[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 41 - 501 佐賀県 41 - 501 佐賀県 41 - 502 佐賀県 佐賀東部水道企業団 佐賀東部水道企業団 佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場 基山浄水場 嘉瀬川浄水場 検査項目 [水源名] 「水源名] |「水源名] 筑後川水系筑後川 筑後川水系筑後川 嘉瀬川水系嘉瀬川(佐賀導水) 「原水の種類」 「原水の種類〕 「原水の種類」 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) [1日平均浄水量] 51,208 (m³) [1日平均浄水量] 3,927 (m³) [1日平均浄水量] 36,487 (m³) 浄水場出口水 净水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 ٥ 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 0 0 12 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 12 4 12 水銀及びその化合物 < 0.00005 <0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 12 < 0.00005 < 0.00005 12 < 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 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 < 0.001 12 12 < 0.001 六価クロム化合物 < 0.002 < 0.002 < 0.002 12 <0.002 <0.002 < 0.002 12 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 < 0.004 < 0.004 12 < 0.004 4 12 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 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素 1 10 0.60 0.80 12 0.90 0.50 0.60 12 0.62 0.25 0.43 4 フッ素及びその化合物 0.12 < 0.05 0.09 12 0.12 0.05 0.09 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 12 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.005 <0.003 <0.003 12 <0.003 <0.003 <0.003 <0.005 <0.005 4 1.4 - ジオキサン < 0.003 12 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 <0.004 <0.002 < 0.002 <0.002 12 12 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 12 < 0.001 4 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 12 12 <0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 0.13 < 0.06 0.07 12 0.30 <0.06 0.11 12 0.11 <0.06 <0.06 クロロ酢酸 < 0.001 < 0.002 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.002 < 0.002 0.005 クロロホルム 0.007 0.002 12 0.017 0.001 0.005 12 0.014 < 0.001 0.006 4 ジクロロ酢酸 0.006 0.002 0.003 12 0.005 < 0.001 0.002 12 0.007 < 0.002 0.003 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 12 <0.01 <0.01 <0.01 12 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 臭素酸 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 < 0.001 <0.001 総トリハロメタン 0.019 0.005 0.010 0.012 0.015 0.006 0.010 12 12 0.024 0.004 4 0.003 0.004 0.009 < 0.002 トリクロロ酢酸 0.006 0.002 12 0.013 0.002 12 0.004 ブロモジクロロメタン 0.005 0.002 0.004 12 0.006 0.002 0.003 12 0.007 0.002 0.004 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 <0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド 0.003 0.002 0.002 <0.001 0.001 12 <0.008 <0.008 <0.008 4 0.001 12 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 0.04 0.01 0.02 0.03 <0.01 0.01 12 0.05 0.01 0.03 12 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 17.0 9.3 12 16.4 13.6 12 9.8 9.0 9.5 4 14.0 6.9 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 16.7 11.8 14.9 12 18.0 10.2 15.2 12 16.9 10.2 11.6 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 56 31 49 12 56 17 46 12 43 37 39 4 蒸発残留物 4 161 102 123 12 161 74 123 12 94 79 89 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 343 <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 0.000001 <0.000001 <0.000001 12 2ーメチルイソボルネオール <0.00001 0.000002 < 0.000001 < 0.000001 343 0.000002 < 0.000001 < 0.000001 12 0.000002 < 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 4 < 0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 365 1.0 0.3 0.6 0.7 < 0.3 0.4 12 0.8 0.4 0.5 12 pH値 7.7 7.3 7.5 366 8.0 7.0 7.5 366 7.7 7.6 7.7 12 味 0 366 0 12 0 12 366 366 臭気 0 0 0 12 色度 <0.5 <0.5 0.5 <0.5 366 <0.5 <0.5 <0.5 366 <0.5 <0.5 12 <0.1 <0.1 366 <0.1 <0.1 <0.1 366 <0.1 12 濁度 < 0.1 < 0.1