

令和7年度 水質検査結果

| No. | 項目 | 採水地点 | 津田小学校 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|-------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|---|---|
| | | | 採水月日 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
| | | | 14 | 7 | 9 | 14 | 6 | 1 | 14 | 25 | 1 | 7 | 17 | 4 | | |
| - | 天候 | | 晴 | 晴 | 雨 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| - | 気温 (°C) | | 15.0 | 20.3 | 23.7 | 27.6 | 34.0 | 32.6 | 27.8 | 14.6 | 16.0 | 10.2 | 7.4 | 10.6 | | |
| - | 水温 (°C) | | 16.6 | 20.0 | 22.3 | 28.9 | 29.2 | 29.2 | 25.9 | 17.6 | 16.6 | 12.5 | 11.7 | 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) | | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 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 | | | 0.007 | | | 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 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | | 45 | | | 39 | | | 44 | | | 44 | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 (mg/l) | | 68 | | | (59) | | | (73) | | | (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 未満 | | | | 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 | | 0.000002 | | | | 0.000001 | 0.000003 | 0.000002 | | |
| 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 | 0.3 | 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 | | |
| 47 | pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 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 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 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。