

# 令和3年度全項目検査結果(給水栓水)

小峰配水池管末

| 番号 | 検査項目                                   | 水質基準<br>(mg/L) | 検査年月日<br>2022年2月3日 |
|----|--|----------------|--------------------|
| —  | 水温(°C)                                 | —              | 14.3               |
| 1  | 一般細菌                                   | 100個/mL以下      | 0                  |
| 2  | 大腸菌                                    | 検出されないこと       | 不検出                |
| 3  | カドミウム及びその化合物                           | 0.003以下        | 0.0001未満           |
| 4  | 水銀及びその化合物                              | 0.0005以下       | 0.00005未満          |
| 5  | セレン及びその化合物                             | 0.01以下         | 0.001未満            |
| 6  | 鉛及びその化合物                               | 0.01以下         | 0.001未満            |
| 7  | ヒ素及びその化合物                              | 0.01以下         | 0.001              |
| 8  | 六価クロム化合物                               | 0.02以下         | 0.001未満            |
| 9  | 亜硝酸態窒素                                 | 0.04以下         | 0.004未満            |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                        | 0.01以下         | 0.001未満            |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 10以下           | 1.46               |
| 12 | フッ素及びその化合物                             | 0.8以下          | 0.06               |
| 13 | ホウ素及びその化合物                             | 1.0以下          | 0.03               |
| 14 | 四塩化炭素                                  | 0.002以下        | 0.0002未満           |
| 15 | 1,4-ジオキサン                              | 0.05以下         | 0.005未満            |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下         | 0.0004未満           |
| 17 | ジクロロメタン                                | 0.02以下         | 0.0002未満           |
| 18 | テトラクロロエチレン                             | 0.01以下         | 0.0002未満           |
| 19 | トリクロロエチレン                              | 0.01以下         | 0.0002未満           |
| 20 | ベンゼン                                   | 0.01以下         | 0.0002未満           |
| 21 | 塩素酸                                    | 0.6以下          | 0.06未満             |
| 22 | クロロ酢酸                                  | 0.02以下         | 0.002未満            |
| 23 | クロロホルム                                 | 0.06以下         | 0.0002未満           |
| 24 | ジクロロ酢酸                                 | 0.03以下         | 0.002未満            |
| 25 | ジブロモクロロメタン                             | 0.1以下          | 0.0003             |
| 26 | 臭素酸                                    | 0.01以下         | 0.001未満            |
| 27 | 総トリハロメタン                               | 0.1以下          | 0.0008未満           |
| 28 | トリクロロ酢酸                                | 0.03以下         | 0.002未満            |
| 29 | ブロモジクロロメタン                             | 0.03以下         | 0.0002未満           |
| 30 | ブロモホルム                                 | 0.09以下         | 0.0004             |
| 31 | ホルムアルデヒド                               | 0.08以下         | 0.001未満            |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                              | 1.0以下          | 0.01未満             |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                          | 0.2以下          | 0.02未満             |
| 34 | 鉄及びその化合物                               | 0.3以下          | 0.02未満             |
| 35 | 銅及びその化合物                               | 1.0以下          | 0.01未満             |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                           | 200以下          | 9.7                |
| 37 | マンガン及びその化合物                            | 0.05以下         | 0.001未満            |
| 38 | 塩化物イオン                                 | 200以下          | 8.3                |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 300以下          | 75                 |
| 40 | 蒸発残留物                                  | 500以下          | 160                |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                              | 0.2以下          | 0.02未満             |
| 42 | ジオスミン                                  | 0.00001以下      | 0.000001未満         |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                          | 0.00001以下      | 0.000001未満         |
| 44 | 非イオン界面活性剤                              | 0.02以下         | 0.005未満            |
| 45 | フェノール類                                 | 0.005以下        | 0.0005未満           |
| 46 | 有機物(TOC)                               | 3以下            | 0.1未満              |
| 47 | pH値                                    | 5.8以上8.6以下     | 8.1                |
| 48 | 味                                      | 異常でないこと        | 異常なし               |
| 49 | 臭気                                     | 異常でないこと        | 異常なし               |
| 50 | 色度(度)                                  | 5以下            | 0.5未満              |
| 51 | 濁度(度)                                  | 2以下            | 0.1未満              |
| —  | 残留塩素                                   | 0.1以上(遊離)      | 0.28               |