| | 事業十1 | ± <i>₽</i> 1 | | | | ·夕1 | | | 「 古 娄 → / | ± <i>₽</i> 1 | | |
|--|-------------|--------------|------|----------|----------|----------------|-----------|---------|----------------------|--------------|------------|----------|
| | [事業主体 | | | | 事業主体 | | | | [事業主体 | | _ | |
| | 06 - 0 | 001 山 | 形県 | | 06 - 0 | 02 山 | 形県 | | 06 - 0 | 002 山珊 | 彡 県 | |
| | 河北町 | | | | 上山市 | | | | 上山市 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [:A =L +E A | 77 01 | 00 | | | 7 01 | 00 | | 浄水場4 | 77 00 | 00 | |
| | | ፭] 01 - | - 00 | | [浄水場名 | | . 00 | | | | - 00 | |
| | 村山広域 | 水道 | | | 西川浄水 | 場 | | | 小倉浄水 | 場 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ₩ ★ゼロ | [_L, VE #2] | | | | [_L\F_2] | | | | [_L\T_ /2] | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | 最上川水 | (系寒河江 | .) | | 寒河江川 | | | | 小倉水源 | (伏流水) |) | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | FF 1.01 | £ 477 | | | FF 1.01# | * * | | | FF 1.01 | £ 477 | | |
| | [原水の種 | | | | [原水の種 | 類」 | | | [原水の種 | L 類」 | | |
| | 浄水受水 | :・浅井戸 | 水 | | 浄水受水 | | | | 伏流水 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | F 1 | 10 L = 1 | | (3) | F 1/2 | # L = 1 | | 3\ | F. — — 11 | 10 L = 1 | | (3) |
| | [1日平均 | 浄水量」 | | 180 (m³) | [1日平均] | 争水量」 | 79, | 649 (m) | [1日平均 | 浄水量」 | | 250 (m³) |
| | 浄水場出 | 口水 | | | 浄水場出 | 口水 | | | 浄水場出 | 口水 | | |
| - | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | 421-3 | 4213 | 1 | 122 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 421-3 | 4213 | 1 | |
| ウラン及びその化合物 | İ | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | 1 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | |
| トルエン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | | | | |
| 一年 中 | | | | | 10.000 | (0.000 | (0.000 | • | | | | |
| 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 | | | | | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 2.1 | <0.5 | 1.2 | 4 | | | | |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | (0.002 | (0.002 | (0.002 | • | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | <1 | <1 | <1 | 4 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -2.3 | -2.9 | -2.6 | 4 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | <0.00005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 21.9 | 2.5 | 10.8 | 12 | | | | + |
| アンモニア態窒素 | | | | | 29 | | 10.0 | | | | | |
| 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) | 1 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | + |
| <u>位付政策</u> 硫酸イオン | | | - | | | | | | | | | + |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| /古はノ1版 | | | | | | | | | 1 | | | |

| | 事業主体 | 夕1 | | | 事業主体 | 夕1 | | | 事業主体 | 夕1 | | |
|--|----------------------------------|---------|----------|----------|-----------------|---------|----------|----------|-----------------|---------|-----------|---------|
| | | | T. 18 | | | | T. 18 | | | · · · = | ıe. | |
| | 06 - 00 |)3 Щ† | 形県 | | 06 - 00 | ЈЗ Щ | 形県 | | 06 - 00 |)3 山形 | 宗 | |
| | 山形市 | | | | 山形市 | | | | 山形市 | | | |
| | [浄水場名 | - | - 00 | | [浄水場名 | _ | - 00 | | [浄水場名 | _ | 00 | |
| | 松原浄水 | 昜 | | | 見崎浄水均 | 昜 | | | 南部浄水均 | 昜 | | |
| 検査項目 | [水源名] 蔵王ダム・ ² 水 | 不動沢川 | ・馬見ヶ崎 | 川伏流 | [水源名] 最上川 | | | | [水源名] 又治窯沢J | II | | |
| | [原水の種 ダム直接・ | | 自流)•伏沢 | ث水 | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | |
| | [1日平均汽 浄水場出日 | | 31, | 718 (m³) | [1日平均汽 浄水場出[| | 19,9 | 923 (m³) | [1日平均汽 浄水場出[| | 1,3 | 93 (m³) |
| | 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 | 12 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <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ーエチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 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 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | 12 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | 12 | 1.8 | 0.9 | 1.1 | 12 |
| 1,1,1ートリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチルーtーブチルエーテル(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) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.0 | -2.8 | -2.4 | 4 | -1.5 | -2.3 | -2.1 | 4 | -1.7 | -2.0 | -1.9 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 3 | 0 | 1 | 4 | 6 | 0 | 2 | 4 | 4 | 0 | 2 | 4 |
| 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 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 水温(℃) | 21.5 | 3.4 | 11.0 | 12 | 27.7 | 4.3 | 14.1 | 12 | 13.8 | 7.0 | 10.3 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| (上) (数 / ナ) | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | 10- | | 101 | | 24.5 | | 0.1 7 | | 20.5 | 245 | 05.0 | |
| アルカリ度 | 18.0 | 8.0 | 13.1 | 12 | 34.0 | 14.0 | 21.7 | 12 | 26.5 | 24.5 | 25.3 | 12 |
| 溶存酸素 | 100 | 11.5 | | | | 100 | 100 | | 2.5 | | 0.0 | |
| 硫酸イオン | 16.0 | 11.0 | 14.5 | 4 | 14.0 | 10.0 | 12.0 | 4 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 4 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 事業主体 | ·夕1 | | | 事業主体 | ·夕1 | | | 事業主体 | 夕1 | | |
|--|----------------|---------|-----------|----------|----------------|---------|---------|----------|-----------------------|---------|-----------|---------|
| | | · · · - | T / IFI | | | | T/ IFI | | [| · · · - | ь | |
| | 06 - 00 |)3 Щ† | 形県 | | 06 - 00 | D3 Щ† | 形県 | | 06 - 00 |)3 山形 | | |
| | 山形市 | | | | 山形市 | | | | 山形市 | | | |
| | [浄水場名 | _ | - 00 | | [浄水場名 | - | | | [浄水場名 |] 06 - | 00 | |
| | 東沢浄水 | 場 | | | 村山広域 | 水道西川 | 浄水場 | | 蔵王温泉 | 争水場 | | |
| 検査項目 | [水源名] 蔵王ダム・ | 不動沢川 | | | [水源名] 村山広域: | 水道より受 | き水 | | 「水源名」 カリージャル 合) | •一度川 | (蔵王深井 | -戸と混 |
| | [原水の種 ダム直接・ | | 自流) | | [原水の種 浄水受水 | 類] | | | [原水の種 表流水(自 | , , , , | -戸水 | |
| | [1日平均》 浄水場出 | | | 663 (m³) | [1日平均》 | | 15,9 | 997 (m³) | [1日平均》 | | 6 | 03 (m³) |
| | 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 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 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 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | 12 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 12 | 4.4 | 0.9 | 2.0 | 12 |
| 1,1,1 ー 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 |
| メチルーtーブチルエーテル(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) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.9 | -2.3 | -2.1 | 4 | -2.2 | -2.9 | -2.6 | 4 | -1.7 | -2.3 | -2.0 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 1 | 4 | 4 |
| 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 |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 水温(℃) | 18.8 | 2.4 | 10.1 | 12 | 22.3 | 3.3 | 10.9 | 12 | 15.4 | 4.7 | 10.0 | 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 | 25.5 | 16.5 | 20.7 | 12 | 19.0 | 10.0 | 14.5 | 12 | 30.5 | 17.0 | 20.8 | 12 |
| 溶存酸素 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 11.0 | 6.0 | 9.0 | 4 | 9.0 | 4.0 | 7.0 | 4 | 110.0 | 53.0 | 72.0 | 4 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | I= 1 | | | | I= 1 .m. 4 .11 | | | | I= 1 | | | |
|--|-------------|-------------------|----------|-----------|----------------|-------------------|----------|----------|------------|--------|------|---------|
| | [事業主体 | 名] | | | [事業主体 | :名] | | | [事業主体 | 本名] | | |
| | 06 - 00 |)3 山 J | 形県 | | 06 - 00 | D3 山 3 | 形県 | | 06 - 0 | 004 山州 | /県 | |
| | 山形市 | | | | 山形市 | | | | 天童市 | | | |
| | 111/2/11 | | | | ш,лут, | | | | 八王川 | | | |
| | | 1 07 | 00 | | L/4 =1*18 4 | 7 00 | 00 | | L.A1* 18 1 | 77 04 | 00 | |
| | [浄水場名 |] 07 - | - 00 | | [浄水場名 |] 08 - | - 00 | | 净水場 | 图 01 - | - 00 | |
| | 山寺浄水均 | 昜 | | | 蔵王堀田 | 争水場 | | | 高擶浄水 | 、場 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ₩ * #₽ | F-LANE #2.3 | | | | | | | | [_L \F #] | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | | ンネル内海 | 身水•浄水 | 場内深井 | 山ノ神堰淳 | 身水 | | | 高擶水源 | Į. | | |
| | 戸 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 「店业の種 | <u>*</u> 57 | | | 「西北の廷 | 坐 去1 | | | [原水の種 | £ 坐五] | | |
| | [原水の種 | | | | [原水の種 |) | | | 1 | | | |
| | 湧水•深井 | -戸水 | | | 湧水 | | | | 深井戸水 | (| | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均治 | 4水県1 | | 364 (m³) | [1日平均》 | 4水量] | | 14 (m³) | [1日平均 | 海水県] | | 0 (m³) |
| | 1 | | , | 304 (111) | I | | | 14 (111) | 1 | | | 0 (111) |
| | 浄水場出[| コ水 | | | 浄水場出 | 口水 | | | 浄水場出 | 口水 | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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ーエチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | 1.8 | 0.9 | 1.1 | 12 | 2.6 | 0.9 | 1.5 | 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 | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.4 | -0.8 | -0.6 | 4 | -0.8 | -1.2 | -1.0 | 4 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 4 | 0 | 1 | 4 | 26 | 9 | 18 | 4 | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| 水温(℃) | 20.7 | 4.2 | 12.8 | 12 | 20.7 | 6.9 | 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 | 33.0 | 29.5 | 30.7 | 12 | 48.0 | 45.0 | 46.5 | 12 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 200.0 | 180.0 | 190.0 | 4 | 79.0 | 71.0 | 75.0 | 4 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 事業主体 | 本名] | | | 事業主体 | 本名] | | | 事業主体 | 本名] | | |
|--|---|---------|------|----|----------------|---------|-------|----------|--------------|-----------|-------|----------|
| | 06 - 0 |)04 | 形旦 | | 06 - 0 | 005 ili | 形県 | | 06 - 0 | 005 山飛 | / 但 | |
| | | ,от щ, | 1771 | | 米沢市 | , щ | //>/\ | | 1 | , оо щ л. | / //< | |
| | 天童市 | | | | 木八巾 | | | | 米沢市 | | | |
| | 1 | 3] 02 - | - 00 | | | 3] 01 - | | | 1 | 3] 02 - | | |
| | 八幡山配 | 水場 | | | 米沢市舘 | 山浄水場 | i | | 米沢市田 | l沢浄水場 | (| |
| 検査項目 | [水源名] 広域水道 | | | | [水源名] 最上川水 | 《系大樽川 | I | | [水源名] 大荒沢 | | | |
| | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 表流水() | | | | [原水の種 湧水 | 重類] | | |
| | [1日平均浄水量] 18,442 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 | | | | [1日平均 | | 4. | ,007 (㎡) | [1日平均 | | | 305 (m³) |
| | 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ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | İ | | | | İ | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | İ | | | | İ | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | | | | | | | | | | | | |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | - | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | | ド県 | | [事業主体 | | 形県 | | [事業主体 | 本名] 006 山飛 | | |
|--|----------------|-----------------------|----------|----------|--------------------|---------------|--------|-----------|--------------------|---------------|-------|-----------|
| | 酒田市 | - 5 pu// | - /IN | | 酒田市 | | 12 VIV | | 酒田市 | ш./і. | - XIN | |
| | [浄水場名 小牧浄水 | | 00 | | [浄水場名 新山受水 | 名] 04 - :場 | - 00 | | [浄水場名 松山受水 | 名] 08 - <場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 最上川水 | 系最上川 | | | [水源名] 山形県広 水 | 域水道用 | 水供給事 | 業より受 | [水源名] 山形県広 水 | 域水道用 | 水供給事 | 業より受 |
| | [原水の種 表流水(自 | | K受水 | | [原水の程 浄水受水 | | | | [原水の程 浄水受水 | | | |
| | [1日平均] | | 13, | 412 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | 13, | ,862 (m³) | [1日平均 | | 1, | ,258 (m³) |
| | 最高 | 最高 最低 平均 回数 (0.0010 1 | | | | 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ーエチルヘキシル) | | | <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 | 0.00 | 0.00 | <0.002 | 1 | | | | | - | | | |
| 農薬類 残留塩素 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 1.1 | 0.5 | 2.2 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | 1 | | | | 1 | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 2.0 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.2 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.5 | 2.2 | 13.5 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 生りン (1) (表) (大き) | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | 1 | | | |
| アルカリ度 | | | | | - | | | | - | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | + | | | |
| 硫酸イオン 溶性ケイ酸 | | | | | - | | | | | | | |

| | r + * + /+ | . <i>t</i> r 1 | | | r击 ** → <i>l</i> - | + <i>t</i> - 7 | | | r击 ** → <i>l</i> - | + <i>p</i> 1 | | |
|--|--|----------------|---|----|--------------------|-----------------------|------|------|--------------------|---------------------|------|--------|
| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
| | 06 - 00 | 07 山州 | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | 06 - 0 | 007 山 | 形県 | | 06 - 0 | 007 山飛 | /県 | |
| | 村山市 | | | | 村山市 | | | | 村山市 | | | |
| | [浄水場名 村山広域: | - | | | [浄水場名 岩野配水 | ろ] 02 - :池 | - 00 | | [浄水場名 五十沢配 | ろ] 02 - B水池 | - 02 | |
| · 사 차 다 다 | 「ようになって | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [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 | | | |
| | [原水の種 浄水受水 | 類] | | | [原水の種 湧水 | 重類] | | | [原水の種 湧水 | 重類] | | |
| | 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 | | | | [1日平均 休止中 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均 | | | 4 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | < 0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 2.1 | <0.5 | 1.2 | 4 | | | | | | | | |
| 1.1.1ートリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | (0.002 | (0.002 | (0.002 | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.3 | -2.9 | -2.6 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | (0.0010 | (0.0010 | (0.0010 | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 21.9 | 2.5 | 10.8 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 21.0 | 2.0 | 10.0 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| 検査項目 | [事業主体 06 - C 村山市 [浄水場名 山の内浄 [水源名] 山の内水 | 007 山; 3] 02 - 水場 源 | 形県 | | [事業主体 06 - 位 鶴岡市 [浄水場4 高坂配水 [水源名] 浄水受水 | OO8 山 名] O1 · 《場 | 形県 | | [事業主体 06 - C 鶴岡市 [浄水場名 南部配水 [水源名] 浄水受水 | 08 山飛 名] 02 - 池 | | |
|--|--|------------------------------|----|---------|--|------------------------|----|------|--|-----------------------|----|------|
| | 湧水 [1日平均 浄水場出 | | | 88 (m³) | 浄水受水 [1日平均 浄水場出 | 浄水量] | | (m³) | 浄水受水 [1日平均 浄水場出 | 浄水量] | | (m³) |
| | 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 | 取同 | 取匹 | 十均 | 凹奴 | 取同 | 取仏 | 十均 | 凹奴 | 取同 | 取匹 | 十均 | 凹奴 |
| アンテ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ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生りと | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | 1 | | | |

| 検査項目 | 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | | 名] 04 - i.地 | 形県 | | 広域配水 [水源名] 浄水受水 [原水の種 | 008 山飛 名] 05 - t場 〔 | | |
|--|---------------------|------------------|----|-------------|-----|------------------|----|----------|--------------------------------|------------------------------|-----|------|
| | [1日平均 | [1日平均浄水量] (m³) [| | | | 、 浄水量] ¦口水 | 1, | 765 (m³) | 净水受水 [1日平均 浄水場出 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 同数 | 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 | 4시다 | 42 124 | 1 | <u>⊢</u> 20 | 사시미 | 47 12 | 1 | | 4시마 | 47 10 | 1 7 | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | İ | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | İ | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 溶存酸素 | - | | | | + | | | | 1 | | | - |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | + |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | 1 | | | |

| 検査項目 | たらのき代 [水源名] たらのき代 [原水の種 | 008 山; 3] 06 - な小文地楯 な小文地楯 | 水源地 | | [事業主体 06 - (鶴岡市 [浄水場和 上野山配 [水源名] 浄水受水 | 008 山 3] 07 - 3水場 (種類] | 形県 - 00 | | 中入配水 [水源名] 浄水受水 [原水の種 | 008 山新 3] 08 - 3 3 5 5 5 6 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|-------|----|--|-------------------------------------|---------|------|--------------------------------|--|------|------|
| | [1日平均浄水量] 54 (㎡) | | | | 浄水受水 [1日平均 浄水場出 | 浄水量] | | (m³) | 净水受水 [1日平均 浄水場出 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最喜 | 最低 | 平均 | 同数 | 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 | 以同 | #X I=2 | 1-2-0 | 山奴 | 以同 | HX IF | 1.44 | 口双 | 山水同 | HX IF? | 1.24 | 山双 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | İ | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | - | | | | | | | |
| 容存酸素 | | | | | | | | | - | | | |
| 硫酸イオン | | - | | | | | | - | + | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 06 - で 鶴岡市 [浄水網配水 [水網配水 「水網水源名] 下 「原水の種 で で で で で で で で で で り で り で り で り で り | 008 山 ; 名] 09 - 場 | 形県 | | [事業主体 06 - (鶴岡市 [浄水場本 大鳥配水 [水源名] 大鳥水源 [原水の種 湧水 | 008 山: 名] 10 - 池 〔 | 形県 | | [事業主体 06 - C 鶴岡市 [浄水場和 田麦保配 [水源名] 田麦保水 [原水の種 湧水 | 008 山飛 名] 11 - 北水池 :源 | | |
|--|---|------------------------------------|----|----|---|-----------------------------|----|---------|---|--------------------------------|----|---------|
| | 1 | [| | | | 浄水量] 口水 | | 33 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 14 (m³) |
| | 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 | 1 | | | 1 | 1 | | _ | | 1 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | İ | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | İ | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 06 - 0 鶴岡市 [浄水場名 | | 形県- 00 | | [事業主体 06 - (鶴岡市 [浄水場名 | | 形県- 00 | | [事業主体 06 - C 鶴岡市 [浄水場名 | | | |
|---|---------------------------------|---------------|--------|----|---------------------------------|-------------|--------|----------|---------------------------------|-----|----|---------|
| 検査項目 | 温海浄配[水源名] 温海水源 | !水場 [(他2水源 | で混合) | | 鼠ヶ関浄 [水源名] 鼠ヶ関水 | | | | 五十川水 [水源名] 五十川水 | | | |
| | [原水の種 湧水・表え | ₫類] 流水(自流 | ∶)・伏流水 | | [原水の種 伏流水 | 重類] | | | [原水の種 伏流水 | [類] | | |
| | - ' ' | | | | | 浄水量] ¦口水 | | 756 (m³) | [1日平均 | | | 80 (m³) |
| | 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 | 1 | | _ | | 1 | | | | 1 | | - | |
| 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ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | 1 | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 ー ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 「, 「 一 ン フロロエ ノ レ フ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | + | | | - | | | | | 1 | | | + |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | + | | | | | | | | 1 | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | - | | | | | | | | 1 | | | |
| 近子的政系安水里(GOD) 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 | + | | | | | | | | 1 | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | 1 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| 検査項目 | [事業主体 06 - で 鶴岡市 [浄水場名 山五十川 [水源名] 山五十川 原水の程 湧水 | 008 山; 名] 15 - 配水池 水源 | 形県- 00 | | [事業主体 06 - 位 鶴岡市 [浄水場4 戸沢配水 [水源名] 戸沢水源 [原水の程 湧水 | 008 山: 名] 16 - 、池 | 形県- 00 | | [事業主体 06 - C 鶴岡市 [浄水場4 菅野代水 [水源名] 菅野代水 | 008 山飛 3] 17 - 3源地 源 3.源 | | |
|--|--|----------------------------------|--------|----------|---|-------------------------|--------|---------|--|--------------------------------------|----|---------|
| | [1日平均 | | | 120 (m³) | [1日平均 | | | 48 (m³) | [1日平均 | | | 33 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | 4210 | 40 IS | 15 | | 4010 | 47 I-W | 13 | | 44/10 | 4V 1-3 | 15 | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | 1 | | | |
| 抱水クロラール | | | | | - | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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) | | | | | | | | | | | | |
| (人民栄養細菌) | - | | | | - | | | | - | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | + | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| 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 0.000 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | - | | | | 1 | | | |
| 全リン (1) (数 / ナン | + | | | | | | | | | | | + |
| 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 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | | | | |

| | 事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
|--|----------------|--------------|-------|---------|---------------|---------------|------|---------|----------------|--------|------------|---------|
| | 06 - C 鶴岡市 |)08 山 | 形県 | | 06 - (鶴岡市 | 008 山 | 形県 | | 06 - C 鶴岡市 | 108 山飛 | 《 県 | |
| | [浄水場名 温海川浄 | | - 00 | | [浄水場4 一霞配水 | 各] 19 - <池 | - 00 | | [浄水場名 小国第1: | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 温海川水 | :源(他1水 | く源と混合 |) | [水源名] 一霞水源 | | | | [水源名] 小国水源 | 〔(他1水源 | に混合) | |
| | [原水の租 伏流水・碁 | [類] 表流水(自 | 流) | | [原水の種 湧水 | 重類] | | | [原水の租 伏流水 | [類] | | |
| | [1日平均 | | | 57 (m³) | [1日平均 | | | 52 (m³) | [1日平均 | | | 66 (m³) |
| | 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ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 ご PRRエイトン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | - | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア熊窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 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 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | 1 | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | 1 | | | | | | | |
| アルカリ度 | 1 | | | | Ī | | | | | | | |
| 溶存酸素 | 1 | | | | İ | | | | İ | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 06 - C 鶴岡市 [浄水場和 木野俣配 [水源名] 木野俣水 | 008 山; 名] 22 - 2水池 源 | 形県 - 00 | | 越沢配水 [水源名] 越沢水源 [原水の種 | 008 山 名] 23 - ·池 | 形県 - 00 | | 関川水源 [水源名] 関川水源 [原水の種 | 008 山雅 名] 24 - i地 | | |
|--|--|-------------------------------|---------|----------|--------------------------------|------------------------|---------|------------|--------------------------------|-------------------------|-----|-------------|
| | 湧水 [1日平均 浄水場出 | | | 58 (m³) | 湧水 [1日平均 浄水場出 | | | 83 (m³) | 湧水 [1日平均 浄水場出 | | | 47 (m³) |
| | 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 | 4XIPI | 47 124 | 1 3 | <u> </u> | 사시티 | 47 12 | 1 3 | <u></u> шж | 4시마 | 47 10 | 1 3 | <u></u> ⊢ ≫ |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | 1 | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | İ | | | |
| 抱水クロラール | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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) | | | | | | | | | | | | |
| 從属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 | 木夕] | | | [事業主体 | 木夕] | | | 事業主体 | *夕] | | |
|--|---------------|------------------|-------|---------|---------------|-------------|------|---------|---------------|---------------|------|------|
| | | | T/ 18 | | 1 | | ᄑᄼᄓ | | | | . IB | |
| | 06 - 0 | ов Щ | 形県 | | 06 - 0 | ש אטע | 形県 | | 1 | 008 山雅 | / 保 | |
| | 鶴岡市 | | | | 鶴岡市 | | | | 鶴岡市 | | | |
| | | 名] 25 - <池管理棟 | | | [浄水場名 小名部水 | | - 00 | | [浄水場4 大口配水 | 名] 27 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 鍋倉水源 | | | | [水源名] 小名部水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種 湧水 | 重類] | | | [原水の種 伏流水 | 重類] | | | [原水の種 浄水受水 | | | |
| | [1日平均 | | | 14 (m³) | [1日平均 | | | 69 (m³) | [1日平均 | | | (m³) |
| | 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 | İ | | | | İ | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | i | | | | 1 | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | i | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | İ | | | | 1 | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 ー ジクロロエチレン | | | | | | | | | - | | | |
| I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | + | | | | + | | | | + | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | - | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| リン酸イオン | | | | | 1 | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | 1 | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 28 - 00 豊浦浄水場 [水源名] 豊浦水源 | | | | | | 形県 | | 畑浄水場 | 310 山飛 | | |
|--|--|----|----|---------|---------------|----|----|----------|---------------|--------|----|---------|
| 検査項目 | | | | | [水源名] 用水供給 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 | | 1, | 200 (㎡) | [1日平均 | | 10 | ,099 (㎡) | [1日平均 | | | 29 (m³) |
| | 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 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | İ | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | - | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生りと | - | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |

| | 「事 ** → <i>l</i> - | ± <i>₽</i> 1 | | | 事 类 子 /- | ± <i>₽</i> 1 | | | 事業ナは | ·夕1 | | |
|--|-------------------------------|---------------|------|---|---------------|----------------|------|------|----------------|-------|------|---------|
| | [事業主体 | | | | 事業主体 | | | | [事業主体 | | .= | |
| | 06 - 0 | D12 山 | 形県 | | 06 - 0 | 012 山 | 形県 | | 06 - 0 | 14 山形 | 県 | |
| | 東根市 | | | | 東根市 | | | | 寒河江市 | | | |
| | [浄水場名 袋田浄水 | 名] 01 - <場 | - 00 | | [浄水場名 村山広域 | 3] 02 · t水道 | - 00 | | [浄水場名 三泉ポンブ | - | 01 | |
| | | | | | | | | | | 22 | | |
| 検査項目 | [水源名] 袋田·前 | 可原水源均 | 也 | | [水源名] 寒河江ダ | | | | [水源名] 第3号井(| 他2水源と | ≤混合) | |
| | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | |
| | | | | | [1日平均 | | | (m³) | [1日平均》 | | 1,1 | 80 (m³) |
| | 最高 | 水場出口水 | | | | 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ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | + | - | | - | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 13.0 | 10.5 | 11.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | 13.0 | 10.5 | 11.9 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| | 事業主体 | ·夕] | | | 事業主体 | *夕] | | | 事業主体 | *夕] | | |
|--|----------------|-------------------|---------------|----|---------------|--------------|-------|-----------|---------------|--------------|------|---------|
| | 1 | | V IB | | 1 | | T/ IE | | | | . IB | |
| | 06 - 01 | I4 Ш) | 移県 | | 06 - 0 | | 形県 | | 1 | 014 山冊 | 5県 | |
| | 寒河江市 | | | | 寒河江市 | ī | | | 寒河江市 | ī | | |
| | [浄水場名 川原ポンブ | | 01 | | [浄水場4 広域水道 | 점] 03 - Î | - 01 | | [浄水場4 幸生水道 | 名] 04 - [| - 01 | |
| 検査項目 | [水源名] 第1号井(| 他4水源。 | と混合) | | [水源名] 広域水道 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の程 浄水受水 | | | | [原水の種 湧水 | 重類] | | |
| | | 最高 最低 平均 回数 | | | | 浄水量] ¦口水 | 7, | ,072 (m³) | [1日平均 | | | 53 (m³) |
| | 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ーエチルヘキシル) | | | <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 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 7.0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | 1 | | | | İ | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.2 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.2 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 16.0 | 12.0 | 13.3 | 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 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 06 - 位 寒河江市 |)14 山] ī 圣] 05 - | 形県 - 01 | | | D15 山 名] O1 · | 形県 | | 高畠町 [浄水場名 | 315 山飛 | | |
|--|-----------------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|------------------|----|-----------|----------------|---------------|----|----------|
| 検査項目 | 田代水道 [水源名] 田代水源 | | | | 第一水源[水源名]地下水 | | | | 第二水源 [水源名] 地下水 | .地 | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | 重類] ∵浅井戸 | 水 | | [原水の種 深井戸水 | €類] 、・浅井戸2 | k | |
| | [1日平均 | | | 40 (m³) | [1日平均 | | 1 | ,527 (m³) | [1日平均 | | | 534 (m³) |
| | 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 | | | _ | , | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン | | | | | 1 | | | | | | | |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | *名] | | | 事業主体 | *名] | | | [事業主体 | 本名] | | |
|--|---------------|----------------------|-------|----------|---------------|---------|---------|----------|---------------|---------|-------------|----------|
| | 06 - 0 |)15 ili l | 形県 | | 06 - 0 |)19 ili | 形県 | | 06 - 0 | 019 山飛 | 《県 | |
| | | ,,,, | 12.71 | | | ,,, | 112 714 | | 1 | ,,, | <i>></i> | |
| | 高畠町 | | | | 庄内町 | | | | 庄内町 | | | |
| | [浄水場名 | | - 00 | | [浄水場名 | | - 00 | | | 各] 02 - | - 00 | |
| | 和田第二 | 水源地 | | | 笠山配水 | 場 | | | 立川水源 | 地 | | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 庄内広域 | | 部) | | [水源名] 立川水源 | (地(井戸) | | |
| | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の積 浄水受水 | | | | [原水の科 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | · - | | 398 (m³) | [1日平均 | | 5 | ,505 (㎡) | [1日平均 浄水場出 | | | 914 (m³) |
| | 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ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | İ | | | | İ | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | *名] | | | [事業主体 | 本名] | | | [事業主体 | 本名] | | |
|--|---------------|----------------------|-------|---------|---------------|---------|-------|---------|---------------|---------|-------------|---------|
| | 06 - 0 |)19 ılı l | 形県 | | 06 - 0 | 019 ili | 形県 | | 06 - 0 |)19 山飛 | 《県 | |
| | 庄内町 | ,,,, | 12 71 | | 庄内町 | | //>// | | 庄内町 | ,,,, | <i>></i> | |
| | 上八叫 | | | | 上内町 | | | | 上四町 | | | |
| | [浄水場名 | | | | [浄水場名 | | - 00 | | | 3] 05 - | - 00 | |
| | 立谷沢北 | 部水源地 | , | | 松肝水源 | 地 | | | 中村水源 | 地 | | |
| 検査項目 | [水源名] 立谷沢北 | .部水源地 | (井戸) | | [水源名] 松肝水源 | | | | [水源名] 中村水源 | (地(井戸) | | |
| | [原水の租 浅井戸水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 | | | 29 (m³) | [1日平均 | | | 24 (m³) | [1日平均 | | | 14 (m³) |
| | 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 | İ | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 ー ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア熊窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 1 | | | | | | | | | | | |

| | | 1 5 3 | | | F = + 1 1 | 1 5 7 | | | | | | |
|--|--------------|---------|------|----------|---------------------|--------------|------|----------|-------------|-------------|------|----------|
| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
| | 06 - 0 | D19 山 | 形県 | | 06 - 0 | 019 山 | 形県 | | 06 - 0 |)19 山邢 | 彡県 | |
| | 庄内町 | | | | 庄内町 | | | | 庄内町 | | | |
| | 7. 1. 1. | | | | 77, 1-1 | | | | 1,71,1-1 | | | |
| | EVA 1.18 / | 77 00 | | | [] [] [] [] [] | - | | | F12 1.18 / | 77 00 | | |
| | | 점] 06 - | - 00 | | | 名] 07 · | - 00 | | | ፭] 08 - | - 00 | |
| | 鉢子水源 | 地 | | | 木の沢配 | 水池 | | | 科沢配水 | (池 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| W+-== | F 1. NET 4-3 | | | | 5 L NET 4-3 | | | | 5 L NET 4-3 | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | 鉢子水源 | 地(井戸) | | | 木ノ沢水 | 源地(湧水 | () | | 科沢水源 | 地(湧水) | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | F - 1 - 5 | £ 1/27 | | | 555 1. 6.55 | £ 16=7 | | | | c.u | | |
| | [原水の種 | | | | [原水の種 | 里 類」 | | | [原水の種 | E 類」 | | |
| | 浅井戸水 | (| | | 湧水 | | | | 湧水 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均 | 海水県1 | | 14 (m³) | [1日平均 | 海水県] | | 10 (m³) | [1日平均 | △水県7 | | 11 (m³) |
| | | | | 14 (111) | - ' - | | | 19 (111) | 1 | | | 11 (111) |
| | 浄水場出 | 口水 | | | 浄水場出 | 口水 | | | 浄水場出 | 口水 | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | - | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 06 - 0 庄内町 | | 形県 | | [事業主体 06 - (庄内町 | | 形県 | | [事業主体 06 - 0 長井市 | | 県 | |
|--|------------------------|---|------------|--------|------------------------|---------------|------|---------|------------------------|-------|------|----------|
| | [浄水場名 工藤沢配 | 3] 09 - 2水池 | - 00 | | [浄水場4 瀬場配水 | 名] 10 - :池 | - 00 | | [浄水場名 平山浄水 | . – | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 工藤沢水 | 〈源地(湧オ | () | | [水源名] 瀬場水源 | ī地(湧水) | | | [水源名] 第2、第5 | 、第7水源 | Ī | |
| | [原水の積 湧水 | 重類] | | | [原水の種 湧水 | 重類] | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | | | | 9 (m³) | [1日平均 | | | 13 (m³) | [1日平均] | | 6,4 | 195 (m³) |
| | 最高 | 場出口水 | | | | 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 | | 、場出口水 × × × × × × × × × × × × × × × × × × × | | | | | | | | | | |
| 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ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル (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 | İ | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 26.5 | 6.2 | 16.0 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| | r 击 ** | - <i>t</i> 7 1 | | | r + + + + + | L <i>I</i> 7 1 | | | r | + <i>t</i> - 1 | | |
|--|-------------|----------------|------|--------------|--------------------------|----------------|-------|----------|--|-----------------------|-------|----------|
| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主信 | | | |
| | 06 - 03 | 22 山州 | 5県 | | 06 - 0 |)22 山 | 形県 | | 06 - 0 |)23 山形 | /県 | |
| | 長井市 | | | | 長井市 | | | | 白鷹町 | | | |
| | 2071.11 | | | | 2071.11 | | | | | | | |
| | 「治」と目々 | ۰٦ ٥٥ | 00 | | 浄水場名 | 77 00 | 00 | | [法一人相 | <u>3</u>] 01 - | 00 | |
| | [浄水場名 | - | 00 | | 2 | | - 00 | | 2 | | - 00 | |
| | 清水町浄 | 水場 | | | 平野浄水 | 場 | | | 津島台浄 | 水場 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 松木石口 | [교수 2표 4구] | | | | | | | | [=k:E 47] | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | 第4水源 | | | | 第3、第6 | 水源 | | | 一般河川 | 最上川水 | 系実渕川 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 | 米石门 | | | [原水の種 | *** | | | [原水の種 | 毛米石 了 | | |
| | | | | | 1 | | | | | | | |
| | 深井戸水 | | | | 深井戸水 | | | | 表流水(| 目流) | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均] | 争水量门 | | 940 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | | 710 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | 2. | 407 (m³) |
| | 浄水場出 | | | | 浄水場出 | | | , , | 浄水場出 | | , | |
| | | | π.μ. | □ * <i>b</i> | | | TT 45 | □ *h | † | | 77 H2 | □ *b |
| フンチェンルパスのルム地 | 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ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| ー | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 長米知 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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) | | | | | | | | | | | | |
| (後属栄養細菌) | | | | | | | | | | | | |
| 作属不受神图 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.0 | 4.2 | 16.0 | 12 | 23.8 | 4.0 | 13.4 | 12 | | | | |
| アンモニア熊窒素 | 25.0 | 7.2 | 10.0 | 12 | 20.0 | 7.0 | 10.4 | 12 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| <u>エック</u> 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 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | 八幡原配 | 226 山音 3] 02 - 3水池 (企業体よ 種類] | | | [事業主体 06 - () 川西町 [浄水場本 茨虫浄水 [水源名] 第2水源 | 526 山 3] 03 - t場 | 形県 | | [事業主体 06 - C 大江町 [浄水広域 村山広郷江川 [原水の程 浄水受水 | 30 山新 3] 01 - :水道西川 | - 00 | |
|--|-------|--|----|-------------|---|------------------------|----|------|--|---------------------------|------|------------|
| | [1日平均 | 浄水量] | | 0 (m³) | [1日平均休止中 | | | (m³) | [1日平均 | 浄水量] | | (m³) |
| | 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 | 4시다 | 47 12 | 15 | □ 3A | 사시티 | 47 12 | 15 | | 서시마 | 47 10 | 1 | <u></u> им |
| 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ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | i | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | İ | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | | | | | | | | | | | | |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 容存酸素 | - | | | | 1 | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | + | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | Te-1- 111 > 1 | | | | Te 111 > 1 | | | |
|--|--------|--------------------|------|----------|---------------|----------------|------|----------|------------|---------|------|---------|
| | [事業主体 | 本名] | | | 事業主体 | 本名] | | | [事業主体 | ≰名] | | |
| | 06 - 0 |)30 Ш . | 形県 | | 06 - 0 | 030 山 | 形県 | | 06 - 0 | 30 山形 | /県 | |
| | 大江町 | | | | 大江町 | | | | 大江町 | | | |
| | 八九叫 | | | | 人工叫 | | | | 人工叫 | | | |
| | [浄水場名 | | - 00 | | 1 | 3] 03 - | - 00 | | | ፭] 04 - | - 00 | |
| | 柳川浄水 | 、場 | | | 徳沢浄水 | 、場 | | | 用浄水場 | i | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| 1大旦次口 | 月布川 | | | | 切留水源 | | | | 漆掛水源 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 「店かり箱 | 6 米 石 7 | | | [原水の種 | 6 米 石] | | | [原水の種 | € 米石 7 | | |
| | [原水の種 | | | | 1 | E铁」 | | | | 2天具」 | | |
| | 表流水(| 目流) | | | 湧水 | | | | 湧水 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均 | | | 137 (m³) | [1日平均 | | | 415 (m³) | [1日平均 | | | 12 (m³) |
| | 浄水場出 | 口水 | | | 浄水場出 | 口水 | | | 浄水場出 | 口水 | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | İ | | | | İ | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 1 | | | | i | | | | İ | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ー ジクロロエチレン | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | - | | | | - | | | | 1 | | | |
| 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) | | | | | - | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | - | | | |
| (上) (数イナン | | | | - | | | | | 1 | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | 1 | | | | 1 | | | - |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 大江町 |)30 山] | 形県 | | [事業主体 06 - (朝日町 | | 形県 | | [事業主体 06 - 0 朝日町 | | /県 | |
|--|---------------|--------------------|------|--------|------------------------|---------|------|----------|------------------------|---------|------|----------|
| | [浄水場名 道海浄水 | | - 00 | | [浄水場名 | ፭] 01 - | - 00 | | [浄水場名 雪谷 | ፭] 02 - | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 道海水源 | Ī | | | [水源名] | 源 | | | [水源名] 雪谷水源 | Ī | | |
| | [原水の種 湧水 | [類] | | | [原水の種 湧水 | [類] | | | [原水の程 伏流水 | [類] | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 3 (m³) | [1日平均 | | 1, | 123 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 820 (m³) |
| | 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ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | İ | | | | İ | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 1 | | | | İ | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 1 | | | | + | | | | | | | |
| 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 | + | | | | | | | | | | | |
| リン酸14フ 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 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 | 太名] | | | [事業主体 | 太名] | | | [事業主体 | 太名] | | |
|--|---------------|-------------|------|----------|-------------|-----------------|------|---------|------------------|-------------|------------|---------|
| | 06 - 0 | | 形県 | | 06 - 0 | | 形県 | | 06 - 0 | | ∤ 目 | |
| | | νοι Щ | ルボ | | | JJI Щ | ルテ | | 1 | ப் யπ் | ク示 | |
| | 朝日町 | | | | 朝日町 | | | | 朝日町 | | | |
| | [浄水場4 | 占] 03 - | - 00 | | [浄水場名 | <u>3</u>] 04 - | - 00 | | [浄水場4 | ፭] 05 - | - 00 | |
| | 村山広域 | 水道 | | | 大暮山 | | | | 大沼 | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | 村山広域 | ĭ 水道 | | | 大暮山水 | (源 | | | 大沼水源 | Į. | | |
| | [原水の程 浄水受水 | | | | [原水の種 湧水 | 種] | | | 原水の種 湧水 | 種 類] | | |
| | [1日平均 | | | 232 (m³) | [1日平均 | | | 11 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 13 (m³) |
| | 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 | | | | | Ì | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | İ | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | i | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | 1 | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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) | | | | | | | | | | | | |
| () 成民 () () () () () () () () () (| | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 「,」 フノロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | - | | | | | | | |
| 生りと | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 1 | | | | | | | | | | | |

| | 事業主任 | | | | | 本名] | | | [事業主体 | 太名] | | |
|--|-------------|---------|------|--------|---------------|-----------------|------|---------|---------------------|---------------|-------|----------|
| | 06 - 0 | | 形県 | | 06 - 0 | | 形県 | | | | 4.1目 | |
| | | и щ | 心乐 | | | лат щ | 形乐 | | 1 | изэ щт | / 示 | |
| | 朝日町 | | | | 朝日町 | | | | 遊佐町 | | | |
| | [浄水場4 白倉 | 呂] 06 - | - 00 | | [浄水場名 杉山 | <u>3</u>] 07 - | - 00 | | [浄水場名 大楯浄水 | 名] 01 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] 杉山水源 | | | | [水源名] 大楯第2 合) | 水源(深井 | 戸、他深ま | 井戸4と混 |
| | [原水の種 湧水 | 重類] | | | [原水の種 湧水 | 重類] | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 | | | 2 (m³) | [1日平均 | | | 15 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | 3, | 017 (m³) |
| | 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ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | İ | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | 1 | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | 1 | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| I,I ー ングロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | + | | | | + | | | | 1 | | | |
| | - | | | | | | | | - | | | |
| 水温(℃) | | | | | - | | | | 1 | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 全リン | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | 1 | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | 1 | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | | 形県 | | [事業主体 | · · · - | 形県 | | [事業主体 | 本名])33 山飛 | /県 | |
|--|----------------|----------------|------|----------|---------------|---------------|------|----------|---------------|---------------|------|----------|
| | 遊佐町 | | | | 遊佐町 | | | | 遊佐町 | | | |
| | [浄水場名 吹浦第1] | 名] 02 - 配水池 | - 00 | | [浄水場4 吹浦浄水 | 名] 02 - 〈場 | - 01 | | [浄水場4 直世配水 | 3] 03 - | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 吹浦第1: | 水源(湧水 | .) | | | | | 井戸1と混 | [水源名] 升川水源 | | 他湧水1 | と混合) |
| | [原水の程 湧水 | 重類] | | | [原水の程 深井戸水 | 重類〕 、・浅井戸⊅ | 水 | | [原水の種 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 | 浄水量] ¦口水 | | 506 (m³) | [1日平均 | | | 371 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 200 (m³) |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | | | | 1 | | | | - | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 06 - C 遊佐町 [浄水場名 落伏配水 [水源名] 落伏水源 | 333 山) 弘 03 - 沁 〔(湧水) | 形県 - 01 | | [事業主体 06 - (か 遊佐町 [浄水場名 白井配水 [水源名] 白井水源 | 333 山 名] 04 - 池 〔(湧水〕 | 形県 | | [事業主化 06 - C 遊佐町 [浄水場名 広野配水 [水源名] 広野水源 | 33 山飛 3] 04 - 池 〔(湧水〕 | | |
|--|--|--------------------------------|---------|--------|---|--------------------------------|-------|----------|--|--------------------------------|-------|---------|
| | 湧水 [1日平均 浄水場出 | | | 1 (m³) | 湧水 [1日平均 浄水場出 | | | 112 (m³) | 湧水 [1日平均 浄水場出 | | | 56 (m³) |
| | 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 | 北印 | 4X 143 | 1 ~~1 | 四级 | 邦(日) | #X 12% | 1 2-0 | 四级 | 4以1円 | #X 12% | 1 ~~) | 山奴 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 生りと | 1 | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | | - | | | - | - | | | | - |
| 11前 12をイントン | 1 | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | | 036 山) 5大石田町 名] 01 - 5場 | | 事業組合 | [事業主体 06 - (尾花沢市 [浄水場名 豊田水源 [水源名] 深井戸第 | 036 山 5大石田町 名] 01 - 5場 | | 事業組合 | 尾花沢市 | 36 山飛 大石田町 3] 01 - 場 | 環境衛生 | 事業組合 |
|--|-----------|----------------------------------|----|----------|---|---------------------------------|----|-------------|-----------------------|-------------------------------|------|-------------|
| | 深井戸水[1日平均 | 浄水量] | 1, | 075 (m³) | 深井戸水 [1日平均 浄水場出 | 浄水量] | 1, | 583 (m³) | 浅井戸水 [1日平均 浄水場出 | 浄水量] | 3, | 376 (m³) |
| | 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 | AX IPI | 47 10 | 1 | | 서시마 | 47 12 | 15 | <u></u> — ж | HX IPI | 47 10 | 1 1 | □ 3A |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | 1 | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | + | | | | 1 | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 ー ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | | 形県 | | |)38 山 | | | [事業主体 | | /県 | |
|--|---------------|------------------|------|-----------|----------------|------------------|--------------|----------|---------------|---------------|------|-----------|
| | 飯豊町 | | | | 最上川中 | 部水道企 | 業団 | | 西川町 | | | |
| | | 3] 02 - }+小白川 | | 場 | 1 | 3] 01 - ·部水道企 | | | [浄水場4 水沢浄水 | ろ] 01 - :場 | - 01 | |
| 検査項目 | [水源名] 中水源+ | ·最上水系 | 一級河川 | 置賜白川 | [水源名] 最上川水 | 系最上川 | | | [水源名] 西川上水 | | | |
| | [原水の租 深井戸水 | 重類〕 、・表流水(| (自流) | | [原水の積 浄水受水 | 重類] ∵表流水(| 自流) | | [原水の種 湧水 | 重類] | | |
| | [1日平均 浄水場出 | 浄水量] ¦口水 | 1, | ,817 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | 2, | 745 (m³) | [1日平均 浄水場出 | 浄水量] ¦口水 | 2 | ,408 (m³) |
| | 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 | | | | | | | <0.040 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | 0.002 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | <1.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | 1.0 | 1 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 4.0 | 1 | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | <0.030 | 1 | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 1.1 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.1 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | 0 <0.0002 | 1 | | | | |
| 「、「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 28.2 | 20.2 | 24.2 | 2 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | 20.2 | 20.2 | 24.2 | | 1 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | 本道寺浄 [水源名] 第2水源 | 339 山; 名] 02 - →水場 | 形県 | | 大井沢浄[水源名] 大井沢ト | 039 山 名] 03 · ・・水場 ンネル水源 | | | 岩根沢浄 [水源名] 第1水源・ | 339 山雅 弘 04 · →水場 〜第5水源 | - 01 | |
|--|--------------------------------|--------------------------|------|---------|------------------------------|-----------------------------------|-----|---------|--|----------------------------------|------|---------|
| | [原水の種 浅井戸水 [1日平均 浄水場出 | 浄水量] | | 43 (m³) | [原水の種 湧水 [1日平均 浄水場出 | 浄水量] | | 83 (m³) | [原水の程 湧水 [1日平均 浄水場出 | 浄水量] | | 92 (m³) |
| - | 1 | _ | T 14 | - Nu | | | T14 | - No | | | T14 | |
| | 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ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | - | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | - |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | + |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | - |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| 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) | | | | | 1 | | | | - | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | + | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | | | | |

| PLT2 | 検査項目 | [事業主体 06 - C 西川町 [浄水場・水 小山浄水 [水源名] 新設水源 [原水の種 湧水 | 339 山; 3] 05 - 場 | 形県 | | [事業主体 06 - (の西川町 [浄水場名 志津浄水 [水源名] 志津水源 [原水の程 湧水 | O39 山 名] O6 - ·場 | 形県- 01 | | [事業主体 06 - C 西川町 [浄水場4 中岫浄水 [水源名] 中岫水源 | 339 山飛 33 07 - 場 | | |
|--|----------------|--|------------------------|----|--------|--|------------------------|--------|---------|--|------------------------|----|--------|
| アンチン及びその化合物 | | | | | 3 (m³) | | | | 70 (m³) | 1 | | | 3 (m³) |
| アンチン及びその化合物 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ウラン及けるの住名物 12-プラロコフツ トルエフ ファル及びでの上名物 12-プラロコフツ トルエフ ファルを受けるの上名が 地域を展 ジラロコアセニトリル 地域・アロファル 展業項 展集項 展集項 展集項 展集項 展集の は 11.1-ドリクロコエクツ オ技術を(過マンガン酸カリウム)消費金) 展集後で、ログラルエーデル(MTBE) 有機物を(過マンガン酸カリウム)消費金) 展集後度(のの) 腐食性(ラングリア指数) 健康栄養細菌 11.1-プラロコエテン ベスルはエアウンスルを関中の以近パルスルはログラン酸ドアムル ベスルはエアウンスルを関中の以近パルスルがログラン酸ドアムル イスルはエアウンスルを関中の以近パルスルがログラン酸ドアムル イスルはエアウンスルを関中の取近パルスルがログラン酸ドアムル イスルはエアウンスルを関中の取近パルスルがログラン酸ドアムル イスルはエアウンスルを関中の取近パルスルがログラン酸ドアムル イスルはエアウンスルを関中の取近パルスルが国での取びパルスルがログラン酸ドアムル イスルはエアウンスルを関中の取近パルのルが成りの 開発を要素 全リア リントのは 生物化・学の的産素要素 生物にから関係を表 全型・アリントのは イストロインストロインストロインストロインストロインストロインストロインストロイ | アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 2-5가, 전단주어(名物 12-9) | | | | | | | | | | | | | |
| 12- ジアルロエタン | | | | | | 1 | | | | | | | |
| PLT2 | 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩未酸 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| ジウロロアセトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | | | | | | | | | |
| 想来の日本 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 接留塩素 遊離皮酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マプカ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 ー ジクロロエチレン ペルフパはプランスルシ版 (PFOS)及 パペカルオロオウラ 版 (PFOA) 水混 (PSOA) (PFOA) (PFOA) 水混 (PSOA) (PFOA) (PFOA) (PFOA) 水温 (PSOA) (PFO | 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルはログランルが配(PFOS)及びペルルルはログラン酸(PFOA) 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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V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) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過でソガル酸かけら上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ーシウロロエチレン ベルカルオプチクルルー酸(PFOS)及びペルカルオロオウシ酸(PFOA) 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(GOD) ボデ 外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) デ 遊物質(SS) タ会性素素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 活子酸素 ・ | 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホル線(PFOS)及びペルフルオロオクタン線(PFOA) 水温(で) 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) 浮動物質(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(か(ml) アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (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(GOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作力が関係(SOS) (会性遊離炭酸 全窒素 生別ン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(*/mil) アルカリ度 済存酸素 (| | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及 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 トリハロダクと生成能 生物 (n/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・ | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンルボル酸(PFOA) 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(GOD) 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 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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) (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大線の質(SS)) 侵食性遊離炭酸 (大線の質(SS)) 全里素 (大線の大力) シンの酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) (大線の大力) アルカリ度 (大線の大力) 溶存酸素 (大線の大力) 硫酸イオン (大線の大力) (大線の大力) < | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 全型表 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 | | | | | | - | | | | | | | |
| 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 () | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) (日本) | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 全型末 全リン リン酸イオン ド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 | | | | | | | | | | | | | |
| 全望素 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン り ド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 ・ | | | | | | - | | | | - | | | |
| ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | + | | | | - | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | - | | | | - | | | |
| | | | | | | + | | | | | | | |
| | 旅殿1オン | | | | | - | | | | - | | | |

| | [事業主体 | ************************************* | | | [事業主体 | 木名] | | | [事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市 | | | | | |
|--|---------------|---------------------------------------|----------|----|---------------|---------------|---------------------------|----|---|----|----|----|--|--|
| | 06 - 0 | | π.⁄. IEI | | 06 - 0 | | π. IEI | | | | | | | |
| | | Ј 39 Щ | 形県 | | | Ј40 Щ | 形県 | | | | | | | |
| | 西川町 | | | | 南陽市 | | | | | | | | | |
| | [浄水場名 軽井沢浄 | 呂] 08 - ∳水場 | - 01 | | [浄水場名 宮内配水 | 3] 01 - :池 | - 00 | | [浄水場名] 02 - 00 小滝浄水場[水源名] 虚空蔵堰[原水の種類] 表流水(自流) | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 軽井沢水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | | | | | | |
| | [原水の種 湧水 | 重類] | | | [原水の程 浄水受水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均 | | [1日平均 | | 10 | ,131 (m³) | [1日平均浄水量] 36 (㎡ 浄水場出口水 | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | İ | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | 1 | | | | 1 | | | | İ | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大デルーモーフテルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | + | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量/ 臭気強度(TON) | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| (人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン | | | | | - | | | | - | | | - | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | + | | | | | | | | + | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | - | | |
| 水温(℃) | - | | | | - | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| リン酸イオン | _ | | | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | 太名] | | | [事業主体 | 太名] | | | [事業主体名] 06 - 043 山形県 | | | | | |
|--|---------------|---------------|------|-----------|---------------|---------------------|------|-----------|-------------------------|--------|----|----|--|--|
| | 06 - 0 | | 形県 | | 06 - 0 | | 形県 | | | | | | | |
| | |)41 円7 | ルボ | | | J 4 1 川; | ルテ | | | | | | | |
| | 金山町 | | | | 金山町 | | | | 小国町 | | | | | |
| | [浄水場4 有屋配水 | 名] 01 - <区 | - 00 | | [浄水場4 羽場配水 | 名] 02 - (区 | - 00 | | [浄水場名] 01 - 00 赤芝浄水場 | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 有屋水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 荒川 | | | | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | 重類] ⟨・伏流水 | | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | | |
| | [1日平均 | | 1, | ,253 (m³) | [1日平均 | | 1 | ,253 (m³) | [1日平均 休止中 | 0 (m³) | | | | |
| | 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ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | İ | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | İ | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 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ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | + | | | | + | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | - | | | | | | | | | |
| 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) | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 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 | - | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 全リン | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

| | I= 1 .00 + 11 | | | | I= 1 | | | | | | | | | |
|--|---------------|-------|------|----|---------------|-------------|------|----------|------------------------------------|-----|----|----|--|--|
| | [事業主体 | :名] | | | 事業主信 | 本名] | | | [事業主体名] | | | | | |
| | 06 - 04 | 43 山州 | 彡県 | | 06 - 0 | 044 Ш | 形県 | | 06 - 044 山形県 | | | | | |
| | 小国町 | | | | 最上町 | | | | 最上町 | | | | | |
| | い一国町 | | | | 双工叫 | | | | [浄水場名] 02 - 00 | | | | | |
| | [浄水場名 | - | 01 | | | 各] 01 - | - 00 | | | | | | | |
| | 針生水源: | 地 | | | 東法田浄 | 水場 | | | 下立小路 | 浄水場 | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 伏流水 | | | | [水源名] 東法田水 | | | | [水源名] 下立小路水源 [原水の種類] 深井戸水 | | | | | |
| | [原水の種 伏流水 | 類] | | | [原水の程 深井戸水 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 浄水量] ¦口水 | | 775 (m³) | [1日平均浄水量] 815 (㎡) 浄水場出口水 | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| 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 | | | | | | | | | i | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | _ | | |
| 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 | 12 | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 21.2 | 7.7 | 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 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主体名] | | | | | |
|---|---------------|-------|------|----|---------------|----------------------------------|------|----|----------------------------------|--------|----|----|--|--|
| | 06 - 0 最上町 | 044 山 | 形県 | | 06 - (最上町 | 044 山 | 形県 | | 06 - 0 最上町 | 044 山飛 | /県 | | | |
| | [浄水場名 大堀浄水 | | - 00 | | [浄水場4 薬師原浄 | 名] 04 · · · · · · | - 00 | | [浄水場名] 05 - 00 富沢浄水場 | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 野頭水源 | | | | [水源名] 薬師原水 | | | | [水源名] 赤倉水源 [原水の種類] 深井戸水 | | | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | _,,, | | | | | | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | [1日平均 | | 1, | 077 (m³) | [1日平均浄水量] 512(㎡) 浄水場出口水 | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| 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 | İ | | | | İ | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル (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 | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 上い 酢 イナン | | | | | + | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | - | | | | | | | - | | |
| アルカリ皮 | - | | | | - | | | | | | | + | | |
| 一番子の表現である。 一般を表現である。 一を表現である。 一を表現である。 一を表現である。 一を表現である。 一を表現である。 一を表現である。 一を表現である。 一を表現である。 一を表現である。 一を表現を表現である。 一を表現である。 一を表現を表現である。 一を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を | + | | | | + | | | | | | | + | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | <u> </u> | | | | | |

| | [事業主体 | | 形県 | | [事業主体 | | 形県 | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | | |
|--|---------------|---------------|------|----------|---------------|---------|------|---------|---|----|----|----|--|--|
| | 最上町 | | | | 最上町 | | | | | | | | | |
| | [浄水場4 新田浄水 | 名] 06 - <場 | - 00 | | [浄水場4 萱場配水 | 名] 07 - | - 00 | | [浄水場名] 08 - 00一刎浄水場[水源名]一刎水源[原水の種類]伏流水 | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 新田水源 | | | | [水源名] 萱場水源 | | | | | | | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 伏流水 | 重類] | | | | | | | | |
| | [1日平均 | | | 154 (m³) | [1日平均 | | | 21 (m³) |) [1日平均浄水量] 11(浄水場出口水 | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| 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ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | <u> </u> | | | + | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | 1 | | | + | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | *名] | | | [事業主体 | 本名] | | | [事業主体名] | | | | | |
|--|---------------|---------|-------|----|---------------|----------------------------|-------|----|-------------------------------------|-------|-------------|----|--|--|
| | 06 - 0 | 144 ili | 形県 | | 06 - 0 | 144 ili | 形県 | | 06 - 045 山形県 | | | | | |
| | | , , , , | 12 71 | | | | /IZ | | | | / /\ | | | |
| | 最上町 | | | | 最上町 | | | | 真室川町 [浄水場名] 01 - 00 秋山浄水場 | | | | | |
| | [浄水場名前森水源 | | - 00 | | [浄水場名 横川配水 | | - 00 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 前森浄水 | 場 | | | [水源名] 横川水源 | | | | [水源名] 真室川第1水源地 [原水の種類] 伏流水 | | | | | |
| | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均 | [1日平均 | | | 20 (m³) | [1日平均浄水量] 211(㎡) 浄水場出口水 | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| | | | | | | 7.7.1 | · · · | | | 7.7.1 | , , | | | |
| ウラン及びその化合物 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | + | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 農薬類 | | | | | + | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | İ | | | | 1 | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | 1 | | | | | |

| ウラン及しての化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フアル及びその化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フルルをびらしてチルヘキシル) 単塩未酸 ・ 一酸化塩素 ジプロコアセニトルル 施水のコラール 農業類 残留塩素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 検査項目 | [事業主体の6 - で真室川町 (浄水場・水場・水源・水源・水源・水源・水源・水源・水源・水源・水源・水源・水源・水源・水源・ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 形県 | | [事業主体 06 - () 真室川町 [浄水場 及位浄水 [水源名] 及位水源 [原水の程 浅井戸水 | 045 山 「 名] 04 · ·場 「地 | 形県- 00 | | [事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 05 - 00 大沢浄水場 [水源名] 安楽城第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
|--|---------------------|--|---|----|----|--|---|--------|----|--|----|----|----|--|
| アンチェン及びその化合物 - ランスひてその化合物 - コー・ジウロエアシ - トルエン - ファルルをびてルートシル - 重塩 未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素素 - 三酸塩素素素素素素 - 三酸塩素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素 | | | | | | 185 (m³) | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
| アンチェン及びその化合物 - ランスひてその化合物 - コー・ジウロエアシ - トルエン - ファルルをびてルートシル - 重塩 未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素素 - 三酸塩素素素素素素 - 三酸塩素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素 | | 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 | 1 | | | | 1 , | | | | 1 7 | | | 1 | |
| 12- プリロコタン トルTン フリル酸 (ジーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸 (世番 ジウロコアセニトリル 抱水クロラール 農業類 残留塩素 道路 (世別のロエラン 大野ルーヒーブチルIープル(MTBE) 有機物等(巡で3つが成り)グル消費量) 臭気強度(TON) 成食性(ラグリア指数) 従属業養細菌 1.1 - プリロエチン 水温(で) アントニアルのコエチン 水温(で) アントニアルのコスタン 水温(で) アントニアルのコスタン 水温(で) アントニアルのコスタン 水温(で) アントニアルのコスタン 水温(で) アントニアルのコスタン 水温(で) アントニアルのコスタン 水温(で) アントニアルの音楽表来 生物化学的検索表来電(GOD) 化学的検索表来電(GOD) 化学的検索表来電(GOD) アル南側の(SS) 侵食性温剤皮酸 全窒素 生別 リリルはイタン トリハロスタン生産 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | | | | | | | | | | |
| NLT2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 79ル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 79ル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 三酸化塩素 ジウロフヤトトリル | フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | |
| ジウロロアセトニリル 他水ウコール | | | | | | 1 | | | | Ī | | | | |
| 抱水クロラール | 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| 展業類 残留塩素 遊離及酸 1.1.1.トリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりの上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.ジクロロエチン ベルルルはログランルが、施(POS)及げベルルイロオウタ・施(POS)及 イルルルはログランルが、施(POS)及がベルルイロオウタ・施(POS)及 イルルルはログランルが、施(POS)及が、他(POS)及の、他(| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | |
| 接留塩素 遊離皮酸 | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 1,1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マブカン酸がりら消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルは7299ンスルが (MPPOS)及パペルルなログリン酸(PPOA) 水混温(***) 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き | 農薬類 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンが)を助りり上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルフルはロシサランMic (ME)での3)及びペルフルはロオヤタン酸(ME)の4) 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(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) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスター エース | 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア精致) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルがは70972ルボルを(PFOS)及びペルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (生物化学の酸素要求量(BOD) (生学的酸素要求量(COD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成化 生物 (n/ml) アルカリ度 潜存酸素 硫酸イオン | 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1一ジの口エチレン | メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ラングリア指数) 従属学養細菌 1.1ージカロロエチレン ハルカはログッシスルが、酸(PFOS)及びベルフルはログッシ酸(PFOA) 水温 (**CO) 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(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リハ酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶育酸素 高質を関する (***) (* | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン ベルフルはログランスルボン酸(PFOS)及びベルフルイログラン酸(PFOA) 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) アルルリ度 溶存酸素 ・ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン風(PFOA) 水温(***)で) 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 全生光 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン | 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 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 リン酸オオン 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 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) 場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 場別 侵食性遊離炭酸 場別 全望来 場別 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 場別 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 場所のイオン 硫酸イオン 場別 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 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 ド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 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | - | | | | - | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) (日本経度) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (m/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 ・ | | | | | | | | | | - | | | | |
| リン酸イオン り 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 ・ | | | | | | - | | | | - | | | | |
| ドリハロメタン生成能 < | | | | | | | | | | 1 | | | + | |
| 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン | | | | | | | | | | - | | | - | |
| アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 硫酸イオン | | | | | | - | | | | - | | | | |
| 硫酸イオン | | - | | | | - | | | | - | | | + | |
| | | | | | | | | | | + | | | + | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | *名] | | | [事業主体 | *名] | | | [事業主体名] | | | | |
|---|---------------|----------------------|-------|----|---------------|-----------------------|------|----|----------|----|----|----|--|
| | 06 - 0 |)49 ili l | 形県 | | 06 - 0 |)49 ili | 形県 | | _ | | | | |
| | | ,,,, | 12.71 | | | | /IZ | | | | | | |
| | 舟形町 | | | | 舟形町 | | | | | | | | |
| | | 3] 01 - | - 00 | | [浄水場名 | | - 00 | | [浄水場名] - | | | | |
| | 十二川原 | 滅菌至 | | | 沖の原浄 | 水場 | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | 水源地 | | | [水源名] 小松水源 | 地 | | | [水源名] | | | | |
| | [原水の程 浅井戸水 | | | | [原水の積 浅井戸水 | | | | | | | | |
| | [1日平均 | [1日平均 | | | 854 (m³) | [1日平均浄水量] (浄水場出口水 | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 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ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | + | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | - | | | | 1 | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | |
| 大テルーモーフテルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | + | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(週マンガン酸ガゲ)公用質量) 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 | | | | | İ | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | i | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | İ | | | | |