

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 [浄水場名] 01 - 01 末浄水場急速系 [水源名] 犀川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 32,387(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 [浄水場名] 01 - 02 末浄水場緩速系 [水源名] 犀川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 10,197(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 [浄水場名] 02 - 00 犀川浄水場 [水源名] 内川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 26,595(m³) 原水 | | | |
|--|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 130 | 1 | 27 | 12 | 130 | 1 | 27 | 12 | 93 | 1 | 32 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 170.0 | 0.0 | 30.0 | 12 | 170.0 | 1.0 | 30.0 | 12 | 130.0 | 1.0 | 25.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.60 | 0.30 | 0.50 | 12 | 0.60 | 0.30 | 0.50 | 12 | 0.70 | 0.30 | 0.50 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4 - ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 2.90 | 0.07 | 0.84 | 12 | 2.90 | 0.07 | 0.84 | 12 | 1.90 | 0.06 | 0.50 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | 1.50 | <0.04 | 0.37 | 12 | 1.50 | <0.04 | 0.37 | 12 | 0.66 | <0.03 | 0.20 | 12 |
| 銅及びその化合物 | 0.06 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.06 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.0 | 2.9 | 4.5 | 12 | 6.0 | 2.9 | 4.5 | 12 | 6.5 | 2.9 | 5.5 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.130 | 0.008 | 0.031 | 12 | 0.130 | 0.008 | 0.031 | 12 | 0.050 | 0.004 | 0.016 | 12 |
| 塩化物イオン | 8.8 | 3.0 | 5.3 | 12 | 8.8 | 3.0 | 5.3 | 12 | 8.1 | 3.0 | 5.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 29 | 16 | 23 | 12 | 29 | 16 | 23 | 12 | 22 | 17 | 20 | 12 |
| 蒸発残留物 | 74 | 40 | 60 | 4 | 74 | 40 | 60 | 4 | 84 | 36 | 57 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 2 - メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.4 | 0.7 | 12 | 1.2 | 0.4 | 0.7 | 12 | 1.3 | 0.4 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 6.9 | 7.4 | 12 | 7.6 | 6.9 | 7.4 | 12 | 7.6 | 6.9 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 12.0 | 2.0 | 5.0 | 12 | 12.0 | 2.0 | 5.0 | 12 | 12.0 | 1.0 | 4.0 | 12 |
| 濁度 | 48.0 | 0.7 | 8.2 | 12 | 48.0 | 0.7 | 8.2 | 12 | 20.0 | 1.0 | 5.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 [浄水場名] 03 - 00 四十万中配水池 [水源名] 石川県水道用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 002 石川県 小松市 [浄水場名] 01 - 01 上清水揚水場 [水源名] 1 ~ 8号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,384(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 002 石川県 小松市 [浄水場名] 02 - 02 川北揚水場 [水源名] 1 ~ 10号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,764(m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|-------|-----------|----|--|-------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 | 85 | 0 | 15 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | 0.72 | 1 | | | 0.48 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.07 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 6.2 | 1 | | | 6.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 13.3 | 7.3 | 9.5 | 12 | 8.5 | 6.7 | 7.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 59 | 46 | 52 | 12 | 53 | 49 | 51 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 109 | 1 | | | 107 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | | | | | <0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 004 石川県 輪島市 [浄水場名] 01 - 01 輪島浄水場 [水源名] 河原田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,940 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 004 石川県 輪島市 [浄水場名] 01 - 02 地原浄水場 [水源名] ハヶ川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,767 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 004 石川県 輪島市 [浄水場名] 01 - 03 北川浄水場 [水源名] 阿岸川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 315 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 670 | 460 | 565 | 2 | | | 14 | 1 | | | 950 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 2 | 2 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 2 | | | 0.20 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.56 | 0.27 | 0.42 | 2 | | | 0.10 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.82 | 0.13 | 0.32 | 13 | | | 0.07 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 12.8 | 12.6 | 12.7 | 2 | | | 8.5 | 1 | | | 12.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.740 | 0.007 | 0.019 | 13 | | | 0.012 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 16.5 | 15.6 | 16.1 | 2 | | | 12.9 | 1 | | | 17.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 30 | 28 | 29 | 2 | | | 19 | 1 | | | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | 101 | 82 | 92 | 2 | | | 59 | 1 | | | 72 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 2 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.7 | 0.5 | 1.1 | 13 | | | 1.0 | 1 | | | 0.9 | 1 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 2 | | | 7.1 | 1 | | | 8.2 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 2 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 18.0 | 4.9 | 11.8 | 13 | | | 6.5 | 1 | | | 4.5 | 1 |
| 濁度 | 6.4 | 1.3 | 3.7 | 13 | | | 2.1 | 1 | | | 1.0 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 01 - 01 岩屋浄水場 [水源名] 岩屋5号・赤浦1・2号水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 15,432(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 02 - 01 徳田浄水場 [水源名] 徳田1・2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 528(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 03 - 01 高階浄水場 [水源名] 高階2・3・4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,515(m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|---|------|-----------|----|--|-------|-----------|----|--|-------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 16 | 0 | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.29 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | 0.24 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.16 | 0.09 | <0.12 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 20.0 | 1 | | | 14.0 | 1 | | | 17.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.007 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 16.6 | 12.4 | 14.6 | 4 | 10.7 | 10.2 | 10.4 | 4 | 11.9 | 11.4 | 11.6 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 522 | 48 | 50 | 4 | 626 | 62 | 623 | 4 | 65 | 64 | 65 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 120 | 1 | | | 137 | 1 | | | 124 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 |
| pH値 | 8.4 | 7.8 | 8.1 | 4 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| 色度 | <1.4 | <0.8 | <1.1 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 |
| 濁度 | <0.5 | 0.2 | 0.3 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 04 - 01 高階地区浄水場 [水源名] 高階5号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 321 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 05 - 01 田鶴浜浄水場 [水源名] 田鶴浜1・4・5・7号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,665 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 06 - 01 河内浄水場 [水源名] 熊木川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,144 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|-------|-----------|----|--|-------|-----------|----|--|-------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2100 | 37 | 621 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 4 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.06 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.18 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.14 | <0.05 | 0.09 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 14.0 | 1 | | | 35.0 | 1 | | | 10.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.006 | 1 |
| 塩化物イオン | 13.2 | 12.5 | 12.7 | 4 | 14.4 | 14.2 | 14.3 | 4 | 14.2 | 12.5 | 13.2 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 15 | 13 | 14 | 4 | 47 | 45 | 46 | 4 | 16 | 14 | 15 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 67 | 1 | | | 186 | 1 | | | 82 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000004 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 | 0.7 | <0.3 | 0.5 | 4 |
| pH値 | 6.6 | 6.4 | 6.5 | 4 | 8.4 | 7.9 | 8.2 | 4 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 3 | 4 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 | 6.1 | 2.2 | 3.9 | 4 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 3.8 | 0.7 | 1.8 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 07 - 01 上町浄水場 [水源名] 熊木川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 08 - 01 外原浄水場 [水源名] 外原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 102(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 006 石川県 加賀市 [浄水場名] 02 - 00 大聖寺送水ポンプ場 [水源名] 大聖寺水源井 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,705(m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|----|----|----|---|-------|-----------|----|--|-------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | 6 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及其化合物 | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及其化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及其化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及其化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及其化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | 0.83 | 1 |
| フッ素及其化合物 | | | | | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及其化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及其化合物 | | | | | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及其化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及其化合物 | | | | | 0.41 | <0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及其化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及其化合物 | | | | | | | 16.0 | 1 | | | 8.8 | 1 |
| マンガン及其化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 16.6 | 16.3 | 16.4 | 4 | 10.6 | 8.6 | 9.9 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 52 | 50 | 51 | 4 | 34 | 31 | 32 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 163 | 1 | | | 74 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 |
| pH値 | | | | | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 4 | 6.6 | 6.3 | 6.4 | 4 |
| 味 | | | | | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| 臭気 | | | | | | | 1.3 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 |
| 色度 | | | | | | | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 濁度 | | | | | | | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 006 石川県 加賀市 [浄水場名] 03 - 00 七日市送水ポンプ場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,397(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 006 石川県 加賀市 [浄水場名] 04 - 00 山中浄水場 [水源名] 大聖寺川水源 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 13,612(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 009 石川県 穴水町 [浄水場名] 01 - 01 穴水町宇留地浄水場 [水源名] 山王川水系山王川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 619(m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|-----------|-----------|----|--|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | 180 | 8 | 48 | 12 | | | 38000 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 7 | 12 | | | 1 | 1 |
| カドミウム及其化合物 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及其化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及其化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及其化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及其化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 0.38 | 0.24 | 0.29 | 4 | | | 0.35 | 1 |
| フッ素及其化合物 | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及其化合物 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | 0.005 | 1 |
| 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 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及其化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及其化合物 | | | | | 0.15 | 0.03 | 0.06 | 4 | | | 0.21 | 1 |
| 鉄及其化合物 | | | | | 0.29 | 0.03 | 0.08 | 12 | | | 0.23 | 1 |
| 銅及其化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及其化合物 | | | | | 5.5 | 4.6 | 5.0 | 4 | | | 9.2 | 1 |
| マンガン及其化合物 | | | | | 0.025 | 0.006 | 0.013 | 4 | | | 0.029 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 7.7 | 4.3 | 5.9 | 12 | | | 11.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 17 | 10 | 13 | 12 | | | 15 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | 58 | 19 | 37 | 4 | | | 81 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 1.4 | 0.5 | 0.7 | 12 | | | 2.9 | 1 |
| pH値 | | | | | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 12 | | | 7.0 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 臭気 | | | | | | | 3 | 12 | | | 3 | 1 |
| 色度 | | | | | 10.0 | 2.1 | 4.3 | 12 | | | 14.0 | 1 |
| 濁度 | | | | | 8.8 | 1.0 | 3.0 | 12 | | | 4.4 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 009 石川県 穴水町 [浄水場名] 02 - 01 穴水町上野浄水場 [水源名] 小又川水系小又川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,784 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 [浄水場名] 01 - 01 津幡町浄水場 [水源名] 第1～5水源自己水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,935 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 [浄水場名] 01 - 02 津幡町浄水場 [水源名] 第2水源自己水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,935 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 6600 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00300 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.33 | 1 | | | 0.19 | 1 | | | <0.04 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.16 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.16 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.0 | 1 | | | 19.0 | 1 | | | 19.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.010 | 1 | | | 0.009 | 1 | | | 0.210 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 12.3 | 1 | | | 18.0 | 1 | | | 12.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 20 | 1 | | | 110 | 1 | | | 93 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 94 | 1 | | | 200 | 1 | | | 190 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <2.00 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 2.8 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 13.0 | 1 | | | <0.6 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 濁度 | | | 3.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 [浄水場名] 01 - 03 津幡町浄水場 [水源名] 第3水源自己水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,935 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 [浄水場名] 01 - 04 津幡町浄水場 [水源名] 第4水源自己水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,935 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 [浄水場名] 01 - 05 津幡町浄水場 [水源名] 第5水源自己水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,935 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.04 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | <0.04 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 17.0 | 1 | | | 29.0 | 1 | | | 18.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.140 | 1 | | | 0.051 | 1 | | | 0.031 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 13.0 | 1 | | | 24.0 | 1 | | | 15.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 90 | 1 | | | 130 | 1 | | | 94 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 180 | 1 | | | 270 | 1 | | | 180 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | 0.7 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.9 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 8.0 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.9 | 1 | | | 1.9 | 1 | | | 0.7 | 1 |
| 濁度 | | | 0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 [浄水場名] 02 - 01 庄受水槽 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,664 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 [浄水場名] 03 - 01 太田受水槽 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,336 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 014 石川県 珠洲市 [浄水場名] 02 - 00 宝立浄水場 [水源名] 鶴飼川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,611 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|-----|-----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | 1700 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.24 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.31 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 9.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.021 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | 11.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 13 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 81 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | 2.2 | 1 |
| pH値 | | | | | | | | | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 365 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | | | 62.8 | 3.0 | 8.3 | 365 |
| 濁度 | | | | | | | | | 148.0 | 3.1 | 9.4 | 365 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 016 石川県 羽咋市 [浄水場名] 01 - 01 南部配水場 [水源名] 南部 1 5 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,905 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 016 石川県 羽咋市 [浄水場名] 02 - 01 北部配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 016 石川県 羽咋市 [浄水場名] 03 - 01 邑知浄水場 [水源名] 邑知水源井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 437 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|---|-------|-----------|----|--|----|----|----|---|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 2 | 0 | 0 | 6 | | | | | 19 | 0 | 10 | 6 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 6 | | | | | | | 0 | 6 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.003 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 7.80 | 1 | | | | | | | <0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | 0.17 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 6 | | | | | 0.20 | 0.15 | 0.18 | 6 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 20.6 | 1 | | | | | | | 13.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | 0.150 | 1 |
| 塩化物イオン | 27.1 | 24.5 | 25.5 | 6 | | | | | 11.3 | 10.3 | 10.7 | 6 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 109 | 106 | 108 | 6 | | | | | 103 | 101 | 103 | 6 |
| 蒸発残留物 | | | 205 | 1 | | | | | | | 187 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 6 | | | | | 0.2 | <0.2 | 0.2 | 6 |
| pH値 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 6 | | | | | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 6 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 6 | | | | | | | 0 | 6 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 6 | | | | | 2.6 | 1.9 | 2.2 | 6 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 6 | | | | | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 6 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 019 石川県 野々市市 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 第1号取水井(2, 4, 5号と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,055 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 019 石川県 野々市市 [浄水場名] 02 - 00 南部浄水場 [水源名] 第7号取水井(8, 9, 10号) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 10,445(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 020 石川県 内灘町 [浄水場名] 01 - 01 鶴ヶ丘浄水場 [水源名] 県営水道より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|-------|-----------|----|---|-------|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 1 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.54 | 1 | | | 1.54 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.008 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.0 | 1 | | | 9.7 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 13.8 | 12.8 | 13.2 | 12 | 10.6 | 9.9 | 10.2 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 104 | 99 | 102 | 12 | 100 | 89 | 95 | 12 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 179 | 1 | | | 162 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 020 石川県 内灘町 [浄水場名] 02 - 00 向陽台浄水場 [水源名] 1号 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 020 石川県 内灘町 [浄水場名] 03 - 00 大根布配水池 [水源名] 県営水道より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町 (志賀) [浄水場名] 01 - 01 清水浄水場 [水源名] 一号水源 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,960(m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|-------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 4 |
| カドミウム及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 0.61 | 1 |
| フッ素及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及其化合物 | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及其化合物 | | | | | | | | | | | 23.0 | 1 |
| マンガン及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 56.9 | 19.2 | 22.8 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 76 | 29 | 52 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 151 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 4 |
| pH値 | | | | | | | | | 7.9 | 6.4 | 6.8 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 4 |
| 色度 | | | | | | | | | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 4 |
| 濁度 | | | | | | | | | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町(志賀) [浄水場名] 02 - 01 第二浄水場 [水源名] 四号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 127 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町(志賀) [浄水場名] 03 - 01 第三浄水場 [水源名] 五号水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,443 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町(志賀) [浄水場名] 04 - 01 第四浄水場 [水源名] 九号水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 77 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|------|----------|----|---|-------|----------|----|--|-------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 2 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.14 | 1 | | | 0.34 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.70 | 0.52 | 0.61 | 2 | 0.07 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.17 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 17.0 | 1 | | | 16.5 | 1 | | | 19.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.008 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 17.7 | 17.5 | 17.6 | 2 | 17.9 | 17.2 | 17.6 | 4 | 20.7 | 16.5 | 18.2 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 68 | 67 | 68 | 2 | 173 | 76 | 124 | 4 | 78 | 35 | 50 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 181 | 1 | | | 227 | 1 | | | 180 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 2 | 0.7 | <0.3 | <0.3 | 4 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 4 |
| pH値 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 2 | 7.7 | 6.6 | 7.2 | 4 | 7.7 | 6.6 | 7.2 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 2 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| 色度 | 4.8 | 3.4 | 4.1 | 2 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 4 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 4 |
| 濁度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町(志賀) [浄水場名] 05 - 01 中核団地浄水場 [水源名] 中核第一水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,257 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 034 石川県 志賀町(富来) [浄水場名] 01 - 01 七海浄水場 [水源名] 七海川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,827 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 034 石川県 志賀町(富来) [浄水場名] 02 - 01 広地浄水場 [水源名] 広地川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 803 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|--|------|----------|----|--|------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 670 | 43 | 256 | 4 | 570 | 25 | 218 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 4 | 4 | | | 4 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.02 | 1 | | | 0.19 | 1 | | | 0.25 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.13 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.16 | 1 | | | 0.15 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.14 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.20 | 0.08 | 0.12 | 4 | 0.14 | 0.04 | 0.10 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 39.7 | 1 | | | 16.5 | 1 | | | 15.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.007 | 1 | | | 0.009 | 1 |
| 塩化物イオン | 31.4 | 18.5 | 25.6 | 4 | 25.7 | 19.7 | 22.8 | 4 | 23.4 | 19.5 | 20.6 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 36 | 18 | <26 | 4 | 35 | 24 | 29 | 4 | 32 | 27 | <30 | 4 |
| 蒸発残留物 | 240 | 177 | 203 | 4 | | | 115 | 1 | | | 105 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 4 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 4 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 4 |
| pH値 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 4 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 4 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| 色度 | 1.5 | <0.5 | <0.5 | 4 | 7.2 | 3.8 | 5.0 | 4 | 3.9 | 2.1 | 3.2 | 4 |
| 濁度 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | 4 | 4.1 | 1.4 | 2.2 | 4 | 3.4 | 1.0 | 2.1 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 034 石川県 志賀町(富来) [浄水場名] 03 - 01 西海浄水場 [水源名] 西海井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 133 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 034 石川県 志賀町(富来) [浄水場名] 04 - 01 酒見浄水場 [水源名] 酒見湧水(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 31 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 034 石川県 志賀町(富来) [浄水場名] 05 - 01 東増穂浄水場 [水源名] 東増穂井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 102 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|--|-------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 170 | 0 | 22 | 4 | 65 | 0 | 13 | 4 | 18 | 0 | 5 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 2 | 4 | | | 3 | 4 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.07 | 1 | | | 0.62 | 1 | | | 0.74 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.11 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.18 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.07 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.12 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 30.0 | 1 | | | 42.5 | 1 | | | 22.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.007 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 48.8 | 37.0 | 42.3 | 4 | 26.5 | 25.3 | 25.8 | 4 | 30.4 | 28.3 | 28.9 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 64 | 57 | <61 | 4 | 54 | 3 | <29 | 4 | 64 | 60 | <63 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 234 | 1 | | | 213 | 1 | | | 200 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 |
| pH値 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 4 | 8.8 | 7.1 | 7.9 | 4 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| 色度 | 2.3 | <0.5 | <0.5 | 4 | 1.4 | <0.5 | <0.5 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 |
| 濁度 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市 [浄水場名] 01 - 01 中沼浄水場 [水源名] 2号井(他3, 4, 5, 8号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,471 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市 [浄水場名] 02 - 01 高松高区配水地 [水源名] 県営用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市 [浄水場名] 03 - 01 七塚配水場 [水源名] 県営用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 949 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|---|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 2 | | | | | | | 0 | 2 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.80 | 1 | | | | | | | 2.80 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | | | | | <0.05 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 16.8 | 1 | | | | | | | 17.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.022 | 1 | | | | | | | 0.008 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 15.5 | 1 | | | | | | | 19.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 50 | 1 | | | | | | | 85 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 127 | 1 | | | | | | | 170 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | | | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 6.8 | 1 | | | | | | | 7.1 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.5 | 1 | | | | | | | 0.6 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.5 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市 [浄水場名] 04 - 01 宇ノ気浄水場 [水源名] 7号井(他3, 4, 5, 6号井と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,036 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 036 石川県 能美市 [浄水場名] 01 - 01 根上吉原水道管理センター [水源名] 根上1~3, 7~9号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,924 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 036 石川県 能美市 [浄水場名] 02 - 01 寺井新保水道管理センター [水源名] 新保1~3号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,486 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|-------|-----------|----|--|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 2 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.10 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | 0.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 21.3 | 1 | | | 5.9 | 1 | | | 6.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.012 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 37.8 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 8.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 110 | 1 | | | 48 | 1 | | | 52 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 241 | 1 | | | 100 | 1 | | | 85 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 6.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 036 石川県 能美市 [浄水場名] 03 - 01 辰口水道管理センター [水源名] 辰口1～4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,532 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 037 石川県 能登町 [浄水場名] 01 - 00 内浦浄水場 [水源名] 九里川尻川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,354 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 037 石川県 能登町 [浄水場名] 02 - 00 矢波浄水場 [水源名] 寺田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,122 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|---|----|----------|----|---|-----|-----------|-----|--|------|-----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | 990 | 54 | 226 | 13 | 1750 | 29 | 400 | 13 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 11 | 13 | | | 13 | 13 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.43 | 1 | | | 0.14 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | 0.16 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.66 | 1 | | | 0.28 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.1 | 1 | | | 9.0 | 1 | | | 11.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.110 | 1 | | | 0.013 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 4.7 | 1 | 17.0 | 9.9 | 12.0 | 13 | 15.9 | 10.4 | 11.1 | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 53 | 1 | 25 | 14 | 20 | 13 | 21 | 13 | 17 | 13 |
| 蒸発残留物 | | | 55 | 1 | 88 | 58 | 71 | 13 | 87 | 58 | 71 | 13 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | 0.000002 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | 1.6 | 1 | | | 1.1 | 1 |
| pH値 | | | 6.9 | 1 | 7.5 | 6.9 | 7.0 | 378 | 7.5 | 6.8 | 6.9 | 378 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 3 | 13 | | | 3 | 13 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | 16.0 | 2.1 | 5.8 | 13 | 8.2 | 1.8 | 4.8 | 13 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | 60.2 | 1.3 | 3.8 | 378 | 60.0 | 0.1 | 6.3 | 378 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 038 石川県 宝達志水町 [浄水場名] 01 - 00 押水浄水場 [水源名] 県水・森本水源地 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,798 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 038 石川県 宝達志水町 [浄水場名] 02 - 00 志雄浄水場 [水源名] 4号水源他1号2号3号5号水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,211 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 039 石川県 中能登町 [浄水場名] 01 - 01 在江浄水場 [水源名] 在江1・2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,044 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|-------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 4 | 0 | 1 | 4 | 28 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 20 | | | 0 | 2 |
| カドミウム及其化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 5 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及其化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及其化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及其化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及其化合物 | | | 0.001 | 1 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 5 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.16 | <0.02 | 0.08 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 20 | 0.08 | 0.03 | 0.06 | 2 |
| フッ素及其化合物 | | | 0.64 | 1 | 0.17 | 0.07 | 0.12 | 5 | 0.15 | 0.10 | 0.13 | 2 |
| ホウ素及其化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 5 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及其化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | <0.02 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| アルミニウム及其化合物 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| 鉄及其化合物 | 0.04 | <0.03 | <0.03 | 4 | 1.50 | <0.03 | 0.23 | 20 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及其化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ナトリウム及其化合物 | | | 26.0 | 1 | 21.0 | 12.0 | 16.6 | 5 | 18.0 | 14.0 | 16.0 | 2 |
| マンガン及其化合物 | | | 0.008 | 1 | 0.034 | 0.002 | 0.016 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 13.6 | 12.1 | 12.9 | 4 | 14.6 | 11.3 | 12.1 | 20 | 10.9 | 10.2 | 10.6 | 2 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 68 | 58 | 63 | 4 | 60 | 44 | 54 | 20 | 87 | 76 | 82 | 2 |
| 蒸発残留物 | | | 170 | 1 | 143 | 104 | 130 | 5 | 189 | 148 | 169 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 20 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 2 |
| pH値 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 4 | 8.4 | 6.7 | 7.6 | 20 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 2 |
| 味 | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 20 | | | 0 | 2 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 | 6.6 | <0.5 | 1.7 | 20 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 1.5 | <0.1 | 0.2 | 20 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 039 石川県 中能登町 [浄水場名] 02 - 02 春木浄水場 [水源名] 春木1・2・3・4号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,205 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 01 - 01 松任上水道センター [水源名] 第10号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13,118 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 02 - 01 松任千代野配水場 [水源名] 第7号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,073 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.38 | 0.05 | 0.26 | 4 | | | 2.00 | 1 | | | 1.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 4 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.0 | 14.0 | 16.0 | 4 | | | 10.6 | 1 | | | 9.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 | <0.005 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 12.6 | 11.5 | 12.2 | 4 | | | 12.6 | 1 | | | 11.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 120 | 53 | 81 | 4 | 117 | 117 | 117 | 2 | | | 104 | 1 |
| 蒸発残留物 | 206 | 120 | 157 | 4 | 188 | 188 | 188 | 2 | | | 164 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |
| pH値 | 8.2 | 7.7 | 8.0 | 4 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 2 | | | 6.7 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 4 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 03 - 01 美川浄水場 [水源名] 第1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,732 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 04 - 01 湊浄水場 [水源名] 第3号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 805 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 05 - 01 鶴来明島浄水場 [水源名] 第4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 906 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.70 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.0 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | 5.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 7.6 | 1 | | | 6.7 | 1 | | | 5.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 57 | 56 | 57 | 2 | | | 52 | 1 | | | 51 | 1 |
| 蒸発残留物 | 98 | 97 | 98 | 2 | | | 90 | 1 | | | 84 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |
| pH値 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 2 | | | 7.2 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 06 - 01 鶴来行町浄水場 [水源名] 第8号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,014 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.70 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.8 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | 12.8 | 1 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 105 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 182 | 1 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.2 | 1 | | | | | | | | |
| pH値 | | | 7.0 | 1 | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | | | | | | |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |