

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団 | | | | [事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|-----|---|----------|----------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団 | | | | [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場 | | | |
| | [水源名] 山神ダム | | | | [水源名] 筑後川水系筑後川 | | | | [水源名] 筑後川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 18,966 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 97,803 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 199,634 (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 | <10 | <10 | <10 | 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 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 0.80 | 0.51 | 0.69 | 12 | 1.00 | 0.70 | 0.80 | 12 | 1.08 | 0.62 | 0.79 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.13 | 0.06 | 0.09 | 12 | 0.10 | 0.06 | 0.07 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.08 | <0.04 | <0.04 | 12 | 0.07 | <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 | 0.017 | 0.005 | 0.010 | 12 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 12 | 0.012 | 0.001 | 0.005 | 18 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 12 | 0.007 | <0.002 | 0.002 | 12 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 18 |
| 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 | 0.037 | 0.013 | 0.020 | 12 | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 12 | 0.019 | 0.004 | 0.010 | 18 |
| トリクロロ酢酸 | 0.012 | <0.003 | 0.005 | 12 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 12 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 12 |
| ブロモジクロロメタン | 0.014 | 0.005 | 0.007 | 12 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 12 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 18 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 18 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 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 | 0.07 | <0.02 | 0.04 | 12 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 12 |
| 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 | <0.01 | <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 | 10.0 | 8.3 | 9.5 | 12 | 13.0 | 6.0 | 10.0 | 12 | 13.9 | 8.7 | 11.4 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 12.0 | 9.0 | 11.0 | 12 | 14.0 | 7.0 | 10.0 | 12 | 13.6 | 7.8 | 10.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48 | 33 | 42 | 12 | 52 | 28 | 40 | 12 | 53 | 32 | 41 | 12 |
| 蒸発残留物 | 103 | 80 | 93 | 12 | 130 | 70 | 104 | 12 | 139 | 91 | 112 | 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 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | 0.000002 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | 0.000003 | <0.00001 | <0.00001 | 52 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | 0.000002 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | 0.000002 | <0.00001 | <0.00001 | 52 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 365 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 253 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 365 | | | 0 | 253 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 365 | | | 0 | 253 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 365 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 253 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 253 |

| 検査項目 | [事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 | | | | [事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 | | | | [事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|----|---|--------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター | | | | [浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場 | | | |
| | [水源名] 海水(玄界灘) | | | | [水源名] 北九州市原水 | | | | [水源名] 耶馬溪ダム | | | |
| | [原水の種類] 海水 | | | | [原水の種類] 原水受水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 20,096 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 14,700 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 9,650 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.50 | 0.40 | 0.45 | 4 | | | 0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 1.6 | 1.0 | 1.3 | 164 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.27 | <0.06 | 0.08 | 7 |
| 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 | 7 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.013 | 0.009 | 0.011 | 4 | 0.030 | 0.007 | 0.015 | 7 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 7 |
| 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 | 7 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.017 | 0.012 | 0.014 | 4 | 0.041 | 0.009 | 0.020 | 7 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 7 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.004 | 7 |
| 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 | 7 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 7 |
| 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 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 4 | | | 0.09 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.5 | 13.0 | 15.4 | 12 | 6.6 | 5.7 | 6.2 | 4 | | | 8.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 26.6 | 21.9 | 23.9 | 12 | 8.7 | 7.4 | 8.0 | 12 | | | 10.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 27 | 16 | 21 | 12 | 29 | 27 | 28 | 4 | | | 38 | 1 |
| 蒸発残留物 | 69 | 50 | 62 | 12 | 77 | 57 | 68 | 4 | 89 | 68 | 78 | 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 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 4 | | | 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 | 4 | | | 0.000004 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <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 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0050 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | | | 1.4 | 1 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 252 | 7.3 | 6.8 | 7.2 | 12 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | 0 | 252 | | | 0 | 12 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 252 | | | 0 | 12 | | | 0 | 1 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 252 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | 0.6 | 1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 252 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | 0.1 | 1 |