

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 | | | | [事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 | | | | [事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 道原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 井手浦浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 畑浄水場 | | | |
| | [水源名] 道原貯水池 | | | | [水源名] 油木、ます淵、耶馬溪貯水池、山国 川、紫川 | | | | [水源名] 畑貯水池 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接・ダム放流・その他 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,512 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 122,763 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,184 (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 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | * 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 16 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 16 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 16 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | * 1.02 | 0.60 | 0.77 | 16 | * 0.60 | 0.33 | 0.47 | 16 | * 0.89 | 0.48 | 0.67 | 16 |
| フッ素及びその化合物 | * 0.06 | <0.05 | <0.05 | 16 | * 0.06 | <0.1 | <0.1 | 16 | * 0.06 | <0.05 | <0.05 | 16 |
| ホウ素及びその化合物 | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 |
| 四塩化炭素 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.11 | 0.05 | 0.09 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.017 | 0.009 | 0.013 | 4 | 0.017 | 0.008 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.018 | 0.008 | 0.012 | 4 | 0.028 | 0.015 | 0.021 | 4 | 0.030 | 0.018 | 0.023 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.012 | 0.008 | 0.010 | 4 | 0.012 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.008 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.15 | 0.07 | 0.12 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | * 8.0 | 6.0 | 7.0 | 4 | * 7.0 | 6.0 | 6.5 | 4 | * 10.0 | 8.0 | 9.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 9.0 | 6.0 | 7.0 | 12 | 9.0 | 7.0 | 8.0 | 12 | 13.0 | 12.0 | 12.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | * 40 | 19 | 34 | 16 | * 46 | 27 | 37 | 16 | * 62 | 41 | 50 | 16 |
| 蒸発残留物 | 73 | 68 | 71 | 4 | 84 | 62 | 72 | 4 | 92 | 83 | 87 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 非イオン界面活性剤 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | * <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 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 | | | | [事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 | | | | [事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 穴生浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 本城浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 多々良浄水場 | | | |
| | [水源名] 遠賀川、頓田貯水池、力丸貯水池 | | | | [水源名] 遠賀川、頓田貯水池 | | | | [水源名] 多々良川水源(長谷ダム水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 110,937 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 61,383 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 69,134 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | <1 | <1 | <1 | 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 | 4 | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| セレン及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 16 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 16 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | * 1.47 | 0.54 | 0.91 | 16 | * 0.98 | 0.21 | 0.56 | 16 | 0.74 | 0.27 | 0.51 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | * 0.09 | <0.1 | 0.06 | 16 | * 0.08 | 0.07 | 0.08 | 16 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 |
| 四塩化炭素 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 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 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| ジクロロメタン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| テトラクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.16 | 0.06 | 0.12 | 4 | 0.13 | 0.06 | 0.10 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | 0.027 | 0.008 | 0.017 | 4 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.019 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.038 | 0.019 | 0.028 | 4 | 0.024 | 0.015 | 0.019 | 4 | 0.030 | 0.012 | 0.022 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.023 | 0.007 | 0.014 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ブromクロロメタン | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 12 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 12 |
| ホルムアルデヒド | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.06 | 0.01 | 0.03 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | * 30.0 | 8.0 | 18.0 | 4 | * 29.0 | 21.0 | 24.0 | 4 | 26.0 | 13.0 | 18.9 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 27.0 | 12.0 | 17.0 | 12 | 22.0 | 15.0 | 17.0 | 12 | 29.8 | 15.4 | 21.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | * 107 | 51 | 81 | 16 | * 107 | 79 | 94 | 16 | 77 | 50 | 66 | 12 |
| 蒸発残留物 | 226 | 112 | 164 | 4 | 179 | 144 | 166 | 4 | 171 | 110 | 144 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| ジエオキシム | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 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 | 12 |
| 有機物(TOCの量) | 1.3 | 0.8 | 1.0 | 12 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 | | | | [事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 | | | | [事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 高宮浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 乙金浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 夫婦石浄水場 | | | |
| | [水源名] 南畑ダム水源(那珂川水源と混合) | | | | [水源名] 江川ダム水源(那珂川水源と混合) | | | | [水源名] 室見川水源(曲淵ダム水源背振ダム水源他) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水・ダム直接・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 75,836 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 60,051 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 97,083 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 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 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| 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 | 12 |
| 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 | 12 |
| 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 | 12 |
| 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 | 12 |
| 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 | 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 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.55 | 0.28 | 0.40 | 12 | 1.13 | 0.63 | 0.83 | 12 | 0.49 | 0.28 | 0.40 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| 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 | 12 |
| 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 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 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 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 12 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 12 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 12 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 12 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.023 | 0.014 | 0.018 | 12 | 0.028 | 0.014 | 0.019 | 12 | 0.026 | 0.009 | 0.016 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 12 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 12 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 12 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.005 | 0.006 | 12 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 12 | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 12 |
| ブromホルム | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | 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 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 12 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 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 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.0 | 7.0 | 10.1 | 12 | 11.0 | 8.0 | 9.2 | 12 | 10.0 | 7.0 | 8.4 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 25.5 | 8.3 | 14.4 | 12 | 15.1 | 8.8 | 11.6 | 12 | 13.0 | 7.9 | 10.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48 | 11 | 30 | 12 | 62 | 30 | 46 | 12 | 36 | 22 | 29 | 12 |
| 蒸発残留物 | 110 | 54 | 79 | 12 | 115 | 77 | 100 | 12 | 80 | 55 | 70 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 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 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 | | | | [事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 | | | | [事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 瑞梅寺浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大島水源センター | | | | [浄水場名] 02 - 00 ありあけ浄水場 | | | |
| | [水源名] 瑞梅寺ダム水源 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 菊池川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [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] 浄水(給水栓水等) 10,735 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,098 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,313 (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 |
| 一般細菌 | <1 | <1 | <1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <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 | 4 | <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 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.73 | 0.37 | 0.51 | 12 | 2.20 | 1.40 | 1.80 | 4 | 2.20 | 1.40 | 1.90 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.21 | 0.11 | 0.18 | 4 | 0.24 | 0.15 | 0.20 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 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 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 12 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.028 | 0.013 | 0.020 | 12 | 0.015 | 0.009 | 0.013 | 4 | 0.015 | 0.007 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 12 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <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 | 4 | <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 | 12 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.0 | 7.0 | 9.1 | 12 | 15.0 | 10.0 | 13.5 | 4 | 16.0 | 11.0 | 14.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 13.3 | 8.7 | 11.0 | 12 | 17.0 | 12.0 | 15.0 | 12 | 15.0 | 8.0 | 12.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 | 25 | 33 | 12 | 67 | 60 | 64 | 4 | 59 | 54 | 57 | 4 |
| 蒸発残留物 | 94 | 66 | 81 | 12 | 146 | 141 | 143 | 4 | 136 | 125 | 131 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <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 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 | | | | [事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 | | | | [事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 甘木配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 放光寺浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 受水系(藤山配水池) | | | |
| | [水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 筑後川 | | | | [水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [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] 14,472 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 61,045 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 14,138 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 48 | | | 0 | 24 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 13 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 6 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 13 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 13 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 13 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 13 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 13 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 13 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 13 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.90 | 0.50 | 0.70 | 4 | 0.90 | 0.50 | 0.70 | 13 | 0.90 | 0.70 | 0.80 | 6 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 4 | 0.11 | 0.06 | 0.09 | 13 | 0.11 | 0.06 | 0.10 | 6 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 6 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 13 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 13 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 13 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 13 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 13 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 13 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 13 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 塩素酸 | 0.20 | 0.11 | 0.17 | 4 | 0.23 | <0.04 | 0.07 | 48 | 0.19 | <0.04 | 0.09 | 24 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.015 | <0.002 | <0.002 | 14 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| クロロホルム | 0.018 | 0.010 | 0.014 | 4 | 0.021 | 0.002 | 0.011 | 32 | 0.020 | 0.004 | 0.013 | 16 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 13 | 0.006 | <0.002 | 0.002 | 6 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 32 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 16 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 13 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 総トリハロメタン | 0.029 | 0.020 | 0.026 | 4 | 0.032 | 0.008 | 0.021 | 32 | 0.035 | 0.009 | 0.023 | 16 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 13 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 5 |
| ブromクロロメタン | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 32 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 16 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 32 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 |
| ホルムアルデヒド | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 13 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 6 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 13 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 13 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 6 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 13 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 13 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.0 | 10.0 | 12.0 | 4 | 13.0 | 8.0 | 12.0 | 13 | 14.0 | 7.0 | 12.0 | 6 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 13 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 塩化物イオン | 14.0 | 8.0 | 12.0 | 12 | 15.0 | 7.0 | 12.0 | 48 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 51 | 42 | 47 | 4 | 53 | 33 | 48 | 13 | 57 | 34 | 50 | 6 |
| 蒸発残留物 | 130 | 103 | 116 | 4 | 200 | 84 | 125 | 13 | 190 | 75 | 134 | 6 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 13 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 48 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 24 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 48 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 24 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 13 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 13 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.5 | 48 | 0.7 | <0.3 | 0.5 | 24 |
| pH値 | 8.3 | 7.9 | 8.1 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 48 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 24 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 48 | | | 0 | 24 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 48 | | | 0 | 24 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 48 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 24 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 48 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 | | | | [事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 | | | | [事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|----------|----|--|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 受水系(西部配水池) | | | | [浄水場名] 01 - 00 尾崎水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 打向浄水場 | | | |
| | [水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 遠賀川表流水外1水源混合 | | | | [水源名] 遠賀川水系八木山川力丸ダム | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,956 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,806 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,461 (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 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.90 | 0.50 | 0.70 | 4 | 1.10 | 0.60 | 0.78 | 4 | 1.10 | 0.60 | 0.78 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.18 | <0.05 | 0.09 | 12 | 0.36 | 0.09 | 0.20 | 4 | 0.36 | 0.09 | 0.20 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.019 | 0.005 | 0.013 | 8 | 0.029 | 0.013 | 0.025 | 4 | 0.029 | 0.013 | 0.025 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.031 | 0.012 | 0.023 | 8 | 0.050 | 0.024 | 0.041 | 4 | 0.050 | 0.024 | 0.041 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.010 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.004 | 0.008 | 8 | 0.014 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.011 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.0 | 10.0 | 12.0 | 4 | 27.0 | 13.0 | 19.0 | 4 | 27.0 | 13.0 | 19.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 13.0 | 7.0 | 11.0 | 12 | 18.8 | 11.2 | 14.1 | 12 | 18.8 | 11.2 | 14.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 51 | 46 | 48 | 4 | 93 | 68 | 80 | 4 | 93 | 68 | 80 | 4 |
| 蒸発残留物 | 140 | 110 | 128 | 4 | 199 | 133 | 165 | 4 | 199 | 133 | 165 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 7 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 7 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 7 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 7 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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) | 0.7 | <0.3 | 0.5 | 12 | 1.4 | 0.9 | 1.0 | 12 | 1.4 | 0.9 | 1.0 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 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 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 | | | | [事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 | | | | [事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 尾崎浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 内ヶ磯浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 鯉田浄水場 | | | |
| | [水源名] 遠賀川水系遠賀川尾崎貯水池 | | | | [水源名] 遠賀川水系福地川福智山ダム | | | | [水源名] 鯉田水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,916 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,976 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,496 (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 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 21 | 0 | 2 | 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 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.10 | 0.60 | 0.78 | 4 | 0.60 | 0.50 | 0.58 | 4 | 1.20 | 0.50 | 0.90 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.36 | 0.09 | 0.20 | 4 | 0.16 | 0.07 | 0.11 | 4 | 0.14 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.029 | 0.013 | 0.025 | 4 | 0.038 | 0.020 | 0.027 | 4 | 0.023 | 0.002 | 0.010 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.012 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.050 | 0.024 | 0.041 | 4 | 0.053 | 0.032 | 0.041 | 4 | 0.037 | 0.007 | 0.019 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.018 | 0.009 | 0.013 | 4 | 0.013 | <0.003 | 0.006 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.014 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.012 | 0.009 | 0.011 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 12 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 27.0 | 13.0 | 19.0 | 4 | 13.0 | 10.0 | 11.5 | 4 | 29.9 | 17.5 | 24.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 18.8 | 11.2 | 14.1 | 12 | 15.1 | 11.0 | 12.7 | 12 | 23.9 | 10.2 | 14.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 93 | 68 | 80 | 4 | 52 | 35 | 46 | 4 | 103 | 69 | 88 | 4 |
| 蒸発残留物 | 199 | 133 | 165 | 4 | 109 | 89 | 101 | 4 | 236 | 151 | 196 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 7 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 7 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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) | 1.4 | 0.9 | 1.0 | 12 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 12 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 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 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 | | | | [事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 | | | | [事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------|----------|----|-----------------------------------|----------|----------|----|-----------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 堀池浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 明星寺浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 鯉田共同浄水場 | | | |
| | [水源名] 築市1号水源(築市2号水源と混合) | | | | [水源名] 久保白ダム水源 | | | | [水源名] 鯉田共同水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,382 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 8,172 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,945 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 30 | 0 | 3 | 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 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.00 | 0.60 | 0.80 | 12 | 0.20 | <0.10 | <0.10 | 12 | 1.70 | <0.10 | 1.00 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | <0.09 | 0.11 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <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 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 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 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.18 | 0.06 | 0.14 | 4 | 0.23 | <0.07 | 0.13 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.018 | 0.007 | 0.012 | 12 | 0.025 | 0.006 | 0.013 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.012 | 0.005 | 0.008 | 12 | 0.027 | 0.012 | 0.020 | 12 | 0.040 | 0.015 | 0.025 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 12 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 12 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 12 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 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 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.12 | 0.04 | 0.08 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.6 | 11.3 | 13.2 | 4 | 9.9 | 8.9 | 9.6 | 4 | 31.2 | 17.2 | 26.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 13.2 | 8.3 | 10.5 | 12 | 15.0 | 12.1 | 13.1 | 12 | 23.8 | 14.7 | 18.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 81 | 69 | 76 | 4 | 53 | 46 | 50 | 4 | 104 | 71 | 91 | 4 |
| 蒸発残留物 | 236 | 151 | 196 | 4 | 129 | 98 | 110 | 4 | 246 | 162 | 209 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | 0.000006 | <0.00001 | 0.000003 | 6 | 0.000002 | <0.00001 | <0.00001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | 0.000006 | <0.00001 | 0.000002 | 6 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 12 | 1.3 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 | | | | [事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 | | | | [事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 | | | |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|----------|-----------|--|--------------------------------|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 01 太郎丸浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 秋松浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 01 高田浄水場 | | | |
| [水源名] 穂波川表流水(伏流水・地下水混合) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 5,949 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,717 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 128 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 20 | 0 | 3 | 12 | 41 | 0 | 3 | 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 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.00 | 0.70 | 0.90 | 12 | 1.10 | 0.40 | 0.90 | 12 | 1.50 | 0.90 | 1.20 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.10 | <0.08 | 0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <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 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 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 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.20 | <0.06 | 0.12 | 4 | 0.14 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.12 | <0.06 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.011 | <0.001 | 0.004 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.021 | 0.008 | 0.014 | 12 | 0.014 | 0.003 | 0.007 | 12 | 0.021 | 0.001 | 0.010 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 12 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 12 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 12 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.0 | 12.0 | 13.5 | 4 | 14.2 | 11.6 | 13.2 | 4 | 10.0 | 9.0 | 9.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.009 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 12.1 | 8.9 | 10.2 | 12 | 13.6 | 7.1 | 9.4 | 12 | 12.6 | 6.9 | 8.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 76 | 64 | 71 | 4 | 76 | 63 | 71 | 4 | 66 | 55 | 61 | 4 |
| 蒸気残留物 | 157 | 133 | 144 | 4 | 162 | 130 | 145 | 4 | 138 | 106 | 122 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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) | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.9 | 7.2 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 | | | | [事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 | | | | [事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 岩崎浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 長尾浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 内野浄水場 | | | |
| | [水源名] 岩崎第1号~5号水源を混合 | | | | [水源名] 3号取水井外4水源と混合 | | | | [水源名] 1号取水井外1水源と混合 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,043 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,754 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 771 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 7 | 0 | 1 | 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 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.00 | 0.20 | 0.60 | 12 | 1.80 | 1.10 | 1.30 | 12 | 1.30 | 1.10 | 1.20 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | <0.08 | 0.10 | 12 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 12 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <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 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 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 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.27 | <0.06 | 0.12 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.017 | 0.003 | 0.007 | 12 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.032 | 0.010 | 0.017 | 12 | 0.015 | 0.004 | 0.009 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 12 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ブromホルム | 0.008 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.08 | 0.05 | 0.07 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 39.2 | 35.0 | 37.6 | 4 | 9.2 | 8.6 | 8.9 | 4 | 10.0 | 9.5 | 9.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 14.2 | 8.3 | 11.0 | 12 | 10.1 | 6.9 | 8.0 | 12 | 7.2 | 6.6 | 6.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 100 | 89 | 96 | 4 | 73 | 54 | 60 | 4 | 75 | 60 | 65 | 4 |
| 蒸発残留物 | 234 | 210 | 226 | 4 | 146 | 103 | 118 | 4 | 125 | 120 | 123 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオキシム | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 7.7 | 7.9 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.9 | 7.4 | 7.8 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 | | | | [事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 | | | | [事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 矢加部配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 村矢加部1号井 | | | | [浄水場名] 01 - 03 村矢加部2号井 | | | |
| | [水源名] 福岡県南広域水道企業団(他2水源と 混合) | | | | [水源名] 村矢加部1号井 | | | | [水源名] 村矢加部2号井 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・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] 5.587 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 640 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 440 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.70 | 0.50 | 0.60 | 4 | 0.70 | 0.50 | 0.60 | 4 | 0.70 | 0.50 | 0.60 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <0.05 | 0.07 | 4 | 0.10 | <0.05 | 0.07 | 4 | 0.10 | <0.05 | 0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.10 | 0.05 | 0.07 | 4 | 0.10 | 0.05 | 0.07 | 4 | 0.10 | 0.05 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.021 | 0.009 | 0.014 | 4 | 0.021 | 0.009 | 0.014 | 4 | 0.021 | 0.009 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.0 | 5.0 | 11.0 | 4 | 14.0 | 5.0 | 11.0 | 4 | 14.0 | 5.0 | 11.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 13.0 | 7.0 | 11.0 | 12 | 13.0 | 7.0 | 11.0 | 12 | 13.0 | 7.0 | 11.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 51 | 20 | 40 | 4 | 51 | 20 | 40 | 4 | 51 | 20 | 40 | 4 |
| 蒸発残留物 | 123 | 53 | 104 | 4 | 123 | 53 | 104 | 4 | 123 | 53 | 104 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオキシム | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | <0.3 | 0.6 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.6 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 | | | | [事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 | | | | [事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 磯島水源地1号井 | | | | [浄水場名] 02 - 02 高島3号井 | | | | [浄水場名] 02 - 03 高島4号井 | | | |
| | [水源名] 磯島水源地1号井 | | | | [水源名] 高島3号井 | | | | [水源名] 高島4号井 | | | |
| | [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] 595 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 842 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,025 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.80 | 0.40 | 0.60 | 4 | 0.80 | 0.40 | 0.60 | 4 | 0.80 | 0.40 | 0.60 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.11 | 0.04 | 0.07 | 4 | 0.11 | <0.04 | 0.07 | 4 | 0.11 | <0.04 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.019 | 0.010 | 0.014 | 4 | 0.019 | <0.010 | 0.014 | 4 | 0.019 | 0.010 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 49.0 | 12.0 | 31.0 | 4 | 49.0 | 12.0 | 31.0 | 4 | 49.0 | 12.0 | 31.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 22.0 | 11.0 | 19.0 | 12 | 22.0 | 11.0 | 19.0 | 12 | 22.0 | 11.0 | 19.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 134 | 47 | 91 | 4 | 134 | 47 | 91 | 4 | 134 | 47 | 91 | 4 |
| 蒸発残留物 | 303 | 122 | 216 | 4 | 303 | 122 | 216 | 4 | 303 | 122 | 216 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 | | | | [事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 | | | | [事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 六合配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 上山田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 漆生浄水場 | | | |
| | [水源名] 福岡県南広域水道企業団 | | | | [水源名] 山田川表流水他2水源と混合 | | | | [水源名] 遠賀川表流水外3水源と混合 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,587 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,675 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,465 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.80 | 0.30 | 0.60 | 4 | 0.80 | 0.60 | 0.70 | 2 | | | 0.80 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 2 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.12 | 0.04 | 0.08 | 4 | 0.24 | 0.07 | 0.17 | 4 | 0.13 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.017 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.038 | 0.002 | 0.015 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | 0.013 | 0.022 | 4 | 0.061 | 0.008 | 0.028 | 4 | 0.012 | 0.007 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.012 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.018 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.0 | 11.0 | 12.0 | 4 | 23.0 | 15.0 | 18.8 | 4 | | | 10.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 13.0 | 7.0 | 11.0 | 12 | 13.2 | 10.0 | 11.0 | 12 | 10.2 | 5.7 | 7.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 50 | 42 | 47 | 4 | 107 | 70 | 84 | 4 | 72 | 58 | 65 | 4 |
| 蒸発残留物 | 121 | 111 | 117 | 4 | 215 | 139 | 167 | 12 | 127 | 109 | 118 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000004 | 0.000002 | 0.000003 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 | 1.2 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.3 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 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 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 | | | | [事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 | | | | [事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 02 漆生浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 上臼井浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 遠賀川伏流水外1水源と混合 | | | | [水源名] 光代水源 | | | | [水源名] 中谷水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4.080 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 545 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1.071 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.80 | 1 | | | 0.90 | 1 | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.23 | <0.06 | 0.13 | 4 | 0.25 | <0.06 | 0.13 | 4 | 0.09 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.040 | 0.003 | 0.017 | 4 | 0.018 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.058 | 0.011 | 0.030 | 4 | 0.029 | 0.009 | 0.018 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.021 | <0.003 | 0.007 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.014 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.0 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 13.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 11.2 | 7.0 | 8.5 | 12 | 7.1 | 5.4 | 6.4 | 12 | 9.1 | 7.7 | 8.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 69 | 64 | 66 | 4 | 74 | 46 | 61 | 4 | 92 | 86 | 89 | 4 |
| 蒸発残留物 | 145 | 115 | 130 | 4 | 127 | 83 | 108 | 4 | 158 | 151 | 156 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | <0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 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 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 | | | | [事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市 | | | | [事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 中益浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 持丸浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 杷木浄水場 | | | |
| | [水源名] 遠賀川伏流水 | | | | [水源名] 筑後川水系小石原川 | | | | [水源名] 1号~4号水源(浅井戸) | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流・浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,653 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,373 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,006 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 2 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 1 | 12 | 3 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.80 | 1 | 1.20 | 0.90 | 1.00 | 4 | 1.20 | 0.80 | 1.00 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.27 | 0.24 | 0.26 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | 0.05 | 0.09 | 4 | 0.09 | <0.04 | 0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.015 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.026 | 0.013 | 0.020 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.0 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 10.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.6 | 5.4 | 6.2 | 12 | 12.0 | 7.0 | 9.0 | 12 | 15.0 | 6.0 | 10.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 54 | 44 | 51 | 4 | 58 | 40 | 51 | 12 | 82 | 67 | 76 | 12 |
| 蒸発残留物 | 97 | 85 | 91 | 4 | 117 | 91 | 104 | 4 | 136 | 110 | 126 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.4 | 7.8 | 12 | 7.7 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.6 | 6.8 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 011 福岡県 八女市 | | | | [事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市 | | | | [事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市 | | | |
|--|--------------------------------|----------|----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 上水道配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 西牟田水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場 | | | |
| [水源名] 企業団浄水受水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・伏流水・深井戸水・浅井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 1,916 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,274 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,827 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.002 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.90 | 0.50 | 0.70 | 4 | 5.40 | 5.10 | 5.30 | 4 | 2.20 | 1.30 | 1.80 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 4 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 4 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.11 | 0.04 | 0.07 | 4 | 0.07 | <0.04 | 0.04 | 4 | 0.07 | <0.04 | <0.04 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.012 | 0.004 | 0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.023 | 0.012 | 0.018 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.001 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ブロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.0 | 11.0 | 12.0 | 4 | | | 17.0 | 1 | | | 16.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | <0.010 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 12 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 12 | 12.0 | 9.0 | 11.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48 | 42 | 46 | 4 | 135 | 131 | 132 | 4 | 98 | 94 | 96 | 4 |
| 蒸発残留物 | 125 | 108 | 114 | 4 | 256 | 244 | 248 | 4 | 190 | 123 | 167 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市 | | | | [事業主体名] 40 - 013 福岡県 大川市 | | | | [事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 北牟田配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 幡保配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場 | | | |
| | [水源名] 北牟田配水場 | | | | [水源名] 福岡県南広域水道企業団 | | | | [水源名] 今川伏流水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,973 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,186 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,426 (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 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.60 | 1 | | | 0.60 | 1 | 0.40 | <0.10 | 0.20 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.10 | 0.05 | 0.08 | 4 | 0.09 | 0.05 | 0.07 | 4 | 0.12 | 0.06 | 0.09 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.051 | 0.021 | 0.036 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.015 | <0.003 | 0.006 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.018 | 0.009 | 0.013 | 4 | 0.020 | 0.009 | 0.014 | 4 | 0.068 | 0.031 | 0.047 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.024 | 0.010 | 0.017 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.010 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.0 | 1 | | | 5.0 | 1 | 11.0 | 10.0 | 10.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 12 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 12 | 15.0 | 9.4 | 11.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | | | 21 | 1 | 53 | 45 | 49 | 4 |
| 蒸発残留物 | 130 | 64 | 109 | 4 | 135 | 59 | 113 | 4 | 108 | 86 | 97 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | <0.3 | 0.6 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.6 | 12 | 1.3 | 0.7 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市 | | | | [事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市 | | | | [事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 矢留浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 赤熊第2配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 上町配水場 | | | |
| | [水源名] 今川表流水外企業団浄水混合 | | | | [水源名] 赤熊第2系4号井外3水源混合 | | | | [水源名] 上町系第1号井外6水源混合 | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 11,883 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,179 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 953 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 4 | | | 0.20 | 1 | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.08 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.18 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.19 | <0.06 | 0.10 | 4 | 0.17 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.052 | 0.018 | 0.034 | 6 | 0.024 | 0.015 | 0.020 | 4 | 0.022 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.070 | 0.032 | 0.050 | 6 | 0.053 | 0.027 | 0.040 | 4 | 0.041 | 0.014 | 0.023 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.014 | 0.008 | 0.012 | 6 | 0.012 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 6 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.0 | 8.0 | 8.8 | 4 | | | 10.0 | 1 | | | 14.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 11.5 | 8.2 | 9.7 | 12 | 34.1 | 15.1 | 24.9 | 12 | 21.4 | 12.9 | 16.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 47 | 36 | 42 | 4 | 80 | 43 | 60 | 4 | 99 | 55 | 84 | 4 |
| 蒸気残留物 | 84 | 79 | 81 | 4 | 218 | 106 | 150 | 4 | 207 | 112 | 173 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000004 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.7 | <0.4 | 0.6 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市 | | | | [事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市 | | | | [事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 大西配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 唐戸浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 西部浄水場 | | | |
| | [水源名] 京築地区水道企業団 | | | | [水源名] 遠賀川 | | | | [水源名] 浮州池 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,006 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,406 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,217 (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 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | | | 1 | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | | | 1 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | | | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.20 | 1 | * 1.17 | 0.04 | 0.77 | 4 | 0.69 | 0.14 | 0.36 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | | | 1 | * 0.09 | 0.05 | 0.07 | 4 | 0.14 | 0.08 | 0.12 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | | | 1 | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | | | 1 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | | | 1 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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 | | | 1 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | | | 1 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | | | 1 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | | | 1 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.16 | 0.07 | 0.12 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.33 | 0.06 | 0.16 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.026 | 0.019 | 0.023 | 4 | 0.036 | 0.008 | 0.020 | 12 | 0.031 | 0.006 | 0.018 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.008 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.037 | 0.023 | 0.031 | 4 | 0.048 | 0.020 | 0.030 | 12 | 0.046 | 0.010 | 0.031 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.028 | 0.008 | 0.015 | 4 | 0.014 | <0.006 | 0.010 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 12 | 0.013 | 0.006 | 0.010 | 12 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.09 | <0.02 | 0.05 | 12 | 0.08 | 0.03 | 0.06 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.0 | 1 | * 39.5 | 8.6 | 22.0 | 12 | 21.6 | 14.4 | 18.3 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 11.9 | 8.8 | 9.8 | 12 | 24.2 | 7.2 | 14.3 | 12 | 20.4 | 13.0 | 16.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 27 | 1 | * 110 | 43 | 81 | 12 | 92 | 69 | 84 | 12 |
| 蒸気残留物 | 87 | 76 | 82 | 4 | * 243 | 128 | 176 | 4 | 179 | 157 | 168 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000006 | <0.000001 | 0.000003 | 4 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000007 | <0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.4 | 0.9 | 1.2 | 12 | 1.7 | 0.8 | 1.2 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.7 | 7.1 | 7.6 | 12 | 8.1 | 7.4 | 7.7 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団 | | | | [事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団 | | | | [事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 三沢配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 大刀洗配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 山口(第2)浄水場 | | | |
| | [水源名] 山神水道企業団より受水 | | | | [水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 水呑ダム | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,458 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 12,468 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 940 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 6 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.50 | 1 | | | 0.50 | 1 | 0.61 | 0.20 | 0.28 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | 0.10 | 1 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 6 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 6 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 塩素酸 | 0.10 | 0.05 | 0.07 | 4 | 0.13 | 0.06 | 0.09 | 4 | 0.16 | <0.06 | <0.06 | 6 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| クロロホルム | 0.016 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.022 | 0.006 | 0.014 | 4 | 0.024 | 0.005 | 0.012 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 6 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 6 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 総トリハロメタン | 0.032 | 0.017 | 0.024 | 4 | 0.038 | 0.016 | 0.026 | 4 | 0.030 | 0.008 | 0.017 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.016 | 0.004 | 0.008 | 6 |
| ブromクロロメタン | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 6 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ホルムアルデヒド | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | 0.03 | 0.05 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 6 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.0 | 1 | | | 11.0 | 1 | 8.2 | 7.4 | 7.7 | 6 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 12.0 | 9.0 | 11.0 | 12 | 13.0 | 7.0 | 11.0 | 12 | 8.9 | 4.7 | 5.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 44 | 1 | | | 42 | 1 | 31 | 16 | 21 | 12 |
| 蒸発残留物 | 104 | 89 | 99 | 4 | 128 | 112 | 122 | 4 | 67 | 47 | 60 | 6 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 2.0 | <1.0 | 1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市 | | | | [事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団 | | | | [事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 常松浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 原町浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東隈浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 春日貯水池 | | | | [水源名] 那珂川水系那珂川(他3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,500 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,517 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 19,284 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.69 | 1.00 | 1.74 | 12 | 0.51 | 0.25 | 0.36 | 12 | 0.69 | 0.15 | 0.49 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.35 | 0.09 | 0.18 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.019 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.021 | 0.004 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.028 | 0.011 | 0.019 | 4 | 0.029 | 0.009 | 0.018 | 4 | 0.032 | 0.012 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.3 | 12.6 | 13.5 | 4 | 11.4 | 10.0 | 10.5 | 4 | 10.4 | 9.3 | 10.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 15.0 | 11.6 | 13.4 | 12 | 11.5 | 8.0 | 9.3 | 12 | 13.2 | 6.6 | 9.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 95 | 56 | 73 | 12 | 40 | 31 | 36 | 12 | 39 | 29 | 33 | 12 |
| 蒸発残留物 | 179 | 140 | 155 | 4 | 86 | 67 | 76 | 4 | 88 | 75 | 79 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団 | | | | [事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市 | | | | [事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市 | | | |
|--|---------------------------------------|-----------|-----------|--|---------------------------------|----------|----------|--|---------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 埋金浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 牛頸浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 瓦田浄水場 | | | |
| [水源名] 那珂川水系下代久事川(他1水源と混合) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,999 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,084 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,154 (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 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.36 | 0.22 | 0.26 | 12 | 0.42 | 0.22 | 0.31 | 12 | 1.36 | 0.93 | 1.11 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.22 | <0.06 | 0.07 | 12 | 0.43 | 0.07 | 0.18 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | 0.024 | 0.011 | 0.017 | 4 | 0.026 | 0.009 | 0.018 | 12 | 0.015 | 0.002 | 0.007 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.004 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.032 | 0.018 | 0.024 | 4 | 0.037 | 0.014 | 0.026 | 12 | 0.030 | 0.013 | 0.021 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.009 | 0.011 | 4 | 0.016 | 0.008 | 0.011 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ブromクロロメタン | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 12 | 0.011 | 0.005 | 0.007 | 12 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.06 | 0.03 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.1 | 5.8 | 6.6 | 4 | 10.8 | 9.6 | 10.1 | 4 | 14.4 | 13.6 | 14.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 9.1 | 7.0 | 7.9 | 12 | 10.9 | 9.7 | 10.3 | 12 | 15.5 | 12.8 | 13.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 20 | 13 | 16 | 12 | 31 | 27 | 29 | 12 | 69 | 55 | 62 | 12 |
| 蒸発残留物 | 54 | 48 | 50 | 4 | 78 | 49 | 70 | 4 | 136 | 103 | 124 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市 | | | | [事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市 | | | | [事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 松川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 大佐野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 障子岳浄水場 | | | |
| | [水源名] 御笠川 | | | | [水源名] 大佐野川 | | | | [水源名] 浅井戸・深井戸 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,509 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 77 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,350 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.71 | 0.39 | 0.54 | 12 | 0.81 | 0.34 | 0.68 | 12 | | | 0.90 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.08 | <0.05 | 0.06 | 4 | | | 0.07 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.23 | <0.06 | 0.13 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | 0.00 | 0.02 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.023 | 0.005 | 0.016 | 4 | 0.016 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.017 | 0.002 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.037 | 0.011 | 0.027 | 4 | 0.026 | 0.010 | 0.017 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.011 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.1 | 12.0 | 12.8 | 4 | 15.5 | 12.0 | 13.7 | 4 | | | 13.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 16.8 | 11.5 | 14.2 | 12 | 14.8 | 9.3 | 12.4 | 12 | 14.4 | 9.5 | 12.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 55 | 35 | 46 | 12 | 49 | 35 | 44 | 12 | | | 50 | 1 |
| 蒸発残留物 | 111 | 97 | 104 | 4 | 127 | 108 | 116 | 4 | 125 | 78 | 109 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 | | | | [事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 | | | | [事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 山の内浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場 | | | |
| | [水源名] 割石川・安光池 | | | | [水源名] 中の原池・草ヶ谷ダム他 | | | | [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流水)・湖沼水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 394 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,947 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,907 (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 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 1 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.25 | 1 | | | 0.61 | 1 | | | 0.77 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.08 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.017 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.027 | 0.010 | 0.018 | 4 | 0.022 | 0.008 | 0.016 | 4 | 0.016 | 0.009 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.8 | 1 | | | 9.2 | 1 | | | 12.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 14.6 | 9.8 | 12.1 | 12 | 9.8 | 7.5 | 8.7 | 12 | 14.3 | 9.2 | 12.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 49 | 1 | | | 29 | 1 | | | 50 | 1 |
| 蒸発残留物 | 124 | 82 | 110 | 4 | 78 | 49 | 62 | 4 | 131 | 78 | 112 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町 | | | | [事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町 | | | | [事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|-------|----------|----|---|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 城戸浄水場 | | | |
| | [水源名] 多々良川水系鳴瀬ダム | | | | [水源名] 和田区取水井 | | | | [水源名] 城戸地区取水井 | | | |
| | [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] 2,696 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,049 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.002 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 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 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.78 | 0.62 | 0.73 | 4 | 0.81 | 0.66 | 0.75 | 4 | 1.19 | 0.98 | 1.05 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0020 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 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 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.11 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.024 | 0.008 | 0.014 | 4 | 0.017 | 0.010 | 0.013 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ブロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.1 | 1 | | | 10.3 | 1 | | | 10.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 12.4 | 9.9 | 10.8 | 12 | 15.0 | 9.6 | 12.2 | 12 | 15.6 | 9.6 | 11.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 63 | 53 | 58 | 4 | 52 | 36 | 46 | 4 | 90 | 78 | 82 | 4 |
| 蒸発残留物 | 106 | 98 | 101 | 4 | 131 | 91 | 118 | 4 | 144 | 123 | 133 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 12 | | | 0.000002 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 12 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町 | | | | [事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町 | | | | [事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 土生山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 土生山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 桜丘低区配水池 | | | |
| | [水源名] 旧馬越水源地 | | | | [水源名] 御笠川水源地 | | | | [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,351 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,307 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,896 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.61 | 0.38 | 0.54 | 4 | 0.61 | 0.38 | 0.54 | 4 | 0.92 | 0.41 | 0.72 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 4 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 4 | 0.08 | <0.05 | 0.06 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.016 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.024 | 0.014 | 0.019 | 4 | 0.024 | 0.014 | 0.019 | 4 | 0.025 | 0.013 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 28.5 | 25.9 | 27.7 | 4 | 28.5 | 25.9 | 27.7 | 4 | 15.6 | 10.7 | 13.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 30.0 | 11.9 | 15.9 | 12 | 30.0 | 11.9 | 15.9 | 12 | 15.1 | 9.7 | 12.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 79 | 70 | 72 | 4 | 79 | 70 | 72 | 4 | 50 | 40 | 44 | 4 |
| 蒸発残留物 | 178 | 153 | 166 | 4 | 178 | 153 | 166 | 4 | 138 | 99 | 117 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町 | | | | [事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 | | | | [事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 総合公園配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 佐谷浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 第二浄水場 | | | |
| | [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 | | | | [水源名] 男鳥仕掛(中柱田他6水源と混合) | | | | [水源名] 須恵ダム | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,200 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,890 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 600 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | | | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.99 | 0.58 | 0.79 | 4 | 1.08 | 0.32 | 0.66 | 12 | 0.74 | 0.54 | 0.65 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 4 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 4 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.024 | 0.012 | 0.018 | 4 | 0.024 | 0.012 | 0.016 | 4 | 0.018 | 0.007 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.5 | 13.4 | 14.4 | 4 | 13.2 | 11.8 | 12.5 | 4 | 9.3 | 7.3 | 8.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.019 | <0.001 | 0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 16.4 | 9.7 | 12.8 | 12 | 13.5 | 9.0 | 11.3 | 12 | 9.4 | 7.2 | 8.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 52 | 43 | 48 | 4 | 47 | 34 | 41 | 12 | 34 | 23 | 26 | 12 |
| 蒸発残留物 | 142 | 109 | 123 | 4 | 113 | 103 | 109 | 4 | 74 | 55 | 64 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 | | | | [事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 | | | | [事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 立花浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 人丸配水池 | | | | [浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池 | | | |
| | [水源名] 第1・2・3・4・5・15・20・21・22 | | | | [水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水 | | | | [水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・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] 746 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 830 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 4,468 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.41 | 0.47 | 1.10 | 12 | 0.83 | 0.44 | 0.62 | 12 | 0.74 | 0.30 | 0.58 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 2 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | 0.21 | 0.06 | 0.11 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.022 | 0.012 | 0.016 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.037 | 0.025 | 0.030 | 4 | 0.030 | 0.016 | 0.023 | 4 | 0.025 | 0.012 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| プロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 24.3 | 21.7 | 23.0 | 2 | 18.8 | 17.6 | 18.2 | 2 | 17.7 | 16.8 | 17.3 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 23.9 | 15.0 | 21.2 | 12 | 20.1 | 14.6 | 17.6 | 12 | 20.2 | 13.7 | 17.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 107 | 51 | 91 | 12 | 66 | 44 | 54 | 12 | 58 | 38 | 51 | 12 |
| 蒸発残留物 | 198 | 166 | 183 | 4 | 131 | 100 | 117 | 4 | 123 | 106 | 112 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フェノール類 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 028 福岡県 古賀市 | | | | [事業主体名] 40 - 029 福岡県 久山町 | | | | [事業主体名] 40 - 030 福岡県 粕屋町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 久山町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場 | | | |
| | [水源名] 大根川水系 | | | | [水源名] 猪野川 | | | | [水源名] 表流水(須恵川) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・表流水(自流)・ ダム直接・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水・表流 水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,617 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,021 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,678 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.90 | 1.00 | 1.30 | 12 | 0.93 | 0.58 | 0.75 | 12 | 0.60 | 0.14 | 0.41 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.05 | 1 | 0.17 | 0.12 | 0.15 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 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 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.23 | 0.07 | 0.16 | 10 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.09 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 7 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.020 | <0.006 | 0.010 | 7 | 0.015 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 7 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 7 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | <0.010 | 0.020 | 7 | 0.025 | 0.012 | 0.017 | 4 | 0.019 | 0.006 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 7 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 7 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 7 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | 0.01 | 1 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 26.0 | 16.0 | 20.0 | 4 | | | 6.2 | 1 | 39.4 | 28.4 | 35.4 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 35.0 | 20.0 | 28.0 | 12 | 10.1 | 8.4 | 9.2 | 12 | 19.6 | 15.5 | 17.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 120 | 72 | 91 | 4 | 58 | 43 | 51 | 12 | 57 | 48 | 51 | 12 |
| 蒸発残留物 | 260 | 160 | 188 | 4 | | | 78 | 1 | 171 | 147 | 164 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 038 福岡県 岡垣町 | | | | [事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町 | | | | [事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 岡垣浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 御徳浄水場(北部系) | | | | [浄水場名] 01 - 02 御徳浄水場(勝野系) | | | |
| | [水源名] 八反田水源外14水源混合 | | | | [水源名] 遠賀川(伏流水) | | | | [水源名] 庄内川表流水他2水源混合 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 9,288 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 399 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,925 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | * 1.50 | 1.40 | 1.45 | 4 | | | 0.30 | 1 | | | 0.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | * <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 4 | 0.25 | <0.08 | 0.17 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | 0.013 | <0.005 | 0.007 | 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 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 6 | 0.30 | 0.08 | 0.19 | 4 | 0.18 | <0.06 | 0.11 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 6 | 0.023 | 0.005 | 0.014 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | 0.007 | 0.009 | 6 | 0.054 | 0.019 | 0.035 | 4 | 0.033 | 0.020 | 0.028 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 6 | 0.015 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 6 | 0.005 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.019 | 0.002 | 0.013 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | 0.08 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | * 20.0 | 19.0 | 19.5 | 4 | 34.0 | 26.0 | 31.0 | 4 | 45.0 | 21.0 | 34.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 30.5 | 27.0 | 28.7 | 12 | 21.1 | 14.9 | 18.7 | 12 | 33.5 | 14.1 | 25.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 111 | 1 | 108 | 93 | 102 | 4 | 124 | 74 | 105 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 208 | 1 | 238 | 173 | 211 | 12 | 287 | 167 | 229 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.00001 | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 | 0.000002 | <0.00001 | <0.00001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 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 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 041 福岡県 鞍手町 | | | | [事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 | | | | [事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 鞍手町中央浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場 | | | |
| | [水源名] 浮洲池 | | | | [水源名] 犬鳴ダム放流水 | | | | [水源名] 車田水源(浅井戸2混合) | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,791 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,360 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38,585 (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 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 2 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 3 | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | 1.10 | 1 | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.14 | 0.11 | 0.13 | 4 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 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 | 2 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.25 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.14 | 0.06 | 0.09 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.022 | 0.005 | 0.013 | 7 | 0.015 | 0.001 | 0.007 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 7 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.046 | 0.014 | 0.028 | 7 | 0.028 | 0.001 | 0.015 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.015 | 0.004 | 0.009 | 7 | 0.009 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 7 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 3 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 3 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 19.0 | 13.0 | 16.0 | 2 | | | 7.0 | 1 | | | 9.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 28.8 | 16.2 | 20.3 | 12 | 14.1 | 11.1 | 12.3 | 12 | 9.7 | 7.9 | 8.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 95 | 78 | 90 | 4 | 54 | 42 | 49 | 4 | 91 | 81 | 85 | 4 |
| 蒸発残留物 | 175 | 161 | 167 | 4 | 98 | 92 | 95 | 4 | 137 | 120 | 130 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 10 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000003 | 7 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 10 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 7 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 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 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 | | | | [事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 | | | | [事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 生見浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 豆田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 土師浄水場(1号施設) | | | |
| | [水源名] 生見水源(浅井戸8混合) | | | | [水源名] 豆田水源(1号井、2号井) | | | | [水源名] 泉河内川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 4.356 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 543 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 740 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 1 | 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 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.90 | 0.60 | 0.75 | 2 | 1.10 | 0.80 | 0.98 | 4 | 1.10 | 0.90 | 1.00 | 2 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 2 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| ジクロロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| テトラクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.13 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.014 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.0 | 7.0 | 7.5 | 2 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 2 | 10.0 | 9.0 | 9.5 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 塩化物イオン | 9.7 | 7.6 | 8.6 | 12 | 11.8 | 7.3 | 8.9 | 12 | 13.1 | 7.3 | 10.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 83 | 75 | 79 | 4 | 68 | 49 | 59 | 4 | 58 | 40 | 50 | 4 |
| 蒸発残留物 | 139 | 101 | 122 | 4 | 118 | 103 | 110 | 4 | 116 | 95 | 105 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.5 | 6.6 | 7.0 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 | | | | [事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 | | | | [事業主体名] 40 - 054 福岡県 筑前町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 土師浄水場(2号施設) | | | | [浄水場名] 02 - 03 土師浄水場(3号施設) | | | | [浄水場名] 01 - 00 四三嶋受水場 | | | |
| | [水源名] 泉河内川表流水 | | | | [水源名] 轟水源取水井外1水源 | | | | [水源名] 筑後川水系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2.180 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 520 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,565 (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 |
| 一般細菌 | 15 | 0 | 2 | 12 | 16 | 0 | 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 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.10 | 0.90 | 1.00 | 2 | 1.10 | 0.90 | 1.00 | 2 | 0.90 | 0.50 | 0.73 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.17 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.13 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.14 | 0.05 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.021 | 0.011 | 0.017 | 4 | 0.017 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.028 | 0.015 | 0.022 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 2 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 2 | 13.0 | 11.0 | 12.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 11.7 | 8.7 | 9.9 | 12 | 16.7 | 8.2 | 11.1 | 12 | 13.0 | 7.0 | 12.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 50 | 37 | 46 | 4 | 54 | 39 | 48 | 4 | 50 | 42 | 46 | 4 |
| 蒸発残留物 | 102 | 95 | 98 | 4 | 103 | 93 | 99 | 4 | 123 | 114 | 118 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 1.0 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 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 | 2.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.6 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 | | | | [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 | | | | [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 西沖水源場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 三雲水源場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 池田東水源場 | | | |
| | [水源名] 西沖水源 | | | | [水源名] 井田水源(三雲1号水源と三雲2号水 源と混合) | | | | [水源名] 池田東1号水源(池田東2号水源と混 合) | | | |
| | [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] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 195 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 916 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.82 | 0.71 | 0.74 | 4 | 0.69 | 0.55 | 0.62 | 4 | 0.91 | 0.79 | 0.85 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.031 | 0.011 | 0.019 | 4 | 0.026 | 0.010 | 0.017 | 4 | 0.022 | 0.009 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.011 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.7 | 1 | | | 9.6 | 1 | | | 9.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 13.7 | 10.0 | 11.9 | 12 | 13.2 | 9.3 | 11.2 | 12 | 13.9 | 9.5 | 12.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48 | 39 | 43 | 4 | 40 | 35 | 37 | 4 | 52 | 42 | 47 | 4 |
| 蒸発残留物 | 94 | 83 | 89 | 4 | | | 80 | 1 | 98 | 87 | 93 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 | | | | [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 | | | | [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 井原水源場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 三雲第3水源場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 山北2号水源場 | | | |
| | [水源名] 井原水源 | | | | [水源名] 大門水源(三雲第3水源と混合) | | | | [水源名] 山北1号水源(山北2号水源と混合) | | | |
| | [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) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 814 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.01 | 0.82 | 0.92 | 4 | 1.06 | 0.84 | 0.97 | 4 | 1.01 | 0.82 | 0.92 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.009 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.026 | 0.009 | 0.017 | 4 | 0.026 | 0.001 | 0.017 | 4 | 0.026 | 0.009 | 0.017 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.1 | 1 | | | 9.9 | 1 | | | 9.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 12.1 | 10.6 | 11.1 | 12 | 13.3 | 10.0 | 12.0 | 12 | 12.0 | 10.6 | 11.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 40 | 35 | 38 | 4 | 53 | 41 | 48 | 4 | 40 | 35 | 38 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 73 | 1 | 100 | 86 | 92 | 4 | | | 73 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 | | | | [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 | | | | [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 武浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 深江浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 上深江水源場 | | | |
| | [水源名] 武浄水(企業団受水) | | | | [水源名] 深江4号水源(深江3号水源と混合) | | | | [水源名] 上深江水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 90 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 34 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.65 | 0.46 | 0.55 | 4 | 0.70 | 0.51 | 0.61 | 4 | 2.03 | 1.46 | 1.67 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.013 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | 0.010 | 0.018 | 4 | 0.023 | 0.010 | 0.015 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.6 | 1 | | | 8.9 | 1 | | | 11.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 13.3 | 9.6 | 11.3 | 12 | 13.2 | 9.8 | 11.6 | 12 | 12.6 | 11.5 | 12.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 41 | 30 | 34 | 4 | 41 | 28 | 34 | 4 | 48 | 40 | 45 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 65 | 1 | | | 59 | 1 | 106 | 92 | 99 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.2 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 | | | | [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 | | | | [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 鹿家水源場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 吉田浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 御床浄水場 | | | |
| | [水源名] 鹿家水源 | | | | [水源名] 吉田浄水(企業団受水) | | | | [水源名] 御床浄水(企業団受水) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [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] 浄水(給水栓水等) 38 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (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 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.91 | 1.84 | 1.88 | 4 | 0.53 | 0.37 | 0.44 | 4 | 0.55 | 0.35 | 0.47 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.016 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.017 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.029 | 0.016 | 0.023 | 4 | 0.031 | 0.015 | 0.024 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 |
| プロモホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.2 | 1 | | | 8.7 | 1 | | | 8.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 15.6 | 14.5 | 15.1 | 12 | 13.4 | 8.9 | 11.2 | 12 | 13.6 | 8.5 | 11.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 39 | 42 | 4 | 37 | 27 | 34 | 4 | 38 | 26 | 32 | 4 |
| 蒸発残留物 | 109 | 103 | 105 | 4 | | | 81 | 1 | | | 78 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.7 | 7.0 | 7.5 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 | | | | [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 | | | | [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 師吉浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 岐志浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 姫島浄水場 | | | |
| | [水源名] 師吉浄水(企業団受水) | | | | [水源名] 岐志浄水(企業団受水) | | | | [水源名] 姫島2号水源(姫島1号水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.53 | 0.35 | 0.46 | 4 | 0.49 | 0.37 | 0.42 | 4 | 0.56 | 0.48 | 0.51 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.14 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.13 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.016 | 0.006 | 0.011 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.026 | 0.014 | 0.019 | 4 | 0.038 | 0.018 | 0.029 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.012 | 0.007 | 0.010 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.0 | 1 | | | 8.9 | 1 | 43.1 | 40.6 | 41.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 13.4 | 8.6 | 10.9 | 12 | 13.5 | 8.7 | 11.2 | 12 | 77.8 | 71.0 | 73.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 37 | 26 | 32 | 4 | 38 | 29 | 34 | 4 | 90 | 86 | 87 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 82 | 1 | | | 78 | 1 | 273 | 251 | 259 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 | 8.2 | 7.6 | 7.9 | 12 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 | | | | [事業主体名] 40 - 067 福岡県 大木町 | | | | [事業主体名] 40 - 072 福岡県 広川町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 福吉浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大木町配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 藤山配水場 | | | |
| | [水源名] 福吉1号水源(貴船水源、福吉1-1 水源、福吉3号水源と混合) | | | | [水源名] 福岡県南広域水道企業団より | | | | [水源名] 福岡県南広域水道企業団 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [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] 858 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,239 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.91 | 1.84 | 1.88 | 4 | | | 0.50 | 1 | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | 0.05 | 0.08 | 4 | 0.16 | 0.07 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.021 | 0.010 | 0.015 | 4 | 0.028 | 0.015 | 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 4 |
| プロモホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.03 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.2 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | 11.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 15.6 | 14.5 | 15.1 | 12 | 14.0 | 7.0 | 12.0 | 12 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 39 | 42 | 4 | | | 20 | 1 | | | 40 | 1 |
| 蒸発残留物 | 108 | 103 | 105 | 4 | 125 | 58 | 104 | 4 | 133 | 107 | 123 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市 | | | | [事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市 | | | | [事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 瀬高浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 瀬高浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 企業団受水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [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] 4,116 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 810 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 951 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.00 | 1.80 | 1.90 | 4 | 2.00 | 1.80 | 1.90 | 4 | 2.40 | 2.10 | 2.30 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 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 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.18 | 0.04 | 0.08 | 4 | 0.18 | 0.04 | 0.08 | 4 | 0.12 | 0.04 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.0 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 10.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 21.0 | 14.0 | 16.3 | 12 | 21.0 | 14.0 | 16.4 | 12 | 9.0 | 7.0 | 7.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 77 | 65 | 70 | 4 | 77 | 65 | 70 | 4 | 82 | 73 | 77 | 4 |
| 蒸発残留物 | 162 | 122 | 140 | 4 | 162 | 122 | 140 | 4 | 145 | 117 | 133 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 12 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 12 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市 | | | | [事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町 | | | | [事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 高田中継ポンプ場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 浦松浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 金辺配水地 | | | |
| | [水源名] 企業団受水 | | | | [水源名] 第1水源(湧水)他2水源混合 | | | | [水源名] 北九州市浄水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,777 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,658 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 336 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.70 | 1.30 | 1.50 | 4 | | | 0.80 | 1 | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | 0.002 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.17 | 0.05 | 0.10 | 4 | 0.31 | 0.06 | 0.20 | 5 | 0.14 | <0.06 | 0.09 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.034 | 0.011 | 0.021 | 5 | 0.037 | 0.016 | 0.026 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.014 | 0.008 | 0.012 | 4 | 0.045 | 0.019 | 0.031 | 5 | 0.052 | 0.025 | 0.038 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.016 | 0.006 | 0.010 | 5 | 0.018 | 0.008 | 0.012 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 5 | 0.012 | 0.007 | 0.010 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.0 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 6.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 11.0 | 7.0 | 9.8 | 12 | 10.0 | 5.7 | 6.9 | 12 | 9.0 | 7.3 | 8.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 68 | 55 | 61 | 4 | 58 | 48 | 54 | 4 | | | 32 | 1 |
| 蒸発残留物 | 137 | 120 | 127 | 4 | 110 | 92 | 101 | 4 | 83 | 66 | 75 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 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 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 081 福岡県 添田町 | | | | [事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町 | | | | [事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 添田町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 柿原水源 | | | |
| | [水源名] 彦山川伏流水・野田水源 | | | | [水源名] 中鶴水源他1水源混合 | | | | [水源名] 柿原水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,880 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,642 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 679 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.50 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 2 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.16 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.015 | 0.001 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.023 | 0.005 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.0 | 1 | 16.0 | 9.0 | 11.0 | 4 | | | 11.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.1 | 5.8 | 6.3 | 12 | 7.4 | 5.1 | 6.2 | 12 | 7.1 | 5.8 | 6.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 50 | 1 | 197 | 75 | 117 | 4 | 115 | 96 | 107 | 4 |
| 蒸発残留物 | 100 | 77 | 89 | 4 | 305 | 122 | 183 | 4 | 199 | 156 | 175 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町 | | | | [事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町 | | | | [事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 島台浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 二崎浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 南原浄水場 | | | |
| | [水源名] 島台水源 | | | | [水源名] 今川表流水他1水源混合 | | | | [水源名] 井の口池他企業団浄水混合 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接・ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 384 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,050 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,675 (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 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | | | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | | | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.60 | 1 | 0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | 0.30 | 0.20 | 0.25 | 2 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | | | 1 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 2 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | | | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | | | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.002 | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | 0.16 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.18 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.49 | 0.07 | 0.23 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.034 | 0.010 | 0.024 | 6 | 0.033 | 0.014 | 0.024 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.048 | 0.019 | 0.035 | 6 | 0.050 | 0.028 | 0.040 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.010 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 6 | 0.013 | 0.009 | 0.011 | 6 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.11 | 0.05 | 0.08 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | 0.07 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 50.0 | 10.0 | 31.2 | 4 | 11.0 | 10.0 | 10.5 | 2 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 塩化物イオン | 8.7 | 6.0 | 7.1 | 12 | 14.2 | 10.6 | 12.2 | 12 | 12.5 | 8.8 | 10.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 161 | 121 | 134 | 4 | 50 | 46 | 48 | 2 | 79 | 68 | 73 | 4 |
| 蒸発残留物 | 347 | 173 | 258 | 4 | 113 | 95 | 103 | 4 | 142 | 112 | 130 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジオキシム | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | 0.000009 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 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 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 092 福岡県 みやこ町 | | | | [事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 | | | | [事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 高塚浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 宇留津第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 京築企業団浄水外1水源混合 | | | | [水源名] 高塚第1水源外2水源混合 | | | | [水源名] 宇留津第1水源外3水源混合 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,669 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 667 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 6 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.40 | 1 | | | 0.60 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | 0.18 | 0.15 | 0.17 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.20 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.39 | 0.12 | 0.21 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.019 | 0.011 | 0.016 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.029 | 0.019 | 0.025 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | 0.006 | 0.009 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | 0.20 | <0.03 | 0.07 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.0 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 17.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.010 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.2 | 6.9 | 7.8 | 12 | 7.7 | 5.7 | 6.8 | 12 | 16.0 | 13.9 | 15.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 24 | 1 | 64 | 52 | 61 | 4 | 167 | 152 | 162 | 4 |
| 蒸気残留物 | 72 | 61 | 67 | 4 | 143 | 92 | 116 | 4 | 274 | 256 | 269 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 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 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | 3.0 | <0.5 | 0.7 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 | | | | [事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 | | | | [事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 宇留津第2浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 石町浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 築城第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 宇留津第5水源外2水源混合 | | | | [水源名] 岩丸川外企業団浄水混合 | | | | [水源名] 築城第1水源井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 261 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 633 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 111 (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 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.40 | 1 | | | 0.10 | 1 | 1.00 | 0.80 | 0.90 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | <0.08 | 1 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.19 | 0.07 | 0.13 | 4 | 0.14 | <0.06 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.039 | 0.012 | 0.024 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.052 | 0.019 | 0.034 | 4 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.0 | 1 | | | 9.0 | 1 | | | 10.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 14.8 | 7.1 | 12.4 | 12 | 13.3 | 10.0 | 11.1 | 12 | 8.3 | 6.6 | 7.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 157 | 64 | 132 | 4 | 45 | 39 | 43 | 4 | 60 | 48 | 56 | 4 |
| 蒸発残留物 | 275 | 108 | 228 | 4 | 113 | 78 | 95 | 4 | 146 | 114 | 126 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 | | | | [事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 | | | | [事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 築城第2浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 築城第3浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 伝法寺 | | | |
| | [水源名] 築城第2水源井、築城第5水源井 | | | | [水源名] 築城第3水源井 | | | | [水源名] 伝法寺 | | | |
| | [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] 170 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 83 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.30 | 2.10 | 2.18 | 4 | 2.30 | 2.10 | 2.18 | 4 | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.18 | 0.12 | 0.15 | 4 | 0.18 | 0.12 | 0.15 | 4 | | | 0.11 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.0 | 1 | | | 12.0 | 1 | | | 13.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.9 | 8.3 | 8.6 | 12 | 8.9 | 8.3 | 8.6 | 12 | 6.5 | 6.1 | 6.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 76 | 71 | 73 | 4 | 76 | 71 | 73 | 4 | 99 | 96 | 97 | 4 |
| 蒸発残留物 | 198 | 153 | 175 | 4 | 198 | 153 | 175 | 4 | 208 | 162 | 180 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 | | | | [事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 | | | | [事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 築城第4浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 船迫 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場 | | | |
| | [水源名] 築城第4水源井 | | | | [水源名] 京築地区水道企業団 | | | | [水源名] 2号取水井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 157 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 741 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 102 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.00 | 0.80 | 0.90 | 4 | | | 0.20 | 1 | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.08 | 1 | 0.19 | <0.08 | 0.11 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.14 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.14 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.11 | 0.06 | 0.09 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.045 | 0.011 | 0.024 | 4 | 0.017 | 0.010 | 0.015 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 4 | 0.060 | 0.020 | 0.035 | 4 | 0.025 | 0.015 | 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.0 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.3 | 6.6 | 7.6 | 12 | 10.4 | 7.3 | 8.4 | 12 | 9.7 | 8.1 | 8.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 60 | 48 | 56 | 4 | | | 39 | 1 | 54 | 45 | 49 | 4 |
| 蒸発残留物 | 146 | 114 | 126 | 4 | 96 | 71 | 82 | 4 | 126 | 90 | 109 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町 | | | | [事業主体名] 40 - 096 福岡県 宗像地区事務組合 | | | | [事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市) | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 第2(幸子)浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 伊田浄水場 | | | |
| | [水源名] 3号取水井外企業団浄水混合 | | | | [水源名] 釣川 | | | | [水源名] 田原水源他2水源混合 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・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)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,768 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 23,929 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 8,406 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 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 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.70 | 1 | 1.71 | 0.28 | 0.89 | 4 | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.17 | 0.05 | 0.10 | 4 | 0.17 | 0.08 | 0.12 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.019 | <0.001 | 0.008 | 4 | 0.046 | 0.015 | 0.029 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.011 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.018 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.040 | 0.010 | 0.024 | 4 | 0.065 | 0.027 | 0.042 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.009 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.017 | 0.007 | 0.013 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.010 | 4 |
| ブromホルム | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.15 | 0.03 | 0.09 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.0 | 1 | 36.0 | 18.0 | 27.0 | 4 | | | 13.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.5 | 5.8 | 6.9 | 12 | 52.0 | 15.0 | 30.0 | 12 | 18.5 | 10.8 | 14.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 62 | 53 | 56 | 4 | 101 | 71 | 85 | 4 | 88 | 67 | 75 | 4 |
| 蒸発残留物 | 133 | 102 | 116 | 4 | 238 | 128 | 179 | 4 | 168 | 118 | 140 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000004 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | 0.000008 | <0.000001 | 0.000003 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.3 | 0.5 | 1.0 | 12 | 1.7 | 0.7 | 1.0 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.2 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市) | | | | [事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市) | | | | [事業主体名] 40 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町) | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 松原配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場 | | | |
| | [水源名] 位登水源・金国水源 | | | | [水源名] 田川広域水道企業団浄水 | | | | [水源名] 遠賀川水系中元寺川 | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水・伏流水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,262 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,105 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,582 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.50 | 1 | | | | | | | 0.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | 0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.19 | 0.08 | 0.13 | 4 | | | 0.08 | 1 | 0.18 | <0.06 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.041 | 0.018 | 0.029 | 4 | | | 0.018 | 1 | 0.043 | 0.008 | 0.022 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 4 | | | <0.003 | 1 | 0.009 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.055 | 0.027 | 0.041 | 4 | | | 0.025 | 1 | 0.060 | 0.015 | 0.034 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.014 | 0.009 | 0.012 | 4 | | | 0.003 | 1 | 0.014 | <0.003 | 0.007 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.011 | 0.007 | 0.010 | 4 | | | 0.005 | 1 | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | <0.008 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.0 | 1 | | | | | | | 9.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 17.3 | 9.5 | 12.6 | 12 | 14.5 | 7.7 | 9.4 | 12 | 11.3 | 7.0 | 8.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 87 | 61 | 71 | 4 | | | | | 77 | 62 | 70 | 4 |
| 蒸発残留物 | 143 | 114 | 125 | 4 | | | | | 146 | 117 | 130 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 | 6 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.3 | 0.8 | 1.0 | 12 | 1.4 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.2 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 8.0 | 7.3 | 7.8 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <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 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町) | | | | [事業主体名] 40 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町) | | | | [事業主体名] 40 - 099 福岡県 田川広域水道企業団(糸田町) | | | |
|--|---|-----------|-----------|--|---|------|-----------|--|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 新真崎配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 島廻・号四郎配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 原浄水場 | | | |
| [水源名] 田川広域水道企業団浄水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 1,175 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,603 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,220 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.30 | 1 | | | 0.40 | 1 | 0.40 | 0.30 | 0.35 | 2 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | 0.12 | <0.06 | 0.08 | 4 | | | 0.07 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.027 | 0.014 | 0.020 | 4 | | | 0.016 | 4 | 0.016 | 0.010 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.038 | 0.021 | 0.029 | 4 | | | 0.022 | 4 | 0.022 | 0.016 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | | | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | | | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 4 | | | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.0 | 1 | | | 7.0 | 1 | 7.0 | 5.0 | 6.2 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 塩化物イオン | 9.2 | 7.2 | 8.1 | 12 | 9.0 | 6.9 | 8.1 | 12 | 9.3 | 7.0 | 8.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 34 | 1 | | | 33 | 1 | 33 | 22 | 29 | 4 |
| 蒸発残留物 | 83 | 73 | 78 | 4 | | | 76 | 4 | 76 | 59 | 70 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | 0.000002 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 099 福岡県 田川広域水道企業団(糸田町) | | | | [事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町) | | | | [事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町) | | | |
|--|---|--------|-----------|--|---|-----------|-----------|--|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 金山配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 上金田・神崎高区配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 伊方浄水場 | | | |
| [水源名] 田川広域水道企業団浄水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 795 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 4,900 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,050 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.30 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | 1.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.36 | 0.08 | 0.21 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.024 | 0.014 | 0.020 | 4 | 0.025 | 0.011 | 0.018 | 4 | 0.019 | 0.010 | 0.014 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.034 | 0.021 | 0.029 | 4 | 0.035 | 0.018 | 0.026 | 4 | 0.035 | 0.019 | 0.027 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.0 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 11.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.6 | 7.0 | 8.1 | 12 | 9.1 | 7.2 | 8.1 | 12 | 14.1 | 9.3 | 12.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | | | 37 | 1 | 72 | 70 | 71 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 79 | 1 | 87 | 71 | 80 | 4 | 139 | 125 | 130 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000002 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.8 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町) | | | | [事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町) | | | | [事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町) | | | |
|---|---|--------|----------|--|---|----------|----------|--|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 弁城浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 奥池浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 上河原浄水場 | | | |
| [水源名] 遠賀川水系弁城川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | 4 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.80 | 1 | | | 0.60 | 1 | | | 0.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.22 | 0.09 | 0.14 | 4 | 0.14 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.35 | 0.12 | 0.21 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.016 | 0.011 | 0.014 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.023 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.027 | 0.018 | 0.023 | 4 | 0.018 | 0.012 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.0 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 36.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 9.9 | 6.9 | 8.9 | 12 | 12.7 | 9.3 | 10.5 | 12 | 15.0 | 11.0 | 13.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 87 | 77 | 81 | 4 | 61 | 39 | 50 | 4 | 140 | 102 | 123 | 4 |
| 蒸発残留物 | 161 | 123 | 143 | 4 | 113 | 81 | 94 | 4 | 272 | 196 | 233 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.00001 | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町) | | | | [事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町) | | | | [事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町) | | | |
|--|---|--------|----------|---|---|----------|----------|--|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 鋤木田浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 天郷浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 上桜浄水場 | | | |
| | [水源名] 鋤木田地下水源 | | | | [水源名] 天郷1・2地下水源地外1混合 | | | | [水源名] 貴船地下水源地外1浄水場 | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 400 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.30 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | 0.80 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.59 | 0.17 | 0.42 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.015 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.012 | 0.010 | 0.011 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.0 | 1 | | | 11.0 | 1 | 53.0 | 44.0 | 48.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.012 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 8.8 | 7.5 | 8.0 | 12 | 8.5 | 7.5 | 7.9 | 12 | 15.3 | 11.2 | 13.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 44 | 1 | | | 46 | 1 | 189 | 178 | 183 | 4 |
| 蒸発残留物 | 109 | 98 | 105 | 4 | 121 | 102 | 111 | 4 | 372 | 197 | 313 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.00001 | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.6 | 6.7 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町) | | | | [事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町) | | | | [事業主体名] - | | | |
|--|---|------|--------|--|---|------|------|--|--------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 天郷受水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 赤池高区配水池 | | | | [浄水場名] - | | | |
| [水源名] 田川広域水道企業団浄水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 1,100 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,400 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | 0.07 | 1 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | 0.017 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | 0.023 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.004 | 1 | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | 0.005 | 1 | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 4 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 9.1 | 7.4 | 8.2 | 12 | 9.1 | 7.2 | 8.1 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | 2.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。