

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 | | | | [事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 01 - 02 末浄水場緩速系 | | | | [浄水場名] 02 - 00 犀川浄水場急速系 | | | |
| | [水源名] 犀川ダム | | | | [水源名] 犀川ダム | | | | [水源名] 内川ダム | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 34,624 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 11,028 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 35,549 (m ³) 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 | 1100 | 1 | 110 | 12 | 1100 | 1 | 110 | 12 | 650 | 2 | 81 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 63.0 | 1.0 | 29.0 | 12 | 63.0 | 1.0 | 29.0 | 12 | 390.0 | 4.1 | 82.0 | 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 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <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 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| 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 | 0.50 | 0.20 | 0.30 | 12 | 0.50 | 0.20 | 0.30 | 12 | 0.60 | 0.30 | 0.40 | 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 | <0.08 | <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rom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rom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rom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 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.04 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 1.40 | 0.02 | 0.31 | 12 | 1.40 | 0.02 | 0.31 | 12 | 0.34 | 0.04 | 0.14 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | 0.59 | <0.03 | 0.17 | 12 | 0.59 | <0.03 | 0.17 | 12 | 0.32 | 0.03 | 0.10 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.8 | 3.0 | 4.1 | 12 | 5.8 | 3.0 | 4.1 | 12 | 6.8 | 4.4 | 5.6 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.100 | 0.003 | 0.023 | 12 | 0.100 | 0.003 | 0.023 | 12 | 0.016 | 0.003 | 0.009 | 12 |
| 塩化物イオン | 4.6 | 2.3 | 3.3 | 12 | 4.6 | 2.3 | 3.3 | 12 | 6.3 | 4.0 | 4.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 32 | 17 | 24 | 12 | 32 | 17 | 24 | 12 | 23 | 15 | 20 | 12 |
| 蒸発残留物 | 53 | 31 | 41 | 4 | 53 | 31 | 41 | 4 | 51 | 32 | 39 | 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) | 1.3 | 0.4 | 0.8 | 12 | 1.3 | 0.4 | 0.8 | 12 | 1.1 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 12.0 | 2.0 | 5.0 | 12 | 12.0 | 2.0 | 5.0 | 12 | 7.0 | 2.0 | 4.0 | 12 |
| 濁度 | 12.0 | 0.8 | 4.6 | 12 | 12.0 | 0.8 | 4.6 | 12 | 5.1 | 1.1 | 2.9 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 | | | | [事業主体名] 17 - 002 石川県 小松市 | | | | [事業主体名] 17 - 002 石川県 小松市 | | | |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|-------|-----------|----|---|-------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 四十万中配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 上清水揚水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 川北揚水場 | | | |
| | [水源名] 石川県水道用水供給事業 | | | | [水源名] 1~8号井戸 | | | | [水源名] 1~10号井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 67,932 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 14,667 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,106 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 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 | | | <0.00030 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | | | | | 0.59 | 1 | | | 0.47 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | | | | | | | 5.8 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 21.0 | 5.4 | 12.3 | 12 | 9.3 | 7.4 | 8.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 71 | 41 | 56 | 12 | 62 | 53 | 55 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 80 | 1 | | | 97 | 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 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | | | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 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 - 002 石川県 小松市 | | | | [事業主体名] 17 - 004 石川県 輪島市 | | | | [事業主体名] 17 - 004 石川県 輪島市 | | | |
|------------------------------------|--|----|----|----|---|----------|----------|----|---|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 03 花坂配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 輪島浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 地原浄水場 | | | |
| | [水源名] 県営水道 | | | | [水源名] 河原田川 | | | | [水源名] 八ヶ川ダム | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 18,366 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,402 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,236 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | 680 | 530 | 605 | 2 | | | 38 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 2 | 2 | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 2 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 2 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 2 | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 2 | | | 0.006 | 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 2 | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 2 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 2 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 2 | | | 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 |
| ジクロロメタン | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.39 | 0.38 | 0.39 | 2 | | | 0.18 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | 0.52 | 0.17 | 0.30 | 13 | | | 0.15 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 11.0 | 10.7 | 10.9 | 2 | | | 8.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | 0.022 | 0.007 | 0.013 | 13 | | | 0.011 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 14.8 | 14.1 | 14.5 | 2 | | | 12.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 26 | 21 | 24 | 2 | | | 15 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | 80 | 72 | 76 | 2 | | | 62 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | 2 | | | 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 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 2 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 2 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 1.6 | 0.7 | 1.1 | 13 | | | 0.9 | 1 |
| pH値 | | | | | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 2 | | | 6.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 2 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | 86.0 | 6.8 | 18.1 | 13 | | | 9.2 | 1 |
| 濁度 | | | | | 36.0 | 1.1 | 5.7 | 13 | | | 2.0 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 004 石川県 輪島市 | | | | [事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 | | | | [事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|--|-------|-----------|----|---------------------------------------|-------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 03 北川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 岩屋浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 徳田浄水場 | | | |
| | [水源名] 阿岸川 | | | | [水源名] 岩屋5号水源(赤浦1号水源、赤浦2号水源と混合) | | | | [水源名] 徳田1号水源(徳田2号水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 15,304 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 572 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | 90 | 0 | 24 | 4 | 21 | 0 | 5 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 4 | | | 0 | 1 |
| 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 | | | | | | | 0.008 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | | | | | 0.15 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.05 | 1 | | | 0.11 | 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 | | | | | | | <0.004 | 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 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | <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 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 22.0 | 1 | | | 13.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 16.8 | 16.5 | 16.6 | 4 | 10.4 | 10.1 | 10.3 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 77 | 71 | 73 | 4 | 73 | 68 | 71 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 150 | 1 | | | 134 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | <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 | 4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 |
| pH値 | | | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 4 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| 色度 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 |
| 濁度 | | | | | <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 | | | | [事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 | | | | [事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 | | | |
|------------------------------------|---|-------|-----------|----|---------------------------------------|-------|-----------|----|--|-------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 01 高階浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 高階地区浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 田鶴浜浄水場 | | | |
| | [水源名] 高階2号水源(高階3号水源、高階4号水源と混合) | | | | [水源名] 高階5号水源 | | | | [水源名] 田鶴浜7号水源(田鶴浜1号水源、田鶴浜4号水源、田鶴浜5号水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,988 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 334 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,781 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 0.22 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.07 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 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 | | | 15.0 | 1 | | | 14.0 | 1 | | | 33.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 11.9 | 11.8 | 11.9 | 4 | 13.6 | 13.5 | 13.5 | 4 | 14.6 | 14.4 | 14.5 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 77 | 72 | 75 | 4 | 17 | 15 | 16 | 4 | 52 | 49 | 51 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 132 | 1 | | | 72 | 1 | | | 164 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 4 | 6.4 | 6.3 | 6.4 | 4 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 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 | | | | [事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 | | | | [事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------|-----------|----|--------------------------------------|-------|-----------|----|---------------------------------------|-------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 01 河内浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 01 外原浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 須管浄水場 | | | |
| | [水源名] 河内水源 | | | | [水源名] 外原水源 | | | | [水源名] 須管水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 898 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 65 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 632 (m ³) 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 | 810 | 40 | 413 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 4 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 0.18 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.06 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.17 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.22 | 0.09 | 0.14 | 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 | | | <0.05 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.0 | 1 | | | 15.0 | 1 | | | 14.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.015 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 16.3 | 12.7 | 13.9 | 4 | 16.8 | 16.7 | 16.7 | 4 | 14.3 | 14.0 | 14.2 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 20 | 13 | 18 | 4 | 54 | 50 | 53 | 4 | 58 | 53 | 56 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 70 | 1 | | | 142 | 1 | | | 165 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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) | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| 色度 | 9.9 | 3.3 | 6.0 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 |
| 濁度 | 7.3 | 1.5 | 3.6 | 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 | | | | [事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 | | | | [事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------|-----------|----|-------------------------------------|------|-----------|----|--------------------------------------|-------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 10 - 01 向田浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 01 無関浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 閨浄水場 | | | |
| | [水源名] 曲水源(向田1号水源、向田2号水源 と混合) | | | | [水源名] 無関水源 | | | | [水源名] 閨水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 126 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 29 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 | 3 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 2.40 | 1 | | | 0.48 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | <0.01 | 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 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 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 | | | 13.0 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 12.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 14.1 | 13.9 | 14.0 | 4 | 15.2 | 14.9 | 15.1 | 4 | 15.3 | 15.2 | 15.2 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 46 | 40 | 44 | 4 | 24 | 22 | 23 | 4 | 48 | 44 | 46 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 144 | 1 | | | 95 | 1 | | | 144 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 4 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 4 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 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 - 006 石川県 加賀市 | | | | [事業主体名] 17 - 006 石川県 加賀市 | | | | [事業主体名] 17 - 009 石川県 穴水町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 七日市送水ポンプ場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 山中浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 穴水町宇留地浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水 | | | | [水源名] 九谷ダム | | | | [水源名] 山王川水系山王川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 14,189 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 20,448 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 736 (m³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | 1400 | 10 | 196 | 12 | | | 370 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 11 | 12 | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | 0.00050 | 0.00030 | 0.00040 | 4 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | <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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 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 | | | | | 0.49 | 0.08 | 0.23 | 4 | | | 0.23 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | 0.10 | <0.01 | 0.04 | 4 | | | <0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.09 | 0.03 | 0.07 | 4 | | | 0.08 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | 0.38 | 0.03 | 0.12 | 12 | | | 0.12 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 5.2 | 4.0 | 4.9 | 4 | | | 8.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | 0.089 | 0.015 | 0.047 | 4 | | | 0.010 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 7.0 | 3.7 | 5.3 | 12 | | | 12.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 19 | 10 | 15 | 12 | | | 15 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | 56 | 23 | 39 | 4 | | | 83 | 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 | | | | | 0.000017 | <0.000001 | 0.000003 | 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) | | | | | 2.0 | 0.5 | 0.9 | 12 | | | 0.9 | 1 |
| pH値 | | | | | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 3 | 12 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | 18.0 | 1.7 | 5.2 | 12 | | | 4.9 | 1 |
| 濁度 | | | | | 31.0 | 0.7 | 4.8 | 12 | | | 1.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 009 石川県 穴水町 | | | | [事業主体名] 17 - 009 石川県 穴水町 | | | | [事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|---|----|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 穴水町上野浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 鹿波浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 津幡町浄水場 | | | |
| | [水源名] 小又川水系小又川 | | | | [水源名] 鹿波取水1号、2号 | | | | [水源名] 第1~5水源自己水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,718 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 64 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,349 (m ³) 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 | | | 600 | 1 | | | 26 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 0.15 | 1 | | | 1.20 | 1 | | | 0.23 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | <1.50 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.8 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | 21.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.006 | 1 | | | 0.012 | 1 | | | 0.013 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 12.6 | 1 | | | 24.1 | 1 | | | 20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 18 | 1 | | | 32 | 1 | | | 120 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 89 | 1 | | | 125 | 1 | | | 210 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.9 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 6.6 | 1 | | | 7.8 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 5.1 | 1 | | | 9.6 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| 濁度 | | | 1.4 | 1 | | | 3.7 | 1 | | | 0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 | | | | [事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 01 - 03 津幡町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 04 津幡町浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源自己水 | | | | [水源名] 第3水源自己水 | | | | [水源名] 第4水源自己水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,349 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,349 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,349 (m ³) 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 | 1 | | | 8 | 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 | | | 0.002 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | <0.04 | 1 | | | 0.21 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | 0.12 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.04 | 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 | | | 22.0 | 1 | | | 19.0 | 1 | | | 27.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.260 | 1 | | | 0.200 | 1 | | | 0.120 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 13.0 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | 21.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 100 | 1 | | | 98 | 1 | | | 130 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 210 | 1 | | | 190 | 1 | | | 270 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.3 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 1.3 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 | | | | [事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 | | | | [事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 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 | | | <0.04 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.03 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 22.0 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.045 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | 17.0 | 1 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 120 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 220 | 1 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | | | | | | |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | | | | | | |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 014 石川県 珠洲市 | | | | [事業主体名] 17 - 016 石川県 羽咋市 | | | | [事業主体名] 17 - 016 石川県 羽咋市 | | | |
|------------------------------------|---|-----|-----------|-----|---|-------|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 宝立浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 南部配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 北部配水池 | | | |
| | [水源名] 鶉飼川 | | | | [水源名] 南部5号井 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,155 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,716 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 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 | | | 450 | 1 | 3 | 0 | 1 | 6 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 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 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | 0.011 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | 6.30 | 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 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 0.18 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.25 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | | | 9.4 | 1 | | | 18.9 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.018 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | 10.6 | 1 | 25.2 | 24.0 | 24.3 | 6 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 15 | 1 | 104 | 102 | 103 | 6 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 82 | 1 | | | 203 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | <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) | | | 2.6 | 1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 6 | | | | |
| pH値 | 7.0 | 6.5 | 6.8 | 365 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 6 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 6 | | | | |
| 色度 | 44.9 | 3.4 | 9.9 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 6 | | | | |
| 濁度 | 70.6 | 1.3 | 4.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 6 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 019 石川県 野々市市 | | | | [事業主体名] 17 - 019 石川県 野々市市 | | | | [事業主体名] 17 - 020 石川県 内灘町 | | | |
|------------------------------------|---|-------|-----------|----|--|-------|-----------|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 南部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 鶴ヶ丘浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1号取水井(2, 4, 5号と混合) | | | | [水源名] 第7号取水井(8, 9, 10号) | | | | [水源名] 県営水道より浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,857 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 10,337 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 70 | 0 | 6 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | | | <0.00030 | 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 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 1.03 | 1 | | | 1.57 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | <0.02 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.0 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 12.2 | 11.8 | 12.0 | 12 | 11.3 | 10.5 | 11.0 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 88 | 82 | 85 | 12 | 97 | 86 | 93 | 12 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 165 | 1 | | | 181 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | <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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.1 | 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 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 020 石川県 内灘町 | | | | [事業主体名] 17 - 020 石川県 内灘町 | | | | [事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|---|-------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 向陽台浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 大根布配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 清水浄水場 | | | |
| | [水源名] 県営水道より浄水受水 | | | | [水源名] 県営水道より浄水受水 | | | | [水源名] 一号水源(他3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,235 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | | | | | 13 | 0 | 3 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 4 |
| 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.004 | 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 | | | | | | | | | | | 1.11 | 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 | | | | | | | | | | | <0.004 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 19.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 19.7 | 19.2 | 19.5 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 66 | 52 | 56 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 157 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 |
| pH値 | | | | | | | | | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 4 |
| 色度 | | | | | | | | | <0.5 | <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 | | | | [事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町 | | | | [事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------|----------|----|---|-------|----------|----|--------------------------------------|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 第三浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 第四浄水場 | | | |
| | [水源名] 四号水源 | | | | [水源名] 五号水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 九号水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 620 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,103 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 88 (m ³) 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 | 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 | | | 0.003 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 0.24 | 1 | | | <0.04 | 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 | | | 0.04 | 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 | 0.34 | 0.19 | 0.27 | 4 | 0.05 | <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 | | | 18.0 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | 24.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.009 | 1 | | | 0.057 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 18.9 | 18.5 | 18.7 | 4 | 18.5 | 18.2 | 18.3 | 4 | 17.1 | 16.7 | 16.9 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 56 | 53 | 55 | 4 | 188 | 170 | 179 | 4 | 42 | 36 | 39 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 161 | 1 | | | 261 | 1 | | | 194 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.3 | <0.3 | 4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 |
| pH値 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 4 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 4 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| 色度 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 4 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 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 - 031 石川県 志賀町 | | | | [事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町 | | | | [事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町 | | | |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|---|------|----------|----|---------------------------------------|------|----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 01 中核団地浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 七海浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 広地浄水場 | | | |
| | [水源名] 中核第一水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 七海川 | | | | [水源名] 広地川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,387 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,522 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 452 (m ³) 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 | 2000 | 32 | 548 | 4 | 760 | 44 | 333 | 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 | | | <0.00005 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | <0.21 | 1 | | | <0.27 | 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 | | | 0.18 | 1 | | | 0.15 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.27 | 0.10 | 0.14 | 4 | 0.20 | 0.10 | 0.14 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 36.0 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | 14.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.012 | 1 | | | 0.013 | 1 |
| 塩化物イオン | 30.6 | 29.4 | 30.0 | 4 | 23.0 | 21.0 | 22.0 | 4 | 24.0 | 22.0 | 23.0 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 36 | 34 | 35 | 4 | 30 | 23 | 27 | 4 | 34 | 27 | 32 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 204 | 1 | | | 100 | 1 | | | 100 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.005 | 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 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 4 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 4 |
| pH値 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 4 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 | 11.0 | 4.0 | 6.6 | 4 | 8.3 | 4.0 | 5.5 | 4 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 6.0 | 1.3 | 2.9 | 4 | 6.2 | 1.9 | 3.1 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町 | | | | [事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町 | | | | [事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------|----------|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|-------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 08 - 01 西海浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 酒見浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 東増穂浄水場 | | | |
| | [水源名] 西海井戸 | | | | [水源名] 酒見湧水 | | | | [水源名] 東増穂井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 231 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 84 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 9 | 2 | 4 | 4 | | | | | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 4 | | | | | | | 0 | 4 |
| 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 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 | | | 1.90 | 1 | | | | | | | 0.83 | 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 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 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 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <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 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <25.0 | 1 | | | | | | | 20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 43.0 | 42.0 | 42.8 | 4 | | | | | 33.0 | 32.0 | 32.5 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 72 | 61 | 66 | 4 | | | | | 82 | 66 | 74 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | <220 | 1 | | | | | | | 180 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 4 | | | | | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | | | | | 0 | 4 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町 | | | | [事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市 | | | | [事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------|----------|----|--|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 11 - 01 熊野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 中沼浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 七塚配水場 | | | |
| | [水源名] 第1水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 高松3号、4号、5号、8号、9号水源 +県営用水供給事業 | | | | [水源名] 七塚1号水源+県営用水供給事業 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 124 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,970 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 677 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 110 | 0 | 28 | 4 | | | 6 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 1 | | | 0 | 5 |
| 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 | | | 0.003 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | <1.13 | 1 | | | 2.80 | 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 | | | 0.2 | 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 | | | <0.002 | 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 | | | <0.02 | 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 | 0.09 | 0.04 | 0.07 | 4 | | | 0.11 | 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 | | | 110.0 | 1 | | | 18.9 | 1 | | | 16.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.019 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 54.8 | 49.0 | 51.4 | 4 | | | 16.0 | 1 | | | 20.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 9 | 6 | 7 | 4 | | | 65 | 1 | | | 75 | 1 |
| 蒸発残留物 | 394 | 346 | 365 | 4 | | | 149 | 1 | | | 151 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | <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 | | | <0.002 | 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 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 4 | | | 7.2 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 4 | | | <0.9 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市 | | | | [事業主体名] 17 - 036 石川県 能美市 | | | | [事業主体名] 17 - 036 石川県 能美市 | | | |
|------------------------------------|---|-------|-----------|----|---|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 01 宇ノ気浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 根上吉原水道管理センター | | | | [浄水場名] 02 - 01 寺井新保水道管理センター | | | |
| | [水源名] 宇ノ気3号、4号、5号、6号、7号水源 +県営用水供給事業 | | | | [水源名] 根上1~3, 7~9号水源 | | | | [水源名] 新保1~3号水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,600 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,726 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,347 (m ³) 原水 | | | |
| 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 | | | <0.00003 | 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 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 6 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.100 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 0.80 | 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 | | | <0.005 | 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 | | | 36.5 | 1 | | | 6.3 | 1 | | | 6.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.015 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 65.4 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 9.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 100 | 1 | | | 60 | 1 | | | 51 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 246 | 1 | | | 90 | 1 | | | 84 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | | | <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 | | | 7.8 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 6.8 | 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 | | | | [事業主体名] 17 - 036 石川県 能美市 | | | | [事業主体名] 17 - 037 石川県 能登町 | | | |
|------------------------------------|---|----|----------|----|--------------------------------------|----|----------|----|---|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 01 辰口水道管理センター | | | | [浄水場名] 04 - 01 和佐谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 内浦浄水場 | | | |
| | [水源名] 辰口1~5号水源 | | | | [水源名] 和佐谷1号水源、和佐谷2号水源 | | | | [水源名] 九里川尻川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,612 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 28 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,330 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 40 | 1 | 895 | 42 | 192 | 13 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 0.47 | 1 | | | 0.70 | 1 | 0.45 | 0.14 | 0.22 | 13 |
| 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 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.36 | 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 | | | 5.3 | 1 | | | 6.1 | 1 | | | 10.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.038 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 5.9 | 1 | | | 7.2 | 1 | 13.2 | 8.7 | 11.2 | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 53 | 1 | | | 15 | 1 | 27 | 14 | 21 | 13 |
| 蒸発残留物 | | | 71 | 1 | | | 42 | 1 | 93 | 27 | 65 | 13 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | 0.000018 | 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 | | | 0.002 | 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 | | | <0.3 | 1 | | | 3.0 | 1 |
| pH値 | | | 6.9 | 1 | | | 6.8 | 1 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 13 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 3 | 13 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | 9.4 | 2.6 | 5.6 | 13 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | 10.3 | 0.1 | 2.4 | 13 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 037 石川県 能登町 | | | | [事業主体名] 17 - 037 石川県 能登町 | | | | [事業主体名] 17 - 037 石川県 能登町 | | | |
|------------------------------------|--|-----|-----------|-----|--|-------|-----------|-----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 矢波浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 五十里浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 柳田浄水場 | | | |
| | [水源名] 寺田川 | | | | [水源名] 北河内ダム | | | | [水源名] 東谷川、西谷川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,794 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 891 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 438 (m ³) 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 | 1500 | 54 | 313 | 13 | 817 | 5 | 240 | 13 | | | 1600 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 13 | 13 | | | 13 | 13 | | | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 0.15 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.14 | 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 | | | 0.09 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.19 | 1 | 1.74 | <0.01 | 0.27 | 13 | | | 0.18 | 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 | | | 14.0 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 11.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.010 | 1 | | | 0.010 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 13.7 | 8.7 | 11.5 | 13 | 12.4 | 6.1 | 10.3 | 13 | | | 12.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 | 14 | 18 | 13 | 28 | 17 | 22 | 13 | | | 22 | 1 |
| 蒸発残留物 | 122 | 42 | 71 | 13 | 119 | 38 | 71 | 13 | | | 89 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | | | <0.002 | 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) | | | 1.2 | 1 | | | 1.4 | 1 | | | 1.1 | 1 |
| pH値 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 378 | 7.4 | 6.5 | 6.9 | 378 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 13 | | | 3 | 13 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 10.4 | 2.2 | 5.2 | 13 | 9.6 | 1.9 | 4.2 | 13 | | | 8.3 | 1 |
| 濁度 | 275.0 | 0.8 | 6.2 | 377 | 41.0 | 1.0 | 3.0 | 366 | | | 1.9 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 038 石川県 宝達志水町 | | | | [事業主体名] 17 - 038 石川県 宝達志水町 | | | | [事業主体名] 17 - 039 石川県 中能登町 | | | |
|------------------------------------|---|-------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 森本浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 下石浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 在江浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉水・森本水源地 | | | | [水源名] 1号水源他2号4号5号水源と混合 | | | | [水源名] 在江1・2号・春木2号 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,850 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,931 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,621 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 16 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 3 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.29 | 0.16 | 0.19 | 4 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | 16 | 0.08 | <0.04 | 0.04 | 3 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | 0.24 | 0.13 | 0.17 | 4 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 3 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブrom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romジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブrom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 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.91 | <0.03 | 0.35 | 20 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 15.0 | 1 | 28.0 | 14.0 | 18.7 | 4 | 14.0 | 11.0 | 12.5 | 3 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.003 | 1 | 0.040 | 0.007 | 0.020 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 塩化物イオン | 16.0 | 14.3 | 14.9 | 4 | 14.8 | 11.5 | 12.7 | 16 | 12.0 | 11.0 | 11.5 | 3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 83 | 71 | 77 | 4 | 71 | 48 | 59 | 16 | 90 | 70 | 80 | 3 |
| 蒸発残留物 | | | 152 | 1 | 123 | 87 | 108 | 4 | 180 | 150 | 165 | 3 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 16 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| pH値 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 4 | 8.5 | 7.1 | 7.8 | 16 | 8.2 | 7.9 | 8.1 | 3 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 16 | | | 0 | 3 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 | 6.6 | <0.5 | 1.9 | 16 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.6 | <0.1 | 0.2 | 16 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 039 石川県 中能登町 | | | | [事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 | | | | [事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 春木浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 松任上水道センター | | | | [浄水場名] 02 - 01 松任千代野配水場 | | | |
| | [水源名] 春木1・3・4号 | | | | [水源名] 第10号取水井 | | | | [水源名] 第7号取水井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,607 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 12,912 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,038 (m ³) 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 | 3 | | | 3 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 3 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | | | 0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.46 | 0.07 | 0.26 | 3 | | | 1.80 | 1 | | | 1.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 3 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | | | <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 | 3 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 3 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.0 | 11.0 | 12.0 | 3 | | | 10.6 | 1 | | | 10.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 3 | | | 13.8 | 1 | | | 12.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 130 | 56 | 93 | 3 | 118 | 118 | 118 | 2 | | | 103 | 1 |
| 蒸発残留物 | 210 | 130 | 170 | 3 | 199 | 199 | 199 | 2 | | | 178 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |
| pH値 | 8.2 | 7.7 | 8.0 | 3 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 2 | | | 6.6 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 3 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <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 | | | | [事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 | | | | [事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 美川浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 湊浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 鶴来明島浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2号水源 | | | | [水源名] 第3号水源 | | | | [水源名] 第4号水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,684 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 749 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,456 (m ³) 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 | | | 8 | 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 | | | <0.00003 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 0.80 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 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 | | | <0.01 | 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 | | | 8.2 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 5.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 8.3 | 1 | | | 9.3 | 1 | | | 5.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 64 | 64 | 64 | 2 | | | 54 | 1 | | | 58 | 1 |
| 蒸発残留物 | 118 | 118 | 118 | 2 | | | 97 | 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 | | | <0.000001 | 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 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 2 | | | 7.3 | 1 | | | 7.2 | 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 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 01 鶴来行町浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 第8号水源 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,681 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 10.0 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | 13.6 | 1 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 106 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 158 | 1 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <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 | | | 6.6 | 1 | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | | | | | | |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |