

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 | | | | [事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 | | | | [事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 | | | | | |
|--|---|---------|-----------|-------|---|---------|-----------|-------|--|---------|-----------|-------|-------|---|
| | [浄水場名] 01 - 00 下北方浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 富吉浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 田野町第1浄水場 | | | | | |
| | [水源名] 大淀川(柏田水源) | | | | [水源名] 大淀川(富吉水源) | | | | [水源名] 片井野川(他1水源と混合) | | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 70,675 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 48,040 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,690 (m ³) | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | |
| トルエン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | |
| 抱水クロラール | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | |
| 農薬類 | * | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | * | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | * | <0.10 | <0.10 | 4 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | | |
| 遊離炭酸 | 9.4 | 2.7 | 5.4 | 4 | 4.2 | 2.2 | 3.5 | 4 | 2.2 | 1.5 | 1.9 | 4 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | -1.5 | -2.2 | -1.9 | 4 | -1.1 | -2.0 | -1.5 | 4 | -1.8 | -2.0 | -1.9 | 4 | | |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | |
| ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA) | * | | <0.000005 | 1 | * | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | |
| 水温(°C) | 30.8 | 13.6 | 21.8 | 12 | 28.5 | 13.6 | 20.4 | 12 | 28.0 | 12.6 | 20.2 | 12 | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 8.9 | 2.5 | 4.9 | 4 | 3.8 | 2.0 | 3.0 | 4 | 2.1 | 1.4 | 1.8 | 4 | | |
| 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 | 34.5 | 20.2 | 28.3 | 4 | 42.9 | 24.3 | 35.6 | 4 | 24.7 | 18.8 | 21.8 | 4 | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 23.0 | 8.0 | 15.0 | 12 | 21.0 | 9.0 | 16.0 | 12 | 16.0 | 7.0 | 12.0 | 12 | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 | | | | [事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 | | | | [事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 | | | |
|--|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 川口浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 清武第1水源 | | | | [浄水場名] 10 - 00 清武第2水源 | | | |
| | [水源名] 梁瀬第1水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 水無川(第1水源) | | | | [水源名] 第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,042 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 385 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,754 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | * | <0.10 | <0.10 | 4 | * | <0.10 | <0.10 | 4 | * | <0.10 | <0.10 | 4 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 7.6 | 3.0 | 5.9 | 4 | 1.8 | 1.2 | 1.4 | 4 | 21.6 | 9.1 | 14.4 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | -1.8 | -2.2 | -2.0 | 4 | -1.4 | -1.6 | -1.5 | 4 | -2.0 | -2.1 | -2.0 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 10 | 0 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 1 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.7 | 14.2 | 20.9 | 12 | 25.0 | 13.8 | 18.9 | 12 | 29.2 | 15.1 | 21.4 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 7.1 | 2.6 | 5.4 | 4 | 1.6 | 1.0 | 1.2 | 4 | 20.0 | 8.5 | 13.0 | 4 |
| 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 | 38.7 | 28.7 | 34.0 | 4 | 30.8 | 23.5 | 27.0 | 4 | 39.8 | 29.7 | 35.2 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 7.0 | 5.0 | 6.0 | 12 | 14.0 | 8.0 | 11.0 | 12 | 17.0 | 10.0 | 14.0 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 | | | | [事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | |
|--|--|---------|---------|-------|--|---------|---------|-------|---|-----|--------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 清武第3水源 | | | | [浄水場名] 14 - 00 浦之名浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 古城水源 | | | |
| | [水源名] 第3水源(2号井戸)(他1水源と混合) | | | | [水源名] 浦之名水源 | | | | [水源名] 古城水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,754 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 225 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,667 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | |
| トルエン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | * | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | * | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 7.8 | 4.9 | 6.0 | 4 | 2.2 | 1.3 | 1.8 | 4 | | | 4.8 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.5 | -1.7 | -1.6 | 4 | -0.8 | -1.4 | -1.1 | 4 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 7 | 0 | 2 | 12 | 7 | 0 | 3 | 12 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.4 | 13.9 | 21.6 | 12 | 32.7 | 14.1 | 21.4 | 12 | 25.8 | 9.9 | 18.3 | 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 | 7.2 | 4.4 | 5.5 | 4 | 2.0 | 0.9 | 1.4 | 4 | | | | |
| 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 | 35.0 | 33.3 | 34.2 | 4 | 40.8 | 31.2 | 35.9 | 4 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 17.0 | 10.0 | 14.0 | 12 | 9.0 | 6.0 | 8.0 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | |
|---|--|-----|--------|----|--|------|--------|----|---|------|--------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [浄水場名] 02 - 00 祝子水源地 | [1日平均浄水量] 4,345 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,615 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 15,189 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| [水源名] 祝子水源【樫山系】 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 5.2 | 1 | | | 8.1 | 1 | | | 12.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 3 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 31.2 | 9.3 | 20.6 | 12 | 25.0 | 13.3 | 19.1 | 12 | 32.0 | 11.3 | 21.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | |
|------------------------|--|------|--------|----|--|------|--------|----|--|------|--------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 細見水源地 | | | | [浄水場名] 06 - 00 祝子水源地 | | | | [浄水場名] 07 - 00 島浦水源・浄水場 | | | |
| | [水源名] 細見水源 | | | | [水源名] 祝子水源【富美山系】 | | | | [水源名] 島浦水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,080 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,208 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 238 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 5.7 | 1 | | | 8.4 | 1 | | | 6.6 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 |
| 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(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.0 | 11.5 | 20.2 | 12 | 29.0 | 10.0 | 20.1 | 12 | 26.2 | 13.0 | 19.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | |
|--|--------------------------------|------|-----------------------|----|--------------------------------|------|-----------------------|----|--------------------------------|------|----------------------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 熊野江水源地・浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 黒岩配水池 | | | | [浄水場名] 10 - 00 上三輪浄水場 | | | |
| | [水源名] 熊野江水源 | | | | [水源名] 黒岩水源 | | | | [水源名] 上三輪水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 126 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 196 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 50 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 13.0 | 1 | | | 24.0 | 1 | | | 18.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 | | | 3 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 30.2 | 11.5 | 20.8 | 12 | 29.5 | 13.0 | 21.1 | 12 | 32.0 | 11.0 | 21.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | |
|---|--------------------------------|------|-----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 須美江水源・浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 猪の内浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 片内浄水場 | | | |
| | [水源名] 須美江水源 | | | | [水源名] 上北方第1水源【猪の内】 | | | | [水源名] 上北方第2水源【片内】 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 112 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 26 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 115 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 17.0 | 1 | | | 1.2 | 1 | | | 1.6 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 9 | 1 | | | 0 | 1 | | | 4 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 31.5 | 10.1 | 21.8 | 12 | 26.0 | 8.5 | 17.2 | 12 | 26.8 | 9.9 | 18.5 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|------|-----------------------|----|--------------------------------------|------|--------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------|----|---------------------|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| [浄水場名] 14 - 00 城浄水場 | | | | | [浄水場名] 15 - 00 下北方浄水場 | | | | | [浄水場名] 16 - 00 屋形原浄水場 | | | | |
| [水源名] 上北方第3水源【城】 | | | | | [水源名] 下北方第1水源【菅木】(下北方第2水源【吐合】と混合) | | | | | [水源名] 屋形原水源 | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 105 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 1,163 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 3 (m ³) | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | | |
| 遊離炭酸 | | | 2.1 | 1 | | | 6.0 | 1 | | | 1.8 | 1 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | |
| 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(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.3 | 11.5 | 20.0 | 12 | 27.0 | 11.5 | 19.2 | 12 | 28.8 | 11.0 | 19.9 | 12 | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | |
|---|--|------|--------|----|--|------|--------|----|--|------|--------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 狩底浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 古江水源地 | | | | [浄水場名] 19 - 00 市振水源地 | | | |
| | [水源名] 狩底水源 | | | | [水源名] 古江水源 | | | | [水源名] 市振水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 747 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 268 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 1.5 | 1 | | | 17.0 | 1 | | | 20.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | 8 | 1 | | | 4 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.7 | 11.1 | 18.7 | 12 | 27.5 | 12.9 | 20.5 | 12 | 28.0 | 11.2 | 20.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----|--------|----|--------------------------------|------|--------|----|--------------------------------|------|--------|----|------------------------|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | | | | |
| [浄水場名] 20 - 00 三川内水源地 | | | | | [浄水場名] 21 - 00 阿蘇水源地 | | | | [浄水場名] 22 - 00 永代浄水場 | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 三川内水源 | | | | | [水源名] 阿蘇水源 | | | | [水源名] 永代水源 | | | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | 182 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | 83 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | 1,049 (m ³) | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 8.3 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 5 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.2 | 9.3 | 20.3 | 12 | 30.0 | 11.0 | 20.4 | 12 | 30.2 | 10.1 | 19.7 | 12 | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|------|----------------------|----|--------------------------------|------|----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 23 - 00 八戸水源地・浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 00 下赤浄水場 | | | | [浄水場名] 25 - 00 上赤浄水場 | | | |
| | [水源名] 八戸水源 | | | | [水源名] 躑躅谷水源 | | | | [水源名] 躑躅谷水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 17 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 23 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 18 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 4.8 | 1 | | | 1.7 | 1 | | | 2.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.1 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 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(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.2 | 12.0 | 18.5 | 12 | 27.4 | 10.0 | 19.3 | 12 | 29.5 | 6.5 | 19.4 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 | | | | [事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 | | | | [事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 | | | |
|--|---|-----|--------|----|---|------|--------|----|--|------|--------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 26 - 00 多良田水源地・浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 飫肥浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東郷浄水場 | | | |
| | [水源名] 多良田水源 | | | | [水源名] 飫肥第1～第6取水井 | | | | [水源名] 東郷1号～2号取水井 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 78 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 10,081 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,680 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.9 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.2 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.0 | 9.2 | 18.2 | 12 | 31.0 | 14.0 | 19.6 | 12 | 28.0 | 10.0 | 17.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 | | | | [事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 | | | | [事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 | | | |
|--|---|------|--------|----|---|------|--------|----|--|------|--------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 富士浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 伊比井浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 細田浄水場 | | | |
| | [水源名] 富士取水井 | | | | [水源名] 伊比井水源 | | | | [水源名] 細田取水井 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 110 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 30.0 | 14.0 | 22.4 | 12 | 30.0 | 12.0 | 20.3 | 12 | 28.0 | 14.0 | 21.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 | | | | [事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 | | | | [事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|------|----------------------|----|--------------------------------|------|-------------------------|----|--------------------------------|------|----------------------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 大窪浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 潟上浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 大迫浄水場 | | | |
| | [水源名] 大窪取水井 | | | | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第4水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 69 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,111 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 64 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.0 | 15.0 | 20.1 | 12 | 33.0 | 14.0 | 21.8 | 12 | 28.0 | 12.0 | 20.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 | | | | [事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 | | | | [事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|------|--------|----|--------------------------------|------|--------|----|--------------------------------|------|------|--------|------------------------|--|--|--|-----------------------|---|--|--|--|--|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | | | | |
| [浄水場名] 09 - 00 榎原浄水場 | | | | | [浄水場名] 10 - 00 大丸浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 谷之城浄水場 | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 榎原水源 | | | | | [水源名] 大丸取水井 | | | | [水源名] 谷之城取水井 | | | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | 321 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | 1,373 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | 826 (m ³) | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | <0.001 | 1 | | | | <0.001 | 1 | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | <0.002 | 1 | | | | <0.002 | 1 | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.0 | 13.0 | 19.7 | 12 | 28.0 | 13.0 | 21.2 | 12 | 27.0 | 10.0 | 19.0 | 12 | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 | | | | [事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 | | | | [事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|------|--------|----|--------------------------------|------|------|-----|--------------------------------|------|------|-----|------------------------|--|--|--|--------------------------|--|--|--|--|--------|---|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | | | | |
| [浄水場名] 12 - 00 屋野浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 菖蒲原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 川東浄水場 | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 屋野取水井 | | | | | [水源名] 深井戸1-11号 | | | | [水源名] 深井戸1-16号 | | | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | 178 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | 6,167 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | 14,428 (m ³) | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 365 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 365 | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.0 | 11.0 | 19.1 | 12 | 25.0 | 15.4 | 20.5 | 12 | 27.0 | 14.2 | 20.6 | 12 | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 | | | | [事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 | | | | [事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|------|------|-----|--------------------------------|------|--------|-----|--------------------------------|------|------|-----|------------------------|--|--|--|--------------------------|--|--|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | |
| [浄水場名] 03 - 00 中郷浄水場 | | | | | [浄水場名] 04 - 00 大浦浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 一万城浄水場 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 深井戸1-8号 | | | | | [水源名] 深井戸1-2号 | | | | [水源名] 深井戸1-17号 | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | 2,131 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | 750 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | 16,687 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 365 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 365 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 365 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 30.7 | 14.1 | 22.2 | 12 | 28.4 | 15.2 | 20.7 | 12 | 29.3 | 12.1 | 21.5 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 | | | | [事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 | | | | [事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 | | | |
|--|--------------------------------|------|--------|-----|--------------------------------|------|--------|-----|--------------------------------|------|------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [浄水場名] 07 - 00 中牟田浄水場 | | | | | [浄水場名] 08 - 00 中央浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 高城浄水場 | | | |
| [水源名] 1号~4号井戸 | | | | | [水源名] 深井戸1号~2号 | | | | [水源名] 1号~13号井戸 | | | |
| [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | 1,117 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | 1,396 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | 3,264 (m ³) | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 365 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 365 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 31.5 | 14.5 | 22.3 | 12 | 26.0 | 15.6 | 20.9 | 12 | 27.4 | 13.7 | 20.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 | | | | | [事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 | | | | | [事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|------|------|-----|--|--------------------------------|------|-----|------|--|--------------------------------|-----|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 11 - 00 石原浄水場 | | | | | [浄水場名] 13 - 00 笛水浄水場 | | | | | [浄水場名] 14 - 00 山田浄水場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 1号井戸 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 深井戸1-2号 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 深井戸5-8号 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 115 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,515 (m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 365 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 365 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 30.1 | 11.1 | 19.5 | 12 | 26.9 | 15.1 | 20.3 | 12 | 19.6 | 18.2 | 18.9 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 005 宮崎県 日向市 | | | | | [事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 | | | | | [事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 | | | | |
|--|---|-----|------|----|------|--|---------|----|------|------|--|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 01 - 00 権現原浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 常盤台浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 広原浄水場 | | | | |
| | [水源名] 耳川水系耳川 | | | | | [水源名] 常盤台水源地 | | | | | [水源名] 広原水源地 | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21,894 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,171 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 380 (m ³) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | |
| トルエン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | |
| 農薬類 | | | | | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 2.7 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 0.1 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.6 | 1 | | | -1.9 | 1 | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 10 | 1 | | | 4 | 1 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 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スルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | * 25.4 | 8.1 | 17.6 | 12 | 26.5 | 13.5 | 19.9 | 12 | 25.8 | 13.3 | 19.3 | 12 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 | | | | [事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 | | | | [事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 | | | |
|--|--|------|---------|----|---|------|---------|----|--|------|---------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 旭台浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 温水平浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 後川内浄水場 | | | |
| | [水源名] ひなもり水源地 | | | | [水源名] 温水平水源地 | | | | [水源名] 後川内水源地 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 297 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 75 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 262 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 14.0 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 4.1 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.6 | 1 | | | -1.2 | 1 | | | -1.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | 4 | 1 | | | 4 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 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スルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.5 | 12.7 | 18.9 | 12 | 25.3 | 14.4 | 19.9 | 12 | 27.0 | 12.1 | 19.5 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 | | | | [事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 | | | | [事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 | | | |
|--|--|------|---------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 祓川・湯之元浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東区浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 西区浄水場 | | | |
| | [水源名] 祓川・湯之元水源池 | | | | [水源名] 大平川 | | | | [水源名] 福島川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 258 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,403 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 4,105 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 4.1 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.0 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 14 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 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スルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.6 | 13.9 | 18.4 | 12 | 27.0 | 13.0 | 20.7 | 12 | 29.0 | 15.0 | 21.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 | | | | [事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 | | | | [事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 | | | |
|---|--|------|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
| | [浄水場名] 03 - 02 市木浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 02 宮ノ浦浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 02 赤池浄水場 | | | |
| | [水源名] 取水井 | | | | [水源名] 取水井 | | | | [水源名] 取水井 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 355 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 27 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.0 | 14.0 | 20.3 | 12 | 29.0 | 13.0 | 20.6 | 12 | 28.0 | 13.0 | 20.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 | | | | | [事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 | | | | | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | | |
|--|---|------|------|----|------|--|------|----|------|------|--|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 06 - 02 大平浄水場 | | | | | [浄水場名] 07 - 02 都井浄水場 | | | | | [浄水場名] 00 - 00 真方浄水場 | | | | |
| | [水源名] 風野川 | | | | | [水源名] 取水井 | | | | | [水源名] 堂淵水源 | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 132 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,533 (m ³) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 31.0 | 13.0 | 21.9 | 12 | 28.0 | 13.0 | 20.7 | 12 | 25.2 | 14.7 | 20.0 | 12 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | | | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | | | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | | |
|------------------------|--|------|------|----|------|--|------|----|------|------|--|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 02 - 00 平ノ前浄水場 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 妙見浄水場 | | | | | [浄水場名] 04 - 00 山代浄水場 | | | | |
| | [水源名] 出の山水源 | | | | | [水源名] 妙見水源 | | | | | [水源名] 山代水源 | | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,418 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 2,496 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 624 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 21.5 | 15.5 | 18.5 | 12 | 21.4 | 15.5 | 18.5 | 12 | 25.2 | 12.5 | 19.3 | 12 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | |
|--|--|------|------|----|--|------|------|----|--|------|--------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 鬼塚浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 小林西部浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 平川浄水場 | | | |
| | [水源名] 西部第1水源 | | | | [水源名] 西部第3水源 | | | | [水源名] 平川水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,676 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,371 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 195 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| 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 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.8 | 13.1 | 18.9 | 12 | 22.4 | 14.4 | 18.5 | 12 | 24.7 | 12.2 | 19.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | |
|--|---|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 大王浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 小原浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 平瀬野浄水場 | | | |
| | [水源名] 大王水源 | | | | [水源名] 小原水源 | | | | [水源名] 平瀬野水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 61 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.3 | 11.5 | 19.3 | 12 | 23.6 | 10.0 | 17.1 | 12 | 22.2 | 15.0 | 18.5 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|------|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 須木中央浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 内山浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 奈佐木浄水場 | | | |
| | [水源名] 中央水源 | | | | [水源名] 内山水源(荒口谷川) | | | | [水源名] 横谷水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 714 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 72 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 110 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.9 | 0.2 | 0.4 | 24 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.2 | 9.2 | 17.9 | 12 | 28.2 | 8.8 | 19.6 | 24 | 22.2 | 11.2 | 16.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | |
|--|--|-----|------|----|--|------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 鳥田町浄水場(下九瀬) | | | | [浄水場名] 17 - 00 小丸浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 岩瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 堂屋敷水源 | | | | [水源名] 小丸水源 | | | | [水源名] 岩瀬水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水・湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 260 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,060 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 833 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | 0.0002 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | | | | | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | <0.008 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | <0.06 | 1 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | <0.06 | 1 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 24 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 35.0 | 1 | 7.8 | 4.4 | 6.1 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 0.2 | 1 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.2 | 1 | -1.3 | -1.4 | -1.4 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | 8 | 0 | 4 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0020 | 1 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.2 | 8.6 | 18.2 | 12 | 27.6 | 12.7 | 21.1 | 12 | 28.4 | 13.2 | 19.8 | 24 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | |
|--|---|------|---------|----|--|------|---------|----|--|------|---------|----|
| | [浄水場名] 19 - 00 吉村浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 漆野原第1浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 境別府浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉村水源 | | | | [水源名] 漆野原第1水源 | | | | [水源名] 境別府水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 96 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 786 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 126 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | 0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 20.0 | 1 | | | 22.0 | 1 | | | 9.4 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.5 | 1 | | | -2.3 | 1 | | | -1.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 8 | 1 | | | 52 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 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スルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.6 | 12.4 | 18.8 | 12 | 28.6 | 12.1 | 20.7 | 12 | 26.6 | 14.2 | 20.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | | [事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 | | | | [事業主体名] 45 - 009 宮崎県 高千穂町 | | | |
|--|--|------|---------|----|--|------|------|----|--|-----|-----|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 川間第1浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 南部浄水場(細野演芸) | | | | [浄水場名] 01 - 01 御塩井ポンプ室 | | | |
| | [水源名] 川間第2水源 | | | | [水源名] 出の山水源 | | | | [水源名] 第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 180 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 748 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,606 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 6.2 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.4 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 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スルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.5 | 15.1 | 20.6 | 12 | 25.3 | 11.5 | 19.3 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町 | | | | [事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町 | | | | [事業主体名] 45 - 013 宮崎県 新富町 | | | |
|---|--|------|------|-----|--|------|------|-----|--|------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 長田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新富町浄水場 | | | |
| | [水源名] 2号~9号井・北部2号井 | | | | [水源名] 第1・第2水源 | | | | [水源名] 一ツ瀬川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,330 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 172 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 4,868 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | 0.003 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 36 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 2.5 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 0.3 | 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 | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 28.4 | 11.7 | 20.3 | 12 | 25.3 | 13.5 | 19.1 | 12 | 29.0 | 11.0 | 20.0 | 36 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 014 宮崎県 国富町 | | | | [事業主体名] 45 - 014 宮崎県 国富町 | | | | [事業主体名] 45 - 014 宮崎県 国富町 | | | |
|--|--|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 森永浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 西ノ前浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 八代北俣浄水場 | | | |
| | [水源名] 福山ノ下第1・第2・西ノ前第1 | | | | [水源名] 森永第2水源 | | | | [水源名] 八代北俣 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,719 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 4,359 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 325 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.3 | 13.1 | 20.1 | 12 | 32.6 | 12.4 | 21.9 | 12 | 25.6 | 14.2 | 20.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市 | | | | | [事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市 | | | | | [事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市 | | | | |
|---|--|------|------|----|--|------------------------------------|----|----|----|---|--|------|------|----|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| | [浄水場名] 01 - 00 柿木原浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 真幸 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 山内浄水場 | | | | |
| | [水源名] 川内川上流又五郎谷 | | | | | [水源名] 真幸第3水源 | | | | | [水源名] 山内水源 | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 5.930 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | | [1日平均浄水量] 429 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | | | * | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.2 | 10.2 | 17.7 | 12 | | | | | | * | 24.9 | 16.8 | 21.8 | 12 | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町 | | | | [事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町 | | | | [事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 | | | |
|--|--|------|---------|----|--|-----|---------|----|--|-----|------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 老瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 竹鳩浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 鶴戸ノ本浄水場 | | | |
| | [水源名] 小丸川 | | | | [水源名] 小丸川 | | | | [水源名] 第1・第2・第3水源井 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,290 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,726 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,400 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <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 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 6.2 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.0 | 1 | | | -1.2 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 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スルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | * 28.9 | 13.4 | 20.9 | 12 | | | | | 26.0 | 9.0 | 18.5 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 | | | | [事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 | | | | [事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 | | | |
|--|--|------|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 西ノ別府浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 掛迫浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 赤石浄水場 | | | |
| | [水源名] 第4水源井 | | | | [水源名] 掛迫水源地 | | | | [水源名] 赤石水源地 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 3.872 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 38 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.0 | 11.0 | 19.6 | 12 | 26.0 | 13.0 | 19.2 | 12 | 29.0 | 12.0 | 20.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 024 宮崎県 門川町 | | | | [事業主体名] 45 - 026 宮崎県 綾町 | | | | [事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 | | | |
|---|--|------|------|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 門川町水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 00 錦原配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場 | | | |
| | [水源名] 五十鈴川系統 | | | | [水源名] 中川原水源地 | | | | [水源名] 高砂水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7.443 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,504 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,982 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 33.3 | 13.1 | 20.8 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 | | | | [事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 | | | | [事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|-------------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 大島水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 01 上三財浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 三納浄水場 | | | |
| | [水源名] 大島水源 | | | | [水源名] 上三財水源 | | | | [水源名] 三納水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 1,999 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 963 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 561 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 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スルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 45 - 028 宮崎県 都農町 | | | | | [事業主体名] 45 - 028 宮崎県 都農町 | | | | | [事業主体名] 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業 団 | | | | |
|--|--|-----|-----|----|-----|--|-----|----|------|------|--|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 01 - 00 朝草浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 平山浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンプ場 | | | | |
| | [水源名] 名貴水源池 | | | | | [水源名] 平山水源地 | | | | | [水源名] 串木取水井 | | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2.988 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 612 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3.900 (m ³) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -2.5 | 1 | | | |
| 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ルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 29.5 | 12.7 | 20.7 | 13 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。