

# 給水栓水の水質基準に係る全項目検査結果

令和6年度の水質検査計画において、給水栓水の水質基準に係る全項目検査は年間4回を計画しています。  
(5月、8月、11月、2月実施)。令和7年2月に実施した検査結果がまとまりましたのでお知らせします。

## 1 美濃山浄水場系管末給水栓（住所 野尻一庵）

| 項目名                                   | 水質基準           | 採水日             |                 |                 |                 | 備考     |
|---------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
|                                       |                | 令和6年5月14日       | 令和6年8月6日        | 令和6年11月12日      | 令和7年2月4日        |        |
| 1 一般細菌                                | 100 個/mL以下     | 0 個/mL          | 0 個/mL          | 0 個/mL          | 0 個/mL          | 病原生物   |
| 2 大腸菌                                 | 検出されないこと       | 検出されず           | 検出されず           | 検出されず           | 検出されず           |        |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | 0.003 mg/L以下   | 0.0003 mg/L未満   | 0.0003 mg/L未満   | 0.0003 mg/L未満   | 0.0003 mg/L未満   | 重金属    |
| 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005 mg/L以下  | 0.00005 mg/L未満  | 0.00005 mg/L未満  | 0.00005 mg/L未満  | 0.00005 mg/L未満  |        |
| 5 セレン及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 6 鉛及びその化合物                            | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 8 六価クロム化合物                            | 0.02 mg/L以下    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    |        |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04 mg/L以下    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 無機物質   |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下      | 0.2 mg/L        | 0.2 mg/L        | 0.4 mg/L        | 0.3 mg/L        |        |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下     | 0.08 mg/L       | 0.08 mg/L       | 0.08 mg/L       | 0.08 mg/L未満     |        |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下     | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      |        |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下   | 0.0002 mg/L未満   | 0.0002 mg/L未満   | 0.0002 mg/L未満   | 0.0002 mg/L未満   | 有機物質   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/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 | 0.04 mg/L以下    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    |        |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    |        |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 20 ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 21 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下     | 0.10 mg/L       | 0.15 mg/L       | 0.14 mg/L       | 0.08 mg/L       | 消毒副生成物 |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    |        |
| 23 クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下    | 0.011 mg/L      | 0.017 mg/L      | 0.011 mg/L      | 0.006 mg/L      |        |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下    | 0.003 mg/L未満    | 0.003 mg/L未満    | 0.003 mg/L未満    | 0.003 mg/L未満    |        |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下     | 0.002 mg/L      | 0.003 mg/L      | 0.002 mg/L      | 0.004 mg/L      |        |
| 26 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下     | 0.018 mg/L      | 0.028 mg/L      | 0.019 mg/L      | 0.016 mg/L      |        |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下    | 0.006 mg/L      | 0.006 mg/L      | 0.004 mg/L      | 0.004 mg/L      |        |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下    | 0.005 mg/L      | 0.008 mg/L      | 0.006 mg/L      | 0.006 mg/L      |        |
| 30 ブロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下    | 0.008 mg/L未満    | 0.008 mg/L未満    | 0.008 mg/L未満    | 0.008 mg/L未満    |        |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下     | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 金属     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下     | 0.02 mg/L       | 0.03 mg/L       | 0.01 mg/L       | 0.01 mg/L       |        |
| 34 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下     | 0.03 mg/L未満     | 0.03 mg/L未満     | 0.03 mg/L未満     | 0.03 mg/L未満     |        |
| 35 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下     | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      |        |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下     | 13 mg/L         | 13 mg/L         | 12 mg/L         | 16 mg/L         |        |
| 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 無機物質   |
| 38 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下     | 9.1 mg/L        | 9.6 mg/L        | 9.5 mg/L        | 12 mg/L         |        |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     | 31 mg/L         | 32 mg/L         | 32 mg/L         | 35 mg/L         |        |
| 40 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     | 98 mg/L         | 100 mg/L        | 97 mg/L         | 108 mg/L        | 有機物質   |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下     | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満     |        |
| 42 ジェオスミン                             | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L   |        |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 |        |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    |        |
| 45 フェノール類                             | 0.005 mg/L以下   | 0.0005 mg/L未満   | 0.0005 mg/L未満   | 0.0005 mg/L未満   | 0.0005 mg/L未満   |        |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3 mg/L以下       | 0.6 mg/L        | 0.6 mg/L        | 0.5 mg/L        | 0.5 mg/L        | 基礎的性状  |
| 47 pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.42            | 7.36            | 7.11            | 7.33            |        |
| 48 味                                  | 異常でないこと        | 異常なし            | 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            | 異常なし            |        |
| 50 色度                                 | 5 度以下          | 0.5 度未満         | 0.5 度未満         | 0.5 度未満         | 0.5 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         | 0.1 度未満         |        |

健康に関連する項目

水道水が有すべき性状に関する項目

2 美濃山浄水場系管末給水栓（住所 川口西扇）

|    | 項目名                                | 水質基準           | 採水日             |                 |                 |                 | 備考     |
|----|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
|    |                                    |                | 令和6年5月14日       | 令和6年8月6日        | 令和6年11月12日      | 令和7年2月4日        |        |
| 1  | 一般細菌                               | 100 個/mL以下     | 0 個/mL          | 0 個/mL          | 0 個/mL          | 0 個/mL          | 病原生物   |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと       | 検出されず           | 検出されず           | 検出されず           | 検出されず           |        |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下   | 0.0003 mg/L未満   | 0.0003 mg/L未満   | 0.0003 mg/L未満   | 0.0003 mg/L未満   | 重金属    |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下  | 0.00005 mg/L未満  | 0.00005 mg/L未満  | 0.00005 mg/L未満  | 0.00005 mg/L未満  |        |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L      | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 無機物質   |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    |        |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下      | 0.2 mg/L        | 0.2 mg/L        | 0.4 mg/L        | 0.3 mg/L        |        |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下     | 0.08 mg/L未満     | 0.08 mg/L       | 0.08 mg/L       | 0.08 mg/L未満     |        |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下     | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 有機物質   |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下   | 0.0002 mg/L未満   | 0.0002 mg/L未満   | 0.0002 mg/L未満   | 0.0002 mg/L未満   |        |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/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 | 0.04 mg/L以下    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    |        |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    |        |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 消毒副生成物 |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下     | 0.10 mg/L       | 0.15 mg/L       | 0.13 mg/L       | 0.09 mg/L       |        |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    |        |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下    | 0.012 mg/L      | 0.018 mg/L      | 0.011 mg/L      | 0.006 mg/L      | 金属     |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下    | 0.003 mg/L未満    | 0.003 mg/L未満    | 0.003 mg/L未満    | 0.003 mg/L未満    |        |
| 25 | ジブromクロロメタン                        | 0.1 mg/L以下     | 0.002 mg/L      | 0.003 mg/L      | 0.002 mg/L      | 0.004 mg/L      |        |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下     | 0.020 mg/L      | 0.030 mg/L      | 0.019 mg/L      | 0.016 mg/L      |        |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下    | 0.007 mg/L      | 0.006 mg/L      | 0.004 mg/L      | 0.004 mg/L      |        |
| 29 | ブromジクロロメタン                        | 0.03 mg/L以下    | 0.006 mg/L      | 0.009 mg/L      | 0.006 mg/L      | 0.006 mg/L      |        |
| 30 | ブromホルム                            | 0.09 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下    | 0.008 mg/L未満    | 0.008 mg/L未満    | 0.008 mg/L未満    | 0.008 mg/L未満    |        |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下     | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 無機物質   |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下     | 0.02 mg/L       | 0.03 mg/L       | 0.01 mg/L       | 0.01 mg/L       |        |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下     | 0.03 mg/L未満     | 0.03 mg/L未満     | 0.03 mg/L未満     | 0.03 mg/L未満     |        |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下     | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      |        |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下     | 13 mg/L         | 13 mg/L         | 12 mg/L         | 15 mg/L         |        |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 有機物質   |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下     | 9.2 mg/L        | 9.5 mg/L        | 9.5 mg/L        | 12 mg/L         |        |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     | 31 mg/L         | 31 mg/L         | 32 mg/L         | 35 mg/L         |        |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     | 97 mg/L         | 107 mg/L        | 97 mg/L         | 111 mg/L        |        |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下     | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満     |        |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L   | 基礎的性状  |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 |        |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    |        |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下   | 0.0005 mg/L未満   | 0.0005 mg/L未満   | 0.0005 mg/L未満   | 0.0005 mg/L未満   |        |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3 mg/L以下       | 0.6 mg/L        | 0.6 mg/L        | 0.5 mg/L        | 0.5 mg/L        |        |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.45            | 7.45            | 7.10            | 7.36            | 基礎的性状  |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと        | 異常なし            | 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            | 異常なし            |        |
| 50 | 色度                                 | 5 度以下          | 0.5 度未満         | 0.5 度未満         | 0.5 度未満         | 0.5 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         | 0.1 度未満         |        |

健康に関連する項目

水道水が有すべき性状に関する項目

3 月夜田受水場系管末給水栓（住所 八幡池ノ首）

|    | 項目名                                | 水質基準           | 採水日             |                 |                 |                 | 備考     |
|----|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
|    |                                    |                | 令和6年5月14日       | 令和6年8月6日        | 令和6年11月12日      | 令和7年2月4日        |        |
| 1  | 一般細菌                               | 100 個/mL以下     | 0 個/mL          | 0 個/mL          | 0 個/mL          | 0 個/mL          | 病原生物   |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと       | 検出されず           | 検出されず           | 検出されず           | 検出されず           |        |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下   | 0.0003 mg/L未満   | 0.0003 mg/L未満   | 0.0003 mg/L未満   | 0.0003 mg/L未満   | 重金属    |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下  | 0.00005 mg/L未満  | 0.00005 mg/L未満  | 0.00005 mg/L未満  | 0.00005 mg/L未満  |        |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    |        |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 無機物質   |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下      | 0.4 mg/L        | 0.3 mg/L        | 0.6 mg/L        | 0.5 mg/L        |        |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下     | 0.08 mg/L未満     | 0.08 mg/L       | 0.08 mg/L       | 0.08 mg/L未満     |        |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下     | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 有機物質   |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下   | 0.0002 mg/L未満   | 0.0002 mg/L未満   | 0.0002 mg/L未満   | 0.0002 mg/L未満   |        |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/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 | 0.04 mg/L以下    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    |        |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    |        |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下     | 0.09 mg/L       | 0.15 mg/L       | 0.14 mg/L       | 0.06 mg/L       | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    |        |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下    | 0.016 mg/L      | 0.024 mg/L      | 0.019 mg/L      | 0.006 mg/L      |        |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下    | 0.003 mg/L未満    | 0.003 mg/L      | 0.003 mg/L未満    | 0.003 mg/L      |        |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下     | 0.002 mg/L      | 0.005 mg/L      | 0.002 mg/L      | 0.002 mg/L      |        |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下     | 0.025 mg/L      | 0.041 mg/L      | 0.029 mg/L      | 0.013 mg/L      |        |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下    | 0.008 mg/L      | 0.004 mg/L      | 0.004 mg/L      | 0.004 mg/L      |        |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下    | 0.007 mg/L      | 0.012 mg/L      | 0.008 mg/L      | 0.005 mg/L      |        |
| 30 | ブロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下    | 0.008 mg/L未満    | 0.008 mg/L未満    | 0.008 mg/L未満    | 0.008 mg/L未満    |        |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下     | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 金属     |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下     | 0.02 mg/L       | 0.05 mg/L       | 0.01 mg/L       | 0.01 mg/L       |        |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下     | 0.03 mg/L未満     | 0.03 mg/L未満     | 0.03 mg/L未満     | 0.03 mg/L未満     |        |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下     | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      |        |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下     | 9.7 mg/L        | 10 mg/L         | 9.2 mg/L        | 10 mg/L         |        |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下     | 11 mg/L         | 11 mg/L         | 11 mg/L         | 12 mg/L         | 無機物質   |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     | 35 mg/L         | 36 mg/L         | 35 mg/L         | 35 mg/L         |        |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     | 78 mg/L         | 85 mg/L         | 78 mg/L         | 79 mg/L         | 有機物質   |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下     | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満     |        |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L   |        |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L   | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 |        |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    |        |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下   | 0.0005 mg/L未満   | 0.0005 mg/L未満   | 0.0005 mg/L未満   | 0.0005 mg/L未満   |        |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3 mg/L以下       | 0.7 mg/L        | 0.8 mg/L        | 0.7 mg/L        | 0.5 mg/L        | 基礎的性状  |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.42            | 7.33            | 6.97            | 7.36            |        |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと        | 異常なし            | 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            | 異常なし            |        |
| 50 | 色度                                 | 5 度以下          | 0.5 度未満         | 0.5 度未満         | 0.5 度未満         | 0.5 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         | 0.1 度未満         |        |

健康に関連する項目

水道水が有すべき性状に関する項目

4 月夜田受水場系管末給水栓（住所 八幡柿ヶ谷）

|    | 項目名                                | 水質基準           | 採水日             |                 |                 |                 | 備考     |
|----|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
|    |                                    |                | 令和6年5月14日       | 令和6年8月6日        | 令和6年11月12日      | 令和7年2月4日        |        |
| 1  | 一般細菌                               | 100 個/mL以下     | 0 個/mL          | 0 個/mL          | 0 個/mL          | 0 個/mL          | 病原生物   |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと       | 検出されず           | 検出されず           | 検出されず           | 検出されず           |        |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下   | 0.0003 mg/L未満   | 0.0003 mg/L未満   | 0.0003 mg/L未満   | 0.0003 mg/L未満   | 重金属    |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下  | 0.00005 mg/L未満  | 0.00005 mg/L未満  | 0.00005 mg/L未満  | 0.00005 mg/L未満  |        |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    |        |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 無機物質   |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下      | 0.4 mg/L        | 0.3 mg/L        | 0.6 mg/L        | 0.5 mg/L        |        |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下     | 0.08 mg/L未満     | 0.08 mg/L       | 0.09 mg/L       | 0.08 mg/L未満     |        |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下     | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 有機物質   |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下   | 0.0002 mg/L未満   | 0.0002 mg/L未満   | 0.0002 mg/L未満   | 0.0002 mg/L未満   |        |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/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 | 0.04 mg/L以下    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    | 0.004 mg/L未満    |        |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    |        |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下     | 0.09 mg/L       | 0.15 mg/L       | 0.13 mg/L       | 0.06 mg/L未満     | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    | 0.002 mg/L未満    |        |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下    | 0.015 mg/L      | 0.022 mg/L      | 0.016 mg/L      | 0.006 mg/L      |        |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下    | 0.003 mg/L未満    | 0.003 mg/L未満    | 0.003 mg/L未満    | 0.003 mg/L未満    |        |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下     | 0.002 mg/L      | 0.005 mg/L      | 0.002 mg/L      | 0.002 mg/L      |        |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下     | 0.024 mg/L      | 0.038 mg/L      | 0.025 mg/L      | 0.012 mg/L      |        |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下    | 0.007 mg/L      | 0.004 mg/L      | 0.003 mg/L      | 0.004 mg/L      |        |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下    | 0.007 mg/L      | 0.011 mg/L      | 0.007 mg/L      | 0.004 mg/L      |        |
| 30 | ブロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下    | 0.008 mg/L未満    | 0.008 mg/L未満    | 0.008 mg/L未満    | 0.008 mg/L未満    |        |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下     | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 金属     |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下     | 0.02 mg/L       | 0.05 mg/L       | 0.01 mg/L       | 0.01 mg/L       |        |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下     | 0.03 mg/L未満     | 0.03 mg/L未満     | 0.03 mg/L未満     | 0.03 mg/L未満     |        |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下     | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      | 0.1 mg/L未満      |        |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下     | 9.8 mg/L        | 10 mg/L         | 9.4 mg/L        | 10 mg/L         |        |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    | 0.001 mg/L未満    |        |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下     | 11 mg/L         | 11 mg/L         | 11 mg/L         | 12 mg/L         | 無機物質   |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     | 35 mg/L         | 37 mg/L         | 35 mg/L         | 35 mg/L         |        |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     | 78 mg/L         | 80 mg/L         | 79 mg/L         | 83 mg/L         | 有機物質   |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下     | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満     |        |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L   |        |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 |        |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    | 0.005 mg/L未満    |        |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下   | 0.0005 mg/L未満   | 0.0005 mg/L未満   | 0.0005 mg/L未満   | 0.0005 mg/L未満   |        |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3 mg/L以下       | 0.8 mg/L        | 0.7 mg/L        | 0.6 mg/L        | 0.5 mg/L        |        |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.43            | 7.47            | 7.02            | 7.39            | 基礎的性状  |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと        | 異常なし            | 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            | 異常なし            |        |
| 50 | 色度                                 | 5 度以下          | 0.5 度未満         | 0.5 度未満         | 0.5 度未満         | 0.5 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         | 0.1 度未満         |        |

健康に関連する項目

水道水が有すべき性状に関する項目