



## 給水栓の水質検査結果

|    | 令和 7 年度                                |      |               | 2 庄野地区市民センター（国府配水ブロック） |         |         |          |         |         |          |           |         |    |    |    |
|----|--|------|---------------|------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|-----------|---------|----|----|----|
|    | 水質基準項目                                 | 単位   | 基準値           | 4月                     | 5月      | 6月      | 7月       | 8月      | 9月      | 10月      | 11月       | 12月     | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1  | 一般細菌                                   | 個/mL | 100個/mL以下     | 0                      | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0         | 0       |    |    |    |
| 2  | 大腸菌                                    | -    | 検出されないこと      | 不検出                    | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出       | 不検出     |    |    |    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                           | mg/L | 0.003mg/L以下   | 0.0003未満               | —       | —       | 0.0003未満 | —       | —       | 0.0003未満 | —         | —       |    |    |    |
| 4  | 水銀及びその化合物                              | mg/L | 0.0005mg/L以下  | —                      | —       | —       | —        | —       | —       | —        | 0.00005未満 | —       |    |    |    |
| 5  | セレン及びその化合物                             | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満                | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | 0.001未満  | —         | —       |    |    |    |
| 6  | 鉛及びその化合物                               | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満                | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | 0.001未満  | —         | —       |    |    |    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                              | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満                | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | 0.001未満  | —         | —       |    |    |    |
| 8  | 六価クロム化合物                               | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.002未満                | —       | —       | 0.002未満  | —       | —       | 0.002未満  | —         | —       |    |    |    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                                 | mg/L | 0.04mg/L以下    | 0.004未満                | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満   | 0.004未満 |    |    |    |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアン                        | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                      | 0.001未満 | —       | —        | 0.001未満 | —       | —        | 0.001未満   | —       |    |    |    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | mg/L | 10mg/L以下      | 1.10                   | 1.07    | 0.99    | 0.97     | 1.00    | 0.94    | 0.93     | 0.94      | 0.97    |    |    |    |
| 12 | フッ素及びその化合物                             | mg/L | 0.8mg/L以下     | 0.08未満                 | 0.08未満  | 0.08未満  | 0.08未満   | 0.08未満  | 0.08未満  | 0.08未満   | 0.08未満    | 0.08未満  |    |    |    |
| 13 | ホウ素及びその化合物                             | mg/L | 1.0mg/L以下     | 0.1未満                  | —       | —       | 0.1未満    | —       | —       | 0.1未満    | —         | —       |    |    |    |
| 14 | 四塩化炭素                                  | mg/L | 0.002mg/L以下   | 0.0002未満               | —       | —       | 0.0002未満 | —       | —       | 0.0002未満 | —         | —       |    |    |    |
| 15 | 1,4-ジオキサン                              | mg/L | 0.05mg/L以下    | 0.005未満                | —       | —       | 0.005未満  | —       | —       | 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 | mg/L | 0.04mg/L以下    | 0.004未満                | —       | —       | 0.004未満  | —       | —       | 0.004未満  | —         | —       |    |    |    |
| 17 | ジクロロメタン                                | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.002未満                | —       | —       | 0.002未満  | —       | —       | 0.002未満  | —         | —       |    |    |    |
| 18 | テトラクロロエチレン                             | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満                | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | 0.001未満  | —         | —       |    |    |    |
| 19 | トリクロロエチレン                              | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満                | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | 0.001未満  | —         | —       |    |    |    |
| 20 | ベンゼン                                   | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満                | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | 0.001未満  | —         | —       |    |    |    |
| 21 | 塩素酸                                    | mg/L | 0.6mg/L以下     | 0.06未満                 | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満   | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満   | 0.06未満    | 0.06未満  |    |    |    |
| 22 | クロロ酢酸                                  | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.002未満                | —       | —       | 0.002未満  | —       | —       | 0.002未満  | —         | —       |    |    |    |
| 23 | クロロホルム                                 | mg/L | 0.06mg/L以下    | 0.006未満                | —       | —       | 0.006未満  | —       | —       | 0.006未満  | —         | —       |    |    |    |
| 24 | ジクロロ酢酸                                 | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.003未満                | —       | —       | 0.003未満  | —       | —       | 0.003未満  | —         | —       |    |    |    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                             | mg/L | 0.1mg/L以下     | 0.01未満                 | —       | —       | 0.01未満   | —       | —       | 0.01未満   | —         | —       |    |    |    |
| 26 | 臭素酸                                    | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                      | 0.001未満 | —       | —        | 0.001未満 | —       | —        | 0.001未満   | —       |    |    |    |
| 27 | 総トリハロメタン                               | mg/L | 0.1mg/L以下     | 0.01未満                 | —       | —       | 0.01未満   | —       | —       | 0.01未満   | —         | —       |    |    |    |
| 28 | トリクロロ酢酸                                | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.003未満                | —       | —       | 0.003未満  | —       | —       | 0.003未満  | —         | —       |    |    |    |
| 29 | ブロモジクロロメタン                             | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.003未満                | —       | —       | 0.003未満  | —       | —       | 0.003未満  | —         | —       |    |    |    |
| 30 | ブロモホルム                                 | mg/L | 0.09mg/L以下    | 0.009未満                | —       | —       | 0.009未満  | —       | —       | 0.009未満  | —         | —       |    |    |    |
| 31 | ホルムアルデヒド                               | mg/L | 0.08mg/L以下    | —                      | —       | 0.008未満 | —        | —       | 0.008未満 | —        | —         | 0.008未満 |    |    |    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                              | mg/L | 1.0mg/L以下     | 0.1未満                  | —       | —       | 0.1未満    | —       | —       | 0.1未満    | —         | —       |    |    |    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                          | mg/L | 0.2mg/L以下     | 0.01未満                 | —       | —       | 0.01未満   | —       | —       | 0.01未満   | —         | —       |    |    |    |
| 34 | 鉄及びその化合物                               | mg/L | 0.3mg/L以下     | 0.03未満                 | —       | —       | 0.03未満   | —       | —       | 0.03未満   | —         | —       |    |    |    |
| 35 | 銅及びその化合物                               | mg/L | 1.0mg/L以下     | 0.1未満                  | —       | —       | 0.1未満    | —       | —       | 0.1未満    | —         | —       |    |    |    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                           | mg/L | 200mg/L以下     | 9.8                    | 10.0    | 10.0    | 10.0     | 10.1    | 10.3    | 10.8     | 11.0      | 10.8    |    |    |    |
| 37 | マンガン及びその化合物                            | mg/L | 0.05mg/L以下    | 0.002                  | —       | —       | 0.002    | —       | —       | 0.001    | —         | —       |    |    |    |
| 38 | 塩化物イオン                                 | mg/L | 200mg/L以下     | 16.9                   | 17.5    | 14.7    | 12.1     | 10.8    | 10.6    | 11.4     | 11.4      | 11.4    |    |    |    |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度）                      | mg/L | 300mg/L以下     | 59.3                   | 59.5    | 55.8    | 52.0     | 53.1    | 50.6    | 52.9     | 52.6      | 52.0    |    |    |    |
| 40 | 蒸発残留物                                  | mg/L | 500mg/L以下     | —                      | 114     | —       | —        | 91      | —       | —        | 102       | —       |    |    |    |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                              | mg/L | 0.2mg/L以下     | —                      | —       | —       | —        | —       | —       | —        | 0.02未満    | —       |    |    |    |
| 42 | ジェオスミン                                 | mg/L | 0.00001mg/L以下 | —                      | —       | —       | —        | —       | —       | —        | —         | —       |    |    |    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                          | mg/L | 0.00001mg/L以下 | —                      | —       | —       | —        | —       | —       | —        | —         | —       |    |    |    |
| 44 | 非イオン界面活性剤                              | mg/L | 0.02mg/L以下    | —                      | —       | —       | —        | —       | —       | —        | 0.005未満   | —       |    |    |    |
| 45 | フェノール類                                 | mg/L | 0.005mg/L以下   | —                      | —       | —       | —        | —       | —       | —        | 0.0005未満  | —       |    |    |    |
| 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量）                      | mg/L | 3mg/L以下       | 0.16                   | 0.18    | 0.18    | 0.19     | 0.20    | 0.19    | 0.19     | 0.18      | 0.19    |    |    |    |
| 47 | pH値                                    | -    | 5.8以上8.6以下    | 7.6                    | 7.6     | 7.6     | 7.6      | 7.6     | 7.6     | 7.6      | 7.7       | 7.7     |    |    |    |
| 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     | 異常なし    | 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     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし    |    |    |    |
| 50 | 色度                                     | 度    | 5度以下          | 0.5未満                  | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満     | 0.5未満   |    |    |    |
| 51 | 濁度                                     | 度    | 2度以下          | 0.1未満                  | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満    | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満   |    |    |    |
|    | 残留塩素                                   | mg/L | 0.1mg/L以上     | 0.3                    | 0.3     | 0.3     | 0.3      | 0.3     | 0.3     | 0.3      | 0.3       | 0.3     |    |    |    |

給水栓の水質検査結果

|      | 令和 7 年度                            |      |               | 3 牧田地区市民センター（国府第2配水ブロック） |         |         |          |         |         |          |           |         |    |    |    |
|------|------------------------------------|------|---------------|--------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|-----------|---------|----|----|----|
|      | 水質基準項目                             | 単位   | 基準値           | 4月                       | 5月      | 6月      | 7月       | 8月      | 9月      | 10月      | 11月       | 12月     | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1    | 一般細菌                               | 個/mL | 100個/mL以下     | 0                        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0         | 0       |    |    |    |
| 2    | 大腸菌                                | -    | 検出されないこと      | 不検出                      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出       | 不検出     |    |    |    |
| 3    | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003mg/L以下   | 0.0003未満                 | —       | —       | 0.0003未満 | —       | —       | 0.0003未満 | —         | —       |    |    |    |
| 4    | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005mg/L以下  | —                        | —       | —       | —        | —       | —       | —        | 0.00005未満 | —       |    |    |    |
| 5    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満                  | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | 0.001未満  | —         | —       |    |    |    |
| 6    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満                  | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | 0.001未満  | —         | —       |    |    |    |
| 7    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満                  | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | 0.001未満  | —         | —       |    |    |    |
| 8    | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.002未満                  | —       | —       | 0.002未満  | —       | —       | 0.002未満  | —         | —       |    |    |    |
| 9    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04mg/L以下    | 0.004未満                  | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満 | 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                    | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                        | 0.001未満 | —       | —        | 0.001未満 | —       | —        | 0.001未満   | —       |    |    |    |
| 11   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10mg/L以下      | 1.09                     | 1.06    | 1.00    | 0.97     | 0.98    | 0.94    | 0.92     | 0.94      | 0.98    |    |    |    |
| 12   | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8mg/L以下     | 0.08未満                   | 0.08未満  | 0.08未満  | 0.08未満   | 0.08未満  | 0.08未満  | 0.08未満   | 0.08未満    | 0.08未満  |    |    |    |
| 13   | ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0mg/L以下     | 0.1未満                    | —       | —       | 0.1未満    | —       | —       | 0.1未満    | —         | —       |    |    |    |
| 14   | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002mg/L以下   | 0.0002未満                 | —       | —       | 0.0002未満 | —       | —       | 0.0002未満 | —         | —       |    |    |    |
| 15   | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05mg/L以下    | 0.005未満                  | —       | —       | 0.005未満  | —       | —       | 0.005未満  | —         | —       |    |    |    |
| 16   | ジス-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 | mg/L | 0.04mg/L以下    | 0.004未満                  | —       | —       | 0.004未満  | —       | —       | 0.004未満  | —         | —       |    |    |    |
| 17   | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.002未満                  | —       | —       | 0.002未満  | —       | —       | 0.002未満  | —         | —       |    |    |    |
| 18   | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満                  | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | 0.001未満  | —         | —       |    |    |    |
| 19   | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満                  | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | 0.001未満  | —         | —       |    |    |    |
| 20   | ベンゼン                               | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満                  | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | 0.001未満  | —         | —       |    |    |    |
| 21   | 塩素酸                                | mg/L | 0.6mg/L以下     | 0.06未満                   | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満   | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満   | 0.06未満    | 0.06未満  |    |    |    |
| 22   | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.002未満                  | —       | —       | 0.002未満  | —       | —       | 0.002未満  | —         | —       |    |    |    |
| 23   | クロロホルム                             | mg/L | 0.06mg/L以下    | 0.006未満                  | —       | —       | 0.006未満  | —       | —       | 0.006未満  | —         | —       |    |    |    |
| 24   | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.003未満                  | —       | —       | 0.003未満  | —       | —       | 0.003未満  | —         | —       |    |    |    |
| 25   | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1mg/L以下     | 0.01未満                   | —       | —       | 0.01未満   | —       | —       | 0.01未満   | —         | —       |    |    |    |
| 26   | 臭素酸                                | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                        | 0.001未満 | —       | —        | 0.001未満 | —       | —        | 0.001未満   | —       |    |    |    |
| 27   | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1mg/L以下     | 0.01未満                   | —       | —       | 0.01未満   | —       | —       | 0.01未満   | —         | —       |    |    |    |
| 28   | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.003未満                  | —       | —       | 0.003未満  | —       | —       | 0.003未満  | —         | —       |    |    |    |
| 29   | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.003未満                  | —       | —       | 0.003未満  | —       | —       | 0.003未満  | —         | —       |    |    |    |
| 30   | ブロモホルム                             | mg/L | 0.09mg/L以下    | 0.009未満                  | —       | —       | 0.009未満  | —       | —       | 0.009未満  | —         | —       |    |    |    |
| 31   | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08mg/L以下    | —                        | —       | 0.008未満 | —        | —       | 0.008未満 | —        | —         | 0.008未満 |    |    |    |
| 32   | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0mg/L以下     | 0.1未満                    | —       | —       | 0.1未満    | —       | —       | 0.1未満    | —         | —       |    |    |    |
| 33   | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2mg/L以下     | 0.01未満                   | —       | —       | 0.01未満   | —       | —       | 0.01未満   | —         | —       |    |    |    |
| 34   | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3mg/L以下     | 0.03未満                   | —       | —       | 0.03未満   | —       | —       | 0.03未満   | —         | —       |    |    |    |
| 35   | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0mg/L以下     | 0.1未満                    | —       | —       | 0.1未満    | —       | —       | 0.1未満    | —         | —       |    |    |    |
| 36   | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200mg/L以下     | 9.6                      | 9.9     | 9.9     | 9.9      | 9.9     | 10.0    | 10.6     | 10.7      | 10.6    |    |    |    |
| 37   | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05mg/L以下    | 0.001未満                  | —       | —       | 0.001    | —       | —       | 0.001未満  | —         | —       |    |    |    |
| 38   | 塩化物イオン                             | mg/L | 200mg/L以下     | 16.3                     | 16.8    | 14.4    | 11.9     | 10.7    | 10.2    | 11.1     | 11.2      | 11.3    |    |    |    |
| 39   | カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L | 300mg/L以下     | 58.9                     | 59.0    | 55.5    | 52.4     | 53.8    | 51.6    | 53.2     | 53.0      | 52.4    |    |    |    |
| 40   | 蒸発残留物                              | mg/L | 500mg/L以下     | —                        | 112     | —       | —        | 105     | —       | —        | 98        | —       |    |    |    |
| 41   | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2mg/L以下     | —                        | —       | —       | —        | —       | —       | —        | 0.02未満    | —       |    |    |    |
| 42   | ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001mg/L以下 | —                        | —       | —       | —        | —       | —       | —        | —         | —       |    |    |    |
| 43   | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001mg/L以下 | —                        | —       | —       | —        | —       | —       | —        | —         | —       |    |    |    |
| 44   | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02mg/L以下    | —                        | —       | —       | —        | —       | —       | —        | 0.005未満   | —       |    |    |    |
| 45   | フェノール類                             | mg/L | 0.005mg/L以下   | —                        | —       | —       | —        | —       | —       | —        | 0.0005未満  | —       |    |    |    |
| 46   | 有機物（全有機炭素(TOC)の量）                  | mg/L | 3mg/L以下       | 0.15                     | 0.16    | 0.18    | 0.18     | 0.19    | 0.18    | 0.17     | 0.19      | 0.18    |    |    |    |
| 47   | pH値                                | -    | 5.8以上8.6以下    | 7.5                      | 7.5     | 7.5     | 7.5      | 7.6     | 7.6     | 7.6      | 7.6       | 7.6     |    |    |    |
| 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     | 異常なし    | 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     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし    |    |    |    |
| 50   | 色度                                 | 度    | 5度以下          | 0.5未満                    | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満     | 0.5未満   |    |    |    |
| 51   | 濁度                                 | 度    | 2度以下          | 0.1未満                    | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満    | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満   |    |    |    |
| 残留塩素 |                                    | mg/L | 0.1mg/L以上     | 0.3                      | 0.3     | 0.3     | 0.3      | 0.4     | 0.4     | 0.3      | 0.3       | 0.3     |    |    |    |











給水栓の水質検査結果

|      | 令和 7 年度                            |      |               | 8 長太公民館（高岡配水ブロック） |            |            |            |            |            |            |            |            |    |    |    |
|------|------------------------------------|------|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|----|
|      | 水質基準項目                             | 単位   | 基準値           | 4月                | 5月         | 6月         | 7月         | 8月         | 9月         | 10月        | 11月        | 12月        | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1    | 一般細菌                               | 個/mL | 100個/mL以下     | 0                 | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |    |    |    |
| 2    | 大腸菌                                | -    | 検出されないこと      | 不検出               | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        |    |    |    |
| 3    | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003mg/L以下   | 0.0003未満          | —          | —          | 0.0003未満   | —          | —          | 0.0003未満   | —          | —          |    |    |    |
| 4    | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005mg/L以下  | —                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | 0.00005未満  | —          |    |    |    |
| 5    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満           | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          |    |    |    |
| 6    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満           | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          |    |    |    |
| 7    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満           | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          |    |    |    |
| 8    | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.002未満           | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          |    |    |    |
| 9    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04mg/L以下    | 0.004未満           | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 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                    | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                 | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          |    |    |    |
| 11   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10mg/L以下      | 0.86              | 0.83       | 0.70       | 0.68       | 0.69       | 0.73       | 0.81       | 0.83       | 0.82       |    |    |    |
| 12   | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8mg/L以下     | 0.08未満            | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     |    |    |    |
| 13   | ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0mg/L以下     | 0.1未満             | —          | —          | 0.1未満      | —          | —          | 0.1未満      | —          | —          |    |    |    |
| 14   | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002mg/L以下   | 0.0002未満          | —          | —          | 0.0002未満   | —          | —          | 0.0002未満   | —          | —          |    |    |    |
| 15   | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05mg/L以下    | 0.005未満           | —          | —          | 0.005未満    | —          | —          | 0.005未満    | —          | —          |    |    |    |
| 16   | ジス-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 | mg/L | 0.04mg/L以下    | 0.004未満           | —          | —          | 0.004未満    | —          | —          | 0.004未満    | —          | —          |    |    |    |
| 17   | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.002未満           | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          |    |    |    |
| 18   | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満           | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          |    |    |    |
| 19   | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満           | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          |    |    |    |
| 20   | ベンゼン                               | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満           | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          |    |    |    |
| 21   | 塩素酸                                | mg/L | 0.6mg/L以下     | 0.06未満            | 0.06未満     | 0.06       | 0.08       | 0.07       | 0.10       | 0.07       | 0.06未満     | 0.06未満     |    |    |    |
| 22   | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.002未満           | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          |    |    |    |
| 23   | クロロホルム                             | mg/L | 0.06mg/L以下    | 0.006未満           | —          | —          | 0.006未満    | —          | —          | 0.006未満    | —          | —          |    |    |    |
| 24   | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.003未満           | —          | —          | 0.003未満    | —          | —          | 0.003未満    | —          | —          |    |    |    |
| 25   | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1mg/L以下     | 0.01未満            | —          | —          | 0.01未満     | —          | —          | 0.01未満     | —          | —          |    |    |    |
| 26   | 臭素酸                                | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                 | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          |    |    |    |
| 27   | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1mg/L以下     | 0.01未満            | —          | —          | 0.01未満     | —          | —          | 0.01未満     | —          | —          |    |    |    |
| 28   | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.003未満           | —          | —          | 0.003未満    | —          | —          | 0.003未満    | —          | —          |    |    |    |
| 29   | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.003未満           | —          | —          | 0.003未満    | —          | —          | 0.003未満    | —          | —          |    |    |    |
| 30   | ブロモホルム                             | mg/L | 0.09mg/L以下    | 0.009未満           | —          | —          | 0.009未満    | —          | —          | 0.009未満    | —          | —          |    |    |    |
| 31   | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08mg/L以下    | —                 | —          | 0.008未満    | —          | —          | 0.008未満    | —          | —          | 0.008未満    |    |    |    |
| 32   | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0mg/L以下     | 0.1未満             | —          | —          | 0.1未満      | —          | —          | 0.1未満      | —          | —          |    |    |    |
| 33   | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2mg/L以下     | 0.01未満            | —          | —          | 0.01       | —          | —          | 0.01       | —          | —          |    |    |    |
| 34   | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3mg/L以下     | 0.03未満            | —          | —          | 0.03未満     | —          | —          | 0.03未満     | —          | —          |    |    |    |
| 35   | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0mg/L以下     | 0.1未満             | —          | —          | 0.1未満      | —          | —          | 0.1未満      | —          | —          |    |    |    |
| 36   | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200mg/L以下     | 10.4              | 10.8       | 10.2       | 10.2       | 10.3       | 10.7       | 10.2       | 10.6       | 11.0       |    |    |    |
| 37   | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05mg/L以下    | 0.001未満           | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          |    |    |    |
| 38   | 塩化物イオン                             | mg/L | 200mg/L以下     | 12.1              | 12.3       | 11.9       | 11.4       | 11.4       | 11.4       | 11.1       | 11.2       | 11.6       |    |    |    |
| 39   | カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L | 300mg/L以下     | 43.9              | 44.3       | 42.7       | 42.2       | 44.7       | 45.2       | 44.4       | 45.8       | 46.0       |    |    |    |
| 40   | 蒸発残留物                              | mg/L | 500mg/L以下     | —                 | 99         | —          | —          | 91         | —          | —          | 98         | —          |    |    |    |
| 41   | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2mg/L以下     | —                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | 0.02未満     | —          |    |    |    |
| 42   | ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満        | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |    |    |    |
| 43   | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満        | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |    |    |    |
| 44   | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02mg/L以下    | —                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | 0.005未満    | —          |    |    |    |
| 45   | フェノール類                             | mg/L | 0.005mg/L以下   | —                 | —          | —          | —          | —          | —          | —          | 0.0005未満   | —          |    |    |    |
| 46   | 有機物（全有機炭素(TOC)の量）                  | mg/L | 3mg/L以下       | 0.23              | 0.32       | 0.31       | 0.33       | 0.34       | 0.32       | 0.32       | 0.31       | 0.34       |    |    |    |
| 47   | pH値                                | -    | 5.8以上8.6以下    | 7.2               | 7.3        | 7.2        | 7.3        | 7.2        | 7.3        | 7.2        | 7.3        | 7.2        |    |    |    |
| 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       | 異常なし       | 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |    |    |    |
| 50   | 色度                                 | 度    | 5度以下          | 0.5未満             | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |    |    |    |
| 51   | 濁度                                 | 度    | 2度以下          | 0.1未満             | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |    |    |    |
| 残留塩素 |                                    | mg/L | 0.1mg/L以上     | 0.3               | 0.3        | 0.3        | 0.2        | 0.3        | 0.3        | 0.3        | 0.3        | 0.3        |    |    |    |







## 給水栓の水質検査結果

|    | 令和 7 年度                            |      |              | 11 鈴峰地区市民センター（大久保第 1 配水ブロック） |         |         |          |         |           |          |         |         |    |    |    |
|----|------------------------------------|------|--------------|------------------------------|---------|---------|----------|---------|-----------|----------|---------|---------|----|----|----|
|    | 水質基準項目                             | 単位   | 基準値          | 4月                           | 5月      | 6月      | 7月       | 8月      | 9月        | 10月      | 11月     | 12月     | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1  | 一般細菌                               | 個/mL | 100個/mL以下    | 0                            | 0       | 0       | 0        | 0       | 0         | 0        | 0       | 0       |    |    |    |
| 2  | 大腸菌                                | －    | 検出されないこと     | 不検出                          | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出       | 不検出      | 不検出     | 不検出     |    |    |    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003mg/L以下  | 0.0003未満                     | －       | －       | 0.0003未満 | －       | －         | 0.0003未満 | －       | －       |    |    |    |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005mg/L以下 | －                            | －       | －       | －        | －       | 0.00005未満 | －        | －       | －       |    |    |    |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01mg/L以下   | 0.001未満                      | －       | －       | 0.001未満  | －       | －         | 0.001未満  | －       | －       |    |    |    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01mg/L以下   | 0.001未満                      | －       | －       | 0.001未満  | －       | －         | 0.001未満  | －       | －       |    |    |    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01mg/L以下   | 0.001未満                      | －       | －       | 0.001未満  | －       | －         | 0.001未満  | －       | －       |    |    |    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02mg/L以下   | 0.002未満                      | －       | －       | 0.002未満  | －       | －         | 0.002未満  | －       | －       |    |    |    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04mg/L以下   | 0.004未満                      | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満   | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満 |    |    |    |
| 10 | シアノ化合物（CN <sup>-</sup> ）及び塩化シアノ    | mg/L | 0.01mg/L以下   | －                            | 0.001未満 | －       | －        | 0.001未満 | －         | －        | 0.001未満 | －       |    |    |    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10mg/L以下     | 0.5未満                        | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満     | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満   |    |    |    |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8mg/L以下    | 0.08未満                       | 0.08未満  | 0.08未満  | 0.08未満   | 0.08未満  | 0.08未満    | 0.08未満   | 0.08未満  | 0.08未満  |    |    |    |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0mg/L以下    | 0.1未満                        | －       | －       | 0.1未満    | －       | －         | 0.1未満    | －       | －       |    |    |    |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002mg/L以下  | 0.0002未満                     | －       | －       | 0.0002未満 | －       | －         | 0.0002未満 | －       | －       |    |    |    |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05mg/L以下   | 0.005未満                      | －       | －       | 0.005未満  | －       | －         | 0.005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 | mg/L | 0.04mg/L以下   | 0.004未満                      | －       | －       | 0.004未満  | －       | －         | 0.004未満  | －       | －       |    |    |    |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02mg/L以下   | 0.002未満                      | －       | －       | 0.002未満  | －       | －         | 0.002未満  | －       | －       |    |    |    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01mg/L以下   | 0.001未満                      | －       | －       | 0.001未満  | －       | －         | 0.001未満  | －       | －       |    |    |    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01mg/L以下   | 0.001未満                      | －       | －       | 0.001未満  | －       | －         | 0.001未満  | －       | －       |    |    |    |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L | 0.01mg/L以下   | 0.001未満                      | －       | －       | 0.001未満  | －       | －         | 0.001未満  | －       | －       |    |    |    |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L | 0.6mg/L以下    | 0.06未満                       | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.07     | 0.08    | 0.13      | 0.08     | 0.08    | 0.06未満  |    |    |    |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02mg/L以下   | 0.002未満                      | －       | －       | 0.002未満  | －       | －         | 0.002未満  | －       | －       |    |    |    |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L | 0.06mg/L以下   | 0.006未満                      | －       | －       | 0.009    | －       | －         | 0.017    | －       | －       |    |    |    |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03mg/L以下   | 0.003未満                      | －       | －       | 0.003未満  | －       | －         | 0.003未満  | －       | －       |    |    |    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1mg/L以下    | 0.01未満                       | －       | －       | 0.01未満   | －       | －         | 0.01未満   | －       | －       |    |    |    |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L | 0.01mg/L以下   | －                            | 0.001未満 | －       | －        | 0.001未満 | －         | －        | 0.001未満 | －       |    |    |    |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1mg/L以下    | 0.01未満                       | －       | －       | 0.014    | －       | －         | 0.022    | －       | －       |    |    |    |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03mg/L以下   | 0.003                        | －       | －       | 0.004    | －       | －         | 0.006    | －       | －       |    |    |    |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03mg/L以下   | 0.003                        | －       | －       | 0.004    | －       | －         | 0.005    | －       | －       |    |    |    |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L | 0.09mg/L以下   | 0.009未満                      | －       | －       | 0.009未満  | －       | －         | 0.009未満  | －       | －       |    |    |    |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08mg/L以下   | －                            | －       | 0.008未満 | －        | －       | 0.008未満   | －        | －       | 0.008未満 |    |    |    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0mg/L以下    | 0.1未満                        | －       | －       | 0.1未満    | －       | －         | 0.1未満    | －       | －       |    |    | </ |





給水栓の水質検査結果

|      | 令和 7 年度                            |      |               | 13 石薬師地区市民センター（椿一宮配水ブロック） |            |            |            |            |            |            |            |          |    |    |    |
|------|------------------------------------|------|---------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----|----|----|
|      | 水質基準項目                             | 単位   | 基準値           | 4月                        | 5月         | 6月         | 7月         | 8月         | 9月         | 10月        | 11月        | 12月      | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1    | 一般細菌                               | 個/mL | 100個/mL以下     | 0                         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0        |    |    |    |
| 2    | 大腸菌                                | -    | 検出されないこと      | 不検出                       | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出      |    |    |    |
| 3    | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003mg/L以下   | —                         | —          | 0.0003未満   | —          | —          | 0.0003未満   | —          | —          | 0.0003未満 |    |    |    |
| 4    | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005mg/L以下  | —                         | —          | —          | 0.00005未満  | —          | —          | —          | —          | —        |    |    |    |
| 5    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                         | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満  |    |    |    |
| 6    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                         | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満  |    |    |    |
| 7    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                         | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満  |    |    |    |
| 8    | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02mg/L以下    | —                         | —          | 0.002未満    | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          | 0.002未満  |    |    |    |
| 9    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04mg/L以下    | 0.004未満                   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 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                    | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満                   | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —        |    |    |    |
| 11   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10mg/L以下      | 0.5未満                     | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満    |    |    |    |
| 12   | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8mg/L以下     | 0.08未満                    | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満   |    |    |    |
| 13   | ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0mg/L以下     | —                         | —          | 0.1未満      | —          | —          | 0.1未満      | —          | —          | 0.1未満    |    |    |    |
| 14   | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002mg/L以下   | —                         | —          | 0.0002未満   | —          | —          | 0.0002未満   | —          | —          | 0.0002未満 |    |    |    |
| 15   | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05mg/L以下    | —                         | —          | 0.005未満    | —          | —          | 0.005未満    | —          | —          | 0.005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 | mg/L | 0.04mg/L以下    | —                         | —          | 0.004未満    | —          | —          | 0.004未満    | —          | —          | 0.004未満  |    |    |    |
| 17   | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02mg/L以下    | —                         | —          | 0.002未満    | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          | 0.002未満  |    |    |    |
| 18   | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                         | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満  |    |    |    |
| 19   | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                         | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満  |    |    |    |
| 20   | ベンゼン                               | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                         | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満  |    |    |    |
| 21   | 塩素酸                                | mg/L | 0.6mg/L以下     | 0.06未満                    | 0.06未満     | 0.07       | 0.07       | 0.11       | 0.11       | 0.11       | 0.08       | 0.09     |    |    |    |
| 22   | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02mg/L以下    | —                         | —          | 0.002未満    | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          | 0.002未満  |    |    |    |
| 23   | クロロホルム                             | mg/L | 0.06mg/L以下    | —                         | —          | 0.012      | —          | —          | 0.027      | —          | —          | 0.010    |    |    |    |
| 24   | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03mg/L以下    | —                         | —          | 0.003未満    | —          | —          | 0.003未満    | —          | —          | 0.003未満  |    |    |    |
| 25   | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1mg/L以下     | —                         | —          | 0.01未満     | —          | —          | 0.01未満     | —          | —          | 0.01未満   |    |    |    |
| 26   | 臭素酸                                | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満                   | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —        |    |    |    |
| 27   | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1mg/L以下     | —                         | —          | 0.016      | —          | —          | 0.034      | —          | —          | 0.015    |    |    |    |
| 28   | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03mg/L以下    | —                         | —          | 0.008      | —          | —          | 0.010      | —          | —          | 0.006    |    |    |    |
| 29   | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03mg/L以下    | —                         | —          | 0.004      | —          | —          | 0.007      | —          | —          | 0.005    |    |    |    |
| 30   | ブロモホルム                             | mg/L | 0.09mg/L以下    | —                         | —          | 0.009未満    | —          | —          | 0.009未満    | —          | —          | 0.009未満  |    |    |    |
| 31   | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08mg/L以下    | —                         | 0.008未満    | —          | —          | 0.008未満    | —          | —          | 0.008未満    | —        |    |    |    |
| 32   | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0mg/L以下     | —                         | —          | 0.1未満      | —          | —          | 0.1未満      | —          | —          | 0.1未満    |    |    |    |
| 33   | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2mg/L以下     | —                         | —          | 0.04       | —          | —          | 0.07       | —          | —          | 0.02     |    |    |    |
| 34   | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3mg/L以下     | —                         | —          | 0.03未満     | —          | —          | 0.03未満     | —          | —          | 0.03未満   |    |    |    |
| 35   | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0mg/L以下     | —                         | —          | 0.1未満      | —          | —          | 0.1未満      | —          | —          | 0.1未満    |    |    |    |
| 36   | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200mg/L以下     | 3.9                       | 4.7        | 3.8        | 3.8        | 4.5        | 4.4        | 4.2        | 4.0        | 5.4      |    |    |    |
| 37   | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05mg/L以下    | —                         | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満  |    |    |    |
| 38   | 塩化物イオン                             | mg/L | 200mg/L以下     | 5.8                       | 6.5        | 5.9        | 5.9        | 6.5        | 6.2        | 5.9        | 5.7        | 6.9      |    |    |    |
| 39   | カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L | 300mg/L以下     | 35.5                      | 34.2       | 30.1       | 33.1       | 39.6       | 39.0       | 36.6       | 37.2       | 40.3     |    |    |    |
| 40   | 蒸発残留物                              | mg/L | 500mg/L以下     | 49                        | —          | —          | 63         | —          | —          | 58         | —          | —        |    |    |    |
| 41   | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2mg/L以下     | —                         | —          | —          | 0.02未満     | —          | —          | —          | —          | —        |    |    |    |
| 42   | ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000002                  | 0.000002   | 0.000001   | 0.000001   | 0.000002   | 0.000002   | 0.000001   | 0.000002   | 0.000003 |    |    |    |
| 43   | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満                | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 |    |    |    |
| 44   | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02mg/L以下    | —                         | —          | —          | 0.005未満    | —          | —          | —          | —          | —        |    |    |    |
| 45   | フェノール類                             | mg/L | 0.005mg/L以下   | —                         | —          | —          | 0.0005未満   | —          | —          | —          | —          | —        |    |    |    |
| 46   | 有機物（全有機炭素(TOC)の量）                  | mg/L | 3mg/L以下       | 0.49                      | 0.60       | 0.54       | 0.54       | 0.62       | 0.72       | 0.70       | 0.72       | 0.72     |    |    |    |
| 47   | pH値                                | -    | 5.8以上8.6以下    | 7.6                       | 7.6        | 7.5        | 7.6        | 7.7        | 7.7        | 7.7        | 7.6        | 7.4      |    |    |    |
| 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       | 異常なし       | 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     |    |    |    |
| 50   | 色度                                 | 度    | 5度以下          | 0.5未満                     | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満    |    |    |    |
| 51   | 濁度                                 | 度    | 2度以下          | 0.1未満                     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満    |    |    |    |
| 残留塩素 |                                    | mg/L | 0.1mg/L以上     | 0.3                       | 0.3        | 0.3        | 0.3        | 0.2        | 0.2        | 0.2        | 0.3        | 0.3      |    |    |    |





給水栓の水質検査結果

|      | 令和 7 年度                            |      |               | 15 椿地区市民センター（山本配水ブロック） |            |            |            |            |            |            |            |          |          |    |    |
|------|------------------------------------|------|---------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----|----|
|      | 水質基準項目                             | 単位   | 基準値           | 4月                     | 5月         | 6月         | 7月         | 8月         | 9月         | 10月        | 11月        | 12月      | 1月       | 2月 | 3月 |
| 1    | 一般細菌                               | 個/mL | 100個/mL以下     | 0                      | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0        |          |    |    |
| 2    | 大腸菌                                | -    | 検出されないこと      | 不検出                    | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出      |          |    |    |
| 3    | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003mg/L以下   | —                      | —          | 0.0003未満   | —          | —          | 0.0003未満   | —          | —          | 0.0003未満 |          |    |    |
| 4    | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005mg/L以下  | —                      | 0.00005未満  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —        |          |    |    |
| 5    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                      | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満  |          |    |    |
| 6    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                      | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満  |          |    |    |
| 7    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                      | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満  |          |    |    |
| 8    | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02mg/L以下    | —                      | —          | 0.002未満    | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          | 0.002未満  |          |    |    |
| 9    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04mg/L以下    | 0.004未満                | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満  |          |    |    |
| 10   | シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満                | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —        |          |    |    |
| 11   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10mg/L以下      | 0.5未満                  | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満    |          |    |    |
| 12   | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8mg/L以下     | 0.08未満                 | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満   |          |    |    |
| 13   | ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0mg/L以下     | —                      | —          | 0.1未満      | —          | —          | 0.1未満      | —          | —          | 0.1未満    |          |    |    |
| 14   | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002mg/L以下   | —                      | —          | 0.0002未満   | —          | —          | 0.0002未満   | —          | —          | 0.0002未満 |          |    |    |
| 15   | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05mg/L以下    | —                      | —          | 0.005未満    | —          | —          | 0.005未満    | —          | —          | 0.005未満  |          |    |    |
| 16   | ジス-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 | mg/L | 0.04mg/L以下    | —                      | —          | 0.004未満    | —          | —          | 0.004未満    | —          | —          | 0.004未満  |          |    |    |
| 17   | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02mg/L以下    | —                      | —          | 0.002未満    | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          | 0.002未満  |          |    |    |
| 18   | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                      | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満  |          |    |    |
| 19   | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                      | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満  |          |    |    |
| 20   | ベンゼン                               | mg/L | 0.01mg/L以下    | —                      | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満  |          |    |    |
| 21   | 塩素酸                                | mg/L | 0.6mg/L以下     | 0.06未満                 | 0.06未満     | 0.06       | 0.07       | 0.10       | 0.11       | 0.13       | 0.08       | 0.09     |          |    |    |
| 22   | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02mg/L以下    | —                      | —          | 0.002未満    | —          | —          | 0.002未満    | —          | —          | 0.002未満  |          |    |    |
| 23   | クロロホルム                             | mg/L | 0.06mg/L以下    | —                      | —          | 0.009      | —          | —          | 0.024      | —          | —          | 0.009    |          |    |    |
| 24   | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03mg/L以下    | —                      | —          | 0.003未満    | —          | —          | 0.003未満    | —          | —          | 0.003未満  |          |    |    |
| 25   | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1mg/L以下     | —                      | —          | 0.01未満     | —          | —          | 0.01未満     | —          | —          | 0.01未満   |          |    |    |
| 26   | 臭素酸                                | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満                | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —        |          |    |    |
| 27   | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1mg/L以下     | —                      | —          | 0.013      | —          | —          | 0.029      | —          | —          | 0.014    |          |    |    |
| 28   | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03mg/L以下    | —                      | —          | 0.005      | —          | —          | 0.009      | —          | —          | 0.005    |          |    |    |
| 29   | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03mg/L以下    | —                      | —          | 0.004      | —          | —          | 0.005      | —          | —          | 0.005    |          |    |    |
| 30   | ブロモホルム                             | mg/L | 0.09mg/L以下    | —                      | —          | 0.009未満    | —          | —          | 0.009未満    | —          | —          | 0.009未満  |          |    |    |
| 31   | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08mg/L以下    | —                      | 0.008未満    | —          | —          | 0.008未満    | —          | —          | 0.008未満    | —        |          |    |    |
| 32   | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0mg/L以下     | —                      | —          | 0.1未満      | —          | —          | 0.1未満      | —          | —          | 0.1未満    |          |    |    |
| 33   | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2mg/L以下     | —                      | —          | 0.04       | —          | —          | 0.08       | —          | —          | 0.02     |          |    |    |
| 34   | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3mg/L以下     | —                      | —          | 0.03未満     | —          | —          | 0.03未満     | —          | —          | 0.03未満   |          |    |    |
| 35   | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0mg/L以下     | —                      | —          | 0.1未満      | —          | —          | 0.1未満      | —          | —          | 0.1未満    |          |    |    |
| 36   | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200mg/L以下     | 3.5                    | 3.5        | 3.5        | 3.5        | 3.4        | 3.5        | 3.6        | 3.5        | 4.1      |          |    |    |
| 37   | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05mg/L以下    | —                      | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満  |          |    |    |
| 38   | 塩化物イオン                             | mg/L | 200mg/L以下     | 5.9                    | 6.0        | 5.8        | 6.0        | 6.1        | 6.0        | 5.9        | 5.7        | 6.7      |          |    |    |
| 39   | カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L | 300mg/L以下     | 41.8                   | 36.4       | 33.6       | 36.7       | 43.0       | 44.2       | 42.9       | 42.5       | 45.7     |          |    |    |
| 40   | 蒸発残留物                              | mg/L | 500mg/L以下     | 60                     | —          | —          | 53         | —          | —          | 61         | —          | —        |          |    |    |
| 41   | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2mg/L以下     | —                      | 0.02未満     | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —        |          |    |    |
| 42   | ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001               | 0.000001   | 0.000001   | 0.000001未満 | 0.000001   | 0.000001   | 0.000001   | 0.000001   | 0.000003 | 0.000002 |    |    |
| 43   | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満             | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 |          |    |    |
| 44   | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02mg/L以下    | —                      | 0.005未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —        |          |    |    |
| 45   | フェノール類                             | mg/L | 0.005mg/L以下   | —                      | 0.0005未満   | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —        |          |    |    |
| 46   | 有機物（全有機炭素(TOC)の量）                  | mg/L | 3mg/L以下       | 0.55                   | 0.50       | 0.48       | 0.51       | 0.56       | 0.68       | 0.76       | 0.76       | 0.67     |          |    |    |
| 47   | pH値                                | -    | 5.8以上8.6以下    | 7.6                    | 7.6        | 7.6        | 7.6        | 7.7        | 7.7        | 7.6        | 7.6        | 7.4      |          |    |    |
| 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       | 異常なし       | 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     |          |    |    |
| 50   | 色度                                 | 度    | 5度以下          | 0.5未満                  | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満    |          |    |    |
| 51   | 濁度                                 | 度    | 2度以下          | 0.1未満                  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満    |          |    |    |
| 残留塩素 |                                    | mg/L | 0.1mg/L以上     | 0.3                    | 0.4        | 0.3        | 0.4        | 0.3        | 0.3        | 0.3        | 0.3        | 0.3      |          |    |    |







