

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 51,662(m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 基山浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 3,970(m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 41 - 502 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系嘉瀬川(佐賀導水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 34,882(m³) 浄水場出口水 | | | |
|--|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 3 | <1 | <1 | 12 | 1 | <1 | <1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.20 | 0.80 | 0.90 | 12 | 1.20 | 0.60 | 0.80 | 12 | 0.78 | 0.51 | 0.68 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | <0.05 | 0.05 | 12 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 11 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4 - ジオキサン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 11 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 11 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 11 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 11 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.13 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.018 | 0.003 | 0.008 | 11 | 0.019 | 0.003 | 0.012 | 11 | 0.017 | <0.001 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.011 | 0.002 | 0.005 | 12 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 12 | 0.006 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 11 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 11 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.029 | 0.008 | 0.016 | 11 | 0.031 | 0.006 | 0.019 | 11 | 0.026 | 0.004 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 12 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 12 | 0.012 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 11 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 11 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.08 | 0.03 | 0.05 | 12 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 16.2 | 7.6 | 12.1 | 12 | 13.0 | 5.9 | 9.3 | 12 | 8.7 | 7.3 | 8.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 18.2 | 12.5 | 15.1 | 12 | 14.7 | 8.5 | 11.7 | 12 | 14.2 | 9.8 | 11.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 46 | 30 | 38 | 12 | 42 | 27 | 35 | 12 | 49 | 31 | 40 | 4 |
| 蒸発残留物 | 154 | 85 | 114 | 12 | 136 | 85 | 108 | 12 | 113 | 70 | 90 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2 - メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |