

令和5年度 給水栓における水質基準項目検査結果(給水栓9箇所)

| 項目番号 | 項目名                                | 基準値           | 最高値           | 最低値            | 平均値            | 備考 |
|------|------------------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----|
| 1    | 一般細菌                               | 100個/mL以下     | 0             | 0              | 0              |    |
| 2    | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 全検査不検出        | 全検査不検出         | 全検査不検出         |    |
| 3    | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下   | 0.0003mg/L未満  | 0.0003mg/L未満   | 0.0003mg/L未満   |    |
| 4    | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下  | 0.00005mg/L未満 | 0.00005mg/L未満  | 0.00005mg/L未満  |    |
| 5    | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満   | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |    |
| 6    | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満   | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |    |
| 7    | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満   | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |    |
| 8    | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満   | 0.002mg/L未満    | 0.002mg/L未満    |    |
| 9    | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L未満   | 0.004mg/L未満    | 0.004mg/L未満    |    |
| 10   | シアソ化物イオン及び塩化シアソ                    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満   | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |    |
| 11   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 0.6mg/L       | 0.2mg/L        | 0.4mg/L        |    |
| 12   | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     | 0.08mg/L未満    | 0.08mg/L未満     | 0.08mg/L未満     |    |
| 13   | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     | 0.1mg/L未満     | 0.1mg/L未満      | 0.1mg/L未満      |    |
| 14   | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   | 0.0002mg/L未満  | 0.0002mg/L未満   | 0.0002mg/L未満   |    |
| 15   | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満   | 0.005mg/L未満    | 0.005mg/L未満    |    |
| 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 | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L未満   | 0.004mg/L未満    | 0.004mg/L未満    |    |
| 17   | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満   | 0.002mg/L未満    | 0.002mg/L未満    |    |
| 18   | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満   | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |    |
| 19   | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満   | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |    |
| 20   | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満   | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |    |
| 21   | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 0.25mg/L      | 0.09mg/L       | 0.14mg/L       |    |
| 22   | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満   | 0.002mg/L未満    | 0.002mg/L未満    |    |
| 23   | クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    | 0.018mg/L     | 0.002mg/L      | 0.008mg/L      |    |
| 24   | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.006mg/L     | 0.003mg/L未満    | 0.003mg/L未満    |    |
| 25   | ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下     | 0.008mg/L     | 0.002mg/L      | 0.004mg/L      |    |
| 26   | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L     | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |    |
| 27   | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 0.037mg/L     | 0.007mg/L      | 0.018mg/L      |    |
| 28   | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.008mg/L     | 0.003mg/L未満    | 0.003mg/L      |    |
| 29   | プロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    | 0.010mg/L     | 0.003mg/L      | 0.005mg/L      |    |
| 30   | プロモホルム                             | 0.09mg/L以下    | 0.001mg/L     | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |    |
| 31   | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 0.008mg/L未満   | 0.008mg/L未満    | 0.008mg/L未満    |    |
| 32   | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下     | 0.1mg/L未満     | 0.1mg/L未満      | 0.1mg/L未満      |    |
| 33   | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     | 0.04mg/L      | 0.02mg/L未満     | 0.02mg/L未満     |    |
| 34   | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     | 0.03mg/L未満    | 0.03mg/L未満     | 0.03mg/L未満     |    |
| 35   | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     | 0.1mg/L未満     | 0.1mg/L未満      | 0.1mg/L未満      |    |
| 36   | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     | 19mg/L        | 15mg/L         | 17mg/L         |    |
| 37   | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L以下    | 0.001mg/L     | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |    |
| 38   | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 19mg/L        | 15mg/L         | 17mg/L         |    |
| 39   | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     | 66mg/L        | 51mg/L         | 59mg/L         |    |
| 40   | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     | 138mg/L       | 112mg/L        | 129mg/L        |    |
| 41   | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満    | 0.02mg/L未満     | 0.02mg/L未満     |    |
| 42   | ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L  | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 |    |
| 43   | 2-メチルイソポルネオール                      | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L  | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 |    |
| 44   | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L以下    | 0.005mg/L未満   | 0.005mg/L未満    | 0.005mg/L未満    |    |
| 45   | フェノール類                             | 0.005mg/L以下   | 0.0005mg/L未満  | 0.0005mg/L未満   | 0.0005mg/L未満   |    |
| 46   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3mg/L以下       | 0.8mg/L       | 0.4mg/L        | 0.5mg/L        |    |
| 47   | pH値                                | 5.8~8.6       | 8.0           | 7.3            | 7.5            |    |
| 48   | 味                                  | 異常でないこと       | 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           |    |
| 50   | 色度                                 | 5度以下          | 1度未満          | 1度未満           | 1度未満           |    |
| 51   | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満        | 0.1度未満         | 0.1度未満         |    |