

| 検査項目 | [事業主体名] 17 - 501 石川県 石川県 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|--|---|-----------|-----------|-----|-----------------------------|----|----|----|-----------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 鶴来浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 手取川ダム | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 146.733 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 365 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 3.5 | 1.8 | 2.7 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.8 | <0.1 | 0.5 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.3 | -1.9 | -1.6 | 12 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 6 | <1 | <1 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 3 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 21.2 | 3.5 | 11.8 | 244 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 36.8 | 18.8 | 28.6 | 244 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 13.6 | 5.3 | 8.7 | 167 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |