

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 001 山形県 河北町 | | | | [事業主体名] 06 - 002 山形県 上市市 | | | | [事業主体名] 06 - 002 山形県 上市市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|---|--------|---------|------|--|-----|-----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道 | | | | [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 小倉浄水場 | | | |
| | [水源名] 最上川水系寒河江川 | | | | [水源名] 寒河江川 | | | | [水源名] 小倉水源(伏流水) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 417 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 80,745 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 200 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 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 | 1 | | | | |
| トルエン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | <0.006 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 農薬類 | | | | | * | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | 2.5 | 1.4 | 1.8 | 4 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | <1 | <1 | <1 | 4 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -2.3 | -2.6 | -2.5 | 4 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 26.4 | 5.9 | 14.1 | 12 | 22.5 | 4.8 | 11.9 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 松原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 見崎浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 | | | |
| | [水源名] 蔵王ダム・不動沢川・馬見ヶ崎川伏流水 | | | | [水源名] 最上川 | | | | [水源名] 又治窯沢川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [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] 浄水(給水栓水等) 32,593 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 20,869 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,279 (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 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | * 0.15 | 0.00 | 0.04 | 4 | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 1.8 | 0.4 | 1.1 | 12 | 1.8 | 0.9 | 1.2 | 12 | 2.2 | 0.9 | 1.2 | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | * | <1 | <1 | 12 | * | <1 | <1 | 12 | * | <1 | <1 | 12 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.1 | -2.6 | -2.3 | 4 | -1.4 | -2.4 | -2.0 | 4 | -1.3 | -1.7 | -1.5 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 6 | 0 | 1 | 12 | 4 | 0 | 1 | 12 | 16 | 2 | 8 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 24.5 | 6.6 | 14.7 | 12 | 24.4 | 6.8 | 14.4 | 12 | 22.6 | 6.7 | 14.7 | 12 |
| 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 | 22.0 | 10.0 | 13.7 | 12 | 31.0 | 15.0 | 21.4 | 12 | 26.5 | 22.5 | 25.1 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 18.0 | 11.0 | 14.3 | 12 | 15.0 | 8.0 | 11.2 | 12 | 7.0 | 6.0 | 6.1 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | 22.0 | 14.0 | 18.5 | 4 | 14.0 | 10.0 | 12.3 | 4 | 42.0 | 34.0 | 37.8 | 4 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 東沢浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 村山広域水道西川浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 蔵王温泉浄水場 | | | |
| | [水源名] 蔵王ダム・不動沢川 | | | | [水源名] 村山広域水道より受水 | | | | [水源名] カリージャ川・一度川(蔵王深井戸と混合) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 682 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,421 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 610 (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 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 5.3 | 0.9 | 1.8 | 12 | 1.8 | 0.9 | 1.1 | 12 | 4.0 | 0.9 | 2.6 | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | * | <1 | <1 | 12 | * | <1 | <1 | 12 | * | <1 | <1 | 12 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.0 | -3.0 | -2.6 | 4 | -1.9 | -2.5 | -2.3 | 4 | -1.8 | -2.0 | -1.9 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 3 | 0 | 1 | 12 | 25 | 0 | 3 | 12 | 11 | 0 | 5 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 22.6 | 5.6 | 13.0 | 12 | 25.6 | 7.4 | 15.3 | 12 | 21.2 | 7.0 | 13.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | 21.0 | 8.0 | 15.1 | 12 | 17.5 | 9.5 | 14.5 | 12 | 30.5 | 12.0 | 19.9 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 17.0 | 8.0 | 10.9 | 12 | 11.0 | 5.0 | 8.1 | 12 | 100.0 | 58.0 | 75.9 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | 18.0 | 15.0 | 16.8 | 4 | 11.0 | 6.0 | 7.8 | 4 | 48.0 | 39.0 | 42.5 | 4 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 山寺浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 蔵王堀田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 高揃浄水場 | | | |
| | [水源名] JR仙山トンネル内湧水・浄水場内深井戸 | | | | [水源名] 山ノ神堰湧水 | | | | [水源名] 高揃水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 458 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (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 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | 1.8 | 0.4 | 1.0 | 12 | 3.5 | 0.9 | 2.0 | 12 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | * | <1 | <1 | 12 | * | <1 | <1 | 12 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.5 | -1.0 | -0.7 | 4 | -0.7 | -1.0 | -0.8 | 4 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 4 | 0 | 2 | 12 | 28 | 2 | 12 | 12 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | |
| 水温(°C) | 24.0 | 7.1 | 13.8 | 12 | 21.4 | 5.3 | 13.6 | 12 | | | | |
| 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 | 31.0 | 28.0 | 30.1 | 12 | 46.5 | 42.5 | 44.9 | 12 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 200.0 | 180.0 | 189.0 | 12 | 79.0 | 69.0 | 75.2 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 13.0 | 12.0 | 12.5 | 4 | 47.0 | 44.0 | 45.3 | 4 | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 | | | | [事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市 | | | | [事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----|--------------------------|----|--------------------------------|-----|-------------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 八幡山配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 米沢市館山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 米沢市田沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 広域水道水源 | | | | [水源名] 最上川水系大樽川 | | | | [水源名] 大荒沢 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 18,049 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 4,735 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 238 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | | | | | <0.040 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | 0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | <1.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 72 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | <2.0 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.030 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 1.5 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.7 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0100 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 32.1 | 3.8 | 15.4 | 72 | 24.4 | 4.0 | 14.2 | 12 | 24.0 | 4.1 | 13.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 | | | | [事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 | | | | [事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 | | | | |
|------------------------|---|------|---------|------|---|-----|---------|-----|--|-----|---------|-----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 小牧浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 新山受水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 松山受水場 | | | | |
| | [水源名] 最上川水系最上川 | | | | [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 | | | | [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 14,557 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 15,242 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,328 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | |
| 農薬類 | * | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | | | <2.0 | 1 | | | <2.0 | 1 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.1 | 1 | | | -1.6 | 1 | | | -1.4 | 1 | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | |
| 水温(°C) | 26.4 | 7.6 | 15.8 | 12 | 21.6 | 7.2 | 14.1 | 12 | 23.2 | 6.2 | 13.9 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 | | | | [事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 | | | | [事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 | | | |
|------------------------|--|--------|---------|------|------------------------------------|----|----|----|--|-----|------|----|
| | 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 - 00 村山広域水道西川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 岩野配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 02 五十沢配水池 | | | |
| | [水源名] 村山広域水道より受水 | | | | [水源名] 岩野水源 | | | | [水源名] 五十沢水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7.297 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.006 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 農薬類 | * | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | | | | | | | |
| 残留塩素 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 4 | | | | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | 2.2 | 1.4 | 1.7 | 4 | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.4 | -2.5 | -2.5 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 13 | 0 | 4 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 21.7 | 4.5 | 11.4 | 12 | | | | | 27.0 | 4.2 | 13.4 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|---------|-------------------|----|--------------------------------|-----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 03 山の内浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 高坂配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 南部配水場 | | | |
| | [水源名] 山の内水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 88 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 2 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 24 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | <2.0 | <2.0 | <2.0 | 2 | | | <2.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 2 | | | 1.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | <1 | <1 | <1 | 2 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -1.5 | -1.8 | -1.7 | 2 | | | -2.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | 21.2 | 3.9 | 11.3 | 12 | 24.6 | 6.2 | 14.3 | 24 | 25.4 | 6.5 | 15.7 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 手向配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 山添水源 | | | | [浄水場名] 05 - 00 黒川配水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 山添水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,826 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 2.0 | 1 | | | 22.0 | 1 | | | 2.4 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.2 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 1.1 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.0 | 1 | | | -3.2 | 1 | | | -2.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 4 | 1 | | | 4 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | 23.5 | 5.7 | 14.0 | 12 | 23.7 | 5.8 | 14.4 | 12 | 23.7 | 5.8 | 14.4 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|------------------------|---|-----|---------|----|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 たらのき代水源 | | | | [浄水場名] 07 - 00 上野山配水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 中入配水場 | | | |
| | [水源名] たらのき代水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 72 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 13.0 | 1 | | | <2.0 | 1 | | | <2.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.4 | 1 | | | 0.9 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.4 | 1 | | | -1.9 | 1 | | | -2.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 8 | 1 | | | 2 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | 0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | 24.5 | 5.5 | 14.7 | 12 | 23.5 | 3.4 | 13.0 | 12 | 25.2 | 5.3 | 14.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 大網水源 | | | | [浄水場名] 10 - 00 大鳥水源 | | | | [浄水場名] 11 - 00 田麦俣水源 | | | |
| | [水源名] 大網水源 | | | | [水源名] 大鳥水源 | | | | [水源名] 田麦俣水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 128 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 30 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 15 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 5.4 | 1 | | | <2.0 | 1 | | | 2.8 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.4 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.3 | 1 | | | -0.7 | 1 | | | -1.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 | | | 4 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | 23.2 | 4.9 | 13.1 | 12 | 22.7 | 3.4 | 12.0 | 12 | 20.1 | 4.0 | 11.7 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 温海浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 鼠ヶ関浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 五十川水源 | | | |
| | [水源名] 温海水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 鼠ヶ関水源 | | | | [水源名] 五十川水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・表流水(自流)・伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,157 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 745 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 84 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | | | 5.4 | 1 | | | 16.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.1 | 1 | | | 1.4 | 1 | | | 0.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.2 | 1 | | | -2.5 | 1 | | | -2.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | 20.9 | 5.5 | 12.9 | 12 | 26.5 | 5.5 | 15.3 | 12 | 25.5 | 5.3 | 15.2 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 15 - 00 山五十川水源 | | | | [浄水場名] 16 - 00 戸沢水源 | | | | [浄水場名] 17 - 00 菅野代水源 | | | |
| | [水源名] 山五十川水源 | | | | [水源名] 戸沢水源 | | | | [水源名] 菅野代水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 115 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 47 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 6.0 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | 15.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.4 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.9 | 1 | | | -2.3 | 1 | | | -3.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | 23.4 | 5.5 | 14.0 | 12 | 22.8 | 4.0 | 13.2 | 12 | 22.0 | 4.9 | 12.3 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 18 - 00 温海川浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 一霞水源 | | | | [浄水場名] 21 - 00 小国水源 | | | |
| | [水源名] 温海川水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 一霞水源 | | | | [水源名] 小国水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 66 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 58 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | | | <2.0 | 1 | | | 8.8 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.9 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.5 | 1 | | | -1.6 | 1 | | | -3.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 6 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | 24.7 | 2.2 | 13.1 | 12 | 16.0 | 7.8 | 10.9 | 12 | 24.0 | 4.6 | 14.7 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 木野俣水源 | | | | [浄水場名] 23 - 00 越沢水源 | | | | [浄水場名] 24 - 00 関川水源 | | | |
| | [水源名] 木野俣水源 | | | | [水源名] 越沢水源 | | | | [水源名] 関川水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 79 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 27 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | | | 3.2 | 1 | | | 2.2 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.4 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 1.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.1 | 1 | | | -1.8 | 1 | | | -1.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | 4 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | 26.0 | 4.4 | 14.9 | 12 | 19.7 | 5.9 | 12.3 | 12 | 20.0 | 5.5 | 12.4 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|---|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 25 - 00 鍋倉水源 | | | | [浄水場名] 26 - 00 小名部水源 | | | | [浄水場名] 27 - 00 大口配水場 | | | |
| | [水源名] 鍋倉水源 | | | | [水源名] 小名部水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 63 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 2.5 | 1 | | | 6.6 | 1 | | | 2.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.8 | 1 | | | 1.0 | 1 | | | 0.8 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.4 | 1 | | | -2.5 | 1 | | | -2.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 17 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | 0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | 21.4 | 4.5 | 13.3 | 12 | 25.7 | 3.6 | 15.1 | 12 | 25.0 | 5.8 | 15.0 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 | | | | [事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 | | | | [事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----|--------------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-------|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 指野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 畑浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 袋田浄水場 | | | |
| | [水源名] 用水供給 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 袋田・前河原水源地 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 10.416 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 39 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 8.038 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.0 | 4.8 | 12.7 | 12 | 22.0 | 4.0 | 13.7 | 12 | 23.2 | 6.7 | 15.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 | | | | [事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 | | | | [事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|---------|----|
| | 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] 02 - 00 村山広域水道 | | | | [浄水場名] 01 - 01 三泉ポンプ場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 川原ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 寒河江ダム | | | | [水源名] 第3号井(他2水源と混合) | | | | [水源名] 第1号井(他4水源と混合) | | | |
| | [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] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,204 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,467 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | * | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | * | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | * | | <0.0002 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | * | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | * | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | * | | 11.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | * | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | * | | <0.5 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | * | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | * | | -1.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | * | | 1 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | * | | <0.0002 | 1 |
| 水温(°C) | 25.5 | 7.5 | 15.8 | 12 | 26.0 | 6.5 | 15.6 | 12 | 27.5 | 7.0 | 16.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 | | | | [事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 | | | | [事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 広域水道 | | | | [浄水場名] 04 - 01 幸生水道 | | | | [浄水場名] 05 - 01 田代水道 | | | |
| | [水源名] 広域水道受水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 田代水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7.066 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 67 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.5 | 5.0 | 13.3 | 12 | 25.0 | 4.5 | 13.8 | 12 | 25.0 | 5.5 | 13.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町 | | | | [事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町 | | | | [事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町 | | | |
|------------------------|--------------------------------|------|-------------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第二水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 和田第二水源地 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 1.061 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 508 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 287 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 17.3 | 10.1 | 13.5 | 12 | 26.0 | 6.1 | 15.7 | 12 | 21.4 | 9.1 | 15.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | |
|------------------------|--|-----|------|-----|--|-----|------|-----|---|-----|------|-----|
| | 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 笠山配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 立川水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 立谷沢北部水源地 | | | |
| | [水源名] 庄内広域水道(南部) | | | | [水源名] 立川水源地(井戸) | | | | [水源名] 立谷沢北部水源地(井戸) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5.638 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 790 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 366 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 366 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 366 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.2 | 7.2 | 16.3 | 12 | 27.7 | 6.0 | 15.0 | 12 | 22.2 | 6.5 | 13.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|-----|--------------------------------|-----|----------------------|-----|--------------------------------|-----|----------------------|-----|
| | [浄水場名] 04 - 00 松肝水源地 | | | | [浄水場名] 05 - 00 中村水源地 | | | | [浄水場名] 06 - 00 鉢子水源地 | | | |
| | [水源名] 松肝水源地(井戸) | | | | [水源名] 中村水源地(井戸) | | | | [水源名] 鉢子水源地(井戸) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 28 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 16 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 15 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 366 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 366 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 366 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.2 | 6.5 | 13.8 | 12 | 23.0 | 5.0 | 13.5 | 12 | 23.0 | 5.0 | 12.4 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|-----|--------------------------------|-----|----------------------|-----|--------------------------------|-----|---------------------|-----|
| | [浄水場名] 07 - 00 木の沢配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 科沢配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 工藤沢配水池 | | | |
| | [水源名] 木ノ沢水源地(湧水) | | | | [水源名] 科沢水源地(湧水) | | | | [水源名] 工藤沢水源地(湧水) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 24 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 18 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 8 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 366 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 366 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 366 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.8 | 5.0 | 13.7 | 12 | 20.2 | 2.0 | 11.6 | 12 | 21.4 | 3.5 | 11.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | | [事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 | | | | | [事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 | | | | |
|------------------------|---|-----|------|-----|------|--|------|----|------|------|--|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 10 - 00 瀬場配水池 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 平山浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 清水町浄水場 | | | | |
| | [水源名] 瀬場水源(湧水) | | | | | [水源名] 第2、第5、第7水源 | | | | | [水源名] 第4水源 | | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | | [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] 浄水(給水栓水等) 15 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,306 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,136 (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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 366 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.3 | 5.0 | 12.6 | 12 | 24.0 | 17.0 | 21.0 | 12 | 24.0 | 16.0 | 21.0 | 12 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 | | | | [事業主体名] 06 - 023 山形県 白鷹町 | | | | [事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 | | | |
|------------------------|--|------|------|----|--|-----|-----|-----|--|-----|------|----|
| | 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 平野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 津島台浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 八幡原配水池 | | | |
| | [水源名] 第3、第6水源 | | | | [水源名] 一般河川最上川水系実測川 | | | | [水源名] 第1水源(企業体より受水) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 584 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,800 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 366 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 25 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.0 | 17.0 | 21.0 | 12 | | | | | 25.7 | 5.6 | 15.0 | 25 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 | | | | [事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 | | | | [事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 | | | |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
| | 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 茨虫浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 柳川浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 寒河江川 | | | | [水源名] 月布川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 81,218 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 123 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 366 | 1.2 | 0.1 | 0.3 | 366 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 | | | | | [事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 | | | | | [事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 | | | | |
|------------------------|--|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|--|-----|--|--|--|
| | [浄水場名] 03 - 00 徳沢浄水場 | | | | | [浄水場名] 04 - 00 用浄水場 | | | | | [浄水場名] 05 - 00 道海浄水場 | | | | |
| | [水源名] 切留水源 | | | | | [水源名] 漆掛水源 | | | | | [水源名] 道海水源 | | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 402 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 366 | 0.7 | 0.1 | 0.4 | 366 | 1.0 | 0.1 | 0.4 | 366 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 一ツ沢 | | | | [浄水場名] 02 - 00 雪谷 | | | | [浄水場名] 03 - 00 村山広域水道 | | | |
| | [水源名] 一ツ沢水源 | | | | [水源名] 雪谷水源 | | | | [水源名] 村山広域水道 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,130 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 843 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 218 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.4 | 5.0 | 13.1 | 12 | 28.7 | 4.4 | 15.2 | 12 | 22.2 | 4.8 | 13.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|---------------------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 大暮山 | | | | [浄水場名] 05 - 00 大沼 | | | | [浄水場名] 06 - 00 白倉 | | | |
| | [水源名] 大暮山水源 | | | | [水源名] 大沼水源 | | | | [水源名] ワサビ沢水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 14 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 15 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.0 | 0.5 | 12.5 | 12 | 24.0 | 0.5 | 13.4 | 12 | 25.0 | 3.5 | 13.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 07 - 00 杉山 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大楯浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 吹浦第1配水池 | | | |
| | [水源名] 杉山水源 | | | | [水源名] 大楯第2水源(深井戸、他深井戸4と混合) | | | | [水源名] 吹浦第1水源(湧水) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,135 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 307 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.0 | 2.0 | 14.1 | 12 | 18.6 | 9.1 | 13.7 | 12 | 24.9 | 6.4 | 15.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 吹浦浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 直世配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 01 落伏配水池 | | | |
| | [水源名] 吹浦第6水源(深井戸、他浅井戸1と混 合、予備の浅井戸1) | | | | [水源名] 升川水源(浅井戸、他湧水1と混合) | | | | [水源名] 落伏水源(湧水) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 386 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 190 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.3 | 5.2 | 14.1 | 12 | 24.3 | 6.0 | 14.4 | 12 | 24.2 | 8.9 | 16.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | | [事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|-----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 白井配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 01 広野配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 豊田水源場 | | | |
| | [水源名] 白井水源(湧水) | | | | [水源名] 広野水源(湧水) | | | | [水源名] 深井戸第1 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 57 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 114 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,782 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 48 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.7 | 5.6 | 13.7 | 12 | 22.6 | 7.0 | 14.0 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 | | | | [事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 | | | | [事業主体名] 06 - 037 山形県 飯豊町 | | | |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|-----|---------|----|
| | 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 - 02 豊田水源場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 豊田水源場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 中浄水場+小白川第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸第2 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 中水源+最上水系一級河川置賜白川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,536 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,337 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,024 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 48 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 48 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 4.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | <0.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -3.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 23.0 | 4.0 | 13.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 038 山形県 最上川中部水道企業団 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | |
|------------------------|--|------|---------|------|--|------|-----|------|---|------|-----|------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 最上川中部水道企業団 | | | | [浄水場名] 01 - 01 水沢浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 月岡浄水場 | | | | |
| | [水源名] 最上川水系最上川 | | | | [水源名] 西川上水道水源 | | | | [水源名] 第1水源 | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,682 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,414 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 64 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | 1 | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | * | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | * | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | * | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | |
| トルエン | * | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | * | | <0.008 | 1 | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | * | | 0.001 | 1 | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | * | | 0.003 | 1 | | | | | | | | | |
| 農薬類 | * | | <1.00 | 1 | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | * | | 5.0 | 1 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | * | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | * | | <0.002 | 1 | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | * | | 1.5 | 1 | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | * | | <1 | 1 | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | * | | -2.4 | 1 | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | * | | 0 | 1 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | * | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | 25.6 | 5.4 | 14.4 | 12 | 26.9 | 6.5 | 15.9 | 12 | 25.5 | 3.4 | 13.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 本道寺浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 大井沢浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 岩根沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 大井沢トンネル水源 | | | | [水源名] 第1水源～第5水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 111 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.5 | 3.4 | 13.2 | 12 | 24.0 | 3.6 | 12.8 | 12 | 23.7 | 3.4 | 12.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|---|-----|-----|----|--|-----|------|----|
| | [浄水場名] 05 - 01 小山浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 志津浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 中岫浄水場 | | | |
| | [水源名] 新設水源 | | | | [水源名] 志津水源 | | | | [水源名] 中岫水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.1 | 4.1 | 12.8 | 12 | 18.1 | 3.2 | 9.4 | 12 | 25.0 | 3.3 | 12.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市 | | | | [事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----|---------------------|----|--------------------------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------------|------|----------------------|-----|
| | [浄水場名] 08 - 01 軽井沢浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宮内配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 小滝浄水場 | | | |
| | [水源名] 軽井沢水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 虚空蔵堰 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 1 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 10,410 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 40 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.1 | 0.2 | 366 | 0.9 | <0.1 | 0.4 | 366 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 18.0 | 3.3 | 10.0 | 12 | 22.2 | 4.9 | 12.6 | 12 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 | | | | [事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 | | | | [事業主体名] 06 - 043 山形県 小国町 | | | |
|------------------------|--|----|----|----|--|-----|-----|----|--|-----|------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 有屋配水区 | | | | [浄水場名] 02 - 00 羽場配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 00 赤芝浄水場 | | | |
| | [水源名] 有屋水源地 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 荒川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,139 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,139 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 25.0 | 6.0 | 14.4 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 東法田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 下立小路浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 大堀浄水場 | | | |
| | [水源名] 東法田水源 | | | | [水源名] 下立小路水源 | | | | [水源名] 野頭水源 | | | |
| | [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] | | 782 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 823 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 728 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 薬師原浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 富沢浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 新田浄水場 | | | |
| | [水源名] 薬師原水源 | | | | [水源名] 赤倉水源 | | | | [水源名] 新田水源 | | | |
| | [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] 1,088 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 511 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 153 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | |
|------------------------|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
| | 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] 07 - 00 萱場配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 一勿浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 前森水源 | | | |
| | [水源名] 萱場水源 | | | | [水源名] 一勿水源 | | | | [水源名] 前森浄水場 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 | | | | [事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 | | | |
|------------------------|---|-----|-----|----|--|-----|------|-----|---|-----|------|-----|
| | [浄水場名] 10 - 00 横川配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 秋山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 大平浄水場 | | | |
| | [水源名] 横川水源 | | | | [水源名] 真室川第1水源 | | | | [水源名] 安楽城第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 259 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 74 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 366 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 366 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 25.0 | 3.0 | 12.2 | 366 | 26.5 | 6.0 | 15.2 | 366 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 | | | | | [事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 | | | | | [事業主体名] 06 - 049 山形県 舟形町 | | | | |
|------------------------|--|-----|------|-----|------|--|------|-----|------|-----|--|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 04 - 00 及位浄水場 | | | | | [浄水場名] 05 - 00 大沢浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 十二川原減菌室 | | | | |
| | [水源名] 及位水源 | | | | | [水源名] 安楽城第1水源 | | | | | [水源名] 十二川原水源 | | | | |
| | [原水の種類] 浄井戸水 | | | | | [原水の種類] 浄井戸水 | | | | | [原水の種類] 浄井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 228 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 345 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 1,178 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 366 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 366 | | | 0.3 | 1 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 10.0 | 1 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 0.9 | 1 | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -3.1 | 1 | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 6 | 1 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | |
| 水温(°C) | 28.0 | 6.0 | 14.4 | 366 | 23.0 | 4.0 | 12.2 | 366 | 23.5 | 6.0 | 13.9 | 12 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 049 山形県 舟形町 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 沖の原浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 小松水源地 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 547 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.2 | 1 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 9.0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.7 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.9 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.0 | 4.0 | 12.3 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。