

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | |
|--|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 えのくま浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所 | | | |
| | [水源名] 大分川水系えのくま水源 | | | | [水源名] 大野川水系大野川 | | | | [水源名] 坂ノ市水源 | | | |
| | [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] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 36,513 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 43,539 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,459 (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 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 2 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 4.9 | 2.7 | 3.6 | 4 | 4.1 | 3.0 | 3.4 | 4 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <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) | -0.7 | -1.2 | -1.0 | 4 | -1.2 | -1.6 | -1.3 | 4 | -1.3 | -1.4 | -1.4 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 23 | 0 | 10 | 4 | 75 | 0 | 25 | 4 | 2 | 0 | 1 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.8 | 10.6 | 19.7 | 12 | 31.0 | 11.3 | 20.6 | 12 | 27.5 | 2.7 | 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) | 0.076 | 0.036 | 0.051 | 12 | 0.076 | 0.031 | 0.052 | 12 | 0.015 | 0.009 | 0.011 | 12 |
| 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 | 76.0 | 40.0 | 61.7 | 12 | 53.0 | 38.0 | 46.9 | 12 | 84.0 | 66.0 | 76.1 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 29.0 | 13.0 | 21.4 | 12 | 19.0 | 12.0 | 14.8 | 12 | 16.0 | 11.0 | 13.3 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | |
|--|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 07 - 01 古国府浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 岩の下浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 野津原東部浄水場 | | | |
| | [水源名] 大分川水系古国府水源 | | | | [水源名] 岩の下水源 | | | | [水源名] 野津原東部水源 | | | |
| | [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] 給水栓水 55,504 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,244 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 603 (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 | 0.0003 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 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 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトトリル | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 3.6 | 2.8 | 3.3 | 4 | 13.0 | 10.0 | 12.0 | 4 | 4.2 | 2.7 | 3.5 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <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) | -0.8 | -1.1 | -1.0 | 4 | -1.7 | -1.8 | -1.7 | 4 | -0.5 | -0.9 | -0.7 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 1 | 4 | 11 | 2 | 6 | 4 | 10 | 2 | 6 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.9 | 10.5 | 19.7 | 12 | 26.7 | 12.8 | 19.3 | 12 | 28.9 | 11.2 | 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) | 0.073 | 0.033 | 0.056 | 12 | 0.014 | 0.009 | 0.011 | 12 | 0.028 | 0.017 | 0.022 | 12 |
| 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 | 78.0 | 48.0 | 63.5 | 12 | 65.0 | 51.0 | 58.8 | 12 | 91.0 | 69.0 | 80.3 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 29.0 | 17.0 | 22.2 | 12 | 12.0 | 10.0 | 10.8 | 12 | 23.0 | 12.0 | 16.9 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|-------------------------------------|------|------|----|-----------------------|----|----|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 11 - 01 野津原西部第2浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 野津原西部第3浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 湯布院 乙丸浄水場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 大分川支川西部第2水源 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 大分川支川西部第3水源 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 第1水源 湧水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [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] 湧水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | 184 (m ³) | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | 178 (m ³) | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | 964 (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 | 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 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 3.1 | 1.4 | 1.9 | 4 | 2.7 | 1.3 | 1.8 | 4 | | | | | | | | 6.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | <0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | | | | | | | | <1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.5 | -1.6 | -1.6 | 4 | -0.4 | -0.8 | -0.7 | 4 | | | | | | | | -1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 4 | 0 | 2 | 4 | 74 | 8 | 46 | 4 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | | | | | | | | <0.0100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.6 | 10.5 | 19.3 | 12 | 30.3 | 9.5 | 19.6 | 12 | 21.6 | 14.0 | 17.2 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 0.046 | 0.025 | 0.036 | 12 | 0.043 | 0.018 | 0.027 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 36.0 | 20.0 | 28.4 | 12 | 72.0 | 48.0 | 61.2 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 4.3 | 3.7 | 4.0 | 12 | 27.0 | 11.0 | 19.4 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) | | | | [事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) | | | | [事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) | | | |
|--|-------------------------------------|-----|-----------|----|-------------------------------------|------|-----------|----|-------------------------------------|-----|------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 湯布院 川北浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 湯布院 高德(並柳)浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 湯布院 湯平浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 湧水 | | | | [水源名] 第3水源 湧水 | | | | [水源名] 湯平着水井 湧水(第1水源、第2水源を混合) | | | |
| | [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] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 24 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 36 |
| 遊離炭酸 | | | 2.2 | 1 | | | 3.6 | 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) | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.1 | 1 | | | -1.0 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | 9 | 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) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| 水温(℃) | 27.1 | 8.1 | 17.7 | 29 | 24.8 | 10.9 | 17.8 | 15 | 26.6 | 9.7 | 18.0 | 40 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) | | | | [事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) | | | | [事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) | | | |
|--|-------------------------------------|-----|------|----------------------|-------------------------------------|-----|------|-----------------------|-------------------------------------|-----|------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 湯布院 若杉浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 湯布院 下津々良浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 湯布院 塚原浄水場 | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | |
| 第2水源 深井戸水 | | | | 第1水源 湧水 | | | | 第1水源 湧水 | | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | |
| 深井戸水 | | | | 湧水 | | | | 湧水 | | | | |
| [1日平均浄水量] | | | | | | | | | | | | |
| 5 (m ³) | | | | 40 (m ³) | | | | 123 (m ³) | | | | |
| 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-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 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 24 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 23 |
| 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) | 24.8 | 4.8 | 16.0 | 14 | 23.5 | 7.0 | 15.3 | 26 | 26.3 | 6.9 | 16.0 | 28 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | |
|--|--|------|-----------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
| | 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 朝見浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 湯山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 温水浄水場 | | | |
| | [水源名] 大分川鮎返川乙原川水源 | | | | [水源名] 湯山水源 | | | | [水源名] 温水大分川水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 34,044 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,854 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 434 (m ³) | | | |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <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 | | | <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 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.4 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 5.4 | 1 | | | 5.9 | 1 | | | 6.6 | 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) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.5 | 1 | | | <0.2 | 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) | | | -1.1 | 1 | | | -1.4 | 1 | | | -1.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 9 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <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) | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.8 | 10.8 | 19.8 | 12 | 20.0 | 11.9 | 16.1 | 12 | 29.5 | 11.4 | 21.1 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 寒原水源地 | | | | [浄水場名] 06 - 00 大石原水源地 | | | | [浄水場名] 07 - 00 扇山浄水場 | | | |
| | [水源名] 寒原水源 | | | | [水源名] 大石原水源 | | | | [水源名] 境川蔵人水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 286 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,548 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,488 (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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <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 | | | <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 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.4 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 4.0 | 1 | | | 3.8 | 1 | | | 6.6 | 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) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 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) | | | -1.4 | 1 | | | -1.6 | 1 | | | -1.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 5 | 1 | | | 9 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.6 | 12.0 | 18.1 | 12 | 26.4 | 11.8 | 20.0 | 12 | 24.5 | 12.5 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 タタラ水源 | | | | [浄水場名] 10 - 00 小坂水源 | | | | [浄水場名] 11 - 00 扇山第1水源池 | | | |
| | [水源名] タタラ水源 | | | | [水源名] 小坂水源 | | | | [水源名] 扇山第1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] 給水栓水 1,670 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 136 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 473 (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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <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 | | | <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 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | 0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 9.7 | 1 | | | 6.4 | 1 | | | 12.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 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) | | | -1.2 | 1 | | | -1.1 | 1 | | | -1.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | 3 | 1 | | | 1 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.1 | 13.3 | 19.8 | 12 | 27.5 | 11.9 | 20.4 | 12 | 25.3 | 12.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|---------|----|--------------------------------|-----|---------|----|--------------------------------|-----|------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 天間浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 城島水源 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宮永給水区 | | | |
| | [水源名] 天間水源 | | | | [水源名] 城島水源 | | | | [水源名] 山国川 伏流水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 24 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 11 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,459 (m³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.4 | 1 | | | 0.4 | 1 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 17.0 | 1 | | | 4.7 | 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) | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.0 | 1 | | | -1.6 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 5 | 1 | | | 3 | 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) | 24.8 | 4.4 | 15.8 | 12 | 23.9 | 8.5 | 16.7 | 12 | 30.2 | 9.9 | 21.6 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|------|----|--|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|
| | 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 三口給水区 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 土田給水区 | | | | [浄水場名] 04 - 00 臼木給水区 | | | |
| [水源名] 山国川 表流水 | | | | | [水源名] 土田 第1水源 湧水(他 第2水源 深井戸水と混合) | | | | [水源名] 臼木 深井戸水 | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 15,720 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 80 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | | | | | 2 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 36 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 11 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 11 |
| 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) | 31.0 | 9.8 | 21.1 | 39 | 27.0 | 6.0 | 17.8 | 13 | 28.0 | 4.0 | 16.7 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|--|--|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
| | 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 成恒住宅給水区 | | | | [浄水場名] 06 - 00 アメニティかみまき給水区 | | | | [浄水場名] 07 - 00 樋田地区給水区 | | | |
| | [水源名] 成恒住宅 深井戸水 | | | | [水源名] アメニティかみまき 深井戸水 | | | | [水源名] 樋田地区 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 20 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 26 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 89 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 29.0 | 16.0 | 18.8 | 14 | 24.0 | 17.0 | 20.2 | 14 | 26.7 | 12.2 | 19.6 | 15 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|------|----------------------|----|--------------------------------|------|----------------------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 上菅木地区給水区 | | | | [浄水場名] 09 - 00 下菅木地区給水区 | | | | [浄水場名] 10 - 01 平田地区給水区(低区系) | | | |
| | [水源名] 上菅木地区 深井戸水 | | | | [水源名] 下菅木地区 深井戸水 | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 27 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 22 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 34 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-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 | 0.2 | 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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.4 | 5.0 | 20.3 | 14 | 27.7 | 10.9 | 19.8 | 14 | 29.0 | 11.0 | 19.7 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|---------------------|----|
| | [浄水場名] 10 - 02 平田地区給水区(高区系) | | | | [浄水場名] 10 - 03 平田地区給水区(第3系) | | | | [浄水場名] 11 - 00 百谷地区給水区 | | | |
| | [水源名] 第2水源 深井戸水 | | | | [水源名] 第3水源 深井戸水 | | | | [水源名] 百谷地区 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 90 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 90 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 9 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-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 | 0.3 | 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) | 32.0 | 9.0 | 21.1 | 14 | 31.0 | 9.0 | 19.8 | 14 | 26.0 | 9.0 | 17.4 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|---|------|------|----|--|--|------|------|----|--|
| | 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 島地区給水区 | | | | | [浄水場名] 13 - 01 鴨良・山移地区統合給水区(鴨良(第1系・第2系)) | | | | | [浄水場名] 13 - 02 鴨良・山移地区統合給水区(山移系) | | | | |
| | [水源名] 島地区 第2水源 深井戸水 | | | | | [水源名] 鴨良 湧水 | | | | | [水源名] 山移 深井戸水 | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 21 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 50 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 24 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | | 0.4 | <0.1 | 0.1 | 24 | | 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) | 26.0 | 1.0 | 14.7 | 14 | | 28.0 | 7.0 | 17.9 | 28 | | 27.0 | 1.3 | 18.0 | 17 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | |
|--|--|-----|------|----|--|--|-----|------|----|--|---|-----|------|----|--|
| | 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 山浦地区給水区 | | | | | [浄水場名] 15 - 00 柿坂地区給水区 | | | | | [浄水場名] 16 - 01 守実給水区(犬王丸(旧配水系・新配水系)) | | | | |
| | [水源名] 山浦地区 深井戸水 | | | | | [水源名] 柿坂地区 第1水源 深井戸水(他 第3水源 深井戸水と混合) | | | | | [水源名] 犬王丸 深井戸水 | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 62 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 78 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 24 | | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 24 | |
| 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 | 2.0 | 17.9 | 14 | | 32.0 | 6.0 | 19.3 | 27 | | 27.9 | 7.2 | 18.6 | 27 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|------|----|---|------|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 16 - 02 守実給水区(和田(第1系・第2系・第3系)) | | | | | [浄水場名] 16 - 03 守実給水区(大石峠(第1系・第2系・第3系・第4系)) | | | | [浄水場名] 17 - 01 草本・小屋川統合給水区(小屋川(高区系・低区系)) | | | |
| [水源名] 第1水源 湧水 | | | | | [水源名] 第2水源 湧水 | | | | [水源名] 小屋川 湧水 | | | |
| [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 144 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 213 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 11 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 36 | 0.5 | <0.1 | 0.3 | 48 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 23 |
| 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) | 28.5 | 8.4 | 18.0 | 41 | 28.8 | 7.2 | 18.8 | 54 | 28.2 | 6.0 | 18.5 | 28 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----|------|----|-------------------------------------|------|-----|----|--------------------------------|-----|------|----|
| | 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] 17 - 02 草本・小屋川統合給水区(草本系) | | | | | [浄水場名] 17 - 03 草本・小屋川統合給水区(田良川系) | | | | [浄水場名] 18 - 00 槻木給水区 | | | |
| [水源名] 草本 深井戸水 | | | | | [水源名] 田良川 表流水 | | | | [水源名] 槻木 浅井戸水 | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 8 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 20 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | <0.1 | 0.2 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 24 |
| 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) | 26.2 | 5.3 | 17.4 | 14 | | | | | 28.4 | 5.7 | 19.2 | 29 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|------|------|----|--------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|----|
| | 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] 19 - 00 屋形地区 | | | | [浄水場名] 01 - 01 竹田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 三和浄水場 | | | |
| | [水源名] 屋形水源 深井戸水 | | | | [水源名] 伏流水、深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 22 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 7,711 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 764 (m³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 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 | | | | | | | <0.001 | 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) | | | | | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 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 | | | | | | | <1.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | <0.1 | 0.3 | 36 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 3.0 | 1 | | | <2.0 | 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) | | | | | | | 1.2 | 1 | | | 0.8 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.0 | 1 | | | -0.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 32 | 1 | | | 35 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 31.6 | 2.0 | 17.5 | 46 | 31.4 | 4.4 | 18.8 | 12 | 28.6 | 9.0 | 19.6 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|------------------------|---|-----|-----------|----|---|-----|----------|----|---|------|------|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 上野浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 古金浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 北部地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 筑後川表流水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [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] 給水栓水 5.978 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 417 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 217 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 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) | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 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 | | | <1.00 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 2.0 | 1 | | | 2.0 | 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) | | | 2.0 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.0 | 1 | | | -0.9 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 24 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | 0.000005 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 32.2 | 8.4 | 19.8 | 12 | 30.6 | 8.6 | 18.7 | 12 | 29.0 | 10.5 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|------|----------------------|----|
| | [浄水場名] 06 - 01 北友田地区浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 石松地区浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 01 関地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [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] | | 58 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 128 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 36 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-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 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.8 | 8.3 | 18.8 | 12 | 28.8 | 9.1 | 20.6 | 12 | 30.9 | 10.3 | 21.4 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|--|--------------------------------|------|----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 09 - 01 元宮地区浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 日の本地区浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 01 山田地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 26 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 21 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 27 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-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 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.4 | 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) | 30.7 | 11.5 | 21.8 | 12 | 29.1 | 8.3 | 19.0 | 12 | 25.2 | 8.9 | 17.3 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 12 - 01 緑町地区浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 01 夜明浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 01 天ヶ瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 伏流水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 21 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 66 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 520 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-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 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.6 | 6.0 | 18.4 | 12 | 28.8 | 7.6 | 19.1 | 12 | 29.1 | 7.0 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|------|----------------------|----|
| | [浄水場名] 15 - 01 高塚浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 01 女子畑浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 01 中川浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 121 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 218 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 86 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | 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) | 25.6 | 9.6 | 17.7 | 12 | 23.9 | 8.4 | 16.5 | 12 | 30.0 | 10.8 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|--|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 18 - 01 五馬本村浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 01 近原見折谷浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 01 合田浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 36 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 40 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 43 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 | 1.0 | 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) | 27.0 | 5.4 | 16.7 | 12 | 28.0 | 6.2 | 17.9 | 12 | 31.8 | 7.0 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|--|---|-----|-----|----|---|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | [浄水場名] 21 - 01 野瀬部浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 01 山際浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 01 西和浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 362 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 134 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 28 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-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 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 28.0 | 9.5 | 19.3 | 12 | 29.0 | 9.2 | 20.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|--|--|-----|------|----|--|------|------|----|--|-----|------|----|
| | [浄水場名] 24 - 01 鎌手浄水場 | | | | [浄水場名] 25 - 01 小五馬浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 01 大野本村浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [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] 15 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 41 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 51 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-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 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 27.5 | 7.5 | 18.6 | 12 | 28.5 | 10.0 | 20.4 | 12 | 24.0 | 8.9 | 16.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|
| | [浄水場名] 27 - 01 赤石浄水場 | | | | [浄水場名] 28 - 01 栃野浄水場 | | | | [浄水場名] 29 - 01 都留川原浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 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) | 22.0 | 8.5 | 15.5 | 12 | 23.7 | 8.0 | 16.4 | 12 | 23.5 | 8.0 | 15.9 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|--|--|-----|------|----|--|-----|------|----|---|-----|-----------|----|
| | [浄水場名] 30 - 01 小平小川原浄水場 | | | | [浄水場名] 31 - 01 雉谷浄水場 | | | | [浄水場名] 32 - 01 五和浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 40 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 567 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.006 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 19.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 1.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -1.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 25 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0005 | 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) | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 28.0 | 7.8 | 17.4 | 12 | 24.0 | 9.4 | 16.6 | 12 | 33.8 | 6.7 | 23.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|---|--|-----------|-----------|----|---|------|-----------|----|---|------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 佐伯 上岡第1浄水場1系 | | | | [浄水場名] 02 - 00 佐伯 上岡第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 佐伯 堅田第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1水源(他8水源と混合) | | | | [水源名] 第2水源(他6水源と混合) | | | | [水源名] 第8水源(第10水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 10,191 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,378 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,817 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | <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 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 48 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 12.0 | 11.0 | 11.5 | 2 | | | 11.0 | 1 | | | 13.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 2 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.7 | -1.0 | -0.9 | 2 | | | -0.7 | 1 | | | -1.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 28 | 0 | 14 | 2 | | | 4 | 1 | | | 21 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 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 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 31.9 | 8.0 | 20.7 | 54 | 28.3 | 14.2 | 21.1 | 15 | 29.2 | 10.0 | 20.1 | 18 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--|--------------------------------|------|-----------|---|--------------------------------|-----|-----------|---|--------------------------------|------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 02 佐伯 堅田第2浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 弥生 小倉第1 | | | | [浄水場名] 04 - 02 弥生 小倉第2 | | | |
| [水源名] 第14水源(第15水源と混合) | | | | [水源名] 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] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 2,280 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,542 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 555 (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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <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 | | | <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 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 48 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 8.4 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 3.8 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 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) | | | -1.6 | 1 | | | -1.1 | 1 | | | -0.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 5 | 1 | | | 4 | 1 | | | 10 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <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) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 29.0 | 10.8 | 19.5 | 15 | 30.0 | 6.5 | 20.5 | 56 | 28.0 | 10.1 | 20.7 | 15 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--|---|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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 - 01 弥生 岩ノ下第1 | | | | [浄水場名] 05 - 02 弥生 岩ノ下第2 | | | | [浄水場名] 06 - 00 弥生 久土 | | | |
| | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第1水源(休止中。上切畑より送水。) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 185 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 206 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.040 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 24 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 4.2 | 1 | | | 6.6 | 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) | | | 0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.0 | 1 | | | -1.2 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 2 | 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) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 28.1 | 9.0 | 19.3 | 29 | 25.9 | 9.5 | 20.1 | 15 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--|---|-----|-----------|----|---|------|-----------|----|---|-----|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 弥生 上切畑 | | | | [浄水場名] 08 - 00 佐伯 青山 | | | | [浄水場名] 09 - 01 本匠 波寄(第1)白谷 | | | |
| | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 青山第1水源 | | | | [水源名] 白谷川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [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] 給水栓水 165 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 179 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 160 (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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <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 | | | <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 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 24 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 1.0 | 0.2 | 0.4 | 24 |
| 遊離炭酸 | | | 5.0 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 1.6 | 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) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 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) | | | -1.0 | 1 | | | -1.7 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 4 | 1 | | | 14 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <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) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 28.9 | 9.4 | 20.1 | 29 | 31.0 | 11.4 | 21.4 | 15 | 29.1 | 7.9 | 19.6 | 29 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|------|-----------|----|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|
| | [浄水場名] 09 - 02 本匠 波寄(第2)波寄 | | | | [浄水場名] 11 - 00 本匠 小半 | | | | [浄水場名] 12 - 00 本匠 井ノ上 | | | |
| | [水源名] 波寄水源 | | | | [水源名] 小半川 | | | | [水源名] 第1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] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.3 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.2 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 0.0 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 100 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.8 | 10.5 | 21.0 | 15 | 30.4 | 7.3 | 20.2 | 17 | 26.0 | 5.8 | 17.2 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | | |
|--|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|----|----|---------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----|----|---------------------|--|
| | 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] 13 - 01 本匠 因尾第1 | | | | | [浄水場名] 13 - 02 本匠 因尾第2 | | | | | [浄水場名] 14 - 01 本匠 小川第1(岡) | | | | |
| [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | | | | | [水源名] 第3水源(休止中。因尾第1より送水。) | | | | | [水源名] 第1水源(休止中。小川第3(番ノ原)より送水。) | | | | |
| [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] 給水栓水 | | | 86 (m ³) | | [1日平均浄水量] 休止中 | | | 0 (m ³) | | [1日平均浄水量] 休止中 | | | 0 (m ³) | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.1 | 0.4 | 24 | | | | | | | | | | |
| 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) | 28.3 | 8.7 | 18.2 | 27 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|
| | 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 - 02 本匠 小川第2(岩屋) | | | | | [浄水場名] 14 - 03 本匠 小川第3(番ノ原) | | | | [浄水場名] 15 - 00 上浦 蒲戸 | | | |
| [水源名] 第2水源 | | | | | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 第2水源(第3水源と混合) | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 5 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 14 (m ³) | | | |
| | 5 (m ³) | | | | 14 (m ³) | | | | 51 (m ³) | | | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 11 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 22 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 24 |
| 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) | 31.4 | 7.1 | 21.1 | 14 | 29.3 | 6.0 | 17.7 | 27 | 30.0 | 9.9 | 19.3 | 26 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|-------------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|---|------|-----------|----|
| | 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] 16 - 00 上浦 長田 | | | | [浄水場名] 17 - 00 上浦 夏井 | | | | [浄水場名] 18 - 00 上浦 浅海井 | | | |
| | [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源(第3水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 40 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 41 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 379 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 2.8 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 0.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -1.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 29.3 | 11.7 | 21.1 | 14 | 29.3 | 11.0 | 19.8 | 14 | 29.5 | 11.3 | 19.9 | 15 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|------------------------|---|-----|-----------|----|--|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 19 - 00 宇目 小野市 | | | | [浄水場名] 20 - 00 宇目 上津小野 | | | | [浄水場名] 21 - 00 宇目 田原 | | | |
| | [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | | | | [水源名] 上津小野水源 | | | | [水源名] 田原水源 | | | |
| | [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] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 222 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 38 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 187 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 2.4 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.6 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.1 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.2 | 8.7 | 19.4 | 15 | 26.9 | 8.0 | 17.9 | 14 | 25.7 | 8.1 | 17.2 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--|---|-----|-----------|----|--|----|----|----|---|-----|-----------|----|
| | 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] 22 - 01 宇目 宇目東部 河尻(坂瀬) | | | | [浄水場名] 22 - 02 宇目 宇目東部 酒利(千束) | | | | [浄水場名] 22 - 03 宇目 宇目東部 重岡 | | | |
| | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2水源(第3水源と混合)(休止中。 宇目東部 河尻(坂瀬)より送水。) | | | | [水源名] 重岡水源 | | | |
| | [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] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 275 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 215 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 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 | | | <0.040 | 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 | | | 0.004 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.1 | 0.4 | 33 | | | | | 0.6 | 0.2 | 0.5 | 36 |
| 遊離炭酸 | | | 2.1 | 1 | | | | | | | 2.2 | 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) | | | 0.9 | 1 | | | | | | | 0.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.7 | 1 | | | | | | | -1.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 34 | 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) | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 28.0 | 6.9 | 18.6 | 42 | | | | | 28.9 | 8.8 | 20.1 | 43 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--|---|-----|-----------|----|---|-----|----------|----|---|-----|-----------|----|
| | [浄水場名] 23 - 01 直川 中央 園 | | | | [浄水場名] 23 - 02 直川 中央 赤木 | | | | [浄水場名] 23 - 03 直川 中央 直見 | | | |
| | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2水源(第1水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源(第2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] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 295 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 172 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 136 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <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 | | | <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 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.004 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 24 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 1.8 | 1 | | | 2.9 | 1 | | | 5.9 | 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) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 2.5 | 1 | | | 1.2 | 1 | | | 0.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.2 | 1 | | | -1.6 | 1 | | | -1.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <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) | | | <0.000005 | 1 | | | 0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 30.2 | 6.9 | 19.9 | 29 | 27.4 | 8.5 | 18.1 | 15 | 26.9 | 7.1 | 18.7 | 15 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|------|-----------|----|
| | [浄水場名] 24 - 01 直川 川原木 杭ノ内 | | | | [浄水場名] 24 - 02 直川 川原木 大石 | | | | [浄水場名] 25 - 01 鶴見 中央 吹浦 | | | |
| | [水源名] 杭ノ内水源 | | | | [水源名] 大石水源 | | | | [水源名] 第1水源(他2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] 深井戸水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 2.5 | 1 | | | | | | | 9.2 | 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) | | | 0.9 | 1 | | | | | | | <0.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.3 | 1 | | | | | | | -1.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | 1 | 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(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 28.7 | 6.6 | 18.9 | 15 | 27.5 | 7.0 | 19.0 | 14 | 31.4 | 11.6 | 21.6 | 15 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--|---|-----|-----------|----|--------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|------|------|----|
| | 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] 25 - 02 鶴見 中央 中央(松浦) | | | | [浄水場名] 26 - 01 鶴見 中越浦 中越 | | | | [浄水場名] 26 - 02 鶴見 中越浦 島江・猿戸 | | | |
| | [水源名] 第1水源(他4水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源(休止中。中央 中央(松浦)より送水。) | | | | [水源名] 第2水源(休止中。中央 中央(松浦)より送水。) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 917 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | 0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 23 | | | | | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 36 |
| 遊離炭酸 | | | 3.6 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.2 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.2 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 11 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | | |
| 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) | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.3 | 9.6 | 19.5 | 27 | | | | | 31.0 | 11.5 | 21.2 | 38 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--|--|------|------|----|---|------|------|----|---|------|-----------|----|
| | 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] 27 - 00 鶴見 梶寄浦 | | | | [浄水場名] 28 - 00 鶴見 大島・丹賀浦 | | | | [浄水場名] 29 - 00 米水津 浦代小浦竹野浦 | | | |
| | [水源名] 新第1(上)水源(旧第2(下)水源と混合) | | | | [水源名] 第1(ワルサダム)水源(第2(大川ダム)水源と混合)(休止中。中央 中央(松浦)より送水。) | | | | [水源名] 第2水源(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 59 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 379 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 1.0 | 0.3 | 0.5 | 23 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 3.4 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | <0.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -1.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0100 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 27.2 | 12.0 | 19.9 | 14 | 28.5 | 11.0 | 20.2 | 31 | 27.7 | 12.4 | 19.8 | 15 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--|---|------|-----------|----|---|------|-----------|----|---|------|-----------|----|
| | [浄水場名] 30 - 00 米水津 色利宮野浦 | | | | [浄水場名] 31 - 00 蒲江 蒲江 | | | | [浄水場名] 32 - 00 蒲江 畑野浦 | | | |
| | [水源名] 第1水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 第3水源(No1)(第3水源(No2)と混合) | | | | [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 574 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 942 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 369 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <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 | | | <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 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 24 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 6.4 | 1 | | | 6.4 | 1 | | | 2.6 | 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) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | 0.9 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.9 | 1 | | | -1.8 | 1 | | | -1.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | 1 | | | 11 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 30.7 | 11.9 | 20.6 | 15 | 32.4 | 10.4 | 21.8 | 29 | 25.5 | 14.8 | 20.0 | 15 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--|---|------|-----------|----|---|-----|-----------|----|---|------|-----------|----|
| | [浄水場名] 33 - 00 蒲江 丸市尾 | | | | [浄水場名] 34 - 00 蒲江 森崎 | | | | [浄水場名] 35 - 00 蒲江 楠本 | | | |
| | [水源名] 第1水源(第3水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 151 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 166 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 101 (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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <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 | | | <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 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 2.6 | 1 | | | 3.6 | 1 | | | 4.6 | 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) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.1 | 1 | | | 0.7 | 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) | | | -1.5 | 1 | | | -1.1 | 1 | | | -2.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <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) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 29.6 | 10.1 | 20.5 | 15 | 29.7 | 9.5 | 20.1 | 15 | 29.4 | 12.3 | 20.9 | 18 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|------------------------|---|------|------|----|---------------------------------------|-----|------|----|--|------|------|----|
| | 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] 36 - 01 蒲江 猪串 猪串 | | | | [浄水場名] 36 - 02 蒲江 猪串 深島 | | | | [浄水場名] 37 - 00 蒲江 尾浦 | | | |
| | [水源名] 第1水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 144 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 51 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 24 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 11 | 0.4 | 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(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 33.0 | 11.6 | 20.8 | 26 | 22.0 | 9.0 | 15.1 | 17 | 26.4 | 12.3 | 19.8 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--|--|------|------|----|--|-----|------|----|---|-----|-----------|----|
| | 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] 38 - 00 蒲江 葛原 | | | | [浄水場名] 39 - 00 蒲江 波当津 | | | | [浄水場名] 40 - 00 蒲江 下入津 | | | |
| | [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | | | | [水源名] 第8水源(他7水源と混合) | | | |
| | [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・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 45 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 35 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 376 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.0003 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 36 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 7.4 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | <0.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -2.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <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) | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 34.3 | 10.4 | 21.9 | 14 | 31.3 | 9.1 | 20.6 | 14 | 29.5 | 9.5 | 20.3 | 41 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | |
|--|---------------------------------------|------|-----------|----|------------------------------------|-----|-----------|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 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 臼杵 野田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 臼杵 井村浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 臼杵 佐志生浄水場 | | | |
| | [水源名] 野田 第1水源 深井戸水(他第2・第3・第4水源と混合) | | | | [水源名] 井村 第1水源 浅井戸水(他第3・第4水源と混合) | | | | [水源名] 佐志生 (第1、2、3水源、全て休止中。井村より送水。) | | | |
| | [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・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,328 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,813 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中 | | | |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.040 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 60 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 16.0 | 1 | | | 11.0 | 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) | | | 0.6 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.9 | 1 | | | -0.9 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 11 | 1 | | | 2 | 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) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 24.4 | 12.3 | 19.2 | 15 | 30.5 | 9.6 | 20.3 | 69 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | |
|--|---|-----|-----------|----|--------------------------------------|----|----|----|---|-----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 臼杵 搔懐浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 臼杵 香堂浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 野津 竹下浄水場 | | | |
| | [水源名] 搔懐 第1水源 浅井戸水(他第2・第3水源と混合) | | | | [水源名] 香堂 (第1、2水源、全て休止中。井村より送水。) | | | | [水源名] 竹下水源 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 755 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 1,326 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 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 | | | <0.040 | 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 | | | | | | | 0.004 | 1 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 82 |
| 遊離炭酸 | | | 9.5 | 1 | | | | | | | 1.4 | 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) | | | 0.8 | 1 | | | | | | | 0.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.7 | 1 | | | | | | | -0.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 4 | 1 | | | | | | | 16 | 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) | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 28.3 | 9.4 | 19.1 | 15 | | | | | 32.2 | 7.3 | 19.4 | 91 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | |
|--|---|-----|-----------|----|--------------------------------------|----|----|----|--|-----|------|----|
| | 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 野津 蕨野浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 臼杵 上北浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 臼杵 東神野浄水場 | | | |
| | [水源名] 蕨野水源 表流水 | | | | [水源名] 上北 (第1、2水源、全て休止中。井村より送水。) | | | | [水源名] 東神野水源 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 500 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 19 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | 0.003 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | | | | | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 22 |
| 遊離炭酸 | | | 1.4 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.5 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.2 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 7 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | | |
| 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) | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.3 | 9.1 | 19.0 | 15 | | | | | 25.7 | 7.5 | 16.2 | 23 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 | | | |
|--|---|-----|------|----|---|------|------|----|---|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 10 - 00 臼杵 中臼杵浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 野津 南野津(風瀬)浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 中臼杵 第1水源 深井戸水(他第2 水源と混合) | | | | [水源名] 南野津 第2水源 深井戸水(他第3 水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源(他第3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 114 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 174 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,872 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 24 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 24 | 0.5 | <0.1 | 0.2 | 48 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 6.9 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | <0.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | 0.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 6 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <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) | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 32.6 | 9.7 | 20.3 | 26 | 28.5 | 10.3 | 19.2 | 26 | 32.8 | 10.5 | 21.2 | 55 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 | | | | [事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 | | | | [事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 | | | |
|---|---|-----|-----------|----|---|------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 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 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 日見浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源(他第4・第5水源と混合) | | | | [水源名] 第6水源(他第10水源と混合) | | | | [水源名] 日見第1水源(他第2・第3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,850 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 383 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 208 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.5 | <0.1 | 0.2 | 84 |
| 遊離炭酸 | | | 7.5 | 1 | | | 2.2 | 1 | 4.5 | 2.6 | 3.6 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.2 | 1 | | | 0.3 | 1 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.1 | 1 | | | -2.4 | 1 | -1.4 | -1.9 | -1.7 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | 1 | | | 9 | 1 | 9 | 0 | 5 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(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 | <0.000005 | <0.000005 | 2 |
| 水温(°C) | 23.0 | 9.2 | 18.8 | 15 | 24.5 | 10.2 | 18.1 | 15 | 30.4 | 8.8 | 19.6 | 92 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 | | | | [事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 | | | | [事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 | | | |
|--|---|-----------|-----------|----|---|------|-----------|----|---|-----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼 | | | | [浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫 | | | | [浄水場名] 04 - 00 吉田 | | | |
| | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第4水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,538 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 782 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 210 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | <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 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 36 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 24 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| 遊離炭酸 | 18.0 | 17.0 | 17.5 | 2 | | | 18.0 | 1 | | | 25.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 2 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.7 | -1.1 | -0.9 | 2 | | | -0.9 | 1 | | | -1.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 27 | 2 | 15 | 2 | | | 2 | 1 | | | 5 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | | | <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) | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 29.2 | 7.1 | 18.4 | 42 | 28.9 | 10.0 | 19.0 | 27 | 23.1 | 5.7 | 17.9 | 15 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 | | | | [事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 | | | | [事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 | | | |
|------------------------|---|------|-----------|----|---|-----|-----------|----|---|-----|------|----|
| | 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 高田系 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 高田系 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 田染系 田染浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1号井(第3. 4. 12. 13. 14号井と混合) | | | | [水源名] 第5号井(第6. 7. 9. 10. 11号井. 大村第1. 徳久保と混合) | | | | [水源名] 茂原 第1水源(第2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,345 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,366 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 135 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.040 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 36 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 36 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 24 |
| 遊離炭酸 | | | 10.0 | 1 | | | 19.0 | 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) | | | 0.5 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.7 | 1 | | | -0.7 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 5 | 1 | | | 28 | 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(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 30.5 | 11.8 | 21.1 | 54 | 30.9 | 9.5 | 21.5 | 43 | 28.4 | 8.6 | 18.9 | 28 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 | | | | [事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | |
|---------------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|---|-----|-----------|----|
| | 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 松津系 松津浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 見目系 見目浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 杵築 杵築給水区域 杵築市浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 第1水源 八坂川表流水(他3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 14 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 37 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,395 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | 0.003 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | 0.008 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 59 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 5.7 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 2.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -0.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 27.1 | 11.2 | 19.8 | 14 | 30.2 | 11.6 | 22.6 | 14 | 29.6 | 7.1 | 19.2 | 65 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | |
|--|---|-----|------|----|------|---|------|-----------|------|------|---|----|----|----|--|
| | 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 山香 山香給水区域 貫井浄水場 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 山香 山香給水区域 小野尾浄水場 | | | | | [浄水場名] 04 - 00 山香 山香給水区域 元河内浄水場 | | | | |
| | [水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | | | [水源名] 第1水源 湧水(他2水源と混合) | | | | | [水源名] 元河内水源 深井戸水 | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 270 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 1,139 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 302 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | <0.040 | 1 | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 21 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | 5.4 | 1 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | <0.2 | 1 | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | <1 | 1 | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | -1.0 | 1 | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | 11 | 1 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | <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) | | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.2 | 6.8 | 19.1 | 14 | 28.0 | 8.0 | 19.8 | 27 | 25.5 | 11.5 | 19.9 | 14 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|------|------|----|-----------------------------------|------|------|----|-----------------------------------|-----|------|----|
| | 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 山香 山香給水区域 下日指浄水場 | | | | | [浄水場名] 07 - 00 杵築 相原給水区域 相原浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 杵築 豊洋給水区域 横城浄水場 | | | |
| [水源名] 下日指水源 深井戸水 | | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水(他2水源と混合) | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 270 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 159 (m ³) | | | |
| | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | | | | | | | | | 247 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 24 |
| 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) | 24.9 | 10.5 | 18.6 | 14 | 28.9 | 11.7 | 20.1 | 14 | 29.0 | 7.6 | 19.2 | 28 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | |
|--|---|-----|------|----|---|------|------|----|--|-----|------|----|
| | 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 杵築 豊洋給水区域 美濃崎浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 杵築 守江給水区域 守江系 | | | | [浄水場名] 11 - 00 杵築 守江給水区域 池の頭系 | | | |
| | [水源名] 第4水源 深井戸水 | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水 | | | | [水源名] 池の頭水源 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 127 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 135 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 68 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 24 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 24 | 0.2 | 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) | 30.9 | 9.0 | 21.0 | 26 | 26.1 | 12.5 | 20.7 | 28 | 29.6 | 5.7 | 18.4 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | |
|--|--|----|----|----|--|------|------|----|--------------------------------|-----|------|----|
| | 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 山香 久木野尾給水区域 目久保第2 水源系 | [浄水場名] 13 - 00 山香 久木野尾給水区域 目久保第3 水源系 | | | | [浄水場名] 14 - 00 山香 久木野尾給水区域 目久保第4 水源系 | | | | | | | |
| [水源名] 目久保第2水源 深井戸水(他1水源 と混合)(両水源ともに現在休止中) | [水源名] 目久保第3水源 深井戸水 | | | | [水源名] 目久保第4水源 深井戸水 | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 休止中 | 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 52 (m ³) | | | |
| | | | | | 給水栓水 | | | | 170 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 11 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 10 |
| 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) | | | | | 26.0 | 11.1 | 19.6 | 14 | 24.5 | 9.3 | 17.1 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | |
|--|--------------------------------|----|----|----|---------------------------------|-----|------|----|---------------------------------|-----|------|----|
| | 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] 15 - 00 山香 向野給水区域 向野系 | | | | | [浄水場名] 16 - 00 山香 山浦給水区域 山浦系 | | | | [浄水場名] 17 - 00 大田 俣水給水区域 俣水系 | | | |
| [水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合) (両水源ともに現在休止中) | | | | | [水源名] 小杉水源 湧水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 俣水水源 湧水 | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| [1日平均浄水量] 休止中 | 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 435 (m ³) | | | |
| | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 24 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 11 |
| 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) | | | | | 27.6 | 8.2 | 19.7 | 26 | 28.0 | 7.5 | 21.1 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | |
|------------------------|---|------|-----------|----|---|------|------|----|---|-----|------|----|
| | 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 三重 三重浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 三重 下赤嶺浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 三重 菅尾浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1水源 大野川表流水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第4水源 深井戸水 | | | | [水源名] 第3水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | |
| | [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] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,017 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 815 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 854 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 4.2 | 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) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.8 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.8 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 23 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 35.5 | 12.1 | 21.9 | 15 | 31.0 | 14.8 | 20.3 | 14 | 26.0 | 9.9 | 18.8 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | |
|--|---|-----|------|----|---|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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 千歳 千歳浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 千歳 新殿浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 清川 六種浄水場 | | | |
| | [水源名] 千歳水源 浅井戸水 | | | | [水源名] 第2水源 深井戸水(他2水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | |
| | [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・湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 378 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 139 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 46 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 43 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 23 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 11 |
| 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) | 28.5 | 5.6 | 18.7 | 54 | 31.3 | 9.7 | 20.6 | 28 | 25.6 | 8.2 | 18.3 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|---|------|------|----|--|---|------|------|----|--|
| | 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 清川 長迫浄水場 | | | | | [浄水場名] 07 - 01 緒方 馬場 馬場浄水場 | | | | | [浄水場名] 07 - 02 緒方 馬場 下自在浄水場 | | | | |
| | [水源名] 第2ボーリング(第3号水源)深井戸水 (他3水源と混合) | | | | | [水源名] 第1水源 第1取水井(知田)深井戸水 (他2水源と混合) | | | | | [水源名] 第3水源 深井戸水 | | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 131 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 1,108 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 144 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.4 | 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スルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.3 | 8.4 | 20.1 | 17 | | 24.8 | 14.1 | 20.3 | 14 | | 24.6 | 15.4 | 20.3 | 14 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | |
|--|----------------------------------|-----|------|----|----------------------------------|-----|------|----|----------------------------------|-----|------|----|
| | 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] 08 - 00 緒方 徳田浄水場 | | | | | [浄水場名] 09 - 00 緒方 知田浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 緒方 中野浄水場 | | | |
| [水源名] 第2水源 深井戸水 | | | | | [水源名] 知田水源 深井戸水 | | | | [水源名] 中野水源 深井戸水 | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 234 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 57 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 36 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 25.8 | 9.7 | 18.5 | 41 | 29.8 | 9.2 | 19.8 | 14 | 26.7 | 9.4 | 19.8 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | |
|---|--|------|------|----|---|----|----|----|---|------|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 11 - 00 緒方 小原浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 朝地 朝地支所浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 朝地 朝地公民館浄水場 | | | |
| | [水源名] 小原水源 深井戸水 | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水(休止のため、朝地 公民館より送水中。) | | | | [水源名] 第2(用作)水源 深井戸水(他1水源 と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 42 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 225 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | | 1.5 | <0.1 | 0.7 | 24 |
| 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) | 23.8 | 12.9 | 18.1 | 14 | | | | | 28.5 | 3.7 | 19.1 | 30 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | | |
|--|----------------------------------|------|----------------------|----|----------------------------------|-----|------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|------|----|-------------------------|--|
| | 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 朝地 朝地商業集積地浄水場 | | | | | [浄水場名] 15 - 00 大野 田中浄水場 | | | | | [浄水場名] 16 - 00 犬飼 犬飼浄水場 | | | | |
| [水源名] 朝地商業集積地水源 深井戸水 | | | | | [水源名] 第3水源 深井戸水(他2水源と混合) | | | | | [水源名] 第1水源 浅井戸水(他3水源と混合) | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 14 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 651 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 1,232 (m ³) | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.5 | 47 | 0.8 | 0.1 | 0.4 | 36 | | |
| 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) | 28.7 | 13.5 | 21.8 | 14 | 32.3 | 7.4 | 21.1 | 52 | 28.5 | 9.4 | 20.1 | 42 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | |
|------------------------|---|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
| | 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] 17 - 01 犬飼 長谷第1浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 02 犬飼 長谷第2浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 03 犬飼 長谷第3浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1水源 浅井戸水 | | | | [水源名] 第2水源 浅井戸水 | | | | [水源名] 第3水源 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 146 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 72 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 44 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | <0.1 | 0.2 | 24 | 0.8 | <0.1 | 0.3 | 24 | 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) | 28.2 | 9.7 | 21.2 | 28 | 29.1 | 10.0 | 20.8 | 27 | 24.2 | 12.3 | 19.6 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | |
|--|---|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 01 小田城浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 笹原・今村浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 大神浄水場 | | | |
| | [水源名] 出水水源 湧水(他5水源と混合) | | | | [水源名] 藤原3号井 深井戸水(他3水源と混合) | | | | [水源名] 大神1号井 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 8,134 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,836 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 394 (m ³) | | | |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <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 | | | <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 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 60 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 24 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.6 | 1 | | | 3.6 | 1 | | | 3.7 | 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) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 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) | | | -0.9 | 1 | | | -0.7 | 1 | | | -0.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 230 | 1 | | | 7 | 1 | | | 7 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 29.0 | 8.4 | 19.2 | 71 | 29.2 | 9.7 | 19.1 | 32 | 28.7 | 7.7 | 20.7 | 15 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | | [事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 | | | | [事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 | | | |
|------------------------|--|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|---|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 01 南端浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 陣ヶ台浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 内帆足浄水場 | | | |
| | [水源名] 南端第1水源 湧水(第2水源と混合) | | | | [水源名] 玖珠川水系西田川(他5水源と混合) | | | | [水源名] 内帆足 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 44 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,884 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,451 (m ³) | | | |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <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 | | | <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 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 7.8 | 1 | | | 1.8 | 1 | | | 6.3 | 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) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.2 | 1 | | | 1.1 | 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) | | | -1.5 | 1 | | | -1.7 | 1 | | | -1.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 16 | 1 | | | 1 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 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) | 26.1 | 6.4 | 17.9 | 15 | 27.1 | 7.8 | 18.7 | 15 | 26.2 | 12.6 | 16.8 | 15 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|------------------------|---|-----|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 03 北山田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宇佐(宇佐地区) 山本浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 宇佐(北馬城地区) | | | |
| | [水源名] 第1水源 湧水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 駅館川 表流水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [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] 489 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 11,895 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 56 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | | | <0.040 | 1 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 2 | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 82 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 24 |
| 遊離炭酸 | | | 1.5 | 1 | 4.5 | 3.8 | 4.2 | 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) | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.2 | 1 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 2 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 2 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.8 | 1 | -0.9 | -1.2 | -1.1 | 2 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 12 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | |
| 水温(°C) | 25.8 | 8.3 | 19.0 | 15 | 30.0 | 9.1 | 20.0 | 92 | 28.4 | 9.8 | 20.1 | 27 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|--|--------------------------------|------|-----------------------|----|---------------------------------|-----|---------------------|----|---------------------------------|-----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 宇佐(天津地区(天津)) | | | | [浄水場名] 04 - 00 宇佐(天津地区(下麻生)) | | | | [浄水場名] 05 - 00 宇佐(天津地区(上麻生)) | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 238 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 5 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 24 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-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 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 11 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 24 |
| 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) | 27.2 | 11.6 | 19.3 | 14 | 29.8 | 8.6 | 19.2 | 14 | 27.6 | 8.3 | 17.6 | 27 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|--|--|------|------|----|--|------|------|----|--|-----|------|----|
| | 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 院内(温見地区) | | | | [浄水場名] 07 - 00 院内(余地区) | | | | [浄水場名] 08 - 00 院内(日岳地区) | | | |
| | [水源名] 第2水源 深井戸水 | | | | [水源名] 第1水源 表流水 | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 47 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 66 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 28 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | <0.1 | 0.4 | 24 | 1.3 | <0.1 | 0.4 | 48 | 1.3 | 0.1 | 0.6 | 36 |
| 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)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.6 | 7.2 | 17.7 | 27 | 32.1 | 7.5 | 18.7 | 51 | 29.8 | 7.8 | 19.2 | 40 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----|------|----|---------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|
| | 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 - 01 院内(高並地区) 高並(大重見)系 | | | | | [浄水場名] 09 - 02 院内(高並地区) 上船木系 | | | | [浄水場名] 10 - 00 院内(西部地区) | | | |
| [水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | | | [水源名] 第3水源 湧水 | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 109 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 18 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 60 (m ³) | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.1 | 0.4 | 24 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.8 | 0.1 | 0.4 | 83 |
| 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) | 27.6 | 8.1 | 18.6 | 27 | 26.8 | 9.0 | 18.3 | 14 | 27.9 | 4.8 | 19.2 | 92 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|------|------|----|--------------------------------|------|------|----|----------------------------------|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [浄水場名] 11 - 01 院内(院内地区) 土岩屋系 | | | | | [浄水場名] 11 - 02 院内(院内地区) 景平系 | | | | [浄水場名] 12 - 01 安心院(安心院地区) 妻垣系 | | | |
| [水源名] 第1水源 表流水 | | | | | [水源名] 第2水源 表流水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第2水源 深井戸水(他6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)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 89 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 584 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 862 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.0 | <0.1 | 0.4 | 23 | 0.8 | <0.1 | 0.3 | 36 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 24 |
| 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) | 28.3 | 5.8 | 18.0 | 26 | 31.6 | 8.9 | 20.1 | 40 | 28.7 | 8.4 | 19.3 | 26 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|--|--------------------------------|------|------|----|--------------------------------|------|------|----|--------------------------------|------|------|----|
| | 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 - 02 安心院(安心院地区) PC系 | | | | | [浄水場名] 13 - 00 安心院(深見地区) | | | | [浄水場名] 14 - 00 安心院(佐田地区) | | | |
| [水源名] 第3水源 深井戸水 | | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 66 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 431 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 313 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 36 | 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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.9 | 12.2 | 20.6 | 14 | 26.9 | 7.1 | 16.4 | 40 | 23.4 | 13.6 | 18.6 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|------|------|----|--------------------------------|------|------|----|
| | 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] 15 - 00 安心院(津房西部地区) | | | | | [浄水場名] 16 - 00 安心院(尾立地区) | | | | [浄水場名] 17 - 00 安心院(津房地区) | | | |
| [水源名] 浅井戸水 | | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 第1水源 浅井戸水(他1水源と混合) | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 210 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 74 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 97 (m ³) | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | <0.1 | 0.3 | 12 | 0.1 | <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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 27.9 | 9.9 | 18.0 | 14 | 30.5 | 13.6 | 21.2 | 14 | 30.1 | 10.1 | 19.4 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|--|--------------------------------|------|-----------------------|----|--------------------------------|------|-----------------------|----|--------------------------------|------|----------------------|----|
| | 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] 18 - 00 安心院(上ノ原地区) | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 第2水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 107 (m ³) | | | | 108 (m ³) | | | | 60 (m ³) | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.8 | <0.1 | 0.3 | 24 | 0.4 | 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) | 28.0 | 9.4 | 20.9 | 14 | 27.2 | 9.4 | 18.1 | 26 | 26.8 | 10.5 | 18.5 | 17 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間) | | | |
|--|--|------|------|----|---------------------------------------|-----|------|----|---|-----|------|-----|
| | 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] 21 - 00 安心院(小田若林地区) | | | | [浄水場名] 23 - 00 安心院(熊地区) | | | | [浄水場名] 01 - 00 挾間 挾間(宮田)浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水(休止中、佐田地区より送水) | | | | [水源名] 大分川水系 大分川 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6,179 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 70 |
| 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 | 21 |
| 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) | 20.8 | 12.8 | 16.4 | 14 | 27.4 | 9.8 | 17.8 | 14 | 29.1 | 5.4 | 20.2 | 102 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間) | | | | [事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間) | | | | [事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間) | | | |
|---------------------------|---|------|------|----|--|------|------|----|---|-----|------|----|
| | 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 庄内 庄内(小ヶ倉)浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 庄内 庄内(葦草)浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 庄内 東部(影戸)浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1水源 表流水(第2水源と混合) | | | | [水源名] 第3水源 深井戸水(第1水源、第2水源と混合) | | | | [水源名] 第4水源 表流水(第1水源、第3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)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,713 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 77 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 728 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 24 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 33 |
| 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) | 27.1 | 10.9 | 18.6 | 28 | 28.1 | 10.2 | 20.0 | 14 | 28.8 | 9.8 | 18.2 | 45 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間) | | | | [事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間) | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|---|------|------|----|
| | 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 庄内 阿蘇野(平蓮)浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 庄内 直野内山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 鶴川地域 | | | |
| | [水源名] 第1水源 表流水 | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水 | | | | [水源名] 鶴川第1水源(他3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 56 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 22 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 799 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 10 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 9 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.0 | 9.5 | 17.9 | 14 | 26.7 | 7.0 | 17.4 | 14 | 29.9 | 13.4 | 21.6 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|--|--------------------------------|------|------|----|--------------------------------|------|------|----|--------------------------------|------|------|----|
| | 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 富来地域 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 小原地域 | | | | [浄水場名] 05 - 00 田深地域 | | | |
| [水源名] 富来第1水源(他1水源と混合) | | | | | [水源名] 小原第4水源(他4水源と混合) | | | | [水源名] 田深第2水源(他1水源と混合) | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 271 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 573 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 497 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 28.3 | 13.9 | 20.4 | 14 | 26.9 | 14.9 | 21.2 | 14 | 32.5 | 10.1 | 19.3 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|--|--|------|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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 来浦出見地域 | | | | [浄水場名] 07 - 00 竹田津地域 | | | | [浄水場名] 08 - 01 武蔵地域 第1(池ノ内・今市・内田浄水場)系 | | | |
| | [水源名] 来浦出水第2水源 | | | | [水源名] 竹田津第2水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 今市第6水源(他5水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 75 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 61 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 732 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 24 | 0.4 | 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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.5 | 12.7 | 19.4 | 14 | 30.5 | 7.7 | 19.7 | 27 | 27.3 | 9.5 | 18.6 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|--|--------------------------------|------|------|----|---------------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|
| | 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] 08 - 02 武蔵地域 第2(小城浄水場)系 | | | | | [浄水場名] 08 - 03 武蔵地域 手野・志和利(手野浄水場)系 | | | | [浄水場名] 09 - 00 石川内地域 | | | |
| [水源名] 小城第2水源(他1水源と混合) | | | | | [水源名] 手野第1水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 石川内第1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] 給水栓水 | 440 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 263 (m ³) | | | |
| | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 24 | 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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 31.7 | 13.9 | 21.9 | 14 | 30.5 | 8.5 | 19.3 | 28 | 30.7 | 9.2 | 19.4 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|------|------|----|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|-------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | |
| [浄水場名] 10 - 01 安岐地域 南部系 | | | | | [浄水場名] 10 - 02 安岐地域 北部系 | | | | [浄水場名] 11 - 00 下山口地域 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 南部第1水源(他2水源と混合) | | | | | [水源名] 北部第7水源(他4水源と混合) | | | | [水源名] 下山口第1水源(他1水源と混合) | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 703 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 579 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 117 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 1.3 | 0.1 | 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スルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 30.0 | 12.6 | 21.5 | 14 | 27.3 | 7.9 | 18.1 | 14 | 29.8 | 9.7 | 20.0 | 14 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|--|--------------------------------|------|------|----|-------------------|----|----|----|-------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [浄水場名] 12 - 00 ハイテク地域 | | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| [水源名] ハイテク第3水源(他2水源と混合) | | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 256 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 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) | 27.7 | 10.2 | 20.8 | 14 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |