

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 | | | | [事業主体名] 41 - 001 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 03 - 00 測受水点 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | |
|-----------------------|--|---------|---------|----|--|--------|--------|----|---|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 18,999 (m³) | | | | 16,701 (m³) | | | | 17,557 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査 | | | | 01自己検査 | | | | 01自己検査 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 3未策定(策定予定あり) 原水 | | | | 3未策定(策定予定あり) 原水 | | | | 3未策定(策定予定あり) 原水 | | | |
| 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 | 12 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.007 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 12 | <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 | 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 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 抱水クロラル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.7 | 2.4 | 2.6 | 4 | 2.7 | 2.4 | 2.6 | 4 | 3.9 | 3.3 | 3.6 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 12 | <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) | 6 | 3 | 5 | 12 | 6 | 3 | 5 | 12 | 2 | 1 | 2 | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.8 | -1.7 | -1.4 | 12 | -1.3 | -1.8 | -1.4 | 12 | -1.2 | -1.5 | -1.4 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 12500 | 800 | 4342 | 12 | 12500 | 800 | 4342 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 水温() | 22.9 | 6.4 | 16.2 | 12 | 22.9 | 6.4 | 16.2 | 12 | 26.6 | 8.2 | 18.0 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 優食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 33.2 | 21.4 | 28.0 | 12 | 33.2 | 21.4 | 28.0 | 12 | 35.8 | 23.2 | 31.1 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | 20 | <18 | 19 | 4 | 20 | <18 | 19 | 4 | | | | |
| 硫酸イオン | 5.6 | 4.3 | 4.8 | 12 | 5.6 | 4.3 | 4.8 | 12 | 31.3 | 13.5 | 23.4 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 春日第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・エアレーション・アルカリ剤処理 | | | |
|-------------------------|--|----|-------------------------------------|----|--|----|-------------------------------------|----|---|---------|-------------------------------------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 1,657 (m³) | | | | 1,716 (m³) | | | | 1,615 (m³) | |
| | | | [水質検査機関] 01自己検査 | | | | [水質検査機関] 01自己検査 | | | | [水質検査機関] 01自己検査 | |
| | | | [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) | |
| | | | [精度管理の確認状況] | | | | [精度管理の確認状況] | | | | [精度管理の確認状況] | |
| | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | |
| | | | [水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水 | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0008 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 10.0 | 1 | | | 13.0 | 1 | 54.0 | 47.0 | 50.4 | 4 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.0 | 1 | | | -0.4 | 1 | -2.7 | -2.9 | -2.8 | 12 |
| 従属栄養細菌 | | | 15 | 1 | | | 5 | 1 | 10 | <1 | 2 | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 水温() | | | 18.5 | 1 | | | 19.7 | 1 | 18.1 | 16.4 | 17.2 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | <0.02 | 1 | | | | | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 79.0 | 1 | | | 149.0 | 1 | 30.6 | 26.4 | 28.8 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | 2.0 | 1 | | | 2.0 | 1 | 18.1 | 14.9 | 16.4 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 52,275 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,880 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 23,214 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | |
|-------------------------|---|---------|---------|----|---|-----|------|----|---|----|----|----|
| | 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 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 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 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.150 | <0.038 | 0.088 | 12 | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 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) | | | <0.010 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 4.4 | 3.0 | 3.6 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 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) | 10 | 5 | 8 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 12 | | | | | | | | |
| 水温() | 26.5 | 8.5 | 18.1 | 12 | 25.0 | 5.5 | 17.3 | 12 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.262 | 0.131 | 0.198 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 4.3 | 0.9 | 1.8 | 12 | | | | | | | | |
| 優養性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 47.2 | 33.4 | 40.4 | 12 | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 11 | 2 | 5 | 12 | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.97 | 0.83 | 1.24 | 12 | | | | | | | | |
| 全リン | 0.087 | 0.036 | 0.056 | 12 | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | 10.7 | 7.1 | 8.8 | 12 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・膜ろ過 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 05 - 00 巖木多久共同浄水場 [水源名] 巖木川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 1,416 (m³) | | | | 2,235 (m³) | | | | 1,537 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 5確認状況不明。 | | | | 5確認状況不明。 | | | | 5確認状況不明。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 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() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 07 - 00 伊岐佐浄水場 [水源名] 伊岐佐川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 08 - 00 北波多浄水場 [水源名] 徳須恵川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 1,482 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 568 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,934 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 | | | | [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 | | | | [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 | | | |
| | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 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() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 09 - 00 呼子浄水場 [水源名] 江頭川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 | | | | [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|--|------|------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 2,045 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 14,690(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 2,416(m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。4委託先での精度管理実施状況を把握 | | | |
| | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 休止中 | | | | 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 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() | | | | | 25.8 | 20.5 | 22.4 | 3 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 優養性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 01 - 00 若殿分 [水源名] 若殿分水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 02 - 00 浜 [水源名] 浜水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 03 - 00 辻 [水源名] 納富分水源地(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|-------------------------|---|----|------|----|---|----|----|----|--|----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 24 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 388 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,163 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 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() | | | 19.2 | 1 | | | | | | | 21.2 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 04 - 00 久保山 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 05 - 00 下古枝 [水源名] 下古枝水源地 (他1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 06 - 00 七浦 [水源名] 七浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------|--|----|------|----|--|----|------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 6,381 (m³) | | | | 385 (m³) | | | | 590 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 4未策定 (策定予定なし) 原水 | | | | 4未策定 (策定予定なし) 原水 | | | | 4未策定 (策定予定なし) 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 () | | | 21.2 | 1 | | | 20.5 | 1 | | | | |
| 紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物 (n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 (SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 07 - 00 浅浦 [水源名] 浅浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 08 - 00 鮎越西 [水源名] 鮎越西水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [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 [浄水処理方法] 膜ろ過 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 320 (m³) | | | | 8 (m³) | | | | 4,762 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 4未策定 (策定予定なし) 原水 | | | | 4未策定 (策定予定なし) 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 () | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物 (n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 (SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 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 [浄水処理方法] 急速ろ過 | | | | [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] 古木場ダム(他1水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過 | | | | [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] 岳抜ノ谷溜池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 1,675 (m³) | | | | 0 (m³) | | | | 42 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 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() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 優酸性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 01 - 00 淵の尾浄水場 [水源名] 六角川・松浦水系鳥海 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・エアレーション | | | | [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] 松浦川水系古川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・エアレーション | | | | [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 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|-----------------------|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|---------|--|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 1,887 (m³) | | | | 2,027 (m³) | | | | 6,288 (m³) | |
| | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | |
| | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | |
| | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | |
| | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | |
| | | | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.002 | 1 | | | 0.011 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 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 | <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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 残留塩素 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 4 |
| 遊離炭酸 | | | 0.6 | 1 | | | 0.6 | 1 | 2.4 | 1.6 | 1.9 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-t-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) | | | 4.5 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.5 | 1 | | | -1.0 | 1 | -1.1 | -1.5 | -1.3 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | 960 | 1 | | | 45000 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 水温() | 28.3 | 7.6 | 17.7 | 365 | 28.7 | 5.9 | 17.6 | 365 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 | | | | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 06 - 00 犬走 [水源名] 松浦川水系鳥海 [原水の種類] ダム放流・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | |
|-------------------------|--|---------|---------|----|---|----|---------|-----|---|----|---------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 2,552 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 2,341 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 480 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | 0.010 | 1 | | | 0.008 | 1 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 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 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <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 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 抱水クロラル | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 遊離炭酸 | 2.4 | 1.6 | 1.9 | 4 | | | 0.7 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル - t - 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) | | | | | | | 4.6 | 1 | | | 6.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | 2 | 1 | 2 | 4 | | | 2 | 1 | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.1 | -1.5 | -1.3 | 4 | | | -1.1 | 1 | | | -11.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 11000 | 1 | | | 3500 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水温() | | | | | | | 30.0 | 5.0 | | | 16.8 | 365 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 優食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 07 - 00 水尾 [水源名] 松浦川巢系蜂 [原水の種類] [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 41 - 010 佐賀県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [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] 佐賀西部広域からの浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] (m³) | | | | [1日平均浄水量] 2,652 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 2,675 (m³) | | | |
| | [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] | | | | [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] 休止中 | | | | [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | <0.005 | <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 | | | | | | | | | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 4 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 2.4 | 1.6 | 1.9 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -1.1 | -1.5 | -1.3 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 水温() | | | | | | | | | 26.6 | 7.7 | 17.6 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 優酸性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市 [浄水場名] 02 - 00 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 | | | | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 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] | | | | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 02 - 00 南溪浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] | | | |
|-------------------------|--|---------|---------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 21,267 (m³) [水質検査機関] 06その他 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] | | | | [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 休止中 | | | | [水安全計画の策定状況] 休止中 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 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 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.023 | 0.002 | 0.012 | 12 | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | | | | |
| 抱水クローラル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | | | | |
| 農薬類 | 0.53 | 0.02 | 0.23 | 3 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 4.4 | 1.8 | 3.5 | 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) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 13.2 | 4.7 | 7.5 | 4 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 15 | 13 | 14 | 4 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | 0.3 | -1.3 | -0.8 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 90000 | 6800 | 39000 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 水温() | 26.5 | 7.9 | 18.1 | 12 | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.264 | 0.140 | 0.193 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.15 | 0.02 | 0.05 | 12 | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 5.7 | 1.3 | 2.7 | 12 | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 5.4 | 2.1 | 3.0 | 12 | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 49.0 | 36.0 | 44.1 | 4 | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 31 | 1 | 11 | 12 | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 17.5 | 12.7 | 15.2 | 12 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 2.79 | 0.81 | 1.61 | 12 | | | | | | | | |
| 全リン | 0.130 | 0.080 | 0.110 | 12 | | | | | | | | |
| リン酸イオン | 0.120 | <0.010 | 0.060 | 12 | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | 12.3 | 7.2 | 9.4 | 12 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中 | | | | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中 | | | | [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,751 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.02 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.002 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | 23.5 | 7.0 | 15.5 | 12 | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 06 - 00 坊山配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 07 - 00 西多久浄水場 [水源名] 肥前溜池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] その他の浄水処理・緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 01 - 01 松本浄水場 [水源名] 深井戸（他に3水源有り） [原水の種類] 深井戸水・表流水（自 流）・浅井戸水・ [浄水処理方法] 消毒のみ・急速ろ過・緩速ろ過 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|--|-----|------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 3,302 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 145 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,686 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 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() | | | | | 20.3 | 9.6 | 14.1 | 12 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 01 川原 [水源名] 川原NO.1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 425 (m³) | | | | 686 (m³) | | | | 418 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 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() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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NO. 2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 02 - 00 大峰 [水源名] 大峰 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 01 - 00 白石配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 341 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 321 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 3,667 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | <0.005 | <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 | | | | | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 4 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 2.4 | 1.6 | 1.9 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -1.1 | -1.5 | -1.3 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 水温() | | | | | | | | | 26.6 | 7.7 | 17.6 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 優養性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場 [水源名] 有浦川水系(有浦川) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 02 - 00 飯屋浄水場 [水源名] 石田川水系(石田川) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|----|------|----|---|----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 2,129 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,069 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 45 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | <0.005 | <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 | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 4 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 2.4 | 1.6 | 1.9 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 2 | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.1 | -1.5 | -1.3 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 水温() | 26.6 | 7.7 | 17.6 | 12 | | | 26.0 | 1 | | | 25.0 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 優食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・その他の浄水処理 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 04 - 00 新田浄水場 [水源名] 黒形川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | |
|-------------------------|---|----|------|----|---|----|------|----|--|----|--------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 263 (m³) | | | | 469 (m³) | | | | 5,731 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 水温() | | | 27.5 | 1 | | | 23.5 | 1 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 039 佐賀県 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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場 [水源名] 塩田川水系吉田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | |
|-------------------------|--|----|--------|----|---|----|--------|----|---|----|--------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 300 (m³) | | | | 40 (m³) | | | | 806 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 | | | | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 | | | | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 05 - 00 丸尾平配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 2,450 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 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() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |