

令和7年度 鴻ノ巣配水 水質検査結果

| No. | 項目名                                | 単位     | 基準値      | 2025/4/8 | 2025/5/13 | 2025/6/3 | 2025/7/1 | 2025/8/5 | 2025/9/2 | 2025/10/7 | 2025/11/5 | 2025/12/2 |  |  |  |
|-----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| 1   | 一般細菌                               | CFU/mL | <100     | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         |  |  |  |
| 2   | 大腸菌                                | -      | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     |  |  |  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | <0.003   |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | <0.0005  |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 5   | セレン及びその化合物                         | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 8   | 六価クロム化合物                           | mg/L   | <0.02    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | <0.04    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001   |          |           |           |           |  |  |  |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | <10      |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | <0.8     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 13  | ハウ素及びその化合物                         | mg/L   | <1       |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 14  | 四塩化炭素                              | mg/L   | <0.002   |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | <0.05    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 16  | トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | <0.04    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 17  | ジクロロメタン                            | mg/L   | <0.02    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 19  | トリクロロエチレン                          | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 20  | ベンゼン                               | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 21  | 塩素酸                                | mg/L   | <0.6     |          | 0.08      |          |          | 0.19     |          |           |           |           |  |  |  |
| 22  | クロロ酢酸                              | mg/L   | <0.02    |          | <0.002    |          |          | <0.002   |          |           |           |           |  |  |  |
| 23  | クロロホルム                             | mg/L   | <0.06    |          | 0.015     |          |          | 0.019    |          |           |           |           |  |  |  |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | <0.03    |          | 0.013     |          |          | 0.009    |          |           |           |           |  |  |  |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | <0.1     |          | <0.01     |          |          | <0.01    |          |           |           |           |  |  |  |
| 26  | 臭素酸                                | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001   |          |           |           |           |  |  |  |
| 27  | 総トリハロメタン                           | mg/L   | <0.1     |          | 0.02      |          |          | 0.03     |          |           |           |           |  |  |  |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | <0.03    |          | 0.014     |          |          | 0.013    |          |           |           |           |  |  |  |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | <0.03    |          | 0.004     |          |          | 0.006    |          |           |           |           |  |  |  |
| 30  | ブロモホルム                             | mg/L   | <0.09    |          | <0.009    |          |          | <0.009   |          |           |           |           |  |  |  |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | <0.08    |          | <0.008    |          |          | <0.008   |          |           |           |           |  |  |  |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | <1       |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | <0.2     |          | 0.03      |          |          | 0.03     |          |           |           |           |  |  |  |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | <0.3     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 35  | 銅及びその化合物                           | mg/L   | <1       |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | <200     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | <0.05    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 38  | 塩化物イオン                             | mg/L   | <200     | 7.2      | 7.3       | 7.1      | 7.1      | 7.2      | 7.3      | 7.0       | 7.1       | 6.9       |  |  |  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L   | <300     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 40  | 蒸発残留物                              | mg/L   | <500     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | <0.2     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 42  | ジェオスミン                             | mg/L   | <0.00001 |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | <0.00001 |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | <0.02    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 45  | フェノール類                             | mg/L   | <0.005   |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 46  | 有機物（TOC）                           | mg/L   | <3       | 1.0      | 1.1       | 1.0      | 1.1      | 1.1      | 1.1      | 1.1       | 1.1       | 1.1       |  |  |  |
| 47  | pH値                                | -      | 5.8-8.6  | 7.4      | 7.4       | 7.4      | 7.3      | 7.2      | 7.3      | 7.3       | 7.3       | 7.3       |  |  |  |
| 48  | 味                                  | -      | 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      | 異常なし      |  |  |  |
| 49  | 臭気                                 | -      | 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      | 異常なし      |  |  |  |
| 50  | 色度                                 | 度      | <5       | <0.5     | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5      |  |  |  |
| 51  | 濁度                                 | 度      | <2       | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |  |  |
| -   | 残留塩素                               | mg/L   | -        | 0.5      | 0.5       | 0.5      | 0.4      | 0.5      | 0.4      | 0.5       | 0.5       | 0.5       |  |  |  |
| -   | 水温                                 | °C     | -        | 8.6      | 14.3      | 15.5     | 17.3     | 21.1     | 21.0     | 18.0      | 14.9      | 11.6      |  |  |  |
| -   | 大腸菌群                               | MPN/mL | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 嫌気性芽胞細菌                            | CFU/mL | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | アルカリ度                              | mg/L   | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 酸度                                 | mg/L   | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 遊離炭酸                               | mg/L   | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 天気                                 | -      | -        | 晴        | 晴         | 曇        | 曇        | 晴        | 晴        | 曇         | 晴         | 曇         |  |  |  |

令和7年度 鴻ノ巣給水 水質検査結果

| No. | 項目名                                | 単位     | 基準値      | 2025/4/8 | 2025/5/13 | 2025/6/3 | 2025/7/1 | 2025/8/5 | 2025/9/2 | 2025/10/7 | 2025/11/5 | 2025/12/2 |  |  |
|-----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| 1   | 一般細菌                               | CFU/mL | <100     | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         |  |  |
| 2   | 大腸菌                                | -      | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     |  |  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | <0.003   |          |           |          |          |          |          |           | <0.0003   |           |  |  |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | <0.0005  |          |           |          |          |          |          |           | <0.00005  |           |  |  |
| 5   | セレン及びその化合物                         | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           | <0.001    |           |  |  |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           | <0.001    |           |  |  |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           | <0.001    |           |  |  |
| 8   | 六価クロム化合物                           | mg/L   | <0.02    |          |           |          |          |          |          |           | <0.002    |           |  |  |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | <0.04    |          |           |          |          |          |          |           | <0.004    |           |  |  |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001   |          |           | <0.001    |           |  |  |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | <10      |          |           |          |          |          |          |           | <1        |           |  |  |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | <0.8     |          |           |          |          |          |          |           | <0.08     |           |  |  |
| 13  | ハウ素及びその化合物                         | mg/L   | <1       |          |           |          |          |          |          |           | <0.1      |           |  |  |
| 14  | 四塩化炭素                              | mg/L   | <0.002   |          |           |          |          |          |          |           | <0.0002   |           |  |  |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | <0.05    |          |           |          |          |          |          |           | <0.005    |           |  |  |
| 16  | トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | <0.04    |          |           |          |          |          |          |           | <0.004    |           |  |  |
| 17  | ジクロロメタン                            | mg/L   | <0.02    |          |           |          |          |          |          |           | <0.002    |           |  |  |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           | <0.001    |           |  |  |
| 19  | トリクロロエチレン                          | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           | <0.001    |           |  |  |
| 20  | ベンゼン                               | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           | <0.001    |           |  |  |
| 21  | 塩素酸                                | mg/L   | <0.6     |          | 0.07      |          |          | 0.18     |          |           | 0.12      |           |  |  |
| 22  | クロロ酢酸                              | mg/L   | <0.02    |          | <0.002    |          |          | <0.002   |          |           | <0.002    |           |  |  |
| 23  | クロロホルム                             | mg/L   | <0.06    |          | 0.020     |          |          | 0.023    |          |           | 0.022     |           |  |  |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | <0.03    |          | <0.003    |          |          | <0.003   |          |           | <0.003    |           |  |  |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | <0.1     |          | <0.01     |          |          | <0.01    |          |           | <0.01     |           |  |  |
| 26  | 臭素酸                                | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001   |          |           | <0.001    |           |  |  |
| 27  | 総トリハロメタン                           | mg/L   | <0.1     |          | 0.03      |          |          | 0.03     |          |           | 0.03      |           |  |  |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | <0.03    |          | 0.017     |          |          | 0.015    |          |           | 0.019     |           |  |  |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | <0.03    |          | 0.006     |          |          | 0.007    |          |           | 0.006     |           |  |  |
| 30  | ブロモホルム                             | mg/L   | <0.09    |          | <0.009    |          |          | <0.009   |          |           | <0.009    |           |  |  |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | <0.08    |          | <0.008    |          |          | <0.008   |          |           | <0.008    |           |  |  |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | <1       |          |           |          |          |          |          |           | <0.1      |           |  |  |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | <0.2     |          | 0.03      |          |          | 0.03     |          |           | 0.03      |           |  |  |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | <0.3     |          |           |          |          |          |          |           | <0.03     |           |  |  |
| 35  | 銅及びその化合物                           | mg/L   | <1       |          |           |          |          |          |          |           | <0.1      |           |  |  |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | <200     |          |           |          |          |          |          |           | 6.2       |           |  |  |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | <0.05    |          |           |          |          |          |          |           | <0.005    |           |  |  |
| 38  | 塩化物イオン                             | mg/L   | <200     | 7.3      | 7.4       | 7.2      | 7.2      | 7.3      | 7.4      | 7.1       | 7.2       | 7.0       |  |  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L   | <300     |          |           |          |          |          |          |           | 29        |           |  |  |
| 40  | 蒸発残留物                              | mg/L   | <500     |          |           |          |          |          |          |           | 64        |           |  |  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | <0.2     |          |           |          |          |          |          |           | <0.02     |           |  |  |
| 42  | ジェオスミン                             | mg/L   | <0.00001 |          |           |          |          |          |          |           | 0.000001  |           |  |  |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | <0.00001 |          |           |          |          |          |          |           | <0.000001 |           |  |  |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | <0.02    |          |           |          |          |          |          |           | <0.005    |           |  |  |
| 45  | フェノール類                             | mg/L   | <0.005   |          |           |          |          |          |          |           | <0.0005   |           |  |  |
| 46  | 有機物（TOC）                           | mg/L   | <3       | 1.1      | 1.0       | 1.1      | 1.0      | 1.1      | 1.1      | 1.1       | 1.1       | 1.0       |  |  |
| 47  | pH値                                | -      | 5.8-8.6  | 7.4      | 7.4       | 7.5      | 7.3      | 7.4      | 7.4      | 7.4       | 7.4       | 7.3       |  |  |
| 48  | 味                                  | -      | 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      | 異常なし      |  |  |
| 49  | 臭気                                 | -      | 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      | 異常なし      |  |  |
| 50  | 色度                                 | 度      | <5       | <0.5     | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5      |  |  |
| 51  | 濁度                                 | 度      | <2       | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |  |
| -   | 残留塩素                               | mg/L   | -        | 0.3      | 0.2       | 0.3      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.3       | 0.3       | 0.3       |  |  |
| -   | 水温                                 | °C     | -        | 12.0     | 17.1      | 18.2     | 23.3     | 26.6     | 26.9     | 24.1      | 20.0      | 15.9      |  |  |
| -   | 大腸菌群                               | MPN/mL | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |
| -   | 嫌気性芽胞細菌                            | CFU/mL | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |
| -   | アルカリ度                              | mg/L   | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |
| -   | 酸度                                 | mg/L   | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |
| -   | 遊離炭酸                               | mg/L   | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |
| -   | 天気                                 | -      | -        | 晴        | 晴         | 曇        | 曇        | 晴        | 晴        | 曇         | 晴         | 曇         |  |  |

令和7年度 山下配水 水質検査結果

| No. | 項目名                                | 単位     | 基準値      | 2025/4/8 | 2025/5/13 | 2025/6/3 | 2025/7/1 | 2025/8/5 | 2025/9/2 | 2025/10/7 | 2025/11/6 | 2025/12/2 |  |  |  |
|-----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| 1   | 一般細菌                               | CFU/mL | <100     | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         |  |  |  |
| 2   | 大腸菌                                | -      | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     |  |  |  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | <0.003   |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | <0.0005  |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 5   | セレン及びその化合物                         | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 8   | 六価クロム化合物                           | mg/L   | <0.02    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | <0.04    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001   |          |           |           |           |  |  |  |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | <10      |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | <0.8     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 13  | ハウ素及びその化合物                         | mg/L   | <1       |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 14  | 四塩化炭素                              | mg/L   | <0.002   |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | <0.05    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 16  | トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | <0.04    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 17  | ジクロロメタン                            | mg/L   | <0.02    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 19  | トリクロロエチレン                          | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 20  | ベンゼン                               | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 21  | 塩素酸                                | mg/L   | <0.6     |          | 0.08      |          |          | 0.17     |          |           |           |           |  |  |  |
| 22  | クロロ酢酸                              | mg/L   | <0.02    |          | <0.002    |          |          | <0.002   |          |           |           |           |  |  |  |
| 23  | クロロホルム                             | mg/L   | <0.06    |          | 0.016     |          |          | 0.022    |          |           |           |           |  |  |  |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | <0.03    |          | <0.003    |          |          | <0.003   |          |           |           |           |  |  |  |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | <0.1     |          | <0.01     |          |          | <0.01    |          |           |           |           |  |  |  |
| 26  | 臭素酸                                | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001   |          |           |           |           |  |  |  |
| 27  | 総トリハロメタン                           | mg/L   | <0.1     |          | 0.02      |          |          | 0.03     |          |           |           |           |  |  |  |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | <0.03    |          | 0.015     |          |          | 0.015    |          |           |           |           |  |  |  |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | <0.03    |          | 0.005     |          |          | 0.007    |          |           |           |           |  |  |  |
| 30  | ブロモホルム                             | mg/L   | <0.09    |          | <0.009    |          |          | <0.009   |          |           |           |           |  |  |  |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | <0.08    |          | <0.008    |          |          | <0.008   |          |           |           |           |  |  |  |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | <1       |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | <0.2     |          | 0.03      |          |          | 0.03     |          |           |           |           |  |  |  |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | <0.3     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 35  | 銅及びその化合物                           | mg/L   | <1       |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | <200     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | <0.05    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 38  | 塩化物イオン                             | mg/L   | <200     | 7.2      | 7.4       | 7.2      | 7.2      | 7.2      | 7.3      | 7.2       | 7.1       | 6.9       |  |  |  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L   | <300     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 40  | 蒸発残留物                              | mg/L   | <500     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | <0.2     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 42  | ジェオスミン                             | mg/L   | <0.00001 |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | <0.00001 |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | <0.02    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 45  | フェノール類                             | mg/L   | <0.005   |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 46  | 有機物（TOC）                           | mg/L   | <3       | 2.3      | 1.0       | 1.0      | 1.0      | 1.7      | 1.1      | 1.1       | 1.2       | 1.0       |  |  |  |
| 47  | pH値                                | -      | 5.8-8.6  | 7.5      | 7.5       | 7.5      | 7.4      | 7.5      | 7.5      | 7.4       | 7.5       | 7.4       |  |  |  |
| 48  | 味                                  | -      | 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      | 異常なし      |  |  |  |
| 49  | 臭気                                 | -      | 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      | 異常なし      |  |  |  |
| 50  | 色度                                 | 度      | <5       | <0.5     | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5      |  |  |  |
| 51  | 濁度                                 | 度      | <2       | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |  |  |
| -   | 残留塩素                               | mg/L   | -        | 0.4      | 0.4       | 0.4      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.4       | 0.5       | 0.4       |  |  |  |
| -   | 水温                                 | °C     | -        | 9.4      | 14.5      | 16.0     | 19.2     | 22.1     | 22.5     | 18.9      | 15.0      | 11.8      |  |  |  |
| -   | 大腸菌群                               | MPN/mL | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 嫌気性芽胞細菌                            | CFU/mL | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | アルカリ度                              | mg/L   | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 酸度                                 | mg/L   | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 遊離炭酸                               | mg/L   | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 天気                                 | -      | -        | 晴        | 晴         | 曇        | 曇        | 晴        | 晴        | 曇         | 曇         | 曇         |  |  |  |

令和7年度 山下給水 水質検査結果

| No. | 項目名                                | 単位     | 基準値      | 2025/4/8 | 2025/5/13 | 2025/6/3 | 2025/7/1 | 2025/8/5 | 2025/9/2 | 2025/10/7 | 2025/11/6 | 2025/12/2 |  |  |  |
|-----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| 1   | 一般細菌                               | CFU/mL | <100     | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         |  |  |  |
| 2   | 大腸菌                                | -      | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     |  |  |  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | <0.003   |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | <0.0005  |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 5   | セレン及びその化合物                         | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 8   | 六価クロム化合物                           | mg/L   | <0.02    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | <0.04    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001   |          |           |           |           |  |  |  |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | <10      |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | <0.8     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 13  | ハウ素及びその化合物                         | mg/L   | <1       |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 14  | 四塩化炭素                              | mg/L   | <0.002   |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | <0.05    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 16  | トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | <0.04    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 17  | ジクロロメタン                            | mg/L   | <0.02    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 19  | トリクロロエチレン                          | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 20  | ベンゼン                               | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 21  | 塩素酸                                | mg/L   | <0.6     |          | 0.08      |          |          | 0.17     |          |           |           |           |  |  |  |
| 22  | クロロ酢酸                              | mg/L   | <0.02    |          | <0.002    |          |          | <0.002   |          |           |           |           |  |  |  |
| 23  | クロロホルム                             | mg/L   | <0.06    |          | 0.016     |          |          | 0.023    |          |           |           |           |  |  |  |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | <0.03    |          | <0.003    |          |          | <0.003   |          |           |           |           |  |  |  |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | <0.1     |          | <0.01     |          |          | <0.01    |          |           |           |           |  |  |  |
| 26  | 臭素酸                                | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001   |          |           |           |           |  |  |  |
| 27  | 総トリハロメタン                           | mg/L   | <0.1     |          | 0.02      |          |          | 0.03     |          |           |           |           |  |  |  |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | <0.03    |          | 0.016     |          |          | 0.015    |          |           |           |           |  |  |  |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | <0.03    |          | 0.005     |          |          | 0.007    |          |           |           |           |  |  |  |
| 30  | ブロモホルム                             | mg/L   | <0.09    |          | <0.009    |          |          | <0.009   |          |           |           |           |  |  |  |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | <0.08    |          | <0.008    |          |          | <0.008   |          |           |           |           |  |  |  |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | <1       |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | <0.2     |          | 0.03      |          |          | 0.03     |          |           |           |           |  |  |  |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | <0.3     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 35  | 銅及びその化合物                           | mg/L   | <1       |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | <200     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | <0.05    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 38  | 塩化物イオン                             | mg/L   | <200     | 7.3      | 7.4       | 7.3      | 7.2      | 7.3      | 7.3      | 7.2       | 7.1       | 7.0       |  |  |  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L   | <300     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 40  | 蒸発残留物                              | mg/L   | <500     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | <0.2     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 42  | ジェオスミン                             | mg/L   | <0.00001 |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | <0.00001 |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | <0.02    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 45  | フェノール類                             | mg/L   | <0.005   |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| 46  | 有機物（TOC）                           | mg/L   | <3       | 1.0      | 1.0       | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 1.1      | 1.1       | 1.2       | 1.0       |  |  |  |
| 47  | pH値                                | -      | 5.8-8.6  | 7.5      | 7.5       | 7.5      | 7.4      | 7.5      | 7.5      | 7.4       | 7.5       | 7.4       |  |  |  |
| 48  | 味                                  | -      | 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      | 異常なし      |  |  |  |
| 49  | 臭気                                 | -      | 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      | 異常なし      |  |  |  |
| 50  | 色度                                 | 度      | <5       | <0.5     | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5      |  |  |  |
| 51  | 濁度                                 | 度      | <2       | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |  |  |
| -   | 残留塩素                               | mg/L   | -        | 0.4      | 0.3       | 0.3      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.3       | 0.4       | 0.3       |  |  |  |
| -   | 水温                                 | °C     | -        | 9.9      | 14.8      | 16.5     | 20.1     | 24.4     | 25.0     | 21.0      | 16.5      | 13.3      |  |  |  |
| -   | 大腸菌群                               | MPN/mL | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 嫌気性芽胞細菌                            | CFU/mL | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | アルカリ度                              | mg/L   | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 酸度                                 | mg/L   | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 遊離炭酸                               | mg/L   | -        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 天気                                 | -      | -        | 晴        | 晴         | 曇        | 曇        | 晴        | 晴        | 曇         | 曇         | 曇         |  |  |  |

令和7年度 横手配水 水質検査結果

| No. | 項目名                                      | 単位     | 基準値      | 2025/4/8 | 2025/5/13 | 2025/6/3 | 2025/7/1 | 2025/8/5  | 2025/9/2 | 2025/10/7 | 2025/11/6 | 2025/12/2 |  |  |  |
|-----|--|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| 1   | 一般細菌                                     | CFU/mL | <100     | 0        | 0         | 0        | 0        | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         |  |  |  |
| 2   | 大腸菌                                      | -      | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     |  |  |  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                             | mg/L   | <0.003   |          | <0.0003   |          |          | <0.0003   |          | 検出しない     |           | <0.0003   |  |  |  |
| 4   | 水銀及びその化合物                                | mg/L   | <0.0005  |          | <0.00005  |          |          | <0.00005  |          |           |           | <0.00005  |  |  |  |
| 5   | セレン及びその化合物                               | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           |           | <0.001    |  |  |  |
| 6   | 鉛及びその化合物                                 | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           |           | <0.001    |  |  |  |
| 7   | ヒ素及びその化合物                                | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           |           | <0.001    |  |  |  |
| 8   | 六価クロム化合物                                 | mg/L   | <0.02    |          | <0.002    |          |          | <0.002    |          |           |           | <0.002    |  |  |  |
| 9   | 亜硝酸態窒素                                   | mg/L   | <0.04    |          | <0.004    |          |          | <0.004    |          |           |           | <0.004    |  |  |  |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                          | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           |           | <0.001    |  |  |  |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                            | mg/L   | <10      |          | <1        |          |          | <1        |          |           |           | <1        |  |  |  |
| 12  | フッ素及びその化合物                               | mg/L   | <0.8     |          | <0.08     |          |          | <0.08     |          |           |           | <0.08     |  |  |  |
| 13  | ハウ素及びその化合物                               | mg/L   | <1       |          | <0.1      |          |          | <0.1      |          |           |           | <0.1      |  |  |  |
| 14  | 四塩化炭素                                    | mg/L   | <0.002   |          | <0.0002   |          |          | <0.0002   |          |           |           | <0.0002   |  |  |  |
| 15  | 1,4-ジオキサン                                | mg/L   | <0.05    |          | <0.005    |          |          | <0.005    |          |           |           | <0.005    |  |  |  |
| 16  | トランス-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   | <0.04    |          | <0.004    |          |          | <0.004    |          |           |           | <0.004    |  |  |  |
| 17  | ジクロロメタン                                  | mg/L   | <0.02    |          | <0.002    |          |          | <0.002    |          |           |           | <0.002    |  |  |  |
| 18  | テトラクロロエチレン                               | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           |           | <0.001    |  |  |  |
| 19  | トリクロロエチレン                                | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           |           | <0.001    |  |  |  |
| 20  | ベンゼン                                     | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           |           | <0.001    |  |  |  |
| 21  | 塩素酸                                      | mg/L   | <0.6     |          | <0.06     |          |          | 0.09      |          |           |           | 0.06      |  |  |  |
| 22  | クロロ酢酸                                    | mg/L   | <0.02    |          | <0.002    |          |          | <0.002    |          |           |           | <0.002    |  |  |  |
| 23  | クロロホルム                                   | mg/L   | <0.06    |          | <0.006    |          |          | <0.006    |          |           |           | <0.006    |  |  |  |
| 24  | ジクロロ酢酸                                   | mg/L   | <0.03    |          | <0.003    |          |          | <0.003    |          |           |           | <0.003    |  |  |  |
| 25  | ジブロモクロロメタン                               | mg/L   | <0.1     |          | <0.01     |          |          | <0.01     |          |           |           | <0.01     |  |  |  |
| 26  | 臭素酸                                      | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           |           | <0.001    |  |  |  |
| 27  | 総トリハロメタン                                 | mg/L   | <0.1     |          | <0.01     |          |          | <0.01     |          |           |           | <0.01     |  |  |  |
| 28  | トリクロロ酢酸                                  | mg/L   | <0.03    |          | <0.003    |          |          | <0.003    |          |           |           | <0.003    |  |  |  |
| 29  | ブロモジクロロメタン                               | mg/L   | <0.03    |          | <0.003    |          |          | <0.003    |          |           |           | <0.003    |  |  |  |
| 30  | ブロモホルム                                   | mg/L   | <0.09    |          | <0.009    |          |          | <0.009    |          |           |           | <0.009    |  |  |  |
| 31  | ホルムアルデヒド                                 | mg/L   | <0.08    |          | <0.008    |          |          | <0.008    |          |           |           | <0.008    |  |  |  |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                                | mg/L   | <1       |          | <0.1      |          |          | <0.1      |          |           |           | <0.1      |  |  |  |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                            | mg/L   | <0.2     |          | <0.02     |          |          | <0.02     |          |           |           | <0.02     |  |  |  |
| 34  | 鉄及びその化合物                                 | mg/L   | <0.3     |          | <0.03     |          |          | <0.03     |          |           |           | <0.03     |  |  |  |
| 35  | 銅及びその化合物                                 | mg/L   | <1       |          | <0.1      |          |          | <0.1      |          |           |           | <0.1      |  |  |  |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                             | mg/L   | <200     |          | 5.7       |          |          | 7.1       |          |           |           | 6.6       |  |  |  |
| 37  | マンガン及びその化合物                              | mg/L   | <0.05    |          | <0.005    |          |          | <0.005    |          |           |           | <0.005    |  |  |  |
| 38  | 塩化物イオン                                   | mg/L   | <200     | 7.9      | 7.3       | 6.3      | 6.6      | 6.3       | 6.2      | 6.0       | 5.6       | 6.1       |  |  |  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等（硬度）                        | mg/L   | <300     |          | 48        |          |          | 63        |          |           |           | 63        |  |  |  |
| 40  | 蒸発残留物                                    | mg/L   | <500     |          | 103       |          |          | 105       |          |           |           | 100       |  |  |  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                                | mg/L   | <0.2     |          | <0.02     |          |          | <0.02     |          |           |           | <0.02     |  |  |  |
| 42  | ジェオスミン                                   | mg/L   | <0.00001 |          | <0.000001 |          |          | <0.000001 |          |           |           | <0.000001 |  |  |  |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                            | mg/L   | <0.00001 |          | <0.000001 |          |          | <0.000001 |          |           |           | <0.000001 |  |  |  |
| 44  | 非イオン界面活性剤                                | mg/L   | <0.02    |          | <0.005    |          |          | <0.005    |          |           |           | <0.005    |  |  |  |
| 45  | フェノール類                                   | mg/L   | <0.005   |          | <0.0005   |          |          | <0.0005   |          |           |           | <0.0005   |  |  |  |
| 46  | 有機物（TOC）                                 | mg/L   | <3       | 0.4      | <0.3      | 0.5      | <0.3     | <0.3      | <0.3     | <0.3      | 0.5       | <0.3      |  |  |  |
| 47  | pH値                                      | -      | 5.8-8.6  | 7.1      | 7.0       | 7.0      | 7.1      | 7.2       | 7.1      | 7.0       | 6.9       | 7.0       |  |  |  |
| 48  | 味  | -      | 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      | 異常なし      |  |  |  |
| 49  | 臭気                                       | -      | 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      | 異常なし      |  |  |  |
| 50  | 色度                                       | 度      | <5       | <0.5     | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5      |  |  |  |
| 51  | 濁度                                       | 度      | <2       | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |  |  |
| -   | 残留塩素                                     | mg/L   | -        | 0.4      | 0.4       | 0.3      | 0.5      | 0.5       | 0.5      | 0.4       | 0.3       | 0.4       |  |  |  |
| -   | 水温                                       | °C     | -        | 11.1     | 13.3      | 14.4     | 18.2     | 18.6      | 20.9     | 19.6      | 16.9      | 15.6      |  |  |  |
| -   | 大腸菌群                                     | MPN/mL | -        |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 嫌気性芽胞細菌                                  | CFU/mL | -        |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | アルカリ度                                    | mg/L   | -        |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 酸度                                       | mg/L   | -        |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 遊離炭酸                                     | mg/L   | -        |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 天気                                       | -      | -        | 晴        | 晴         | 曇        | 曇        | 晴         | 晴        | 曇         | 曇         | 曇         |  |  |  |

令和7年度 横手給水 水質検査結果

| No. | 項目名                                  | 単位     | 基準値      | 2025/4/8 | 2025/5/13 | 2025/6/3 | 2025/7/1 | 2025/8/5  | 2025/9/2 | 2025/10/7 | 2025/11/6 | 2025/12/2 |  |  |  |
|-----|--------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| 1   | 一般細菌                                 | CFU/mL | <100     | 0        | 0         | 0        | 0        | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         |  |  |  |
| 2   | 大腸菌                                  | -      | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     |  |  |  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                         | mg/L   | <0.003   |          | <0.0003   |          |          | <0.0003   |          | 検出しない     |           | <0.0003   |  |  |  |
| 4   | 水銀及びその化合物                            | mg/L   | <0.0005  |          | <0.00005  |          |          | <0.00005  |          |           |           | <0.00005  |  |  |  |
| 5   | セレン及びその化合物                           | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           |           | <0.001    |  |  |  |
| 6   | 鉛及びその化合物                             | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           |           | <0.001    |  |  |  |
| 7   | ヒ素及びその化合物                            | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           |           | <0.001    |  |  |  |
| 8   | 六価クロム化合物                             | mg/L   | <0.02    |          | <0.002    |          |          | <0.002    |          |           |           | <0.002    |  |  |  |
| 9   | 亜硝酸態窒素                               | mg/L   | <0.04    |          | <0.004    |          |          | <0.004    |          |           |           | <0.004    |  |  |  |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                      | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           |           | <0.001    |  |  |  |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        | mg/L   | <10      |          | <1        |          |          | <1        |          |           |           | <1        |  |  |  |
| 12  | フッ素及びその化合物                           | mg/L   | <0.8     |          | <0.08     |          |          | <0.08     |          |           |           | <0.08     |  |  |  |
| 13  | ハウ素及びその化合物                           | mg/L   | <1       |          | <0.1      |          |          | <0.1      |          |           |           | <0.1      |  |  |  |
| 14  | 四塩化炭素                                | mg/L   | <0.002   |          | <0.0002   |          |          | <0.0002   |          |           |           | <0.0002   |  |  |  |
| 15  | 1,4-ジオキサン                            | mg/L   | <0.05    |          | <0.005    |          |          | <0.005    |          |           |           | <0.005    |  |  |  |
| 16  | トランス-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   | <0.04    |          | <0.004    |          |          | <0.004    |          |           |           | <0.004    |  |  |  |
| 17  | ジクロロメタン                              | mg/L   | <0.02    |          | <0.002    |          |          | <0.002    |          |           |           | <0.002    |  |  |  |
| 18  | テトラクロロエチレン                           | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           |           | <0.001    |  |  |  |
| 19  | トリクロロエチレン                            | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           |           | <0.001    |  |  |  |
| 20  | ベンゼン                                 | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           |           | <0.001    |  |  |  |
| 21  | 塩素酸                                  | mg/L   | <0.6     |          | <0.06     |          |          | 0.10      |          |           |           | 0.07      |  |  |  |
| 22  | クロロ酢酸                                | mg/L   | <0.02    |          | <0.002    |          |          | <0.002    |          |           |           | <0.002    |  |  |  |
| 23  | クロロホルム                               | mg/L   | <0.06    |          | <0.006    |          |          | 0.007     |          |           |           | <0.006    |  |  |  |
| 24  | ジクロロ酢酸                               | mg/L   | <0.03    |          | <0.003    |          |          | <0.003    |          |           |           | <0.003    |  |  |  |
| 25  | ジブロモクロロメタン                           | mg/L   | <0.1     |          | <0.01     |          |          | <0.01     |          |           |           | <0.01     |  |  |  |
| 26  | 臭素酸                                  | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           |           | <0.001    |  |  |  |
| 27  | 総トリハロメタン                             | mg/L   | <0.1     |          | <0.01     |          |          | 0.02      |          |           |           | 0.01      |  |  |  |
| 28  | トリクロロ酢酸                              | mg/L   | <0.03    |          | <0.003    |          |          | <0.003    |          |           |           | <0.003    |  |  |  |
| 29  | ブロモジクロロメタン                           | mg/L   | <0.03    |          | <0.003    |          |          | 0.005     |          |           |           | 0.004     |  |  |  |
| 30  | ブロモホルム                               | mg/L   | <0.09    |          | <0.009    |          |          | <0.009    |          |           |           | <0.009    |  |  |  |
| 31  | ホルムアルデヒド                             | mg/L   | <0.08    |          | <0.008    |          |          | <0.008    |          |           |           | <0.008    |  |  |  |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                            | mg/L   | <1       |          | <0.1      |          |          | <0.1      |          |           |           | <0.1      |  |  |  |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                        | mg/L   | <0.2     |          | <0.02     |          |          | <0.02     |          |           |           | <0.02     |  |  |  |
| 34  | 鉄及びその化合物                             | mg/L   | <0.3     |          | <0.03     |          |          | <0.03     |          |           |           | <0.03     |  |  |  |
| 35  | 銅及びその化合物                             | mg/L   | <1       |          | <0.1      |          |          | <0.1      |          |           |           | <0.1      |  |  |  |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                         | mg/L   | <200     |          | 5.8       |          |          | 6.9       |          |           |           | 7.3       |  |  |  |
| 37  | マンガン及びその化合物                          | mg/L   | <0.05    |          | <0.005    |          |          | <0.005    |          |           |           | <0.005    |  |  |  |
| 38  | 塩化物イオン                               | mg/L   | <200     | 8.3      | 7.5       | 7.4      | 6.7      | 6.5       | 6.3      | 6.3       | 6.0       | 6.2       |  |  |  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等（硬度）                    | mg/L   | <300     |          | 47        |          |          | 57        |          |           |           | 74        |  |  |  |
| 40  | 蒸発残留物                                | mg/L   | <500     |          | 103       |          |          | 100       |          |           |           | 111       |  |  |  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                            | mg/L   | <0.2     |          | <0.02     |          |          | <0.02     |          |           |           | <0.02     |  |  |  |
| 42  | ジェオスミン                               | mg/L   | <0.00001 |          | <0.000001 |          |          | <0.000001 |          |           |           | <0.000001 |  |  |  |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                        | mg/L   | <0.00001 |          | <0.000001 |          |          | <0.000001 |          |           |           | <0.000001 |  |  |  |
| 44  | 非イオン界面活性剤                            | mg/L   | <0.02    |          | <0.005    |          |          | <0.005    |          |           |           | <0.005    |  |  |  |
| 45  | フェノール類                               | mg/L   | <0.005   |          | <0.0005   |          |          | <0.0005   |          |           |           | <0.0005   |  |  |  |
| 46  | 有機物（TOC）                             | mg/L   | <3       | 0.5      | 0.3       | 0.4      | 0.4      | 0.4       | 0.3      | 0.4       | 0.5       | 0.4       |  |  |  |
| 47  | pH値                                  | -      | 5.8-8.6  | 7.2      | 7.1       | 7.1      | 7.2      | 7.2       | 7.1      | 7.1       | 7.0       | 7.1       |  |  |  |
| 48  | 味                                    | -      | 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      | 異常なし      |  |  |  |
| 49  | 臭気                                   | -      | 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      | 異常なし      |  |  |  |
| 50  | 色度                                   | 度      | <5       | <0.5     | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5      |  |  |  |
| 51  | 濁度                                   | 度      | <2       | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |  |  |
| -   | 残留塩素                                 | mg/L   | -        | 0.2      | 0.3       | 0.2      | 0.3      | 0.3       | 0.3      | 0.1       | 0.1       | 0.2       |  |  |  |
| -   | 水温                                   | °C     | -        | 12.3     | 17.1      | 19.2     | 26.5     | 29.6      | 31.2     | 20.4      | 18.4      | 15.0      |  |  |  |
| -   | 大腸菌群                                 | MPN/mL | -        |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 嫌気性芽胞細菌                              | CFU/mL | -        |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | アルカリ度                                | mg/L   | -        |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 酸度                                   | mg/L   | -        |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 遊離炭酸                                 | mg/L   | -        |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 天気                                   | -      | -        | 晴        | 晴         | 曇        | 曇        | 晴         | 晴        | 曇         | 曇         | 曇         |  |  |  |

令和7年度 榑原給水 水質検査結果

| No. | 項目名                                | 単位     | 基準値      | 2025/4/8 | 2025/5/13 | 2025/6/10 | 2025/7/1 | 2025/8/5 | 2025/9/2 | 2025/10/7 | 2025/11/6 | 2025/12/2 |  |  |
|-----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| 1   | 一般細菌                               | CFU/mL | <100     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         |  |  |
| 2   | 大腸菌                                | -      | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     |  |  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | <0.003   |          |           |           |          |          |          |           | <0.0003   |           |  |  |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | <0.0005  |          |           |           |          |          |          |           | <0.00005  |           |  |  |
| 5   | セレン及びその化合物                         | mg/L   | <0.01    |          |           |           |          |          |          |           | <0.001    |           |  |  |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | <0.01    |          |           |           |          |          |          |           | <0.001    |           |  |  |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | <0.01    |          |           |           |          |          |          |           | <0.001    |           |  |  |
| 8   | 六価クロム化合物                           | mg/L   | <0.02    |          |           |           |          |          |          |           | <0.002    |           |  |  |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | <0.04    |          |           |           |          |          |          |           | <0.004    |           |  |  |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |           |          | <0.001   |          |           | <0.001    |           |  |  |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | <10      |          |           |           |          |          |          |           | <1        |           |  |  |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | <0.8     |          |           |           |          |          |          |           | <0.08     |           |  |  |
| 13  | ハウ素及びその化合物                         | mg/L   | <1       |          |           |           |          |          |          |           | <0.1      |           |  |  |
| 14  | 四塩化炭素                              | mg/L   | <0.002   |          |           |           |          |          |          |           | <0.0002   |           |  |  |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | <0.05    |          |           |           |          |          |          |           | <0.005    |           |  |  |
| 16  | トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | <0.04    |          |           |           |          |          |          |           | <0.004    |           |  |  |
| 17  | ジクロロメタン                            | mg/L   | <0.02    |          |           |           |          |          |          |           | <0.002    |           |  |  |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | <0.01    |          |           |           |          |          |          |           | <0.001    |           |  |  |
| 19  | トリクロロエチレン                          | mg/L   | <0.01    |          |           |           |          |          |          |           | <0.001    |           |  |  |
| 20  | ベンゼン                               | mg/L   | <0.01    |          |           |           |          |          |          |           | <0.001    |           |  |  |
| 21  | 塩素酸                                | mg/L   | <0.6     |          | 0.08      |           |          | 0.17     |          |           | 0.11      |           |  |  |
| 22  | クロロ酢酸                              | mg/L   | <0.02    |          | <0.002    |           |          | <0.002   |          |           | <0.002    |           |  |  |
| 23  | クロロホルム                             | mg/L   | <0.06    |          | 0.023     |           |          | 0.035    |          |           | 0.025     |           |  |  |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | <0.03    |          | <0.003    |           |          | <0.003   |          |           | <0.003    |           |  |  |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | <0.1     |          | <0.01     |           |          | <0.01    |          |           | <0.01     |           |  |  |
| 26  | 臭素酸                                | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |           |          | <0.001   |          |           | <0.001    |           |  |  |
| 27  | 総トリハロメタン                           | mg/L   | <0.1     |          | 0.03      |           |          | 0.05     |          |           | 0.03      |           |  |  |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | <0.03    |          | 0.019     |           |          | 0.018    |          |           | 0.022     |           |  |  |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | <0.03    |          | 0.006     |           |          | 0.009    |          |           | 0.006     |           |  |  |
| 30  | ブロモホルム                             | mg/L   | <0.09    |          | <0.009    |           |          | <0.009   |          |           | <0.009    |           |  |  |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | <0.08    |          | <0.008    |           |          | <0.008   |          |           | <0.008    |           |  |  |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | <1       |          |           |           |          |          |          |           | <0.1      |           |  |  |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | <0.2     |          | 0.03      |           |          | 0.03     |          |           | 0.04      |           |  |  |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | <0.3     |          |           |           |          |          |          |           | <0.03     |           |  |  |
| 35  | 銅及びその化合物                           | mg/L   | <1       |          |           |           |          |          |          |           | <0.1      |           |  |  |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | <200     |          |           |           |          |          |          |           | 6.3       |           |  |  |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | <0.05    |          |           |           |          |          |          |           | <0.005    |           |  |  |
| 38  | 塩化物イオン                             | mg/L   | <200     | 7.4      | 7.5       | 7.4       | 7.3      | 7.5      | 7.4      | 7.2       | 7.2       | 7.1       |  |  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | <300     |          |           |           |          |          |          |           | 30        |           |  |  |
| 40  | 蒸発残留物                              | mg/L   | <500     |          |           |           |          |          |          |           | 58        |           |  |  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | <0.2     |          |           |           |          |          |          |           | <0.02     |           |  |  |
| 42  | ジェオスミン                             | mg/L   | <0.00001 |          |           |           |          |          |          |           | 0.000001  |           |  |  |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | <0.00001 |          |           |           |          |          |          |           | <0.000001 |           |  |  |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | <0.02    |          |           |           |          |          |          |           | <0.005    |           |  |  |
| 45  | フェノール類                             | mg/L   | <0.005   |          |           |           |          |          |          |           | <0.0005   |           |  |  |
| 46  | 有機物(TOC)                           | mg/L   | <3       | 2.2      | 1.0       | 1.0       | 1.0      | 1.0      | 1.1      | 1.1       | 1.2       | 1.0       |  |  |
| 47  | pH値                                | -      | 5.8-8.6  | 7.6      | 7.5       | 7.5       | 7.4      | 7.5      | 7.5      | 7.5       | 7.5       | 7.4       |  |  |
| 48  | 味                                  | -      | 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      | 異常なし      |  |  |
| 49  | 臭気                                 | -      | 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      | 異常なし      |  |  |
| 50  | 色度                                 | 度      | <5       | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5      |  |  |
| 51  | 濁度                                 | 度      | <2       | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |  |
| -   | 残留塩素                               | mg/L   | -        | 0.1      | 0.1       | 0.1       | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.1       | 0.1       | 0.1       |  |  |
| -   | 水温                                 | °C     | -        | 10.9     | 16.4      | 19.4      | 23.5     | 28.0     | 28.5     | 24.2      | 18.6      | 14.7      |  |  |
| -   | 大腸菌群                               | MPN/mL | -        |          |           |           |          |          |          |           |           |           |  |  |
| -   | 嫌気性芽胞細菌                            | CFU/mL | -        |          |           |           |          |          |          |           |           |           |  |  |
| -   | アルカリ度                              | mg/L   | -        |          |           |           |          |          |          |           |           |           |  |  |
| -   | 酸度                                 | mg/L   | -        |          |           |           |          |          |          |           |           |           |  |  |
| -   | 遊離炭酸                               | mg/L   | -        |          |           |           |          |          |          |           |           |           |  |  |
| -   | 天気                                 | -      | -        | 晴        | 晴         | 曇         | 曇        | 晴        | 晴        | 曇         | 曇         | 曇         |  |  |

令和7年度 鹿島原水2 水質検査結果

| No. | 項目名                                      | 単位     | 基準値      | 2025/4/8 | 2025/5/13 | 2025/6/3 | 2025/7/1 | 2025/8/5  | 2025/9/2 | 2025/10/7 | 2025/11/5 | 2025/12/2 |  |  |  |
|-----|--|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| 1   | 一般細菌                                     | CFU/mL | <100     | 0        | 0         | 0        | 0        | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         |  |  |  |
| 2   | 大腸菌                                      | -      | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     |  |  |  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                             | mg/L   | <0.003   |          | <0.0003   |          |          | <0.0003   |          |           | <0.0003   |           |  |  |  |
| 4   | 水銀及びその化合物                                | mg/L   | <0.0005  |          | <0.00005  |          |          | <0.00005  |          |           | <0.00005  |           |  |  |  |
| 5   | セレン及びその化合物                               | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           | <0.001    |           |  |  |  |
| 6   | 鉛及びその化合物                                 | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           | <0.001    |           |  |  |  |
| 7   | ヒ素及びその化合物                                | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           | <0.001    |           |  |  |  |
| 8   | 六価クロム化合物                                 | mg/L   | <0.02    |          | <0.002    |          |          | <0.002    |          |           | <0.002    |           |  |  |  |
| 9   | 亜硝酸態窒素                                   | mg/L   | <0.04    |          | <0.004    |          |          | <0.004    |          |           | <0.004    |           |  |  |  |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                          | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           | <0.001    |           |  |  |  |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                            | mg/L   | <10      |          | <1        |          |          | <1        |          |           | <1        |           |  |  |  |
| 12  | フッ素及びその化合物                               | mg/L   | <0.8     |          | <0.08     |          |          | <0.08     |          |           | <0.08     |           |  |  |  |
| 13  | ホウ素及びその化合物                               | mg/L   | <1       |          | <0.1      |          |          | <0.1      |          |           | <0.1      |           |  |  |  |
| 14  | 四塩化炭素                                    | mg/L   | <0.002   |          | <0.0002   |          |          | <0.0002   |          |           | <0.0002   |           |  |  |  |
| 15  | 1,4-ジオキサン                                | mg/L   | <0.05    |          | <0.005    |          |          | <0.005    |          |           | <0.005    |           |  |  |  |
| 16  | トランス-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   | <0.04    |          | <0.004    |          |          | <0.004    |          |           | <0.004    |           |  |  |  |
| 17  | ジクロロメタン                                  | mg/L   | <0.02    |          | <0.002    |          |          | <0.002    |          |           | <0.002    |           |  |  |  |
| 18  | テトラクロロエチレン                               | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           | <0.001    |           |  |  |  |
| 19  | トリクロロエチレン                                | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           | <0.001    |           |  |  |  |
| 20  | ベンゼン                                     | mg/L   | <0.01    |          | <0.001    |          |          | <0.001    |          |           | <0.001    |           |  |  |  |
| 21  | 塩素酸                                      | mg/L   | <0.6     |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| 22  | クロロ酢酸                                    | mg/L   | <0.02    |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| 23  | クロロホルム                                   | mg/L   | <0.06    |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| 24  | ジクロロ酢酸                                   | mg/L   | <0.03    |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| 25  | ジブロモクロロメタン                               | mg/L   | <0.1     |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| 26  | 臭素酸                                      | mg/L   | <0.01    |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| 27  | 総トリハロメタン                                 | mg/L   | <0.1     |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| 28  | トリクロロ酢酸                                  | mg/L   | <0.03    |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| 29  | ブロモジクロロメタン                               | mg/L   | <0.03    |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| 30  | ブロモホルム                                   | mg/L   | <0.09    |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| 31  | ホルムアルデヒド                                 | mg/L   | <0.08    |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                                | mg/L   | <1       |          | <0.1      |          |          | <0.1      |          |           | <0.1      |           |  |  |  |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                            | mg/L   | <0.2     |          | <0.02     |          |          | <0.02     |          |           | <0.02     |           |  |  |  |
| 34  | 鉄及びその化合物                                 | mg/L   | <0.3     |          | <0.03     |          |          | <0.03     |          |           | <0.03     |           |  |  |  |
| 35  | 銅及びその化合物                                 | mg/L   | <1       |          | <0.1      |          |          | <0.1      |          |           | <0.1      |           |  |  |  |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                             | mg/L   | <200     |          | 5.5       |          |          | 6.8       |          |           | 6.1       |           |  |  |  |
| 37  | マンガン及びその化合物                              | mg/L   | <0.05    |          | <0.005    |          |          | <0.005    |          |           | <0.005    |           |  |  |  |
| 38  | 塩化物イオン                                   | mg/L   | <200     | 7.5      | 7.0       | 5.6      | 6.4      | 6.1       | 5.9      | 5.7       | 5.4       | 6.0       |  |  |  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等（硬度）                        | mg/L   | <300     |          | 42        |          |          | 56        |          |           | 50        |           |  |  |  |
| 40  | 蒸発残留物                                    | mg/L   | <500     |          | 93        |          |          | 94        |          |           | 94        |           |  |  |  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                                | mg/L   | <0.2     |          | <0.02     |          |          | <0.02     |          |           | <0.02     |           |  |  |  |
| 42  | ジェオスミン                                   | mg/L   | <0.00001 |          | <0.000001 |          |          | <0.000001 |          |           | <0.000001 |           |  |  |  |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                            | mg/L   | <0.00001 |          | <0.000001 |          |          | <0.000001 |          |           | <0.000001 |           |  |  |  |
| 44  | 非イオン界面活性剤                                | mg/L   | <0.02    |          | <0.005    |          |          | <0.005    |          |           | <0.005    |           |  |  |  |
| 45  | フェノール類                                   | mg/L   | <0.005   |          | <0.0005   |          |          | <0.0005   |          |           | <0.0005   |           |  |  |  |
| 46  | 有機物（TOC）                                 | mg/L   | <3       | 0.4      | <0.3      | 0.5      | <0.3     | <0.3      | <0.3     | <0.3      | 0.4       | <0.3      |  |  |  |
| 47  | pH値                                      | -      | 5.8-8.6  | 6.9      | 6.8       | 6.7      | 6.8      | 6.8       | 6.9      | 6.8       | 6.7       | 6.7       |  |  |  |
| 48  | 味  | -      | 異常なし     |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| 49  | 臭気                                       | -      | 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      | 異常なし      |  |  |  |
| 50  | 色度                                       | 度      | <5       | <0.5     | <0.5      | 0.6      | <0.5     | <0.5      | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5      |  |  |  |
| 51  | 濁度                                       | 度      | <2       | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |  |  |
| -   | 残留塩素                                     | mg/L   | -        |          |           |          |          |           |          |           |           |           |  |  |  |
| -   | 水温                                       | °C     | -        | 11.3     | 13.0      | 13.6     | 15.3     | 16.1      | 19.3     | 18.9      | 17.1      | 16.5      |  |  |  |
| -   | 大腸菌群                                     | MPN/mL | -        | 0.0      | 0.0       | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0      | 0.0       | 0.0       | 0.0       |  |  |  |
| -   | 嫌気性芽胞細菌                                  | CFU/mL | -        | 0        | 0         | 0        | 0        | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         |  |  |  |
| -   | アルカリ度                                    | mg/L   | -        | 33.0     | 33.0      | 32.0     | 33.0     | 32.0      | 31.0     | 31.0      | 31.0      | 31.0      |  |  |  |
| -   | 酸度                                       | mg/L   | -        | 14.0     | 13.0      | 13.0     | 13.0     | 12.5      | 12.5     | 12.0      | 12.0      | 12.0      |  |  |  |
| -   | 遊離炭酸                                     | mg/L   | -        | 12.3     | 11.4      | 11.4     | 11.4     | 11.0      | 11.0     | 10.6      | 10.6      | 10.6      |  |  |  |
| -   | 天気                                       | -      | -        | 晴        | 晴         | 曇        | 曇        | 晴         | 晴        | 曇         | 晴         | 曇         |  |  |  |

※基準値は浄水におけるもの