

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 001 長崎県 長崎市(長崎) | | | | [事業主体名] 42 - 001 長崎県 長崎市(長崎) | | | | [事業主体名] 42 - 001 長崎県 長崎市(長崎) | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 浦上 | | | | [浄水場名] 04 - 00 道ノ尾 | | | | [浄水場名] 05 - 00 手熊 | | | |
| | [水源名] 浦上川水系大井手川 | | | | [水源名] 郡川水系郡川 | | | | [水源名] 神浦川水系神浦川他 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接・ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 17,108 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 11,465 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 55,627 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.62 | 0.25 | 0.43 | 12 | 0.43 | 0.23 | 0.31 | 12 | 0.63 | 0.32 | 0.53 | 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 | 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 | <0.005 | <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 | 4 |
| 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 | 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 | 0.08 | <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 | 0.014 | 0.008 | 0.010 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 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 | 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 | 0.018 | 0.021 | 4 | 0.013 | 0.008 | 0.010 | 4 | 0.032 | 0.013 | 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.012 | 0.005 | 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 | <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 | 0.14 | 0.06 | 0.09 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.14 | 0.02 | 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 | 11.9 | 9.7 | 10.9 | 12 | 8.1 | 7.2 | 7.7 | 12 | 9.8 | 8.3 | 9.0 | 12 |
| 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 | 15.2 | 11.8 | 13.4 | 12 | 7.2 | 6.5 | 6.8 | 12 | 12.2 | 11.0 | 11.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 65 | 54 | 60 | 12 | 20 | 15 | 17 | 12 | 31 | 24 | 26 | 12 |
| 蒸発残留物 | 150 | 98 | 116 | 4 | 63 | 52 | 58 | 4 | 80 | 56 | 64 | 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 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 4 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000003 | 4 | 0.000002 | <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 | 2 | <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) | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 1 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 001 長崎県 長崎市(長崎) | | | | [事業主体名] 42 - 001 長崎県 長崎市(長崎) | | | | [事業主体名] 42 - 001 長崎県 長崎市(長崎) | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 本河内 | | | | [浄水場名] 07 - 00 三重 | | | | [浄水場名] 08 - 00 小ヶ倉 | | | |
| | [水源名] 中島川水系中島川、西山川 | | | | [水源名] 神浦川水系神浦川他 | | | | [水源名] 鹿尾川水系鹿尾川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,498 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6,514 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 11,269 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.69 | 0.38 | 0.62 | 12 | 0.65 | 0.31 | 0.55 | 12 | 0.60 | 0.39 | 0.45 | 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 | 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 | <0.005 | <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 | 4 |
| 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 | 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 | 0.13 | 0.07 | 0.10 | 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 | 0.015 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.023 | 0.010 | 0.016 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.030 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 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 | 0.016 | 0.021 | 4 | 0.030 | 0.015 | 0.020 | 4 | 0.043 | 0.024 | 0.031 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.017 | 0.007 | 0.012 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.015 | 0.009 | 0.011 | 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 | 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 | 0.08 | 0.04 | 0.06 | 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 | 9.1 | 8.3 | 8.6 | 12 | 9.4 | 8.8 | 9.2 | 12 | 9.2 | 8.3 | 8.6 | 12 |
| 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 | 12.0 | 12.5 | 12 | 11.9 | 10.7 | 11.3 | 12 | 13.4 | 11.6 | 12.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 32 | 27 | 30 | 12 | 31 | 23 | 25 | 12 | 39 | 32 | 36 | 12 |
| 蒸発残留物 | 79 | 61 | 70 | 4 | 68 | 51 | 58 | 4 | 83 | 62 | 69 | 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 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | <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 | 2 | <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) | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.5 | 6.8 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 1 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 001 長崎県 長崎市(長崎) | | | | [事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市 | | | | [事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市 | | | |
|--|------------------------------------|-----------|-----------|--|---------------------------------|-----------|-----------|---|---------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 東長崎 | | | | [浄水場名] 01 - 00 山の田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 柚木浄水場 | | | |
| [水源名] 八郎川水系八郎川他 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 11,854 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 37,078 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 7,404 (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 | <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 | 2 | <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 | <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 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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 | 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 | 0.89 | 0.38 | 0.70 | 12 | 0.80 | 0.50 | 0.64 | 12 | 0.66 | 0.41 | 0.53 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <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 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <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 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <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 | 0.013 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.025 | 0.003 | 0.014 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.011 | <0.003 | 0.006 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.011 | <0.002 | 0.006 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.016 | 4 | 0.018 | 0.009 | 0.013 | 4 | 0.037 | 0.010 | 0.022 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.011 | <0.002 | 0.006 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.010 | 0.004 | 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 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 0.09 | 0.03 | 0.05 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 16.2 | 9.0 | 12.3 | 12 | 9.4 | 6.7 | 7.4 | 12 | 5.7 | 5.0 | 5.3 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 20.3 | 13.1 | 15.7 | 12 | 12.2 | 9.6 | 10.6 | 12 | 8.9 | 7.3 | 8.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 81 | 49 | 63 | 12 | 41 | 23 | 30 | 12 | 24 | 17 | 21 | 12 |
| 蒸発残留物 | 152 | 100 | 120 | 4 | 65 | 54 | 60 | 4 | 52 | 33 | 46 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | 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 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.7 | 6.9 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.0 | 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 | 0.7 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市 | | | | [事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市 | | | | [事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 広田浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 御橋浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 踊瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 下の原貯水池、川棚川 | | | | [水源名] 佐々川 | | | | [水源名] 踊瀬貯水池 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 27,095 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 851 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 716 (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 | 2 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 1 | 12 | 4 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.69 | 0.18 | 0.51 | 12 | 0.96 | 0.57 | 0.79 | 12 | 1.00 | 0.52 | 0.81 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.30 | 0.11 | 0.18 | 4 | 0.29 | 0.07 | 0.17 | 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 | 0.020 | 0.009 | 0.015 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.002 | 0.004 | 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 | <0.01 | <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 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | 0.016 | 0.025 | 4 | 0.019 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.021 | 0.012 | 0.017 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 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 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.004 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | 0.09 | <0.03 | <0.03 | 12 | 0.11 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.4 | 9.3 | 10.8 | 12 | 8.3 | 6.3 | 7.4 | 12 | 7.7 | 6.1 | 7.0 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 16.9 | 10.2 | 12.7 | 12 | 13.6 | 10.1 | 11.5 | 12 | 12.2 | 10.0 | 10.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 35 | 39 | 12 | 49 | 36 | 43 | 12 | 45 | 34 | 38 | 12 |
| 蒸発残留物 | 104 | 89 | 97 | 4 | 89 | 81 | 87 | 4 | 87 | 75 | 80 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <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 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.0 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.1 | 7.4 | 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 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.9 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市 | | | | [事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市 | | | | [事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 07 - 00 田原浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 楠泊浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 江迎浄水場 | | | |
| | [水源名] つづらダム、小佐々川 | | | | [水源名] 大野川 | | | | [水源名] 表流水2級河川嘉例川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,104 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 266 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 726 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | <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 | 0.47 | 0.08 | 0.24 | 12 | 0.45 | 0.18 | 0.30 | 12 | 0.90 | 0.18 | 0.70 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.41 | 0.05 | 0.19 | 4 | 0.25 | <0.05 | 0.09 | 4 | 0.19 | <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 | 0.038 | 0.009 | 0.023 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.017 | 0.001 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.055 | 0.018 | 0.035 | 4 | 0.026 | 0.011 | 0.019 | 4 | 0.030 | 0.008 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.013 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.003 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | 0.03 | <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 | 21.9 | 10.9 | 15.7 | 12 | 13.1 | 9.4 | 10.3 | 12 | 12.1 | 10.0 | 10.9 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 19.2 | 15.6 | 17.4 | 12 | 15.3 | 10.7 | 12.0 | 12 | 21.7 | 17.4 | 19.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 42 | 23 | 35 | 12 | 116 | 77 | 101 | 12 | 42 | 30 | 36 | 12 |
| 蒸発残留物 | 114 | 77 | 89 | 4 | 186 | 129 | 165 | 4 | 93 | 71 | 83 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000003 | 0.000002 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.9 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.1 | 7.4 | 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 | 1.0 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市 | | | | [事業主体名] 42 - 003 長崎県 平戸市 | | | | [事業主体名] 42 - 004 長崎県 五島市(富江) | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 10 - 00 潜竜浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 平戸浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小田浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水2級河川江迎川 | | | | [水源名] 神曾根ダム(箕の坪ダムと混同) | | | | [水源名] 横峰川(山手川と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [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] 1,043 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,534 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,676 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 2 | 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 | | | <0.005 | 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 | 0.005 | <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 | 0.37 | 0.23 | 0.30 | 12 | | | 0.40 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.05 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.0 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.27 | 0.07 | 0.14 | 4 | 0.16 | 0.06 | 0.11 | 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 | 4 | 0.035 | <0.006 | 0.015 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | <0.003 | <0.003 | 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 | 0.01 | <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 | 0.017 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.060 | <0.010 | 0.030 | 4 | 0.022 | 0.006 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.008 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.022 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | 0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.5 | 12.8 | 14.6 | 12 | | | 14.0 | 1 | | | 12.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 15.3 | 13.1 | 14.0 | 12 | 19.0 | 15.0 | 16.0 | 12 | 18.5 | 15.0 | 16.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 81 | 53 | 65 | 12 | | | 22 | 1 | | | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | 141 | 91 | 120 | 4 | | | 80 | 1 | | | 72 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000003 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.005 | 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 | 0.2 | 0.3 | 12 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 12 | 1.0 | 0.2 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.1 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.2 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 005 長崎県 大村市 | | | | [事業主体名] 42 - 005 長崎県 大村市 | | | | [事業主体名] 42 - 005 長崎県 大村市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---------------------------------------|--------|--------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 坂口浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 松原送水ポンプ所 | | | | [浄水場名] 03 - 00 杭出津浄水場 | | | |
| | [水源名] 郡川大上戸川支流地下水10本 | | | | [水源名] 松原水源 | | | | [水源名] 杭出津第1、第2、第3水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・深井戸水 | | | | [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] 給水栓水 23,989 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,220 (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 | 2 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 13 | | | 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 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 13 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 13 |
| 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 | 0.95 | 0.65 | 0.82 | 13 | 1.24 | 0.82 | 1.09 | 12 | 3.90 | 2.44 | 3.22 | 13 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 13 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 13 |
| 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 | <0.05 | 0.05 | 13 | 0.13 | <0.05 | 0.05 | 12 | 0.10 | <0.05 | <0.05 | 13 |
| 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 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.020 | 0.010 | 0.018 | 4 | 0.020 | 0.010 | 0.018 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | <0.05 | 1 | | | | | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.6 | 7.3 | 8.0 | 13 | 8.9 | 7.5 | 8.2 | 12 | 13.1 | 10.5 | 11.7 | 13 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 10.0 | 7.6 | 8.8 | 13 | 11.9 | 9.8 | 11.0 | 12 | 15.8 | 11.8 | 13.6 | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 37 | 28 | 32 | 13 | 40 | 30 | 36 | 12 | 70 | 52 | 61 | 13 |
| 蒸発残留物 | | | 98 | 1 | | | | | | | 137 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 13 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 13 |
| pH値 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 13 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 13 |
| 味 | | | 0 | 13 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 |
| 臭気 | | | 0 | 13 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 13 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 13 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 005 長崎県 大村市 | | | | [事業主体名] 42 - 005 長崎県 大村市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|--------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 富の原水源系 | | | | [浄水場名] 06 - 00 大多武浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 天満浄水場 | | | |
| | [水源名] 富の原第1、第2、第3水源、松並水源 | | | | [水源名] 大多武第2、第4、第5、第6水源 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [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] 1,671 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 939 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 8,530 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 13 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 13 | | | 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 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 13 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.83 | 0.65 | 0.74 | 13 | 1.10 | 1.06 | 1.08 | 12 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 13 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 12 | | | <0.08 | 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 | 0.16 | <0.05 | 0.05 | 13 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.08 | <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 | 0.002 | 0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | <0.05 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.6 | 7.2 | 7.8 | 13 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 12 | | | 11.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 10.3 | 7.7 | 8.6 | 13 | 5.7 | 5.6 | 5.6 | 12 | 21.0 | 19.0 | 19.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 32 | 27 | 30 | 13 | 36 | 34 | 35 | 12 | 78 | 72 | 75 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 96 | 1 | | | | | 200 | 180 | 190 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 13 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 13 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 13 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 13 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 13 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 栄田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 平山浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 本野浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 東大川(他水源と混合) | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・ダム直接・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・ダム直接・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,768 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 8,091 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,872 (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 | 94 | 0 | 8 | 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 | 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 | <0.001 | <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 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <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 | | | 1.30 | 1 | 0.99 | 0.24 | 0.70 | 4 | | | 0.19 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <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 | <0.005 | <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 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.17 | <0.06 | 0.10 | 4 | 0.38 | 0.08 | 0.17 | 4 | 0.12 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.024 | <0.006 | 0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.050 | <0.010 | 0.013 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.010 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.019 | 0.005 | 0.009 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.08 | <0.02 | 0.03 | 4 | 0.14 | 0.02 | 0.06 | 4 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.06 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.0 | 1 | 12.0 | 9.2 | 10.5 | 4 | | | 16.0 | 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 | 9.4 | 8.7 | 9.0 | 12 | 18.0 | 14.0 | 16.6 | 12 | 5.6 | 5.2 | 5.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 62 | 56 | 58 | 4 | 44 | 32 | 39 | 4 | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | 170 | 150 | 158 | 4 | 92 | 78 | 86 | 4 | 150 | 130 | 140 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000004 | <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 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 |
| 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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 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 | 0.9 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 有喜地区 | | | | [浄水場名] 06 - 00 有喜地区 | | | | [浄水場名] 07 - 00 小野地区 | | | |
| | [水源名] 有喜第1水源地 | | | | [水源名] 有喜第2水源地 | | | | [水源名] 小野第3水源地 | | | |
| | [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] 356 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 460 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 689 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | | | 1.40 | 1 | | | 2.00 | 1 | | | 0.80 | 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 | 0.10 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | 0.05 | 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 | | | <0.02 | 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 | | | 7.0 | 1 | | | 15.0 | 1 | | | 16.0 | 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 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 45.0 | 43.0 | 44.2 | 12 | 17.0 | 15.0 | 15.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 36 | 1 | 85 | 82 | 84 | 4 | | | 49 | 1 |
| 蒸発残留物 | 130 | 100 | 115 | 4 | 220 | 200 | 215 | 4 | 180 | 150 | 163 | 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 | 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 | 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 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 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 | <0.5 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 長田地区 | | | | [浄水場名] 09 - 00 本野地区 | | | | [浄水場名] 10 - 00 本野地区 | | | |
| | [水源名] 長田第1水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 棚掛水源 | | | | [水源名] 落水源地 | | | |
| | [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] 825 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 225 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 141 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 10 | 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 | | | <0.001 | 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 | 3.70 | 3.40 | 3.60 | 4 | | | 0.10 | 1 | | | 0.09 | 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 12.0 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 8.2 | 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 | 11.0 | 10.0 | 10.9 | 12 | 4.6 | 4.3 | 4.5 | 12 | 4.8 | 4.6 | 4.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 59 | 1 | | | 27 | 1 | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | 180 | 160 | 170 | 4 | 140 | 120 | 128 | 4 | 120 | 110 | 113 | 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 | 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 | 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 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 12 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 12 | 8.0 | 7.6 | 7.9 | 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 | <0.5 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 白木峰地区 | | | | [浄水場名] 12 - 00 目代地区 | | | | [浄水場名] 13 - 00 井樋ノ尾水系 | | | |
| | [水源名] 白木峰水源地 | | | | [水源名] 新青山水源地 | | | | [水源名] 井樋ノ尾水源 | | | |
| | [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] 給水栓水 71 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 145 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 432 (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 | | | <0.005 | 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 | | | 0.57 | 1 | | | 0.91 | 1 | | | 0.42 | 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 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 7.1 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 6.3 | 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 | 6.3 | 5.9 | 6.1 | 12 | 5.4 | 5.2 | 5.3 | 12 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 43 | 1 | | | 33 | 1 | | | 33 | 1 |
| 蒸発残留物 | 140 | 110 | 128 | 4 | 140 | 110 | 128 | 4 | | | 89 | 1 |
| 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 | 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 | 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 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 12 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 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 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 西川内低部水系 | | | | [浄水場名] 15 - 00 西川内低部中里混合水系 | | | | [浄水場名] 16 - 00 西川内高部水系 | | | |
| | [水源名] 西川内第4水源(他3水源と混合) | | | | [水源名] 中里第3水源 | | | | [水源名] 西川内第8水源(他1水源と混合) | | | |
| | [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] 430 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 418 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 934 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | | | 0.94 | 1 | | | 0.56 | 1 | | | 0.82 | 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 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | 0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 7.4 | 1 | | | 9.0 | 1 | | | 6.9 | 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 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.2 | 6.8 | 6.9 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 57 | 1 | 69 | 64 | 67 | 4 | | | 48 | 1 |
| 蒸発残留物 | 140 | 130 | 135 | 4 | 160 | 140 | 150 | 4 | 130 | 110 | 120 | 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 | 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 | 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 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 12 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 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 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 木床水系 | | | | [浄水場名] 18 - 00 西園水系 | | | | [浄水場名] 19 - 00 野副水系 | | | |
| | [水源名] 伊木力第3水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 西園水源 | | | | [水源名] 野副水源 | | | |
| | [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] 2.028 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 116 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 87 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | | | 0.96 | 1 | | | 0.78 | 1 | | | 0.33 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.009 | <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 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 7.6 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 7.4 | 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 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 12 | 6.1 | 5.7 | 5.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 54 | 1 | | | 55 | 1 | | | 58 | 1 |
| 蒸発残留物 | 140 | 130 | 133 | 4 | 170 | 150 | 160 | 4 | 160 | 140 | 148 | 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 | 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 | 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 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 12 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 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 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 元釜伊木力地区 | | | | [浄水場名] 21 - 00 長走水系 | | | | [浄水場名] 22 - 00 唐比水系 | | | |
| | [水源名] 山川内水源 | | | | [水源名] 杉谷第2水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 唐比第4水源 | | | |
| | [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] 585 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 710 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 471 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | | | 0.96 | 1 | | | 0.54 | 1 | | | 0.46 | 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 | 0.06 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | 0.03 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 7.7 | 1 | | | 17.0 | 1 | | | 8.6 | 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 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 72.0 | 59.0 | 65.1 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 50 | 1 | 120 | 110 | 113 | 4 | | | 36 | 1 |
| 蒸発残留物 | 140 | 120 | 130 | 4 | 280 | 250 | 260 | 4 | 130 | 110 | 118 | 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 | 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 | 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 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 12 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 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 | <0.5 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 23 - 00 上名水系 | | | | [浄水場名] 24 - 00 寺林水系 | | | | [浄水場名] 25 - 00 経塚水系 | | | |
| | [水源名] 上名第5水源 | | | | [水源名] 平石第6水源 | | | | [水源名] 経塚水源(他2水源と混合) | | | |
| | [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] 給水栓水 131 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 327 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,065 (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 | | | <0.005 | 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 | 4.00 | 3.80 | 3.88 | 4 | | | 0.98 | 1 | 4.80 | 4.00 | 4.35 | 4 |
| 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 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | 0.02 | 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 | | | <0.02 | 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 | | | 6.8 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | 7.6 | 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 | 11.0 | 10.0 | 10.8 | 12 | 46.0 | 42.0 | 44.4 | 12 | 9.4 | 8.2 | 8.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 40 | 1 | 94 | 86 | 91 | 4 | | | 42 | 1 |
| 蒸発残留物 | 110 | 98 | 105 | 4 | 240 | 210 | 218 | 4 | 140 | 120 | 128 | 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 | 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 | 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 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 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 | <0.5 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 26 - 00 牧野水系 | | | | [浄水場名] 27 - 00 香田水系 | | | | [浄水場名] 28 - 00 山開水系 | | | |
| | [水源名] 牧野水源 | | | | [水源名] 香田高部水源 | | | | [水源名] 竹林水源(他1水源と混合) | | | |
| | [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] 176 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 109 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 430 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | 2.90 | 2.60 | 2.80 | 4 | 3.00 | 2.10 | 2.58 | 4 | 7.30 | 6.20 | 7.03 | 12 |
| 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 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 6.8 | 1 | | | 12.0 | 1 | | | 17.0 | 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 | 7.2 | 6.6 | 7.0 | 12 | 26.0 | 20.0 | 23.0 | 12 | 36.0 | 13.0 | 16.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 36 | 1 | 100 | 93 | 97 | 4 | 72 | 68 | 70 | 4 |
| 蒸発残留物 | 130 | 110 | 118 | 4 | 200 | 200 | 200 | 4 | 190 | 180 | 183 | 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 | 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 | 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 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 12 | 7.8 | 7.4 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 29 - 00 田結水系 | | | | [浄水場名] 30 - 00 赤穂の坂水系 | | | | [浄水場名] 31 - 00 川下水系 | | | |
| | [水源名] 田結水源 | | | | [水源名] 赤穂の坂水源 | | | | [水源名] 川下水源 | | | |
| | [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] 210 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 93 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 142 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | | | 0.53 | 1 | | | 0.46 | 1 | 7.30 | 6.00 | 6.83 | 12 |
| 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 10.0 | 1 | | | 18.0 | 1 | | | 14.0 | 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 | 11.0 | 10.0 | 10.2 | 12 | 39.0 | 37.0 | 38.1 | 12 | 25.0 | 23.0 | 23.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 54 | 1 | 88 | 85 | 87 | 4 | 89 | 83 | 86 | 4 |
| 蒸発残留物 | 120 | 100 | 110 | 4 | 180 | 160 | 170 | 4 | 200 | 190 | 198 | 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 | 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 | 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 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 12 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 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 | <0.5 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 32 - 00 古場水系 | | | | [浄水場名] 33 - 00 小峰水系 | | | | [浄水場名] 34 - 00 法川水系 | | | |
| | [水源名] 古場水源 | | | | [水源名] 小峰水源 | | | | [水源名] 善住寺水源 | | | |
| | [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] 85 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 196 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 336 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 40 | 0 | 3 | 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 | | | 0.59 | 1 | 2.70 | 2.70 | 2.70 | 4 | 2.40 | 2.30 | 2.35 | 4 |
| 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 | 0.13 | <0.06 | 0.06 | 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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.02 | 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 | | | 16.0 | 1 | | | 8.4 | 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 | 9.9 | 9.2 | 9.6 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 6.2 | 5.8 | 6.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 18 | 1 | | | 53 | 1 | | | 41 | 1 |
| 蒸発残留物 | 90 | 71 | 80 | 4 | 160 | 140 | 150 | 4 | 150 | 130 | 140 | 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 | 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 | 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 | 8.3 | 7.7 | 7.9 | 12 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.8 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 35 - 00 神津倉水系 | | | | [浄水場名] 36 - 00 東平原水系 | | | | [浄水場名] 37 - 00 深海小江下地区 | | | |
| | [水源名] 神津倉水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 東平原高部水源 | | | | [水源名] 深海第1水源(他1水源と混合) | | | |
| | [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] 976 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 126 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 245 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 4 | | | 0.15 | 1 | | | 1.40 | 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 | 0.07 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 9.4 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 17.0 | 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 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 3.6 | 3.4 | 3.5 | 12 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 69 | 64 | 67 | 4 | | | 24 | 1 | 69 | 62 | 66 | 4 |
| 蒸発残留物 | 170 | 150 | 160 | 4 | | | 90 | 1 | 190 | 180 | 188 | 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 | 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 | 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 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 12 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 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 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 38 - 00 深海小江下地区 | | | | [浄水場名] 39 - 00 深海上地区 | | | | [浄水場名] 40 - 00 小江上地区 | | | |
| | [水源名] 小江第2水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 深海上水源 | | | | [水源名] 小江上水源(平田水源) | | | |
| | [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] 給水栓水 245 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 62 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 141 (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 | | | <0.005 | 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 | 2.90 | 2.80 | 2.85 | 4 | | | 0.31 | 1 | | | 0.18 | 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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.13 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | 0.02 | 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 | | | 0.03 | 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 | | | 12.0 | 1 | | | 6.6 | 1 | | | 5.7 | 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 | 14.0 | 13.0 | 13.6 | 12 | 4.6 | 4.4 | 4.5 | 12 | 4.3 | 4.0 | 4.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 82 | 79 | 81 | 4 | | | 25 | 1 | | | 20 | 1 |
| 蒸発残留物 | 220 | 200 | 208 | 4 | 100 | 92 | 96 | 4 | | | 82 | 1 |
| 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 | 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 | 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 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 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 | 0.8 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 41 - 00 黒新田地区 | | | | [浄水場名] 42 - 00 小川原浦地区 | | | | [浄水場名] 43 - 00 小川原浦地区 | | | |
| | [水源名] 黒新田水源 | | | | [水源名] 井崎水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 牧水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 19 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 195 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 165 (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 | | | <0.005 | 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 | | | 0.34 | 1 | | | 1.90 | 1 | | | 0.50 | 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 | <0.06 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 5.1 | 1 | | | 6.3 | 1 | | | 6.6 | 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 | 4.2 | 4.0 | 4.1 | 12 | 6.8 | 6.4 | 6.6 | 12 | 4.4 | 4.0 | 4.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 22 | 1 | 65 | 60 | 62 | 4 | | | 33 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 80 | 1 | 140 | 120 | 125 | 4 | | | 120 | 1 |
| 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 | 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 | 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 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 12 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 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 | <0.5 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 44 - 00 小川原浦地区 | | | | [浄水場名] 45 - 00 遠竹地区 | | | | [浄水場名] 46 - 00 田原地区 | | | |
| | [水源名] 出口水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 遠竹第2水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 清水農場水源 | | | |
| | [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] 382 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 167 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 115 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | | | 1.70 | 1 | 2.90 | 2.30 | 2.65 | 4 | 2.90 | 2.80 | 2.85 | 4 |
| 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 5.9 | 1 | | | 4.9 | 1 | | | 5.3 | 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 | 5.9 | 5.6 | 5.8 | 12 | 5.0 | 4.8 | 4.9 | 12 | 6.3 | 6.1 | 6.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 46 | 1 | | | 25 | 1 | | | 38 | 1 |
| 蒸発残留物 | 120 | 100 | 108 | 4 | | | 100 | 1 | 110 | 94 | 101 | 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 | 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 | 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 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.9 | 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 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | | [事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 47 - 00 田原地区 | | | | [浄水場名] 48 - 00 長里地区 | | | | [浄水場名] 49 - 00 長里地区 | | | |
| | [水源名] 田原水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 西部水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 東部水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 湧水・ダム直接 | | | | [原水の種類] 湧水・ダム直接 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | 2.10 | 2.00 | 2.03 | 4 | | | 1.70 | 1 | | | 0.44 | 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 | 0.13 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.07 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 6.4 | 1 | | | 9.2 | 1 | | | 6.1 | 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 | 8.2 | 6.0 | 7.2 | 12 | 6.6 | 6.0 | 6.3 | 12 | 4.1 | 3.7 | 4.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 28 | 1 | | | 48 | 1 | | | 30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 92 | 1 | 160 | 130 | 145 | 4 | 110 | 96 | 107 | 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 | | | <0.000001 | 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 | | | <0.005 | 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 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 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 | <0.5 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 007 長崎県 五島市(福江) | | | | [事業主体名] 42 - 007 長崎県 五島市(福江) | | | | [事業主体名] 42 - 010 長崎県 松浦市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 籠淵浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 三尾野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 志佐浄水場 | | | |
| | [水源名] 一の川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 志佐川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,262 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,885 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,727 (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 | <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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 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 | | | 0.30 | 1 | 3.60 | 3.50 | 3.58 | 4 | 0.73 | 0.58 | 0.66 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.13 | 1 | | | 0.09 | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.05 | 4 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 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 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.035 | 0.004 | 0.014 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.025 | 0.011 | 0.018 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.083 | 0.015 | 0.034 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.018 | 0.003 | 0.009 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.014 | 0.006 | 0.009 | 4 |
| ブロモホルム | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.022 | 0.001 | 0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 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 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 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 | | | 9.7 | 1 | | | 12.2 | 1 | 8.1 | 6.9 | 7.6 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 14.8 | 13.7 | 14.1 | 12 | 20.0 | 18.5 | 19.4 | 12 | 11.9 | 9.1 | 10.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 20 | 1 | | | 83 | 1 | 37 | 27 | 33 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 61 | 1 | | | 170 | 1 | 86 | 60 | 71 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | 4 |
| ジェオスミン | | | <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 | | | <0.002 | 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 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.6 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 010 長崎県 松浦市 | | | | [事業主体名] 42 - 012 長崎県 佐々町 | | | | [事業主体名] 42 - 016 長崎県 川棚町 | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 御厨浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 佐々町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 山道浄水場 | | | |
| | [水源名] 竜尾川 | | | | [水源名] 佐々川水系佐々川 | | | | [水源名] 川棚川・石木川・山道浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 51 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6,594 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6,134 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 23 |
| 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <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 | 7 |
| 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 | 7 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.36 | 0.79 | 1.18 | 4 | | | 0.37 | 1 | | | 0.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | 0.18 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.002 | 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 | 0.12 | 0.06 | 0.09 | 4 | 0.22 | 0.06 | 0.10 | 4 | 0.25 | <0.05 | 0.10 | 7 |
| 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 | 7 |
| クロロホルム | 0.017 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.018 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.039 | 0.001 | 0.018 | 7 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.011 | <0.002 | 0.003 | 7 |
| 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 | 7 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 |
| 総トリハロメタン | 0.036 | 0.021 | 0.028 | 4 | 0.040 | 0.010 | 0.019 | 4 | 0.060 | 0.013 | 0.032 | 7 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.010 | 7 |
| ブromクロロメタン | 0.012 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.017 | 0.005 | 0.009 | 7 |
| ブromホルム | 0.008 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 4 | 0.005 | <0.001 | <0.001 | 7 |
| ホルムアルデヒド | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 7 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.19 | 0.05 | 0.09 | 4 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 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 | 10.2 | 8.2 | 9.5 | 4 | | | 27.3 | 1 | | | 6.4 | 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 | 19.3 | 12.7 | 14.4 | 12 | 20.7 | 13.0 | 14.7 | 12 | 14.1 | 8.4 | 10.6 | 23 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 50 | 33 | 40 | 4 | | | 71 | 1 | | | 26 | 1 |
| 蒸発残留物 | 92 | 82 | 87 | 4 | | | 157 | 1 | 114 | 82 | 100 | 7 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 17 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 17 |
| 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) | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 12 | 1.4 | 0.6 | 0.9 | 23 |
| pH値 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 | 8.1 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 23 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 23 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 23 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 23 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | 23 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 016 長崎県 川棚町 | | | | [事業主体名] 42 - 016 長崎県 川棚町 | | | | [事業主体名] 42 - 016 長崎県 川棚町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 小串浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 猪乗浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 木場第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 小串深井戸 | | | | [水源名] 猪乗深井戸 | | | | [水源名] 木場第1深井戸 | | | |
| | [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] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 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 |
| 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 | | | | | | | <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 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <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 |
| 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | 0.10 | 1 | | | 1.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.09 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | | | | | <0.001 | 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 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | | | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | <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 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <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 |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | <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 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 6.2 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 5.5 | 5.2 | 5.4 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 27 | 1 | | | 21 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | 131 | 126 | 128 | 4 | | | 87 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 9 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 9 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 9 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 9 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | <0.5 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 016 長崎県 川棚町 | | | | [事業主体名] 42 - 018 長崎県 雲仙市(雲仙) | | | | [事業主体名] 42 - 021 長崎県 対馬市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 木場第2浄水場 | | | | [浄水場名] 00 - 00 雲仙浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 砥石淵 | | | |
| | [水源名] 木場第2深井戸 | | | | [水源名] 雲仙上水道水源 | | | | [水源名] 知首川、大多羅川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 8 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,080 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,800 (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 | 1 | 0 | 0 | 12 | 2 | 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 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <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 | | | 0.60 | 1 | | | 0.30 | 1 | 0.60 | 0.40 | 0.50 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 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 | 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 | | | <0.005 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブロモホルム | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | <0.05 | 1 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 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 | 0.11 | <0.01 | 0.04 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.4 | 1 | | | 6.0 | 1 | 11.0 | 7.0 | 8.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 | 4.3 | 4.0 | 4.2 | 12 | 12.5 | 8.8 | 9.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 31 | 1 | | | 22 | 1 | 21 | 19 | 20 | 4 |
| 蒸発残留物 | 148 | 128 | 137 | 4 | | | 100 | 1 | 72 | 50 | 62 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.01 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 9 | | | <0.000001 | 1 | <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 | 9 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 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) | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.1 | 6.7 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 021 長崎県 対馬市 | | | | [事業主体名] 42 - 022 長崎県 西海市(大瀬戸) | | | | [事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 万松院 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大瀬戸町河通浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 上の原配水池 | | | |
| | [水源名] 金石川 | | | | [水源名] 大瀬戸町雪浦川 | | | | [水源名] 上の原第1・2水源混合 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 600 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,300 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,873 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 1 | 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 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00020 | 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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <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 | 0.60 | 0.50 | 0.58 | 4 | | | 0.30 | 1 | 3.35 | 2.30 | 2.76 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.05 | 1 | | | 0.27 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.26 | <0.06 | 0.08 | 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.03 | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.024 | 0.011 | 0.018 | 4 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <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 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | | | 0.03 | 1 | | | <0.02 | 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.0 | 10.0 | 10.5 | 4 | | | <10.0 | 1 | | | 12.9 | 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 | 12.5 | 11.6 | 12.2 | 12 | 12.0 | 10.0 | 10.4 | 12 | 6.7 | 5.6 | 6.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 21 | 18 | 19 | 4 | | | 15 | 1 | 83 | 78 | 80 | 4 |
| 蒸発残留物 | 76 | 60 | 70 | 4 | | | 64 | 1 | 194 | 184 | 187 | 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 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <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 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 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) | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.9 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 | | | | [事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 | | | | [事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 三会配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 00 森岳配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 安中配水池 | | | |
| | [水源名] 三会第1・2・3水源混合 | | | | [水源名] 森岳第1・2水源混合 | | | | [水源名] 安中第1・2水源混合 | | | |
| | [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] 1,952 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,888 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,779 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | 8.46 | 7.48 | 8.04 | 12 | 2.75 | 2.30 | 2.56 | 4 | 1.05 | 0.99 | 1.01 | 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 | | | <0.1 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.06 | <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 | <0.001 | <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 | <0.002 | <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 | <0.01 | <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 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.017 | 0.013 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.015 | 0.011 | 0.012 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | <0.02 | 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 | | | 10.4 | 1 | | | 11.6 | 1 | | | 31.5 | 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 | 10.4 | 8.1 | 9.4 | 12 | 6.5 | 5.1 | 5.5 | 12 | 5.9 | 5.0 | 5.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 55 | 53 | 54 | 4 | 72 | 69 | 71 | 4 | 174 | 152 | 164 | 4 |
| 蒸発残留物 | 215 | 198 | 206 | 4 | 174 | 166 | 170 | 4 | 374 | 350 | 361 | 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 | 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 | | | <0.002 | 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 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 | | | | [事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 | | | | [事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 折橋配水池 | | | | [浄水場名] 12 - 00 礪石原配水池 | | | | [浄水場名] 21 - 00 高野配水池 | | | |
| | [水源名] 折橋第1・2水源混合 | | | | [水源名] 礪石原第1・2水源混合 | | | | [水源名] 高野第1・2水源混合 | | | |
| | [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] 1,911 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 95 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 989 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | <0.005 | <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 | 1.95 | 1.44 | 1.64 | 4 | 0.77 | 0.66 | 0.74 | 4 | 1.30 | 1.03 | 1.11 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | <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 | 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 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 40 | <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 | <0.001 | <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 | <0.002 | <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 | <0.01 | <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 | 40 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | 0.002 | <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 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 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 | | | 11.0 | 1 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 4 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 5.7 | 4.8 | 5.1 | 12 | 3.8 | 3.1 | 3.5 | 12 | 3.8 | 3.1 | 3.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 81 | 78 | 80 | 4 | 37 | 35 | 36 | 4 | 29 | 24 | 26 | 4 |
| 蒸発残留物 | 186 | 172 | 180 | 4 | 126 | 112 | 118 | 4 | 135 | 110 | 122 | 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 | 1 | <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 | 1 | <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 | <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) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 | | | | [事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 | | | | [事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 22 - 00 川内配水池 | | | | [浄水場名] 23 - 00 二ツ石配水池 | | | | [浄水場名] 24 - 00 水ノ出口配水池 | | | |
| | [水源名] 川内第1水源・高野浄水混合 | | | | [水源名] 二ツ石第1・2水源混合 | | | | [水源名] 水ノ出口第1・2水源及び二ツ石浄水混合 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,740 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 571 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 593 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | 1.46 | 1.24 | 1.32 | 12 | 0.18 | 0.12 | 0.14 | 12 | 0.17 | 0.14 | 0.16 | 12 |
| 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 | | | <0.1 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <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 | <0.001 | <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 | <0.002 | <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 | <0.01 | <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 | <0.002 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | <0.02 | 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 | | | 7.1 | 1 | | | 6.8 | 1 | | | 6.7 | 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 | 4.3 | 3.2 | 3.5 | 12 | 3.4 | 3.1 | 3.3 | 12 | 3.7 | 3.0 | 3.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 29 | 26 | 27 | 4 | 18 | 17 | 17 | 4 | 18 | 17 | 17 | 4 |
| 蒸発残留物 | 141 | 123 | 132 | 4 | 120 | 103 | 114 | 4 | 129 | 106 | 119 | 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 | 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 | | | <0.002 | 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 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.3 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 | | | | [事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 | | | | [事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 25 - 00 舞人堂配水池 | | | | [浄水場名] 26 - 00 久原配水池 | | | | [浄水場名] 27 - 00 出口配水池 | | | |
| | [水源名] 舞人堂第1・2水源及び水ノ出口浄水 混合 | | | | [水源名] 久原第1・2水源及び川内浄水混合 | | | | [水源名] 出口第1・2水源及び川内浄水混合 | | | |
| | [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 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 916 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 699 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 473 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | 6.21 | 3.34 | 5.04 | 12 | 7.53 | 2.92 | 5.26 | 12 | 9.32 | 4.07 | 6.00 | 12 |
| 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 | | | <0.1 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <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 | <0.001 | <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 | <0.002 | <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 | <0.01 | <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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | <0.02 | 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 | | | 10.3 | 1 | | | 10.3 | 1 | | | 9.7 | 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 | 6.7 | 8.1 | 12 | 9.7 | 5.0 | 7.5 | 12 | 10.8 | 6.0 | 8.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 54 | 37 | 48 | 4 | 56 | 37 | 48 | 4 | 73 | 50 | 59 | 4 |
| 蒸発残留物 | 194 | 161 | 182 | 4 | 203 | 156 | 178 | 4 | 237 | 191 | 211 | 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 | 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 | | | <0.002 | 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 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 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 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 | | | | [事業主体名] 42 - 028 長崎県 長与町 | | | | [事業主体名] 42 - 028 長崎県 長与町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 28 - 00 松崎配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 笠山浄水場 | | | |
| | [水源名] 松崎第1・2水源及び川内浄水混合 | | | | [水源名] 長与川 | | | | [水源名] 笠山深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 382 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,989 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 343 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 5 | 0 | 0 | 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 | <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 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | | | 1 | <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 | 7.58 | 4.09 | 5.27 | 12 | 1.10 | 0.10 | 0.68 | 4 | 0.50 | 0.20 | 0.40 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | | | 1 | 0.13 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 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 | <0.001 | | | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | | | 1 | <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 | | | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.19 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.051 | 0.004 | 0.020 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.003 | <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 | <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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.080 | 0.010 | 0.038 | 4 | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.024 | 0.003 | 0.012 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.002 | <0.002 | <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 | | | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | | | 1 | 0.13 | 0.02 | 0.05 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | | | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 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 | 9.2 | | | 1 | 23.0 | 11.0 | 16.5 | 4 | 23.0 | 21.0 | 22.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 7.8 | 5.5 | 6.6 | 12 | 23.9 | 10.9 | 16.6 | 12 | 18.5 | 12.4 | 14.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 52 | 40 | 44 | 4 | 119 | 60 | 91 | 4 | 110 | 100 | 103 | 4 |
| 蒸発残留物 | 187 | 174 | 181 | 4 | 232 | 123 | 180 | 4 | 214 | 192 | 201 | 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 | | | 1 | 0.000002 | <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 | | | 1 | 0.000005 | <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 | <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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.9 | 0.3 | 0.8 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.0 | 7.4 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 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 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 028 長崎県 長与町 | | | | [事業主体名] 42 - 028 長崎県 長与町 | | | | [事業主体名] 42 - 029 長崎県 時津町 | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 東高田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 子々川浄水場 | | | |
| | [水源名] 長与川 | | | | [水源名] 東高田深井戸 | | | | [水源名] 西海川、子々川川、久留里ダム | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・ダム直接・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 4.823 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 40 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 7,994 (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 | 0 | 0 | 12 | 3 | 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.90 | 0.20 | 0.53 | 4 | 0.50 | 0.20 | 0.40 | 4 | 1.10 | 0.90 | 1.00 | 6 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.14 | <0.06 | 0.09 | 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 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.002 | 6 |
| 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 | 6 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.040 | 0.010 | 0.020 | 4 | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 6 |
| 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 | 6 |
| ブromoジクロロメタン | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.007 | 6 |
| ブromoホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | 6 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 6 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.05 | <0.02 | 0.03 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| ナトリウム及びその化合物 | 31.0 | 25.0 | 27.0 | 4 | 23.0 | 21.0 | 22.0 | 4 | 17.0 | 14.0 | 15.0 | 6 |
| 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 | 6 |
| 塩化物イオン | 19.2 | 14.3 | 16.6 | 12 | 18.5 | 12.4 | 14.3 | 12 | 24.1 | 18.1 | 20.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 102 | 82 | 92 | 4 | 110 | 100 | 103 | 4 | 79 | 61 | 68 | 6 |
| 蒸発残留物 | 227 | 184 | 202 | 4 | 214 | 192 | 201 | 4 | 165 | 131 | 146 | 6 |
| 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 | 6 |
| ジェオスミン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 |
| 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 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 029 長崎県 時津町 | | | | [事業主体名] 42 - 031 長崎県 雲仙市(小浜) | | | | [事業主体名] 42 - 032 長崎県 杵岐市 | | | |
|---|--------------------------------|-----------|-----------|---|------------------------------------|--------|-----------|---|--------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 元村浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小浜浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 片原中継ポンプ所 | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | |
| 元村第1水源、元村第2水源、時津川 | | | | 小浜上水道水源 | | | | 武生水第1・2・名切・名切第2・佐野美 | | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | |
| 深井戸水・表流水(自流) | | | | 湧水 | | | | 深井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 449 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,627 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,919 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| | 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 | 6 | 0 | 1 | 12 | 1 | 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 | 6 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 | <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 | 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 | 0.90 | 0.70 | 0.80 | 6 | | | 1.10 | 1 | | | 0.80 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 6 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 6 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | | | <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 | 6 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | <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 | 6 | <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 | 6 | <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 | 6 | <0.003 | <0.003 | <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 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <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 | <0.010 | <0.010 | 6 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 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 |
| ブロモジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 6 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.11 | 0.04 | 0.07 | 6 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 6 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 24.0 | 21.0 | 22.0 | 6 | | | 8.0 | 1 | | | 17.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 24.6 | 14.7 | 18.3 | 12 | 6.2 | 5.9 | 6.1 | 12 | 26.8 | 24.4 | 25.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 117 | 103 | 111 | 6 | | | 33 | 1 | | | 82 | 1 |
| 蒸発残留物 | 217 | 186 | 206 | 6 | | | 118 | 1 | | | 160 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | 0.4 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.4 | 7.7 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 032 長崎県 壱岐市 | | | | [事業主体名] 42 - 032 長崎県 壱岐市 | | | | [事業主体名] 42 - 036 長崎県 南島原市(西有家) | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 麦谷浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 華光寺中継ポンプ所 | | | | [浄水場名] 01 - 00 須川浄水場 | | | |
| | [水源名] 渡良第1・2・武生水第7 | | | | [水源名] 武生水第3・6・9水源 | | | | [水源名] 須川第1水源～第3水源 | | | |
| | [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] 679 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 651 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,185 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 1 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00050 | 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 | | | 0.90 | 1 | | | 1.20 | 1 | | | 0.10 | 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 | 0.14 | 0.06 | 0.08 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.16 | <0.06 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 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 | 0.002 | 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 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 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 | | | 18.0 | 1 | | | 19.0 | 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 | 27.9 | 25.4 | 26.3 | 12 | 26.7 | 24.4 | 25.1 | 12 | 10.6 | 9.8 | 10.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 87 | 1 | | | 105 | 1 | | | 100 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 166 | 1 | | | 182 | 1 | | | 221 | 1 |
| 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 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | <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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 12 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 12 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 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 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 036 長崎県 南島原市(西有家) | | | | [事業主体名] 42 - 036 長崎県 南島原市(西有家) | | | | [事業主体名] 42 - 037 長崎県 南島原市(加津佐) | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 龍石浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 里坊浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 龍石第4水源 | | | | [水源名] 里坊第5水源 | | | | [水源名] 第1水系1-4号井(他4水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 170 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 409 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 663 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 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 | <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 | 2 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | | | 0.10 | 1 | 2.70 | 2.50 | 2.58 | 4 | 5.50 | 2.50 | 4.38 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 2 |
| 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 | 0.18 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.16 | <0.06 | 0.11 | 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 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | <0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | 0.19 | 0.04 | 0.13 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 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 | | | 11.0 | 1 | | | 11.0 | 1 | 16.0 | 11.0 | 13.5 | 2 |
| 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 | 8.0 | 7.3 | 7.7 | 12 | 9.1 | 8.6 | 8.8 | 12 | 18.5 | 12.8 | 15.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 95 | 1 | | | 88 | 1 | 71 | 65 | 68 | 2 |
| 蒸発残留物 | | | 214 | 1 | | | 221 | 1 | 188 | 176 | 181 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.9 | 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 | 0.6 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 037 長崎県 南島原市(加津佐) | | | | [事業主体名] 42 - 037 長崎県 南島原市(加津佐) | | | | [事業主体名] 42 - 038 長崎県 西海市(大島) | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|-----------|-----------|----|---|--|--|--|---|--|--|--|
| | [浄水場名] 05 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 第3浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大島町浄水場 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 第2水系2-1号井(他1水源と混合) | | | | | | | | | | | | | [水源名] 津波見川 | | | | [水源名] 伊佐ノ浦ダム | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接・深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 195 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 571 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,400 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 1 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00020 | 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 | 0.010 | <0.004 | 0.007 | 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 | | | 0.10 | 1 | 6.50 | 4.20 | 5.75 | 4 | | | <0.40 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.15 | 1 | | | 0.05 | 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 | | | <0.002 | 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 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.22 | 0.07 | 0.14 | 4 | 0.16 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.020 | 0.001 | 0.008 | 4 | 0.040 | 0.012 | 0.026 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.012 | <0.003 | 0.007 | 4 | 0.020 | 0.005 | 0.014 | 4 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.050 | 0.010 | 0.025 | 4 | 0.061 | 0.022 | 0.041 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.010 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.019 | 0.007 | 0.015 | 4 | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.018 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.016 | 0.007 | 0.011 | 4 | | | | | | | | |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | 0.10 | 0.03 | 0.07 | 4 | | | 0.03 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.20 | 0.03 | 0.09 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | <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 | | | 13.0 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | <7.0 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 15.2 | 13.1 | 13.8 | 12 | 51.2 | 18.8 | 27.6 | 12 | 12.0 | 9.0 | 11.2 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 72 | 1 | | | 65 | 1 | | | <25 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 177 | 1 | | | 196 | 1 | | | <66 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | 1 | 0.000006 | 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 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 1.3 | 0.3 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | 2.4 | <0.5 | 1.1 | 12 | 1.5 | <0.5 | 0.7 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | | | | | | |
| 濁度 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 1.2 | <0.1 | 0.2 | 12 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和) | | | | [事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和) | | | | [事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和) | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 木場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 為石高部 | | | | [浄水場名] 06 - 00 布巻 | | | |
| | [水源名] 木場第一 | | | | [水源名] 藤田尾川 | | | | [水源名] 久良川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 休止中 | | | |
| | 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 | <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 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| セレン及びその化合物 | <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 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <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 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <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 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.07 | 0.47 | 0.76 | 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 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <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 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <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 | | | | |
| ジクロロメタン | <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 | | | | |
| トリクロロエチレン | <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 | | | | |
| 塩素酸 | 0.19 | 0.11 | 0.15 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | <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 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.019 | 0.011 | 0.014 | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.010 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | | | | |
| プロモホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <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 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <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 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 16.9 | 10.4 | 12.1 | 12 | 10.4 | 8.6 | 9.4 | 12 | | | | |
| 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 | | | | |
| 塩化物イオン | 27.7 | 18.7 | 21.2 | 12 | 17.9 | 14.7 | 16.2 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 65 | 52 | 60 | 12 | 83 | 63 | 68 | 12 | | | | |
| 蒸発残留物 | 120 | 99 | 114 | 4 | 118 | 103 | 111 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <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 | 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 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <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 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.6 | 6.8 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.0 | 7.5 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | <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 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和) | | | | [事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和) | | | | [事業主体名] 42 - 041 長崎県 雲仙市(吾妻) | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 浦 | | | | [浄水場名] 09 - 00 宮崎 | | | | [浄水場名] 01 - 00 守山浄水場 | | | |
| | [水源名] 蚊焼大川 | | | | [水源名] 五反田、寺田、池田 | | | | [水源名] 守山水源1・2号 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 639 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,586 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 458 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | 2 | <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 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 1.07 | 0.45 | 0.66 | 12 | 1.07 | 0.47 | 0.76 | 12 | | | 0.60 | 1 |
| 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 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <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 | 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 | 0.13 | 0.08 | 0.10 | 4 | 0.19 | 0.11 | 0.15 | 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 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | <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 | <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 | 0.016 | 0.021 | 4 | 0.019 | 0.011 | 0.014 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 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 | 13.4 | 10.4 | 11.3 | 12 | 16.9 | 10.4 | 12.1 | 12 | | | 7.0 | 1 |
| 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 | 1 |
| 塩化物イオン | 22.7 | 16.5 | 19.0 | 12 | 27.7 | 18.7 | 21.2 | 12 | 4.5 | 3.6 | 3.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 69 | 55 | 63 | 12 | 65 | 52 | 60 | 12 | | | 23 | 1 |
| 蒸発残留物 | 116 | 104 | 111 | 4 | 120 | 99 | 114 | 4 | | | 102 | 1 |
| 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 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <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 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.1 | 7.5 | 12 | 7.6 | 6.8 | 7.3 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 041 長崎県 雲仙市(吾妻) | | | | [事業主体名] 42 - 041 長崎県 雲仙市(吾妻) | | | | [事業主体名] 42 - 042 長崎県 波佐見町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 山田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 倉子浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 湯無田浄水場 | | | |
| | [水源名] 山田水源1・2・3号 | | | | [水源名] 倉子水源1・2号 | | | | [水源名] 川棚川水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水・湖沼水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 717(m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 501(m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,747(m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 | 4.10 | 2.90 | 3.68 | 4 | | | 0.90 | 1 | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.16 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | 0.00 | 0.02 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | 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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.013 | 0.008 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.00 | 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 | | | 8.1 | 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 | 8.2 | 6.2 | 7.0 | 12 | 4.6 | 3.8 | 4.1 | 12 | 8.4 | 5.8 | 6.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 37 | 1 | | | 22 | 1 | | | 36 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 139 | 1 | | | 113 | 1 | | | 86 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.4 | 7.1 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 042 長崎県 波佐見町 | | | | [事業主体名] 42 - 042 長崎県 波佐見町 | | | | [事業主体名] 42 - 042 長崎県 波佐見町 | | | |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 川内浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 鬼木浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 皿山浄水場 | | | |
| | [水源名] 川内水源 | | | | [水源名] 鬼木水源 | | | | [水源名] 皿山水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・深井戸水 | | | | [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] 給水栓水 336 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 55 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 85 (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 | 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 | 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 | | | 0.60 | 1 | | | 0.90 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.16 | 0.07 | 0.10 | 4 | 0.32 | 0.11 | 0.18 | 4 | 0.50 | 0.05 | 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 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.021 | 0.009 | 0.016 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | 0.000 | 0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 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 | 0.025 | 0.007 | 0.015 | 4 | 0.012 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.028 | 0.013 | 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 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 | | | <0.01 | 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 | | | 8.6 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | 5.4 | 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 | 7.6 | 6.1 | 6.9 | 12 | 7.3 | 6.1 | 6.7 | 12 | 7.1 | 5.1 | 6.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 21 | 1 | | | 26 | 1 | | | 11 | 1 |
| 蒸発残留物 | 145 | 84 | 102 | 4 | 107 | 82 | 97 | 4 | | | 59 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <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 | <0.002 | <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) | 1.0 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 1.4 | 0.4 | 1.0 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.2 | 6.5 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.3 | 0.0 | 0.3 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 044 長崎県 雲仙市(国見) | | | | [事業主体名] 42 - 044 長崎県 雲仙市(国見) | | | | [事業主体名] 42 - 044 長崎県 雲仙市(国見) | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 国見町高下浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 国見町山ノ上浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 国見町片田浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1水源・第2水源 | | | | [水源名] 第3水源・第4水源 | | | | [水源名] 第5水源 | | | |
| | [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] 1,305 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 699 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 440 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | 2.30 | 2.20 | 2.23 | 4 | 5.80 | 5.40 | 5.65 | 4 | | | 1.10 | 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 | <0.06 | <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 | <0.001 | <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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 9.0 | 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 | 4.8 | 4.6 | 4.7 | 12 | 8.3 | 7.4 | 7.9 | 12 | 4.1 | 3.8 | 3.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | | | 47 | 1 | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 132 | 1 | | | 159 | 1 | | | 126 | 1 |
| 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 | 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 | | | <0.002 | 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 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.4 | 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 | 0.6 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 045 長崎県 平戸市(生月) | | | | [事業主体名] 42 - 045 長崎県 平戸市(生月) | | | | [事業主体名] 42 - 045 長崎県 平戸市(生月) | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|--|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 前目浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 飛石浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 神の川浄水場 | | | |
| | [水源名] 谷内水源 | | | | [水源名] 黒瀬水源 | | | | [水源名] 神の川(桜川と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 1,662(m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.11 | 1 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.018 | <0.006 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | 0.030 | <0.010 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | 0.014 | 0.007 | 0.010 | 4 |
| プロモホルム | | | | | | | | | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | 0.25 | 0.03 | 0.11 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 24.0 | 20.0 | 22.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 88 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | | | | | | | | | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | | | | | 1.4 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | | | | | | | | | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部) | | | | [事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部) | | | | [事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部) | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 鴨の首浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 大元浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 草積浄水場 | | | |
| | [水源名] 川内川 | | | | [水源名] 大元ダム | | | | [水源名] 草積水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部) | | | | [事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部) | | | | [事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部) | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|----|----|----|--|--------|--------|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 船越浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 津吉浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 前津吉浄水場 | | | |
| | [水源名] 船越水源 | | | | [水源名] 津吉水源 | | | | [水源名] 津波江川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [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] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 75 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| | 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 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 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 | | | | | 0.29 | <0.06 | 0.13 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | | | | | 0.029 | <0.006 | 0.012 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.060 | <0.010 | 0.020 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | 0.015 | 0.005 | 0.009 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | 0.020 | 0.007 | 0.011 | 4 | | | | |
| プロモホルム | | | | | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 20.0 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | 21.0 | 18.0 | 20.0 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 59 | 49 | 53 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | 140 | 140 | 140 | 4 | | | | |
| 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) | | | | | 0.8 | <0.3 | 0.5 | 12 | | | | |
| pH値 | | | | | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部) | | | | [事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部) | | | | [事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部) | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 宝亀浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 迎紐差浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 獅子浄水場 | | | |
| | [水源名] 宝亀水源 | | | | [水源名] 火除水源 | | | | [水源名] 獅子水源 | | | |
| | [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・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 195 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 224 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 252 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.13 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.17 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.31 | 0.07 | 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 | 0.007 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.007 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.019 | <0.006 | 0.006 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.030 | <0.010 | 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 |
| プロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 3 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 15.0 | 14.0 | 14.1 | 12 | 21.0 | 20.0 | 20.6 | 12 | 20.0 | 19.0 | 19.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 84 | 82 | 83 | 4 | 130 | 120 | 128 | 4 | 110 | 110 | 110 | 4 |
| 蒸発残留物 | 220 | 200 | 215 | 4 | 220 | 210 | 213 | 4 | 220 | 200 | 210 | 4 |
| 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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 12 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 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 | 0.7 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部) | | | | [事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海) | | | | [事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海) | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 阿奈田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 長浦浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 村松浄水場 | | | |
| | [水源名] 阿奈田ダム | | | | [水源名] 手崎川 | | | | [水源名] 村松川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,516 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 173 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 787 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 12 | 2 | 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 | 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 | 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 | <0.005 | <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 | 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 | | | 0.41 | 1 | 0.15 | <0.10 | <0.10 | 12 | 0.35 | 0.21 | 0.28 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | | | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.0 | | | 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <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 | 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 | 0.31 | <0.06 | 0.13 | 4 | 0.13 | <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 | 0.035 | 0.007 | 0.017 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.012 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.007 | <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 | 0.060 | <0.010 | 0.030 | 4 | 0.015 | 0.003 | 0.011 | 4 | 0.021 | 0.005 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.020 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.009 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.022 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | 0.00 | 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 | 1 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 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 | | | 11.0 | 1 | 6.5 | 5.6 | 5.9 | 12 | 8.0 | 5.3 | 7.3 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 19.0 | 16.0 | 17.0 | 12 | 9.3 | 8.0 | 8.6 | 12 | 10.7 | 9.1 | 9.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 38 | 30 | 34 | 4 | 36 | 25 | 31 | 12 | 49 | 9 | 36 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 96 | 1 | 71 | 57 | 63 | 4 | 77 | 66 | 70 | 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 |
| ジェオスミン | | | <0.000002 | 1 | <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 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | 1.3 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 1 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海) | | | | [事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海) | | | | [事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海) | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 形上浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 長浦岳浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 楠原浄水場 | | | |
| | [水源名] 四戸ノ川下流 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 四戸ノ川上流 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 1,102 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 173 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 23 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 4 | 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 | 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 | 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 | 0.47 | 0.29 | 0.40 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | 0.33 | 0.24 | 0.28 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.15 | 0.10 | 0.12 | 12 | <0.08 | <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 | 4 |
| 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 | 4 |
| 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 | 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 | 0.25 | 0.06 | 0.12 | 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 | 0.013 | 0.003 | 0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.014 | <0.003 | 0.007 | 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 | 0.033 | 0.011 | 0.020 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.021 | 0.007 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.012 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.012 | 0.004 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | 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 | <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 | 0.15 | 0.02 | 0.07 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.27 | 0.03 | 0.11 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.07 | <0.03 | 0.04 | 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 | 8.5 | 5.3 | 6.4 | 12 | 8.5 | 7.5 | 8.0 | 12 | 7.2 | 4.8 | 5.3 | 12 |
| 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 | 13.0 | 8.2 | 9.7 | 12 | 9.1 | 8.4 | 8.6 | 12 | 9.6 | 7.7 | 8.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 21 | 13 | 16 | 12 | 86 | 49 | 61 | 12 | 35 | 7 | 11 | 12 |
| 蒸発残留物 | 55 | 36 | 42 | 4 | 104 | 90 | 99 | 4 | 38 | 28 | 33 | 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 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000004 | 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 | 2 | <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 | <0.3 | 0.4 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.3 | 6.7 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 1 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海) | | | | [事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海) | | | | [事業主体名] 42 - 061 長崎県 雲仙市(愛野) | | | |
|------------------------------------|--|----|----|----|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 土井ノ浦浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 戸根浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 愛津浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 戸根川 | | | | [水源名] 水源側 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 79 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 378 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 324 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 |
| 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 | | | | | <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 | 2 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | <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 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | <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 |
| 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 0.34 | 0.21 | 0.26 | 12 | | | 0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <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 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | <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 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | 0.14 | <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 |
| クロロホルム | | | | | 0.012 | 0.001 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 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 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.030 | 0.006 | 0.017 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | | | | | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <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 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 8.0 | 6.9 | 7.4 | 12 | | | 9.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 11.4 | 9.6 | 10.3 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 46 | 34 | 38 | 12 | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | 72 | 66 | 69 | 4 | | | 120 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 061 長崎県 雲仙市(愛野) | | | | [事業主体名] 42 - 061 長崎県 雲仙市(愛野) | | | | [事業主体名] 42 - 061 長崎県 雲仙市(愛野) | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 東浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西頭浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 植松浄水場 | | | |
| | [水源名] No. 1・第2浄水場No. 1 | | | | [水源名] No. 2 | | | | [水源名] No. 1・No. 2 | | | |
| | [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] 172 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 310 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 253 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | 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 | 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 | | | 0.70 | 1 | 7.20 | 7.10 | 7.15 | 4 | 8.70 | 7.80 | 8.30 | 4 |
| 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 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 | <0.001 | <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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 7.0 | 1 | | | 10.0 | 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 | 5.1 | 4.8 | 4.9 | 12 | 11.9 | 10.8 | 11.2 | 12 | 13.1 | 11.8 | 12.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 21 | 1 | | | 52 | 1 | | | 50 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 116 | 1 | | | 176 | 1 | | | 176 | 1 |
| 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 | 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 | | | <0.002 | 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 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.4 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 42 - 061 長崎県 雲仙市(愛野) | | | | [事業主体名] 42 - 061 長崎県 雲仙市(愛野) | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--------|-----------|-------------------|------------------------------------|--------|-----------|-------------------|--------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 鬼塚浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 原浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| [水源名] No. 1 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | |
| | 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 | 1 | 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 | | | <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 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.80 | 3.40 | 3.70 | 4 | 6.00 | 5.70 | 5.80 | 4 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | <0.06 | <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 | | | | |
| クロロホルム | <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 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <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 | | | | |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.0 | 1 | | | 12.0 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 5.6 | 4.1 | 4.7 | 12 | 13.2 | 9.9 | 11.5 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 17 | 1 | | | 53 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 116 | 1 | | | 182 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <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 | | | | |
| pH値 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | <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 | | | | |