

令和8年度 検査結果
(企水受水系統名・採水地点)

(堀上分岐・築港新町1丁)

| 項目 | 単位 | 水質基準値等 | 最小表示値 | 備考 | (堀上分岐・築港新町1丁) | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|--------------------|------------|-----------|----------|---------------|----|---|---|---|---|----|----|----|---|---|------------|------------|------------|------|
| | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | |
| 採水月 | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | |
| 採水日 | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | °C | | | | 20.1 | | | | | | | | | | | | 20.1 | 20.1 | 20.1 |
| 天候 | | | | | 晴 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 一般細菌集落/mL | 100以下 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0.0 |
| | 大腸菌(+) (-) | 検出されないこと | (-) | | (-) | | | | | | | | | | | | | | |
| 質 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | 0.00005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05以下 | 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | c,t-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P F O S 及び P F O A | mg/L | 0.00005以下 | 0.000004 | * | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 0.06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 6.0 | | 16.4 | | | | | | | | | | | 16.4 | 16.4 | 16.4 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 6.7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.0001以下 | 0.00001 | | 0.000001未満 | ※1 | | | | | | | | | | 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 | 0.0001以下 | 0.00001 | | 0.000001未満 | ※1 | | | | | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOC) | mg/L | 3以下 | 0.2 | | 0.7 | | | | | | | | | | | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下 | | | 7.2 | | | | | | | | | | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | |
| 味 | | 異常でないこと | | | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | | | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | 度 | 5度以下 | 1 | | 1未満 | | | | | | | | | | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.5 | | 0.5未満 | | | | | | | | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| 従属栄養細菌集落/mL | (暫定)2000以下 | 0 | * | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08以下 | 0.008 | * | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | (暫定)0.01以下 | 0.001 | * | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | mg/L | (暫定)0.02以下 | 0.002 | * | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22遊離残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.10 | * | 0.55 | | | | | | | | | | | 0.55 | 0.55 | 0.55 | |
| 残留塩素 | mg/L | | 0.10 | * | 0.65 | | | | | | | | | | | 0.65 | 0.65 | 0.65 | |
| 電気伝導率 | μS/cm | | 1 | * | 174 | | | | | | | | | | | 174 | 174 | 174.0 | |
| 水温 | °C | | | * | 16.5 | | | | | | | | | | | 16.5 | 16.5 | 16.5 | |
| 放射能(総β線) | Bq/L | | 0.3 | * | 0.3未満 | ※1 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素臭を含む臭気強度 | | | | * | 10 | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10.0 | |

*水道GLP対象外 ※1 4月20日 (水温:17.5°C)