

依頼者名 : 玉城町役場  
 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 : 2016/04/01 ~ 2019/03/31

| No. | 検査項目                     | 水質基準値         | 単位   | 最大値       | 最小値       | 平均値       | 検査回数 | 10%超過<br>回数 | 20%超過<br>回数 | 50%超過<br>回数 | 不適合<br>回数 |
|-----|--------------------------|---------------|------|-----------|-----------|-----------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 1   | 一般細菌                     | 100個/mL以下     | 個/mL | 0         | 0         | 0         | 36   | —           | —           | —           | —         |
| 2   | 大腸菌                      | 検出されないこと      |      | —         | —         | —         | 36   | —           | —           | —           | —         |
| 3   | 方ドミウム<br>及びその化合物         | 0.003mg/L以下   | mg/L | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 4   | 水銀<br>及びその化合物            | 0.0005mg/L以下  | mg/L | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 5   | セレン及びその化合物               | 0.01mg/L以下    | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 6   | 鉛及びその化合物                 | 0.01mg/L以下    | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 7   | ヒ素及びその化合物                | 0.01mg/L以下    | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 8   | 六価クロム化合物                 | 0.05mg/L以下    | mg/L | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 9   | 亜硝酸態窒素                   | 0.04mg/L以下    | mg/L | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 10  | シアン化物イオン<br>及び塩化シアン      | 0.01mg/L以下    | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 11  | 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素        | 10mg/L以下      | mg/L | 0.6       | 0.4       | 0.4       | 36   | —           | —           | —           | —         |
| 12  | フッ素及びその化合物               | 0.8mg/L以下     | mg/L | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 13  | ホウ素及びその化合物               | 1.0mg/L以下     | mg/L | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 14  | 四塩化炭素                    | 0.002mg/L以下   | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 15  | 1,4-ジオキサン                | 0.05mg/L以下    | mg/L | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 16  | ジ及びトランス-1,2-<br>ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下    | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 17  | ジクロロメタン                  | 0.02mg/L以下    | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 18  | テトラクロロエチレン               | 0.01mg/L以下    | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 19  | トリクロロエチレン                | 0.01mg/L以下    | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 20  | ベンゼン                     | 0.01mg/L以下    | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 21  | 塩素酸                      | 0.6mg/L以下     | mg/L | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 22  | クロロ酢酸                    | 0.02mg/L以下    | mg/L | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 23  | クロロホルム                   | 0.06mg/L以下    | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 24  | ジクロロ酢酸                   | 0.03mg/L以下    | mg/L | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 25  | ジブロモクロロメタン               | 0.1mg/L以下     | mg/L | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 26  | 臭素酸                      | 0.01mg/L以下    | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 27  | 総トリハロメタン                 | 0.1mg/L以下     | mg/L | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 28  | トリクロロ酢酸                  | 0.03mg/L以下    | mg/L | 0.003     | <0.002    | 0.002     | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 29  | ブロモジクロロメタン               | 0.03mg/L以下    | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 30  | ブロモホルム                   | 0.09mg/L以下    | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 31  | ホルムアルデヒド                 | 0.08mg/L以下    | mg/L | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                | 1.0mg/L以下     | mg/L | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 33  | アルミニウム<br>及びその化合物        | 0.2mg/L以下     | mg/L | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 34  | 鉄及びその化合物                 | 0.3mg/L以下     | mg/L | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 35  | 銅及びその化合物                 | 1.0mg/L以下     | mg/L | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 36  | ナトリウム<br>及びその化合物         | 200mg/L以下     | mg/L | 4.9       | 3.8       | 4.3       | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 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    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 38  | 塩化物イオン                   | 200mg/L以下     | mg/L | 5.7       | 3.6       | 4.1       | 36   | —           | —           | —           | —         |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等<br>(硬度)    | 300mg/L以下     | mg/L | 37        | 27        | 31        | 12   | 5           | —           | —           | —         |
| 40  | 蒸発残留物                    | 500mg/L以下     | mg/L | 74        | 50        | 63        | 12   | 11          | —           | —           | —         |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                | 0.2mg/L以下     | mg/L | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 42  | ジェオスミン                   | 0.00001mg/L以下 | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 18   | —           | —           | —           | —         |
| 43  | 2-メチルイソ<br>ボルネオール        | 0.00001mg/L以下 | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 18   | —           | —           | —           | —         |
| 44  | 非イオン界面活性剤                | 0.02mg/L以下    | mg/L | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 45  | フェノール類                   | 0.005mg/L以下   | mg/L | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 12   | —           | —           | —           | —         |
| 46  | 有機物 (TOC)                | 3mg/L以下       | mg/L | 0.7       | <0.3      | 0.3       | 36   | —           | 1           | —           | —         |
| 47  | pH値                      | 5.8以上8.6以下    |      | 7.7       | 7.0       | 7.3       | 36   | —           | —           | —           | —         |
| 48  | 味                        | 異常でないこと       |      | —         | —         | —         | 36   | —           | —           | —           | —         |
| 49  | 臭気                       | 異常でないこと       |      | —         | —         | —         | 36   | —           | —           | —           | —         |
| 50  | 色度                       | 5度以下          | 度    | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 36   | —           | —           | —           | —         |
| 51  | 濁度                       | 2度以下          | 度    | 0.14      | <0.05     | 0.05      | 36   | —           | —           | —           | —         |
| 52  | 遊離残留塩素                   |               | mg/L | 0.45      | 0.20      | 0.35      | 36   | —           | —           | —           | —         |
| 判定  |                          |               |      | —         | —         | —         | 36   | —           | —           | —           | 0         |