

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>44 - 001 大分県<br>大分市             |         |         |    | [事業主体名]<br>44 - 001 大分県<br>大分市             |         |         |    | [事業主体名]<br>44 - 001 大分県<br>大分市            |         |         |    |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 02 - 01<br>えのくま浄水場                  |         |         |    | [浄水場名] 03 - 01<br>横尾浄水場                    |         |         |    | [浄水場名] 04 - 01<br>坂ノ市上水ポンプ所               |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>大分川水系えのくま水源                       |         |         |    | [水源名]<br>大野川水系大野川                          |         |         |    | [水源名]<br>坂ノ市水源                            |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |         |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |         |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 37,974 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 44,272 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,583 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    |
|                        | 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 | 12 | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004                                   | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トルエン                   | <0.040                                     | <0.040  | <0.040  | 12 | <0.040                                     | <0.040  | <0.040  | 12 | <0.040                                    | <0.040  | <0.040  | 12 |
| 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             | 0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 2  | <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  | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 農薬類                    |  |         |         |    |  |         |         |    | <0.10                                     | <0.10   | <0.10   | 2  |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.2     | 0.3     | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.4                                       | 0.3     | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 3.9  | 2.3     | 3.0     | 12 | 4.9  | 1.9     | 3.1     | 12 | 16.0                                      | 11.0    | 14.0    | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.030                                     | <0.030  | <0.030  | 12 | <0.030                                     | <0.030  | <0.030  | 12 | <0.030                                    | <0.030  | <0.030  | 12 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 12 | <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 12 | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 12 |
| 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      | <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                                       | -1.4    | -1.3    | 4  | -1.1                                      | -1.4    | -1.2    | 4  |
| 従属栄養細菌                 | 40   | 3       | 21      | 4  | 31   | 9       | 16      | 4  | 92  | 6       | 41      | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0100                                    | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0100                                    | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0100                                   | <0.0100 | <0.0100 | 12 |
| 水温(°C)                 | 31.0                                       | 10.7    | 19.4    | 12 | 29.5                                       | 12.1    | 20.8    | 12 | 27.8                                      | 12.0    | 19.8    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  | 0.058                                      | 0.027   | 0.039   | 12 | 0.066                                      | 0.027   | 0.042   | 12 | 0.021                                     | 0.008   | 0.014   | 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                  | 68.0                                       | 41.0    | 57.3    | 12 | 48.0                                       | 37.0    | 42.1    | 12 | 73.0                                      | 60.0    | 69.2    | 12 |
| 溶存酸素                   |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                  | 35.0                                       | 14.0    | 25.0    | 12 | 23.0                                       | 14.0    | 19.0    | 12 | 14.0                                      | 12.0    | 13.0    | 12 |
| 溶性ケイ酸                  |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>44 - 001 大分県<br>大分市             |         |         |    | [事業主体名]<br>44 - 001 大分県<br>大分市            |         |         |    | [事業主体名]<br>44 - 001 大分県<br>大分市          |         |         |    |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 07 - 01<br>古国府浄水場                   |         |         |    | [浄水場名] 09 - 01<br>岩の下浄水場                  |         |         |    | [浄水場名] 10 - 01<br>野津原東部浄水場              |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>大分川水系古国府水源                        |         |         |    | [水源名]<br>岩の下水源                            |         |         |    | [水源名]<br>野津原東部水源                        |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |         |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |         |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 53,237 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,357 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 580 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    |
|                        | 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  | 0.003                                     | 0.002   | 0.003   | 4  | <0.002                                  | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004                                   | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004                                 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トルエン                   | <0.040                                     | <0.040  | <0.040  | 12 | <0.040                                    | <0.040  | <0.040  | 12 | <0.040                                  | <0.040  | <0.040  | 12 |
| 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             | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 2  | <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  | <0.002                                  | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 農薬類                    |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 残留塩素                   | 0.7  | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.4                                       | 0.3     | 0.3     | 12 | 0.4                                     | 0.2     | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 4.2  | 2.1     | 3.0     | 12 | 15.0                                      | 8.6     | 12.0    | 12 | 6.4                                     | 2.7     | 4.4     | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.030                                     | <0.030  | <0.030  | 12 | <0.030                                    | <0.030  | <0.030  | 12 | <0.030                                  | <0.030  | <0.030  | 12 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 12 | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 12 | <0.002                                  | <0.002  | <0.002  | 12 |
| 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                                       | -1.2    | -1.0    | 4  | -1.6                                      | -2.0    | -1.8    | 4  | -0.9                                    | -1.3    | -1.1    | 4  |
| 従属栄養細菌                 | 13   | 3       | 6       | 4  | 15  | 5       | 11      | 4  | 55                                      | 8       | 27      | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0100                                    | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0100                                   | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0100                                 | <0.0100 | <0.0100 | 12 |
| 水温(°C)                 | 28.2                                       | 9.9     | 19.1    | 12 | 27.4                                      | 12.0    | 19.7    | 12 | 29.9                                    | 9.6     | 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)  | 0.058                                      | 0.031   | 0.041   | 12 | 0.027                                     | 0.009   | 0.015   | 12 | 0.028                                   | 0.015   | 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                  | 67.0                                       | 38.0    | 53.1    | 12 | 58.0                                      | 43.0    | 49.2    | 12 | 69.0                                    | 53.0    | 59.3    | 12 |
| 溶存酸素                   |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                  | 37.0                                       | 17.0    | 27.0    | 12 | 12.0                                      | 12.0    | 12.0    | 12 | 16.0                                    | 12.0    | 13.0    | 12 |
| 溶性ケイ酸                  |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |

| 検査項目                                    | [事業主体名]<br>44 - 001 大分県<br>大分市 |         |         |    | [事業主体名]<br>44 - 001 大分県<br>大分市 |         |         |    | [事業主体名]<br>44 - 002 大分県<br>由布市(湯布院) |     |         |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
|---|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|-------------------------------------|-----|---------|----|---|--|--|--|---|--|--|--|
|   | [浄水場名] 11 - 01<br>野津原西部第2浄水場   |         |         |    | [浄水場名] 12 - 01<br>野津原西部第3浄水場   |         |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>乙丸浄水場             |     |         |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| [水源名]<br>大分川支川西部第2水源                    |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                     |     |         |    | [水源名]<br>大分川支川西部第3水源                    |  |  |  | [水源名]<br>第1水源                             |  |  |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                     |     |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |  |  |  | [原水の種類]<br>湧水                             |  |  |  |
| [1日平均浄水量] 206 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                     |     |         |    | [1日平均浄水量] 162 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |  |  |  | [1日平均浄水量] 1,109 (m <sup>3</sup> )<br>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                            | <0.0020                        | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                        | <0.0020 | <0.0020 | 4  |                                     |     | <0.0002 | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 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 | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 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  |                                     |     | <0.001  | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                             | <0.0004                        | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004                        | <0.0004 | <0.0004 | 12 |                                     |     | <0.0004 | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| トルエン                                    | <0.040                         | <0.040  | <0.040  | 12 | <0.040                         | <0.040  | <0.040  | 12 |                                     |     | <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                         | <0.008  | <0.008  | 2  |                                     |     | <0.008  | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 亜塩素酸                                    | <0.06                          | <0.06   | <0.06   | 12 | <0.06                          | <0.06   | <0.06   | 12 |                                     |     |         |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 二酸化塩素                                   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                     |     |         |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| ジクロロアセトトリル                              | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 2  |                                     |     | <0.001  | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 抱水クロラール                                 | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 2  | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 2  |                                     |     | <0.002  | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 農薬類                                     |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                     |     | <0.01   | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 残留塩素                                    | 0.3                            | 0.1     | 0.3     | 12 | 0.3                            | 0.2     | 0.3     | 12 | 0.2                                 | 0.1 | 0.1     | 12 |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 遊離炭酸                                    | 2.7                            | 1.2     | 1.8     | 12 | 3.4                            | 1.4     | 2.2     | 12 |                                     |     | 5.6     | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                          | <0.030                         | <0.030  | <0.030  | 12 | <0.030                         | <0.030  | <0.030  | 12 |                                     |     | <0.001  | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                  | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 12 | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 12 |                                     |     | <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      | <1      | 12 | <1                             | <1      | <1      | 12 |                                     |     | <1      | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                            | -1.5                           | -1.9    | -1.7    | 4  | -0.7                           | -1.9    | -1.3    | 4  |                                     |     | -1.3    | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                  | 17                             | 2       | 9       | 4  | 110                            | 9       | 51      | 4  |                                     |     | 12      | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                            | <0.0100                        | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0100                        | <0.0100 | <0.0100 | 12 |                                     |     | <0.0100 | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 水温(°C)                                  | 30.0                           | 10.8    | 19.0    | 12 | 31.5                           | 9.0     | 19.0    | 12 | 19.0                                | 8.2 | 15.0    | 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)                   | 0.060                          | 0.027   | 0.039   | 12 | 0.038                          | 0.013   | 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                                   | 31.0                           | 19.0    | 25.8    | 12 | 55.0                           | 32.0    | 42.5    | 12 |                                     |     |         |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 溶存酸素                                    |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                     |     |         |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 硫酸イオン                                   | 5.5                            | 3.8     | 4.4     | 12 | 19.0                           | 6.6     | 12.0    | 12 |                                     |     |         |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                                   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                     |     |         |    |   |  |  |  |   |  |  |  |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>44 - 002 大分県<br>由布市(湯布院) |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 002 大分県<br>由布市(湯布院) |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 004 大分県<br>別府市 |      |         |    |
|------------------------|-------------------------------------|-----|---------|----|-------------------------------------|-----|---------|----|--------------------------------|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>川北浄水場             |     |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>高德浄水場             |     |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>朝見浄水場        |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>第2水源                       |     |         |    | [水源名]<br>第3水源                       |     |         |    | [水源名]<br>大分川鮎返川乙原川水源           |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                       |     |         |    | [原水の種類]<br>湧水                       |     |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                   |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                   |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>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  |
| 抱水コロラール                |                                     |     | <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                   | 0.2                                 | 0.1 | 0.2     | 24 | 0.2                                 | 0.1 | 0.2     | 12 |                                |      | 0.4     | 1  |
| 遊離炭酸                   |                                     |     | 2.7     | 1  |                                     |     | 3.4     | 1  |                                |      | 4.0     | 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  |                                |      | 0.5     | 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  |                                |      | -1.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |                                     |     | 1       | 1  |                                     |     | 1       | 1  |                                |      | 5       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                     |     | <0.0100 | 1  |                                     |     | <0.0100 | 1  |                                |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 30.4                                | 0.3 | 16.5    | 29 | 24.7                                | 8.6 | 17.8    | 15 | 29.7                           | 12.2 | 19.7    | 12 |
| アンモニア態窒素               |                                     |     |         |    |                                     |     |         |    |                                |      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                     |     |         |    |                                     |     |         |    |                                |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                     |     |         |    |                                     |     |         |    |                                |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                     |     |         |    |                                     |     |         |    |                                |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                     |     |         |    |                                     |     |         |    |                                |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                     |     |         |    |                                     |     |         |    |                                |      |         |    |
| 全窒素                    |                                     |     |         |    |                                     |     |         |    |                                |      |         |    |
| 全リン                    |                                     |     |         |    |                                     |     |         |    |                                |      |         |    |
| リン酸イオン                 |                                     |     |         |    |                                     |     |         |    |                                |      |         |    |
| トリハロメタン生成能             |                                     |     |         |    |                                     |     |         |    |                                |      |         |    |
| 生物(n/ml)               |                                     |     |         |    |                                     |     |         |    |                                |      |         |    |
| アルカリ度                  |                                     |     |         |    |                                     |     |         |    |                                |      |         |    |
| 溶存酸素                   |                                     |     |         |    |                                     |     |         |    |                                |      |         |    |
| 硫酸イオン                  |                                     |     |         |    |                                     |     |         |    |                                |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                     |     |         |    |                                     |     |         |    |                                |      |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>44 - 004 大分県<br>別府市            |      |         |    | [事業主体名]<br>44 - 004 大分県<br>別府市            |      |         |    | [事業主体名]<br>44 - 004 大分県<br>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] 02 - 00<br>湯山水源地                   |      |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>温水水源地                   |      |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>寒原水源地                 |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>湯山水源                             |      |         |    | [水源名]<br>温水大分川水源                          |      |         |    | [水源名]<br>寒原水源                           |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水・深井戸水                        |      |         |    | [原水の種類]<br>湧水                             |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,718 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,748 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 247 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
| 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                    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 残留塩素                   |   |      | 0.3     | 1  |   |      | 0.2     | 1  |   |      | 0.2     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |      | 4.2     | 1  |   |      | 4.7     | 1  |   |      | 4.2     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      | <0.002  | 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  |   |      | 0.5     | 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  |   |      | -1.5    | 1  |   |      | -1.3    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 27      | 1  |   |      | 7       | 1  |   |      | 2       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 20.6                                      | 13.2 | 16.5    | 12 | 26.8                                      | 10.8 | 18.5    | 12 | 26.1                                    | 11.3 | 17.4    | 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]<br>44 - 004 大分県<br>別府市          |      |         |    | [事業主体名]<br>44 - 004 大分県<br>別府市            |      |         |    | [事業主体名]<br>44 - 004 大分県<br>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] 06 - 00<br>大石原水源地                |      |         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>扇山浄水場                   |      |         |    | [浄水場名] 09 - 00<br>タタラ水源地                  |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>大石原水源                          |      |         |    | [水源名]<br>境川蔵人水源                           |      |         |    | [水源名]<br>タタラ多中原水源                         |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・湧水・深井戸水                |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 922 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,179 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,745 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
| 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  |   |      | 0.3     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |      | 2.8     | 1  |   |      | 6.7     | 1  |   |      | 7.8     | 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)           |   |      | -1.7    | 1  |   |      | -1.3    | 1  |   |      | -1.3    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 15      | 1  |   |      | 24      | 1  |   |      | 1       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 27.6                                    | 11.3 | 19.0    | 12 | 22.9                                      | 10.7 | 17.2    | 12 | 26.7                                      | 15.9 | 19.7    | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 全窒素                    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 全リン                    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| リン酸イオン                 |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| トリハロメタン生成能             |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 生物(n/ml)               |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| アルカリ度                  |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 溶存酸素                   |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>44 - 004 大分県<br>別府市          |      |         |    | [事業主体名]<br>44 - 005 大分県<br>中津市            |      |      |    | [事業主体名]<br>44 - 005 大分県<br>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] 10 - 00<br>小坂水源地                 |      |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>宮永浄水場                   |      |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>三口浄水場                    |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>小坂水源                           |      |         |    | [水源名]<br>山国川                              |      |      |    | [水源名]<br>山国川                               |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>伏流水                            |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 118 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,177 (m <sup>3</sup> ) |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 16,098 (m <sup>3</sup> ) |      |      |    |
| 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                    |   |      |         |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   |   |      | 0.2     | 1  | 0.2                                       | 0.1  | 0.1  | 12 | 0.3  | 0.1  | 0.1  | 36 |
| 遊離炭酸                   |   |      | 4.6     | 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)           |   |      | -1.2    | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 23      | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 30.1                                    | 12.8 | 20.2    | 12 | 31.6                                      | 11.1 | 21.9 | 13 | 33.9                                       | 10.8 | 21.6 | 39 |
| 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]<br>44 - 006 大分県<br>日田市            |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 006 大分県<br>日田市          |    |         |    | [事業主体名]<br>44 - 006 大分県<br>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] 01 - 01<br>若宮浄水場                   |     |         |    | [浄水場名] 02 - 01<br>三和浄水場                 |    |         |    | [浄水場名] 03 - 01<br>上野浄水場                   |    |         |    |
|                        | [水源名]<br>伏流水、深井戸水                         |     |         |    | [水源名]<br>深井戸水                           |    |         |    | [水源名]<br>筑後川表流水                           |    |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・伏流水                       |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水・伏流水                       |    |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 7,137 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 684 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |         |    | [1日平均浄水量] 5,034 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     | <0.0010 | 1  |   |    | <0.0010 | 1  |   |    | <0.0010 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |   |     | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |   |     | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |   |     | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     | <0.006  | 1  |   |    | <0.006  | 1  |   |    | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸                   |   |     | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素                  |   |     | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | 0.002   | 1  |
| 抱水クロラール                |   |     | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |   |    | 0.005   | 1  |
| 農薬類                    |   |     | <1.00   | 1  |   |    |         |    |   |    | <1.00   | 1  |
| 残留塩素                   |   |     | 0.3     | 1  |   |    | 0.3     | 1  |   |    | 0.3     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |     | 6.0     | 1  |   |    | <2.0    | 1  |   |    | 6.0     | 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)    |   |     | 0.8     | 1  |   |    | 0.8     | 1  |   |    | 0.8     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |     | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     | -1.5    | 1  |   |    | -0.4    | 1  |   |    | -1.5    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 0       | 1  |   |    | 0       | 1  |   |    | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     | <0.0005 | 1  |   |    | <0.0005 | 1  |   |    | <0.0005 | 1  |
| 水温(°C)                 | 25.7                                      | 8.2 | 18.4    | 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]<br>44 - 006 大分県<br>日田市          |    |         |    | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>佐伯市             |         |         |    | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>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] 04 - 01<br>古金浄水場                 |    |         |    | [浄水場名] 01 - 01<br>第1浄水場1系                  |         |         |    | [浄水場名] 01 - 02<br>第1浄水場2系               |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>深井戸水                           |    |         |    | [水源名]<br>第1水源(他8水源と混合)                     |         |         |    | [水源名]<br>第7水源(他8水源と混合)                  |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                            |         |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 393 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 11,349 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 341 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |    | <0.0010 | 1  | <0.0002                                    | <0.0002 | <0.0002 | 2  |   |     | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |   |    | <0.0002 | 1  | <0.0002                                    | <0.0002 | <0.0002 | 2  |   |     | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |   |    | <0.001  | 1  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 2  |   |     | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |    | <0.0004 | 1  | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 2  |   |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |   |    | <0.001  | 1  | <0.040                                     | <0.040  | <0.040  | 2  |   |     | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |    | <0.006  | 1  | <0.008                                     | <0.008  | <0.008  | 2  |   |     | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |   |    | <0.06   | 1  |  |         |         |    |   |     |         |    |
| 二酸化塩素                  |   |    | <0.06   | 1  |  |         |         |    |   |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |    | <0.001  | 1  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 2  |   |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |   |    | <0.002  | 1  | <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 2  |   |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |   |    |         |    | <0.01                                      | <0.01   | <0.01   | 2  |   |     | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   |   |    | 0.3     | 1  | 0.4  | 0.1     | 0.2     | 16 | 0.4                                     | 0.1 | 0.2     | 36 |
| 遊離炭酸                   |   |    | <2.0    | 1  | 12.0                                       | 11.0    | 11.5    | 2  |   |     | 11.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    | <0.001  | 1  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 2  |   |     | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002  | 1  | <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 2  |   |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    | 0.8     | 1  | <0.2                                       | <0.2    | <0.2    | 2  |   |     | <0.2    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |    | <1      | 1  | <1   | <1      | <1      | 2  |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    | -0.8    | 1  | -1.0                                       | -1.0    | -1.0    | 2  |   |     | -0.9    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |    | 3       | 1  | 1  | 0       | 1       | 2  |   |     | 10      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    | <0.0005 | 1  | <0.0100                                    | <0.0100 | <0.0100 | 2  |   |     | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 |   |    |         |    | 30.3                                       | 9.6     | 21.1    | 20 | 33.9                                    | 7.7 | 20.3    | 39 |
| 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]<br>44 - 007 大分県<br>佐伯市            |      |         |    | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>佐伯市            |      |         |    | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>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] 02 - 00<br>第2浄水場                   |      |         |    | [浄水場名] 03 - 01<br>堅田第1浄水場                 |      |         |    | [浄水場名] 03 - 02<br>堅田第2浄水場                 |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>第4水源(他7水源と混合)                    |      |         |    | [水源名]<br>第8水源(第10水源と混合)                   |      |         |    | [水源名]<br>第14水源(第15水源と混合)                  |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 4,356 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 2,012 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 2,012 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    |
| 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  | 0.2     | 20 | 0.3                                       | 0.2  | 0.2     | 12 | 0.3                                       | 0.2 | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      | 8.5     | 1  |   |      | 11.0    | 1  |   |     | 7.0     | 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)           |   |      | -0.8    | 1  |   |      | -1.9    | 1  |   |     | -1.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 3       | 1  |   |      | 3       | 1  |   |     | 21      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 26.5                                      | 12.8 | 19.7    | 25 | 29.6                                      | 10.3 | 19.8    | 15 | 33.1                                      | 9.6 | 20.3    | 15 |
| アンモニア態窒素               |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 全窒素                    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 全リン                    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| リン酸イオン                 |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| トリハロメタン生成能             |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 生物(n/ml)               |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| アルカリ度                  |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 溶存酸素                   |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>佐伯市            |         |         |    | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>佐伯市          |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>佐伯市          |     |         |    |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
|                        | [浄水場名] 04 - 01<br>小倉第1                    |         |         |    | [浄水場名] 04 - 02<br>小倉第2                  |     |         |    | [浄水場名] 05 - 01<br>岩ノ下第1                 |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>第1水源                             |         |         |    | [水源名]<br>第2水源                           |     |         |    | [水源名]<br>第1水源                           |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |         |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,489 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 455 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 157 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
|                        | 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 | 3  |   |     | <0.0002 | 1  |   |     | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物             | <0.0002                                   | <0.0002 | <0.0002 | 3  |   |     | <0.0002 | 1  |   |     | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 3  |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0004                                   | <0.0004 | <0.0004 | 3  |   |     | <0.0004 | 1  |   |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   | <0.040                                    | <0.040  | <0.040  | 3  |   |     | <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  | 3  |   |     | <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  | 3  |   |     | <0.001  | 1  |   |     | 0.001   | 1  |
| 抱水クロラール                | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 3  |   |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    | <0.01                                     | <0.01   | <0.01   | 3  |   |     | <0.01   | 1  |   |     | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.5                                       | 0.1     | 0.3     | 48 | 0.4                                     | 0.2 | 0.3     | 12 | 0.6                                     | 0.2 | 0.4     | 24 |
| 遊離炭酸                   | 11.0                                      | 8.5     | 10.2    | 3  |   |     | 3.3     | 1  |   |     | 3.5     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 3  |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 3  |   |     | <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    | 3  |   |     | 0.3     | 1  |   |     | 0.5     | 1  |
| 臭気強度(TON)              | <1  | <1      | <1      | 3  |   |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.4                                      | -1.5    | -1.5    | 3  |   |     | -0.9    | 1  |   |     | -1.2    | 1  |
| 従属栄養細菌                 | 7   | 1       | 3       | 3  |   |     | 12      | 1  |   |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0100                                   | <0.0100 | <0.0100 | 3  |   |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 34.6                                      | 7.3     | 20.3    | 58 | 32.2                                    | 9.5 | 20.8    | 15 | 34.1                                    | 9.2 | 19.8    | 31 |
| アンモニア態窒素               |   |         |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |         |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |         |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |         |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |         |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 全窒素                    |   |         |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 全リン                    |   |         |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| リン酸イオン                 |   |         |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| トリハロメタン生成能             |   |         |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物(n/ml)               |   |         |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| アルカリ度                  |   |         |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶存酸素                   |   |         |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 硫酸イオン                  |   |         |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |         |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>佐伯市          |      |         |    | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>佐伯市        |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>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 - 02<br>岩ノ下第2                 |      |         |    | [浄水場名] 06 - 00<br>久土                  |     |         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>上切畑                   |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>第2水源                           |      |         |    | [水源名]<br>第1水源                         |     |         |    | [水源名]<br>第1水源                           |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |     |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 193 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 140 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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  |
| 抱水コロラール                |   |      | <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                                     | 0.3  | 0.3     | 12 | 0.6                                   | 0.1 | 0.3     | 13 | 0.5                                     | 0.2  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      | 11.0    | 1  |                                       |     | 9.2     | 1  |   |      | 7.9     | 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)    |   |      | <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)           |   |      | -1.5    | 1  |                                       |     | -1.5    | 1  |   |      | -1.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 0       | 1  |                                       |     | 3       | 1  |   |      | 1       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |                                       |     | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 28.7                                    | 12.3 | 20.0    | 18 | 32.2                                  | 8.2 | 19.9    | 16 | 28.6                                    | 11.1 | 19.1    | 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]<br>44 - 007 大分県<br>佐伯市          |      |         |    | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>佐伯市          |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>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] 08 - 00<br>青山                    |      |         |    | [浄水場名] 09 - 01<br>波寄第1                  |     |         |    | [浄水場名] 09 - 02<br>波寄第2                 |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>青山第1水源                         |      |         |    | [水源名]<br>白谷川                            |     |         |    | [水源名]<br>波寄水源                          |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |         |    | [原水の種類]<br>伏流水                         |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 138 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 175 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 60 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
| 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  |   |     | 0.003   | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |   |      | <0.01   | 1  |   |     | <0.01   | 1  |  |      | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.3                                     | 0.2  | 0.2     | 12 | 0.4                                     | 0.1 | 0.3     | 24 | 0.4                                    | 0.2  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      | 5.9     | 1  |   |     | 1.5     | 1  |  |      | 1.8     | 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  |   |     | 0.5     | 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)           |   |      | -1.8    | 1  |   |     | -1.2    | 1  |  |      | 0.2     | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 3       | 1  |   |     | 13      | 1  |  |      | 4       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 32.1                                    | 11.3 | 20.6    | 15 | 31.4                                    | 7.7 | 20.1    | 29 | 30.9                                   | 10.0 | 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                  |   |      |         |    |   |     |         |    |  |      |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>佐伯市         |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>佐伯市         |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>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] 11 - 00<br>小半                   |     |         |    | [浄水場名] 12 - 00<br>井ノ上                  |     |         |    | [浄水場名] 13 - 01<br>因尾第1                 |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>小半川                           |     |         |    | [水源名]<br>第1水源                          |     |         |    | [水源名]<br>第1水源(第2水源と混合)                 |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |         |    | [原水の種類]<br>湧水                          |     |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 34 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 23 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 72 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
| 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 | 0.5                                    | 0.2 | 0.3     | 12 | 0.5                                    | 0.2 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     | 1.8     | 1  |  |     | 0.5     | 1  |  |     | 1.8     | 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)    |  |     | 0.6     | 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  |  |     | 0.0     | 1  |  |     | -0.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |     | 0       | 1  |  |     | 0       | 1  |  |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     | <0.0100 | 1  |  |     | <0.0100 | 1  |  |     | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 30.5                                   | 7.9 | 19.6    | 15 | 27.2                                   | 8.9 | 18.4    | 14 | 25.0                                   | 4.3 | 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]<br>44 - 007 大分県<br>佐伯市        |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>佐伯市        |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 007 大分県<br>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 - 02<br>因尾第2                |     |         |    | [浄水場名] 14 - 01<br>小川第1                |     |         |    | [浄水場名] 14 - 02<br>小川第2                |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>第3水源                         |     |         |    | [水源名]<br>第1水源                         |     |         |    | [水源名]<br>第2水源                         |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |     |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |     |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    |
| 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 | 0.4     | 12 | 0.3                                   | 0.1 | 0.2     | 12 | 0.3                                   | 0.1 | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                       |     | 1.8     | 1  |                                       |     | 4.2     | 1  |                                       |     | 4.0     | 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  |                                       |     | 0.7     | 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)           |                                       |     | -0.3    | 1  |                                       |     | -0.7    | 1  |                                       |     | -0.6    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |                                       |     | 0       | 1  |                                       |     | 1       | 1  |                                       |     | 10      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                       |     | <0.0100 | 1  |                                       |     | <0.0100 | 1  |                                       |     | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 30.2                                  | 8.5 | 20.3    | 18 | 31.9                                  | 6.7 | 20.9    | 15 | 32.6                                  | 6.6 | 22.5    | 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]<br>44 - 007 大分県<br>佐伯市         |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 008 大分県<br>臼杵市            |      |         |    | [事業主体名]<br>44 - 008 大分県<br>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] 14 - 03<br>小川第3                 |     |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>野田浄水場                   |      |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>井村浄水場                   |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>第3水源                          |     |         |    | [水源名]<br>野田第1号井(他第2・第3・第4・第5・<br>第6号井と混合) |      |         |    | [水源名]<br>井村第1号井(他第2・第3・第4号井と<br>混合)       |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 5,715 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 4,283 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    |
| 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 | 0.6                                       | 0.4  | 0.5     | 12 | 0.6                                       | 0.2 | 0.4     | 35 |
| 遊離炭酸                   |  |     | 4.4     | 1  |   |      | 14.0    | 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)    |  |     | 0.7     | 1  |   |      | 0.5     | 1  |   |     | 0.3     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |  |     | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     | -0.7    | 1  |   |      | -0.9    | 1  |   |     | -1.0    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |     | 260     | 1  |   |      | 7       | 1  |   |     | 6       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 27.7                                   | 4.5 | 18.4    | 15 | 24.3                                      | 12.1 | 18.8    | 15 | 31.5                                      | 8.6 | 19.7    | 39 |
| 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]<br>44 - 008 大分県<br>臼杵市         |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 008 大分県<br>臼杵市          |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 008 大分県<br>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] 03 - 00<br>佐志生浄水場               |     |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>搔懐浄水場                 |     |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>香堂浄水場                |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>佐志生第1号井(他第2・第3号井と混合))         |     |         |    | [水源名]<br>搔懐第1号井(他第2・第3号井と混合))           |     |         |    | [水源名]<br>香堂第1号井(他第2号井と混合))             |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                   |     |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                    |     |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 733 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| 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                                    | 0.1 | 0.3     | 12 | 0.4                                     | 0.2 | 0.3     | 12 | 0.3                                    | 0.1  | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     | 4.8     | 1  |   |     | 8.1     | 1  |  |      | 4.8     | 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)    |  |     | 0.6     | 1  |   |     | 0.6     | 1  |  |      | 0.3     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |  |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     | -0.5    | 1  |   |     | -0.7    | 1  |  |      | -0.7    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |     | 9       | 1  |   |     | 2       | 1  |  |      | 7       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 30.2                                   | 6.8 | 19.4    | 15 | 29.2                                    | 7.3 | 19.0    | 15 | 29.7                                   | 10.1 | 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]<br>44 - 008 大分県<br>臼杵市          |         |         |    | [事業主体名]<br>44 - 008 大分県<br>臼杵市            |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 010 大分県<br>津久見市           |      |         |    |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 06 - 00<br>竹下浄水場                 |         |         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>蕨野浄水場                   |     |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>第1浄水場                   |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>竹下水源                           |         |         |    | [水源名]<br>蕨野水源                             |     |         |    | [水源名]<br>第1水源(他第3水源と混合)                   |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |         |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |     |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                      |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 804 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,268 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,722 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
|                        | 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            | 0.002                                   | <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  |   |     | 0.004   | 1  |   |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    | <0.01                                   | <0.01   | <0.01   | 2  |   |     | <0.01   | 1  |   |      | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.4                                     | 0.1     | 0.2     | 84 | 0.4                                       | 0.1 | 0.2     | 11 | 0.3                                       | 0.1  | 0.2     | 48 |
| 遊離炭酸                   | 1.1                                     | 1.1     | 1.1     | 2  |   |     | 1.3     | 1  |   |      | 2.9     | 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)    | 1.0                                     | 0.8     | 0.9     | 2  |   |     | 1.1     | 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)           | -0.8                                    | -1.0    | -0.9    | 2  |   |     | -1.0    | 1  |   |      | 0.3     | 1  |
| 従属栄養細菌                 | 12                                      | 1       | 7       | 2  |   |     | 0       | 1  |   |      | 59      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0100                                 | <0.0100 | <0.0100 | 2  |   |     | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 31.0                                    | 7.2     | 18.9    | 90 | 26.3                                      | 9.1 | 18.4    | 15 | 32.5                                      | 11.5 | 20.7    | 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]<br>44 - 010 大分県<br>津久見市           |      |         |    | [事業主体名]<br>44 - 010 大分県<br>津久見市         |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 010 大分県<br>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<br>第2浄水場                   |      |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>第3浄水場                 |     |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>日見浄水場                 |         |         |     |
|                        | [水源名]<br>第2水源(他第4・第5・第9水源と混合)             |      |         |    | [水源名]<br>第6水源(他10水源と混合)                 |     |         |    | [水源名]<br>日見第1水源(他第2・第3水源と混合)            |         |         |     |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                 |     |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                 |         |         |     |
|                        | [1日平均浄水量] 3,154 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 456 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 230 (m <sup>3</sup> )<br>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                                       | 0.2  | 0.2     | 12 | 0.3                                     | 0.1 | 0.2     | 12 | 0.4                                     | 0.1     | 0.2     | 96  |
| 遊離炭酸                   |   |      | 6.2     | 1  |   |     | 1.9     | 1  | 2.9                                     | 1.9     | 2.4     | 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  |   |     | 0.6     | 1  | 0.4                                     | 0.4     | 0.4     | 2   |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  | <1                                      | <1      | <1      | 2   |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -1.2    | 1  |   |     | -2.4    | 1  | -1.8                                    | -2.5    | -2.2    | 2   |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 0       | 1  |   |     | 7       | 1  | 6                                       | 0       | 3       | 2   |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  | <0.0100                                 | <0.0100 | <0.0100 | 2   |
| 水温(°C)                 | 26.0                                      | 11.2 | 19.1    | 15 | 22.5                                    | 9.4 | 17.3    | 15 | 30.3                                    | 8.5     | 19.1    | 104 |
| 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]<br>44 - 011 大分県<br>竹田市            |         |         |    | [事業主体名]<br>44 - 011 大分県<br>竹田市          |      |         |    | [事業主体名]<br>44 - 011 大分県<br>竹田市          |      |         |    |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>尾戸牟礼                    |         |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>梶ヶ迫                   |      |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>吉田                    |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>第1水源                             |         |         |    | [水源名]<br>第2水源                           |      |         |    | [水源名]<br>第4水源                           |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                             |         |         |    | [原水の種類]<br>湧水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,326 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 706 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 429 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
|                        | 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                                     | 0.2  | 0.2     | 24 | 0.3                                     | 0.2  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 18.0                                      | 18.0    | 18.0    | 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)           | -0.4                                      | -0.4    | -0.4    | 2  |   |      | -0.9    | 1  |   |      | -1.2    | 1  |
| 従属栄養細菌                 | 57  | 34      | 46      | 2  |   |      | 60      | 1  |   |      | 1       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0100                                   | <0.0100 | <0.0100 | 2  |   |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 28.4                                      | 8.7     | 18.1    | 42 | 24.8                                    | 10.2 | 19.1    | 27 | 19.9                                    | 14.1 | 17.3    | 15 |
| アンモニア態窒素               |   |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 全窒素                    |   |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 全リン                    |   |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| リン酸イオン                 |   |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| トリハロメタン生成能             |   |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 生物(n/ml)               |   |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| アルカリ度                  |   |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 溶存酸素                   |   |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 硫酸イオン                  |   |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |         |         |    |   |      |         |    |   |      |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>44 - 012 大分県<br>豊後高田市          |      |         |    | [事業主体名]<br>44 - 012 大分県<br>豊後高田市          |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 013 大分県<br>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] 01 - 00<br>第1浄水場                   |      |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>第2浄水場                   |     |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>杵築市浄水場                  |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>第1号井(第2. 3. 4. 12号井と混合)          |      |         |    | [水源名]<br>第5号井(第6. 7. 9. 10. 11号井と)        |     |         |    | [水源名]<br>八坂川表流水(その他3水源)                   |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>伏流水・深井戸水                       |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                   |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,365 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 2,271 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 6,062 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      | <0.0002 | 1  |   |     | <0.0002 | 1  |   |      | 0.0003  | 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  |   |      | 0.003   | 1  |
| 抱水クローラル                |   |      | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |   |      | 0.006   | 1  |
| 農薬類                    |   |      | <0.01   | 1  |   |     | <0.01   | 1  |   |      | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.5                                       | 0.1  | 0.2     | 35 | 0.3                                       | 0.1 | 0.2     | 12 | 0.5                                       | 0.2  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      | 4.1     | 1  |   |     | 13.0    | 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)    |   |      | 0.8     | 1  |   |     | <0.2    | 1  |   |      | 2.6     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -0.6    | 1  |   |     | -0.7    | 1  |   |      | -1.0    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 440     | 1  |   |     | 380     | 1  |   |      | 230     | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 31.0                                      | 11.7 | 20.1    | 77 | 31.1                                      | 9.0 | 21.5    | 15 | 28.4                                      | 10.0 | 20.9    | 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]<br>44 - 013 大分県<br>杵築市          |     |      |    | [事業主体名]<br>44 - 013 大分県<br>杵築市          |      |         |    | [事業主体名]<br>44 - 013 大分県<br>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<br>貫井浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>小野尾浄水場                |      |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>元河内浄水場                |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>貫井水源第1水源(他1水源と混合)              |     |      |    | [水源名]<br>小野尾水源第1水源(他2水源と混合)             |      |         |    | [水源名]<br>元河内水源                          |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>湧水・深井戸水                      |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 171 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 639 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 246 (m <sup>3</sup> )<br>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     | 12 | 0.6                                     | 0.1  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |      |    |   |      | 2.6     | 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)           |   |     |      |    |   |      | -1.0    | 1  |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |      |    |   |      | 2       | 1  |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |      |    |   |      | <0.0100 | 1  |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 28.8                                    | 8.2 | 19.0 | 14 | 28.7                                    | 11.1 | 18.9    | 15 | 28.6                                    | 13.2 | 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]<br>44 - 013 大分県<br>杵築市          |      |      |    | [事業主体名]<br>44 - 013 大分県<br>杵築市          |      |      |    | [事業主体名]<br>44 - 015 大分県<br>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] 05 - 00<br>下日指浄水場                |      |      |    | [浄水場名] 06 - 00<br>小杉浄水場                 |      |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>三重浄水場                   |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>下日指水源                          |      |      |    | [水源名]<br>小杉水源                           |      |      |    | [水源名]<br>大野川水系大野川(他2水源と混合)                |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>湧水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水              |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 260 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 220 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 4,745 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |      |      |    | <0.0002                                   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |      |      |    | <0.0002                                   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |      |      |    | <0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |   |      |      |    | <0.0004                                   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| トルエン                   |   |      |      |    |   |      |      |    | <0.040                                    | <0.040  | <0.040  | 2  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |   |      |      |    | <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                                    | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |      |      |    | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |      |      |    | <0.01                                     | <0.01   | <0.01   | 2  |
| 残留塩素                   | 0.3                                     | 0.1  | 0.2  | 11 | 0.4                                     | 0.1  | 0.3  | 12 | 0.5                                       | 0.2     | 0.4     | 24 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    | 15.0                                      | 3.7     | 9.4     | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |      |      |    | <0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 2  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      |      |    | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |      |      |    | 0.8                                       | 0.3     | 0.6     | 2  |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |      |      |    | <1  | <1      | <1      | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |      |      |    | -0.8                                      | -1.2    | -1.0    | 2  |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |      |      |    | 70  | 39      | 55      | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |      |      |    | <0.0100                                   | <0.0100 | <0.0100 | 2  |
| 水温(°C)                 | 25.7                                    | 13.0 | 18.9 | 14 | 28.7                                    | 10.2 | 18.8 | 14 | 27.6                                      | 7.0     | 19.6    | 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]<br>44 - 015 大分県<br>豊後大野市        |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 016 大分県<br>日出町            |         |         |    | [事業主体名]<br>44 - 016 大分県<br>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] 02 - 00<br>菅尾浄水場                 |     |         |    | [浄水場名] 01 - 01<br>小田城浄水場                  |         |         |    | [浄水場名] 03 - 01<br>笹原・今村浄水場                |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>第3水源(他1水源と混合)                  |     |         |    | [水源名]<br>出水水源 湧水(他5水源と混合)                 |         |         |    | [水源名]<br>藤原3号井 深井戸水(他3水源と混合)              |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |         |    | [原水の種類]<br>湧水・深井戸水                        |         |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 395 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 6,529 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |         |         |    | [1日平均浄水量] 2,002 (m <sup>3</sup> )<br>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  |   |      | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |   |     | <0.0002 | 1  | <0.0002                                   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |   |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |   |     | <0.001  | 1  | <0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 2  |   |      | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     | <0.0004 | 1  | <0.0004                                   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |   |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |   |     | <0.040  | 1  | <0.040                                    | <0.040  | <0.040  | 2  |   |      | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     | <0.008  | 1  | <0.008                                    | <0.008  | <0.008  | 2  |   |      | <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                                    | <0.001  | <0.001  | 2  |   |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |   |     | <0.002  | 1  | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 2  |   |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |   |     | <0.01   | 1  | <0.01                                     | <0.01   | <0.01   | 2  |   |      | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.3                                     | 0.1 | 0.2     | 12 | 0.3                                       | 0.1     | 0.2     | 24 | 0.2                                       | 0.1  | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     | 27.0    | 1  | 2.6                                       | 2.5     | 2.6     | 2  |   |      | 2.6     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     | <0.001  | 1  | <0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 2  |   |      | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     | <0.002  | 1  | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 2  |   |      | <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                                      | <0.2    | <0.2    | 2  |   |      | <0.2    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |     | <1      | 1  | <1  | <1      | <1      | 2  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     | -1.2    | 1  | -0.9                                      | -1.0    | -1.0    | 2  |   |      | -0.7    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 0       | 1  | 8   | 0       | 4       | 2  |   |      | 1       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     | <0.0100 | 1  | <0.0100                                   | <0.0100 | <0.0100 | 2  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 30.4                                    | 4.2 | 18.0    | 15 | 30.0                                      | 7.2     | 20.0    | 30 | 27.8                                      | 11.1 | 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]<br>44 - 016 大分県<br>日出町          |      |         |    | [事業主体名]<br>44 - 017 大分県<br>玖珠町            |     |         |    | [事業主体名]<br>44 - 017 大分県<br>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] 04 - 01<br>大神浄水場                 |      |         |    | [浄水場名] 01 - 01<br>陣ヶ台浄水場                  |     |         |    | [浄水場名] 01 - 02<br>内帆足                     |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>大神1号井 深井戸水                     |      |         |    | [水源名]<br>玖珠川水系西田川(他5水源と混合)                |     |         |    | [水源名]<br>内帆足湧水                            |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                   |     |         |    | [原水の種類]<br>湧水                             |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 391 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,045 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,151 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
| 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  |
| 抱水クローラル                |   |      | <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                   | 0.2                                     | 0.1  | 0.2     | 12 | 0.4                                       | 0.2 | 0.3     | 12 | 0.4                                       | 0.2 | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      | 3.3     | 1  |   |     | 2.9     | 1  |   |     | 6.2     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      | <0.002  | 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  |   |     | 0.8     | 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  |   |     | -1.2    | 1  |   |     | -1.9    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 1       | 1  |   |     | 5       | 1  |   |     | 1       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 29.0                                    | 11.6 | 20.1    | 15 | 28.2                                      | 6.7 | 19.5    | 15 | 25.5                                      | 8.7 | 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]<br>44 - 019 大分県<br>宇佐市             |         |         |    | [事業主体名]<br>44 - 020 大分県<br>由布市(挾間)        |     |      |    | [事業主体名]<br>44 - 022 大分県<br>国東市          |     |      |    |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>山本浄水場                    |         |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>挾間町宮田浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>鶴川地域                  |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>駅館川                               |         |         |    | [水源名]<br>大分川水系大分川                         |     |      |    | [水源名]<br>鶴川第1水源(他3水源と混合)                |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |         |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 11,370 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 5,997 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 992 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    |
|                        | 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  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             | <0.0002                                    | <0.0002 | <0.0002 | 2  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 2  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 2  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                   | <0.040                                     | <0.040  | <0.040  | 2  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | <0.008                                     | <0.008  | <0.008  | 2  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |         |         |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |         |         |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトトリル             | 0.005                                      | 0.002   | 0.004   | 2  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                | 0.015                                      | 0.006   | 0.011   | 2  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    | <0.01                                      | <0.01   | <0.01   | 2  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.6  | 0.2     | 0.4     | 48 | 0.3                                       | 0.1 | 0.2  | 72 | 0.3                                     | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   | 11.0                                       | 3.8     | 7.4     | 2  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 2  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 2  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    | 4.8  | 2.6     | 3.7     | 2  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              | <1   | <1      | <1      | 2  | <1  | <1  | <1   | 3  |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.4                                       | -1.7    | -1.6    | 2  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 | 1  | 1       | 1       | 2  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0100                                    | <0.0100 | <0.0100 | 2  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 33.2                                       | 7.6     | 20.0    | 58 | 29.9                                      | 9.9 | 19.8 | 81 | 29.3                                    | 6.8 | 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]<br>44 - 022 大分県<br>国東市 |      |      |    | [事業主体名]<br>44 - 022 大分県<br>国東市 |                       |      |    | [事業主体名]<br>44 - 022 大分県<br>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<br>富来地域   |                                |      |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>小原地域         |                       |      |    |                                | [浄水場名] 04 - 00<br>重藤団地地域 |                      |    |  |  |
| [水源名]<br>富来第1水源(他1水源と混合) |                                |      |      |    | [水源名]<br>小原第4水源(他4水源と混合)       |                       |      |    |                                | [水源名]<br>重岡団地第1水源        |                      |    |  |  |
| [原水の種類]<br>深井戸水          |                                |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |                       |      |    |                                | [原水の種類]<br>深井戸水          |                      |    |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水        | 267 (m <sup>3</sup> )          |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 721 (m <sup>3</sup> ) |      |    |                                | [1日平均浄水量]<br>給水栓水        | 20 (m <sup>3</sup> ) |    |  |  |
| アンチモン及びその化合物             |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| ウラン及びその化合物               |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| ニッケル及びその化合物              |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン              |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| トルエン                     |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)         |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 亜塩素酸                     |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 二酸化塩素                    |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| ジクロロアセトニトリル              |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 抱水クロラール                  |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 農薬類                      |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 残留塩素                     | 0.3                            | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.3                            | 0.1                   | 0.2  | 24 | 0.3                            | 0.2                      | 0.2                  | 12 |  |  |
| 遊離炭酸                     |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン           |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)   |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)      |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 臭気強度(TON)                |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)             |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 従属栄養細菌                   |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン             |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 水温(°C)                   | 27.5                           | 11.4 | 19.4 | 14 | 27.6                           | 11.9                  | 20.7 | 28 | 23.6                           | 10.8                     | 18.3                 | 14 |  |  |
| アンモニア態窒素                 |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 生物学的酸素要求量(BOD)           |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)            |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)    |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 浮遊物質(SS)                 |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                  |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 全窒素                      |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 全リン                      |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| リン酸イオン                   |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| トリハロメタン生成能               |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 生物(n/ml)                 |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| アルカリ度                    |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 溶存酸素                     |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 硫酸イオン                    |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |
| 溶性ケイ酸                    |                                |      |      |    |                                |                       |      |    |                                |                          |                      |    |  |  |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>44 - 022 大分県<br>国東市 |     |      |    | [事業主体名]<br>44 - 022 大分県<br>国東市 |      |      |    | [事業主体名]<br>44 - 022 大分県<br>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<br>田深地域   |                                |     |      |    | [浄水場名] 06 - 00<br>来浦出見地域       |      |      |    | [浄水場名] 07 - 00<br>竹田津地域        |     |      |    |
| [水源名]<br>田深第2水源(他1水源と混合) |                                |     |      |    | [水源名]<br>来浦出水第2水源              |      |      |    | [水源名]<br>竹田津第2水源(他1水源と混合)      |     |      |    |
| [原水の種類]<br>深井戸水          |                                |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |      |    |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水        | 717 (m <sup>3</sup> )          |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |      |      |    | 78 (m <sup>3</sup> )           |     |      |    |
| 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 | 0.2                            | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.5                            | 0.1 | 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             |                                |     |      |    |                                |      |      |    |                                |     |      |    |
| 水温(°C)                   | 33.5                           | 7.5 | 19.5 | 14 | 30.6                           | 11.2 | 19.7 | 14 | 31.5                           | 9.4 | 20.5 | 31 |
| 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]<br>44 - 022 大分県<br>国東市 |      |      |    | [事業主体名]<br>44 - 022 大分県<br>国東市    |      |      |    | [事業主体名]<br>44 - 022 大分県<br>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 - 01<br>武蔵地域 第1(池ノ内・今市・内田浄水場)系 |                                |      |      |    | [浄水場名] 08 - 02<br>武蔵地域 第2(小城浄水場)系 |      |      |    | [浄水場名] 08 - 03<br>武蔵地域 手野・志和利(手野浄水場)系 |     |      |    |
| [水源名]<br>今市第6水源(他6水源と混合)                 |                                |      |      |    | [水源名]<br>小城第2水源(他2水源と混合)          |      |      |    | [水源名]<br>手野第1水源(他1水源と混合)              |     |      |    |
| [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水                     |                                |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                   |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |     |      |    |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水                        | 708 (m <sup>3</sup> )          |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                 |      |      |    | 267 (m <sup>3</sup> )                 |     |      |    |
| 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  | 0.3  | 12 | 0.3                               | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.2                                   | 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                             |                                |      |      |    |                                   |      |      |    |                                       |     |      |    |
| 水温(°C)                                   | 26.9                           | 10.3 | 18.7 | 14 | 27.8                              | 10.3 | 19.2 | 14 | 32.1                                  | 6.9 | 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]<br>44 - 022 大分県<br>国東市        |     |      |    | [事業主体名]<br>44 - 022 大分県<br>国東市          |      |      |    | [事業主体名]<br>44 - 022 大分県<br>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] 09 - 00<br>石川内地域               |     |      |    | [浄水場名] 10 - 01<br>安岐地域 南部系              |      |      |    | [浄水場名] 10 - 02<br>安岐地域 北部系              |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>石川内第1水源                      |     |      |    | [水源名]<br>南部第1水源(他2水源と混合)                |      |      |    | [水源名]<br>北部第7水源(他6水源と混合)                |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                       |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 671 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 805 (m <sup>3</sup> )<br>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  | 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           |                                       |     |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 28.4                                  | 9.3 | 18.3 | 14 | 30.3                                    | 11.6 | 20.8 | 14 | 28.4                                    | 7.4 | 19.0 | 14 |
| アンモニア態窒素               |                                       |     |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                       |     |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                       |     |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                       |     |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                       |     |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                       |     |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                    |                                       |     |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                    |                                       |     |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                 |                                       |     |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |                                       |     |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |                                       |     |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                  |                                       |     |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                   |                                       |     |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |                                       |     |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                       |     |      |    |   |      |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>44 - 022 大分県<br>国東市          |     |      |    | [事業主体名]<br>44 - 022 大分県<br>国東市          |      |      |    | [事業主体名]<br>-                        |    |    |    |
|------------------------|---|-----|------|----|---|------|------|----|-------------------------------------|----|----|----|
|                        | 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<br>下山口地域                 |     |      |    | [浄水場名] 12 - 00<br>ハイテク地域                |      |      |    | [浄水場名] -                            |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>下山口第1水源(他1水源と混合)               |     |      |    | [水源名]<br>ハイテク第3水源(他1水源と混合)              |      |      |    | [水源名]                               |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]                             |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 135 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 140 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>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 | 0.2                                     | 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           |   |     |      |    |   |      |      |    |                                     |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 31.8                                    | 8.0 | 18.7 | 14 | 28.6                                    | 10.3 | 19.5 | 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                  |   |     |      |    |   |      |      |    |                                     |    |    |    |