.002 未満 | - | - | 0.002 未満 |
| プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/l以下 | - | - | 0.001 未満 | - | - | 0.001 未満 | - | - | 0.001 未満 | - | - | 0.001 未満 |
| プロモホルム | mg/L | 0.09mg/l以下 | - | - | 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 | 0.08mg/l以下 | - | - | 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 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.03 未満 | - | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.006 | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | 17.9 | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/l以下 | 12.6 | 12.6 | 12.8 | 12.3 | 12.2 | 12.9 | 12.7 | 13.0 | 12.8 | 12.6 | 13.0 | 12.7 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/l以下 | - | - | - | - | - | 48.0 | - | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/l以下 | - | - | 107 | - | - | 112 | - | - | 114 | - | - | 113 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | mg/L | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.0005 未満 | - | - | - | - | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/l以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 | 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 | | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 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 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 | 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 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1mg/l以上 | 0.36 | 0.40 | 0.38 | 0.39 | 0.34 | 0.48 | 0.50 | 0.37 | 0.32 | 0.38 | 0.39 | 0.43 |
| 導電率 | µS/cm | | 178 | 180 | 180 | 179 | 179 | 181 | 182 | 181 | 179 | 174 | 173 | 173 |