

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム放流 [1日平均浄水量] 51,689(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 基山浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム放流 [1日平均浄水量] 4,075(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 41 - 502 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系嘉瀬川（佐賀導水） [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 34,913(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | |
|--|---|---------|---------|------|---|---------|---------|------|--|---------|---------|---------|------|------|---|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | * | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.008 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | * | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | | |
| 抱水クローラル | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | * | 0.006 | <0.002 | <0.002 | 4 | | |
| 農薬類 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 | * | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 365 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 365 | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 4 | | |
| 遊離炭酸 | 5.8 | 4.0 | 5.1 | 4 | 4.6 | 2.9 | 4.0 | 4 | * | 2.8 | 1.4 | 1.8 | 4 | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | * | 2 | 1 | 2 | 4 | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | * | -1.4 | -1.7 | -1.6 | 4 | * | -1.3 | -1.6 | -1.4 | 4 | * | -0.9 | -1.7 | -1.4 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 3 | <1 | <1 | 12 | 6 | <1 | 2 | 12 | * | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | | | | | | | |
| 水温() | 26.0 | 9.5 | 18.0 | 12 | 24.0 | 7.0 | 16.3 | 12 | | 26.0 | 9.8 | 18.1 | 12 | | |
| アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.058 | 0.029 | 0.038 | 12 | 0.080 | 0.044 | 0.053 | 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 | 35.5 | 20.9 | 28.6 | 12 | 35.6 | 15.2 | 26.3 | 12 | * | 43.3 | 19.0 | 27.8 | 51 | | |
| 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。