

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|-------------------------------------|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 神野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 神野第二浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 測受水点 | | | |
| | [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 | | | | [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 | | | | [水源名] 筑後川水系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 18,710 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 13,418 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 3 |
| 抱水クロラール | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 3 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.0 | 1.0 | 1.3 | 3 | 2.0 | 1.0 | 1.3 | 3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | -1.6 | -1.5 | 4 | -1.4 | -1.6 | -1.5 | 4 | -1.1 | -1.4 | -1.3 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 11 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.5 | 12.5 | 20.2 | 12 | 29.5 | 12.5 | 20.2 | 12 | 30.4 | 9.8 | 19.7 | 11 |
| 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 | 32.8 | 21.2 | 28.0 | 12 | 32.8 | 21.2 | 28.0 | 12 | 41.2 | 23.6 | 36.0 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 6.6 | 3.7 | 4.6 | 12 | 6.6 | 3.7 | 4.6 | 12 | 23.8 | 8.1 | 17.3 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | |
|---|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 春日第一浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 春日第一水源 | | | | [水源名] 春日第四水源 | | | | [水源名] 川上第五水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,346 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 867 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,695 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | 0.0004 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 0.0004 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 抱水クロラール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 4.0 | 3.0 | 3.3 | 3 | 4.0 | 3.0 | 3.3 | 3 | 24.0 | 11.0 | 15.3 | 3 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.5 | -0.9 | -0.7 | 4 | -0.5 | -0.9 | -0.7 | 4 | -1.7 | -2.0 | -1.8 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 5 | 0 | 0 | 11 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.4 | 10.4 | 18.6 | 12 | 25.4 | 10.4 | 18.6 | 12 | 25.9 | 12.3 | 19.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 111.0 | 54.2 | 93.0 | 12 | 111.0 | 54.2 | 93.0 | 12 | 50.0 | 42.0 | 45.0 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 10.8 | 3.6 | 6.1 | 12 | 10.8 | 3.6 | 6.1 | 12 | 22.7 | 14.8 | 17.0 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | 42.3 | 26.8 | 36.8 | 4 | 42.3 | 26.8 | 36.8 | 4 | 19.2 | 18.0 | 18.7 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 諸富町受水 | | | | [浄水場名] 08 - 00 松梅北部地区浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 富士南部地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 筑後川水系 | | | | [水源名] 松梅北部第二水源 | | | | [水源名] 富士南部水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | <0.0002 | <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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 3 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| メチル-tert-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) | -1.0 | -1.3 | -1.1 | 3 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 3 | 0 | 0 | 11 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 30.7 | 9.6 | 19.1 | 11 | 28.8 | 6.6 | 18.0 | 12 | 28.5 | 9.6 | 18.6 | 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 | 41.4 | 25.6 | 37.0 | 12 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 25.2 | 9.9 | 17.6 | 12 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 32.8 | 22.9 | 28.7 | 3 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | |
|--|--|-----|------|----|---------------------------------------|-----|------|----|-------------------------------------|---------|---------|----|
| | 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 富士中央浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 大和町柚木地区浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 久保田町受水 | | | |
| | [水源名] 嘉瀬川ダム | | | | [水源名] 大和柚木水源 | | | | [水源名] 嘉瀬川水系 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 84 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | | | | | | | | | <0.0002 | <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 | 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 | 3 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 3 |
| 農薬類 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-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) | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -1.3 | -1.5 | -1.4 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 5 | 0 | 1 | 11 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.5 | 9.5 | 19.2 | 12 | 25.4 | 1.7 | 14.2 | 12 | 30.4 | 9.4 | 19.7 | 11 |
| 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 | | | | | | | | | 33.8 | 26.4 | 31.0 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 10.5 | 5.2 | 6.4 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | 17.0 | 15.0 | 16.2 | 3 |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | |
|--|---|-----|------|----|--|-----|------|----|---|------|------|----|
| | 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] 01 - 00 和多田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 久里浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 神田浄水場 | | | |
| | [水源名] 玉島川 | | | | [水源名] 松浦川 | | | | [水源名] 平木場ダム | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,558 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 27,725 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 756 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 30.0 | 8.1 | 18.3 | 12 | 30.0 | 8.6 | 19.2 | 12 | 29.0 | 10.0 | 19.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|------|------|----|-------------------|--|--|--|-------------------------|--|--|--|
| | 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] 04 - 00 浜崎浄水場 | | | | | [浄水場名] 05 - 00 厳木多久共同浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 中山浄水場 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 玉島川 | | | | | [水源名] 厳木川 | | | | [水源名] 厳木川 | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 伏流水 | | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 1,546 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 1,316 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 1,724 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 30.1 | 8.0 | 18.7 | 12 | 23.2 | 6.1 | 15.6 | 12 | 29.1 | 11.0 | 20.4 | 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] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | |
|--|---|-----|------|----|--|-----|------|----|---------------------------------------|-----|------|----|
| | 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] 07 - 00 伊岐佐浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 天川浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 瀬戸木場浄水場 | | | |
| | [水源名] 伊岐佐川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 287 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 52 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.0 | 6.5 | 17.2 | 12 | 23.0 | 6.1 | 14.8 | 12 | 27.4 | 5.0 | 16.4 | 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] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | |
|--|--|-----|------|----|--|-----|------|----|---------------------------------------|------|------|----|
| | 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] 11 - 00 岩詰・栗の木浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 本門浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 現野浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 11 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.0 | 6.4 | 18.2 | 12 | 27.2 | 7.0 | 17.6 | 12 | 22.0 | 11.0 | 15.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|-------------------|--|--|--|----------------------|--|--|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | |
| [浄水場名] 14 - 00 楠浄水場 | | | | | [浄水場名] 16 - 00 加唐島浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 松島浄水場 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 楠川 | | | | | [水源名] 貯水池 | | | | [水源名] 貯水池 | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 9 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 36 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 14 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.0 | 6.8 | 17.7 | 12 | 31.2 | 9.0 | 18.6 | 12 | 26.0 | 8.0 | 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] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 18 - 00 馬渡島浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 向島浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場 | | | |
| | [水源名] 貯水池 | | | | [水源名] 貯水池 | | | | [水源名] 有田川水系(有田川) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 72 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 14 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 13,118 (m ³) | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 1.6 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 0.9 | 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 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | 0.000010 | 1 |
| 水温(°C) | 30.0 | 9.0 | 18.9 | 12 | 31.0 | 7.0 | 18.4 | 12 | 28.0 | 9.0 | 19.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | |
|--|---|------|-----------|----|---|------|------|----|---|-----|----------|----|
| | 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 大川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 波多津浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 浦ノ崎浄水場 | | | |
| | [水源名] 松浦川水系(松浦川) | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 佐代川水系(佐代川) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,253 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 265 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 341 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 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) | | | <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 | | | 0.003 | 1 | | | | | | | 0.002 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.007 | 1 | | | | | | | 0.005 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 0.9 | 1 | | | | | | | 1.8 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.1 | 1 | | | | | | | 0.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.6 | 1 | | | | | | | -1.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | 0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 27.6 | 10.0 | 18.9 | 12 | 28.5 | 10.9 | 18.7 | 12 | 26.3 | 9.0 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | |
|--|--|-----|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
| | 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 滝川内浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 峰浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 上大久保浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 35 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 14 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.5 | 4.0 | 17.1 | 12 | 26.2 | 12.7 | 19.6 | 12 | 24.0 | 10.0 | 17.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | |
|--|--|------|------|----|--|-----|------|----|--|------|------|----|
| | 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 木場浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 川内野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 若殿分 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 若殿分水源地 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 15 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 25 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 16 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.7 | 11.9 | 19.0 | 12 | 28.0 | 7.0 | 18.7 | 12 | 27.9 | 15.0 | 20.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | |
|--|---|------|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
| | 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 浜 | | | | [浄水場名] 03 - 00 辻 | | | | [浄水場名] 04 - 00 久保山 | | | |
| | [水源名] 浜水源地 | | | | [水源名] 納富分水源地(他1水源と混合) | | | | [水源名] 久保山B水源地(他4水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 506 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,283 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,770 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 30.3 | 13.7 | 21.5 | 12 | 27.9 | 15.0 | 20.8 | 12 | 28.4 | 12.8 | 20.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | |
|---------------------------|--|------|------|----|---|-----|-----|----|---|------|------|----|
| | 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 下古枝 | | | | [浄水場名] 06 - 00 七浦 | | | | [浄水場名] 07 - 00 浅浦 | | | |
| | [水源名] 下古枝水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 七浦水源 | | | | [水源名] 浅浦水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 36 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 521 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 308 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.8 | 10.5 | 19.0 | 12 | | | | | 30.3 | 13.3 | 20.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 | | | | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 | | | |
|--|--|------|------|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
| | 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] 08 - 00 鮎越西 | | | | [浄水場名] 01 - 00 有田町白川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 有田町竜門浄水場 | | | |
| | [水源名] 鮎越西水源地 | | | | [水源名] 有田ダム(他3水源と混合) | | | | [水源名] 竜門ダム | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,578 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,571 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.3 | 10.9 | 19.1 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 | | | | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 | | | | [事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市 | | | |
|--|------------------------------------|----|----|----|--|-----|-----|----|--|---------|---------|----|
| | 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 有田町楠木原浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 有田町岳浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 99 鳥栖市浄水場 | | | |
| | [水源名] 古木場ダム(他1水源と混合) | | | | [水源名] 岳抜ノ谷溜池 | | | | [水源名] 筑後川水系宝満川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 43 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 22,310 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | | | | | | | | | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 4.4 | 2.6 | 3.3 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <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 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | 1.1 | 0.3 | 0.7 | 4 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -1.1 | -1.4 | -1.3 | 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 |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 27.5 | 10.8 | 19.4 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | 0.030 | 0.023 | 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 | | | | | | | | | 48.0 | 28.5 | 39.3 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 19.2 | 8.7 | 15.2 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | | |
|--|---|-----|-----|----|-----|--|-----|----|-----|-----|---|----|----|----|--|
| | 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 松本浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場 | | | | |
| | [水源名] 深井戸(他に3水源有り) | | | | | [水源名] 湧水 | | | | | [水源名] 深井戸 | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・浅井戸水・ ダム直接 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,720 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 72 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 1,035 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 021 佐賀県 小城市 | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | |
|--|---|-----|-----|----|--|-----|-----|----|---------------------------------------|-----|-----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 清水浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 江里山浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 焼山浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 145 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 55 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 9 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 021 佐賀県 小城市 | | | | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 | | | | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 | | | |
|--|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
| | 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] 07 - 00 川内浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 川原 | | | | [浄水場名] 01 - 02 川原 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 川原第1 | | | | [水源名] 川原第2 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 319 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 411 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.1 | 0.5 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 027 佐賀県 太良町 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 | | | |
|--|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---------------------------------------|-----|-----|----|
| | 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 大峰 | | | | [浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 飯屋浄水場 | | | |
| | [水源名] 大峰 | | | | [水源名] 有浦川水系(有浦川) | | | | [水源名] 石田川水系(石田川) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 333 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,325 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| 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 佐賀県 玄海町 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|--|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|------|------|----|
| | 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 値賀浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 新田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 厳木町多久市共同浄水場 | | | |
| | [水源名] 志礼川水系(志礼川) | | | | [水源名] 黒形川 | | | | [水源名] 松浦川水系厳木川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 375 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 381 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,240 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 28.9 | 10.9 | 20.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|--|---|------|------|----|---|------|------|----|--|-----|------|----|
| | 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 坊山配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西多久浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 船山浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 肥前溜池 | | | | [水源名] 船山水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3.463 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 160 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 30.7 | 10.5 | 21.0 | 12 | 28.8 | 10.9 | 20.2 | 12 | 26.7 | 9.4 | 19.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|------------------------|---|------|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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 測の尾浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 永島配水池 | | | |
| | [水源名] 六角川・松浦川水系鳥海川 | | | | [水源名] 松浦川水系川古川 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,569 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,893 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,694 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 30.4 | 10.7 | 19.8 | 12 | 28.9 | 8.8 | 18.4 | 12 | 29.5 | 9.8 | 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] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|---|--|------|------|----|--|------|------|----|--|-----|-----------|----|
| | 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 大峠配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 大野浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 清水浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 松浦川水系狩立川 | | | | [水源名] 塩田川水系岩屋川内川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,505 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,548 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,136 (m³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.006 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | | | 0.4 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 1.6 | 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) | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 0.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -2.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | 31.2 | 10.1 | 20.3 | 12 | 29.3 | 10.9 | 19.8 | 12 | 25.7 | 6.4 | 16.2 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|--|--|-----|-----------|----|--|-----|-----------|----|--|------|------|----|
| | 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 春日浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 岩ノ下浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 丸尾平配水池 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 塩田川水系吉田川 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 37 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 534 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,505 (m³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.4 | 1 | | | 0.4 | 1 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 1.3 | 1 | | | 1.6 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.6 | 1 | | | 0.7 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.5 | 1 | | | -1.8 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 18 | 1 | | | 4 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 25.8 | 6.6 | 17.5 | 12 | 26.1 | 8.7 | 17.6 | 12 | 28.5 | 10.5 | 19.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|--|---|------|------|----|--|------|------|----|---|------|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 14 - 00 大谷口配水池 | | | | [浄水場名] 15 - 00 不動寺浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 岳配水池 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1.826 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 7 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2.652 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 33.8 | 10.2 | 21.7 | 12 | 27.8 | 13.0 | 19.7 | 12 | 32.4 | 13.0 | 21.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|--|---|------|------|----|---|------|------|----|---|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 17 - 00 白石配水池 | | | | [浄水場名] 18 - 00 有明配水池 | | | | [浄水場名] 19 - 00 牛尾配水池 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,119 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,010 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 8,817 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 32.0 | 11.8 | 21.5 | 12 | 30.6 | 13.7 | 21.5 | 12 | 29.1 | 8.3 | 19.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] - | | | |
|--|--|------|------|----|--|-----|------|----|-------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 三日月配水池 | | | | [浄水場名] 21 - 00 砥川配水池 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 31.0 | 11.4 | 20.5 | 12 | 30.3 | 9.0 | 19.6 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |