

令和7年度 水質検査結果

| No. | 項目 | 採水地点 採水月日 | 上八万小学校 | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|-------------|----------|--------------|----------|----------|------------|----------|----------|--------------|-------------|-------------|---|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
| | | | 10 | 19 | 3 | 14 | 5 | 9 | 6 | 4 | 16 | 7 | 17 | 2 |
| - | 天候 | | 曇 | 曇 | 雨 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | |
| - | 気温 (°C) | 19.1 | 23.1 | 22.2 | 26.7 | 32.8 | 32.3 | 26.2 | 14.8 | 9.1 | 6.2 | 7.1 | 10.7 | |
| - | 水温 (°C) | 15.9 | 20.0 | 20.6 | 26.8 | 28.5 | 26.7 | 23.6 | 18.7 | 13.4 | 11.3 | 12.1 | 13.3 | |
| 1 | 一般細菌 (個/ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 (MPN/100ml) | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 (mg/l) | 0.0003 未満 | | | 0.0003 未満 | | | 0.0003 未満 | | | 0.0003 未満 | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 (mg/l) | (0.00005 未満) | | | (0.00005 未満) | | | 0.00005 未満 | | | (0.00005 未満) | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 (mg/l) | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 (mg/l) | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 (mg/l) | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 (mg/l) | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 (mg/l) | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | |
| 10 | 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 (mg/l) | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 (mg/l) | 0.1 未満 | | | 0.1 未満 | | | 0.1 未満 | | | 0.1 未満 | | | |
| 14 | 四塩化炭素 (mg/l) | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | |
| 15 | 1, 4-ジオキサン (mg/l) | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | |
| 16 | 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 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | |
| 17 | ジクロロメタン (mg/l) | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン (mg/l) | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | |
| 19 | トリクロロエチレン (mg/l) | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | |
| 20 | ベンゼン (mg/l) | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | |
| 21 | 塩素酸 (mg/l) | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 (mg/l) | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | |
| 23 | クロロホルム (mg/l) | 0.006 未満 | | | 0.006 未満 | | | 0.006 | | | 0.006 未満 | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 (mg/l) | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン (mg/l) | 0.01 未満 | | | 0.01 未満 | | | 0.01 未満 | | | 0.01 未満 | | | |
| 26 | 臭素酸 (mg/l) | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | |
| 27 | 総トリハロメタン (mg/l) | 0.01 未満 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 未満 | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 (mg/l) | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン (mg/l) | 0.003 未満 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.003 未満 | | | |
| 30 | ブロモホルム (mg/l) | 0.009 未満 | | | 0.009 未満 | | | 0.009 未満 | | | 0.009 未満 | | | |
| 31 | 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 | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 (mg/l) | 0.1 未満 | | | 0.1 未満 | | | 0.1 未満 | | | 0.1 未満 | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 (mg/l) | 0.02 | | | 0.04 | | | 0.03 | | | 0.01 | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 (mg/l) | 0.03 未満 | | | 0.03 未満 | | | 0.03 未満 | | | 0.03 未満 | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 (mg/l) | 0.1 未満 | | | 0.1 未満 | | | 0.1 未満 | | | 0.1 未満 | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 (mg/l) | 5 | | | 5 | | | 5 | | | 5 | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 (mg/l) | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | |
| 38 | 塩化物イオン (mg/l) | 6 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 45 | | | 40 | | | 44 | | | 44 | | | |
| 40 | 蒸発残留物 (mg/l) | (65) | | | (59) | | | 72 | | | (60) | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | (0.02 未満) | | | (0.02 未満) | | | 0.02 未満 | | | (0.02 未満) | | | |
| 42 | ジェオスミン (mg/l) | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | | 0.000001 未満 | | | 0.000001 | | | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール (mg/l) | 0.000003 | 0.000002 | | 0.000002 | | | 0.000001 | | | 0.000001 | 0.000004 | 0.000003 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 (mg/l) | (0.002 未満) | | | (0.002 未満) | | | 0.002 未満 | | | (0.002 未満) | | | |
| 45 | フェノール類 (mg/l) | (0.0005 未満) | | | (0.0005 未満) | | | 0.0005 未満 | | | (0.0005 未満) | | | |
| 46 | 有機物(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 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | |
| 47 | pH値 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | |
| 48 | 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 | |
| 49 | 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 | |
| 50 | 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 | |
| 51 | 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 | |
| - | 残留塩素 (mg/l) | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| - | 判定 | 上水水質基準適合 | 上水水質基準適合 | 上水水質基準適合 | 上水水質基準適合 | 上水水質基準適合 | 上水水質基準適合 | 上水水質基準適合 | 上水水質基準適合 | 上水水質基準適合 | 上水水質基準適合 | 上水水質基準適合 | 上水水質基準適合 | |

() の数値について、送配水施設内で濃度が上昇しないため、浄水施設出口で検査を実施し、その結果を表記する。