

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>41 - 501 佐賀県<br>佐賀東部水道企業団 |         |         |   | [事業主体名]<br>41 - 501 佐賀県<br>佐賀東部水道企業団 |         |         |  | [事業主体名]<br>41 - 502 佐賀県<br>佐賀西部広域水道企業団 |    |    |    |
|--|--------------------------------------|---------|---------|---|--------------------------------------|---------|---------|--|--|----|----|----|
|  | [浄水場名] 01 - 00<br>北茂安浄水場             |         |         |   | [浄水場名] 02 - 00<br>基山浄水場              |         |         |  | [浄水場名] 01 - 00<br>嘉瀬川浄水場               |    |    |    |
| [水源名]<br>筑後川水系筑後川                          |                                      |         |         |   |                                      |         |         |  |  |    |    |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム放流                    |                                      |         |         |   |                                      |         |         |  |  |    |    |    |
| [1日平均浄水量] 53.642 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                      |         |         | [1日平均浄水量] 4,666 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                      |         |         | [1日平均浄水量] 34,898 (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 | 7   | <0.0020                              | <0.0020 | <0.0020 | 8  |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 | <0.0002                              | <0.0002 | <0.0002 | 7   | <0.0002                              | <0.0002 | <0.0002 | 8  |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                | <0.002                               | <0.002  | <0.002  | 7   | <0.002                               | <0.002  | <0.002  | 8  |  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                | <0.0004                              | <0.0004 | <0.0004 | 12  | <0.0004                              | <0.0004 | <0.0004 | 12   |  |    |    |    |
| トルエン                                       | 0.002                                | <0.001  | <0.001  | 12  | <0.001                               | <0.001  | <0.001  | 12   |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                      |         | <0.005  | 1   |                                      |         | <0.005  | 1  |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                      |         |         |   |                                      |         |         |  |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                      |         |         |   |                                      |         |         |  |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                | 0.006                                | <0.001  | 0.003   | 3   | 0.004                                | <0.001  | 0.002   | 3  |  |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    | 0.010                                | <0.002  | 0.003   | 3   | 0.009                                | <0.002  | 0.004   | 3  |  |    |    |    |
| 農薬類  | <0.10                                | <0.10   | <0.10   | 3   | <0.10                                | <0.10   | <0.10   | 3  |  |    |    |    |
| 残留塩素                                       | 0.8                                  | 0.4     | 0.6     | 12  | 0.6                                  | 0.3     | 0.4     | 12   |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       | 7.8                                  | 4.1     | 5.3     | 4   | 7.3                                  | 3.4     | 5.1     | 4  |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             | <0.001                               | <0.001  | <0.001  | 12  | <0.001                               | <0.001  | <0.001  | 12   |  |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     | <0.001                               | <0.001  | <0.001  | 12  | <0.001                               | <0.001  | <0.001  | 12   |  |    |    |    |
| 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                                     | 7                                    | <1      | 1       | 11  | 22                                   | <1      | 8       | 12   |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                               | <0.0010                              | <0.0010 | <0.0010 | 12  | <0.0010                              | <0.0010 | <0.0010 | 12   |  |    |    |    |
| 水温(°C)                                     | 29.9                                 | 6.9     | 18.1    | 12  | 28.0                                 | 7.8     | 17.3    | 12   |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                                   |                                      |         |         |   |                                      |         |         |  |  |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)                             |                                      |         |         |   |                                      |         |         |  |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |                                      |         |         |   |                                      |         |         |  |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      | 0.038                                | 0.016   | 0.028   | 12  | 0.089                                | 0.031   | 0.050   | 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                                      | 39.3                                 | 22.3    | 29.6    | 12  | 36.9                                 | 14.8    | 25.7    | 12   |  |    |    |    |
| 溶存酸素                                       |                                      |         |         |   |                                      |         |         |  |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                                      |                                      |         |         |   |                                      |         |         |  |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                                      |                                      |         |         |   |                                      |         |         |  |  |    |    |    |