

依頼者名 : 玉城町役場 上下水道課
 水道施設名 : 玉城町上水道
 採水地点 : 役場湯沸し室
 水源種別 : 深井戸・処理水
 集計期間 : 2021/04/01 ~ 2022/03/31

| No. | 検査項目 | 水質基準値 | 単位 | 2021/04/08 | 2021/05/10 | 2021/06/14 | 2021/07/01 | 2021/08/05 | 2021/09/02 | 2021/10/07 | 2021/11/04 | 2021/12/02 | 2022/01/06 | 2022/02/03 | 2022/03/03 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 検査回数 | 10%超過 回数 | 20%超過 回数 | 50%超過 回数 | 不適合 回数 |
|-----|--|---------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | 12 | — | — | — | — |
| 3 | カドミウム 及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | mg/L | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | — | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | — | — | — | — |
| 4 | 水銀 及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | mg/L | — | <0.00005 | — | — | <0.00005 | — | — | <0.00005 | — | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | mg/L | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | mg/L | — | <0.004 | — | — | <0.004 | — | — | <0.004 | — | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | — | — | — | — |
| 10 | シアン化物イオン 及び亜シアン 酸態窒素及び 亜硝酸態窒素 | 0.01mg/L以下 | mg/L | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | — | — | — | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | — | — | — | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | mg/L | — | <0.08 | — | — | <0.08 | — | — | <0.08 | — | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | — | — | — | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | mg/L | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | mg/L | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | — | — | — | — |
| 16 | ジ及びトリハロエチレン | 0.04mg/L以下 | mg/L | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | — | — | — | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | mg/L | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/L | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/L | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | — | — | — | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | mg/L | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | mg/L | — | <0.06 | — | — | <0.06 | — | — | <0.06 | — | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | — | — | — | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | mg/L | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | — | — | — | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | mg/L | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | — | — | — | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | mg/L | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | — | — | — | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | mg/L | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | — | — | — | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | mg/L | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | — | — | — | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | mg/L | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | — | — | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | mg/L | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | — | — | — | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | mg/L | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | — | — | — | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | mg/L | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | — | — | — | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | mg/L | — | <0.008 | — | — | <0.008 | — | — | <0.008 | — | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | — | — | — | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム 及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | mg/L | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | — | — | — | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | mg/L | — | <0.03 | — | — | <0.03 | — | — | <0.03 | — | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | — | — | — | — |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム 及びその化合物 | 200mg/L以下 | mg/L | — | 4.1 | — | — | 4.2 | — | — | 4.4 | — | 4.2 | 4.4 | 4.1 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4 | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | mg/L | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | mg/L | 4.1 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.2 | 4.6 | 4.0 | 4.2 | 12 | — | — | — | — |
| 39 | トリクロロエチレン (高純) | 300mg/L以下 | mg/L | — | 29 | — | — | 30 | — | — | 32 | — | 25 | 25 | 29 | 32 | 25 | 29 | 4 | 1 | — | — | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | mg/L | — | 52 | — | — | 55 | — | — | 45 | — | 55 | 55 | 45 | 52 | 45 | 52 | 4 | 3 | — | — | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | mg/L | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | mg/L | — | <0.000001 | — | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | — | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソ ボルネオール | 0.00001mg/L以下 | mg/L | — | <0.000001 | — | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | — | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | mg/L | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | — | — | — | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | mg/L | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | — | — | — | — |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | — | — | — | — |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 6.9 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 | — | — | — | — |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | — | — | — | — |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | — | — | — | — |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | — | — | — | — |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 度 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | | | | | | | | | | | |