

## 水質試験成績表（原水）

令和7年度

| 試験項目   | 採水箇所                                     | 岩屋浄水場(岩屋5号水源) |       |       |      | 岩屋浄水場(赤浦1号水源) |      |      |      | 岩屋浄水場(赤浦2号水源) |       |       |      | 徳田浄水場(徳田1号水源) |      |       |      | 徳田浄水場(徳田2号水源) |       |      |      | 検査回数       |    |     |    |
|--------|--|---------------|-------|-------|------|---------------|------|------|------|---------------|-------|-------|------|---------------|------|-------|------|---------------|-------|------|------|------------|----|-----|----|
|        |  | 5月            | 8月    | 11月   | 2月   | 5月            | 8月   | 11月  | 2月   | 5月            | 8月    | 11月   | 2月   | 5月            | 8月   | 11月   | 2月   | 5月            | 8月    | 11月  | 2月   | 5月         | 8月 | 11月 | 2月 |
|        |  | 気温 ( °C )     | 15.0  | 28.7  | 15.4 |               | 15.0 | 28.7 | 15.4 |               | 15.0  | 28.7  | 15.4 |               | 15.0 | 28.7  | 15.4 |               | 15.0  | 28.7 | 15.4 | <td>4</td> | 4  |     |    |
| 水質基準項目 | 水温 ( °C )                                | 15.3          | 15.6  | 15.2  |      | 14.9          | 16.3 | 15.1 |      | 14.0          | 14.6  | 14.4  |      | 17.8          | 18.7 | 18.5  |      | 15.8          | 16.3  | 16.1 |      | 4          |    |     |    |
|        | 1 一般細菌 (個／ml)                            | 1             | 0     | 0     |      | 0             | 280  | 0    |      | 0             | 0     | 0     |      | 0             | 0    | 8     |      | 0             | 0     | 0    |      | 4          |    |     |    |
|        | 2 大腸菌                                    | 陰性            | 陰性    | 陰性    |      | 陰性            | 陰性   | 陰性   |      | 陰性            | 陰性    | 陰性    |      | 陰性            | 陰性   | 陰性    |      | 陰性            | 陰性    | 陰性   |      | 4          |    |     |    |
|        | 3 カドミウム及びその化合物 (mg／l)                    | <0.0003       | -     | -     |      | <0.0003       | -    | -    |      | <0.0003       | -     | -     |      | <0.0003       | -    | -     |      | <0.0003       | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 4 水銀及びその化合物 (mg／l)                       | <0.00005      | -     | -     |      | <0.00005      | -    | -    |      | <0.00005      | -     | -     |      | <0.00005      | -    | -     |      | <0.00005      | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 5 セレン及びその化合物 (mg／l)                      | <0.001        | -     | -     |      | <0.001        | -    | -    |      | <0.001        | -     | -     |      | <0.001        | -    | -     |      | <0.001        | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 6 鉛及びその他の化合物 (mg／l)                      | <0.001        | -     | -     |      | <0.001        | -    | -    |      | <0.001        | -     | -     |      | <0.001        | -    | -     |      | <0.001        | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 7 ヒ素及びその化合物 (mg／l)                       | 0.007         | -     | -     |      | 0.002         | -    | -    |      | <0.001        | -     | -     |      | 0.002         | -    | -     |      | 0.003         | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 8 六価クロム化合物 (mg／l)                        | <0.002        | -     | -     |      | <0.002        | -    | -    |      | <0.002        | -     | -     |      | <0.002        | -    | -     |      | <0.002        | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 9 亜硝酸態窒素 (mg／l)                          | <0.004        | -     | -     |      | <0.004        | -    | -    |      | <0.004        | -     | -     |      | <0.004        | -    | -     |      | <0.004        | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg／l)                | <0.001        | -     | -     |      | <0.001        | -    | -    |      | <0.001        | -     | -     |      | <0.001        | -    | -     |      | <0.001        | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg／l)                  | 0.2           | -     | -     |      | 0.2           | -    | -    |      | 0.7           | -     | -     |      | <0.1          | -    | -     |      | 0.2           | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 12 フッ素及びその化合物 (mg／l)                     | <0.08         | -     | -     |      | <0.08         | -    | -    |      | <0.08         | -     | -     |      | <0.08         | -    | -     |      | <0.08         | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 13 ホウ素及びその化合物 (mg／l)                     | <0.1          | -     | -     |      | <0.1          | -    | -    |      | 0.2           | -     | -     |      | <0.1          | -    | -     |      | <0.1          | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 14 四塩化炭素 (mg／l)                          | <0.0002       | -     | -     |      | <0.0002       | -    | -    |      | <0.0002       | -     | -     |      | <0.0002       | -    | -     |      | <0.0002       | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 15 1,4-ジオキサン (mg／l)                      | <0.005        | -     | -     |      | <0.005        | -    | -    |      | <0.005        | -     | -     |      | <0.005        | -    | -     |      | <0.005        | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 16 ジ-1,2-ジクロロエチレン及びジ-1,2-ジクロロエチレン (mg／l) | <0.0005       | -     | -     |      | <0.0005       | -    | -    |      | <0.0005       | -     | -     |      | <0.0005       | -    | -     |      | <0.0005       | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 17 ジクロロメタン (mg／l)                        | <0.0005       | -     | -     |      | <0.0005       | -    | -    |      | <0.0005       | -     | -     |      | <0.0005       | -    | -     |      | <0.0005       | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 18 テトラクロロエチレン (mg／l)                     | <0.0005       | -     | -     |      | <0.0005       | -    | -    |      | <0.0005       | -     | -     |      | <0.0005       | -    | -     |      | <0.0005       | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 19 トリクロロエチレン (mg／l)                      | <0.0005       | -     | -     |      | <0.0005       | -    | -    |      | <0.0005       | -     | -     |      | <0.0005       | -    | -     |      | <0.0005       | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 20 ベンゼン (mg／l)                           | <0.0005       | -     | -     |      | <0.0005       | -    | -    |      | <0.0005       | -     | -     |      | <0.0005       | -    | -     |      | <0.0005       | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 21 塩素酸 (mg／l)                            | -             | -     | -     |      | -             | -    | -    |      | -             | -     | -     |      | -             | -    | -     |      | -             | -     | -    |      | -          |    |     |    |
|        | 22 クロロ酢酸 (mg／l)                          | -             | -     | -     |      | -             | -    | -    |      | -             | -     | -     |      | -             | -    | -     |      | -             | -     | -    |      | -          |    |     |    |
|        | 23 クロロホルム (mg／l)                         | -             | -     | -     |      | -             | -    | -    |      | -             | -     | -     |      | -             | -    | -     |      | -             | -     | -    |      | -          |    |     |    |
|        | 24 ジクロロ酢酸 (mg／l)                         | -             | -     | -     |      | -             | -    | -    |      | -             | -     | -     |      | -             | -    | -     |      | -             | -     | -    |      | -          |    |     |    |
|        | 25 ジブロモクロロメタン (mg／l)                     | -             | -     | -     |      | -             | -    | -    |      | -             | -     | -     |      | -             | -    | -     |      | -             | -     | -    |      | -          |    |     |    |
|        | 26 臭素酸 (mg／l)                            | -             | -     | -     |      | -             | -    | -    |      | -             | -     | -     |      | -             | -    | -     |      | -             | -     | -    |      | -          |    |     |    |
|        | 27 総トリハロメタン (mg／l)                       | -             | -     | -     |      | -             | -    | -    |      | -             | -     | -     |      | -             | -    | -     |      | -             | -     | -    |      | -          |    |     |    |
|        | 28 トリクロロ酢酸 (mg／l)                        | -             | -     | -     |      | -             | -    | -    |      | -             | -     | -     |      | -             | -    | -     |      | -             | -     | -    |      | -          |    |     |    |
|        | 29 プロモジクロロメタン (mg／l)                     | -             | -     | -     |      | -             | -    | -    |      | -             | -     | -     |      | -             | -    | -     |      | -             | -     | -    |      | -          |    |     |    |
|        | 30 プロモホルム (mg／l)                         | -             | -     | -     |      | -             | -    | -    |      | -             | -     | -     |      | -             | -    | -     |      | -             | -     | -    |      | -          |    |     |    |
|        | 31 ホルムアルデヒド (mg／l)                       | -             | -     | -     |      | -             | -    | -    |      | -             | -     | -     |      | -             | -    | -     |      | -             | -     | -    |      | -          |    |     |    |
|        | 32 亜鉛及びその化合物 (mg／l)                      | <0.01         | -     | -     |      | <0.01         | -    | -    |      | <0.01         | -     | -     |      | <0.01         | -    | -     |      | <0.01         | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg／l)                  | <0.01         | -     | -     |      | <0.01         | -    | -    |      | <0.01         | -     | -     |      | <0.01         | -    | -     |      | <0.01         | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 34 鉄及びその化合物 (mg／l)                       | <0.01         | <0.01 | <0.01 |      | 0.13          | 0.68 | 0.08 |      | <0.01         | <0.01 | <0.01 |      | <0.01         | 0.01 | <0.01 |      | 0.02          | <0.01 | 0.01 |      | 4          |    |     |    |
|        | 35 銅及びその化合物 (mg／l)                       | <0.01         | -     | -     |      | <0.01         | -    | -    |      | <0.01         | -     | -     |      | <0.01         | -    | -     |      | <0.01         | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg／l)                   | 23.0          | -     | -     |      | 13.8          | -    | -    |      | 15.6          | -     | -     |      | 13.0          | -    | -     |      | 13.2          | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 37 マンガン及びその化合物 (mg／l)                    | 0.003         | -     | -     |      | 0.002         | -    | -    |      | <0.001        | -     | -     |      | <0.001        | -    | -     |      | <0.001        | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 38 塩化物イオン (mg／l)                         | 16.7          | 17.2  | 17.0  |      | 11.0          | 10.7 | 11.0 |      | 19.8          | 18.5  | 17.7  |      | 10.2          | 10.5 | 10.2  |      | 12.1          | 12.2  | 12.1 |      | 4          |    |     |    |
|        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg／l)              | 75.0          | 72.0  | 73.5  |      | 83.0          | 64.0 | 85.0 |      | 125           | 119   | 115   |      | 74.8          | 69.2 | 71.0  |      | 68.2          | 69.0  | 67.0 |      | 4          |    |     |    |
|        | 40 蒸発残留物 (mg／l)                          | 180           | -     | -     |      | 162           | -    | -    |      | 209           | -     | -     |      | 149           | -    | -     |      | 147           | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 41 隣イオン界面活性剤 (mg／l)                      | <0.02         | -     | -     |      | <0.02         | -    | -    |      | <0.02         | -     | -     |      | <0.02         | -    | -     |      | <0.02         | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 42 ジエオスマシン (mg／l)                        | <0.000001     | -     | -     |      | <0.000001     | -    | -    |      | <0.000001     | -     | -     |      | <0.000001     | -    | -     |      | <0.000001     | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール (mg／l)                  | <0.000001     | -     | -     |      | <0.000001     | -    | -    |      | <0.000001     | -     | -     |      | <0.000001     | -    | -     |      | <0.000001     | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 44 非イオン界面活性剤 (mg／l)                      | <0.005        | -     | -     |      | <0.005        | -    | -    |      | <0.005        | -     | -     |      | <0.005        | -    | -     |      | <0.005        | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 45 フェノール類 (mg／l)                         | <0.0005       | -     | -     |      | <0.0005       | -    | -    |      | <0.0005       | -     | -     |      | <0.0005       | -    | -     |      | <0.0005       | -     | -    |      | 1          |    |     |    |
|        | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg／l)              | <0.3          | <0.3  | <0.3  |      | <0.3          | <0.3 | <0.3 |      | 0.6           | 0.5   | 0.5   |      | <0.3          | <0.3 | <0.3  |      | <0.3          | <0.3  | <0.3 |      | 4          |    |     |    |
|        | 47 pH値                                   | 7.8           | 8.1   | 8.1   |      | 7.3           | 7.9  | 7.3  |      | 6.9           | 6.8   | 6.8   |      | 8.1           | 8.2  | 8.1   |      | 8.1           | 8.2   | 8.2  |      | 4          |    |     |    |
|        | 48 味                                     | -             | -     | -     |      | -             | -    | -    |      | -             | -     | -     |      | -             | -    | -     |      | -             | -     | -    |      | -          |    |     |    |
|        | 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          | 異常なし | 異常なし  |      | 異常なし          | 異常なし  | 異常なし |      | 4          |    |     |    |
|        | 50 色度 (度)                                | <0.5          | <0.5  | <0.5  |      | 1.4           | 3.4  | 0.7  |      | <0.5          | <0.5  | <0.5  |      | <0.5          | <0.5 | <0.5  |      | <0.5          | <0.5  | <0.5 |      | 4          |    |     |    |
|        | 51 濁度 (度)                                | <0.1          | <0.1  | <0.1  |      | 0.2           | 1.3  | <0.1 |      | <0.1          | <0.1  | <0.1  |      | <0.1          | <0.1 | <0.1  |      | <0.1          | <0.1  | <0.1 |      | 4          |    |     |    |

## 水質試験成績表（原水）

令和7年度

| 試験項目   | 採水箇所 | 高階地区浄水場(高階5号水源)                       |           |       |       | 高階浄水場(高階2号水源) |           |       |       | 高階浄水場(高階3号水源) |           |       |       | 高階浄水場(高階4号水源) |           |       |       |      |  |  |  | 検査回数 |   |   |
|--------|------|---------------------------------------|-----------|-------|-------|---------------|-----------|-------|-------|---------------|-----------|-------|-------|---------------|-----------|-------|-------|------|--|--|--|------|---|---|
|        |      | 5月                                    | 8月        | 11月   | 2月    | 5月            | 8月        | 11月   | 2月    | 5月            | 8月        | 11月   | 2月    | 5月            | 8月        | 11月   | 2月    |      |  |  |  |      |   |   |
|        |      | 気温                                    | ( °C )    | 15.0  | 28.7  | 15.4          |           | 15.0  | 28.7  | 15.4          |           | 15.0  | 28.7  | 15.4          |           | 15.0  | 28.7  | 15.4 |  |  |  |      |   | 4 |
| 水質基準項目 | 水温   | ( °C )                                | 13.6      | 14.4  | 13.1  |               | 15.5      | 15.8  | 15.7  |               | 14.2      | 14.9  | 14.6  |               | 14.1      | 14.9  | 14.2  |      |  |  |  |      |   | 4 |
|        | 1    | 一般細菌 (個/ml)                           | 0         | 0     | 0     |               | 0         | 0     | 0     |               | 0         | 0     | 0     |               | 0         | 0     | 0     |      |  |  |  |      |   | 4 |
|        | 2    | 大腸菌                                   | 陰性        | 陰性    | 陰性    |               | 陰性        | 陰性    | 陰性    |               | 陰性        | 陰性    | 陰性    |               | 陰性        | 陰性    | 陰性    |      |  |  |  |      |   | 4 |
|        | 3    | カドミウム及びその化合物 (mg/l)                   | <0.0003   | -     | -     |               | <0.0003   | -     | -     |               | <0.0003   | -     | -     |               | <0.0003   | -     | -     |      |  |  |  |      |   | 1 |
|        | 4    | 水銀及びその化合物 (mg/l)                      | <0.00005  | -     | -     |               | <0.00005  | -     | -     |               | <0.00005  | -     | -     |               | <0.00005  | -     | -     |      |  |  |  |      |   | 1 |
|        | 5    | セレン及びその化合物 (mg/l)                     | <0.001    | -     | -     |               | <0.001    | -     | -     |               | <0.001    | -     | -     |               | <0.001    | -     | -     |      |  |  |  |      |   | 1 |
|        | 6    | 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                     | <0.001    | -     | -     |               | <0.001    | -     | -     |               | <0.001    | -     | -     |               | <0.001    | -     | -     |      |  |  |  |      |   | 1 |
|        | 7    | ヒ素及びその化合物 (mg/l)                      | <0.001    | -     | -     |               | <0.001    | -     | -     |               | <0.001    | -     | -     |               | <0.001    | -     | -     |      |  |  |  |      |   | 1 |
|        | 8    | 六価クロム化合物 (mg/l)                       | <0.002    | -     | -     |               | <0.002    | -     | -     |               | <0.002    | -     | -     |               | <0.002    | -     | -     |      |  |  |  |      |   | 1 |
|        | 9    | 亜硝酸態窒素 (mg/l)                         | <0.004    | -     | -     |               | <0.004    | -     | -     |               | <0.004    | -     | -     |               | <0.004    | -     | -     |      |  |  |  |      |   | 1 |
|        | 10   | シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/l)                | <0.001    | -     | -     |               | <0.001    | -     | -     |               | <0.001    | -     | -     |               | <0.001    | -     | -     |      |  |  |  |      |   | 1 |
|        | 11   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)                  | 0.1       | -     | -     |               | 0.3       | -     | -     |               | 0.4       | -     | -     |               | 0.6       | -     | -     |      |  |  |  |      |   | 1 |
|        | 12   | フッ素及びその化合物 (mg/l)                     | <0.08     | -     | -     |               | <0.08     | -     | -     |               | <0.08     | -     | -     |               | <0.08     | -     | -     |      |  |  |  |      |   | 1 |
|        | 13   | ホウ素及びその化合物 (mg/l)                     | <0.1      | -     | -     |               | <0.1      | -     | -     |               | <0.1      | -     | -     |               | <0.1      | -     | -     |      |  |  |  |      |   | 1 |
|        | 14   | 四塩化炭素 (mg/l)                          | <0.0002   | -     | -     |               | <0.0002   | -     | -     |               | <0.0002   | -     | -     |               | <0.0002   | -     | -     |      |  |  |  |      |   | 1 |
|        | 15   | 1,4-ジオキサン (mg/l)                      | <0.005    | -     | -     |               | <0.005    | -     | -     |               | <0.005    | -     | -     |               | <0.005    | -     | -     |      |  |  |  |      |   | 1 |
|        | 16   | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びジ-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |      |  |  |  |      | 1 |   |
|        | 17   | ジクロロメタン (mg/l)                        | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |      |  |  |  |      | 1 |   |
|        | 18   | テトラクロロエチレン (mg/l)                     | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |      |  |  |  |      | 1 |   |
|        | 19   | トリクロロエチレン (mg/l)                      | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |      |  |  |  |      | 1 |   |
|        | 20   | ベンゼン (mg/l)                           | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |      |  |  |  |      | 1 |   |
|        | 21   | 塩素酸 (mg/l)                            | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |      |  |  |  |      | - |   |
|        | 22   | クロロ酢酸 (mg/l)                          | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |      |  |  |  |      | - |   |
|        | 23   | クロロホルム (mg/l)                         | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |      |  |  |  |      | - |   |
|        | 24   | ジクロロ酢酸 (mg/l)                         | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |      |  |  |  |      | - |   |
|        | 25   | ジブロモクロロメタン (mg/l)                     | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |      |  |  |  |      | - |   |
|        | 26   | 臭素酸 (mg/l)                            | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |      |  |  |  |      | - |   |
|        | 27   | 総トリハロメタン (mg/l)                       | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |      |  |  |  |      | - |   |
|        | 28   | トリクロロ酢酸 (mg/l)                        | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |      |  |  |  |      | - |   |
|        | 29   | プロモジクロロメタン (mg/l)                     | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |      |  |  |  |      | - |   |
|        | 30   | プロモホルム (mg/l)                         | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |      |  |  |  |      | - |   |
|        | 31   | ホルムアルデヒド (mg/l)                       | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |      |  |  |  |      | - |   |
|        | 32   | 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                      | <0.01     | -     | -     |               | <0.01     | -     | -     |               | <0.01     | -     | -     |               | <0.01     | -     | -     |      |  |  |  |      | 1 |   |
|        | 33   | アルミニウム及びその化合物 (mg/l)                  | <0.01     | -     | -     |               | <0.01     | -     | -     |               | <0.01     | -     | -     |               | <0.01     | -     | -     |      |  |  |  |      | 1 |   |
|        | 34   | 鉄及びその化合物 (mg/l)                       | <0.01     | <0.01 | <0.01 |               | <0.01     | <0.01 | <0.01 |               | <0.01     | <0.01 | <0.01 |               | <0.01     | <0.01 | <0.01 |      |  |  |  |      | 4 |   |
|        | 35   | 銅及びその化合物 (mg/l)                       | <0.01     | -     | -     |               | <0.01     | -     | -     |               | <0.01     | -     | -     |               | <0.01     | -     | -     |      |  |  |  |      | 1 |   |
|        | 36   | ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                   | 12.2      | -     | -     |               | 15.7      | -     | -     |               | 14.0      | -     | -     |               | 13.8      | -     | -     |      |  |  |  |      | 1 |   |
|        | 37   | マンガン及びその化合物 (mg/l)                    | <0.001    | -     | -     |               | <0.001    | -     | -     |               | <0.001    | -     | -     |               | <0.001    | -     | -     |      |  |  |  |      | 1 |   |
|        | 38   | 塩化物イオン (mg/l)                         | 12.4      | 12.2  | 12.0  |               | 11.9      | 12.0  | 11.9  |               | 13.6      | 13.5  | 13.5  |               | 14.7      | 14.8  | 14.6  |      |  |  |  |      | 4 |   |
|        | 39   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)              | 19.0      | 13.0  | 20.0  |               | 80.0      | 81.2  | 79.5  |               | 99.5      | 102   | 101   |               | 90.7      | 90.5  | 88.0  |      |  |  |  |      | 4 |   |
|        | 40   | 蒸発残留物 (mg/l)                          | 85        | -     | -     |               | 162       | -     | -     |               | 171       | -     | -     |               | 155       | -     | -     |      |  |  |  |      | 1 |   |
|        | 41   | 陰イオン界面活性剤 (mg/l)                      | <0.02     | -     | -     |               | <0.02     | -     | -     |               | <0.02     | -     | -     |               | <0.02     | -     | -     |      |  |  |  |      | 1 |   |
|        | 42   | ジエオスマシン (mg/l)                        | <0.000001 | -     | -     |               | <0.000001 | -     | -     |               | <0.000001 | -     | -     |               | <0.000001 | -     | -     |      |  |  |  |      | 1 |   |
|        | 43   | 2-メチルイソボルネオール (mg/l)                  | <0.000001 | -     | -     |               | <0.000001 | -     | -     |               | <0.000001 | -     | -     |               | <0.000001 | -     | -     |      |  |  |  |      | 1 |   |
|        | 44   | 非イオン界面活性剤 (mg/l)                      | <0.005    | -     | -     |               | <0.005    | -     | -     |               | <0.005    | -     | -     |               | <0.005    | -     | -     |      |  |  |  |      | 1 |   |
|        | 45   | フェノール類 (mg/l)                         | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |               | <0.0005   | -     | -     |      |  |  |  |      | 1 |   |
|        | 46   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)              | <0.3      | <0.3  | <0.3  |               | <0.3      | <0.3  | <0.3  |               | <0.3      | <0.3  | <0.3  |               | <0.3      | <0.3  | <0.3  |      |  |  |  |      | 4 |   |
|        | 47   | pH値                                   | 6.5       | 6.3   | 6.3   |               | 7.5       | 7.5   | 7.5   |               | 7.6       | 7.6   | 7.6   |               | 7.8       | 7.8   | 7.8   |      |  |  |  |      | 4 |   |
|        | 48   | 味                                     | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |               | -         | -     | -     |      |  |  |  |      | - |   |
|        | 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      | 異常なし  | 異常なし  |      |  |  |  |      | 4 |   |
|        | 50   | 色度 (度)                                | <0.5      | <0.5  | <0.5  |               | <0.5      | <0.5  | <0.5  |               | <0.5      | <0.5  | <0.5  |               | <0.5      | <0.5  | <0.5  |      |  |  |  |      | 4 |   |
|        | 51   | 濁度 (度)                                | <0.1      | <0.1  | <0.1  |               | <0.1      | <0.1  | <0.1  |               | <0.1      | <0.1  | <0.1  |               | <0.1      | <0.1  | <0.1  |      |  |  |  |      | 4 |   |

## 水質試験成績表（原水）

令和7年度

| 試験項目   | 採水箇所 | 田鶴浜浄水場(田鶴浜1号水源)                        |           |       |       | 田鶴浜浄水場(田鶴浜2号水源) |           |       |      | 田鶴浜浄水場(田鶴浜4号水源) |           |      |       | 田鶴浜浄水場(田鶴浜5号水源) |           |       |      | 田鶴浜浄水場(田鶴浜7号水源) |           |       |       | 検査回数 |   |   |
|--------|------|--|-----------|-------|-------|-----------------|-----------|-------|------|-----------------|-----------|------|-------|-----------------|-----------|-------|------|-----------------|-----------|-------|-------|------|---|---|
|        |      | 6月                                     | 9月        | 12月   | 3月    | 6月              | 9月        | 12月   | 3月   | 6月              | 9月        | 12月  | 3月    | 6月              | 9月        | 12月   | 3月   | 6月              | 9月        | 12月   | 3月    |      |   |   |
|        |      | 気温                                     | ( °C )    | 18.0  | 29.0  | 7.3             |           | 18.0  | 29.0 | 7.3             |           | 18.0 | 29.0  | 7.3             |           | 18.0  | 29.0 | 7.3             |           | 18.0  | 29.0  | 7.3  |   | 4 |
| 水質基準項目 | 水温   | ( °C )                                 | 20.5      | 20.3  | 19.7  |                 | 18.8      | 18.8  | 18.0 |                 | 17.6      | 18.2 | 18.1  |                 | 17.6      | 17.3  | 16.4 |                 | 17.1      | 16.8  | 16.2  |      | 4 |   |
|        | 1    | 一般細菌<br>(個／ml)                         | 0         | 0     | 0     |                 | 0         | 0     | 0    |                 | 24        | 0    | 0     |                 | 0         | 0     | 0    |                 | 0         | 0     | 0     |      | 4 |   |
|        | 2    | 大腸菌                                    | 陰性        | 陰性    | 陰性    |                 | 陰性        | 陰性    | 陰性   |                 | 陰性        | 陰性   | 陰性    |                 | 陰性        | 陰性    | 陰性   |                 | 陰性        | 陰性    | 陰性    |      | 4 |   |
|        | 3    | カドミウム及びその化合物<br>(mg／l)                 | <0.0003   | —     | —     |                 | <0.0003   | —     | —    |                 | <0.0003   | —    | —     |                 | <0.0003   | —     | —    |                 | <0.0003   | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 4    | 水銀及びその化合物<br>(mg／l)                    | <0.00005  | —     | —     |                 | <0.00005  | —     | —    |                 | <0.00005  | —    | —     |                 | <0.00005  | —     | —    |                 | <0.00005  | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 5    | セレン及びその化合物<br>(mg／l)                   | <0.001    | —     | —     |                 | <0.001    | —     | —    |                 | <0.001    | —    | —     |                 | <0.001    | —     | —    |                 | <0.001    | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 6    | 鉛及びその他の化合物<br>(mg／l)                   | <0.001    | —     | —     |                 | <0.001    | —     | —    |                 | <0.001    | —    | —     |                 | <0.001    | —     | —    |                 | <0.001    | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 7    | ヒ素及びその化合物<br>(mg／l)                    | 0.001     | —     | —     |                 | <0.001    | —     | —    |                 | <0.001    | —    | —     |                 | 0.001     | —     | —    |                 | 0.002     | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 8    | 六価クロム化合物<br>(mg／l)                     | <0.002    | —     | —     |                 | <0.002    | —     | —    |                 | <0.002    | —    | —     |                 | <0.002    | —     | —    |                 | <0.002    | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 9    | 亜硝酸態窒素<br>(mg／l)                       | <0.004    | —     | —     |                 | <0.004    | —     | —    |                 | <0.004    | —    | —     |                 | <0.004    | —     | —    |                 | <0.004    | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 10   | シアノ化物イオン及び塩化シアノ<br>(mg／l)              | <0.001    | —     | —     |                 | <0.001    | —     | —    |                 | <0.001    | —    | —     |                 | <0.001    | —     | —    |                 | <0.001    | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 11   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素<br>(mg／l)                | <0.1      | —     | —     |                 | <0.1      | —     | —    |                 | <0.1      | —    | —     |                 | <0.1      | —     | —    |                 | <0.1      | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 12   | フッ素及びその化合物<br>(mg／l)                   | 0.09      | —     | —     |                 | <0.08     | —     | —    |                 | <0.08     | —    | —     |                 | <0.08     | —     | —    |                 | <0.08     | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 13   | ホウ素及びその化合物<br>(mg／l)                   | <0.1      | —     | —     |                 | <0.1      | —     | —    |                 | <0.1      | —    | —     |                 | <0.1      | —     | —    |                 | <0.1      | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 14   | 四塩化炭素<br>(mg／l)                        | <0.0002   | —     | —     |                 | <0.0002   | —     | —    |                 | <0.0002   | —    | —     |                 | <0.0002   | —     | —    |                 | <0.0002   | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 15   | 1,4-ジオキサン<br>(mg／l)                    | <0.005    | —     | —     |                 | <0.005    | —     | —    |                 | <0.005    | —    | —     |                 | <0.005    | —     | —    |                 | <0.005    | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 16   | ジ-1,2-ジクロエチレン及びジ-1,2-ジクロエチレン<br>(mg／l) | <0.0005   | —     | —     |                 | <0.0005   | —     | —    |                 | <0.0005   | —    | —     |                 | <0.0005   | —     | —    |                 | <0.0005   | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 17   | ジクロロメタン<br>(mg／l)                      | <0.0005   | —     | —     |                 | <0.0005   | —     | —    |                 | <0.0005   | —    | —     |                 | <0.0005   | —     | —    |                 | <0.0005   | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 18   | テトラクロロエチレン<br>(mg／l)                   | <0.0005   | —     | —     |                 | <0.0005   | —     | —    |                 | <0.0005   | —    | —     |                 | <0.0005   | —     | —    |                 | <0.0005   | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 19   | トリクロロエチレン<br>(mg／l)                    | <0.0005   | —     | —     |                 | <0.0005   | —     | —    |                 | <0.0005   | —    | —     |                 | <0.0005   | —     | —    |                 | <0.0005   | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 20   | ベンゼン<br>(mg／l)                         | <0.0005   | —     | —     |                 | <0.0005   | —     | —    |                 | <0.0005   | —    | —     |                 | <0.0005   | —     | —    |                 | <0.0005   | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 21   | 塩素酸<br>(mg／l)                          | —         | —     | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —    | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —     | —     |      | — |   |
|        | 22   | クロロ酢酸<br>(mg／l)                        | —         | —     | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —    | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —     | —     |      | — |   |
|        | 23   | クロロホルム<br>(mg／l)                       | —         | —     | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —    | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —     | —     |      | — |   |
|        | 24   | ジクロロ酢酸<br>(mg／l)                       | —         | —     | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —    | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —     | —     |      | — |   |
|        | 25   | ジプロモクロロメタン<br>(mg／l)                   | —         | —     | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —    | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —     | —     |      | — |   |
|        | 26   | 臭素酸<br>(mg／l)                          | —         | —     | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —    | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —     | —     |      | — |   |
|        | 27   | 総トリハロメタン<br>(mg／l)                     | —         | —     | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —    | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —     | —     |      | — |   |
|        | 28   | トリクロロ酢酸<br>(mg／l)                      | —         | —     | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —    | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —     | —     |      | — |   |
|        | 29   | プロモジクロロメタン<br>(mg／l)                   | —         | —     | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —    | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —     | —     |      | — |   |
|        | 30   | プロモホルム<br>(mg／l)                       | —         | —     | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —    | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —     | —     |      | — |   |
|        | 31   | ホルムアルデヒド<br>(mg／l)                     | —         | —     | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —    | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —     | —     |      | — |   |
|        | 32   | 亜鉛及びその化合物<br>(mg／l)                    | <0.01     | —     | —     |                 | <0.01     | —     | —    |                 | 1.4       | —    | —     |                 | <0.01     | —     | —    |                 | <0.01     | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 33   | アルミニウム及びその化合物<br>(mg／l)                | <0.01     | —     | —     |                 | <0.01     | —     | —    |                 | <0.01     | —    | —     |                 | <0.01     | —     | —    |                 | <0.01     | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 34   | 鉄及びその化合物<br>(mg／l)                     | <0.01     | <0.01 | <0.01 |                 | <0.01     | <0.01 | 0.01 |                 | 0.33      | 0.13 | 0.10  |                 | <0.01     | <0.01 | 0.01 |                 | <0.01     | <0.01 | <0.01 |      | 4 |   |
|        | 35   | 銅及びその化合物<br>(mg／l)                     | <0.01     | —     | —     |                 | <0.01     | —     | —    |                 | <0.01     | —    | —     |                 | <0.01     | —     | —    |                 | <0.01     | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 36   | ナトリウム及びその化合物<br>(mg／l)                 | 36.6      | —     | —     |                 | 21.3      | —     | —    |                 | 42.3      | —    | —     |                 | 49.0      | —     | —    |                 | 31.0      | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 37   | マンガン及びその化合物<br>(mg／l)                  | 0.002     | —     | —     |                 | 0.005     | —     | —    |                 | 0.014     | —    | —     |                 | 0.003     | —     | —    |                 | 0.005     | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 38   | 塩化物イオン<br>(mg／l)                       | 14.5      | 14.7  | 14.7  |                 | 12.3      | 12.4  | 12.4 |                 | 16.9      | 16.5 | 17.1  |                 | 15.1      | 15.2  | 15.3 |                 | 14.7      | 14.9  | 14.9  |      | 4 |   |
|        | 39   | カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>(mg／l)            | 23.2      | 23.7  | 24.0  |                 | 45.8      | 44.8  | 45.0 |                 | 17.0      | 10.3 | 21.0  |                 | 8.5       | 9.8   | 8.2  |                 | 51.7      | 50.4  | 51.0  |      | 4 |   |
|        | 40   | 蒸発残留物<br>(mg／l)                        | 165       | —     | —     |                 | 144       | —     | —    |                 | 169       | —    | —     |                 | 167       | —     | —    |                 | 180       | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 41   | 陰イオン界面活性剤<br>(mg／l)                    | <0.02     | —     | —     |                 | <0.02     | —     | —    |                 | <0.02     | —    | —     |                 | <0.02     | —     | —    |                 | <0.02     | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 42   | ジェオスマシン<br>(mg／l)                      | <0.000001 | —     | —     |                 | <0.000001 | —     | —    |                 | <0.000001 | —    | —     |                 | <0.000001 | —     | —    |                 | <0.000001 | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 43   | 2-メチルイソボルネオール<br>(mg／l)                | <0.000001 | —     | —     |                 | <0.000001 | —     | —    |                 | <0.000001 | —    | —     |                 | <0.000001 | —     | —    |                 | <0.000001 | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 44   | 非イオン界面活性剤<br>(mg／l)                    | <0.005    | —     | —     |                 | <0.005    | —     | —    |                 | <0.005    | —    | —     |                 | <0.005    | —     | —    |                 | <0.005    | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 45   | フェノール類<br>(mg／l)                       | <0.0005   | —     | —     |                 | <0.0005   | —     | —    |                 | <0.0005   | —    | —     |                 | <0.0005   | —     | —    |                 | <0.0005   | —     | —     |      | 1 |   |
|        | 46   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)<br>(mg／l)            | <0.3      | <0.3  | <0.3  |                 | <0.3      | <0.3  | <0.3 |                 | <0.3      | <0.3 | <0.3  |                 | <0.3      | <0.3  | <0.3 |                 | <0.3      | <0.3  | <0.3  |      | 4 |   |
|        | 47   | pH値                                    | 8.4       | 8.4   | 8.4   |                 | 8.3       | 8.3   | 8.3  |                 | 8.4       | 8.4  | 8.3   |                 | 8.4       | 8.3   | 8.4  |                 | 8.3       | 8.2   | 8.2   |      | 4 |   |
|        | 48   | 味                                      | —         | —     | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —    | —     |                 | —         | —     | —    |                 | —         | —     | —     |      | — |   |
|        | 49   | 臭気                                     | 異常なし      | 異常なし  | 異常なし  |                 | 硫化水素臭     | 異常なし  | 異常なし |                 | 異常なし      | 異常なし | 硫化水素臭 |                 | 異常なし      | 異常なし  | 異常なし |                 | 異常なし      | 異常なし  | 異常なし  |      | 4 |   |
|        | 50   | 色度                                     | ( 度 )     | <0.5  | <0.5  | <0.5            |           | <0.5  | <0.5 | <0.5            |           | 5.6  | 0.7   | 0.7             |           | <0.5  | <0.5 | <0.5            |           | <0.5  | <0.5  | <0.5 |   | 4 |
|        | 51   | 濁度                                     | ( 度 )     | <0.1  | <0.1  | <0.1            |           | <0.1  | <0.1 | <0.1            |           | 0.3  | 0.2   | 0.3             |           | <0.1  | <0.1 | <0.1            |           | <0.1  | <0.1  | <0.1 |   | 4 |

## 水質試験成績表（原水）

令和7年度

| 試験項目   | 採水箇所                                      | 河内浄水場(河内水源) |       |      |     | 外原浄水場(外原水源) |      |      |     | 瀬嵐浄水場(瀬嵐水源) |      |      |     | 検査回数 |
|--------|---|-------------|-------|------|-----|-------------|------|------|-----|-------------|------|------|-----|------|
|        |   | 6月          | 9月    | 12月  | 3月  | 6月          | 9月   | 12月  | 3月  | 6月          | 9月   | 12月  | 3月  |      |
|        |   | 気温 ( °C )   | 18.0  | 29.0 | 7.3 |             | 18.0 | 29.0 | 7.3 |             | 18.0 | 29.0 | 7.3 |      |
| 水質基準項目 | 水温 ( °C )                                 | 16.5        | 21.3  | 10.3 |     | 15.8        | 16.7 | 14.6 |     | 15.5        | 14.9 | 14.4 |     | 4    |
|        | 1 一般細菌 (個／ml)                             | 1,100       | 1,800 | 86   |     | 0           | 8    | 0    |     | 0           | 0    | 0    |     | 4    |
|        | 2 大腸菌                                     | 陽性          | 陽性    | 陽性   |     | 陰性          | 陰性   | 陰性   |     | 陰性          | 陰性   | 陰性   |     | 4    |
|        | 3 カドミウム及びその化合物 (mg／l)                     | <0.0003     | —     | —    |     | <0.0003     | —    | —    |     | <0.0003     | —    | —    |     | 1    |
|        | 4 水銀及びその化合物 (mg／l)                        | <0.00005    | —     | —    |     | <0.00005    | —    | —    |     | <0.00005    | —    | —    |     | 1    |
|        | 5 セレン及びその化合物 (mg／l)                       | <0.001      | —     | —    |     | <0.001      | —    | —    |     | <0.001      | —    | —    |     | 1    |
|        | 6 鉛及びその他の化合物 (mg／l)                       | <0.001      | —     | —    |     | <0.001      | —    | —    |     | <0.001      | —    | —    |     | 1    |
|        | 7 ヒ素及びその化合物 (mg／l)                        | <0.001      | —     | —    |     | <0.001      | —    | —    |     | <0.001      | —    | —    |     | 1    |
|        | 8 六価クロム化合物 (mg／l)                         | <0.002      | —     | —    |     | <0.002      | —    | —    |     | <0.002      | —    | —    |     | 1    |
|        | 9 亜硝酸態窒素 (mg／l)                           | <0.004      | —     | —    |     | <0.004      | —    | —    |     | <0.004      | —    | —    |     | 1    |
|        | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg／l)                 | <0.001      | —     | —    |     | <0.001      | —    | —    |     | <0.001      | —    | —    |     | 1    |
|        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg／l)                   | 0.2         | —     | —    |     | <0.1        | —    | —    |     | <0.1        | —    | —    |     | 1    |
|        | 12 フッ素及びその化合物 (mg／l)                      | <0.08       | —     | —    |     | <0.08       | —    | —    |     | <0.08       | —    | —    |     | 1    |
|        | 13 ホウ素及びその化合物 (mg／l)                      | <0.1        | —     | —    |     | <0.1        | —    | —    |     | <0.1        | —    | —    |     | 1    |
|        | 14 四塩化炭素 (mg／l)                           | <0.0002     | —     | —    |     | <0.0002     | —    | —    |     | <0.0002     | —    | —    |     | 1    |
|        | 15 1,4-ジオキサン (mg／l)                       | <0.005      | —     | —    |     | <0.005      | —    | —    |     | <0.005      | —    | —    |     | 1    |
|        | 16 シエ-1,2-ジクロエチレン及びトラン-1,2-ジクロエチレン (mg／l) | <0.0005     | —     | —    |     | <0.0005     | —    | —    |     | <0.0005     | —    | —    |     | 1    |
|        | 17 ジクロロメタン (mg／l)                         | <0.0005     | —     | —    |     | <0.0005     | —    | —    |     | <0.0005     | —    | —    |     | 1    |
|        | 18 テトラクロロエチレン (mg／l)                      | <0.0005     | —     | —    |     | <0.0005     | —    | —    |     | <0.0005     | —    | —    |     | 1    |
|        | 19 トリクロロエチレン (mg／l)                       | <0.0005     | —     | —    |     | <0.0005     | —    | —    |     | <0.0005     | —    | —    |     | 1    |
|        | 20 ベンゼン (mg／l)                            | <0.0005     | —     | —    |     | <0.0005     | —    | —    |     | <0.0005     | —    | —    |     | 1    |
|        | 21 塩素酸 (mg／l)                             | —           | —     | —    |     | —           | —    | —    |     | —           | —    | —    |     | —    |
|        | 22 クロロ酢酸 (mg／l)                           | —           | —     | —    |     | —           | —    | —    |     | —           | —    | —    |     | —    |
|        | 23 クロロホルム (mg／l)                          | —           | —     | —    |     | —           | —    | —    |     | —           | —    | —    |     | —    |
|        | 24 ジクロロ酢酸 (mg／l)                          | —           | —     | —    |     | —           | —    | —    |     | —           | —    | —    |     | —    |
|        | 25 ジブロモクロロメタン (mg／l)                      | —           | —     | —    |     | —           | —    | —    |     | —           | —    | —    |     | —    |
|        | 26 臭素酸 (mg／l)                             | —           | —     | —    |     | —           | —    | —    |     | —           | —    | —    |     | —    |
|        | 27 総トリハロメタン (mg／l)                        | —           | —     | —    |     | —           | —    | —    |     | —           | —    | —    |     | —    |
|        | 28 トリクロロ酢酸 (mg／l)                         | —           | —     | —    |     | —           | —    | —    |     | —           | —    | —    |     | —    |
|        | 29 プロモジクロロメタン (mg／l)                      | —           | —     | —    |     | —           | —    | —    |     | —           | —    | —    |     | —    |
|        | 30 プロモホルム (mg／l)                          | —           | —     | —    |     | —           | —    | —    |     | —           | —    | —    |     | —    |
|        | 31 ホルムアルデヒド (mg／l)                        | —           | —     | —    |     | —           | —    | —    |     | —           | —    | —    |     | —    |
|        | 32 亜鉛及びその化合物 (mg／l)                       | <0.01       | —     | —    |     | <0.01       | —    | —    |     | <0.01       | —    | —    |     | 1    |
|        | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg／l)                   | 0.17        | —     | —    |     | <0.01       | —    | —    |     | <0.01       | —    | —    |     | 1    |
|        | 34 鉄及びその化合物 (mg／l)                        | 0.64        | 0.25  | 0.07 |     | 0.03        | 0.02 | 0.01 |     | 0.02        | 0.02 | 0.01 |     | 4    |
|        | 35 銅及びその化合物 (mg／l)                        | <0.01       | —     | —    |     | <0.01       | —    | —    |     | <0.01       | —    | —    |     | 1    |
|        | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg／l)                    | 9.4         | —     | —    |     | 14.3        | —    | —    |     | 14.4        | —    | —    |     | 1    |
|        | 37 マンガン及びその化合物 (mg／l)                     | 0.021       | —     | —    |     | 0.001       | —    | —    |     | <0.001      | —    | —    |     | 1    |
|        | 38 塩化物イオン (mg／l)                          | 11.5        | 12.3  | 12.7 |     | 17.0        | 17.2 | 17.2 |     | 14.7        | 13.9 | 13.6 |     | 4    |
|        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg／l)               | 22.8        | 23.3  | 24.5 |     | 52.5        | 51.8 | 51.0 |     | 48.0        | 46.7 | 48.5 |     | 4    |
|        | 40 蒸発残留物 (mg／l)                           | 91          | —     | —    |     | 155         | —    | —    |     | 148         | —    | —    |     | 1    |
|        | 41 陰イオン界面活性剤 (mg／l)                       | <0.02       | —     | —    |     | <0.02       | —    | —    |     | <0.02       | —    | —    |     | 1    |
|        | 42 ジエオスミン (mg／l)                          | 0.000001    | —     | —    |     | <0.000001   | —    | —    |     | <0.000001   | —    | —    |     | 1    |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール (mg／l)                   | <0.000001   | —     | —    |     | <0.000001   | —    | —    |     | <0.000001   | —    | —    |     | 1    |
|        | 44 非イオン界面活性剤 (mg／l)                       | <0.005      | —     | —    |     | <0.005      | —    | —    |     | <0.005      | —    | —    |     | 1    |
|        | 45 フェノール類 (mg／l)                          | <0.0005     | —     | —    |     | <0.0005     | —    | —    |     | <0.0005     | —    | —    |     | 1    |
|        | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg／l)               | 1.6         | 1.4   | 0.5  |     | <0.3        | <0.3 | <0.3 |     | <0.3        | <0.3 | <0.3 |     | 4    |
|        | 47 pH値                                    | 7.7         | 7.7   | 7.5  |     | 7.2         | 7.1  | 7.0  |     | 7.1         | 7.1  | 7.0  |     | 4    |
|        | 48 味                                      | —           | —     | —    |     | —           | —    | —    |     | —           | —    | —    |     | —    |
|        | 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 |     | 4    |
|        | 50 色度 (度)                                 | 23.0        | 11    | 4.0  |     | <0.5        | <0.5 | <0.5 |     | <0.5        | <0.5 | <0.5 |     | 4    |
|        | 51 濁度 (度)                                 | 7.9         | 2.5   | 0.9  |     | <0.1        | <0.1 | <0.1 |     | <0.1        | 0.2  | <0.1 |     | 4    |

水質試験成績表（原水）

令和7年度

| 試験項目   | 採水箇所                                      | 向田浄水場(向田1号水源) |       |       |     | 向田浄水場(向田2号水源) |       |       |     | 曲浄水場(曲水源) |       |       |     | 須曾浄水場(須曾水源) |       |       |     | 閨浄水場(閨水源)   |       |       |     | 検査回数 |
|--------|---|---------------|-------|-------|-----|---------------|-------|-------|-----|-----------|-------|-------|-----|-------------|-------|-------|-----|---|-------|-------|-----|------|
|        |   | 6月            | 9月    | 12月   | 3月  | 6月            | 9月    | 12月   | 3月  | 6月        | 9月    | 12月   | 3月  | 6月          | 9月    | 12月   | 3月  | 6月  | 9月    | 12月   | 3月  |      |
|        |   | 気温 ( °C )     | 21.0  | 29.0  | 9.0 |               | 21.0  | 29.0  | 9.0 |           | 21.0  | 29.0  | 9.0 |             | 21.0  | 29.0  | 9.0 | <td>21.0</td> <td>29.0</td> <td>9.0</td> <td></td> <th>4</th> | 21.0  | 29.0  | 9.0 |      |
| 水質基準項目 | 水温 ( °C )                                 | 15.5          | 15.1  | 14.5  |     | 14.7          | 14.7  | 14.0  |     | 14.7      | 14.5  | 14.0  |     | 17.5        | 17.6  | 17.0  |     | 14.7  | 14.7  | 14.2  |     | 4    |
|        | 1 一般細菌 (個/ml)                             | 0             | 0     | 0     |     | 2             | 2     | 0     |     | 0         | 0     | 0     |     | 0           | 0     | 0     |     | 0   | 2     | 6     |     | 4    |
|        | 2 大腸菌                                     | 陰性            | 陰性    | 陰性    |     | 陰性            | 陰性    | 陰性    |     | 陰性        | 陰性    | 陰性    |     | 陰性          | 陰性    | 陰性    |     | 陰性  | 陰性    | 陰性    |     | 4    |
|        | 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)                     | <0.0003       | -     | -     |     | <0.0003       | -     | -     |     | <0.0003   | -     | -     |     | <0.0003     | -     | -     |     | <0.0003   | -     | -     |     | 1    |
|        | 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                        | <0.00005      | -     | -     |     | <0.00005      | -     | -     |     | <0.00005  | -     | -     |     | <0.00005    | -     | -     |     | <0.00005  | -     | -     |     | 1    |
|        | 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                       | <0.001        | -     | -     |     | <0.001        | -     | -     |     | <0.001    | -     | -     |     | <0.001      | -     | -     |     | <0.001  | -     | -     |     | 1    |
|        | 6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                       | <0.001        | -     | -     |     | <0.001        | -     | -     |     | <0.001    | -     | -     |     | <0.001      | -     | -     |     | <0.001  | -     | -     |     | 1    |
|        | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                        | <0.001        | -     | -     |     | <0.001        | -     | -     |     | <0.001    | -     | -     |     | <0.001      | -     | -     |     | <0.001  | -     | -     |     | 1    |
|        | 8 六価クロム化合物 (mg/l)                         | <0.002        | -     | -     |     | <0.002        | -     | -     |     | <0.002    | -     | -     |     | <0.002      | -     | -     |     | <0.002  | -     | -     |     | 1    |
|        | 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                           | <0.004        | -     | -     |     | <0.004        | -     | -     |     | <0.004    | -     | -     |     | <0.004      | -     | -     |     | <0.004  | -     | -     |     | 1    |
|        | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)                 | <0.001        | -     | -     |     | <0.001        | -     | -     |     | <0.001    | -     | -     |     | <0.001      | -     | -     |     | <0.001  | -     | -     |     | 1    |
|        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)                   | 0.4           | -     | -     |     | 0.1           | -     | -     |     | <0.1      | -     | -     |     | <0.1        | -     | -     |     | 0.5   | -     | -     |     | 1    |
|        | 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)                      | <0.08         | -     | -     |     | <0.08         | -     | -     |     | <0.08     | -     | -     |     | <0.08       | -     | -     |     | <0.08   | -     | -     |     | 1    |
|        | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)                      | <0.1          | -     | -     |     | <0.1          | -     | -     |     | <0.1      | -     | -     |     | <0.1        | -     | -     |     | <0.1  | -     | -     |     | 1    |
|        | 14 四塩化炭素 (mg/l)                           | <0.0002       | -     | -     |     | <0.0002       | -     | -     |     | <0.0002   | -     | -     |     | <0.0002     | -     | -     |     | <0.0002   | -     | -     |     | 1    |
|        | 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                       | <0.005        | -     | -     |     | <0.005        | -     | -     |     | <0.005    | -     | -     |     | <0.005      | -     | -     |     | <0.005  | -     | -     |     | 1    |
|        | 16 ジメチルクロロエチレン及びトリメチル-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.0005       | -     | -     |     | <0.0005       | -     | -     |     | <0.0005   | -     | -     |     | <0.0005     | -     | -     |     | <0.0005   | -     | -     |     | 1    |
|        | 17 ジクロロメタン (mg/l)                         | <0.0005       | -     | -     |     | <0.0005       | -     | -     |     | <0.0005   | -     | -     |     | <0.0005     | -     | -     |     | <0.0005   | -     | -     |     | 1    |
|        | 18 テトラクロロエチレン (mg/l)                      | <0.0005       | -     | -     |     | <0.0005       | -     | -     |     | <0.0005   | -     | -     |     | <0.0005     | -     | -     |     | <0.0005   | -     | -     |     | 1    |
|        | 19 トリクロロエチレン (mg/l)                       | <0.0005       | -     | -     |     | <0.0005       | -     | -     |     | <0.0005   | -     | -     |     | <0.0005     | -     | -     |     | <0.0005   | -     | -     |     | 1    |
|        | 20 ベンゼン (mg/l)                            | <0.0005       | -     | -     |     | <0.0005       | -     | -     |     | <0.0005   | -     | -     |     | <0.0005     | -     | -     |     | <0.0005   | -     | -     |     | 1    |
|        | 21 塩素酸 (mg/l)                             | -             | -     | -     |     | -             | -     | -     |     | -         | -     | -     |     | -           | -     | -     |     | -   | -     | -     |     | -    |
|        | 22 クロロ酢酸 (mg/l)                           | -             | -     | -     |     | -             | -     | -     |     | -         | -     | -     |     | -           | -     | -     |     | -   | -     | -     |     | -    |
|        | 23 クロロホルム (mg/l)                          | -             | -     | -     |     | -             | -     | -     |     | -         | -     | -     |     | -           | -     | -     |     | -   | -     | -     |     | -    |
|        | 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                          | -             | -     | -     |     | -             | -     | -     |     | -         | -     | -     |     | -           | -     | -     |     | -   | -     | -     |     | -    |
|        | 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)                      | -             | -     | -     |     | -             | -     | -     |     | -         | -     | -     |     | -           | -     | -     |     | -   | -     | -     |     | -    |
|        | 26 臭素酸 (mg/l)                             | -             | -     | -     |     | -             | -     | -     |     | -         | -     | -     |     | -           | -     | -     |     | -   | -     | -     |     | -    |
|        | 27 総トリハロメタン (mg/l)                        | -             | -     | -     |     | -             | -     | -     |     | -         | -     | -     |     | -           | -     | -     |     | -   | -     | -     |     | -    |
|        | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                         | -             | -     | -     |     | -             | -     | -     |     | -         | -     | -     |     | -           | -     | -     |     | -   | -     | -     |     | -    |
|        | 29 プロモジクロロメタン (mg/l)                      | -             | -     | -     |     | -             | -     | -     |     | -         | -     | -     |     | -           | -     | -     |     | -   | -     | -     |     | -    |
|        | 30 プロモホルム (mg/l)                          | -             | -     | -     |     | -             | -     | -     |     | -         | -     | -     |     | -           | -     | -     |     | -   | -     | -     |     | -    |
|        | 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                        | -             | -     | -     |     | -             | -     | -     |     | -         | -     | -     |     | -           | -     | -     |     | -   | -     | -     |     | -    |
|        | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                       | <0.01         | -     | -     |     | <0.01         | -     | -     |     | <0.01     | -     | -     |     | 0.01        | -     | -     |     | <0.01   | -     | -     |     | 1    |
|        | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)                   | <0.01         | -     | -     |     | <0.01         | -     | -     |     | <0.01     | -     | -     |     | <0.01       | -     | -     |     | <0.01   | -     | -     |     | 1    |
|        | 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                        | <0.01         | <0.01 | <0.01 |     | <0.01         | <0.01 | <0.01 |     | <0.01     | <0.01 | <0.01 |     | <0.01       | <0.01 | <0.01 |     | <0.01   | <0.01 | <0.01 |     | 4    |
|        | 35 銅及びその化合物 (mg/l)                        | <0.01         | -     | -     |     | <0.01         | -     | -     |     | <0.01     | -     | -     |     | <0.01       | -     | -     |     | <0.01   | -     | -     |     | 1    |
|        | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                    | 18.6          | -     | -     |     | 12.6          | -     | -     |     | 14.9      | -     | -     |     | 14.7        | -     | -     |     | 13.4  | -     | -     |     | 1    |
|        | 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)                     | <0.001        | -     | -     |     | <0.001        | -     | -     |     | <0.001    | -     | -     |     | <0.001      | -     | -     |     | <0.001  | -     | -     |     | 1    |
|        | 38 塩化物イオン (mg/l)                          | 17.2          | 18.0  | 17.9  |     | 14.1          | 14.2  | 14.3  |     | 17.1      | 17.2  | 17.2  |     | 14.3        | 14.2  | 14.4  |     | 15.8  | 15.8  | 15.6  |     | 4    |
|        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)               | 43.0          | 42.8  | 43.5  |     | 45.0          | 44.7  | 44.2  |     | 43.0      | 42.7  | 41.8  |     | 56.0        | 56.0  | 56.0  |     | 53.0  | 48.6  | 47.0  |     | 4    |
|        | 40 蒸発残留物 (mg/l)                           | 131           | -     | -     |     | 136           | -     | -     |     | 131       | -     | -     |     | 161         | -     | -     |     | 132   | -     | -     |     | 1    |
|        | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)                       | <0.02         | -     | -     |     | <0.02         | -     | -     |     | <0.02     | -     | -     |     | <0.02       | -     | -     |     | <0.02   | -     | -     |     | 1    |
|        | 42 ジエオスミン (mg/l)                          | <0.000001     | -     | -     |     | <0.000001     | -     | -     |     | <0.000001 | -     | -     |     | <0.000001   | -     | -     |     | <0.000001   | -     | -     |     | 1    |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)                   | <0.000001     | -     | -     |     | <0.000001     | -     | -     |     | <0.000001 | -     | -     |     | <0.000001   | -     | -     |     | <0.000001   | -     | -     |     | 1    |
|        | 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                       | <0.005        | -     | -     |     | <0.005        | -     | -     |     | <0.005    | -     | -     |     | <0.005      | -     | -     |     | <0.005  | -     | -     |     | 1    |
|        | 45 フェノール類 (mg/l)                          | <0.0005       | -     | -     |     | <0.0005       | -     | -     |     | <0.0005   | -     | -     |     | <0.0005     | -     | -     |     | <0.0005   | -     | -     |     | 1    |
|        | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)               | <0.3          | <0.3  | <0.3  |     | <0.3          | <0.3  | <0.3  |     | <0.3      | <0.3  | <0.3  |     | <0.3        | <0.3  | <0.3  |     | <0.3  | <0.3  | <0.3  |     | 4    |
|        | 47 pH値                                    | 7.0           | 7.0   | 6.9   |     | 7.3           | 7.3   | 7.2   |     | 7.2       | 7.1   | 7.1   |     | 7.2         | 7.2   | 7.2   |     | 7.2   | 7.1   | 7.2   |     | 4    |
|        | 48 味                                      | -             | -     | -     |     | -             | -     | -     |     | -         | -     | -     |     | -           | -     | -     |     | -   | -     | -     |     | -    |
|        | 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        | 異常なし  | 異常なし  |     | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |     | 4    |
|        | 50 色度 (度)                                 | <0.5          | <0.5  | <0.5  |     | <0.5          | <0.5  | <0.5  |     | <0.5      | <0.5  | <0.5  |     | <0.5        | <0.5  | <0.5  |     | <0.5  | <0.5  | <0.5  |     | 4    |
|        | 51 濁度 (度)                                 | <0.1          | <0.1  | <0.1  |     | <0.1          | <0.1  | <0.1  |     | <0.1      | <0.1  | <0.1  |     | <0.1        | <0.1  | <0.1  |     | <0.1  | <0.1  | <0.1  |     | 4    |

### 水質試驗成績表 (原水)

令和7年度

## 水質試験成績表（浄水）

令和7年度

| 項目     | 採水箇所                               | 高階地区浄水場系(池崎町) |           |       |       |         |       |       |         |       |       |     |    | 検査回数 |
|--------|------------------------------------|---------------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-----|----|------|
|        |                                    | 4月            | 5月        | 6月    | 7月    | 8月      | 9月    | 10月   | 11月     | 12月   | 1月    | 2月  | 3月 |      |
|        |                                    | 水温 ( °C )     | 13.7      | 16.1  | 20.3  | 23.4    | 27.1  | 25.2  | 21.5    | 17.2  | 12.5  | 8.7 |    |      |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml)                      | 0             | 0         | 0     | 0     | 0       | 0     | 0     | 0       | 0     | 0     |     |    | 12   |
|        | 2 大腸菌                              | 陰性            | 陰性        | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    | 陰性    |     |    | 12   |
|        | 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)              | -             | <0.0003   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                 | -             | <0.00005  | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                | -             | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                | -             | <0.001    | -     | -     | 0.001   | -     | -     | <0.001  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                 | -             | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 8 六価クロム化合物 (mg/l)                  | -             | <0.002    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                    | -             | <0.004    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)          | -             | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)            | -             | 0.1       | -     | -     | 0.1     | -     | -     | 0.1     | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)               | -             | <0.08     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)               | -             | <0.1      | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 14 四塩化炭素 (mg/l)                    | -             | <0.0002   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                | -             | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 16 ジエチルヒドロエチレン及びジエチルヒドロエチレン (mg/l) | -             | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 17 ジクロロメタン (mg/l)                  | -             | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 18 テトラクロロエチレン (mg/l)               | -             | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 19 トリクロロエチレン (mg/l)                | -             | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 20 ベンゼン (mg/l)                     | -             | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 21 塩素酸 (mg/l)                      | -             | <0.06     | -     | -     | <0.06   | -     | -     | 0.07    | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 22 クロロ酢酸 (mg/l)                    | -             | <0.002    | -     | -     | <0.002  | -     | -     | <0.002  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 23 クロロホルム (mg/l)                   | -             | 0.0017    | -     | -     | 0.0017  | -     | -     | 0.0014  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                   | -             | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)               | -             | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 26 臭素酸 (mg/l)                      | -             | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 27 総トリハロメタン (mg/l)                 | -             | 0.0017    | -     | -     | 0.0017  | -     | -     | 0.0014  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                  | -             | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 29 プロモジクロロメタン (mg/l)               | -             | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 30 プロモホルム (mg/l)                   | -             | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                 | -             | <0.008    | -     | -     | <0.008  | -     | -     | <0.008  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                | -             | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)            | -             | <0.01     | -     | -     | <0.01   | -     | -     | <0.01   | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                 | <0.01         | <0.01     | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 | <0.01 |     |    | 12   |
|        | 35 銅及びその化合物 (mg/l)                 | -             | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)             | -             | 12.4      | -     | -     | 12.2    | -     | -     | 11.9    | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)              | -             | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 38 塩化物イオン (mg/l)                   | 12.7          | 12.4      | 12.4  | 13.1  | 12.1    | 12.4  | 12.4  | 12.1    | 12.5  | 12.7  |     |    | 12   |
|        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)        | 16.2          | 18.5      | 17.0  | 17.0  | 16.0    | 18.0  | 15.0  | 17.2    | 17.0  | 16.0  |     |    | 12   |
|        | 40 蒸発残留物 (mg/l)                    | -             | 89        | -     | -     | 77      | -     | -     | 80      | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)                | -             | <0.02     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 42 ジエオスミン (mg/l)                   | -             | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)            | -             | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                | -             | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 45 フェノール類 (mg/l)                   | -             | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)        | <0.3          | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3  | <0.3  |     |    | 12   |
|        | 47 pH値                             | 6.3           | 6.3       | 6.3   | 6.4   | 6.4     | 6.3   | 6.2   | 6.5     | 6.4   | 6.3   |     |    | 12   |
|        | 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  |     |    | 12   |
|        | 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  |     |    | 12   |
|        | 50 色度 (度)                          | <0.5          | <0.5      | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  | <0.5  |     |    | 12   |
|        | 51 濁度 (度)                          | <0.1          | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  | <0.1  |     |    | 12   |
|        | 52 残留塩素 (mg/l)                     | 0.25          | 0.25      | 0.30  | 0.25  | 0.30    | 0.25  | 0.25  | 0.30    | 0.30  | 0.30  |     |    | 12   |

## 水質試験成績表（浄水）

令和7年度

| 項目     | 採水箇所                                       | 徳田浄水場系(飯川町) |           |       |       |         |       |       |         |       |       |     |    | 検査回数 |
|--------|--|-------------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-----|----|------|
|        |  | 4月          | 5月        | 6月    | 7月    | 8月      | 9月    | 10月   | 11月     | 12月   | 1月    | 2月  | 3月 |      |
|        |  | 水温 ( °C )   | 13.0      | 16.8  | 21.0  | 24.4    | 29.6  | 27.8  | 23.7    | 17.9  | 12.3  | 8.3 |    |      |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml)                              | 0           | 0         | 0     | 0     | 0       | 0     | 0     | 0       | 0     | 0     |     |    | 12   |
|        | 2 大腸菌                                      | 陰性          | 陰性        | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    | 陰性    |     |    | 12   |
|        | 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)                      | -           | <0.0003   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                         | -           | <0.00005  | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                        | -           | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                        | -           | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                         | -           | 0.003     | -     | -     | 0.002   | -     | -     | 0.003   | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 8 六価クロム化合物 (mg/l)                          | -           | <0.002    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                            | -           | <0.004    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)                  | -           | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)                    | -           | 0.2       | -     | -     | 0.1     | -     | -     | 0.2     | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)                       | -           | <0.08     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)                       | -           | <0.1      | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 14 四塩化炭素 (mg/l)                            | -           | <0.0002   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                        | -           | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 16 シエ-1,2-ジクロロエチレン及びシエ-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | -           | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 17 ジクロロメタン (mg/l)                          | -           | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 18 テトラクロロエチレン (mg/l)                       | -           | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 19 トリクロロエチレン (mg/l)                        | -           | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 20 ベンゼン (mg/l)                             | -           | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 21 塩素酸 (mg/l)                              | -           | <0.06     | -     | -     | 0.08    | -     | -     | 0.08    | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 22 クロロ酢酸 (mg/l)                            | -           | <0.002    | -     | -     | <0.002  | -     | -     | <0.002  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 23 クロロホルム (mg/l)                           | -           | 0.0017    | -     | -     | 0.0020  | -     | -     | 0.0021  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                           | -           | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 25 ジプロモクロロメタン (mg/l)                       | -           | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 26 臭素酸 (mg/l)                              | -           | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 27 総トリハロメタン (mg/l)                         | -           | 0.0017    | -     | -     | 0.0026  | -     | -     | 0.0021  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                          | -           | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 29 プロモジクロロメタン (mg/l)                       | -           | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 30 プロモホルム (mg/l)                           | -           | <0.0005   | -     | -     | 0.0006  | -     | -     | <0.0005 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                         | -           | <0.008    | -     | -     | <0.008  | -     | -     | <0.008  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                        | -           | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)                    | -           | <0.01     | -     | -     | <0.01   | -     | -     | <0.01   | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                         | <0.01       | 0.01      | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 | <0.01 |     |    | 12   |
|        | 35 銅及びその化合物 (mg/l)                         | -           | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                     | -           | 13.7      | -     | -     | 12.5    | -     | -     | 16.1    | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)                      | -           | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 38 塩化物イオン (mg/l)                           | 11.3        | 11.5      | 11.0  | 12.0  | 11.0    | 11.7  | 12.5  | 11.5    | 11.8  | 11.3  |     |    | 12   |
|        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)                | 65.0        | 65.6      | 66.0  | 65.0  | 66.0    | 64.0  | 65.0  | 65.0    | 68.2  | 66.0  |     |    | 12   |
|        | 40 蒸発残留物 (mg/l)                            | -           | 147       | -     | -     | 143     | -     | -     | 136     | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)                        | -           | <0.02     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 42 ジエオスミン (mg/l)                           | -           | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)                    | -           | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                        | -           | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 45 フェノール類 (mg/l)                           | -           | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)                | <0.3        | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3  | <0.3  |     |    | 12   |
|        | 47 pH値                                     | 8.2         | 8.2       | 8.2   | 8.1   | 8.2     | 8.2   | 8.2   | 8.2     | 8.2   | 8.2   |     |    | 12   |
|        | 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  |     |    | 12   |
|        | 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  |     |    | 12   |
|        | 50 色度 (度)                                  | <0.5        | <0.5      | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  | <0.5  |     |    | 12   |
|        | 51 濁度 (度)                                  | <0.1        | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  | <0.1  |     |    | 12   |
|        | 52 残留塩素 (mg/l)                             | 0.25        | 0.25      | 0.35  | 0.30  | 0.30    | 0.30  | 0.30  | 0.30    | 0.30  | 0.30  |     |    | 12   |

## 水質試験成績表（浄水）

令和7年度

| 項目     | 採水箇所                                  | 岩屋浄水場系(白馬町) |           |      |      |         |      |      |         |      |      |     |    | 検査回数 |    |
|--------|---------------------------------------|-------------|-----------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|-----|----|------|----|
|        |                                       | 4月          | 5月        | 6月   | 7月   | 8月      | 9月   | 10月  | 11月     | 12月  | 1月   | 2月  | 3月 |      |    |
|        |                                       | 水温 ( °C )   | 10.3      | 13.1 | 18.1 | 21.9    | 27.1 | 27.2 | 24.2    | 19.3 | 13.2 | 9.2 |    |      | 12 |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml)                         | 0           | 0         | 0    | 0    | 2       | 0    | 0    | 0       | 0    | 0    |     |    |      | 12 |
|        | 2 大腸菌                                 | 陰性          | 陰性        | 陰性   | 陰性   | 陰性      | 陰性   | 陰性   | 陰性      | 陰性   | 陰性   |     |    |      | 12 |
|        | 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)                 | -           | <0.0003   | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                    | -           | <0.00005  | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                   | -           | <0.001    | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                   | -           | <0.001    | -    | -    | <0.001  | -    | -    | <0.001  | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                    | -           | <0.001    | -    | -    | <0.001  | -    | -    | <0.001  | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 8 六価クロム化合物 (mg/l)                     | -           | <0.002    | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                       | -           | <0.004    | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン (mg/l)            | -           | <0.001    | -    | -    | <0.001  | -    | -    | <0.001  | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)               | -           | 0.2       | -    | -    | 0.2     | -    | -    | 0.3     | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)                  | -           | <0.08     | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)                  | -           | <0.1      | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 14 四塩化炭素 (mg/l)                       | -           | <0.0002   | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                   | -           | <0.005    | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 16 ジエチルクロロエチレン及びジクロロ-1,2-ジエチレン (mg/l) | -           | <0.0005   | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 17 ジクロロメタン (mg/l)                     | -           | <0.0005   | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 18 テトラクロロエチレン (mg/l)                  | -           | <0.0005   | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 19 トリクロロエチレン (mg/l)                   | -           | <0.0005   | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 20 ベンゼン (mg/l)                        | -           | <0.0005   | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 21 塩素酸 (mg/l)                         | -           | <0.06     | -    | -    | 0.09    | -    | -    | 0.07    | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 22 クロロ酢酸 (mg/l)                       | -           | <0.002    | -    | -    | <0.002  | -    | -    | <0.002  | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 23 クロロホルム (mg/l)                      | -           | 0.0075    | -    | -    | 0.039   | -    | -    | 0.016   | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                      | -           | <0.003    | -    | -    | <0.003  | -    | -    | <0.003  | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)                  | -           | 0.0025    | -    | -    | 0.0026  | -    | -    | 0.0026  | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 26 臭素酸 (mg/l)                         | -           | <0.001    | -    | -    | <0.001  | -    | -    | <0.001  | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 27 総トリハロメタン (mg/l)                    | -           | 0.015     | -    | -    | 0.051   | -    | -    | 0.027   | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                     | -           | 0.004     | -    | -    | 0.012   | -    | -    | 0.009   | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 29 プロモジクロロメタン (mg/l)                  | -           | 0.0052    | -    | -    | 0.0092  | -    | -    | 0.0079  | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 30 プロモホルム (mg/l)                      | -           | <0.0005   | -    | -    | <0.0005 | -    | -    | <0.0005 | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                    | -           | <0.008    | -    | -    | <0.008  | -    | -    | <0.008  | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                   | -           | <0.01     | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)               | -           | 0.02      | -    | -    | 0.04    | -    | -    | 0.04    | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                    | 0.02        | 0.02      | 0.01 | 0.02 | 0.02    | 0.03 | 0.02 | 0.02    | 0.02 | 0.02 |     |    |      | 12 |
|        | 35 銅及びその化合物 (mg/l)                    | -           | <0.01     | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                | -           | 4.1       | -    | -    | 5.4     | -    | -    | 6.7     | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)                 | -           | <0.001    | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 38 塩化物イオン (mg/l)                      | 7.8         | 4.9       | 6.0  | 5.4  | 5.8     | 6.7  | 8.7  | 7.6     | 7.0  | 7.5  |     |    |      | 12 |
|        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)           | 36.2        | 29.5      | 34.5 | 32.0 | 35.0    | 39.0 | 47.0 | 44.2    | 42.5 | 43.0 |     |    |      | 12 |
|        | 40 蒸発残留物 (mg/l)                       | -           | 50        | -    | -    | 66      | -    | -    | 75      | -    | -    |     |    |      | 4  |
|        | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)                   | -           | <0.02     | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 42 ジエオスミン (mg/l)                      | -           | <0.000001 | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)               | -           | <0.000001 | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                   | -           | <0.005    | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 45 フェノール類 (mg/l)                      | -           | <0.0005   | -    | -    | -       | -    | -    | -       | -    | -    |     |    |      | 1  |
|        | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)           | 0.3         | <0.3      | <0.3 | 0.3  | 0.4     | 0.5  | 0.5  | 0.4     | 0.4  | 0.3  |     |    |      | 12 |
|        | 47 pH値                                | 7.7         | 7.9       | 7.7  | 8.3  | 8.1     | 8.1  | 7.9  | 8.0     | 8.0  | 7.8  |     |    |      | 12 |
|        | 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 |     |    |      | 12 |
|        | 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 |     |    |      | 12 |
|        | 50 色度 (度)                             | <0.5        | <0.5      | <0.5 | <0.5 | <0.5    | <0.5 | <0.5 | <0.5    | <0.5 | <0.5 |     |    |      | 12 |
|        | 51 濁度 (度)                             | <0.1        | <0.1      | <0.1 | <0.1 | <0.1    | <0.1 | <0.1 | <0.1    | <0.1 | <0.1 |     |    |      | 12 |
|        | 52 残留塩素 (mg/l)                        | 0.40        | 0.30      | 0.30 | 0.25 | 0.25    | 0.15 | 0.20 | 0.25    | 0.45 | 0.45 |     |    |      | 12 |

## 水質試験成績表（浄水）

令和7年度

| 項目     | 採水箇所                                     | 高階浄水場系(黒崎町) |           |       |       |        |       |       |        |      |       |      |    | 検査回数 |
|--------|--|-------------|-----------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|------|-------|------|----|------|
|        |  | 4月          | 5月        | 6月    | 7月    | 8月     | 9月    | 10月   | 11月    | 12月  | 1月    | 2月   | 3月 |      |
|        |  | 水温 ( °C )   | 13.6      | 15.3  | 20.4  | 23.0   | 28.7  | 28.2  | 24.6   | 20.0 | 14.2  | 9.1  |    |      |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml)                            | 0           | 0         | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0      | 0    | 0     |      |    | 12   |
|        | 2 大腸菌                                    | 陰性          | 陰性        | 陰性    | 陰性    | 陰性     | 陰性    | 陰性    | 陰性     | 陰性   | 陰性    |      |    | 12   |
|        | 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)                    | -           | <0.0003   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                       | -           | <0.00005  | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                      | -           | <0.001    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                      | -           | <0.001    | -     | -     | <0.001 | -     | -     | <0.001 | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                       | -           | <0.001    | -     | -     | <0.001 | -     | -     | <0.001 | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 8 六価クロム化合物 (mg/l)                        | -           | <0.002    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                          | -           | <0.004    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン (mg/l)               | -           | <0.001    | -     | -     | <0.001 | -     | -     | <0.001 | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)                  | -           | 0.4       | -     | -     | 0.2    | -     | -     | 0.4    | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)                     | -           | <0.08     | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)                     | -           | <0.1      | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 14 四塩化炭素 (mg/l)                          | -           | <0.0002   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                      | -           | <0.005    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 16 ジメチルクロロエチレン及びジメチル-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | -           | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 17 ジクロロメタン (mg/l)                        | -           | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 18 テトラクロロエチレン (mg/l)                     | -           | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 19 トリクロロエチレン (mg/l)                      | -           | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 20 ベンゼン (mg/l)                           | -           | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 21 塩素酸 (mg/l)                            | -           | <0.06     | -     | -     | 0.08   | -     | -     | <0.06  | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 22 クロロ酢酸 (mg/l)                          | -           | <0.002    | -     | -     | <0.002 | -     | -     | <0.002 | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 23 クロロホルム (mg/l)                         | -           | 0.0028    | -     | -     | 0.020  | -     | -     | 0.0064 | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                         | -           | <0.003    | -     | -     | <0.003 | -     | -     | <0.003 | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)                     | -           | 0.0022    | -     | -     | 0.0047 | -     | -     | 0.0045 | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 26 臭素酸 (mg/l)                            | -           | <0.001    | -     | -     | <0.001 | -     | -     | <0.001 | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 27 総トリハロメタン (mg/l)                       | -           | 0.0085    | -     | -     | 0.033  | -     | -     | 0.018  | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                        | -           | <0.003    | -     | -     | 0.008  | -     | -     | 0.004  | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 29 プロモジクロロメタン (mg/l)                     | -           | 0.0022    | -     | -     | 0.0066 | -     | -     | 0.0046 | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 30 プロモホルム (mg/l)                         | -           | 0.0013    | -     | -     | 0.0014 | -     | -     | 0.0026 | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                       | -           | <0.008    | -     | -     | <0.008 | -     | -     | <0.008 | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                      | -           | <0.01     | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)                  | -           | 0.01      | -     | -     | 0.03   | -     | -     | 0.02   | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                       | 0.01        | 0.01      | <0.01 | <0.01 | <0.01  | <0.01 | <0.01 | <0.01  | 0.01 | <0.01 |      |    | 12   |
|        | 35 銅及びその化合物 (mg/l)                       | -           | <0.01     | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                   | -           | 10.2      | -     | -     | 7.4    | -     | -     | 10.7   | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)                    | -           | <0.001    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 38 塩化物イオン (mg/l)                         | 10.8        | 10.3      | 9.7   | 9.7   | 7.8    | 9.6   | 11.7  | 11.0   | 10.8 | 12.0  |      |    | 12   |
|        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)              | 59.6        | 67.4      | 62.0  | 64.0  | 51.0   | 61.0  | 72.0  | 71.3   | 70.8 | 77.0  |      |    | 12   |
|        | 40 蒸発残留物 (mg/l)                          | -           | 125       | -     | -     | 90     | -     | -     | 130    | -    | -     |      |    | 4    |
|        | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)                      | -           | <0.02     | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 42 ジエオスミン (mg/l)                         | -           | <0.000001 | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)                  | -           | <0.000001 | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                      | -           | <0.005    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 45 フェノール類 (mg/l)                         | -           | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     |      |    | 1    |
|        | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)              | <0.3        | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3   | 0.3   | <0.3  | <0.3   | <0.3 | <0.3  |      |    | 12   |
|        | 47 pH値                                   | 7.9         | 7.9       | 8.0   | 8.0   | 8.1    | 8.2   | 8.6   | 8.1    | 8.0  | 8.0   |      |    | 12   |
|        | 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  |      |    | 12   |
|        | 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  |      |    | 12   |
|        | 50 色度 (度)                                | <0.5        | <0.5      | <0.5  | <0.5  | <0.5   | <0.5  | <0.5  | <0.5   | <0.5 | <0.5  |      |    | 12   |
|        | 51 濁度 (度)                                | <0.1        | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1   | <0.1  | <0.1  | <0.1   | <0.1 | <0.1  |      |    | 12   |
|        | 52 残留塩素 (mg/l)                           | 0.25        | 0.25      | 0.25  | 0.25  | 0.25   | 0.25  | 0.20  | 0.25   | 0.25 | 0.30  | 0.25 |    | 12   |

## 水質試験成績表（浄水）

令和7年度

| 項目     | 採水箇所                               | 高階浄水場系(小川内町) |           |       |       |        |       |       |        |       |       |     |    | 検査回数 |
|--------|------------------------------------|--------------|-----------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|----|------|
|        |                                    | 4月           | 5月        | 6月    | 7月    | 8月     | 9月    | 10月   | 11月    | 12月   | 1月    | 2月  | 3月 |      |
|        |                                    | 水温 ( °C )    | 11.7      | 15.7  | 19.4  | 22.6   | 28.3  | 26.9  | 22.8   | 17.5  | 11.7  | 8.1 |    |      |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml)                      | 0            | 0         | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     |     |    | 12   |
|        | 2 大腸菌                              | 陰性           | 陰性        | 陰性    | 陰性    | 陰性     | 陰性    | 陰性    | 陰性     | 陰性    | 陰性    |     |    | 12   |
|        | 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)              | -            | <0.0003   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                 | -            | <0.00005  | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                | -            | <0.001    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                | -            | <0.001    | -     | -     | <0.001 | -     | -     | <0.001 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                 | -            | <0.001    | -     | -     | <0.001 | -     | -     | <0.001 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 8 六価クロム化合物 (mg/l)                  | -            | <0.002    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                    | -            | <0.004    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)          | -            | <0.001    | -     | -     | <0.001 | -     | -     | <0.001 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)            | -            | 0.4       | -     | -     | 0.5    | -     | -     | 0.5    | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)               | -            | <0.08     | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)               | -            | <0.1      | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 14 四塩化炭素 (mg/l)                    | -            | <0.0002   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                | -            | <0.005    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 16 ジエチルヒドロエチレン及びジエチルヒドロエチレン (mg/l) | -            | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 17 ジクロロメタン (mg/l)                  | -            | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 18 テトラクロロエチレン (mg/l)               | -            | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 19 トリクロロエチレン (mg/l)                | -            | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 20 ベンゼン (mg/l)                     | -            | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 21 塩素酸 (mg/l)                      | -            | <0.06     | -     | -     | 0.07   | -     | -     | 0.08   | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 22 クロロ酢酸 (mg/l)                    | -            | <0.002    | -     | -     | <0.002 | -     | -     | <0.002 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 23 クロロホルム (mg/l)                   | -            | 0.0009    | -     | -     | 0.0011 | -     | -     | 0.0007 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                   | -            | <0.003    | -     | -     | <0.003 | -     | -     | <0.003 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)               | -            | 0.0020    | -     | -     | 0.0086 | -     | -     | 0.0033 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 26 臭素酸 (mg/l)                      | -            | <0.001    | -     | -     | <0.001 | -     | -     | <0.001 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 27 総トリハロメタン (mg/l)                 | -            | 0.0060    | -     | -     | 0.023  | -     | -     | 0.0099 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                  | -            | <0.003    | -     | -     | <0.003 | -     | -     | <0.003 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 29 プロモジクロロメタン (mg/l)               | -            | 0.0008    | -     | -     | 0.0022 | -     | -     | 0.0011 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 30 プロモホルム (mg/l)                   | -            | 0.0023    | -     | -     | 0.011  | -     | -     | 0.0048 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                 | -            | <0.008    | -     | -     | <0.008 | -     | -     | <0.008 | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                | -            | <0.01     | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)            | -            | <0.01     | -     | -     | <0.01  | -     | -     | <0.01  | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                 | <0.01        | <0.01     | <0.01 | <0.01 | <0.01  | <0.01 | <0.01 | <0.01  | <0.01 | <0.01 |     |    | 12   |
|        | 35 銅及びその化合物 (mg/l)                 | -            | <0.01     | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)             | -            | 15.0      | -     | -     | 14.8   | -     | -     | 14.7   | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)              | -            | <0.001    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 38 塩化物イオン (mg/l)                   | 13.9         | 13.6      | 14.1  | 14.1  | 14.0   | 14.5  | 14.6  | 14.2   | 14.3  | 14.4  |     |    | 12   |
|        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)        | 94.0         | 92.2      | 97.5  | 93.5  | 94.0   | 99.5  | 96.0  | 95.3   | 98.7  | 94.0  |     |    | 12   |
|        | 40 蒸発残留物 (mg/l)                    | -            | 169       | -     | -     | 169    | -     | -     | 168    | -     | -     |     |    | 4    |
|        | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)                | -            | <0.02     | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 42 ジエオスミン (mg/l)                   | -            | <0.000001 | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)            | -            | <0.000001 | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                | -            | <0.005    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 45 フェノール類 (mg/l)                   | -            | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     | -     |     |    | 1    |
|        | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)        | <0.3         | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3   | <0.3  | <0.3  | <0.3   | <0.3  | <0.3  |     |    | 12   |
|        | 47 pH値                             | 8.2          | 8.1       | 8.3   | 8.2   | 8.5    | 8.5   | 8.5   | 8.4    | 8.4   | 8.3   |     |    | 12   |
|        | 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  |     |    | 12   |
|        | 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  |     |    | 12   |
|        | 50 色度 (度)                          | <0.5         | <0.5      | <0.5  | <0.5  | <0.5   | <0.5  | <0.5  | <0.5   | <0.5  | <0.5  |     |    | 12   |
|        | 51 濁度 (度)                          | <0.1         | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1   | <0.1  | <0.1  | <0.1   | <0.1  | <0.1  |     |    | 12   |
|        | 52 残留塩素 (mg/l)                     | 0.25         | 0.25      | 0.25  | 0.25  | 0.25   | 0.25  | 0.25  | 0.25   | 0.25  | 0.25  |     |    | 12   |

## 水質試験成績表（浄水）

令和7年度

| 項目     | 採水箇所                                  | 田鶴浜浄水場系(大津町) |       |           |       |       |         |       |       |         |       |      |    | 検査回数 |
|--------|---------------------------------------|--------------|-------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|------|----|------|
|        |                                       | 4月           | 5月    | 6月        | 7月    | 8月    | 9月      | 10月   | 11月   | 12月     | 1月    | 2月   | 3月 |      |
|        |                                       | 水温 ( °C )    | 14.1  | 17.5      | 19.1  | 23.0  | 25.0    | 26.2  | 22.6  | 17.3    | 15.1  | 11.6 |    | 12   |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml)                         | 0            | 0     | 1         | 0     | 0     | 0       | 0     | 0     | 0       | 0     |      |    | 12   |
|        | 2 大腸菌                                 | 陰性           | 陰性    | 陰性        | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    |      |    | 12   |
|        | 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)                 | -            | -     | <0.0003   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                    | -            | -     | <0.00005  | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                   | -            | -     | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                   | -            | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |      |    | 4    |
|        | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                    | -            | -     | 0.002     | -     | -     | 0.002   | -     | -     | 0.002   | -     |      |    | 4    |
|        | 8 六価クロム化合物 (mg/l)                     | -            | -     | <0.002    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                       | -            | -     | <0.004    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)             | -            | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |      |    | 4    |
|        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)               | -            | -     | <0.1      | -     | -     | <0.1    | -     | -     | <0.1    | -     |      |    | 4    |
|        | 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)                  | -            | -     | <0.08     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)                  | -            | -     | <0.1      | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 14 四塩化炭素 (mg/l)                       | -            | -     | <0.0002   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                   | -            | -     | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 16 ジエチルクロロエチレン及びジクロロ-1,2-ジエチレン (mg/l) | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 17 ジクロロメタン (mg/l)                     | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 18 テトラクロロエチレン (mg/l)                  | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 19 トリクロロエチレン (mg/l)                   | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 20 ベンゼン (mg/l)                        | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 21 塩素酸 (mg/l)                         | -            | -     | <0.06     | -     | -     | 0.08    | -     | -     | 0.07    | -     |      |    | 4    |
|        | 22 クロロ酢酸 (mg/l)                       | -            | -     | <0.002    | -     | -     | <0.002  | -     | -     | <0.002  | -     |      |    | 4    |
|        | 23 クロロホルム (mg/l)                      | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     |      |    | 4    |
|        | 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                      | -            | -     | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     |      |    | 4    |
|        | 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)                  | -            | -     | 0.0015    | -     | -     | 0.0010  | -     | -     | 0.0006  | -     |      |    | 4    |
|        | 26 臭素酸 (mg/l)                         | -            | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |      |    | 4    |
|        | 27 総トリハロメタン (mg/l)                    | -            | -     | 0.0044    | -     | -     | 0.0030  | -     | -     | 0.0021  | -     |      |    | 4    |
|        | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                     | -            | -     | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     |      |    | 4    |
|        | 29 プロモジクロロメタン (mg/l)                  | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     |      |    | 4    |
|        | 30 プロモホルム (mg/l)                      | -            | -     | 0.0029    | -     | -     | 0.0020  | -     | -     | 0.0015  | -     |      |    | 4    |
|        | 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                    | -            | -     | <0.008    | -     | -     | <0.008  | -     | -     | <0.008  | -     |      |    | 4    |
|        | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                   | -            | -     | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)               | -            | -     | <0.01     | -     | -     | 0.01    | -     | -     | <0.01   | -     |      |    | 4    |
|        | 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                    | 0.01         | <0.01 | <0.01     | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 |      |    | 12   |
|        | 35 銅及びその化合物 (mg/l)                    | -            | -     | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                | -            | -     | 36.2      | -     | -     | 37.8    | -     | -     | 36.2    | -     |      |    | 4    |
|        | 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)                 | -            | -     | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 38 塩化物イオン (mg/l)                      | 15.2         | 15.0  | 14.9      | 15.2  | 16.4  | 15.0    | 15.4  | 15.4  | 15.0    | 15.8  |      |    | 12   |
|        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)           | 31.0         | 30.2  | 31.0      | 30.2  | 32.2  | 30.2    | 30.2  | 30.5  | 31.2    | 23.8  |      |    | 12   |
|        | 40 蒸発残留物 (mg/l)                       | -            | -     | 166       | -     | -     | 181     | -     | -     | 192     | -     |      |    | 4    |
|        | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)                   | -            | -     | <0.02     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 42 ジエオスミン (mg/l)                      | -            | -     | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)               | -            | -     | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                   | -            | -     | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 45 フェノール類 (mg/l)                      | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)           | <0.3         | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3  |      |    | 12   |
|        | 47 pH値                                | 8.5          | 8.4   | 8.4       | 8.4   | 8.4   | 8.4     | 8.4   | 8.4   | 8.4     | 8.4   |      |    | 12   |
|        | 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  |      |    | 12   |
|        | 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  |      |    | 12   |
|        | 50 色度 (度)                             | <0.5         | <0.5  | <0.5      | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  |      |    | 12   |
|        | 51 濁度 (度)                             | <0.1         | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  |      |    | 12   |
|        | 52 残留塩素 (mg/l)                        | 0.25         | 0.25  | 0.25      | 0.25  | 0.25  | 0.25    | 0.25  | 0.25  | 0.25    | 0.25  |      |    | 12   |

## 水質試験成績表（浄水）

令和7年度

| 項目     | 採水箇所                               | 田鶴浜浄水場系(七原町) |       |           |       |       |         |       |       |         |       |     |    | 検査回数 |
|--------|------------------------------------|--------------|-------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-----|----|------|
|        |                                    | 4月           | 5月    | 6月        | 7月    | 8月    | 9月      | 10月   | 11月   | 12月     | 1月    | 2月  | 3月 |      |
|        |                                    | 水温 ( °C )    | 12.2  | 15.6      | 17.9  | 22.6  | 25.6    | 26.3  | 23.4  | 17.4    | 14.4  | 9.8 |    |      |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml)                      | 0            | 0     | 0         | 0     | 0     | 0       | 0     | 0     | 0       | 0     |     |    | 12   |
|        | 2 大腸菌                              | 陰性           | 陰性    | 陰性        | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    |     |    | 12   |
|        | 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)              | -            | -     | <0.0003   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                 | -            | -     | <0.00005  | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                | -            | -     | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                | -            | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |     |    | 4    |
|        | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                 | -            | -     | 0.002     | -     | -     | 0.002   | -     | -     | 0.001   | -     |     |    | 4    |
|        | 8 六価クロム化合物 (mg/l)                  | -            | -     | <0.002    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                    | -            | -     | <0.004    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)          | -            | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |     |    | 4    |
|        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)            | -            | -     | <0.1      | -     | -     | <0.1    | -     | -     | <0.1    | -     |     |    | 4    |
|        | 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)               | -            | -     | <0.08     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)               | -            | -     | <0.1      | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 14 四塩化炭素 (mg/l)                    | -            | -     | <0.0002   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                | -            | -     | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 16 ジエチルヒドロエチレン及びジエチルヒドロエチレン (mg/l) | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 17 ジクロロメタン (mg/l)                  | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 18 テトラクロロエチレン (mg/l)               | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 19 トリクロロエチレン (mg/l)                | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 20 ベンゼン (mg/l)                     | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 21 塩素酸 (mg/l)                      | -            | -     | <0.06     | -     | -     | 0.08    | -     | -     | 0.06    | -     |     |    | 4    |
|        | 22 クロロ酢酸 (mg/l)                    | -            | -     | <0.002    | -     | -     | <0.002  | -     | -     | <0.002  | -     |     |    | 4    |
|        | 23 クロロホルム (mg/l)                   | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     |     |    | 4    |
|        | 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                   | -            | -     | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     |     |    | 4    |
|        | 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)               | -            | -     | 0.0007    | -     | -     | 0.0015  | -     | -     | 0.0008  | -     |     |    | 4    |
|        | 26 臭素酸 (mg/l)                      | -            | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |     |    | 4    |
|        | 27 総トリハロメタン (mg/l)                 | -            | -     | 0.0022    | -     | -     | 0.0050  | -     | -     | 0.0026  | -     |     |    | 4    |
|        | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                  | -            | -     | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     |     |    | 4    |
|        | 29 プロモジクロロメタン (mg/l)               | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     |     |    | 4    |
|        | 30 プロモホルム (mg/l)                   | -            | -     | 0.0015    | -     | -     | 0.0035  | -     | -     | 0.0018  | -     |     |    | 4    |
|        | 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                 | -            | -     | <0.008    | -     | -     | <0.008  | -     | -     | <0.008  | -     |     |    | 4    |
|        | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                | -            | -     | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)            | -            | -     | <0.01     | -     | -     | <0.01   | -     | -     | <0.01   | -     |     |    | 4    |
|        | 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                 | 0.04         | <0.01 | <0.01     | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 |     |    | 12   |
|        | 35 銅及びその化合物 (mg/l)                 | -            | -     | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)             | -            | -     | 36.6      | -     | -     | 37.2    | -     | -     | 36.9    | -     |     |    | 4    |
|        | 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)              | -            | -     | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 38 塩化物イオン (mg/l)                   | 15.1         | 14.9  | 14.9      | 15.0  | 15.7  | 15.0    | 15.3  | 15.3  | 15.1    | 15.8  |     |    | 12   |
|        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)        | 29.5         | 29.8  | 31.0      | 35.8  | 32.0  | 31.0    | 31.0  | 32.2  | 31.8    | 25.8  |     |    | 12   |
|        | 40 蒸発残留物 (mg/l)                    | -            | -     | 171       | -     | -     | 188     | -     | -     | 183     | -     |     |    | 4    |
|        | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)                | -            | -     | <0.02     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 42 ジエオスミン (mg/l)                   | -            | -     | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)            | -            | -     | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                | -            | -     | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 45 フェノール類 (mg/l)                   | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |     |    | 1    |
|        | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)        | <0.3         | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3  |     |    | 12   |
|        | 47 pH値                             | 8.5          | 8.4   | 8.4       | 8.4   | 8.5   | 8.4     | 8.4   | 8.4   | 8.4     | 8.4   |     |    | 12   |
|        | 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  |     |    | 12   |
|        | 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  |     |    | 12   |
|        | 50 色度 (度)                          | <0.5         | <0.5  | <0.5      | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  |     |    | 12   |
|        | 51 濁度 (度)                          | <0.1         | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  |     |    | 12   |
|        | 52 残留塩素 (mg/l)                     | 0.25         | 0.25  | 0.25      | 0.25  | 0.25  | 0.20    | 0.20  | 0.20  | 0.25    | 0.20  |     |    | 12   |

## 水質試験成績表（浄水）

令和7年度

| 項目     | 採水箇所                                  | 岩屋浄水場系(中島町塩津) |       |           |       |       |         |       |       |         |       |      |    | 検査回数 |
|--------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|------|----|------|
|        |                                       | 4月            | 5月    | 6月        | 7月    | 8月    | 9月      | 10月   | 11月   | 12月     | 1月    | 2月   | 3月 |      |
|        |                                       | 水温 ( °C )     | 13.5  | 17.1      | 19.8  | 25.6  | 27.8    | 25.6  | 24.7  | 18.6    | 15.5  | 9.2  |    |      |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml)                         | 0             | 0     | 0         | 0     | 0     | 0       | 0     | 0     | 0       | 0     |      |    | 12   |
|        | 2 大腸菌                                 | 陰性            | 陰性    | 陰性        | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    |      |    | 12   |
|        | 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)                 | -             | -     | <0.0003   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                    | -             | -     | <0.00005  | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                   | -             | -     | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                   | -             | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |      |    | 4    |
|        | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                    | -             | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |      |    | 4    |
|        | 8 六価クロム化合物 (mg/l)                     | -             | -     | <0.002    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                       | -             | -     | <0.004    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)             | -             | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |      |    | 4    |
|        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)               | -             | -     | 0.2       | -     | -     | 0.2     | -     | -     | 0.3     | -     |      |    | 4    |
|        | 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)                  | -             | -     | <0.08     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)                  | -             | -     | <0.1      | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 14 四塩化炭素 (mg/l)                       | -             | -     | <0.0002   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                   | -             | -     | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 16 ジエチルクロロエチレン及びジクロロ-1,2-ジエチレン (mg/l) | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 17 ジクロロメタン (mg/l)                     | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 18 テトラクロロエチレン (mg/l)                  | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 19 トリクロロエチレン (mg/l)                   | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 20 ベンゼン (mg/l)                        | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 21 塩素酸 (mg/l)                         | -             | -     | <0.06     | -     | -     | 0.10    | -     | -     | <0.06   | -     |      |    | 4    |
|        | 22 クロロ酢酸 (mg/l)                       | -             | -     | <0.002    | -     | -     | <0.002  | -     | -     | <0.002  | -     |      |    | 4    |
|        | 23 クロロホルム (mg/l)                      | -             | -     | 0.0081    | -     | -     | 0.033   | -     | -     | 0.010   | -     |      |    | 4    |
|        | 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                      | -             | -     | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     |      |    | 4    |
|        | 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)                  | -             | -     | 0.0027    | -     | -     | 0.0044  | -     | -     | 0.0032  | -     |      |    | 4    |
|        | 26 臭素酸 (mg/l)                         | -             | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |      |    | 4    |
|        | 27 総トリハロメタン (mg/l)                    | -             | -     | 0.016     | -     | -     | 0.051   | -     | -     | 0.021   | -     |      |    | 4    |
|        | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                     | -             | -     | 0.005     | -     | -     | 0.013   | -     | -     | 0.008   | -     |      |    | 4    |
|        | 29 プロモジクロロメタン (mg/l)                  | -             | -     | 0.0054    | -     | -     | 0.014   | -     | -     | 0.0075  | -     |      |    | 4    |
|        | 30 プロモホルム (mg/l)                      | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     |      |    | 4    |
|        | 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                    | -             | -     | <0.008    | -     | -     | <0.008  | -     | -     | <0.008  | -     |      |    | 4    |
|        | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                   | -             | -     | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)               | -             | -     | 0.02      | -     | -     | 0.06    | -     | -     | 0.04    | -     |      |    | 4    |
|        | 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                    | 0.02          | <0.01 | 0.02      | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 |      |    | 12   |
|        | 35 銅及びその化合物 (mg/l)                    | -             | -     | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                | -             | -     | 4.3       | -     | -     | 6.6     | -     | -     | 6.4     | -     |      |    | 4    |
|        | 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)                 | -             | -     | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 38 塩化物イオン (mg/l)                      | 8.0           | 5.6   | 5.7       | 6.1   | 7.4   | 7.7     | 11.0  | 7.9   | 7.2     | 7.9   |      |    | 12   |
|        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)           | 32.7          | 26.0  | 26.0      | 31.0  | 33.8  | 34.1    | 44.8  | 39.0  | 39.0    | 36.2  |      |    | 12   |
|        | 40 蒸発残留物 (mg/l)                       | -             | -     | 46        | -     | -     | 76      | -     | -     | 80      | -     |      |    | 4    |
|        | 41 隣イオン界面活性剤 (mg/l)                   | -             | -     | <0.02     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 42 ジエオスミン (mg/l)                      | -             | -     | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)               | -             | -     | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                   | -             | -     | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 45 フェノール類 (mg/l)                      | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)           | <0.3          | 0.7   | <0.3      | 0.4   | 0.4   | 0.6     | 0.5   | 0.4   | 0.4     | 0.3   |      |    | 12   |
|        | 47 pH値                                | 7.6           | 7.5   | 7.5       | 7.5   | 7.7   | 7.7     | 7.6   | 7.7   | 7.7     | 7.6   |      |    | 12   |
|        | 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  |      |    | 12   |
|        | 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  |      |    | 12   |
|        | 50 色度 (度)                             | <0.5          | <0.5  | <0.5      | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  |      |    | 12   |
|        | 51 濁度 (度)                             | <0.1          | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  |      |    | 12   |
|        | 52 残留塩素 (mg/l)                        | 0.30          | 0.25  | 0.25      | 0.25  | 0.25  | 0.25    | 0.20  | 0.20  | 0.30    | 0.30  | 0.40 |    | 12   |

## 水質試験成績表（浄水）

令和7年度

| 項目     | 採水箇所                                  | 河内浄水場系(中島町上町) |       |           |       |       |        |       |       |        |       |     |    | 検査回数 |
|--------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-----|----|------|
|        |                                       | 4月            | 5月    | 6月        | 7月    | 8月    | 9月     | 10月   | 11月   | 12月    | 1月    | 2月  | 3月 |      |
|        |                                       | 水温 ( °C )     | 12.1  | 15.9      | 18.3  | 23.4  | 24.6   | 25.6  | 22.4  | 15.1   | 12.7  | 8.6 |    | 12   |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml)                         | 0             | 0     | 0         | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0      | 0     |     |    | 12   |
|        | 2 大腸菌                                 | 陰性            | 陰性    | 陰性        | 陰性    | 陰性    | 陰性     | 陰性    | 陰性    | 陰性     | 陰性    |     |    | 12   |
|        | 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)                 | -             | -     | <0.0003   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                    | -             | -     | <0.00005  | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                   | -             | -     | <0.001    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                   | -             | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001 | -     | -     | <0.001 | -     |     |    | 4    |
|        | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                    | -             | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001 | -     | -     | <0.001 | -     |     |    | 4    |
|        | 8 六価クロム化合物 (mg/l)                     | -             | -     | <0.002    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                       | -             | -     | <0.004    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)             | -             | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001 | -     | -     | <0.001 | -     |     |    | 4    |
|        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)               | -             | -     | 0.1       | -     | -     | 0.1    | -     | -     | 0.3    | -     |     |    | 4    |
|        | 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)                  | -             | -     | <0.08     | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)                  | -             | -     | <0.1      | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 14 四塩化炭素 (mg/l)                       | -             | -     | <0.0002   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                   | -             | -     | <0.005    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 16 ジエチルクロロエチレン及びジクロロ-1,2-ジエチレン (mg/l) | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 17 ジクロロメタン (mg/l)                     | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 18 テトラクロロエチレン (mg/l)                  | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 19 トリクロロエチレン (mg/l)                   | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 20 ベンゼン (mg/l)                        | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 21 塩素酸 (mg/l)                         | -             | -     | 0.09      | -     | -     | 0.15   | -     | -     | 0.09   | -     |     |    | 4    |
|        | 22 クロロ酢酸 (mg/l)                       | -             | -     | <0.002    | -     | -     | <0.002 | -     | -     | <0.002 | -     |     |    | 4    |
|        | 23 クロロホルム (mg/l)                      | -             | -     | 0.0035    | -     | -     | 0.0097 | -     | -     | 0.0031 | -     |     |    | 4    |
|        | 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                      | -             | -     | 0.004     | -     | -     | 0.007  | -     | -     | 0.003  | -     |     |    | 4    |
|        | 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)                  | -             | -     | 0.0066    | -     | -     | 0.010  | -     | -     | 0.0054 | -     |     |    | 4    |
|        | 26 臭素酸 (mg/l)                         | -             | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001 | -     | -     | <0.001 | -     |     |    | 4    |
|        | 27 総トリハロメタン (mg/l)                    | -             | -     | 0.018     | -     | -     | 0.034  | -     | -     | 0.015  | -     |     |    | 4    |
|        | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                     | -             | -     | 0.003     | -     | -     | 0.005  | -     | -     | <0.003 | -     |     |    | 4    |
|        | 29 プロモジクロロメタン (mg/l)                  | -             | -     | 0.0064    | -     | -     | 0.013  | -     | -     | 0.0051 | -     |     |    | 4    |
|        | 30 プロモホルム (mg/l)                      | -             | -     | 0.0012    | -     | -     | 0.0014 | -     | -     | 0.0010 | -     |     |    | 4    |
|        | 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                    | -             | -     | <0.008    | -     | -     | <0.008 | -     | -     | <0.008 | -     |     |    | 4    |
|        | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                   | -             | -     | <0.01     | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)               | -             | -     | 0.04      | -     | -     | 0.06   | -     | -     | 0.02   | -     |     |    | 4    |
|        | 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                    | <0.01         | <0.01 | <0.01     | <0.01 | <0.01 | <0.01  | <0.01 | <0.01 | <0.01  | <0.01 |     |    | 12   |
|        | 35 銅及びその化合物 (mg/l)                    | -             | -     | <0.01     | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                | -             | -     | 11.4      | -     | -     | 11.6   | -     | -     | 10.2   | -     |     |    | 4    |
|        | 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)                 | -             | -     | <0.001    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 38 塩化物イオン (mg/l)                      | 17.3          | 15.6  | 15.1      | 14.9  | 15.5  | 14.8   | 14.4  | 14.8  | 14.2   | 18.0  |     |    | 12   |
|        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)           | 23.0          | 24.2  | 27.0      | 24.0  | 16.0  | 24.4   | 16.2  | 23.3  | 23.5   | 18.0  |     |    | 12   |
|        | 40 蒸発残留物 (mg/l)                       | -             | -     | 111       | -     | -     | 98     | -     | -     | 76     | -     |     |    | 4    |
|        | 41 隣イオン界面活性剤 (mg/l)                   | -             | -     | <0.02     | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 42 ジエオスミン (mg/l)                      | -             | -     | 0.000001  | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)               | -             | -     | <0.000001 | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                   | -             | -     | <0.005    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 45 フェノール類 (mg/l)                      | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |     |    | 1    |
|        | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)           | 0.3           | 0.4   | 0.4       | 0.5   | 0.7   | 0.5    | 0.5   | 0.6   | 0.4    | 0.3   |     |    | 12   |
|        | 47 pH値                                | 7.3           | 7.4   | 7.6       | 7.6   | 7.4   | 7.7    | 7.4   | 7.5   | 7.3    | 7.2   |     |    | 12   |
|        | 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  |     |    | 12   |
|        | 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  |     |    | 12   |
|        | 50 色度 (度)                             | <0.5          | <0.5  | <0.5      | <0.5  | <0.5  | <0.5   | <0.5  | <0.5  | <0.5   | <0.5  |     |    | 12   |
|        | 51 濁度 (度)                             | <0.1          | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1   | <0.1  | <0.1  | <0.1   | <0.1  |     |    | 12   |
|        | 52 残留塩素 (mg/l)                        | 0.45          | 0.55  | 0.65      | 0.60  | 0.55  | 0.50   | 0.55  | 0.45  | 0.45   | 0.55  |     |    | 12   |

## 水質試験成績表（浄水）

令和7年度

| 項目                                    | 採水箇所   | 外原浄水場系(中島町土川) |      |           |       |       |         |       |       |         |       |      |    | 検査回数 |
|---------------------------------------|--------|---------------|------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|------|----|------|
|                                       |        | 4月            | 5月   | 6月        | 7月    | 8月    | 9月      | 10月   | 11月   | 12月     | 1月    | 2月   | 3月 |      |
| 水温                                    | ( °C ) | 14.2          | 18.6 | 21.1      | 24.3  | 29.6  | 31.3    | 26.5  | 19.1  | 15.4    | 10.4  |      |    | 12   |
| 1 一般細菌 (個/ml)                         |        | 0             | 0    | 0         | 0     | 0     | 0       | 0     | 0     | 0       | 0     |      |    | 12   |
| 2 大腸菌                                 |        | 陰性            | 陰性   | 陰性        | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    |      |    | 12   |
| 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)                 |        | -             | -    | <0.0003   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                    |        | -             | -    | <0.00005  | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                   |        | -             | -    | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                   |        | -             | -    | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |      |    | 4    |
| 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                    |        | -             | -    | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |      |    | 4    |
| 8 六価クロム化合物 (mg/l)                     |        | -             | -    | <0.002    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                       |        | -             | -    | <0.004    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)             |        | -             | -    | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |      |    | 4    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)               |        | -             | -    | <0.1      | -     | -     | <0.1    | -     | -     | <0.1    | -     |      |    | 4    |
| 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)                  |        | -             | -    | <0.08     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)                  |        | -             | -    | <0.1      | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 14 四塩化炭素 (mg/l)                       |        | -             | -    | <0.0002   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                   |        | -             | -    | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 16 ジエチルクロロエチレン及びジクロロ-1,2-ジエチレン (mg/l) |        | -             | -    | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 17 ジクロロメタン (mg/l)                     |        | -             | -    | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 18 テトラクロロエチレン (mg/l)                  |        | -             | -    | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 19 トリクロロエチレン (mg/l)                   |        | -             | -    | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 20 ベンゼン (mg/l)                        |        | -             | -    | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 21 塩素酸 (mg/l)                         |        | -             | -    | <0.06     | -     | -     | 0.07    | -     | -     | 0.09    | -     |      |    | 4    |
| 22 クロロ酢酸 (mg/l)                       |        | -             | -    | <0.002    | -     | -     | <0.002  | -     | -     | <0.002  | -     |      |    | 4    |
| 23 クロロホルム (mg/l)                      |        | -             | -    | 0.0026    | -     | -     | 0.0030  | -     | -     | 0.0025  | -     |      |    | 4    |
| 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                      |        | -             | -    | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     |      |    | 4    |
| 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)                  |        | -             | -    | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     |      |    | 4    |
| 26 臭素酸 (mg/l)                         |        | -             | -    | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |      |    | 4    |
| 27 総トリハロメタン (mg/l)                    |        | -             | -    | 0.0026    | -     | -     | 0.0035  | -     | -     | 0.0025  | -     |      |    | 4    |
| 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                     |        | -             | -    | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     |      |    | 4    |
| 29 プロモジクロロメタン (mg/l)                  |        | -             | -    | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     |      |    | 4    |
| 30 プロモホルム (mg/l)                      |        | -             | -    | <0.0005   | -     | -     | 0.0005  | -     | -     | <0.0005 | -     |      |    | 4    |
| 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                    |        | -             | -    | <0.008    | -     | -     | <0.008  | -     | -     | <0.008  | -     |      |    | 4    |
| 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                   |        | -             | -    | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)               |        | -             | -    | <0.01     | -     | -     | <0.01   | -     | -     | <0.01   | -     |      |    | 4    |
| 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                    |        | 0.01          | 0.01 | <0.01     | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 |      |    | 12   |
| 35 銅及びその化合物 (mg/l)                    |        | -             | -    | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                |        | -             | -    | 14.5      | -     | -     | 15.1    | -     | -     | 15.1    | -     |      |    | 4    |
| 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)                 |        | -             | -    | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 38 塩化物イオン (mg/l)                      |        | 17.6          | 17.2 | 17.3      | 17.4  | 17.5  | 17.1    | 17.6  | 17.6  | 17.4    | 17.5  |      |    | 12   |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)           |        | 50.0          | 49.8 | 50.0      | 50.0  | 49.0  | 50.5    | 50.8  | 50.0  | 49.5    | 53.0  |      |    | 12   |
| 40 蒸発残留物 (mg/l)                       |        | -             | -    | 167       | -     | -     | 163     | -     | -     | 157     | -     |      |    | 4    |
| 41 隣イオン界面活性剤 (mg/l)                   |        | -             | -    | <0.02     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 42 ジエオスミン (mg/l)                      |        | -             | -    | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)               |        | -             | -    | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                   |        | -             | -    | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 45 フェノール類 (mg/l)                      |        | -             | -    | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)           |        | <0.3          | <0.3 | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3  |      |    | 12   |
| 47 pH値                                |        | 7.2           | 7.1  | 7.1       | 7.2   | 7.3   | 7.2     | 7.2   | 7.2   | 7.1     | 7.1   |      |    | 12   |
| 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  |      |    | 12   |
| 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  |      |    | 12   |
| 50 色度 (度)                             |        | <0.5          | <0.5 | <0.5      | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  |      |    | 12   |
| 51 濁度 (度)                             |        | <0.1          | <0.1 | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  |      |    | 12   |
| 52 残留塩素 (mg/l)                        |        | 0.35          | 0.35 | 0.30      | 0.25  | 0.25  | 0.25    | 0.25  | 0.25  | 0.25    | 0.30  | 0.35 |    | 12   |

## 水質試験成績表（浄水）

令和7年度

| 項目 | 採水箇所                            | 河内浄水場系(中島町瀬嵐) |       |           |       |       |        |       |       |        |       |      |    | 検査回数 |
|----|---------------------------------|---------------|-------|-----------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|------|----|------|
|    |                                 | 4月            | 5月    | 6月        | 7月    | 8月    | 9月     | 10月   | 11月   | 12月    | 1月    | 2月   | 3月 |      |
| 水温 | ( °C )                          | 13.6          | 16.9  | 19.2      | 25.2  | 25.8  | 27.6   | 23.9  | 17.1  | 14.2   | 9.2   |      |    | 12   |
| 1  | 一般細菌 (個/ml)                     | 0             | 0     | 0         | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0      | 0     |      |    | 12   |
| 2  | 大腸菌                             | 陰性            | 陰性    | 陰性        | 陰性    | 陰性    | 陰性     | 陰性    | 陰性    | 陰性     | 陰性    |      |    | 12   |
| 3  | カドミウム及びその化合物 (mg/l)             | -             | -     | <0.0003   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 4  | 水銀及びその化合物 (mg/l)                | -             | -     | <0.00005  | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 5  | セレン及びその化合物 (mg/l)               | -             | -     | <0.001    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 6  | 鉛及びその他の化合物 (mg/l)               | -             | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001 | -     | -     | <0.001 | -     |      |    | 4    |
| 7  | ヒ素及びその化合物 (mg/l)                | -             | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001 | -     | -     | <0.001 | -     |      |    | 4    |
| 8  | 六価クロム化合物 (mg/l)                 | -             | -     | <0.002    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 9  | 亜硝酸態窒素 (mg/l)                   | -             | -     | <0.004    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/l)          | -             | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001 | -     | -     | <0.001 | -     |      |    | 4    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)            | -             | -     | <0.1      | -     | -     | 0.2    | -     | -     | 0.2    | -     |      |    | 4    |
| 12 | フッ素及びその化合物 (mg/l)               | -             | -     | <0.08     | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 13 | ホウ素及びその化合物 (mg/l)               | -             | -     | <0.1      | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 14 | 四塩化炭素 (mg/l)                    | -             | -     | <0.0002   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 15 | 1,4-ジオキサン (mg/l)                | -             | -     | <0.005    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 16 | ジエチルヒドロエチレン及びジエチルヒドロエチレン (mg/l) | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 17 | ジクロロメタン (mg/l)                  | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 18 | テトラクロロエチレン (mg/l)               | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 19 | トリクロロエチレン (mg/l)                | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 20 | ベンゼン (mg/l)                     | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 21 | 塩素酸 (mg/l)                      | -             | -     | 0.08      | -     | -     | 0.22   | -     | -     | 0.18   | -     |      |    | 4    |
| 22 | クロロ酢酸 (mg/l)                    | -             | -     | <0.002    | -     | -     | <0.002 | -     | -     | <0.002 | -     |      |    | 4    |
| 23 | クロロホルム (mg/l)                   | -             | -     | 0.0028    | -     | -     | 0.022  | -     | -     | 0.0084 | -     |      |    | 4    |
| 24 | ジクロロ酢酸 (mg/l)                   | -             | -     | <0.003    | -     | -     | <0.003 | -     | -     | <0.003 | -     |      |    | 4    |
| 25 | ジブロモクロロメタン (mg/l)               | -             | -     | 0.0008    | -     | -     | 0.017  | -     | -     | 0.0078 | -     |      |    | 4    |
| 26 | 臭素酸 (mg/l)                      | -             | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001 | -     | -     | <0.001 | -     |      |    | 4    |
| 27 | 総トリハロメタン (mg/l)                 | -             | -     | 0.0045    | -     | -     | 0.064  | -     | -     | 0.0270 | -     |      |    | 4    |
| 28 | トリクロロ酢酸 (mg/l)                  | -             | -     | <0.003    | -     | -     | 0.007  | -     | -     | 0.006  | -     |      |    | 4    |
| 29 | ブロモジクロロメタン (mg/l)               | -             | -     | 0.0009    | -     | -     | 0.023  | -     | -     | 0.010  | -     |      |    | 4    |
| 30 | ブロモホルム (mg/l)                   | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | 0.0019 | -     | -     | 0.0011 | -     |      |    | 4    |
| 31 | ホルムアルデヒド (mg/l)                 | -             | -     | <0.008    | -     | -     | <0.008 | -     | -     | <0.008 | -     |      |    | 4    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                | -             | -     | <0.01     | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 (mg/l)            | -             | -     | 0.02      | -     | -     | 0.05   | -     | -     | 0.02   | -     |      |    | 4    |
| 34 | 鉄及びその化合物 (mg/l)                 | 0.03          | <0.01 | <0.01     | <0.01 | <0.01 | <0.01  | <0.01 | <0.01 | <0.01  | <0.01 |      |    | 12   |
| 35 | 銅及びその化合物 (mg/l)                 | -             | -     | <0.01     | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 (mg/l)             | -             | -     | 14.0      | -     | -     | 11.4   | -     | -     | 10.2   | -     |      |    | 4    |
| 37 | マンガン及びその化合物 (mg/l)              | -             | -     | <0.001    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 38 | 塩化物イオン (mg/l)                   | 17.9          | 14.7  | 14.4      | 15.3  | 16.3  | 15.4   | 15.2  | 15.1  | 14.7   | 16.2  |      |    | 12   |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)        | 22.8          | 47.5  | 46.0      | 30.0  | 23.5  | 23.0   | 18.0  | 21.7  | 21.0   | 19.0  |      |    | 12   |
| 40 | 蒸発残留物 (mg/l)                    | -             | -     | 158       | -     | -     | 94     | -     | -     | 83     | -     |      |    | 4    |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 (mg/l)                | -             | -     | <0.02     | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 42 | ジエオスミン (mg/l)                   | -             | -     | <0.000001 | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール (mg/l)            | -             | -     | <0.000001 | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 44 | 非イオン界面活性剤 (mg/l)                | -             | -     | <0.005    | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 45 | フェノール類 (mg/l)                   | -             | -     | <0.0005   | -     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |      |    | 1    |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)        | 0.3           | <0.3  | <0.3      | 0.4   | 0.8   | 0.6    | 0.4   | 0.4   | 0.5    | 0.3   |      |    | 12   |
| 47 | pH値                             | 7.3           | 7.1   | 7.3       | 7.6   | 7.6   | 7.6    | 7.5   | 7.5   | 7.4    | 7.3   |      |    | 12   |
| 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  |      |    | 12   |
| 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  |      |    | 12   |
| 50 | 色度 (度)                          | <0.5          | <0.5  | <0.5      | <0.5  | <0.5  | <0.5   | <0.5  | <0.5  | <0.5   | <0.5  |      |    | 12   |
| 51 | 濁度 (度)                          | <0.1          | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1   | <0.1  | <0.1  | <0.1   | <0.1  |      |    | 12   |
| 52 | 残留塩素 (mg/l)                     | 0.30          | 0.25  | 0.25      | 0.25  | 0.25  | 0.25   | 0.25  | 0.40  | 0.45   | 0.30  | 0.45 |    | 12   |

## 水質試験成績表（浄水）

令和7年度

| 項目     | 採水箇所                               | 須曾浄水場系(能登島祖母ヶ浦町) |        |           |      |      |        |      |      |        |      |      |      | 検査回数 |
|--------|------------------------------------|------------------|--------|-----------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|
|        |                                    | 4月               | 5月     | 6月        | 7月   | 8月   | 9月     | 10月  | 11月  | 12月    | 1月   | 2月   | 3月   |      |
|        |                                    | 水温               | ( °C ) | 12.8      | 15.6 | 19.1 | 24.3   | 26.6 | 28.1 | 25.3   | 19.4 | 16.1 | 11.8 |      |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml)                      | 0                | 0      | 0         | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0    | 12   |
|        | 2 大腸菌                              | 陰性               | 陰性     | 陰性        | 陰性   | 陰性   | 陰性     | 陰性   | 陰性   | 陰性     | 陰性   | 陰性   | 陰性   | 12   |
|        | 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)              | -                | -      | <0.0003   | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                 | -                | -      | <0.00005  | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                | -                | -      | <0.001    | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                | -                | -      | <0.001    | -    | -    | <0.001 | -    | -    | <0.001 | -    | -    | -    | 4    |
|        | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                 | -                | -      | <0.001    | -    | -    | <0.001 | -    | -    | <0.001 | -    | -    | -    | 4    |
|        | 8 六価クロム化合物 (mg/l)                  | -                | -      | <0.002    | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                    | -                | -      | <0.004    | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)          | -                | -      | <0.001    | -    | -    | <0.001 | -    | -    | <0.001 | -    | -    | -    | 4    |
|        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)            | -                | -      | 0.1       | -    | -    | 0.1    | -    | -    | 0.2    | -    | -    | -    | 4    |
|        | 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)               | -                | -      | <0.08     | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)               | -                | -      | <0.1      | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 14 四塩化炭素 (mg/l)                    | -                | -      | <0.0002   | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                | -                | -      | <0.005    | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 16 ジエチルヒドロエチレン及びジエチルヒドロエチレン (mg/l) | -                | -      | <0.0005   | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 17 ジクロロメタン (mg/l)                  | -                | -      | <0.0005   | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 18 テトラクロロエチレン (mg/l)               | -                | -      | <0.0005   | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 19 トリクロロエチレン (mg/l)                | -                | -      | <0.0005   | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 20 ベンゼン (mg/l)                     | -                | -      | <0.0005   | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 21 塩素酸 (mg/l)                      | -                | -      | <0.06     | -    | -    | 0.13   | -    | -    | 0.08   | -    | -    | -    | 4    |
|        | 22 クロロ酢酸 (mg/l)                    | -                | -      | <0.002    | -    | -    | <0.002 | -    | -    | <0.002 | -    | -    | -    | 4    |
|        | 23 クロロホルム (mg/l)                   | -                | -      | 0.0054    | -    | -    | 0.022  | -    | -    | 0.010  | -    | -    | -    | 4    |
|        | 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                   | -                | -      | <0.003    | -    | -    | <0.003 | -    | -    | <0.003 | -    | -    | -    | 4    |
|        | 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)               | -                | -      | 0.0017    | -    | -    | 0.0044 | -    | -    | 0.0040 | -    | -    | -    | 4    |
|        | 26 臭素酸 (mg/l)                      | -                | -      | <0.001    | -    | -    | <0.001 | -    | -    | <0.001 | -    | -    | -    | 4    |
|        | 27 総トリハロメタン (mg/l)                 | -                | -      | 0.010     | -    | -    | 0.037  | -    | -    | 0.022  | -    | -    | -    | 4    |
|        | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                  | -                | -      | 0.004     | -    | -    | 0.010  | -    | -    | 0.006  | -    | -    | -    | 4    |
|        | 29 プロモジクロロメタン (mg/l)               | -                | -      | 0.0031    | -    | -    | 0.0097 | -    | -    | 0.0069 | -    | -    | -    | 4    |
|        | 30 プロモホルム (mg/l)                   | -                | -      | <0.0005   | -    | -    | 0.0007 | -    | -    | 0.0006 | -    | -    | -    | 4    |
|        | 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                 | -                | -      | <0.008    | -    | -    | <0.008 | -    | -    | <0.008 | -    | -    | -    | 4    |
|        | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                | -                | -      | <0.01     | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)            | -                | -      | 0.02      | -    | -    | 0.04   | -    | -    | 0.03   | -    | -    | -    | 4    |
|        | 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                 | 0.02             | 0.01   | <0.01     | 0.07 | 0.03 | 0.07   | 0.07 | 0.01 | 0.05   | 0.01 | -    | -    | 12   |
|        | 35 銅及びその化合物 (mg/l)                 | -                | -      | <0.01     | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)             | -                | -      | 6.8       | -    | -    | 8.2    | -    | -    | 8.4    | -    | -    | -    | 4    |
|        | 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)              | -                | -      | <0.001    | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 38 塩化物イオン (mg/l)                   | 9.8              | 7.5    | 7.6       | 8.2  | 8.8  | 8.7    | 11.7 | 9.3  | 8.8    | 9.0  | -    | -    | 12   |
|        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)        | 41.2             | 35.0   | 37.0      | 39.2 | 41.7 | 42.5   | 49.0 | 43.8 | 46.8   | 42.0 | -    | -    | 12   |
|        | 40 蒸発残留物 (mg/l)                    | -                | -      | 91        | -    | -    | 94     | -    | -    | 104    | -    | -    | -    | 4    |
|        | 41 隣イオン界面活性剤 (mg/l)                | -                | -      | <0.02     | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 42 ジエオスミン (mg/l)                   | -                | -      | <0.000001 | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)            | -                | -      | <0.000001 | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                | -                | -      | <0.005    | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 45 フェノール類 (mg/l)                   | -                | -      | <0.0005   | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -    | -    | -    | 1    |
|        | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)        | <0.3             | <0.3   | <0.3      | <0.3 | 0.3  | 0.4    | 0.4  | 0.3  | 0.3    | <0.3 | -    | -    | 12   |
|        | 47 pH値                             | 7.4              | 7.4    | 7.5       | 7.5  | 7.7  | 7.6    | 7.6  | 7.7  | 7.6    | 7.5  | -    | -    | 12   |
|        | 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 | -    | -    | 12   |
|        | 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 | -    | -    | 12   |
|        | 50 色度 (度)                          | <0.5             | <0.5   | <0.5      | <0.5 | <0.5 | <0.5   | 0.8  | <0.5 | <0.5   | <0.5 | -    | -    | 12   |
|        | 51 濁度 (度)                          | <0.1             | <0.1   | <0.1      | <0.1 | <0.1 | <0.1   | 0.2  | <0.1 | <0.1   | <0.1 | -    | -    | 12   |
|        | 52 残留塩素 (mg/l)                     | 0.35             | 0.45   | 0.45      | 0.30 | 0.30 | 0.25   | 0.40 | 0.45 | 0.35   | 0.45 | -    | -    | 12   |

## 水質試験成績表（浄水）

令和7年度

| 項目 | 採水箇所                                    | 向田浄水場系(能登島向田町) |       |           |       |       |         |       |       |         |       |    |    | 検査回数 |
|----|---|----------------|-------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|----|----|------|
|    |   | 4月             | 5月    | 6月        | 7月    | 8月    | 9月      | 10月   | 11月   | 12月     | 1月    | 2月 | 3月 |      |
| 水温 | ( °C )                                  | 13.7           | 15.8  | 18.7      | 18.5  | 19.7  | 21.2    | 19.6  | 15.7  | 14.7    | 12.3  |    |    | 12   |
| 1  | 一般細菌 (個/ml)                             | 0              | 0     | 0         | 0     | 0     | 29      | 0     | 0     | 0       | 0     |    |    | 12   |
| 2  | 大腸菌                                     | 陰性             | 陰性    | 陰性        | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    |    |    | 12   |
| 3  | カドミウム及びその化合物 (mg/l)                     | -              | -     | <0.0003   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 4  | 水銀及びその化合物 (mg/l)                        | -              | -     | <0.00005  | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 5  | セレン及びその化合物 (mg/l)                       | -              | -     | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 6  | 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                       | -              | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |    |    | 4    |
| 7  | ヒ素及びその化合物 (mg/l)                        | -              | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |    |    | 4    |
| 8  | 六価クロム化合物 (mg/l)                         | -              | -     | <0.002    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 9  | 亜硝酸態窒素 (mg/l)                           | -              | -     | <0.004    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/l)                  | -              | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |    |    | 4    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)                    | -              | -     | 0.2       | -     | -     | 0.2     | -     | -     | 0.2     | -     |    |    | 4    |
| 12 | フッ素及びその化合物 (mg/l)                       | -              | -     | <0.08     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 13 | ホウ素及びその化合物 (mg/l)                       | -              | -     | <0.1      | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 14 | 四塩化炭素 (mg/l)                            | -              | -     | <0.0002   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 15 | 1,4-ジオキサン (mg/l)                        | -              | -     | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 16 | 3-メチル-1,2-ジクロロエチレン及び1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | -              | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 17 | ジクロロメタン (mg/l)                          | -              | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 18 | テトラクロロエチレン (mg/l)                       | -              | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 19 | トリクロロエチレン (mg/l)                        | -              | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 20 | ベンゼン (mg/l)                             | -              | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 21 | 塩素酸 (mg/l)                              | -              | -     | <0.06     | -     | -     | 0.06    | -     | -     | <0.06   | -     |    |    | 4    |
| 22 | クロロ酢酸 (mg/l)                            | -              | -     | <0.002    | -     | -     | <0.002  | -     | -     | <0.002  | -     |    |    | 4    |
| 23 | クロロホルム (mg/l)                           | -              | -     | 0.0015    | -     | -     | 0.0034  | -     | -     | 0.0018  | -     |    |    | 4    |
| 24 | ジクロロ酢酸 (mg/l)                           | -              | -     | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     |    |    | 4    |
| 25 | ジブロモクロロメタン (mg/l)                       | -              | -     | <0.0005   | -     | -     | 0.0005  | -     | -     | <0.0005 | -     |    |    | 4    |
| 26 | 臭素酸 (mg/l)                              | -              | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |    |    | 4    |
| 27 | 総トリハロメタン (mg/l)                         | -              | -     | 0.0015    | -     | -     | 0.0048  | -     | -     | 0.0018  | -     |    |    | 4    |
| 28 | トリクロロ酢酸 (mg/l)                          | -              | -     | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     |    |    | 4    |
| 29 | プロモジクロロメタン (mg/l)                       | -              | -     | <0.0005   | -     | -     | 0.0009  | -     | -     | <0.0005 | -     |    |    | 4    |
| 30 | プロモホルム (mg/l)                           | -              | -     | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     |    |    | 4    |
| 31 | ホルムアルデヒド (mg/l)                         | -              | -     | <0.008    | -     | -     | <0.008  | -     | -     | <0.008  | -     |    |    | 4    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                        | -              | -     | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 (mg/l)                    | -              | -     | <0.01     | -     | -     | <0.01   | -     | -     | 0.02    | -     |    |    | 4    |
| 34 | 鉄及びその化合物 (mg/l)                         | <0.01          | <0.01 | <0.01     | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 | <0.01 | 0.01    | <0.01 |    |    | 12   |
| 35 | 銅及びその化合物 (mg/l)                         | -              | -     | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                     | -              | -     | 14.9      | -     | -     | 15.4    | -     | -     | 15.7    | -     |    |    | 4    |
| 37 | マンガン及びその化合物 (mg/l)                      | -              | -     | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 38 | 塩化物イオン (mg/l)                           | 15.7           | 15.1  | 15.3      | 15.4  | 15.4  | 15.5    | 15.8  | 15.8  | 15.5    | 15.6  |    |    | 12   |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)                | 44.0           | 43.5  | 44.0      | 43.8  | 43.8  | 43.5    | 44.5  | 46.0  | 46.8    | 47.0  |    |    | 12   |
| 40 | 蒸発残留物 (mg/l)                            | -              | -     | 146       | -     | -     | 137     | -     | -     | 140     | -     |    |    | 4    |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 (mg/l)                        | -              | -     | <0.02     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 42 | ジエオスミン (mg/l)                           | -              | -     | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール (mg/l)                    | -              | -     | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 44 | 非イオン界面活性剤 (mg/l)                        | -              | -     | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 45 | フェノール類 (mg/l)                           | -              | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)                | <0.3           | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3  |    |    | 12   |
| 47 | pH値                                     | 7.3            | 7.2   | 7.3       | 7.3   | 7.2   | 7.3     | 7.2   | 7.3   | 7.3     | 7.1   |    |    | 12   |
| 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  |    |    | 12   |
| 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  |    |    | 12   |
| 50 | 色度 (度)                                  | <0.5           | <0.5  | <0.5      | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  |    |    | 12   |
| 51 | 濁度 (度)                                  | <0.1           | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  |    |    | 12   |
| 52 | 残留塩素 (mg/l)                             | 0.30           | 0.30  | 0.30      | 0.25  | 0.25  | 0.25    | 0.25  | 0.25  | 0.25    | 0.25  |    |    | 12   |

## 水質試験成績表（浄水）

令和7年度

| 項目 | 採水箇所                                    | 曲淨水場系(能登島曲町) |       |           |       |       |         |       |       |         |       |    |    | 検査回数 |
|----|---|--------------|-------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|----|----|------|
|    |   | 4月           | 5月    | 6月        | 7月    | 8月    | 9月      | 10月   | 11月   | 12月     | 1月    | 2月 | 3月 |      |
| 水温 | ( °C )                                  | 13.3         | 15.3  | 15.7      | 17.8  | 19.7  | 19.3    | 18.1  | 14.6  | 13.6    | 10.7  |    |    | 12   |
| 1  | 一般細菌 (個/ml)                             | 0            | 0     | 0         | 0     | 0     | 0       | 0     | 0     | 0       | 0     |    |    | 12   |
| 2  | 大腸菌                                     | 陰性           | 陰性    | 陰性        | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    |    |    | 12   |
| 3  | カドミウム及びその化合物 (mg/l)                     | -            | -     | <0.0003   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 4  | 水銀及びその化合物 (mg/l)                        | -            | -     | <0.00005  | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 5  | セレン及びその化合物 (mg/l)                       | -            | -     | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 6  | 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                       | -            | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |    |    | 4    |
| 7  | ヒ素及びその化合物 (mg/l)                        | -            | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |    |    | 4    |
| 8  | 六価クロム化合物 (mg/l)                         | -            | -     | <0.002    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 9  | 亜硝酸態窒素 (mg/l)                           | -            | -     | <0.004    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ (mg/l)                  | -            | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |    |    | 4    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)                    | -            | -     | <0.1      | -     | -     | <0.1    | -     | -     | <0.1    | -     |    |    | 4    |
| 12 | フッ素及びその化合物 (mg/l)                       | -            | -     | <0.08     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 13 | ホウ素及びその化合物 (mg/l)                       | -            | -     | <0.1      | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 14 | 四塩化炭素 (mg/l)                            | -            | -     | <0.0002   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 15 | 1,4-ジオキサン (mg/l)                        | -            | -     | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 16 | 3-メチル-1,2-ジクロロエチレン及び1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 17 | ジクロロメタン (mg/l)                          | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 18 | テトラクロロエチレン (mg/l)                       | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 19 | トリクロロエチレン (mg/l)                        | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 20 | ベンゼン (mg/l)                             | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 21 | 塩素酸 (mg/l)                              | -            | -     | <0.06     | -     | -     | <0.06   | -     | -     | <0.06   | -     |    |    | 4    |
| 22 | クロロ酢酸 (mg/l)                            | -            | -     | <0.002    | -     | -     | <0.002  | -     | -     | <0.002  | -     |    |    | 4    |
| 23 | クロロホルム (mg/l)                           | -            | -     | 0.0009    | -     | -     | 0.0014  | -     | -     | 0.0009  | -     |    |    | 4    |
| 24 | ジクロロ酢酸 (mg/l)                           | -            | -     | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     |    |    | 4    |
| 25 | ジブロモクロロメタン (mg/l)                       | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     |    |    | 4    |
| 26 | 臭素酸 (mg/l)                              | -            | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |    |    | 4    |
| 27 | 総トリハロメタン (mg/l)                         | -            | -     | 0.0009    | -     | -     | 0.0014  | -     | -     | 0.0009  | -     |    |    | 4    |
| 28 | トリクロロ酢酸 (mg/l)                          | -            | -     | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     |    |    | 4    |
| 29 | プロモジクロロメタン (mg/l)                       | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     |    |    | 4    |
| 30 | プロモホルム (mg/l)                           | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     |    |    | 4    |
| 31 | ホルムアルデヒド (mg/l)                         | -            | -     | <0.008    | -     | -     | <0.008  | -     | -     | <0.008  | -     |    |    | 4    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                        | -            | -     | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 (mg/l)                    | -            | -     | <0.01     | -     | -     | <0.01   | -     | -     | <0.01   | -     |    |    | 4    |
| 34 | 鉄及びその化合物 (mg/l)                         | 0.04         | <0.01 | <0.01     | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 |    |    | 12   |
| 35 | 銅及びその化合物 (mg/l)                         | -            | -     | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                     | -            | -     | 15.0      | -     | -     | 15.1    | -     | -     | 15.0    | -     |    |    | 4    |
| 37 | マンガン及びその化合物 (mg/l)                      | -            | -     | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 38 | 塩化物イオン (mg/l)                           | 17.6         | 17.3  | 17.2      | 17.6  | 17.7  | 17.3    | 17.5  | 17.5  | 17.3    | 17.4  |    |    | 12   |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)                | 41.5         | 42.5  | 42.0      | 42.8  | 43.0  | 45.2    | 41.5  | 44.5  | 41.7    | 45.5  |    |    | 12   |
| 40 | 蒸発残留物 (mg/l)                            | -            | -     | 145       | -     | -     | 138     | -     | -     | 135     | -     |    |    | 4    |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 (mg/l)                        | -            | -     | <0.02     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 42 | ジエオスミン (mg/l)                           | -            | -     | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール (mg/l)                    | -            | -     | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 44 | 非イオン界面活性剤 (mg/l)                        | -            | -     | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 45 | フェノール類 (mg/l)                           | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |    |    | 1    |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)                | <0.3         | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3  |    |    | 12   |
| 47 | pH値                                     | 7.3          | 7.2   | 7.2       | 7.2   | 7.3   | 7.2     | 7.2   | 7.3   | 7.2     | 7.2   |    |    | 12   |
| 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  |    |    | 12   |
| 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  |    |    | 12   |
| 50 | 色度 (度)                                  | <0.5         | <0.5  | <0.5      | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  |    |    | 12   |
| 51 | 濁度 (度)                                  | <0.1         | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  |    |    | 12   |
| 52 | 残留塩素 (mg/l)                             | 0.30         | 0.30  | 0.25      | 0.30  | 0.25  | 0.25    | 0.25  | 0.25  | 0.25    | 0.30  |    |    | 12   |

## 水質試験成績表（浄水）

令和7年度

| 項目     | 採水箇所                                  | 無閑浄水場系(能登島無閑町) |      |           |      |      |         |       |       |         |      |     |    | 検査回数 |
|--------|---------------------------------------|----------------|------|-----------|------|------|---------|-------|-------|---------|------|-----|----|------|
|        |                                       | 4月             | 5月   | 6月        | 7月   | 8月   | 9月      | 10月   | 11月   | 12月     | 1月   | 2月  | 3月 |      |
|        |                                       | 水温 ( °C )      | 12.8 | 15.9      | 17.9 | 23.5 | 26.0    | 29.3  | 23.3  | 16.9    | 14.2 | 9.1 |    |      |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml)                         | 0              | 0    | 0         | 0    | 0    | 0       | 0     | 0     | 0       | 0    |     |    | 12   |
|        | 2 大腸菌                                 | 陰性             | 陰性   | 陰性        | 陰性   | 陰性   | 陰性      | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性   |     |    | 12   |
|        | 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)                 | -              | -    | <0.0003   | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                    | -              | -    | <0.00005  | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                   | -              | -    | <0.001    | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                   | -              | -    | <0.001    | -    | -    | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -    |     |    | 4    |
|        | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                    | -              | -    | <0.001    | -    | -    | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -    |     |    | 4    |
|        | 8 六価クロム化合物 (mg/l)                     | -              | -    | <0.002    | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                       | -              | -    | <0.004    | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)             | -              | -    | <0.001    | -    | -    | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -    |     |    | 4    |
|        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)               | -              | -    | 0.5       | -    | -    | 1.2     | -     | -     | 1.0     | -    |     |    | 4    |
|        | 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)                  | -              | -    | <0.08     | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)                  | -              | -    | <0.1      | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 14 四塩化炭素 (mg/l)                       | -              | -    | <0.0002   | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                   | -              | -    | <0.005    | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 16 ジエチルクロロエチレン及びジクロロ-1,2-ジエチレン (mg/l) | -              | -    | <0.0005   | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 17 ジクロロメタン (mg/l)                     | -              | -    | <0.0005   | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 18 テトラクロロエチレン (mg/l)                  | -              | -    | <0.0005   | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 19 トリクロロエチレン (mg/l)                   | -              | -    | <0.0005   | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 20 ベンゼン (mg/l)                        | -              | -    | <0.0005   | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 21 塩素酸 (mg/l)                         | -              | -    | <0.06     | -    | -    | 0.13    | -     | -     | 0.42    | -    |     |    | 4    |
|        | 22 クロロ酢酸 (mg/l)                       | -              | -    | <0.002    | -    | -    | <0.002  | -     | -     | <0.002  | -    |     |    | 4    |
|        | 23 クロロホルム (mg/l)                      | -              | -    | 0.0023    | -    | -    | 0.0021  | -     | -     | 0.0023  | -    |     |    | 4    |
|        | 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                      | -              | -    | <0.003    | -    | -    | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -    |     |    | 4    |
|        | 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)                  | -              | -    | <0.0005   | -    | -    | 0.0008  | -     | -     | <0.0005 | -    |     |    | 4    |
|        | 26 臭素酸 (mg/l)                         | -              | -    | <0.001    | -    | -    | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -    |     |    | 4    |
|        | 27 総トリハロメタン (mg/l)                    | -              | -    | 0.0023    | -    | -    | 0.0034  | -     | -     | 0.0023  | -    |     |    | 4    |
|        | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                     | -              | -    | <0.003    | -    | -    | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -    |     |    | 4    |
|        | 29 プロモジクロロメタン (mg/l)                  | -              | -    | <0.0005   | -    | -    | 0.0005  | -     | -     | <0.0005 | -    |     |    | 4    |
|        | 30 プロモホルム (mg/l)                      | -              | -    | <0.0005   | -    | -    | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -    |     |    | 4    |
|        | 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                    | -              | -    | <0.008    | -    | -    | <0.008  | -     | -     | <0.008  | -    |     |    | 4    |
|        | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                   | -              | -    | <0.01     | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)               | -              | -    | <0.01     | -    | -    | <0.01   | -     | -     | <0.01   | -    |     |    | 4    |
|        | 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                    | 0.05           | 0.02 | <0.01     | 0.02 | 0.04 | 0.03    | <0.01 | <0.01 | 0.02    | 0.09 |     |    | 12   |
|        | 35 銅及びその化合物 (mg/l)                    | -              | -    | <0.01     | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                | -              | -    | 14.0      | -    | -    | 14.3    | -     | -     | 13.7    | -    |     |    | 4    |
|        | 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)                 | -              | -    | <0.001    | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 38 塩化物イオン (mg/l)                      | 15.7           | 15.4 | 16.0      | 15.4 | 17.3 | 15.8    | 15.4  | 15.6  | 15.4    | 15.8 |     |    | 12   |
|        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)           | 35.0           | 37.0 | 38.0      | 38.7 | 42.0 | 39.1    | 38.0  | 39.7  | 40.5    | 36.5 |     |    | 12   |
|        | 40 蒸発残留物 (mg/l)                       | -              | -    | 123       | -    | -    | 117     | -     | -     | 119     | -    |     |    | 4    |
|        | 41 隣イオン界面活性剤 (mg/l)                   | -              | -    | <0.02     | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 42 ジエオスミン (mg/l)                      | -              | -    | <0.000001 | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)               | -              | -    | <0.000001 | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                   | -              | -    | <0.005    | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 45 フェノール類 (mg/l)                      | -              | -    | <0.0005   | -    | -    | -       | -     | -     | -       | -    |     |    | 1    |
|        | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)           | <0.3           | <0.3 | <0.3      | <0.3 | <0.3 | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3 |     |    | 12   |
|        | 47 pH値                                | 6.6            | 6.6  | 6.9       | 6.8  | 6.9  | 6.9     | 6.9   | 7.0   | 6.8     | 6.6  |     |    | 12   |
|        | 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 |     |    | 12   |
|        | 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 |     |    | 12   |
|        | 50 色度 (度)                             | <0.5           | <0.5 | <0.5      | <0.5 | <0.5 | <0.5    | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5 |     |    | 12   |
|        | 51 濁度 (度)                             | <0.1           | <0.1 | <0.1      | <0.1 | <0.1 | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1    | 0.2  |     |    | 12   |
|        | 52 残留塩素 (mg/l)                        | 0.25           | 0.20 | 0.15      | 0.20 | 0.25 | 0.70    | 0.45  | 0.25  | 0.25    | 0.30 |     |    | 12   |

## 水質試験成績表（浄水）

令和7年度

| 項目     | 採水箇所                                  | 閨淨水場系(能登島閨町) |       |           |       |       |         |       |       |         |       |      |    | 検査回数 |
|--------|---------------------------------------|--------------|-------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|------|----|------|
|        |                                       | 4月           | 5月    | 6月        | 7月    | 8月    | 9月      | 10月   | 11月   | 12月     | 1月    | 2月   | 3月 |      |
|        |                                       | 水温 ( °C )    | 13.6  | 16.0      | 18.4  | 20.2  | 23.1    | 22.8  | 20.3  | 16.7    | 14.2  | 11.4 |    |      |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml)                         | 0            | 0     | 0         | 0     | 0     | 0       | 0     | 0     | 0       | 0     |      |    | 12   |
|        | 2 大腸菌                                 | 陰性           | 陰性    | 陰性        | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    | 陰性    | 陰性      | 陰性    |      |    | 12   |
|        | 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)                 | -            | -     | <0.0003   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 4 水銀及びその化合物 (mg/l)                    | -            | -     | <0.00005  | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 5 セレン及びその化合物 (mg/l)                   | -            | -     | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)                   | -            | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |      |    | 4    |
|        | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)                    | -            | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |      |    | 4    |
|        | 8 六価クロム化合物 (mg/l)                     | -            | -     | <0.002    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 9 亜硝酸態窒素 (mg/l)                       | -            | -     | <0.004    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)             | -            | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |      |    | 4    |
|        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)               | -            | -     | 0.9       | -     | -     | 0.4     | -     | -     | 0.4     | -     |      |    | 4    |
|        | 12 フッ素及びその化合物 (mg/l)                  | -            | -     | <0.08     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)                  | -            | -     | <0.1      | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 14 四塩化炭素 (mg/l)                       | -            | -     | <0.0002   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 15 1,4-ジオキサン (mg/l)                   | -            | -     | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 16 ジエチルクロロエチレン及びジクロロ-1,2-ジエチレン (mg/l) | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 17 ジクロロメタン (mg/l)                     | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 18 テトラクロロエチレン (mg/l)                  | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 19 トリクロロエチレン (mg/l)                   | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 20 ベンゼン (mg/l)                        | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 21 塩素酸 (mg/l)                         | -            | -     | <0.06     | -     | -     | <0.06   | -     | -     | 0.07    | -     |      |    | 4    |
|        | 22 クロロ酢酸 (mg/l)                       | -            | -     | <0.002    | -     | -     | <0.002  | -     | -     | <0.002  | -     |      |    | 4    |
|        | 23 クロロホルム (mg/l)                      | -            | -     | 0.0007    | -     | -     | 0.0009  | -     | -     | 0.0006  | -     |      |    | 4    |
|        | 24 ジクロロ酢酸 (mg/l)                      | -            | -     | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     |      |    | 4    |
|        | 25 ジブロモクロロメタン (mg/l)                  | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     |      |    | 4    |
|        | 26 臭素酸 (mg/l)                         | -            | -     | <0.001    | -     | -     | <0.001  | -     | -     | <0.001  | -     |      |    | 4    |
|        | 27 総トリハロメタン (mg/l)                    | -            | -     | 0.0007    | -     | -     | 0.0009  | -     | -     | 0.0006  | -     |      |    | 4    |
|        | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l)                     | -            | -     | <0.003    | -     | -     | <0.003  | -     | -     | <0.003  | -     |      |    | 4    |
|        | 29 プロモジクロロメタン (mg/l)                  | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     |      |    | 4    |
|        | 30 プロモホルム (mg/l)                      | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | <0.0005 | -     | -     | <0.0005 | -     |      |    | 4    |
|        | 31 ホルムアルデヒド (mg/l)                    | -            | -     | <0.008    | -     | -     | <0.008  | -     | -     | <0.008  | -     |      |    | 4    |
|        | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                   | -            | -     | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)               | -            | -     | <0.01     | -     | -     | <0.01   | -     | -     | <0.01   | -     |      |    | 4    |
|        | 34 鉄及びその化合物 (mg/l)                    | <0.01        | <0.01 | <0.01     | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 | <0.01 | <0.01   | <0.01 |      |    | 12   |
|        | 35 銅及びその化合物 (mg/l)                    | -            | -     | <0.01     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                | -            | -     | 13.0      | -     | -     | 13.9    | -     | -     | 13.3    | -     |      |    | 4    |
|        | 37 マンガン及びその化合物 (mg/l)                 | -            | -     | <0.001    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 38 塩化物イオン (mg/l)                      | 15.9         | 15.7  | 15.7      | 16.1  | 16.5  | 15.8    | 15.9  | 15.9  | 15.7    | 15.8  |      |    | 12   |
|        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)           | 47.5         | 48.0  | 48.5      | 49.5  | 50.0  | 48.2    | 49.0  | 47.8  | 46.8    | 48.0  |      |    | 12   |
|        | 40 蒸発残留物 (mg/l)                       | -            | -     | 146       | -     | -     | 145     | -     | -     | 145     | -     |      |    | 4    |
|        | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)                   | -            | -     | <0.02     | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 42 ジエオスミン (mg/l)                      | -            | -     | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)               | -            | -     | <0.000001 | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 44 非イオン界面活性剤 (mg/l)                   | -            | -     | <0.005    | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 45 フェノール類 (mg/l)                      | -            | -     | <0.0005   | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     |      |    | 1    |
|        | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)           | <0.3         | <0.3  | <0.3      | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3  | <0.3  | <0.3    | <0.3  |      |    | 12   |
|        | 47 pH値                                | 7.4          | 7.3   | 7.4       | 7.4   | 7.3   | 7.4     | 7.3   | 7.2   | 7.3     | 7.3   |      |    | 12   |
|        | 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  |      |    | 12   |
|        | 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  |      |    | 12   |
|        | 50 色度 (度)                             | <0.5         | <0.5  | <0.5      | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  | <0.5  | <0.5    | <0.5  |      |    | 12   |
|        | 51 濁度 (度)                             | <0.1         | <0.1  | <0.1      | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1    | <0.1  |      |    | 12   |
|        | 52 残留塩素 (mg/l)                        | 0.25         | 0.25  | 0.25      | 0.25  | 0.25  | 0.25    | 0.25  | 0.25  | 0.25    | 0.20  |      |    | 12   |