

令和7年度浄水水質検査結果

| 採水場所 | 26 | | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 水質基準 |
|---|----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|------------|------------|------------|-----------|
| | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 令和7年4月3日 | 令和7年5月20日 | 令和7年6月12日 | 令和7年7月8日 | 令和7年8月13日 | 令和7年9月16日 | 令和7年10月15日 | 令和7年11月6日 | 令和7年12月4日 | 令和8年1月14日 | 令和8年2月5日 | 令和8年3月10日 | 最高 | | | | |
| 採水年月日 | 候前日・当日 | 雨・雨 | 曇・晴 | 雨・曇 | 晴・晴 | 曇・雨 | 曇・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | | | | |
| 天候 | 温(℃) | 11.0 | 29.8 | 24.8 | 33.2 | 26.0 | 32.8 | 24.3 | 26.0 | 16.5 | 16.5 | 17.3 | 12.0 | 33.2 | 11.0 | 22.5 | |
| 水温(℃) | | 15.0 | 19.0 | 20.3 | 23.8 | 26.3 | 26.0 | 23.5 | 20.0 | 17.0 | 14.0 | 13.5 | 14.5 | 26.3 | 13.5 | 19.4 | |
| 1 一般細菌(1mL中) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 以下 |
| 2 大腸菌 | | 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 | | 検出回数 | 0 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物(mg/L) | | 0.0003 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.0003 未滿 | 0.0003 未滿 | 0.0003 未滿 | 0.0003 以下 |
| 4 水銀及びその化合物(mg/L) | | 0.00005 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.00005 未滿 | 0.00005 未滿 | 0.00005 未滿 | 0.0005 以下 |
| 5 セレン及びその化合物(mg/L) | | 0.001 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.01 以下 |
| 6 鉛及びその化合物(mg/L) | | 0.001 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.01 以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物(mg/L) | | 0.001 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.01 以下 |
| 8 六価クロム化合物(mg/L) | | 0.002 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.002 未滿 | 0.002 未滿 | 0.002 未滿 | 0.02 以下 |
| 9 亜硝酸態窒素(mg/L) | | 0.004 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.004 未滿 | 0.004 未滿 | 0.004 未滿 | 0.04 以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L) | | 0.001 未滿 | | | | | 0.001 未滿 | | | 0.001 未滿 | | | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.01 以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L) | | 2.43 | | | | | 2.46 | | | 2.47 | | | 2.47 | 2.47 | 2.43 | 2.46 | 10 以下 |
| 12 フッ素及びその化合物(mg/L) | | 0.05 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.05 未滿 | 0.05 未滿 | 0.05 未滿 | 0.8 以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物(mg/L) | | 0.02 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.02 未滿 | 0.02 未滿 | 0.02 未滿 | 1.0 以下 |
| 14 四塩化炭素(mg/L) | | 0.0002 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.0002 未滿 | 0.0002 未滿 | 0.0002 未滿 | 0.002 以下 |
| 15 1,4-ジオキササン(mg/L) | | 0.005 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.005 未滿 | 0.005 未滿 | 0.005 未滿 | 0.05 以下 |
| 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) | | 0.0002 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.0002 未滿 | 0.0002 未滿 | 0.0002 未滿 | 0.04 以下 |
| 17 ジクロロメタン(mg/L) | | 0.0002 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.0002 未滿 | 0.0002 未滿 | 0.0002 未滿 | 0.02 以下 |
| 18 テトラクロロエチレン(mg/L) | | 0.0002 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.0002 未滿 | 0.0002 未滿 | 0.0002 未滿 | 0.01 以下 |
| 19 トリクロロエチレン(mg/L) | | 0.0002 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.0002 未滿 | 0.0002 未滿 | 0.0002 未滿 | 0.01 以下 |
| 20 ベンゼン(mg/L) | | 0.0002 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.0002 未滿 | 0.0002 未滿 | 0.0002 未滿 | 0.01 以下 |
| 21 塩素酸(mg/L) | | 0.06 未滿 | | | | | 0.06 未滿 | | | 0.06 未滿 | | | 0.06 未滿 | 0.06 未滿 | 0.06 未滿 | 0.06 未滿 | 0.6 以下 |
| 22 クロロ酢酸(mg/L) | | 0.002 未滿 | | | | | 0.002 未滿 | | | 0.002 未滿 | | | 0.002 未滿 | 0.002 未滿 | 0.002 未滿 | 0.002 未滿 | 0.02 以下 |
| 23 クロロホルム(mg/L) | | 0.001 未滿 | | | | | 0.001 未滿 | | | 0.001 未滿 | | | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.06 以下 |
| 24 ジクロロ酢酸(mg/L) | | 0.003 未滿 | | | | | 0.003 未滿 | | | 0.003 未滿 | | | 0.003 未滿 | 0.003 未滿 | 0.003 未滿 | 0.003 未滿 | 0.03 以下 |
| 25 ジブromクロロメタン(mg/L) | | 0.001 未滿 | | | | | 0.001 未滿 | | | 0.001 未滿 | | | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.1 以下 |
| 26 臭素酸(mg/L) | | 0.001 未滿 | | | | | 0.001 未滿 | | | 0.001 未滿 | | | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.01 以下 |
| 27 総トリハロメタン(mg/L) | | 0.001 未滿 | | | | | 0.001 未滿 | | | 0.001 未滿 | | | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.1 以下 |
| 28 トリクロロ酢酸(mg/L) | | 0.003 未滿 | | | | | 0.003 未滿 | | | 0.003 未滿 | | | 0.003 未滿 | 0.003 未滿 | 0.003 未滿 | 0.003 未滿 | 0.03 以下 |
| 29 ブロモジクロロメタン(mg/L) | | 0.001 未滿 | | | | | 0.001 未滿 | | | 0.001 未滿 | | | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.03 以下 |
| 30 ブロモホルム(mg/L) | | 0.001 未滿 | | | | | 0.001 未滿 | | | 0.001 未滿 | | | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.09 以下 |
| 31 ホルムアルデヒド(mg/L) | | 0.008 未滿 | | | | | 0.008 未滿 | | | 0.008 未滿 | | | 0.008 未滿 | 0.008 未滿 | 0.008 未滿 | 0.008 未滿 | 0.08 以下 |
| 32 亜鉛及びその化合物(mg/L) | | 0.01 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.01 未滿 | 0.01 未滿 | 0.01 未滿 | 1.0 以下 |
| 33 アルミニウム及びその化合物(mg/L) | | 0.02 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.02 未滿 | 0.02 未滿 | 0.02 未滿 | 0.2 以下 |
| 34 鉄及びその化合物(mg/L) | | 0.03 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.03 未滿 | 0.03 未滿 | 0.03 未滿 | 0.3 以下 |
| 35 銅及びその化合物(mg/L) | | 0.01 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.01 未滿 | 0.01 未滿 | 0.01 未滿 | 1 以下 |
| 36 ナトリウム及びその化合物(mg/L) | | 6.7 | | | | | | | | | | | | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 200 以下 |
| 37 マンガン及びその化合物(mg/L) | | 0.005 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.005 未滿 | 0.005 未滿 | 0.005 未滿 | 0.05 以下 |
| 38 塩化物イオン(mg/L) | | 3.9 | 3.8 | 3.8 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.9 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 4.0 | 3.7 | 4.0 | 3.7 | 3.8 | 200 以下 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)(mg/L) | | 86 | | | | | 87 | | | 86 | | | 85 | 87 | 85 | 86 | 300 以下 |
| 40 蒸発残留物(mg/L) | | 129 | | | | | 147 | | | 116 | | | 103 | 147 | 103 | 124 | 500 以下 |
| 41 陰イオン界面活性剤(mg/L) | | 0.02 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.02 未滿 | 0.02 未滿 | 0.02 未滿 | 0.2 以下 |
| 42 ジェオスミン(mg/L) | | 0.00001 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.00001 未滿 | 0.00001 未滿 | 0.00001 未滿 | 0.0001 以下 |
| 43 2-メチルイソボルネオール(mg/L) | | 0.00001 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.00001 未滿 | 0.00001 未滿 | 0.00001 未滿 | 0.0001 以下 |
| 44 非イオン界面活性剤(mg/L) | | 0.002 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.002 未滿 | 0.002 未滿 | 0.002 未滿 | 0.02 以下 |
| 45 フェノール類(mg/L) | | 0.0005 未滿 | | | | | | | | | | | | 0.0005 未滿 | 0.0005 未滿 | 0.0005 未滿 | 0.005 以下 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | | 0.2 未滿 | 0.2 未滿 | 0.2 未滿 | 0.2 未滿 | 0.2 未滿 | 0.2 未滿 | 0.2 未滿 | 0.2 未滿 | 0.2 未滿 | 0.2 未滿 | 0.2 未滿 | 0.2 未滿 | 0.2 未滿 | 0.2 未滿 | 0.2 未滿 | 3 以下 |
| 47 pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 5.8~8.6 |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭 | | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度(度) | | 0.5 未滿 | 0.5 未滿 | 0.5 未滿 | 0.5 未滿 | 0.5 未滿 | 0.5 未滿 | 0.5 未滿 | 0.5 未滿 | 0.5 未滿 | 0.5 未滿 | 0.5 未滿 | 0.5 未滿 | 0.5 未滿 | 0.5 未滿 | 0.5 未滿 | 5 以下 |
| 51 濁度(度) | | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 2 以下 |
| 残留塩素(mg/L) | | 0.32 | 0.28 | 0.31 | 0.30 | 0.37 | 0.30 | 0.30 | 0.31 | 0.31 | 0.33 | 0.31 | 0.30 | 0.37 | 0.28 | 0.31 | 0.1 以上 |
| 判定 | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |