

水質試験成績表（原水）

令和6年度

| 試験項目 | | 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 | |
| 気温 (℃) | | 11.0 | 28.0 | 13.0 | | 11.0 | 28.0 | 13.0 | | 11.0 | 28.0 | 13.0 | | 11.0 | 28.0 | 13.0 | | 11.0 | 28.0 | 13.0 | | 4 |
| 水温 (℃) | | 15.1 | 15.7 | 14.9 | | 14.9 | 15.9 | 14.8 | | 14.2 | 14.8 | 14.3 | | 18.1 | 18.7 | 18.1 | | 16.1 | 16.8 | 16.2 | | 4 |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml) | 2 | 0 | 0 | | 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 | | 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) | 0.20 | - | - | | 0.20 | - | - | | 0.70 | - | - | | <0.1 | - | - | | 0.30 | - | - | | 1 |
| | 12 フッ素及びその化合物 (mg/l) | <0.08 | - | - | | <0.08 | - | - | | <0.08 | - | - | | 0.09 | - | - | | <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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.0005 | - | - | | <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romok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 ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - |
| | 30 ブロモホルム (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 | - | - | | 0.02 | - | - | | 0.04 | - | - | | 1 |
| | 34 鉄及びその化合物 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | <0.01 | | 0.05 | 0.07 | 0.08 | | <0.01 | 0.04 | <0.01 | | <0.01 | 0.02 | <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) | 22.0 | - | - | | 14.8 | - | - | | 15.8 | - | - | | 13.8 | - | - | | 14.8 | - | - | | 1 |
| | 37 マンガン及びその化合物 (mg/l) | 0.002 | - | - | | 0.006 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | 1 |
| | 38 塩化物イオン (mg/l) | 17.4 | 17.4 | 17.4 | | 11.2 | 11.2 | 11.2 | | 20.6 | 18.5 | 19.6 | | 10.2 | 10.4 | 10.5 | | 12.3 | 12.2 | 12.0 | | 4 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 71.2 | 72.7 | 72.5 | | 85.0 | 82.0 | 85.9 | | 120 | 119 | 119 | | 69.5 | 72.0 | 68.0 | | 67.3 | 66.3 | 65.2 | | 4 |
| | 40 蒸発残留物 (mg/l) | 157 | - | - | | 149 | - | - | | 199 | - | - | | 135 | - | - | | 122 | - | - | | 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 ジェオスミン (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 | | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | 4 |
| | 47 pH値 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | 7.5 | 7.4 | 7.3 | | 6.8 | 6.9 | 6.8 | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | 8.2 | 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 | | <0.5 | 0.7 | <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 |

水質試験成績表（原水）

令和6年度

| 試験項目 | | 探水箇所 | | | | 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 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | | |
| 気温 (℃) | | 11.0 | 28.0 | 13.0 | | 11.0 | 30.0 | 13.0 | | 11.0 | 30.0 | 13.0 | | 11.0 | 28.0 | 13.0 | | | | | | 4 | |
| 水温 (℃) | | 13.6 | 14.4 | 13.4 | | 15.3 | 16.3 | 15.1 | | 14.3 | 15.1 | 14.3 | | 14.2 | 15.1 | 14.1 | | | | | | | 4 |
| 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 | | | | | | 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 シアン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) | 0.10 | - | - | | 0.30 | - | - | | 0.40 | - | - | | 0.50 | - | - | | | | | | | 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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.0005 | - | - | | <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rom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 ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | | | | | | - |
| | 30 ブロモホルム (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) | 13.1 | - | - | | 14.9 | - | - | | 16.3 | - | - | | 14.3 | - | - | | | | | | | 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) | 13.1 | 13.1 | 12.6 | | 12.1 | 12.2 | 12.1 | | 13.7 | 14.1 | 13.6 | | 14.6 | 14.6 | 14.7 | | | | | | | 4 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 16.0 | 17.5 | 18.6 | | 79.5 | 86.0 | 78.6 | | 98.7 | 99.0 | 97.7 | | 83.8 | 87.0 | 85.3 | | | | | | | 4 |
| | 40 蒸発残留物 (mg/l) | 71 | - | - | | 144 | - | - | | 161 | - | - | | 149 | - | - | | | | | | | 1 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.02 | - | - | | <0.02 | - | - | | <0.02 | - | - | | <0.02 | - | - | | | | | | | 1 |
| | 42 ジェオスミン (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 | 6.3 | 6.4 | 6.2 | | 7.6 | 7.5 | 7.6 | | 7.6 | 7.7 | 7.6 | | 7.8 | 7.8 | 7.9 | | | | | | | 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6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 | 6月 | 9月 | 12月 | 3月 | |
| 気温 (℃) | | 22.0 | 27.0 | 11.0 | | 22.0 | 27.0 | 11.0 | | 22.0 | 27.0 | 11.0 | | 22.0 | 27.0 | 11.0 | | 22.0 | 27.0 | 11.0 | | 22.0 | 27.0 | 11.0 | | 4 |
| 水温 (℃) | | 20.2 | 20.1 | 17.8 | | 18.8 | 18.7 | 18.1 | | 18.8 | 18.6 | 18.0 | | 17.4 | 17.2 | 16.6 | | 17.3 | 16.8 | 16.2 | | 17.3 | 16.8 | 16.2 | | 4 |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml) | 0 | 1 | 0 | | 0 | 8 | 0 | | 2 | 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 | | 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 | - | - | | <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 | - | - | | <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 | - | - | | <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 | - | - | | <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 | - | - | | 0.002 | - | - | | 1 |
| | 8 六価クロム化合物 (mg/l) | <0.002 | - | - | | <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 | - | - | | <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 | - | - | | <0.001 | - | - | | 1 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l) | <0.1 | - | - | | <0.1 | - | - | | <0.1 | - | - | | <0.1 | - | - | | <0.1 | - | - | | <0.1 | - | - | | 1 |
| | 12 フッ素及びその化合物 (mg/l) | 0.10 | - | - | | <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 | - | - | | <0.1 | - | - | | 1 |
| | 14 四塩化炭素 (mg/l) | <0.0002 | - | - | | <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 | - | - | | <0.005 | - | - | | 1 |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.0005 | - | - | | <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 | - | - | | <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 | - | - | | <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 | - | - | | <0.0005 | - | - | | 1 |
| | 20 ベンゼン (mg/l) | <0.0005 | - | - | | <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rom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 ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - |
| | 30 ブロモホルム (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 | - | - | | <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 | - | - | | <0.01 | - | - | | 1 |
| | 34 鉄及びその化合物 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | 0.31 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 0.06 | <0.01 | 0.02 | | <0.01 | 0.09 | <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 | - | - | | <0.01 | - | - | | 1 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l) | 38.6 | - | - | | 21.6 | - | - | | 45.5 | - | - | | 47.7 | - | - | | 34.6 | - | - | | 34.6 | - | - | | 1 |
| | 37 マンガン及びその化合物 (mg/l) | 0.002 | - | - | | 0.005 | - | - | | 0.005 | - | - | | 0.003 | - | - | | 0.005 | - | - | | 0.005 | - | - | | 1 |
| | 38 塩化物イオン (mg/l) | 14.6 | 15.0 | 14.2 | | 12.3 | 12.5 | 12.8 | | 16.8 | 16.3 | 16.5 | | 15.2 | 11.0 | 15.9 | | 14.7 | 15.2 | 15.9 | | 14.7 | 15.2 | 15.9 | | 4 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 23.5 | 25.0 | 21.0 | | 46.4 | 45.8 | 46.0 | | 16.6 | 10.2 | 8.0 | | 9.2 | 19.0 | 14.8 | | 51.6 | 50.0 | 56.2 | | 51.6 | 50.0 | 56.2 | | 4 |
| | 40 蒸発残留物 (mg/l) | 181 | - | - | | 152 | - | - | | 183 | - | - | | 192 | - | - | | 184 | - | - | | 184 | - | - | | 1 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.02 | - | - | | <0.02 | - | - | | <0.02 | - | - | | <0.02 | - | - | | <0.02 | - | - | | <0.02 | - | - | | 1 |
| | 42 ジェオスミン (mg/l) | <0.000001 | - | - | | <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 | - | - | | <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 | - | - | | <0.005 | - | - | | 1 |
| | 45 フェノール類 (mg/l) | <0.0005 | - | - | | <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 | 0.5 | <0.3 | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | 4 |
| | 47 pH値 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | | 8.3 | 8.3 | 8.3 | | 8.3 | 8.4 | 8.5 | | 8.4 | 8.5 | 8.4 | | 8.3 | 8.3 | 8.3 | | 8.3 | 8.3 | 8.3 | | 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 | | 硫化水素臭 | 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 | 異常なし | | 4 |
| | 50 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | 22.0 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | 1.1 | <0.5 | <0.5 | | <0.5 | 4.5 | <0.5 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | 4 |
| | 51 濁度 (度) | <0.1 | <0.1 | 18.0 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | 0.1 | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | 0.2 | <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6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 (℃) | | | 22.0 | 27.0 | 11.0 | | 22.0 | 27.0 | 11.0 | | 22.0 | 27.0 | 11.0 | | 4 |
| 水温 (℃) | | | 15.7 | 21.0 | 11.9 | | 16.1 | 16.1 | 13.0 | | 15.6 | 15.1 | 14.7 | | 4 |
| 水質基準項目 | 1 | 一般細菌 (個/ml) | 200 | 1,000 | 74 | | 0 | 0 | 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.0005 | - | - | | <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 | ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - |
| | 30 | ブロモホルム (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) | 0.23 | - | - | | 0.01 | - | - | | <0.01 | - | - | | 1 |
| | 34 | 鉄及びその化合物 (mg/l) | 0.19 | 0.32 | 0.12 | | 0.02 | 0.02 | 0.03 | | <0.01 | 0.01 | 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) | 11.1 | - | - | | 15.6 | - | - | | 14.9 | - | - | | 1 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 (mg/l) | 0.010 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | 1 |
| | 38 | 塩化物イオン (mg/l) | 12.6 | 12.5 | 12.5 | | 16.9 | 17.9 | 17.3 | | 15.7 | 14.4 | 12.2 | | 4 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 23.4 | 27.0 | 19.5 | | 51.6 | 49.0 | 52.5 | | 48.5 | 47.0 | 50.0 | | 4 |
| | 40 | 蒸発残留物 (mg/l) | 98 | - | - | | 157 | - | - | | 155 | - | - | | 1 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.02 | - | - | | <0.02 | - | - | | <0.02 | - | - | | 1 |
| | 42 | ジェオスミン (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) | 0.6 | 1.0 | 0.6 | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | 4 |
| | 47 | pH値 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | | 7.1 | 7.1 | 7.2 | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | | 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) | 8.7 | 14.0 | 5.0 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | 4 |
| | 51 | 濁度 (度) | 2.9 | 4.6 | 1.2 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | 4 |

水質試験成績表（原水）

令和6年度

| 試験項目 | | 採水箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 検査回数 |
|-----------|--|---------------|-------|-------|------|---------------|-------|-------|------|-----------|-------|-------|------|-------------|-------|-------|------|-----------|-------|-------|----|------|
| | | 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) | | | | 閩浄水場(閩水源) | | | | |
| | | 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 (℃) | | 20.0 | 26.0 | 12.0 | | 20.0 | 26.0 | 12.0 | | 20.0 | 26.0 | 12.0 | | 20.0 | 26.0 | 12.0 | | 20.0 | 26.0 | 12.0 | | |
| 水温 (℃) | | 15.6 | 15.6 | 14.9 | | 15.0 | 15.2 | 14.3 | | 15.0 | 15.2 | 14.3 | | 17.7 | 18.1 | 16.9 | | 15.2 | 15.3 | 14.6 | | |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml) | 0 | 0 | 0 | | 3 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | 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 | 陽性 | | |
| | 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 | - | - | | |
| | 4 水銀及びその化合物 (mg/l) | <0.00005 | - | - | | <0.00005 | - | - | | <0.00005 | - | - | | <0.00005 | - | - | | <0.00005 | - | - | | |
| | 5 セレン及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | |
| | 6 鉛及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | |
| | 8 六価クロム化合物 (mg/l) | <0.002 | - | - | | <0.002 | - | - | | <0.002 | - | - | | <0.002 | - | - | | <0.002 | - | - | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 (mg/l) | <0.004 | - | - | | <0.004 | - | - | | <0.004 | - | - | | <0.004 | - | - | | <0.004 | - | - | | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l) | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | |
| | 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 | - | - | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 (mg/l) | <0.08 | - | - | | <0.08 | - | - | | <0.08 | - | - | | <0.08 | - | - | | <0.08 | - | - | | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/l) | <0.1 | - | - | | <0.1 | - | - | | <0.1 | - | - | | <0.1 | - | - | | <0.1 | - | - | | |
| | 14 四塩化炭素 (mg/l) | <0.0002 | - | - | | <0.0002 | - | - | | <0.0002 | - | - | | <0.0002 | - | - | | <0.0002 | - | - | | |
| | 15 1,4-ジオキサン (mg/l) | <0.005 | - | - | | <0.005 | - | - | | <0.005 | - | - | | <0.005 | - | - | | <0.005 | - | - | | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | |
| | 17 ジクロロメタン (mg/l) | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | |
| | 18 テトラクロロエチレン (mg/l) | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | |
| | 19 トリクロロエチレン (mg/l) | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | |
| | 20 ベンゼン (mg/l) | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | |
| | 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 ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | |
| | 30 ブロモホルム (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 | - | - | | |
| | 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 | - | - | | |
| | 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 | | |
| | 35 銅及びその化合物 (mg/l) | <0.01 | - | - | | <0.01 | - | - | | <0.01 | - | - | | <0.01 | - | - | | <0.01 | - | - | | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l) | 19.8 | - | - | | 14.0 | - | - | | 16.2 | - | - | | 15.5 | - | - | | 13.4 | - | - | | |
| | 37 マンガン及びその化合物 (mg/l) | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | <0.001 | - | - | | |
| | 38 塩化物イオン (mg/l) | 17.2 | 18.1 | 17.7 | | 14.1 | 14.6 | 14.5 | | 17.7 | 18.7 | 17.8 | | 14.2 | 14.6 | 14.6 | | 15.7 | 16.2 | 15.6 | | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 43.0 | 46.5 | 46.5 | | 48.2 | 46.0 | 45.0 | | 45.1 | 50.5 | 43.0 | | 56.2 | 57.0 | 56.5 | | 48.0 | 47.3 | 53.5 | | |
| | 40 蒸発残留物 (mg/l) | 146 | - | - | | 119 | - | - | | 137 | - | - | | 168 | - | - | | 153 | - | - | | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.02 | - | - | | <0.02 | - | - | | <0.02 | - | - | | <0.02 | - | - | | <0.02 | - | - | | |
| | 42 ジェオスミン (mg/l) | <0.000001 | - | - | | <0.000001 | - | - | | <0.000001 | - | - | | <0.000001 | - | - | | <0.000001 | - | - | | |
| | 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 | - | - | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.005 | - | - | | <0.005 | - | - | | <0.005 | - | - | | <0.005 | - | - | | <0.005 | - | - | | |
| | 45 フェノール類 (mg/l) | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | <0.0005 | - | - | | |
| | 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 | | |
| | 47 pH値 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | | 7.4 | 7.3 | 7.3 | | 7.2 | 7.3 | 7.2 | | 7.3 | 7.3 | 7.2 | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | | |
| | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |

水質試験成績表（浄水）

令和6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 | | (℃) | 14.7 | 20.6 | 21.2 | 26.0 | 26.4 | 25.8 | 21.8 | 18.1 | 11.9 | | | | 12 |
| 水質基準項目 | 1 | 一般細菌 (個/ml) | 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 | | | | 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) | - | 0.005 | - | - | 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 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | | | | 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) | - | 0.0016 | - | - | 0.0015 | - | - | 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) | - | 0.0016 | - | - | 0.0015 | - | - | 0.0014 | - | | | | 4 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 (mg/l) | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | | | | 4 |
| | 29 | ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | | | | 4 |
| | 30 | ブロモホルム (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) | - | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | | | | 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 | | | | 12 |
| | 35 | 銅及びその化合物 (mg/l) | - | 0.22 | - | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 (mg/l) | - | 14.0 | - | - | 11.8 | - | - | 12.3 | - | | | | 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) | 13.8 | 13.1 | 13.1 | 12.9 | 12.7 | 12.8 | 12.9 | 12.6 | 12.6 | | | | 12 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 17.0 | 16.0 | 15.2 | 24.0 | 17.5 | 14.2 | 18.0 | 15.8 | 17.2 | | | | 12 |
| | 40 | 蒸発残留物 (mg/l) | - | 79 | - | - | 81 | - | - | 73 | - | | | | 4 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 42 | ジェオスミン (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 | | | | 12 |
| | 47 | pH値 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | 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 | | | | 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 | | | | 12 | |
| 50 | 色度 (度) | <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 | | | | 12 | |
| 52 | 残留塩素 (mg/l) | 0.25 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.25 | 0.30 | | | | 12 | |

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

| 項目 | | 採水箇所 | 徳田浄水場系(飯川町) | | | | | | | | | | 検査回数 | | |
|--------|-------------|-----------------------------------|-------------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|----|------|----|----|
| 水温 (℃) | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 水質基準項目 | 1 | 一般細菌 (個/ml) | 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 | | | | 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 | - | - | 0.002 | - | | | | 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) | - | 0.2 | - | - | 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 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン (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) | - | 0.0016 | - | - | 0.0018 | - | - | 0.002 | - | | | | 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) | - | 0.0016 | - | - | 0.0023 | - | - | 0.0020 | - | | | | 4 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 (mg/l) | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | | | | 4 |
| | 29 | ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | | | | 4 |
| | 30 | ブロモホルム (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 | | | | 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) | - | 13.2 | - | - | 12.7 | - | - | 13.1 | - | | | | 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) | 12.0 | 11.6 | 11.0 | 10.9 | 10.9 | 11.7 | 11.9 | 11.6 | 10.9 | | | | 12 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 64.8 | 66.0 | 67.0 | 67.3 | 69.0 | 64.0 | 67.0 | 64.1 | 67.0 | | | | 12 |
| | 40 | 蒸発残留物 (mg/l) | - | 138 | - | - | 137 | - | - | 126 | - | | | | 4 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 42 | ジェオスミン (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 | | | | 12 |
| | 47 | pH値 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 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 | | | | 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 | | | | 12 | |
| 50 | 色度 (度) | <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 | | | | 12 | |
| 52 | 残留塩素 (mg/l) | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | | | | 12 | |

水質試験成績表（浄水）

令和6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 | (℃) | 11.1 | 15.7 | 19.2 | 22.4 | 25.6 | 26.5 | 23.7 | 20.2 | 13.3 | | | | 12 |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml) | 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 | | | | 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 | - | - | 0.4 | - | | | | 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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | | | | 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 | - | - | 0.07 | - | | | | 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) | - | 0.0090 | - | - | 0.024 | - | - | 0.020 | - | | | | 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 | - | - | 0.0015 | - | - | 0.0031 | - | | | | 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 | - | - | 0.033 | - | - | 0.032 | - | | | | 4 |
| | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l) | - | <0.003 | - | - | 0.018 | - | - | 0.012 | - | | | | 4 |
| | 29 ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | 0.0048 | - | - | 0.0071 | - | - | 0.0088 | - | | | | 4 |
| | 30 ブロモホルム (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) | - | 0.04 | - | - | 0.05 | - | - | 0.06 | - | | | | 4 |
| | 34 鉄及びその化合物 (mg/l) | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.05 | 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) | - | 4.8 | - | - | 4.9 | - | - | 7.7 | - | | | | 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) | 6.4 | 4.8 | 6.0 | 6.8 | 5.7 | 7.2 | 7.6 | 7.4 | 6.3 | | | | 12 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 32.9 | 34.0 | 36.5 | 35.0 | 36.5 | 41.3 | 47.0 | 44.0 | 35.0 | | | | 12 |
| | 40 蒸発残留物 (mg/l) | - | 57 | - | - | 65 | - | - | 67 | - | | | | 4 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 42 ジェオスミン (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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | | | | 12 |
| | 47 pH値 | 7.8 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.5 | 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 | | | | 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 | | | | 12 | |
| 50 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <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 | | | | 12 | |
| 52 残留塩素 (mg/l) | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.15 | 0.25 | 0.30 | | | | 12 | |

水質試験成績表（浄水）

令和6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 | (℃) | 13.1 | 17.1 | 21.1 | 24.6 | 27.6 | 28.2 | 24.2 | 20.9 | 13.4 | | | | 12 |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml) | 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 | | | | 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) | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | - | 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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | | | | 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) | - | 0.0047 | - | - | 0.014 | - | - | 0.0098 | - | | | | 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) | - | 0.0029 | - | - | 0.0054 | - | - | 0.0066 | - | | | | 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) | - | 0.0130 | - | - | 0.028 | - | - | 0.026 | - | | | | 4 |
| | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l) | - | <0.003 | - | - | 0.011 | - | - | 0.007 | - | | | | 4 |
| | 29 ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | 0.0033 | - | - | 0.0067 | - | - | 0.0067 | - | | | | 4 |
| | 30 ブロモホルム (mg/l) | - | 0.0016 | - | - | 0.0022 | - | - | 0.0030 | - | | | | 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 | - | - | 0.03 | - | - | 0.03 | - | | | | 4 |
| | 34 鉄及びその化合物 (mg/l) | 0.02 | 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) | - | 9.4 | - | - | 6.9 | - | - | 10.3 | - | | | | 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) | 6.8 | 8.6 | 8.4 | 9.8 | 8.6 | 8.6 | 9.8 | 10.0 | 9.3 | | | | 12 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 33.2 | 61.0 | 54.0 | 58.7 | 55.5 | 49.5 | 64.2 | 64.5 | 56.0 | | | | 12 |
| | 40 蒸発残留物 (mg/l) | - | 101 | - | - | 104 | - | - | 109 | - | | | | 4 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 42 ジェオスミン (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 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | <0.3 | | | | 12 |
| | 47 pH値 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 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 | | | | 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 | | | | 12 | |
| 50 色度 (度) | <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 | | | | 12 | |
| 52 残留塩素 (mg/l) | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | | | | 12 | |

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

| 項目 | | 採水箇所 | 高階浄水場系（小川内町） | | | | | | | | | | 検査回数 | | |
|--------|----|----------------------------------|--------------|-----------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|----|------|----|----|
| 水温 | | (℃) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 水質基準項目 | 1 | 一般細菌 (個/ml) | 0 | 0 | 0 | 3 | 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 | | | | 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 | - | - | 0.3 | - | - | 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 | ジス1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン (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 | - | - | 0.09 | - | - | 0.10 | - | | | | 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) | - | 0.0012 | - | - | 0.0041 | - | - | 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) | - | 0.0030 | - | - | 0.007 | - | - | 0.0037 | - | | | | 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) | - | 0.0093 | - | - | 0.022 | - | - | 0.011 | - | | | | 4 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 (mg/l) | - | <0.003 | - | - | 0.005 | - | - | <0.003 | - | | | | 4 |
| | 29 | ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | 0.0014 | - | - | 0.0039 | - | - | 0.0013 | - | | | | 4 |
| | 30 | ブロモホルム (mg/l) | - | 0.0037 | - | - | 0.0066 | - | - | 0.0056 | - | | | | 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 | - | - | 0.02 | - | - | <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 | | | | 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) | - | 14.7 | - | - | 11.8 | - | - | 14.3 | - | | | | 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) | 14.4 | 13.4 | 13.4 | 13.1 | 11.8 | 13.5 | 14.2 | 14.1 | 13.9 | | | | 12 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 87.1 | 87.8 | 84.7 | 86.5 | 77.0 | 87.2 | 96.3 | 94.0 | 91.0 | | | | 12 |
| | 40 | 蒸発残留物 (mg/l) | - | 152 | - | - | 129 | - | - | 155 | - | | | | 4 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 42 | ジェオスミン (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 | | | | 12 |
| | 47 | pH値 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.5 | 8.6 | 8.6 | 8.5 | 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 | | | | 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 | | | | 12 |
| | 50 | 色度 (度) | <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 | | | | 12 |
| | 52 | 残留塩素 (mg/l) | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.35 | | | | 12 |

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

| 項目 | | 採水箇所 | 田鶴浜浄水場系(大津町) | | | | | | | | | | 検査回数 | | |
|--------|-------------|----------------------------------|--------------|-------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|----|------|----|----|
| 水温 (℃) | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 水質基準項目 | 1 | 一般細菌 (個/ml) | 15.8 | 18.5 | 19.9 | 24.0 | 26.6 | 28.1 | 25.2 | 19.3 | 15.8 | | | | 12 |
| | 2 | 大腸菌 | 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 | - | - | 0.002 | - | - | 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) | - | - | 0.09 | - | - | - | - | - | - | | | | 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 | ジス1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン (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) | - | - | <0.0005 | - | - | <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 | - | - | 0.0011 | - | - | 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) | - | - | 0.0046 | - | - | 0.0033 | - | - | 0.0019 | | | | 4 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 (mg/l) | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | | | | 4 |
| | 29 | ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | 4 |
| | 30 | ブロモホルム (mg/l) | - | - | 0.0031 | - | - | 0.0022 | - | - | 0.0013 | | | | 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 | | | | 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) | - | - | 39.6 | - | - | 37.8 | - | - | 45.3 | | | | 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) | 15.5 | 15.2 | 15.0 | 15.8 | 15.6 | 15.4 | 15.5 | 15.3 | 15.4 | | | | 12 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 29.0 | 34.0 | 31.0 | 15.2 | 20.8 | 29.8 | 33.8 | 28.0 | 27.2 | | | | 12 |
| | 40 | 蒸発残留物 (mg/l) | - | - | 197 | - | - | 186 | - | - | 196 | | | | 4 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 42 | ジェオスミン (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 | | | | 12 |
| | 47 | pH値 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 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 | | | | 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 | | | | 12 | |
| 50 | 色度 (度) | <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 | | | | 12 | |
| 52 | 残留塩素 (mg/l) | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | | | | 12 | |

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

| 項目 | | 採水箇所 | 田鶴浜浄水場系(七原町) | | | | | | | | | | 検査回数 | | |
|--------|----|---|--------------|-------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|----|------|----|----|
| 水温 (℃) | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 水質基準項目 | 1 | 一般細菌 (個/ml) | 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 | | | | 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 | ジス1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | | | | 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) | - | - | <0.0005 | - | - | <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) | - | - | 0.0009 | - | - | 0.0016 | - | - | 0.0011 | | | | 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) | - | - | 0.0028 | - | - | 0.0058 | - | - | 0.0032 | | | | 4 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 (mg/l) | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | | | | 4 |
| | 29 | ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | 4 |
| | 30 | ブロモホルム (mg/l) | - | - | 0.0019 | - | - | 0.0042 | - | - | 0.0021 | | | | 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 | | | | 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) | - | - | 39.0 | - | - | 37.9 | - | - | 41.6 | | | | 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 | 15.1 | 14.9 | 15.8 | 15.6 | 15.4 | 15.4 | 15.0 | 15.4 | | | | 12 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 30.0 | 30.8 | 32.2 | 15.8 | 19.0 | 28.7 | 34.2 | 34.2 | 30.3 | | | | 12 |
| | 40 | 蒸発残留物 (mg/l) | - | - | 196 | - | - | 182 | - | - | 188 | | | | 4 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 42 | ジェオスミン (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 | | | | 12 |
| | 47 | pH値 | 8.5 | 8.5 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 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 | | | | 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 | | | | 12 |
| | 50 | 色度 (度) | <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 | | | | 12 |
| | 52 | 残留塩素 (mg/l) | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | | | | 12 |

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

| 項目 | | 採水箇所 | 岩屋浄水場系(中島町塩津) | | | | | | | | | | 検査回数 | | |
|--------|----|----------------------------------|---------------|-------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|----|------|----|----|
| 水温 (℃) | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 水質基準項目 | 1 | 一般細菌 (個/ml) | 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 | | | | 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 | - | - | 0.1 | - | - | 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 | ジス1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン (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 | - | - | 0.12 | - | - | <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) | - | - | 0.0130 | - | - | 0.029 | - | - | 0.0120 | | | | 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) | - | - | 0.0038 | - | - | 0.0031 | - | - | 0.0030 | | | | 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) | - | - | 0.0250 | - | - | 0.042 | - | - | 0.023 | | | | 4 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 (mg/l) | - | - | 0.006 | - | - | 0.017 | - | - | 0.008 | | | | 4 |
| | 29 | ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | - | 0.0080 | - | - | 0.0096 | - | - | 0.0076 | | | | 4 |
| | 30 | ブロモホルム (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) | - | - | 0.04 | - | - | 0.07 | - | - | 0.04 | | | | 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 | | | | 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) | - | - | 6.7 | - | - | 6.1 | - | - | 7.2 | | | | 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) | 7.0 | 5.4 | 7.0 | 8.6 | 6.8 | 6.4 | 8.5 | 8.0 | 7.5 | | | | 12 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 24.8 | 33.1 | 33.8 | 36.0 | 34.0 | 38.3 | 50.0 | 43.8 | 42.0 | | | | 12 |
| | 40 | 蒸発残留物 (mg/l) | - | - | 70 | - | - | 67 | - | - | 79 | | | | 4 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 42 | ジェオスミン (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 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | | | 12 |
| | 47 | pH値 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | | | | 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 | | | | 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 | | | | 12 |
| | 50 | 色度 (度) | <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 | | | | 12 |
| | 52 | 残留塩素 (mg/l) | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | | | | 12 |

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

| 項目 | | 採水箇所 | 河内浄水場系(中島町上町) | | | | | | | | | | 検査回数 | | |
|--------|----|----------------------------------|---------------|------|-----------|------|------|--------|------|-------|--------|----|------|----|----|
| 水温 | | (℃) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 水質基準項目 | 1 | 一般細菌 (個/ml) | 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 | | | | 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 | ジス1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン (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) | - | - | 0.09 | - | - | 0.15 | - | - | 0.12 | | | | 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) | - | - | 0.0079 | - | - | 0.0160 | - | - | 0.0035 | | | | 4 |
| | 24 | ジクロロ酢酸 (mg/l) | - | - | 0.004 | - | - | 0.008 | - | - | 0.003 | | | | 4 |
| | 25 | ジブロモクロロメタン (mg/l) | - | - | 0.0081 | - | - | 0.0130 | - | - | 0.0058 | | | | 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) | - | - | 0.0280 | - | - | 0.046 | - | - | 0.016 | | | | 4 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 (mg/l) | - | - | 0.004 | - | - | 0.010 | - | - | <0.003 | | | | 4 |
| | 29 | ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | - | 0.0110 | - | - | 0.015 | - | - | 0.0056 | | | | 4 |
| | 30 | ブロモホルム (mg/l) | - | - | 0.0012 | - | - | 0.0018 | - | - | 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) | - | - | 0.04 | - | - | 0.05 | - | - | 0.05 | | | | 4 |
| | 34 | 鉄及びその化合物 (mg/l) | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.03 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | <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 | - | - | 12.1 | - | - | 11.4 | | | | 4 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 (mg/l) | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 38 | 塩化物イオン (mg/l) | 16.8 | 16.2 | 15.7 | 16.7 | 16.4 | 17.9 | 15.4 | 16.0 | 15.8 | | | | 12 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 22.2 | 23.6 | 23.8 | 25.0 | 26.0 | 30.0 | 28.0 | 25.0 | 25.0 | | | | 12 |
| | 40 | 蒸発残留物 (mg/l) | - | - | 89 | - | - | 106 | - | - | 69 | | | | 4 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 42 | ジェオスミン (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) | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | | | 12 |
| | 47 | pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | 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 | | | | 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 | | | | 12 |
| | 50 | 色度 (度) | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | <0.5 | 1.3 | 2.7 | <0.5 | <0.5 | | | | 12 |
| | 51 | 濁度 (度) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.3 | 0.7 | <0.1 | <0.1 | | | | 12 |
| | 52 | 残留塩素 (mg/l) | 0.40 | 0.35 | 0.30 | 0.45 | 0.55 | 0.25 | 0.25 | 0.60 | 0.70 | | | | 12 |

水質試験成績表（浄水）

令和6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 | (℃) | 16.3 | 18.8 | 21.6 | 25.7 | 29.0 | 28.3 | 27.6 | 19.2 | 14.6 | | | | 12 |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml) | 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 | | | | 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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | | | | 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 | - | - | 0.07 | | | | 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) | - | - | 0.0027 | - | - | 0.0022 | - | - | 0.0024 | | | | 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) | - | - | 0.0006 | - | - | 0.0006 | - | - | <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) | - | - | 0.0039 | - | - | 0.0036 | - | - | 0.0024 | | | | 4 |
| | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l) | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | | | | 4 |
| | 29 ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | 4 |
| | 30 ブロモホルム (mg/l) | - | - | 0.0006 | - | - | 0.0008 | - | - | <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 | | | | 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) | - | - | 16.2 | - | - | 15.0 | - | - | 16.7 | | | | 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) | 17.6 | 17.4 | 17.2 | 17.4 | 17.4 | 17.2 | 17.6 | 17.5 | 17.3 | | | | 12 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 47.0 | 51.3 | 50.4 | 50.0 | 51.0 | 55.0 | 51.0 | 59.0 | 51.8 | | | | 12 |
| | 40 蒸発残留物 (mg/l) | - | - | 157 | - | - | 152 | - | - | 154 | | | | 4 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 42 ジェオスミン (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 | | | | 12 |
| | 47 pH値 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 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 | | | | 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 | | | | 12 | |
| 50 色度 (度) | <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 | | | | 12 | |
| 52 残留塩素 (mg/l) | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | | | | 12 | |

水質試験成績表（浄水）

令和6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 | (℃) | 15.4 | 17.7 | 19.4 | 23.2 | 27.2 | 26.4 | 24.4 | 18.1 | 14.1 | | | | 12 |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml) | 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 | | | | 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 | - | - | 0.1 | - | - | 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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | | | | 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) | - | - | 0.10 | - | - | 0.22 | - | - | 0.11 | | | | 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) | - | - | 0.0100 | - | - | 0.0250 | - | - | 0.0069 | | | | 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) | - | - | 0.0110 | - | - | 0.0085 | - | - | 0.0068 | | | | 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) | - | - | 0.0360 | - | - | 0.0480 | - | - | 0.0230 | | | | 4 |
| | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l) | - | - | 0.005 | - | - | 0.013 | - | - | 0.005 | | | | 4 |
| | 29 ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | - | 0.0130 | - | - | 0.0130 | - | - | 0.0082 | | | | 4 |
| | 30 ブロモホルム (mg/l) | - | - | 0.0017 | - | - | 0.0010 | - | - | 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) | - | - | 0.05 | - | - | 0.05 | - | - | 0.03 | | | | 4 |
| | 34 鉄及びその化合物 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 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) | - | - | 11.8 | - | - | 8.5 | - | - | 11.8 | | | | 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 | 16.3 | 16.0 | 16.5 | 17.4 | 10.9 | 9.5 | 15.9 | 16.1 | | | | 12 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 45.3 | 33.0 | 24.8 | 25.8 | 23.5 | 34.0 | 43.2 | 24.0 | 25.2 | | | | 12 |
| | 40 蒸発残留物 (mg/l) | - | - | 87 | - | - | 78 | - | - | 100 | | | | 4 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 42 ジェオスミン (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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | | | | 12 |
| | 47 pH値 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 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 | | | | 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 | | | | 12 | |
| 50 色度 (度) | <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 | | | | 12 | |
| 52 残留塩素 (mg/l) | 0.30 | 0.30 | 0.25 | 0.15 | 0.45 | 0.45 | 0.25 | 0.30 | 0.40 | | | | 12 | |

水質試験成績表（浄水）

令和6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 | | |
|----|----------------------------------|--------|------------------|------|-----------|------|------|--------|-------|------|--------|----|------|----|----|
| 水温 | | (℃) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 1 | 一般細菌 | (個/ml) | 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 | | | | 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 | ジス1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | | | | 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 | - | - | 0.12 | - | - | 0.10 | | | | 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) | - | - | 0.0100 | - | - | 0.019 | - | - | 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) | - | - | 0.0034 | - | - | 0.0056 | - | - | 0.0036 | | | | 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) | - | - | 0.0200 | - | - | 0.035 | - | - | 0.021 | | | | 4 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | (mg/l) | - | - | 0.005 | - | - | 0.011 | - | - | 0.006 | | | | 4 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | (mg/l) | - | - | 0.0070 | - | - | 0.0096 | - | - | 0.0064 | | | | 4 |
| 30 | ブロモホルム | (mg/l) | - | - | <0.0005 | - | - | 0.0009 | - | - | 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) | - | - | 0.03 | - | - | 0.04 | - | - | 0.03 | | | | 4 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | (mg/l) | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 0.05 | | | | 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) | - | - | 7.9 | - | - | 8.1 | - | - | 9.6 | | | | 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) | 7.4 | 6.9 | 6.8 | 8.5 | 7.9 | 8.4 | 10.1 | 9.8 | 9.5 | | | | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/l) | 32.5 | 38.7 | 39.5 | 41.2 | 40.7 | 43.2 | 50.8 | 49.0 | 48.5 | | | | 12 |
| 40 | 蒸発残留物 | (mg/l) | - | - | 74 | - | - | 96 | - | - | 99 | | | | 4 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| 42 | ジェオスミン | (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 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | | | | 12 |
| 47 | pH値 | | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 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 | | | | 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 | | | | 12 |
| 50 | 色度 | (度) | <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 | | | | 12 |
| 52 | 残留塩素 | (mg/l) | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.35 | 0.45 | 0.35 | | | | 12 |

水質基準項目

水質試験成績表（浄水）

令和6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 | (℃) | 15.3 | 17.1 | 17.2 | 19.7 | 21.6 | 21.8 | 20.1 | 17.1 | 14.2 | | | | 12 |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml) | 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 | | | | 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) | - | - | 0.3 | - | - | 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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | | | | 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 | - | - | <0.06 | | | | 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) | - | - | 0.0021 | - | - | 0.0025 | - | - | 0.0017 | | | | 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) | - | - | 0.0006 | - | - | 0.0006 | - | - | <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) | - | - | 0.0034 | - | - | 0.0045 | - | - | 0.0022 | | | | 4 |
| | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l) | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | | | | 4 |
| | 29 ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | - | 0.0007 | - | - | 0.0009 | - | - | 0.0005 | | | | 4 |
| | 30 ブロモホルム (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 | 0.02 | <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) | - | - | 15.9 | - | - | 15.9 | - | - | 15.8 | | | | 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) | 15.6 | 15.3 | 15.1 | 15.6 | 15.4 | 15.4 | 15.7 | 15.4 | 15.2 | | | | 12 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 40.2 | 44.2 | 43.5 | 43.5 | 43.8 | 44.8 | 45.0 | 46.0 | 45.5 | | | | 12 |
| | 40 蒸発残留物 (mg/l) | - | - | 148 | - | - | 135 | - | - | 131 | | | | 4 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 42 ジェオスミン (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 | | | | 12 |
| | 47 pH値 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | | | | 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 | | | | 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 | | | | 12 | |
| 50 色度 (度) | <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 | | | | 12 | |
| 52 残留塩素 (mg/l) | 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6年度

| 項目 | 採水箇所 | 曲浄水場系(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 | (℃) | 15.0 | 16.4 | 16.5 | 17.7 | 18.5 | 18.2 | 17.7 | 15.4 | 13.5 | | | | 12 |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml) | 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 | | | | 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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | | | | 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 | - | - | 0.0010 | - | - | 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 | - | - | 0.0010 | - | - | 0.0009 | | | | 4 |
| | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l) | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | | | | 4 |
| | 29 ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | 4 |
| | 30 ブロモホルム (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 | | | | 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) | - | - | 16.0 | - | - | 15.5 | - | - | 15.4 | | | | 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) | 18.6 | 18.2 | 17.9 | 18.1 | 18.0 | 17.9 | 18.2 | 17.8 | 17.6 | | | | 12 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 42.0 | 43.8 | 43.2 | 45.0 | 43.0 | 43.0 | 43.0 | 42.5 | 46.0 | | | | 12 |
| | 40 蒸発残留物 (mg/l) | - | - | 129 | - | - | 135 | - | - | 125 | | | | 4 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 42 ジェオスミン (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 | | | | 12 |
| | 47 pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 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 | | | | 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 | | | | 12 | |
| 50 色度 (度) | <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 | | | | 12 | |
| 52 残留塩素 (mg/l) | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.35 | 0.25 | | | | 12 | |

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

| 項目 | 採水箇所 | 無開浄水場系(能登島無開町) | | | | | | | | | | | 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 | (℃) | 14.2 | 18.1 | 18.8 | 23.1 | 27.6 | 27.6 | 25.0 | 17.1 | 13.4 | | | | 12 |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml) | 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 | | | | 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) | - | - | 1.8 | - | - | 1.5 | - | - | 1.4 | | | | 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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | | | | 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) | - | - | 0.13 | - | - | 0.13 | - | - | 0.19 | | | | 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 | - | - | 0.0015 | - | - | 0.0012 | | | | 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 | - | - | 0.0021 | - | - | 0.0012 | | | | 4 |
| | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l) | - | - | <0.003 | - | - | 0.004 | - | - | <0.003 | | | | 4 |
| | 29 ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | 4 |
| | 30 ブロモホルム (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) | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.07 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | | | | 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) | - | - | 13.4 | - | - | 14.3 | - | - | 14.9 | | | | 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) | 15.7 | 15.4 | 15.2 | 15.6 | 16.5 | 16.9 | 15.7 | 16.0 | 16.0 | | | | 12 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 30.0 | 31.8 | 32.9 | 36.0 | 33.0 | 33.8 | 38.0 | 37.5 | 46.0 | | | | 12 |
| | 40 蒸発残留物 (mg/l) | - | - | 104 | - | - | 117 | - | - | 109 | | | | 4 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 42 ジェオスミン (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 | | | | 12 |
| | 47 pH値 | 6.5 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | | 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 | | | | 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 | | | | 12 | |
| 50 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | 1.0 | <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 | | | | 12 | |
| 52 残留塩素 (mg/l) | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.70 | 0.25 | 0.55 | | | | 12 | |

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

| 項目 | 採水箇所 | 閩浄水場系(能登島閩町) | | | | | | | | | | | 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 | (℃) | 15.3 | 16.9 | 18.4 | 21.7 | 21.7 | 23.2 | 20.7 | 17.7 | 14.6 | | | | 12 |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 (個/ml) | 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 | | | | 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 | - | - | 0.5 | - | - | 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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | | | | 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 | - | - | 0.11 | | | | 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 | - | - | 0.0006 | - | - | 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 | - | - | 0.0006 | - | - | 0.0006 | | | | 4 |
| | 28 トリクロロ酢酸 (mg/l) | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | | | | 4 |
| | 29 ブロモジクロロメタン (mg/l) | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | 4 |
| | 30 ブロモホルム (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 | - | - | <0.01 | - | - | <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 | 0.02 | <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) | - | - | 13.9 | - | - | 12.9 | - | - | 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) | 16.1 | 16.2 | 15.8 | 16.3 | 16.2 | 16.2 | 16.7 | 15.8 | 15.7 | | | | 12 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 46.6 | 49.1 | 48.1 | 47.5 | 48.5 | 48.0 | 51.0 | 51.0 | 48.5 | | | | 12 |
| | 40 蒸発残留物 (mg/l) | - | - | 133 | - | - | 143 | - | - | 139 | | | | 4 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | | | | 1 |
| | 42 ジェオスミン (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 | | | | 12 |
| | 47 pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | | | | 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 | | | | 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 | | | | 12 | |
| 50 色度 (度) | <0.5 | 0.7 | <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 | | | | 12 | |
| 52 残留塩素 (mg/l) | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | | | | 12 | |