

## 代表的な給水栓の水質検査結果(令和5年10月分・清武町域)

|    | 採水箇所<br>*( )は水系を表す。                  | 丸目<br>(清武町第1水源) |         |         | 大久保<br>(清武町第2水源) |  |  | 下加納<br>(清武町第3水源) |  |  |
|----|--------------------------------------|-----------------|---------|---------|------------------|--|--|------------------|--|--|
|    |                                      | 20.7            | 24.7    | 24.7    |                  |  |  |                  |  |  |
|    | 水温                                   |                 |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
|    |                                      | 基準値             |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 1  | 一般細菌                                 | 100CFU/mL以下     | 0       | 0       | 0                |  |  |                  |  |  |
| 2  | 大腸菌(/100mL)                          | 検出されないこと        | 不検出     | 不検出     | 不検出              |  |  |                  |  |  |
| 3  | ホム素及びその化合物                           | 0.003mg/L以下     |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 4  | 水銀及びその化合物                            | 0.0005mg/L以下    |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 5  | セレン及びその化合物                           | 0.01mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 6  | 鉛及びその化合物                             | 0.01mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 7  | ヒ素及びその化合物                            | 0.01mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 8  | 六価クロム化合物                             | 0.05mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 9  | 亜硝酸態窒素                               | 0.04mg/L以下      | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満          |  |  |                  |  |  |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                      | 0.01mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        | 10mg/L以下        | 0.57    | 1.73    | 1.38             |  |  |                  |  |  |
| 12 | フッ素及びその化合物                           | 0.8mg/L以下       | 0.08未満  | 0.08未満  | 0.08未満           |  |  |                  |  |  |
| 13 | ホリ素及びその化合物                           | 1.0mg/L以下       |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 14 | 四塩化炭素                                | 0.002mg/L以下     |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 15 | 1,4-ジオキサン                            | 0.05mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 17 | ジクロロメタン                              | 0.02mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 18 | テトラクロロエチン                            | 0.01mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 19 | トリクロロエチン                             | 0.01mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 20 | ベンゼン                                 | 0.01mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 21 | 塩素酸                                  | 0.6mg/L以下       | 0.08    | 0.06未満  | 0.07             |  |  |                  |  |  |
| 22 | クロ酢酸                                 | 0.02mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 23 | クロホルム                                | 0.06mg/L以下      | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満          |  |  |                  |  |  |
| 24 | ジクロロ酢酸                               | 0.03mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 25 | ジブromoクロメタン                          | 0.1mg/L以下       | 0.002   | 0.002   | 0.003            |  |  |                  |  |  |
| 26 | 臭素酸                                  | 0.01mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 27 | 総トリハロメタン                             | 0.1mg/L以下       | 0.003   | 0.003   | 0.005            |  |  |                  |  |  |
| 28 | トリクロロ酢酸                              | 0.03mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 29 | ブromoジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下      | 0.001   | 0.001未満 | 0.001            |  |  |                  |  |  |
| 30 | ブromoホルム                             | 0.09mg/L以下      | 0.001未満 | 0.001   | 0.001            |  |  |                  |  |  |
| 31 | ホルムアルデヒド                             | 0.08mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                            | 1.0mg/L以下       | 0.01未満  | 0.02    | 0.01未満           |  |  |                  |  |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                        | 0.2mg/L以下       | 0.04    | 0.01未満  | 0.03             |  |  |                  |  |  |
| 34 | 鉄及びその化合物                             | 0.3mg/L以下       | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満           |  |  |                  |  |  |
| 35 | 銅及びその化合物                             | 1.0mg/L以下       | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満           |  |  |                  |  |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                         | 200mg/L以下       |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 37 | マンガン及びその化合物                          | 0.05mg/L以下      | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満          |  |  |                  |  |  |
| 38 | 塩化物イオン                               | 200mg/L以下       | 6.0     | 7.5     | 7.3              |  |  |                  |  |  |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    | 300mg/L以下       |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 40 | 蒸発残留物                                | 500mg/L以下       |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                            | 0.2mg/L以下       |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 42 | ジェオスミン                               | 0.00001mg/L以下   |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                        | 0.00001mg/L以下   |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤                            | 0.02mg/L以下      |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 45 | フェノール類                               | 0.005mg/L以下     |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
| 46 | 有機物(TOC)                             | 3mg/L以下         | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満            |  |  |                  |  |  |
| 47 | pH値                                  | 5.8以上8.6以下      | 7.5     | 6.7     | 7.1              |  |  |                  |  |  |
| 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未満     | 1未満     | 1未満              |  |  |                  |  |  |
| 51 | 濁度                                   | 2度以下            | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満            |  |  |                  |  |  |
|    |                                      | 目標値             |         |         |                  |  |  |                  |  |  |
|    | 残留塩素                                 | 1mg/L以下         | 0.5     | 0.4     | 0.5              |  |  |                  |  |  |

注1: 空白は今月の検査対象外です。