

水道施設名 : 玉城町上水道
 採水地点 : 玉城町役場庁舎給水栓
 水源種別 : 玉城町山岡上水道深井戸・処理水
 集計期間 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

| No. | 検査項目 | 水質基準値 | 単位 | 検査頻度 | 2025/4/3 | 2025/5/1 | 2025/6/5 | 2025/7/3 | 2025/8/7 | 2025/9/4 | 2025/10/2 | 2025/11/6 | 2025/12/4 | 2026/1/8 | 2026/2/5 | 2026/3/5 |
|-----|-----------------------|---------------|------|------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 個/mL | 毎月検査 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 毎月検査 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | mg/L | 毎月検査 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | 4.0 | | | 4.2 | | | 4.3 | | | 4.3 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | mg/L | 毎月検査 | 3.9 | 4.3 | 4.7 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.2 | 4.0 | 4 | 3.9 | 4.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | 26 | | | 30 | | | 33 | | | 29 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | 57 | | | 76 | | | 55 | | | 77 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | mg/L | 6回/年 | | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | <0.000001 | | | <0.000001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | mg/L | 6回/年 | | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | <0.000001 | | | <0.000001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | mg/L | 4回/年 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | mg/L | 毎月検査 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 毎月検査 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.3 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | 毎月検査 | 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 | | 毎月検査 | 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 | 5度以下 | 度 | 毎月検査 | <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 | 2度以下 | 度 | 毎月検査 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 遊離残留塩素 | | mg/L | 毎月検査 | 0.35 | 0.30 | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.12 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.30 | 0.35 |
| | PFOS | 50ng以下 | ng以下 | 4回/年 | | N.D(検出なし) | | | N.D(検出なし) | | | N.D(検出なし) | | | N.D(検出なし) | |
| | PFOA | 50ng以下 | ng以下 | 4回/年 | | N.D(検出なし) | | | N.D(検出なし) | | | N.D(検出なし) | | | N.D(検出なし) | |