

令和7年度浄水水質検査結果

| 採水場所 | 16 横野 | | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 水質基準 | | | | | | |
|--|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------|-----|---------|------|---------|--------|---------|-----|---------|----|----|
| | 令和7年4月3日 | 令和7年5月14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 | | | | | | | | | | | |
| 採水年月日 | 候前日・当日 | 雨・雨 | 晴・晴 | 雨・曇 | 晴・晴 | 曇・曇 | 曇・晴 | 曇・曇 | 晴・曇 | 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | | | | | | | | | |
| 天候 | 候前日・当日 | 雨・雨 | 晴・晴 | 雨・曇 | 晴・晴 | 曇・曇 | 曇・晴 | 曇・曇 | 晴・曇 | 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | 11.3 | 24.7 | 23.5 | 32.3 | 30.0 | 31.2 | 19.2 | 18.0 | 14.8 | 13.2 | 14.5 | 12.0 | | 32.3 | 11.3 | 20.4 | | | | | | |
| 水温 (°C) | | 14.3 | 16.5 | 17.7 | 19.0 | 21.0 | 19.8 | 18.5 | 16.8 | 15.5 | 13.5 | 13.0 | 14.5 | | 21.0 | 13.0 | 16.7 | | | | | | |
| 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 | 0 | 不検出 | | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.0003 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.0003 | 未検出 | 0.0003 | 未検出 | 0.0003 | 未検出 | 0.0003 | 以下 | |
| 4 水銀及びその化合物 (mg/L) | | 0.00005 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.00005 | 未検出 | 0.00005 | 未検出 | 0.00005 | 未検出 | 0.00005 | 以下 | |
| 5 セレン及びその化合物 (mg/L) | | 0.001 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 以下 | |
| 6 鉛及びその化合物 (mg/L) | | 0.001 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 以下 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.001 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 以下 | |
| 8 六価クロム化合物 (mg/L) | | 0.002 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.002 | 未検出 | 0.002 | 未検出 | 0.002 | 未検出 | 0.002 | 以下 | |
| 9 亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 0.004 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.004 | 未検出 | 0.004 | 未検出 | 0.004 | 未検出 | 0.004 | 以下 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | 0.001 | 未検出 | | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 以下 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 2.05 | | | | 1.97 | | | 2.00 | | | 2.09 | | | 2.09 | | 1.97 | | 2.03 | | 10 | 以下 | |
| 12 フッ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.05 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.05 | 未検出 | 0.05 | 未検出 | 0.05 | 未検出 | 0.05 | 以下 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.02 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.02 | 未検出 | 0.02 | 未検出 | 0.02 | 未検出 | 0.02 | 以下 | |
| 14 四塩化炭素 (mg/L) | | 0.0002 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 以下 | |
| 15 1,4-ジオキサン (mg/L) | | 0.005 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.005 | 未検出 | 0.005 | 未検出 | 0.005 | 未検出 | 0.005 | 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 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 以下 | |
| 17 ジクロロメタン (mg/L) | | 0.0002 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 以下 | |
| 18 テトラクロロエチレン (mg/L) | | 0.0002 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 以下 | |
| 19 トリクロロエチレン (mg/L) | | 0.0002 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 以下 | |
| 20 ベンゼン (mg/L) | | 0.0002 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 未検出 | 0.0002 | 以下 | |
| 21 塩素酸 (mg/L) | | 0.06 | 未検出 | | | 0.06 | 未検出 | | 0.06 | 未検出 | | 0.06 | 未検出 | | 0.06 | 未検出 | 0.06 | 未検出 | 0.06 | 未検出 | 0.06 | 以下 | |
| 22 クロロ酢酸 (mg/L) | | 0.002 | 未検出 | | | 0.002 | 未検出 | | 0.002 | 未検出 | | 0.002 | 未検出 | | 0.002 | 未検出 | 0.002 | 未検出 | 0.002 | 未検出 | 0.002 | 以下 | |
| 23 クロロホルム (mg/L) | | 0.001 | 未検出 | | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 以下 | |
| 24 ジクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.003 | 未検出 | | | 0.003 | 未検出 | | 0.003 | 未検出 | | 0.003 | 未検出 | | 0.003 | 未検出 | 0.003 | 未検出 | 0.003 | 未検出 | 0.003 | 以下 | |
| 25 ジブromクロロメタン (mg/L) | | 0.001 | 未検出 | | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 以下 | |
| 26 臭素酸 (mg/L) | | 0.001 | 未検出 | | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 以下 | |
| 27 総トリハロメタン (mg/L) | | 0.001 | 未検出 | | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 以下 | |
| 28 トリクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.003 | 未検出 | | | 0.003 | 未検出 | | 0.003 | 未検出 | | 0.003 | 未検出 | | 0.003 | 未検出 | 0.003 | 未検出 | 0.003 | 未検出 | 0.003 | 以下 | |
| 29 ブロモジクロロメタン (mg/L) | | 0.001 | 未検出 | | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 以下 | |
| 30 ブロモホルム (mg/L) | | 0.001 | 未検出 | | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 未検出 | 0.001 | 以下 | |
| 31 ホルムアルデヒド (mg/L) | | 0.008 | 未検出 | | | 0.008 | 未検出 | | 0.008 | 未検出 | | 0.008 | 未検出 | | 0.008 | 未検出 | 0.008 | 未検出 | 0.008 | 未検出 | 0.008 | 以下 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | | 0.01 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.01 | 未検出 | 0.01 | 未検出 | 0.01 | 未検出 | 0.01 | 以下 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.02 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.02 | 未検出 | 0.02 | 未検出 | 0.02 | 未検出 | 0.02 | 以下 | |
| 34 鉄及びその化合物 (mg/L) | | 0.03 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.03 | 未検出 | 0.03 | 未検出 | 0.03 | 未検出 | 0.03 | 以下 | |
| 35 銅及びその化合物 (mg/L) | | 0.01 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.01 | 未検出 | 0.01 | 未検出 | 0.01 | 未検出 | 0.01 | 以下 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | | 7.4 | | | | | | | | | | | | | 7.4 | | 7.4 | | 7.4 | | 200 | 以下 | |
| 37 マンガン及びその化合物 (mg/L) | | 0.005 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.005 | 未検出 | 0.005 | 未検出 | 0.005 | 未検出 | 0.005 | 以下 | |
| 38 塩化物イオン (mg/L) | | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.4 | 4.3 | 4.4 | 4.3 | 4.6 | 4.4 | | 4.6 | 4.2 | 4.4 | | 4.4 | | 200 | 以下 | |
| 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) | | 125 | | | | 126 | | | 124 | | | 125 | | | 126 | 124 | 125 | | 125 | | 300 | 以下 | |
| 40 蒸発残留物 (mg/L) | | 187 | | | | 196 | | | 153 | | | 153 | | | 196 | 153 | 172 | | 172 | | 500 | 以下 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.02 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.02 | 未検出 | 0.02 | 未検出 | 0.02 | 未検出 | 0.02 | 以下 | |
| 42 ジェオスミン (mg/L) | | 0.00001 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.00001 | 未検出 | 0.00001 | 未検出 | 0.00001 | 未検出 | 0.00001 | 以下 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | | 0.00001 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.00001 | 未検出 | 0.00001 | 未検出 | 0.00001 | 未検出 | 0.00001 | 以下 | |
| 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.002 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.002 | 未検出 | 0.002 | 未検出 | 0.002 | 未検出 | 0.002 | 以下 | |
| 45 フェノール類 (mg/L) | | 0.0005 | 未検出 | | | | | | | | | | | | 0.0005 | 未検出 | 0.0005 | 未検出 | 0.0005 | 未検出 | 0.0005 | 以下 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | | 0.2 | 未検出 | 0.2 | 未検出 | 0.2 | 未検出 | 0.2 | 未検出 | 0.2 | 未検出 | 0.2 | 未検出 | 0.2 | 未検出 | 0.2 | 未検出 | 0.2 | 未検出 | 0.2 | 未検出 | 3 | 以下 |
| 47 pH | | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | | 7.7 | 7.3 | 7.5 | | 7.5 | | 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 | | 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 | | 異常なし | | |
| 50 色度 (度) | | 0.5 | 未検出 | 0.5 | 未検出 | 0.5 | 未検出 | 0.5 | 未検出 | 0.5 | 未検出 | 0.5 | 未検出 | 0.5 | 未検出 | 0.5 | 未検出 | 0.5 | 未検出 | 0.5 | 未検出 | 5 | 以下 |
| 51 濁度 (度) | | 0.1 | 未検出 | 0.1 | 未検出 | 0.1 | 未検出 | 0.1 | 未検出 | 0.1 | 未検出 | 0.1 | 未検出 | 0.1 | 未検出 | 0.1 | 未検出 | 0.1 | 未検出 | 0.1 | 未検出 | 2 | 以下 |
| 残留塩素 (mg/L) | | 0.43 | 0.38 | 0.41 | 0.36 | 0.30 | 0.38 | 0.36 | 0.37 | 0.36 | 0.43 | 0.34 | 0.35 | | 0.43 | 0.30 | 0.37 | | 0.37 | | 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 | | 適合 | | |