

2026年度水質検査結果

2001

上牧町

上牧第1配水池 給水末端

| 項目 | 単位 | 水道水質基準値等 | 4月9日 | 5月12日 | | | | | | | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 報告下限値 |
|---------------------------|--------|------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|----------|
| 基1 一般細菌 | CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基2 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | | | | | | | | | | - | - | - | 検出しない |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | <0.0003 | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0003 |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | <0.00005 | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.00005 |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.004 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0.41 | 0.58 | | | | | | | | | | 0.58 | 0.41 | 0.50 | 0.05 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.05 | 0.06 | | | | | | | | | | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.05 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | 0.02 | | | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | <0.0002 | | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0002 |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基20 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | | 0.000004 | | | | | | | | | | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000002 |
| 基21 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基22 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | 0.09 | | | | | | | | | | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 0.06 |
| 基23 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基24 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0.017 | | | | | | | | | | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.001 |
| 基25 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.010 | | | | | | | | | | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.002 |
| 基26 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基27 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基28 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.022 | | | | | | | | | | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.001 |
| 基29 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.012 | | | | | | | | | | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.002 |
| 基30 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.005 | | | | | | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.001 |
| 基31 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基32 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基33 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.01 | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基34 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | 0.02 | | | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| 基35 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | <0.01 | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基36 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.01 | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基37 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | 11 | | | | | | | | | | 11 | 11 | 11 | 1 |
| 基38 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基39 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 9.4 | 15 | | | | | | | | | | 15 | 9.4 | 12 | 1 |
| 基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | 55 | | | | | | | | | | 55 | 55 | 55 | 5 |
| 基41 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 106 | | | | | | | | | | 106 | 106 | 106 | 10 |
| 基42 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 |
| 基43 ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基45 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 |
| 基46 フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 |
| 基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3 | 1.0 | | | | | | | | | | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 0.2 |
| 基48 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.3 | | | | | | | | | | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 0.1間隔 |
| 基49 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | - | - | - | 異常なし |
| 基50 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | - | - | - | 異常なし |
| 基51 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 基52 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 |