

令和7年度水道水質検査結果(本城)

| 区分 | 採水月 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------|------|-----------|----------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|------|
| | 天候 | | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 気温 (°C) | | 12.0 | 19.0 | 19.0 | 25.0 | 23.0 | 29.0 | 18.0 | 9.0 | 8.0 | -1.0 | 2.0 | |
| | 水温 (°C) | | 9.0 | 17.0 | 19.0 | 25.0 | 27.0 | 26.0 | 21.0 | 15.0 | 10.0 | 9.0 | 6.0 | |
| 水質検査項目 | 1 一般細菌 (CFU/mL) | 100CFU/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 10mg/L以下 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.3 | 0.7 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | |
| | 38 塩化物イオン (mg/L) | 200mg/L以下 | 2.7 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 2.8 | 3.0 | 2.9 | 3.0 | 4.2 | 2.9 | |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 3.0mg/L以下 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | <0.2 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 |
| | 48 味 | 異常でないこと | 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 | 異常でないこと | 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) | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 51 濁度 (度) | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | 21 塩素酸 (mg/L) | 0.6mg/L以下 | | | <0.06 | | | 0.09 | | | <0.06 | | | |
| | 22 クロロ酢酸 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| | 23 クロロホルム (mg/L) | 0.06mg/L以下 | | | 0.007 | | | 0.008 | | | 0.002 | | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| | 25 ジブロモクロロメタン (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | |
| | 26 臭素酸 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | 27 総トリハロメタン (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | | 0.025 | | | 0.016 | | | 0.006 | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | 0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.002 | | | |
| | 30 ブロモホルム (mg/L) | 0.09mg/L以下 | | | 0.009 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | 31 ホルムアルデヒド (mg/L) | 0.098mg/L以下 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.003mg/L以下 | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 (mg/L) | 0.0005mg/l | | | <0.00005 | | | | | | | | | |
| | 5 セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | 8 六価クロム化合物 (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.8mg/L以下 | | | 0.18 | | | 0.24 | | | 0.31 | | | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| | 14 四塩化炭素 (mg/L) | 0.002mg/L以下 | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 15 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.04mg/L以下 | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 17 ジクロロメタン (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 18 テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 19 トリクロロエチレン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 20 ベンゼン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | | 0.010 | | | | | | | | | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.2mg/L以下 | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| | 34 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.3mg/L以下 | | | <0.03 | | | | | | | | | |
| | 35 銅及びその化合物 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 200mg/L以下 | | | 5.6 | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 300mg/L以下 | | | 54 | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 (mg/L) | 500mg/L以下 | | | 130 | | | 160 | | | 160 | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.2mg/L以下 | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 (mg/L) | 0.005mg/L以下 | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | | | <0.000001 | | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | | | <0.000001 | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 (mg/L) | | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.50 | |