

上水道 大塚地区

## 玉庭地区

## 吉島地区

| No | 項 目 名                              | 区 分  | 水質基準値        |  |  |  | 8/1  |  |  |  |  |  |  | 回数 |
|----|------------------------------------|--|--------------|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|----|
|    | 検査項目数                              |  |              |  |  |  | 51項目 |  |  |  |  |  |  |    |
| 1  | 一般細菌                               | 毎月検査   | ≦100個/mL     |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 2  | 大腸菌                                | 毎月検査   | 不検出          |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 健康関連   | ≦0.003mg/L   |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 健康関連   | ≦0.0005mg/L  |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 健康関連   | ≦0.01mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 健康関連   | ≦0.01mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 健康関連   | ≦0.01mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 健康関連   | ≦0.02mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 健康関連   | ≦0.04mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 健康関連   | ≦0.01mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 健康関連   | ≦10mg/L      |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 健康関連   | ≦0.8mg/L     |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 健康関連   | ≦1mg/L       |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 14 | 四塩化炭素                              | 健康関連   | ≦0.002mg/L   |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 15 | 1, 4-ジオキサン                         | 健康関連   | ≦0.05mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 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 | 健康関連   | ≦0.04mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 17 | ジクロロメタン                            | 健康関連   | ≦0.02mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 健康関連   | ≦0.01mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 健康関連   | ≦0.01mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 20 | ベンゼン                               | 健康関連   | ≦0.01mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 21 | 塩素酸                                | 健康関連   | ≦0.6mg/L     |  |  |  | ○    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 22 | クロロ酢酸                              | 健康関連   | ≦0.02mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 23 | クロロホルム                             | 健康関連   | ≦0.06mg/L    |  |  |  | △    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 健康関連   | ≦0.03mg/L    |  |  |  | △    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | 健康関連   | ≦0.1mg/L     |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 26 | 臭素酸                                | 健康関連   | ≦0.01mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 健康関連   | ≦0.1mg/L     |  |  |  | ○    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 健康関連   | ≦0.03mg/L    |  |  |  | △    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | 健康関連   | ≦0.03mg/L    |  |  |  | ○    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 30 | ブロモホルム                             | 健康関連   | ≦0.09mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 健康関連   | ≦0.08mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 水道水の性状   | ≦1mg/L       |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 水道水の性状   | ≦0.2mg/L     |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 水道水の性状   | ≦0.3mg/L     |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 水道水の性状   | ≦1mg/L       |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 水道水の性状   | ≦200mg/L     |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 水道水の性状   | ≦0.05mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 38 | 塩化物イオン                             | 毎月検査   | ≦200mg/L     |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 水道水の性状   | ≦300mg/L     |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 40 | 蒸発残留物                              | 水道水の性状   | ≦500mg/L     |  |  |  | ○    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 水道水の性状   | ≦0.2mg/L     |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 42 | ジオスミン                              | 水道水の性状   | ≦0.00001mg/L |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 水道水の性状   | ≦0.00001mg/L |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 水道水の性状   | ≦0.02mg/L    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 45 | フェノール類                             | 水道水の性状   | ≦0.005mg/L   |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 毎月検査   | ≦3mg/L       |  |  |  | ○    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 47 | pH値                                | 毎月検査   | 5.8 ～ 8.6    |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 48 | 味                                  | 毎月検査   | 異常でない        |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 49 | 臭気                                 | 毎月検査   | 異常でない        |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 50 | 色度                                 | 毎月検査   | ≦5°          |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
| 51 | 濁度                                 | 毎月検査   | ≦2°          |  |  |  | ◎    |  |  |  |  |  |  | 1  |
|    | 判 定                                |  |              |  |  |  | 基準値内 |  |  |  |  |  |  |    |
|    | 基準値に対する比率                          | ◎:基準値の10%以下 ○:基準値の10%超過20%以下 △:基準値の20%超過基準値以内 ×:基準超過 |              |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |    |

**川西町上水道平均 【参考】**