

## 浄水水質検査結果 令和6年1月

| 水源系統   |  | 鏡岩         | 雄総          | 本荘       | 下川手       |          |
|--|--|------------|-------------|----------|-----------|----------|
| 採水場所   |  | 木ノ下公園      | 石谷公民館       | 雲雀ヶ丘公園   | 加納公園      |          |
| 採水年月日  |  | R6. 1. 9   | R6. 1. 10   | R6. 1. 9 | R6. 1. 23 |          |
| 気温 ( °C )                                    |  | 5.7        | 8.0         | 5.7      | 12.1      |          |
| 水温 ( °C )                                    |  | 9.3        | 11.6        | 12.9     | 15.4      |          |
| 残留塩素 (mg/l)                                  |  | 0.3        | 0.3         | 0.2      | 0.3       |          |
| 水 質 基 準 項 目                                  |  | 基準値        | 水 質 檢 査 結 果 |          |           |          |
| 1 一般細菌 (個/m l)                               |  | 100個以下     | 0           | 0        | 0         | 0        |
| 2 大腸菌  |  | 検出されないこと   | 陰性          | 陰性       | 陰性        | 陰性       |
| 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)                        |  | 0.003 以下   | —           | —        | —         | —        |
| 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                           |  | 0.0005 以下  | —           | —        | —         | —        |
| 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                          |  | 0.01 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 6 鉛及びその化合物 (mg/l)                            |  | 0.01 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                           |  | 0.01 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 8 六価クロム化合物 (mg/l)                            |  | 0.02 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                              |  | 0.04 以下    | 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)                    |  | 0.01 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)                      |  | 10 以下      | 0.42        | 0.55     | 0.96      | 2.03     |
| 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)                         |  | 0.8 以下     | —           | —        | —         | —        |
| 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)                         |  | 1 以下       | —           | —        | —         | —        |
| 14 四塩化炭素 (mg/l)                              |  | 0.002 以下   | —           | —        | —         | —        |
| 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                          |  | 0.05 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 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) |  | 0.04 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 17 ジクロロメタン (mg/l)                            |  | 0.02 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 18 テトラクロロエチレン (mg/l)                         |  | 0.01 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 19 トリクロロエチレン (mg/l)                          |  | 0.01 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 20 ベンゼン (mg/l)                               |  | 0.01 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 21 塩素酸 (mg/l)                                |  | 0.6 以下     | —           | —        | —         | —        |
| 22 クロロ酢酸 (mg/l)                              |  | 0.02 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 23 クロロホルム (mg/l)                             |  | 0.06 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                             |  | 0.03 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)                         |  | 0.1 以下     | —           | —        | —         | —        |
| 26 臭素酸 (mg/l)                                |  | 0.01 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 27 総トリハロメタン (mg/l)                           |  | 0.1 以下     | —           | —        | —         | —        |
| 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                            |  | 0.03 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 29 ブロモジクロロメタン (mg/l)                         |  | 0.03 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 30 ブロモホルム (mg/l)                             |  | 0.09 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                           |  | 0.08 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                          |  | 1 以下       | —           | —        | —         | —        |
| 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)                      |  | 0.2 以下     | —           | —        | —         | —        |
| 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                           |  | 0.3 以下     | —           | —        | —         | —        |
| 35 銅及びその化合物 (mg/l)                           |  | 1 以下       | —           | —        | —         | —        |
| 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                       |  | 200 以下     | —           | —        | —         | —        |
| 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)                        |  | 0.05 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 38 塩化物イオン (mg/l)                             |  | 200 以下     | 4.6         | 3.9      | 3.8       | 10.1     |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)                  |  | 300 以下     | —           | —        | —         | —        |
| 40 蒸発残留物 (mg/l)                              |  | 500 以下     | —           | —        | —         | —        |
| 41 隣イオン界面活性剤 (mg/l)                          |  | 0.2 以下     | —           | —        | —         | —        |
| 42 ジエオスミン (mg/l)                             |  | 0.00001 以下 | —           | —        | —         | —        |
| 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)                      |  | 0.00001 以下 | —           | —        | —         | —        |
| 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                          |  | 0.02 以下    | —           | —        | —         | —        |
| 45 フェノール類 (mg/l)                             |  | 0.005 以下   | —           | —        | —         | —        |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)                  |  | 3 以下       | 0.2 未満      | 0.2 未満   | 0.2 未満    | 0.2 未満   |
| 47 pH値                                       |  | 5.8以上8.6以下 | 7.0         | 6.7      | 7.4       | 6.9      |
| 48 味   |  | 異常でない      | 異常なし        | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     |
| 49 臭気  |  | 異常でない      | 異常なし        | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     |
| 50 色度 ( 度 )                                  |  | 5 以下       | 1 未満        | 1 未満     | 1 未満      | 1 未満     |
| 51 濁度 ( 度 )                                  |  | 2 以下       | 0.1 未満      | 0.1 未満   | 0.1 未満    | 0.1 未満   |

注1) 水質検査は令和5年度水道水質検査計画に基づき検査を行っています。

注2) “-”になっている検査項目は検査を実施していません。

注3) …未満となっている箇所は定量下限値です。

# 浄水水質検査結果 令和6年1月

| 水源系統   |  | 市橋         | 西郷          | 黒野第2     | 三輪第1     |          |
|--|--|------------|-------------|----------|----------|----------|
| 採水場所   |  | 南部プラント     | 犬塚広場        | 形野公民館    | 太郎丸中島公園  |          |
| 採水年月日  |  | R6.1.23    | R6.1.10     | R6.1.18  | R6.1.11  |          |
| 気温 ( ℃ )                                     |  | 12.1       | 8.0         | 7.7      | 6.4      |          |
| 水温 ( ℃ )                                     |  | 12.0       | 11.6        | 9.4      | 12.6     |          |
| 残留塩素 (mg/l)                                  |  | 0.2        | 0.4         | 0.2      | 0.3      |          |
| 水 質 基 準 項 目                                  |  | 基準値        | 水 質 檢 査 結 果 |          |          |          |
| 1 一般細菌 (個/m l)                               |  | 100個以下     | 0           | 0        | 0        | 0        |
| 2 大腸菌  |  | 検出されないこと   | 陰性          | 陰性       | 陰性       | 陰性       |
| 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)                        |  | 0.003 以下   | —           | —        | —        | —        |
| 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                           |  | 0.0005 以下  | —           | —        | —        | —        |
| 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                          |  | 0.01 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 6 鉛及びその化合物 (mg/l)                            |  | 0.01 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                           |  | 0.01 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 8 六価クロム化合物 (mg/l)                            |  | 0.02 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                              |  | 0.04 以下    | 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)                    |  | 0.01 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)                      |  | 10 以下      | 0.43        | 2.16     | 1.47     | 0.97     |
| 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)                         |  | 0.8 以下     | —           | —        | —        | —        |
| 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)                         |  | 1 以下       | —           | —        | —        | —        |
| 14 四塩化炭素 (mg/l)                              |  | 0.002 以下   | —           | —        | —        | —        |
| 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                          |  | 0.05 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 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) |  | 0.04 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 17 ジクロロメタン (mg/l)                            |  | 0.02 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 18 テトラクロロエチレン (mg/l)                         |  | 0.01 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 19 トリクロロエチレン (mg/l)                          |  | 0.01 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 20 ベンゼン (mg/l)                               |  | 0.01 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 21 塩素酸 (mg/l)                                |  | 0.6 以下     | —           | —        | —        | —        |
| 22 クロロ酢酸 (mg/l)                              |  | 0.02 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 23 クロロホルム (mg/l)                             |  | 0.06 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                             |  | 0.03 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)                         |  | 0.1 以下     | —           | —        | —        | —        |
| 26 臭素酸 (mg/l)                                |  | 0.01 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 27 総トリハロメタン (mg/l)                           |  | 0.1 以下     | —           | —        | —        | —        |
| 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                            |  | 0.03 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 29 ブロモジクロロメタン (mg/l)                         |  | 0.03 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 30 ブロモホルム (mg/l)                             |  | 0.09 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                           |  | 0.08 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                          |  | 1 以下       | —           | —        | —        | —        |
| 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)                      |  | 0.2 以下     | —           | —        | —        | —        |
| 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                           |  | 0.3 以下     | —           | —        | —        | —        |
| 35 銅及びその化合物 (mg/l)                           |  | 1 以下       | —           | —        | —        | —        |
| 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                       |  | 200 以下     | —           | —        | —        | —        |
| 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)                        |  | 0.05 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 38 塩化物イオン (mg/l)                             |  | 200 以下     | 2.5         | 3.5      | 4.7      | 4.0      |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)                  |  | 300 以下     | —           | —        | —        | —        |
| 40 蒸発残留物 (mg/l)                              |  | 500 以下     | —           | —        | —        | —        |
| 41 隣イオン界面活性剤 (mg/l)                          |  | 0.2 以下     | —           | —        | —        | —        |
| 42 ジエオスミン (mg/l)                             |  | 0.00001 以下 | —           | —        | —        | —        |
| 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)                      |  | 0.00001 以下 | —           | —        | —        | —        |
| 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                          |  | 0.02 以下    | —           | —        | —        | —        |
| 45 フェノール類 (mg/l)                             |  | 0.005 以下   | —           | —        | —        | —        |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)                  |  | 3 以下       | 0.2 未満      | 0.2 未満   | 0.2 未満   | 0.2 未満   |
| 47 pH値                                       |  | 5.8以上8.6以下 | 7.7         | 6.9      | 7.4      | 6.8      |
| 48 味   |  | 異常でない      | 異常なし        | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 49 臭気  |  | 異常でない      | 異常なし        | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 50 色度 ( 度 )                                  |  | 5 以下       | 1 未満        | 1 未満     | 1 未満     | 1 未満     |
| 51 濁度 ( 度 )                                  |  | 2 以下       | 0.1 未満      | 0.1 未満   | 0.1 未満   | 0.1 未満   |

注1) 水質検査は令和5年度水道水質検査計画に基づき検査を行っています。

注2) “-”になっている検査項目は検査を実施していません。

注3) …未満となっている箇所は定量下限値です。

## 浄水水質検査結果 令和6年1月

| 水源系統   |  | 三輪第2       | 芥見野村        | 日野       | 木田       |
|--|--|------------|-------------|----------|----------|
| 採水場所   |  | 寺山墓地       | 芥見公園        | 日野中央公園   | 河渡小公園    |
| 採水年月日  |  | R6.1.11    | R6.1.11     | R6.1.9   | R6.1.18  |
| 気温 ( °C )                                    |  | 6.4        | 6.4         | 5.7      | 7.7      |
| 水温 ( °C )                                    |  | 14.5       | 12.0        | 14.7     | 11.5     |
| 残留塩素 (mg/l)                                  |  | 0.2        | 0.2         | 0.2      | 0.4      |
| 水 質 基 準 項 目                                  |  | 基準値        | 水 質 檢 査 結 果 |          |          |
| 1 一般細菌 (個/m l)                               |  | 100個以下     | 0           | 0        | 0        |
| 2 大腸菌  |  | 検出されないこと   | 陰性          | 陰性       | 陰性       |
| 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)                        |  | 0.003 以下   | —           | —        | —        |
| 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                           |  | 0.0005 以下  | —           | —        | —        |
| 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                          |  | 0.01 以下    | —           | —        | —        |
| 6 鉛及びその化合物 (mg/l)                            |  | 0.01 以下    | —           | —        | —        |
| 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                           |  | 0.01 以下    | —           | —        | —        |
| 8 六価クロム化合物 (mg/l)                            |  | 0.02 以下    | —           | —        | —        |
| 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                              |  | 0.04 以下    | 0.004 未満    | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)                    |  | 0.01 以下    | —           | —        | —        |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)                      |  | 10 以下      | 0.53        | 0.84     | 0.72     |
| 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)                         |  | 0.8 以下     | —           | —        | —        |
| 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)                         |  | 1 以下       | —           | —        | —        |
| 14 四塩化炭素 (mg/l)                              |  | 0.002 以下   | —           | —        | —        |
| 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                          |  | 0.05 以下    | —           | —        | —        |
| 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) |  | 0.04 以下    | —           | —        | —        |
| 17 ジクロロメタン (mg/l)                            |  | 0.02 以下    | —           | —        | —        |
| 18 テトラクロロエチレン (mg/l)                         |  | 0.01 以下    | —           | —        | —        |
| 19 トリクロロエチレン (mg/l)                          |  | 0.01 以下    | —           | —        | —        |
| 20 ベンゼン (mg/l)                               |  | 0.01 以下    | —           | —        | —        |
| 21 塩素酸 (mg/l)                                |  | 0.6 以下     | —           | —        | —        |
| 22 クロロ酢酸 (mg/l)                              |  | 0.02 以下    | —           | —        | —        |
| 23 クロロホルム (mg/l)                             |  | 0.06 以下    | —           | —        | —        |
| 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                             |  | 0.03 以下    | —           | —        | —        |
| 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)                         |  | 0.1 以下     | —           | —        | —        |
| 26 臭素酸 (mg/l)                                |  | 0.01 以下    | —           | —        | —        |
| 27 総トリハロメタン (mg/l)                           |  | 0.1 以下     | —           | —        | —        |
| 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                            |  | 0.03 以下    | —           | —        | —        |
| 29 ブロモジクロロメタン (mg/l)                         |  | 0.03 以下    | —           | —        | —        |
| 30 ブロモホルム (mg/l)                             |  | 0.09 以下    | —           | —        | —        |
| 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                           |  | 0.08 以下    | —           | —        | —        |
| 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                          |  | 1 以下       | —           | —        | —        |
| 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)                      |  | 0.2 以下     | —           | —        | —        |
| 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                           |  | 0.3 以下     | —           | —        | —        |
| 35 銅及びその化合物 (mg/l)                           |  | 1 以下       | —           | —        | —        |
| 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                       |  | 200 以下     | —           | —        | —        |
| 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)                        |  | 0.05 以下    | —           | —        | —        |
| 38 塩化物イオン (mg/l)                             |  | 200 以下     | 3.3         | 4.8      | 3.6      |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)                  |  | 300 以下     | —           | —        | —        |
| 40 蒸発残留物 (mg/l)                              |  | 500 以下     | —           | —        | —        |
| 41 隣イオン界面活性剤 (mg/l)                          |  | 0.2 以下     | —           | —        | —        |
| 42 ジエオスミン (mg/l)                             |  | 0.00001 以下 | —           | —        | —        |
| 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)                      |  | 0.00001 以下 | —           | —        | —        |
| 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                          |  | 0.02 以下    | —           | —        | —        |
| 45 フェノール類 (mg/l)                             |  | 0.005 以下   | —           | —        | —        |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)                  |  | 3 以下       | 0.2 未満      | 0.2 未満   | 0.2 未満   |
| 47 pH値                                       |  | 5.8以上8.6以下 | 7.0         | 7.0      | 6.6      |
| 48 味   |  | 異常でない      | 異常なし        | 異常なし     | 異常なし     |
| 49 臭気  |  | 異常でない      | 異常なし        | 異常なし     | 異常なし     |
| 50 色度 ( 度 )                                  |  | 5 以下       | 1 未満        | 1 未満     | 1 未満     |
| 51 濁度 ( 度 )                                  |  | 2 以下       | 0.1 未満      | 0.1 未満   | 0.1 未満   |

注1) 水質検査は令和5年度水道水質検査計画に基づき検査を行っています。

注2) “-”になっている検査項目は検査を実施していません。

注3) …未満となっている箇所は定量下限値です。

## 浄水水質検査結果 令和6年1月

| 水源系統   |  | 一日市場       | 方県          | 柳津        | 佐波        |
|--|--|------------|-------------|-----------|-----------|
| 採水場所   |  | 一日市場公民館    | 方県公園        | 東塚公園      | 高桑公園      |
| 採水年月日  |  | R6. 1. 18  | R6. 1. 10   | R6. 1. 23 | R6. 1. 23 |
| 気温 ( ℃ )                                     |  | 7.7        | 8.0         | 12.1      | 12.1      |
| 水温 ( ℃ )                                     |  | 14.6       | 13.1        | 12.8      | 12.3      |
| 残留塩素 (mg/l)                                  |  | 0.4        | 0.4         | 0.3       | 0.2       |
| 水 質 基 準 項 目                                  |  | 基準値        | 水 質 檢 査 結 果 |           |           |
| 1 一般細菌 (個/m l)                               |  | 100個以下     | 0           | 0         | 0         |
| 2 大腸菌  |  | 検出されないこと   | 陰性          | 陰性        | 陰性        |
| 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)                        |  | 0.003 以下   | —           | —         | —         |
| 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                           |  | 0.0005 以下  | —           | —         | —         |
| 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                          |  | 0.01 以下    | —           | —         | —         |
| 6 鉛及びその化合物 (mg/l)                            |  | 0.01 以下    | —           | —         | —         |
| 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                           |  | 0.01 以下    | —           | —         | —         |
| 8 六価クロム化合物 (mg/l)                            |  | 0.02 以下    | —           | —         | —         |
| 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                              |  | 0.04 以下    | 0.004 未満    | 0.004 未満  | 0.004 未満  |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)                    |  | 0.01 以下    | —           | —         | —         |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)                      |  | 10 以下      | 1.12        | 0.50      | 0.35      |
| 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)                         |  | 0.8 以下     | —           | —         | —         |
| 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)                         |  | 1 以下       | —           | —         | —         |
| 14 四塩化炭素 (mg/l)                              |  | 0.002 以下   | —           | —         | —         |
| 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                          |  | 0.05 以下    | —           | —         | —         |
| 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) |  | 0.04 以下    | —           | —         | —         |
| 17 ジクロロメタン (mg/l)                            |  | 0.02 以下    | —           | —         | —         |
| 18 テトラクロロエチレン (mg/l)                         |  | 0.01 以下    | —           | —         | —         |
| 19 トリクロロエチレン (mg/l)                          |  | 0.01 以下    | —           | —         | —         |
| 20 ベンゼン (mg/l)                               |  | 0.01 以下    | —           | —         | —         |
| 21 塩素酸 (mg/l)                                |  | 0.6 以下     | —           | —         | —         |
| 22 クロロ酢酸 (mg/l)                              |  | 0.02 以下    | —           | —         | —         |
| 23 クロロホルム (mg/l)                             |  | 0.06 以下    | —           | —         | —         |
| 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                             |  | 0.03 以下    | —           | —         | —         |
| 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)                         |  | 0.1 以下     | —           | —         | —         |
| 26 臭素酸 (mg/l)                                |  | 0.01 以下    | —           | —         | —         |
| 27 総トリハロメタン (mg/l)                           |  | 0.1 以下     | —           | —         | —         |
| 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                            |  | 0.03 以下    | —           | —         | —         |
| 29 ブロモジクロロメタン (mg/l)                         |  | 0.03 以下    | —           | —         | —         |
| 30 ブロモホルム (mg/l)                             |  | 0.09 以下    | —           | —         | —         |
| 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                           |  | 0.08 以下    | —           | —         | —         |
| 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                          |  | 1 以下       | —           | —         | —         |
| 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)                      |  | 0.2 以下     | —           | —         | —         |
| 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                           |  | 0.3 以下     | —           | —         | —         |
| 35 銅及びその化合物 (mg/l)                           |  | 1 以下       | —           | —         | —         |
| 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                       |  | 200 以下     | —           | —         | —         |
| 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)                        |  | 0.05 以下    | —           | —         | —         |
| 38 塩化物イオン (mg/l)                             |  | 200 以下     | 3.2         | 3.0       | 2.4       |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)                  |  | 300 以下     | —           | —         | —         |
| 40 蒸発残留物 (mg/l)                              |  | 500 以下     | —           | —         | —         |
| 41 隣イオン界面活性剤 (mg/l)                          |  | 0.2 以下     | —           | —         | —         |
| 42 ジエオスミン (mg/l)                             |  | 0.00001 以下 | —           | —         | —         |
| 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)                      |  | 0.00001 以下 | —           | —         | —         |
| 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                          |  | 0.02 以下    | —           | —         | —         |
| 45 フェノール類 (mg/l)                             |  | 0.005 以下   | —           | —         | —         |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)                  |  | 3 以下       | 0.2 未満      | 0.2 未満    | 0.2 未満    |
| 47 pH値                                       |  | 5.8以上8.6以下 | 7.5         | 6.4       | 7.5       |
| 48 味   |  | 異常でない      | 異常なし        | 異常なし      | 異常なし      |
| 49 臭気  |  | 異常でない      | 異常なし        | 異常なし      | 異常なし      |
| 50 色度 ( 度 )                                  |  | 5 以下       | 1 未満        | 1 未満      | 1 未満      |
| 51 濁度 ( 度 )                                  |  | 2 以下       | 0.1 未満      | 0.1 未満    | 0.1 未満    |

注1) 水質検査は令和5年度水道水質検査計画に基づき検査を行っています。

注2) “-”になっている検査項目は検査を実施していません。

注3) …未満となっている箇所は定量下限値です。