[事業主体名] 41 - 001 佐賀 佐賀市 [浄水場名] 01 - 00 神野浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 13 佐賀県

13,752 (m3)

[事業主体名] 41 - 001 佐賀市 佐賀県 佐賀市 (浄水場名) 02 - 00 神野第二浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 14 14,536(m3) [事業主体名] 41 - 001 佐賀: 佐賀市 [浄水場名] 03 - 00 渕受水点 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 佐賀県 (m3)

浄水場出口水

浄水場出口水

浄水場出口水

| | 7577%000 | , , | | | | | | | 7777811 | | | |
|-------------------------|----------|----------|---------|----|-----------|---------|----------|----|---------|-----|----|----|
| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平 均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | < 0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | < 0.0002 | 12 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | < 0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | < 0.001 | 12 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | |
| トルエン | <0.001 | <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 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | < 0.005 | 4 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | < 0.001 | 4 | | | | |
| 抱水クロラール | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | < 0.001 | 4 | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | 5.0 | 2.0 | 3.5 | 4 | 4.0 | 2.0 | 2.8 | 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) | <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 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.5 | -2.2 | -1.8 | 12 | -1.4 | -2.1 | -1.7 | 12 | | | | |
| 従属栄養細菌 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 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() | 25.9 | 9.3 | 17.0 | 12 | 26.6 | 9.0 | 17.1 | 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) | 0.029 | 0.009 | 0.019 | 12 | 0.031 | 0.012 | 0.020 | 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 | 28.6 | 23.0 | 25.0 | 12 | 26.6 | 21.8 | 24.0 | 12 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 5.2 | 4.5 | 4.8 | 12 | 5.1 | 4.5 | 4.8 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 15.7 | 13.4 | 14.4 | 4 | | | | | | | | |

[事業主体名] 41 - 001 佐賀 佐賀市 [浄水場名] 04 - 00 春日第一浄水場 [水源名] 春日第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 佐賀県

1,460 (m3)

[事業主体名] 41 - 001 佐賀市 佐賀県 性質巾 [浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場 [水源名] 春日第四水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

711 (m³)

[事業主体名] 41 - 001 佐賀: 佐賀市 [浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場 [水源名] 川上第五水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 佐賀県

1,979 (m3)

| | 浄水場出口: | 水 | | | 浄水場出口: | 水 | | | 浄水場出口2 | K | | |
|-------------------------|--------|----|----|----|--------|----|----|----|---------|---------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | < 0.0002 | 4 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | < 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 4 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | <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 |
| 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) | | | | | | | | | -1.5 | -1.7 | -1.6 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 2 | <1 | <1 | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | < 0.0010 | 4 |
| 水温() | | | | | | | | | 19.9 | 15.3 | 17.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | 39.2 | 34.2 | 37.0 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 22.0 | 17.2 | 19.1 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

[事業主体名] 41 - 001 佐賀 佐賀市 [浄水場名] 07 - 00 諸富町受水 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 51 佐賀県 [事業主体名] 41 - 002 佐賀: 唐津市 [浄水場名] 01 - 00 和多田浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 佐賀県 [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 02 - 00 久里浄水場 [水源名] 松浦川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 27,468(㎡)

伏流水 [1日平均浄水量] 2,274 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

51,662 (m3)

浄水場出口水

| | 伊小场山口/ | N | | | 伊小场山口 | N | | | 伊小场山口 | 'JV | | |
|-------------------------|----------|----------|----------|----|-------|------|---------|----|-------|-----|----------|----|
| | 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 | 12 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2 - ジクロロエタン | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | 11 | | | <0.0005 | 1 | | | < 0.0005 | 1 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | | | <0.004 | 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 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 抱水クロラール | 0.003 | < 0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 9 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | 4.1 | 0.4 | 3.1 | 4 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | < 0.030 | < 0.030 | <0.030 | 11 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | < 0.002 | <0.002 | 11 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 1.2 | 1 | | | 1.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.5 | -2.3 | -1.7 | 12 | | | -1.5 | 1 | | | -1.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 11 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温() | 26.3 | 7.9 | 17.1 | 12 | 24.4 | 13.2 | 18.7 | 9 | 28.5 | 8.2 | 17.1 | 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) | 0.074 | 0.035 | 0.049 | 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 | 31.9 | 23.8 | 26.8 | 12 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

[事業主体名] 41 - 002 佐賀 唐津市 [浄水場名] 03 - 00 神田浄水場 [水源名] 平木場ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1, 佐賀県

1,343 (m3)

[事業主体名] 41 - 002 佐賀 唐津市 [浄水場名] 04 - 00 浜崎浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1. 佐賀県

1,743 (m3)

[事業主体名] 41 - 002 佐賀: 唐津市 [浄水場名] 05 - 00 厳木多久共同浄水場 [水源名] 厳木川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1, 佐賀県

1,621 (m3)

| | | | | | - | | | | | | |
|------|-----|---------|--|---------|---------|--|----|--|-----|--|--|
| 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| | | <0.0002 | 1 | | | < 0.0002 | 1 | | | < 0.0002 | 1 |
| | | <0.002 | 1 | | | < 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| | | <0.0005 | 1 | | | < 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| | | <0.040 | 1 | | | < 0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| | | <1.0 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| | | 1.4 | 1 | | | 1.4 | 1 | | | 1.1 | 1 |
| | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| | | -0.3 | 1 | | | -1.8 | 1 | | | -1.8 | 1 |
| | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | 33 | 1 |
| | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 29.2 | 8.1 | 18.5 | 12 | 25.7 | 6.8 | 16.1 | 12 | 23.3 | 5.6 | 15.5 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 0.7 | 0.7 0.3 | <0.0020 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.0006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <1.0 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 | <0.0020 | <0.0020 | COUDED 1 COU | | COUNTY C | | COUNTY C | COUNTY C |

[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 06 - 00 中山浄水場 [水源名] 厳木川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,654 (n

1,654 (m³)

[事業主体名] 41 - 002 佐賀 唐津市 [浄水場名] 07 - 00 伊岐佐浄水場 [水源名] 伊岐佐川 [原水の番類] 佐賀県

|原政性/| |原水の種類| |ダム放流 [1日平均浄水量] 293 (m3) [事業主体名] 41 - 002 佐賀 唐津市 [浄水場名] 08 - 00 呼子浄水場 [水源名] 江頭川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 佐賀県

999 (m3)

| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|-------------------------|------|--------|---------|------|------|---------|---------|----|-------|--------|---------|----------|
| | | HX III | <0.0020 | 1 | 以口 | HX IIIV | <0.0020 | 1 | #X 1□ | HX III | <0.0020 | <u> </u> |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.040 | |
| | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | |
| | | | <0.008 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.006 | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | |
| 敗心塩系 ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | |
| _シグロロアセトートリル 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | |
| | | | <0.002 | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | _ |
| 農薬類 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 1 12 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 4 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | | | 1.0 | 0.4 | | | 0.6 | 0.2 | | 12 |
| 遊離炭酸 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.0 | 1 | | | 1.2 | 1 | | | 1.4 | |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | · · |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.3 | 1 | | | -2.4 | 1 | | | -0.2 | |
| 從属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | |
| 水温() | 26.0 | 8.8 | 16.9 | 12 | 24.2 | 6.8 | 15.7 | 12 | 29.3 | 8.2 | 18.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

[事業主体名] 41 - 002 佐賀 唐津市 [浄水場名] 09 - 00 天川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 佐賀県

35 (m3)

[事業主体名] 41 - 002 佐賀! 唐津市 [浄水場名] 10 - 00 瀬戸木場浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 佐賀県

10 (m³)

[事業主体名] 41 - 002 佐賀! 唐津市 [浄水場名] 11 - 00 岩話・栗の木浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

16 (m³)

佐賀県

| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回 数 | 最 高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最 高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
|-------------------------|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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4002 唐津市。1002 唐津市。1002 1003 1003 1003 1003 1003 1003 1003 | 佐賀 12 - 00] [| 県 9 (㎡) | | [事業主体名 41 - 002 唐津市 [浄水場名] 現野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の水 [1日平均浄水 浄水場出口7 | 佐賀 13 - 00] (全量) | 県 13 (㎡) | | 事業主体名 41 - 002 唐津市 [浄水場名] 楠浄水水場 [水源名] 楠川 [原水の水 種類 表流水水(自: [1日平均浄水場出口: | . 佐賀! 14 - 00 [] 流) K量] | | | |
|-------------------------|---|----------------------------------|------------|----|--|----------------------------|-------------|----|--|-------------------------------------|------|----|--|
| | 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 | 取同 | 4又 し\ | | | 取问 | 年又 ルル | T 23 | | 取问 | 4X L\\ | T 25 | E | |
| | | | - | | | | | - | | | - | - | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 查 | 項 | 目 |
|---|---|---|---|
| | | | |

[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 15 - 00 名護屋浄水場 [水源名] 小池川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

5 (m³)

[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 16 - 00 加唐島浄水場 [水源名] 貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2

26 (m3)

[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 17 - 00 松島浄水場 [水源名] 貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量]

9 (m³)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
|-------------------------|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

[事業主体名] 41 - 002 佐賀 唐津市 [浄水場名] 18 - 00 馬渡島浄水場 [水源名] 貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 佐賀県

115 (m³)

[事業主体名] 41 - 002 佐賀! 唐津市 [浄水場名] 19 - 00 大鶴浄水場 [水源名] 四十川 [原水の種類] 寿流水(白流) 佐賀県

表流水(自流)

46 (m3)

[事業主体名] 41 - 002 佐賀: 唐津市 [浄水場名] 20 - 00 菖津浄水場 [水源名] 四十川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 佐賀県

51 (m3)

| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最 高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最 高 | 最 低 | 平均 | 回 数 |
|-------------------------|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - プチルエーテル(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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

[事業主体名] 41 - 002 佐賀 唐津市 [浄水場名] 21 - 00 向島浄水場 [水源名] 貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 佐賀県

17 (m³)

浄水場出口水

[事業主体名] 41 - 002 佐賀! 唐津市 [浄水場名] 22 - 00 駄竹浄水場 [水源名] 浦の田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 佐賀県

46 (m3)

[事業主体名] 41 - 003 伊万里市 佐賀県 |伊万里巾 |浄水場名| 01 - 00 |有田川浄水場 |水源名| |有田川水系(有田川) |原水の種類| |表流水(自流)・ダム直接 |1日平均浄水量| 13,610(m²)

浄水場出口水

| 休」 | Ьth |
|--------|-----|
| 1.A. I | ГШ |

| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|-------------------------|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

[事業主体名] 41 - 003 佐賀 伊万里市 [浄水場名] 02 - 00 大川浄水場 佐賀県

| ス川浄水場 | (水源名] |松浦川水系(松浦川) | [原水の種類] |表流水(自流)・ダム直接 | 11日平均浄水量] 2,926 (m²)

[事業主体名] 41 - 004 佐賀県 西佐賀水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 徳万浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,164(

2,164 (m³)

[事業主体名] 41 - 005 佐賀 鹿島市 [浄水場名] 01 - 00 若殿分 佐賀県

右殿分 [水源名] 若殿分水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 19 (m³)

| | [[. [] [. 5] | | L,OLO (IIP) | | [[H] [-5/3/ | ·· - -, | 101(11) | | [TH 1 = 575. | , | 10 (114) | |
|-------------------------|--------------|----|-------------|----|--------------|----------------|---------|----|---------------|----|----------|----|
| | 浄水場出 | 口水 | | | 浄水場出口 | 水 | | | 浄水場出口 | 水 | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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) | | | | | | | | | | | | |
| 從属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 孚遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| ェック リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 主物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | 1 | | |
| 流酸イオン | | | | | | | | | | 1 | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | + | | | | | | | |

| | 事業主体名 | 1 | | | [事業主体名 | 1 | | | [事業主体名 | 1 | | |
|---------------------------------------|------------------|---------|----------|----|----------------|---------|--|----|-------------------------------|---------|-----------------|----|
| | 41 - 005 | | 是 | | | | . | | | | | |
| | 鹿島市 | | | | 鹿島市 | | | | 鹿島市 | | | |
| | [浄水場名] | 02 - 00 | | | [浄水場名] | 03 - 00 | | | [浄水場名] | 04 - 00 | | |
| ᄷᅔᅜᄆ | 浜 [水源名] | | | | 辻 [水源名] | | | | 久保山 [水源名] | | | |
| 検 査 項 目 | 浜水源地 | | | | 小小口 納富分水源 | 地(他 1 水 | 源と混合) | | [<i>小ル</i> トロ] 久保山 B 水流 | 原地(他4 | 水源と混合 |) |
| | [原水の種類 |] | | | [原水の種類 | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | [原水の種類 | | 31//30/27/20/21 | , |
| | 深井戸水 | - | | | 深井戸水 | - | | | 深井戸水 | - | | |
| | [1日平均浄水 | (量) | 548 (m³) | | [1日平均浄7 | K量] 1, | 421 (m³) | | [1日平均浄7 | K量] 5, | 313 (m³) | |
| | 75-1/18 III II I | ı. | | | X-1/18/11/17 | | | | X2-1/18/11/17 | | | |
| | 浄水場出口2 | K | | | 浄水場出口: | 'K | | | 浄水場出口: | 'K | | |
| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 字遊物質(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 | | | | | | | | | | | | |

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 溶存酸オ 次 管性ケイ酸

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 41 - 005 鹿島市 41 - 005 鹿島市 41 - 005 鹿島市 佐賀県 佐賀県 佐賀県 [浄水場名] 06 - 00 七浦 [浄水場名] 07 - 00 浅浦 [浄水場名] 05 - 00 下古枝 | し畑 |[水源名] |七浦水源地 [水源名] [水源名] 検査項目 下古枝水源地(他1水源と混合) 浅浦水源地 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 深井戸水 深井戸水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 325 (m3) 471 (m3) 317 (m3) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 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) 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 遊離炭酸 **歴の時代 (1** 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - 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() アンモニア態窒素

[事業主体名] 41 - 005 佐賀 鹿島市 [浄水場名] 08 - 00 鮒越西 佐賀県

9 (m3)

| 割越四 |水源名| |射越西水源地 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

浄水場出口水

[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 01 - 00 有田町白川浄水場 [水源名] 有田ダム(他3水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水場] 4596(m8

[1日平均浄水量] 4,596 (m3) [事業主体名] 41 - 006 佐賀! 有田町 (ラル場名) 02 - 00 有田町竜門浄水場 [水源名] 竜門ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1

[1日平均浄水量] 1,530 (m3)

佐賀県

浄水場出口水 浄水場出口水

| | | | | | | | | T | | | | Τ |
|-------------------------|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|
| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | 1 |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 1 | | | | | | | | | | | _ |

[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場 [水源名] 古木場でム(他1水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] (㎡)

佐賀県

[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 04 - 00 有田町岳浄水場 [水源名] 岳族ノ谷溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 01 - 00 渕の尾浄水場 [水源名] 六角川・松浦水系鳥海 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,1 佐賀県

| | [1日刊 | • , , | | | | [1日] | F均浄7 | K量] | | 42 (m³) | | [1日平均浄 | 水量] 2 | ,132 (m³) | | | |
|-------------------------|------|-------|---|---|---|------|------|--------|------|---------|---|--------|-------|-----------|-----|---------|----|
| | 休止「 | Þ | | | | | | 浄水: | 場出口: | 水 | | | | 浄水場出口 |]水 | | |
| | 最 | 高 | 最 | 低 | 平 | 均 | 回数 | - - | き高 | 最 | 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.4 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | 2.8 | 1 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | -1.6 | 1 |
| 從 属 栄養 細菌 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| 水温() | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ーー ハ 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ー・ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 松浦川水系川古川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,149(

2,149 (m³)

[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 03 - 00 永島配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,357

5,357 (m3)

[事業主体名] 41 - 008 佐賀: 武雄市 [浄水場名] 04 - 00 大峠配水 [水源名] 佐賀西部広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2. 佐賀県

2,509 (m3)

| | 净水场面口水 | | | | | | 小 | | | | 小 | | |
|-------------------------|--------|---|-----|---------|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|
| | 最 | 高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | < 0.005 | 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 | | | | 0.5 | 1 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | 3.5 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | 0.5 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | -1.6 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 05 - 00 大野 [水源名] 松浦川水系狩立 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,873 (6

2,873 (m³)

佐賀県

[事業主体名] 41 - 008 佐賀: 元雄市 [浄水場名] 06 - 00 大走 [水源名] 松浦川水系鳥海 [原水の種類]

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 41 - 008 佐賀: 武雄市 [浄水場名] 07 - 00 水尾 [水源名] 松浦川巣系蜂 [原水の種類] 佐賀県

[1日平均浄水量] (m3)

(m3) 休止中 休止中

| | 浄水均 | 場出口2 | K | | | | 休止中 | | | | 休止中 | | | |
|-------------------------|-----|------|---|---|----------|----|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|
| | 最 | 高 | 最 | 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | 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 | | | | | < 0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | < 0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | < 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | 0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | 0.004 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.3 | 1 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 3.1 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | 1.1 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -1.3 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | İ | 1 | | | | 1 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | 1 |

[事業主体名] 41 - 010 佐賀 大町町 [浄水場名] 01 - 00 大町町浄水場 [水源名] 大町町配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 佐賀県

浄水場出口水

1,792 (m3)

[事業主体名] 41 - 010 佐賀! 大町町 [浄水場名] 02 - 00 不動寺浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 佐賀県 [事業主体名] 41 - 011 佐賀県 江北町 [浄水場名] 03 - 00 岳受水配水場 [水源名] (水源名] (本質西部広域からの浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,608 (m³)

浄水場出口水 浄水場出口水

6 (m³)

| 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 遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) | 表 高 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.005 <0.06 0.001 <0.002 <0.01 | 表 低 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.005 <0.006 | 平 均 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.005 <0.06 | 回数 4 4 4 4 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
|---|---|---|--|------------------------|----|-----|----|----|----|-----|----|----|
| 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 遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) | <0.0002 <0.001 <0.005 <0.06 0.001 <0.002 <0.01 | <0.0002 <0.001 <0.005 <0.06 | <0.0002 <0.001 <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| 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 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 <0.005 <0.06 0.001 <0.002 <0.01 | <0.001 <0.005 <0.06 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 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 三酸化塩素 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 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.005 <0.06 0.001 <0.002 <0.01 | <0.005 <0.06 | <0.005 | | | | | | | | | 1 |
| 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 遊離炭酸 1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.06 0.001 <0.002 <0.01 | <0.06 | | 4 | | | | | | | | |
| 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 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.06 0.001 <0.002 <0.01 | <0.06 | | 4 | | | | | | | | |
| 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 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.06 0.001 <0.002 <0.01 | <0.06 | | 4 | | | | | | | | |
| 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 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | 0.001 <0.002 <0.01 | | <0.06 | | | | | | | | | |
| 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 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 <0.01 | <0.001 | | 12 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1 - トリクロロエタン メチル・t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 <0.01 | <0.001 | | | | | | | | | | |
| 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.01 | | < 0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | <0.002 | < 0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - プチルエーテル(MTBE) | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | | | | | | | | |
| メチル - t - プチルエーテル(MTBE) | 3.9 | 2.0 | 2.8 | 4 | | | | | | | | |
| | <0.001 | <0.001 | < 0.001 | 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 1 | <1 | <1 | 4 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.2 | -1.5 | -1.4 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | <0 | <0 | <0 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 29.7 | 9.9 | 19.9 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

[事業主体名] 41 - 019 佐賀 鳥栖市 [浄水場名] 02 - 99 鳥栖市浄水場 [水源名] 筑後川水系宝満川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 22 佐賀県

22,401 (m3)

[事業主体名] 41 - 020 佐賀! 多久市 [浄水場名] 01 - 00 四下浄水場 [水源名] 六角川水系今出川 [原水の種類] 佐賀県

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 41 - 020 佐賀: タ久市 [浄水場名] 02 - 00 南渓浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 佐賀県

(m3)

[1日平均浄水量]

4... 浄水場出口水

| 休止中 | 休止中 |
|-----|-----|

(m3)

| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
|-------------------------|---------|---------|---------|----|-----|---------|------|--------|----|--------|------|--------|
| | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | 以 口 | HX IIIV | 1 20 | III 8X | 以口 | HX ILV | 1 20 | 121 83 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | <0.001 | < 0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 2.2 | 1.3 | 1.7 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 4 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.0 | -1.6 | -1.4 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | | | | | | | | |
| 水温() | 29.7 | 10.7 | 19.0 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.038 | 0.012 | 0.027 | 12 | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 43.0 | 35.5 | 40.5 | 4 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 16.9 | 9.4 | 14.6 | 12 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

[事業主体名] 41 - 020 佐賀 多久市 [浄水場名] 03 - 00 明治佐賀浄水場 [水源名] 六角川水系山仁田川 [原水の種類] 佐賀県 [事業主体名] 41 - 020 佐賀: 多久市 [浄水場名] 04 - 00 下鶴浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 佐賀県 [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 05 - 00 厳木町多久市共同浄水場 [水源名] 松浦川水系厳木川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 2,421

2,421 (m3)

[1日平均浄水量] (m3) [1日平均浄水量] (m3)

休止中 休止中 浄水場出口水

| | | | | | | | | _ | | | | |
|-------------------------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|------|-----|----------|-----|
| | 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 | 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 | | | | | | | | | | | < 0.002 | 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 | | | | | | | | | | | < 0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | < 0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | < 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | 0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | <0.2 | 1 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | < 0.030 | 1 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | < 0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 1.1 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -1.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 33 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | < 0.0100 | 1 |
| 水温() | | | | | | | | | 23.3 | 5.6 | 15.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 検 査 項 目 | [事業主 4020 41 名 2020 5 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 佐賀 06 - 00] (全量) 3, | 県 147 (㎡) | | 事業主体 2020 多久水場 21 西 52 西 52 水場 (2) 西 52 水 53 下 53 西 53 下 53 | 在賀! 07 - 00 易] [| 県 138 (㎡) | | 事業主体 4020 41 - 020 多久市 [浄水場名] 船山浄水場 [水源名] 船山水の 順水水の 原水の 1日平均浄水場 当 浄水場出 1日平均浄水場出 1日平均浄水場出 | · 佐賀』 08 - 00 [] | 具 17 (㎡) | |
|----------------------------------|--|-------------------------------|--------------|----------|--|-------------------------------|--------------|----|---|---|-------------|----------|
| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | -72 160 | | <u> </u> | | | , , , , | | | | 1 | <u> </u> |
| プラン及びその化合物 プラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| フラン及びその化合物 | | | | - | | | | - | | - | | - |
| | | | | | | | | | | | | |
| ,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) | | | | | | | | | | - | | |
| E 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | - |
| 包水クロラール | | | | | | | | | | | | - |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 找留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | - |
| ,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 与機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 寫食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 足属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| ,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ド温() | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 孚遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 曼食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 容存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 流酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 容性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検 査 項 目 | [事業主体名 41 - 020 多久水場名] 横山净水場 [水源名] 横山水源 [原水の種類 [1日平均浄2 休止中 | 佐賀: 09 - 00] | 県 (㎡) | | [事業主体名41 - 021 小城市 [浄水場名] 松本浄水場 [水源名] 深井戸(他 [深井戸水・ (水源井) 浄水場出口2 | 佐賀! 01 - 01 こ3水源有] 表流水(自: 大量] 1, |) (ני | 戸水・ | [事業主体 41 - 02 小城市 [浄水場名] 寒気源名] 原水の種類 [原水の種類 [1日平均海 浄水場出口 | 1 佐賀! 02 - 00 景 | 県 611(㎡) | |
|--|--|---------------------|----------|----|--|--|--------|-----|--|-----------------|-------------|----------|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
| アンチモン及びその化合物 | 取同 | 4又 ルル | 十 圴 | ᆸᅈ | 取同 | ᄧ | 十岁 | ᆸᇱ | 取同 | 」 耳又 ルル | 十 均 | |
| アフテモフ及ひその化合物 ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | + | | - |
| | | | | | | | | | | - | | - |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | - | - | - |
| ,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | - | - | - |
| トルエン | | | | | | | | | | | | \vdash |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | _ | | - |
| E 塩素酸 | | | | | | | | | | _ | | - |
| 一酸化塩素 | | | | | | | | | | _ | - | - |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | _ | - | - |
| 包水クロラール | | | | | | | | | | - | - | \vdash |
| 農薬類 | | | | | | | | | | _ | - | - |
| 找留塩素 ************************************ | | | | | | | | | | | | - |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | _ | | - |
| ,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | - | | - |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | \vdash |
| 与機物等(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) ※屋営券勿苺 | | | | | | | | | | - | | - |
| 従属栄養細菌 ,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | - | | - |
| , i - シッロロエテレン K温() | | | | | | | | | | | | + |
| N価(<i>)</i> アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | - | | - |
| アノモーア®至系 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | 1 | - | | - |
| 主物化子的酸系安水重(BOD) 七学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | 1 | - | | - |
| 七字印版系安水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | _ | | - |
| &外線(UV)吸光度(SUIIIII ビル使用時) 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | \vdash |
| チ巡初貝(SS) 曼食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | _ | | - |
| | | | | | | | | | | _ | | - |
| <u> </u> | | | | | | | | | | + | | - |
| Eリン Lン酸イオン | | | | | | | | | | + | | - |
| Jン酸イオン 、リハロメタン生成能 | | | | | | | | | + | - | | + |
| ~リハロメタン生成能 E物(n/ml) | | | | | | | | | | + | | - |
| Eキ初(n/ml) アルカリ度 | | | | | | | | | | + | | - |
| | | | | | | | | | | + | | - |
| 容存酸素 | | | | | | | | | | - | | - |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | \perp |

| 検 査 項 目 | [事業主体名 41 - 021 小城市場名] 内浦源名] 深井戸(原水戸の種類 深井中の神 11日平均浄 12日平均浄1 浄水場出口2 | [事業主体名 41 - 027 太良町 [浄水場名] 川原原 [沙原第1 [原水戸新1 [原水戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2 | 佐賀! 01 - 01] 【量] | 県 394(㎡) | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 02 川原 [水源名] 川原第2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 336(m³) 浄水場出口水 | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|----------------------------|-------------|---|---------|------|----|----|--------|------|-----------|
| | 最高 | 最高 | 最 低 | 平均 | 最高 最低 平均 回数 | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | 最低 | 平均 | 回数 | ᄡᄓ | HX II/V | T 20 | 回数 | ᄡᄓ | HX III | 1 20 | _ <u></u> |
| | | | | | | | | | | | | - |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ー、 アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | İ | | | | İ | İ | | | İ | 1 |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | 1 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| 検 査 項 目 | [事業主体名] 41 - 027 太良町 [浄水場名] 大峰 [水源名] 大峰 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2 | 佐賀! 02 - 00] [(量] 2 | 른 253 (㎡) | | [事業主体名 41 - 032 白石町 [浄水場名] 白石配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水 浄水場出口2 | 佐賀! 01 - 00] (全量] 3, | 果 368(㎡) | [事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 02 - 00 有明配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,939(m³) | | | | | | |
|-------------------------|--|-----------------------------------|--------------|---------|--|--------------------------------|-------------|---|-------------|---------|------|----------|--|--|
| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 最低 平均 回数 | | | | | |
| | 4X 10 | AX IIIV | 1 20 | _ LI XX | AX 1□ | AX IIIV | 1 25 | III XX | 4X 101 | AX IIIV | 1 20 | <u> </u> | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 41 - 033 玄海水場名] 有海水湯水場 [水沸源] 系 有海源川水種類 表流水均 [1日平均 海水場出口 海水場出口 | [事業主体名41 - 033 玄海(万) | . 佐賀: 02 - 00 (石田川)] K量] | 県 14 (㎡) | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場 [水源名] 志礼川水系(志礼川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 262(㎡) | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|---------------------------------------|-------------|--|-------|-------|-------------|----|--------|---|----------------|--|
| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 最高 最低 平均 回数 | | | | | |
| アンチェングスグルク物 | 取同 | 耳又 しん | T 20 | ᄪᅑ | 取同 | 」 取 ル | T 1/J | 回数 | 取同 | 4又 しし | 」 | <u> ⊏ ₹X</u> | |
| アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | |
| ソラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 | | - | | | | | | | | - | | | |
| ニッケル及いての16日初 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | - | |
| 1,2 - シケロロエタン 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 | | | | | | | | | | - | | - | |
| <u>抱水クロラール</u> 豊変数 | | | _ | | - | | | | | | | - | |
| 農薬類 | | | - | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 遊離炭酸 | | | | | | | | | | - | | - | |
| | | | | | | | | | | - | | - | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | - | |
| メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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 | | | - | | | | | | | | | - | |
| <u> 1,1 - ジクロロエチレン</u> | | | | | | | | | | 1 | | + | |
| 水温() | | | - | | | | | | | | | - | |
| 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) | | | - | | | | | | | 1 | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | - | | | | | | | | | - | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | - | | | | | | | | | - | |
| 全窒素 | | | - | | | | | | | | | - | |
| 全リン | | | - | | | | | | | | | - | |
| リン酸イオン | | | - | | | | | | 1 | 1 | | + | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | - | | - | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | - | | - | |
| アルカリ度 アルカリ (カル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | | | | | | - | | - | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | - | | - | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | |

| 净水場出口水 最 高 最 低 | : 57 (m³) |
|----------------|--------------|
| │ 문 무 │ 문 ⋪ | 平均 |

[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 01 - 00 清水浄水場 [水源名] 塩田川水系岩屋川内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,5 佐賀県

5,154 (m3)

[事業主体名] 41 - 039 佐賀 嬉野市 [浄水場名] 02 - 00 皿屋浄水場 [水源名] 赤仁田用水路 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 佐賀県 122 (m3)

| | 浄水場出口水 | | | | | | | 净水場出口 | k | | | 浄水場出口水 | | | | |
|-------------------------|--------|---|---|---|----|---|----|-------|-----|----|----|--------|-----|----|----|--|
| | 最 | 高 | 最 | 低 | 平均 | 均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 7.5.5. 22.2. | k | 48 (mβ) | | [原水の種類表流水(自) 表流水(自) [1日平均浄水 浄水場出口を | ·充) K量] | 694(m³) | [事業主体名] 41 - 039 | | | | |
|------------------------------------|--------------|---------|---------|----------|---|------------|---------|------------------|--------|--------|------|----------|
| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 最低 平均 回数 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | 파지 [리] | -4X INV | 13 | <u> </u> | 4X [-] | | 1 -0 | 回数 | 4X [1] | 4X 160 | 1 -0 | _ III X |
| プラン及びその代合物 プラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| _ 99 ル及びでの配合物 ,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | - |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| ルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | - |
| フタル酸グ(2 - エテルペキジル) 甲塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 出塩系取 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ―敗10년系 ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 包水クロラール 男女を | | | | | | | | | | | | _ |
| 農薬類 浅留塩素 | | | | | | | | | | | | - |
| 发苗 ^{塩系} 斿離炭酸 | | | | | | | | | | | | - |
| ^{世解灰骸} ,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | - |
| メチル・t・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) | | | | | | | | | | | | - |
| 並属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | - |
| <u>,1 - ジクロロエチレン</u> | | | | | | | | | | | | - |
| K温() | | | | | | | | | | | | - |
| 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) | | | | | | | | | | | | _ |
| 写遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | - |
| 曼食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | - |
| 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 | | | | | | | | | | | | - |
| 容存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | ⊢ |