

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 | | | | [事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 | | | | [事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 平瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 東部第1配水池 | | | |
| | [水源名] 富士川水系(荒川) | | | | [水源名] 昭和水源 | | | | [水源名] 東部第2水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [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 76,696 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 19,370 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 43 (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 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <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 | 0.28 | 0.21 | 0.26 | 4 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 4 | 3.80 | 2.30 | 3.05 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 16 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.013 | 0.003 | 0.010 | 8 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 8 | <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 | 8 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.015 | 0.003 | 0.011 | 8 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 8 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 8 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 | <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 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <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 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.3 | 5.0 | 5.1 | 4 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 4 | 8.5 | 7.5 | 8.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 6.7 | 4.9 | 5.6 | 12 | 8.5 | 7.9 | 8.2 | 12 | 3.2 | 2.4 | 2.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 17 | 15 | 16 | 4 | 72 | 71 | 72 | 4 | 82 | 74 | 77 | 4 |
| 蒸発残留物 | 53 | 42 | 48 | 4 | 141 | 122 | 131 | 4 | 138 | 114 | 129 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 9 | <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 | 9 | <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 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 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] 19 - 001 山梨県 甲府市 | | | | [事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 | | | | [事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 東部第3配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 00 南部第1配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 滝下(第1・3配水系) | | | |
| | [水源名] 東部第4水源と東部第7水源の混合原水 | | | | [水源名] 南部系水源(南部原水) | | | | [水源名] 第1水源(十日市場)(第3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 393 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 462 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,478 (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 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.80 | 1.70 | 1.78 | 4 | 2.10 | 2.00 | 2.03 | 4 | | | 1.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 4 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 4 | | | 0.16 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 12 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.009 | <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 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | <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 | | | <0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 4 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 4 | | | 7.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.2 | 1.9 | 2.0 | 12 | 3.1 | 2.7 | 2.8 | 12 | 7.2 | 2.2 | 4.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 62 | 61 | 62 | 4 | 66 | 64 | 65 | 4 | 68 | 54 | 60 | 4 |
| 蒸気残留物 | 104 | 96 | 100 | 4 | 119 | 110 | 117 | 4 | 140 | 120 | 125 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | <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 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <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 | 8.2 | 8.3 | 12 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 12 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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] 19 - 003 山梨県 都留市 | | | | [事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市 | | | | [事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 玉川(第4配水系) | | | | [浄水場名] 03 - 00 開地(第5配水系) | | | | [浄水場名] 04 - 00 法能(第6配水系) | | | |
| | [水源名] 第4水源(玉川) | | | | [水源名] 第5水源(大津) | | | | [水源名] 第6水源(住吉) | | | |
| | [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 | 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | <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 | | | 0.50 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.19 | 0.07 | 0.13 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.006 | <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 | | | <0.01 | 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 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.3 | 1 | | | <5.0 | 1 | | | 4.6 | 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 | 2.8 | 2.1 | 2.5 | 12 | 5.7 | 1.7 | 2.5 | 12 | 3.1 | 1.3 | 2.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 66 | 61 | 64 | 4 | | | 49 | 1 | | | 46 | 1 |
| 蒸発残留物 | 120 | 92 | 110 | 4 | 110 | 87 | 99 | 4 | 99 | 79 | 90 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 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 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <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] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 | | | | [事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 | | | | [事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 | | | |
|---|-----------------------------------|--------|-----------|---|-----------------------------------|--------|-----------|---|-----------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 丸山配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 善郷塚配水池 | | | | [浄水場名] 07 - 00 京良原配水池 | | | |
| [水源名] 丸山水源(谷倉水源、堀休場水源と混合) | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 善郷塚水源(総合公園水源と混合) | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 東京良原第1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] 3,308 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,354 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 453 (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 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <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 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 4 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 4 | 0.48 | 0.47 | 0.48 | 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 | <0.06 | <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romクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プ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 |
| プロモホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 3.1 | 1.4 | 1.8 | 12 | 2.6 | 1.4 | 1.7 | 12 | 2.1 | 1.5 | 1.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 35 | 1 | | | 36 | 1 | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | 125 | 87 | 107 | 4 | 115 | 101 | 107 | 4 | | | 75 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 12 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 12 | 8.1 | 8.0 | 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] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 | | | | [事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 | | | | [事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 大久根配水池 | | | | [浄水場名] 12 - 00 小浅間配水池 | | | | [浄水場名] 13 - 00 西蛇石配水池 | | | |
| | [水源名] 大久根水源(皮籠石水源、新大堀水源 と混合) | | | | [水源名] 東下大砂水源(小浅間水源、大砂水 源と混合) | | | | [水源名] 西蛇石水源 | | | |
| | [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] 3,347 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,690 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 241 (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 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.33 | 0.32 | 0.33 | 4 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 4 | 0.26 | 0.24 | 0.25 | 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 | <0.06 | <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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 4.9 | 4.4 | 4.6 | 12 | 2.5 | 1.9 | 2.1 | 12 | 3.4 | 2.2 | 2.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 51 | 1 | | | 39 | 1 | | | 41 | 1 |
| 蒸発残留物 | 125 | 116 | 119 | 4 | 101 | 80 | 91 | 4 | 97 | 91 | 94 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 12 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 12 | 8.1 | 8.0 | 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] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 | | | | [事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 | | | | [事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 絵坪配水池 | | | | [浄水場名] 15 - 00 胎内配水池 | | | | [浄水場名] 16 - 00 東見返し配水池 | | | |
| | [水源名] 絵坪水源 | | | | [水源名] 胎内水源 | | | | [水源名] 東見返し水源 | | | |
| | [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 901 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 50 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 441 (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 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 4 | 0.20 | 0.17 | 0.19 | 4 | 0.35 | 0.33 | 0.34 | 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 | <0.06 | <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romクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 2.3 | 1.5 | 1.8 | 12 | 1.3 | 0.7 | 1.0 | 12 | 1.6 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 44 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 105 | 86 | 96 | 4 | | | 70 | 1 | | | 87 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 12 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 12 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 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] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 | | | | [事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 | | | | [事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 くぬぎ平配水池 | | | | [浄水場名] 18 - 00 長浜浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 松場配水池 | | | |
| | [水源名] くぬぎ平水源 | | | | [水源名] 西湖 | | | | [水源名] 松場水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 238 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 801 (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 1.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.36 | 0.19 | 0.24 | 4 | | | | | | | 0.18 | 1 |
| 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 | <0.06 | <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 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| 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 | <0.001 | <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 |
| 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 | 3.7 | 0.9 | 1.4 | 12 | | | | | 5.0 | 3.6 | 4.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | | | | | 54 | 53 | 53 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 69 | 1 | | | | | 145 | 95 | 114 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| pH値 | 8.2 | 7.6 | 7.9 | 12 | | | | | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 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 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 | | | | [事業主体名] 19 - 006 山梨県 甲州市(勝沼) | | | | [事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 三階配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 勝沼浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 泉瑞配水系 | | | |
| | [水源名] 三階水源 | | | | [水源名] 日川水系深沢川 | | | | [水源名] 泉瑞水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 725 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,698 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 168 (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 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <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 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 0.70 | 0.40 | 0.50 | 4 | | | 0.12 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.23 | 0.21 | 0.22 | 4 | 0.06 | <0.05 | 0.05 | 4 | 0.24 | 0.22 | 0.23 | 4 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.13 | <0.06 | 0.09 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.011 | <0.006 | 0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.20 | <0.02 | 0.12 | 12 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 4.8 | 1 | | | 4.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 1.7 | 0.6 | 0.9 | 12 | 4.1 | 3.0 | 3.4 | 12 | 0.5 | <0.1 | 0.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 32 | 19 | 23 | 4 | | | 23 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 71 | 1 | | | 54 | 1 | | | 64 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <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 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 7.4 | 7.8 | 12 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.5 | 8.4 | 8.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | | [事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | | [事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 新屋配水系 | | | | [浄水場名] 03 - 00 熊穴配水系 | | | | [浄水場名] 04 - 00 鐘山配水系 | | | |
| | [水源名] 新屋第1水源(新屋第2水源と混合) | | | | [水源名] 熊穴第1水源(熊穴第2、第3水源と混合) | | | | [水源名] 忍野水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,206 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,950 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,679 (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 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.33 | 1 | | | 0.49 | 1 | | | 0.61 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.28 | 0.27 | 0.27 | 4 | 0.29 | 0.28 | 0.29 | 4 | 0.18 | 0.16 | 0.17 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プ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 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.17 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 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 | | | 4.7 | 1 | | | 5.8 | 1 | | | 6.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 0.7 | <0.1 | 0.2 | 12 | 1.0 | <0.1 | 0.4 | 12 | 2.9 | 1.8 | 2.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 29 | 1 | | | 39 | 1 | | | 46 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 80 | 1 | 99 | 93 | 97 | 4 | 103 | 85 | 97 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 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 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 12 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | | [事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | | [事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 西吉田配水系 | | | | [浄水場名] 06 - 00 上宿配水系 | | | | [浄水場名] 07 - 00 下宿配水系 | | | |
| | [水源名] 西吉田水源(西吉田第2水源と混合) | | | | [水源名] 上宿水源 | | | | [水源名] 下宿水源 | | | |
| | [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] 1,154 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,295 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,059 (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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.55 | 1 | | | 0.43 | 1 | | | 0.34 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.27 | 0.25 | 0.26 | 4 | 0.29 | 0.28 | 0.29 | 4 | 0.42 | 0.39 | 0.40 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プ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 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 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 | | | 6.1 | 1 | | | 5.4 | 1 | | | 5.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.8 | 0.9 | 1.6 | 12 | 1.6 | 0.3 | 0.9 | 12 | 1.3 | 0.1 | 0.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 42 | 1 | | | 34 | 1 | | | 32 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 102 | 1 | | | 86 | 1 | | | 83 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 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 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 12 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 12 | 8.0 | 8.0 | 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] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | | [事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | | [事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | |
|---|----------------------------------|-----------|-----------|---|----------------------------------|--------|-----------|---|----------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 下吉田第1配水系 | | | | [浄水場名] 09 - 00 下吉田第2配水系 | | | | [浄水場名] 10 - 00 愛染配水系 | | | |
| [水源名] 西吉田第2水源(西吉田配水系と谷倉配水系の混合) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 1,834 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 784 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 649 (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 | 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 | 1 | <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 | 0.84 | 0.78 | 0.80 | 4 | | | 0.82 | 1 | | | 0.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.23 | 0.20 | 0.21 | 4 | 0.23 | 0.16 | 0.19 | 4 | 0.46 | 0.42 | 0.44 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.8 | 6.5 | 6.6 | 4 | | | 6.6 | 1 | | | 8.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.0 | 1.8 | 2.4 | 12 | 5.2 | 2.0 | 4.1 | 12 | 4.2 | 3.2 | 3.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 42 | 43 | 4 | | | 42 | 1 | | | 44 | 1 |
| 蒸発残留物 | 100 | 89 | 96 | 4 | 120 | 84 | 105 | 4 | 113 | 105 | 108 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 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 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 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 | <0.1 | <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] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | | [事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | | [事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 新田配水系 | | | | [浄水場名] 12 - 00 桑平配水系 | | | | [浄水場名] 13 - 00 上暮地配水系 | | | |
| | [水源名] 新田水源 | | | | [水源名] 桑平水源 | | | | [水源名] 上暮地水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [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 1,143 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 687 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 740 (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 | | | 0.00040 | 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.78 | 1 | | | 0.56 | 1 | | | 1.26 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.07 | 1 | 0.18 | 0.16 | 0.17 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 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 | | | 4.3 | 1 | | | 3.5 | 1 | | | 10.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.1 | 0.6 | 1.2 | 12 | 1.2 | <0.1 | 0.5 | 12 | 8.5 | 6.7 | 7.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 57 | 1 | | | 44 | 1 | 68 | 61 | 64 | 4 |
| 蒸発残留物 | 103 | 94 | 100 | 4 | | | 84 | 1 | 137 | 113 | 125 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.4 | 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] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | | [事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | | [事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 白糸配水系 | | | | [浄水場名] 15 - 00 谷倉配水系 | | | | [浄水場名] 16 - 00 大明見配水系 | | | |
| | [水源名] 白糸水源 | | | | [水源名] 谷倉水源(谷倉第2水源、谷倉第3水源と混合) | | | | [水源名] 大明見水源(大明見第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 552 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 918 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,145 (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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.28 | 1 | | | 1.05 | 1 | | | 1.23 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 4 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 4 | | | 0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.07 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 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 | | | 9.9 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 6.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.8 | 6.5 | 7.1 | 12 | 4.0 | 2.5 | 3.3 | 12 | 3.5 | 2.4 | 2.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 66 | 57 | 62 | 4 | | | 44 | 1 | 66 | 59 | 62 | 4 |
| 蒸発残留物 | 135 | 113 | 125 | 4 | 113 | 84 | 100 | 4 | 127 | 111 | 120 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 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 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.6 | 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] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 | | | | [事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) | | | | [事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 鐘山第2配水系 | | | | [浄水場名] 02 - 00 高段配水系 | | | | [浄水場名] 02 - 01 中段配水系(千野浄水場) | | | |
| | [水源名] 鐘山第2-1水源(鐘山第2-2水源、 鐘山第2-3水源と混合) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 笛吹川(他3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム放流・深井戸水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,554 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,170 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,424 (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 | 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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 1 | <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 | 0.40 | 0.49 | 4 | 0.40 | 0.30 | 0.33 | 4 | 0.90 | 0.80 | 0.83 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.22 | 0.20 | 0.21 | 4 | | | <0.05 | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.20 | <0.06 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.015 | <0.006 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.006 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <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 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <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 | 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 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 4 | | | 3.7 | 1 | | | 5.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.6 | 1.1 | 1.9 | 12 | 4.1 | 3.0 | 3.4 | 12 | 4.2 | 3.4 | 3.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 43 | 41 | 42 | 4 | 22 | 18 | 20 | 4 | 29 | 25 | 27 | 4 |
| 蒸発残留物 | 93 | 85 | 90 | 4 | 48 | 36 | 42 | 4 | 52 | 45 | 47 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 12 | 7.6 | 6.9 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) | | | | [事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) | | | | [事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 藤木配水系 | | | | [浄水場名] 04 - 00 柚木配水系 | | | | [浄水場名] 01 - 00 高区配水系 | | | |
| | [水源名] 小屋敷第1取水井(他5水源と浄水受水) | | | | [水源名] 柚木第1取水井 | | | | [水源名] 第3水源(他1水源と混合) | | | |
| | [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 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2.526 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 187 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 932 (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 | | | | |
| 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 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <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 | 2.70 | 2.80 | 4 | 2.50 | 2.30 | 2.40 | 4 | | | 1.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.10 | <0.05 | 0.06 | 4 | | | | |
| 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 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| 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 | 0.08 | <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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブrom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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <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 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.4 | 1 | | | 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 | 5.4 | 4.7 | 5.1 | 12 | 5.6 | 5.0 | 5.4 | 12 | 3.5 | 2.7 | 3.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 54 | 53 | 54 | 4 | 78 | 72 | 75 | 4 | | | 115 | 1 |
| 蒸発残留物 | 120 | 110 | 115 | 4 | 130 | 130 | 130 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | | |
| 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 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 | | | | [事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 | | | | [事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 低区配水系 | | | | [浄水場名] 03 - 00 殿原配水系 | | | | [浄水場名] 04 - 00 北部配水系 | | | |
| | [水源名] 第6水源(他4水源と混合) | | | | [水源名] 殿原水源 | | | | [水源名] 北部第2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] 給水栓水 3,112 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 153 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 681 (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 | 4 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <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 | 2.30 | 2.00 | 2.15 | 4 | | | 1.70 | 1 |
| 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 | 0.16 | <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romクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 5.2 | 3.2 | 4.3 | 12 | 2.7 | 2.3 | 2.5 | 12 | 4.1 | 3.2 | 3.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 110 | 1 | | | 95 | 1 | | | 130 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.5 | 7.8 | 12 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 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] 19 - 010 山梨県 富士川町 | | | | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|--|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 大法師配水系 | | | | [浄水場名] 01 - 00 駒場浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 三宮浄水場 | | | |
| | [水源名] 本町第2水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 御勅使川第1・2水源・駒場第1水源 | | | | [水源名] 三宮神水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流水)・伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,098 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 12,446 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 153 (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 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.06 | <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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 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 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | 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 | <0.008 | <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 | | | | | 0.07 | 0.03 | 0.05 | 4 | 0.07 | 0.03 | 0.04 | 4 |
| 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 | | | 22.0 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 14.0 | 12.0 | 13.0 | 12 | 4.4 | 2.5 | 3.4 | 12 | 4.4 | 2.5 | 3.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 81 | 75 | 79 | 4 | 83 | 76 | 80 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | 140 | 110 | 125 | 4 | 140 | 120 | 130 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.7 | 7.6 | 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] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------|--------|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 巨摩中浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 上今諏訪浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 八田浄水場 | | | |
| | [水源名] 巨摩中水源 | | | | [水源名] 上今諏訪水源 | | | | [水源名] 八田水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 445 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,739 (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 | 10 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 10 | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 4.00 | 3.40 | 3.70 | 3 | | | 1.00 | 1 |
| 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 3 | <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 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <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 | 3 | <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 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | <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 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <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 | 3 | <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 | 0.07 | 0.03 | 0.04 | 4 | | | | | | | | |
| 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 | 4.4 | 2.7 | 3.5 | 12 | 10.0 | 6.5 | 8.3 | 10 | 5.5 | 4.5 | 5.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 85 | 75 | 81 | 4 | 130 | 130 | 130 | 10 | 82 | 80 | 81 | 4 |
| 蒸発残留物 | 150 | 120 | 130 | 4 | 210 | 200 | 207 | 10 | 160 | 130 | 140 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | 10 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 10 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 10 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 10 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 10 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|--------|---|--------|----|--------|--------|---|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 07 - 00 十日市場浄水場 | | | | | [浄水場名] 08 - 00 鏡中条浄水場 | | | | | [浄水場名] 09 - 00 藤田浄水場 | | | | |
| | [水源名] 十日市場第1・2水源 | | | | | [水源名] 鏡中条水源 | | | | | [水源名] 藤田水源 | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,711 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,453 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 359 (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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 3.60 | 3.90 | 4 | 3.70 | 3.20 | 3.40 | 4 | 4.30 | 3.40 | 3.80 | 4 | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.08 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | |
| 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 | <0.06 | <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romクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 5.2 | 4.2 | 4.7 | 12 | 7.9 | 5.2 | 6.5 | 12 | 6.5 | 5.0 | 5.7 | 12 | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 130 | 130 | 130 | 4 | 140 | 130 | 135 | 4 | 140 | 130 | 133 | 4 | | | |
| 蒸発残留物 | 210 | 190 | 195 | 4 | 210 | 190 | 205 | 4 | 210 | 190 | 200 | 4 | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 7.3 | 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 | | | 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] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 曲輪田浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 上宮地浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 平岡浄水場 | | | |
| | [水源名] 曲輪田第1・2水源 | | | | [水源名] 上宮地水源 | | | | [水源名] 平岡水源・平岡水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 | | | | [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 173 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 289 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 308 (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 | 8 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.003 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.06 | <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 | 0.015 | 0.003 | 0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.017 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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romジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 12 | 2.2 | 1.6 | 1.9 | 12 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 55 | 1 | | | 52 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 66 | 1 | | | 120 | 1 | | | 120 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 12 | 8.0 | 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] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|-----------------------|-----------------------------------|--------|--------|-------------------|-----------------------------------|--------|--------|-----------------------|--|--|--|
| | [浄水場名] 14 - 00 中野・上野浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 山寺第1浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 山寺第2浄水場 | | | | | | |
| [水源名] 上市之瀬第1水源・中野上野第4・5 水源 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 881 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 517 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 881 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 48 (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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <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 | 3.20 | 3.00 | 3.10 | 4 | | | |
| 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 | <0.06 | <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 | 0.01 | <0.001 | 0.01 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | |
| プ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 | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 3.3 | 2.7 | 2.9 | 12 | 3.8 | 3.2 | 3.5 | 12 | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 33 | 1 | 79 | 76 | 78 | 4 | 81 | 80 | 81 | 4 | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | 150 | 120 | 133 | 4 | 150 | 120 | 138 | 4 | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 12 | 8.1 | 8.0 | 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 | 0.5 | <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] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 山寺第3浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 江原浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 西南湖浄水場 | | | |
| | [水源名] 山寺第3水源(雇用) | | | | [水源名] 江原第1・2水源 | | | | [水源名] 西南湖第1・2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] 16 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,276 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,815 (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 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 3.80 | 3.50 | 3.60 | 4 | | | | | 3.50 | 3.00 | 3.30 | 4 |
| 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 | <0.06 | <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romクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | 3.9 | 3.2 | 3.6 | 12 | 3.8 | 3.3 | 3.6 | 12 | 6.7 | 5.3 | 5.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 120 | 110 | 113 | 4 | | | | | 130 | 130 | 130 | 4 |
| 蒸発残留物 | 190 | 150 | 173 | 4 | | | | | 220 | 180 | 200 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <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] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|----|-----------------------------------|--------|--------|----|-----------------------------------|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 川上第1浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 湯沢浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 川上第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 川上第1第1水源 | | | | [水源名] 湯沢水源 | | | | [水源名] 川上第2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 | | | | [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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <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 | 3.90 | 4 | | | | | 4.00 | 3.60 | 3.80 | 4 |
| 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 | <0.06 | <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romクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プ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 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.09 | 0.04 | 0.05 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 29.0 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 4.9 | 4.2 | 4.5 | 12 | 6.5 | 5.5 | 5.9 | 12 | 5.2 | 4.2 | 4.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 100 | 100 | 100 | 4 | | | 39 | 1 | 100 | 100 | 100 | 4 |
| 蒸発残留物 | 180 | 160 | 165 | 4 | 160 | 140 | 150 | 4 | 180 | 140 | 158 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 7.8 | 7.9 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 | | | | [事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 23 - 00 高尾浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 00 在家塚浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宝貴沢配水系 | | | |
| | [水源名] 高尾水源 | | | | [水源名] 在家塚水源 | | | | [水源名] 宝貴沢水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 377 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,885 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,456 (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 | 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 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 4.00 | 3.40 | 3.70 | 4 | | | 0.25 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.05 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.005 | 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 |
| 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <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romクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プ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 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | | | | | 0.03 | 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 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 2.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 1.9 | 0.7 | 1.1 | 12 | 9.7 | 6.2 | 8.1 | 12 | 2.6 | 1.3 | 1.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 33 | 1 | 130 | 120 | 128 | 4 | | | 37 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 64 | 1 | 220 | 190 | 200 | 4 | | | 61 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <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 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.4 | 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 | 0.7 | <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] 19 - 012 山梨県 韮崎市 | | | | [事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 | | | | [事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 若尾配水系 | | | | [浄水場名] 03 - 00 塩川配水系 | | | | [浄水場名] 04 - 00 一ツ谷配水系 | | | |
| | [水源名] 若尾水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 塩川水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 一ツ谷第2水源(他4水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 978 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 601 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 402 (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 | 4 | 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 | | | <0.00030 | 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.80 | 1 | | | 0.32 | 1 | | | 0.47 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | 0.13 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 4 |
| 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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.025 | 0.008 | 0.015 | 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 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 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 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.4 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 14.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 14.5 | 7.4 | 10.4 | 12 | 5.0 | 2.8 | 3.8 | 12 | 21.8 | 11.0 | 16.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 62 | 58 | 60 | 4 | | | 40 | 1 | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | 127 | 111 | 120 | 4 | 122 | 102 | 109 | 4 | 128 | 84 | 107 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 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) | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.7 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 | | | | [事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 | | | | [事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 御勅使配水系 | | | | [浄水場名] 08 - 00 穂坂中央配水系 | | | | [浄水場名] 09 - 00 穴山配水系 | | | |
| | [水源名] 御勅使水源 | | | | [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 | | | | [水源名] 穴山水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.47 | 1 | | | 0.75 | 1 | 2.55 | 2.47 | 2.51 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 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 | | | 5.6 | 1 | | | 5.3 | 1 | | | 8.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | 1.8 | 2.7 | 12 | 2.8 | 2.4 | 2.6 | 12 | 7.1 | 6.4 | 6.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 124 | 114 | 120 | 4 | | | 32 | 1 | 68 | 67 | 68 | 4 |
| 蒸発残留物 | 185 | 153 | 163 | 4 | 188 | 107 | 133 | 4 | 175 | 159 | 166 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 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 | 7.3 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 12 | 7.3 | 7.3 | 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] 19 - 012 山梨県 韮崎市 | | | | [事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 | | | | [事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 祖母石配水系 | | | | [浄水場名] 11 - 00 新府配水系 | | | | [浄水場名] 13 - 00 海老島配水系 | | | |
| | [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 | | | | [水源名] 新府第1水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 海老島水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 127 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 385 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 213 (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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.45 | 1 | | | 0.72 | 1 | | | 0.86 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 4 | | | 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 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.012 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.024 | 0.010 | 0.016 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <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 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.8 | 1 | | | 13.9 | 1 | | | 6.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 15.5 | 9.1 | 12.4 | 12 | 19.5 | 12.6 | 15.2 | 12 | 7.1 | 5.1 | 6.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 48 | 1 | | | 42 | 1 | 81 | 72 | 77 | 4 |
| 蒸気残留物 | 144 | 122 | 135 | 4 | 137 | 112 | 122 | 4 | 145 | 127 | 139 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 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 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 12 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 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] 19 - 012 山梨県 韮崎市 | | | | [事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 | | | | [事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 湯舟配水系 | | | | [浄水場名] 15 - 00 岩下配水系 | | | | [浄水場名] 16 - 00 上ノ山配水系 | | | |
| | [水源名] 湯舟水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 岩下水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 上ノ山水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 107 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 113 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 130 (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 | 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 | | | 0.001 | 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.15 | 1 | | | 0.48 | 1 | | | 0.90 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.27 | 0.25 | 0.26 | 4 | | | 0.10 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 4 | | | <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 | 0.17 | <0.06 | 0.10 | 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 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プ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 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 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 | 58.4 | 48.8 | 54.7 | 4 | | | 6.4 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.5 | 3.1 | 3.9 | 12 | 2.5 | 1.6 | 1.8 | 12 | 3.2 | 2.5 | 2.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 87 | 85 | 86 | 4 | | | 37 | 1 | | | 53 | 1 |
| 蒸発残留物 | 246 | 229 | 240 | 4 | 133 | 113 | 123 | 4 | 154 | 142 | 147 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 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 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 012 山梨県 斐崎市 | | | | [事業主体名] 19 - 012 山梨県 斐崎市 | | | | [事業主体名] 19 - 012 山梨県 斐崎市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 日之城配水系 | | | | [浄水場名] 21 - 00 柳平配水系 | | | | [浄水場名] 23 - 00 上今井・長久保・原配水系 | | | |
| | [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 | | | | [水源名] 柳平水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 上今井・長久保・原水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 451 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 278 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 334 (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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.33 | 1 | | | 0.33 | 1 | | | 0.33 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | 0.12 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 4 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 4 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 4 |
| 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 | 0.008 | <0.001 | 0.005 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.005 | 4 | 0.008 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.025 | 0.010 | 0.014 | 4 | 0.025 | 0.010 | 0.014 | 4 | 0.026 | 0.010 | 0.015 | 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 |
| プロモジクロロメタン | 0.009 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 15.1 | 1 | | | 15.1 | 1 | | | 15.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 23.4 | 12.8 | 17.2 | 12 | 23.3 | 11.4 | 17.4 | 12 | 24.6 | 11.7 | 17.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 28 | 1 | | | 28 | 1 | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | 126 | 110 | 120 | 4 | 140 | 98 | 110 | 4 | 135 | 104 | 118 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 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) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 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] 19 - 013 山梨県 山梨市 | | | | [事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 | | | | [事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第1水源配水系 | | | | [浄水場名] 02 - 00 江曾原水源配水系 | | | | [浄水場名] 04 - 00 下井尻水源配水系 | | | |
| | [水源名] 新第1水源 | | | | [水源名] 江曾原水源第2(他1水源と混合) | | | | [水源名] 新下井尻水源 | | | |
| | [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 412 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 290 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 290 (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.000 | 1 | | | 0.002 | 1 | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| 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 | <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 | 3.50 | 3.30 | 3.43 | 4 | 4.80 | 4.40 | 4.60 | 4 | 4.40 | 3.00 | 3.70 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.17 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.2 | 1 |
| 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 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.49 | <0.06 | 0.16 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.006 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 8.9 | 7.3 | 7.8 | 12 | 6.6 | 4.9 | 5.5 | 12 | 12.0 | 7.1 | 9.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 110 | 100 | 105 | 4 | 110 | 98 | 102 | 4 | 74 | 60 | 67 | 4 |
| 蒸発残留物 | 240 | 190 | 208 | 4 | 230 | 170 | 200 | 4 | 180 | 130 | 155 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 | | | | [事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 | | | | [事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 北中水源配水系 | | | | [浄水場名] 07 - 00 小原東水源配水系 | | | | [浄水場名] 08 - 00 東後屋敷水源配水系 | | | |
| | [水源名] 北中水源第2(他1水源と混合) | | | | [水源名] 小原東水源 | | | | [水源名] 東後屋敷水源第2(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] 1,331 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,331 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,060 (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 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | | | | |
| 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 | <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 | 2.70 | 2.60 | 2.65 | 4 | 4.60 | 4.50 | 4.53 | 4 | 6.60 | 5.50 | 5.95 | 4 |
| 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 | 0.10 | <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 | <0.006 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 7.2 | 6.0 | 6.3 | 12 | 6.2 | 5.7 | 5.9 | 12 | 8.4 | 6.9 | 7.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 85 | 82 | 83 | 4 | 78 | 75 | 77 | 4 | 110 | 95 | 101 | 4 |
| 蒸発残留物 | 180 | 150 | 165 | 4 | 190 | 150 | 165 | 4 | 210 | 180 | 198 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 12 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 12 | 7.7 | 7.6 | 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] 19 - 013 山梨県 山梨市 | | | | [事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 | | | | [事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 上栗原水源配水系 | | | | [浄水場名] 11 - 00 大野水源配水系 | | | | [浄水場名] 12 - 00 岩手受配水池系(山梨第1) | | | |
| | [水源名] 上栗原水源 | | | | [水源名] 大野水源 | | | | [水源名] 岩手受配水池 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,060 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,777 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,777 (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 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | | | | |
| 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 | <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 | 6.90 | 6.40 | 6.65 | 4 | 5.90 | 5.50 | 5.73 | 4 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.08 | 1 | | | | |
| 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 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.011 | <0.006 | 0.007 | 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 | 0.020 | <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 | 0.006 | <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 | 0.004 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.03 | 1 |
| 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 | 7.1 | 6.1 | 6.4 | 12 | 12.0 | 8.3 | 9.0 | 12 | 5.1 | 3.1 | 4.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 82 | 80 | 81 | 4 | 86 | 81 | 83 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | 170 | 160 | 165 | 4 | 210 | 170 | 188 | 4 | | | 47 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 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] 19 - 013 山梨県 山梨市 | | | | [事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 | | | | [事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 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] 13 - 00 山口受配水池系(山梨第2) | | | | [浄水場名] 14 - 00 矢坪受配水池系(山梨第3) | | | | [浄水場名] 15 - 00 フルーツ公園受配水池系(山梨第3) | | | |
| | [水源名] 山口受配水池 | | | | [水源名] 矢坪受配水池 | | | | [水源名] フルーツ公園受配水池 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,120 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,120 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 232 (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <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 | 0.10 | <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 | 0.012 | <0.006 | 0.007 | 4 | 0.013 | <0.006 | 0.007 | 4 | 0.015 | 0.009 | 0.011 | 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 | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.020 | 0.010 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 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 | 4.8 | 3.0 | 3.9 | 12 | 4.6 | 3.0 | 3.8 | 12 | 4.5 | 3.0 | 3.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 59 | 1 | | | 62 | 1 | | | 56 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 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 | 0.6 | <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] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | | [事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | | [事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 大原配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 片瀬配水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 西八幡配水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第11水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 第14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] 給水栓水 968 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,836 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,189 (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 | | | 0.002 | 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.80 | 1 | | | 0.80 | 1 | | | 1.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 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 | | | <0.002 | 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romクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プ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 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 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 | | | 8.1 | 1 | | | 8.8 | 1 | | | 8.0 | 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 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 12 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 12 | 8.0 | 7.0 | 7.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 59 | 1 | 63 | 61 | 62 | 4 | 65 | 63 | 64 | 4 |
| 蒸発残留物 | 156 | 137 | 148 | 4 | 130 | 102 | 121 | 4 | 125 | 109 | 116 | 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 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 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 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.4 | 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] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | | [事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | | [事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 万才配水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 篠原配水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 冷間配水場 | | | |
| | [水源名] 第7水源 | | | | [水源名] 第8水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第13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] 1,589 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,727 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,271 (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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.30 | 1 | | | 1.80 | 1 | | | 1.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プ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 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 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 | | | 8.3 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 6.8 | 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 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 12 | 10.0 | 8.0 | 9.0 | 12 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 73 | 72 | 72 | 4 | 82 | 68 | 76 | 4 | 70 | 69 | 69 | 4 |
| 蒸発残留物 | 142 | 126 | 132 | 4 | 160 | 121 | 146 | 4 | 128 | 113 | 120 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 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 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.4 | 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] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | | [事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | | [事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 竜王配水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 玉川配水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 双葉中学校配水場 | | | |
| | [水源名] 第12水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第17水源 | | | | [水源名] 双葉中学校第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] 2,484 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 799 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 478 (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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 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 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.90 | 1 | | | 1.00 | 1 | | | 0.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | 0.07 | 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プ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 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 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 | | | 7.7 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 7.9 | 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 | 8.0 | 7.0 | 7.6 | 12 | 9.0 | 8.0 | 8.1 | 12 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 69 | 67 | 68 | 4 | 65 | 63 | 64 | 4 | | | 58 | 1 |
| 蒸発残留物 | 128 | 114 | 120 | 4 | 125 | 109 | 116 | 4 | 161 | 143 | 154 | 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 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 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 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | | [事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | | [事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 双葉東小学校配水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 駒沢配水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 笠石配水場 | | | |
| | [水源名] 双葉東小学校水源 | | | | [水源名] 駒沢水源 | | | | [水源名] 笠石水源(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] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 282 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 552 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,198 (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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | | | 0.002 | 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.20 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | 0.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 4 |
| 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 | 0.004 | 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.009 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.1 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 15.5 | 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 | 6.0 | 5.0 | 5.1 | 12 | 3.0 | 2.0 | 2.9 | 12 | 21.0 | 10.0 | 16.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 64 | 1 | | | 36 | 1 | | | 34 | 1 |
| 蒸発残留物 | 166 | 162 | 164 | 4 | 126 | 107 | 120 | 4 | 118 | 103 | 112 | 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 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 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 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.5 | 7.3 | 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] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | | [事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | | [事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 下今井配水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 菖蒲澤配水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 新田配水場 | | | |
| | [水源名] 下今井水源 | | | | [水源名] 菖蒲澤水源 | | | | [水源名] 新田水源 | | | |
| | [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 1.024 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 855 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 297 (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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.50 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <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 | | | 0.04 | 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 | | | 7.2 | 1 | | | 8.4 | 1 | | | 5.8 | 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 | 4.0 | 3.0 | 3.9 | 12 | 8.0 | 4.0 | 6.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 48 | 1 | | | 37 | 1 | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | 144 | 132 | 140 | 4 | 125 | 108 | 120 | 4 | 119 | 107 | 111 | 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 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 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 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | | [事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市 | | | | [事業主体名] 19 - 016 山梨県 市川三郷町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 三島配水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 二ツ溜配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 三島水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 二ツ溜水源 | | | | [水源名] 第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 137 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 971 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,051 (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 | | | 0.002 | 1 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | 2.60 | 2.30 | 2.50 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | 0.06 | 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 | | | <0.005 | 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 | | | 0.000 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.000 | 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 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 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 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 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 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.00 | 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 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.5 | 1 | | | 8.7 | 1 | | | 12.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.0 | 2.0 | 3.5 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 7.3 | 5.8 | 6.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 28 | 1 | | | 23 | 1 | | | 110 | 1 |
| 蒸発残留物 | 123 | 101 | 114 | 4 | 122 | 104 | 116 | 4 | | | 180 | 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 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | 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 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.9 | 7.8 | 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] 19 - 016 山梨県 市川三郷町 | | | | [事業主体名] 19 - 016 山梨県 市川三郷町 | | | | [事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 | | | |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|---------------------------------------|----|----|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 布施配水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 布施第1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 1,007 (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 3,300 (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 | | | | | 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 | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 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 | 2.60 | 2.30 | 2.50 | 4 | | | | | | | 1.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | 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 | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 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 |
| クロロホルム | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | | | | <0.01 | <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 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 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 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.0 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 7.2 | 5.8 | 6.6 | 12 | | | | | 8.7 | 7.5 | 7.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 100 | 1 | | | | | 73 | 60 | 68 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 180 | 1 | | | | | 120 | 110 | 118 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.005 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | 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 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 12 | | | | | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 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 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 | | | | [事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 | | | | [事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 リバーサイド配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 今福配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 鍛冶新居配水場 | | | |
| | [水源名] リバーサイド水源 | | | | [水源名] 今福水源 | | | | [水源名] 鍛冶新居水源 | | | |
| | [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] 1,000 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,600 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 30 (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 1.70 | 1 | | | 0.83 | 1 |
| 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | <0.001 | <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romクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 8.8 | 7.5 | 8.1 | 12 | 7.3 | 6.2 | 6.6 | 12 | 9.1 | 7.6 | 8.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 110 | 97 | 107 | 4 | 130 | 110 | 125 | 4 | 71 | 57 | 65 | 4 |
| 蒸発残留物 | 180 | 170 | 175 | 4 | 200 | 190 | 195 | 4 | 120 | 100 | 112 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 026 山梨県 忍野村 | | | | [事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 田野倉浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 花咲水源 | | | |
| | [水源名] 第1水源～第3水源 | | | | [水源名] 九鬼水源 | | | | [水源名] 花咲水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,155 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,361 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 180 (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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.40 | 1 | | | 0.81 | 1 | 3.39 | 1.85 | 2.34 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.14 | 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 | | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.16 | 0.08 | 0.11 | 4 | 0.11 | <0.05 | 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 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | <0.001 | <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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.5 | 1 | | | 6.3 | 1 | | | 10.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.3 | 1.4 | 1.8 | 12 | 7.5 | 3.1 | 4.8 | 12 | 22.6 | 11.5 | 17.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 38 | 1 | | | 50 | 1 | | | 82 | 1 |
| 蒸発残留物 | 100 | 66 | 88 | 4 | | | 89 | 1 | | | 150 | 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 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 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 | | | <0.002 | 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 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 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] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 | | | |
|---|--|--------|-----------|---|--|--------|-----------|---------------------------------------|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 百蔵浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 上野原浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 鶴島浄水場 | | | |
| [水源名] 深城水源 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 7.080 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4.404 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (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 | 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.52 | 1 | | | 0.52 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | 0.05 | 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 | | | <0.001 | 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 | 0.22 | 0.07 | 0.12 | 4 | 0.18 | 0.06 | 0.10 | 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 | 0.019 | 0.004 | 0.012 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.008 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 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 | | | | |
| 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 | 0.022 | 0.006 | 0.015 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.008 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.017 | 0.008 | 0.012 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.010 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 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 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | 0.04 | 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 | | | 5.0 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 5.5 | 2.5 | 3.4 | 12 | 5.8 | 2.5 | 3.6 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 39 | 1 | | | 39 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 74 | 1 | | | 71 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | <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) | 0.4 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | | | | |
| pH値 | 8.5 | 7.5 | 7.9 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 石和町市部配水系 | | | | [浄水場名] 03 - 00 石和町川中島・山崎配水系 | | | | [浄水場名] 04 - 00 石和町唐柏配水系 | | | |
| | [水源名] 市部第4水源 | | | | [水源名] 川中島水源 | | | | [水源名] 唐柏水源 | | | |
| | [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 1,352 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,381 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 504 (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 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 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 | 0.74 | 0.52 | 0.64 | 4 | 3.21 | 3.14 | 3.18 | 4 | 4.85 | 4.63 | 4.76 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | 0.09 | <0.05 | 0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 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 | 0.015 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.017 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.7 | 1 | | | 8.7 | 1 | | | 24.7 | 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 | 6.3 | 3.1 | 3.9 | 12 | 6.2 | 5.6 | 6.0 | 12 | 9.6 | 8.7 | 9.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 28 | 24 | 26 | 4 | 64 | 62 | 63 | 4 | 68 | 64 | 66 | 4 |
| 蒸発残留物 | 55 | 46 | 50 | 4 | 124 | 117 | 121 | 4 | 173 | 167 | 169 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.2 | 0.3 | 12 | 0.2 | <0.2 | 0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 石和町中川配水系 | | | | [浄水場名] 06 - 00 石和町四日市場水源系 | | | | [浄水場名] 08 - 00 石和町四日市場配水系 | | | |
| | [水源名] 中川第1水源 | | | | [水源名] 四日市場水源 | | | | [水源名] 広瀬水源 | | | |
| | [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 1,780 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 702 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,399 (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 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 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 | 2.77 | 2.10 | 2.33 | 4 | 2.32 | 1.91 | 2.18 | 4 | 6.67 | 3.11 | 4.53 | 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <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 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <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 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 10.0 | 1 | | | 10.6 | 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 | 12.1 | 9.0 | 10.3 | 12 | 6.8 | 5.3 | 5.9 | 12 | 10.4 | 5.6 | 7.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 108 | 90 | 97 | 4 | 55 | 47 | 52 | 4 | 60 | 34 | 49 | 4 |
| 蒸発残留物 | 164 | 160 | 162 | 4 | 114 | 97 | 106 | 4 | 169 | 112 | 136 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | <0.2 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.7 | 7.0 | 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] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 石和町砂原配水系 | | | | [浄水場名] 10 - 00 石和町上平井配水系 | | | | [浄水場名] 11 - 00 石和町小石和配水系 | | | |
| | [水源名] 砂原水源 | | | | [水源名] 上平井水源 | | | | [水源名] 小石和第1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 721 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 64 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 653 (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 | <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 | 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 | 5.17 | 4.77 | 5.01 | 4 | 2.76 | 2.08 | 2.31 | 4 | 7.89 | 7.84 | 7.86 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | <0.05 | 1 | 0.29 | 0.27 | 0.28 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | <0.05 | 0.05 | 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 | 0.001 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.018 | 0.008 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.05 | 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 | | | 16.5 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 48.0 | 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 | 6.8 | 7.3 | 12 | 12.1 | 9.0 | 10.3 | 12 | 11.2 | 8.5 | 10.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 80 | 73 | 77 | 4 | 107 | 90 | 96 | 4 | 16 | 13 | 14 | 4 |
| 蒸発残留物 | 172 | 156 | 164 | 4 | 168 | 154 | 161 | 4 | 201 | 183 | 191 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.9 | 7.4 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 御坂町若宮配水池系 | | | | [浄水場名] 15 - 00 御坂町第2配水池系 | | | | [浄水場名] 16 - 00 御坂町大野寺配水池系 | | | |
| | [水源名] 若宮(既設)水源 | | | | [水源名] 若宮第3水源 | | | | [水源名] 二階水源 | | | |
| | [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] 50 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 90 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 111 (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 | 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 | 4.57 | 4.53 | 4.55 | 4 | 0.48 | 0.42 | 0.46 | 4 | 2.68 | 2.35 | 2.55 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 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 | 0.15 | <0.06 | 0.09 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.023 | 0.007 | 0.013 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.024 | 0.009 | 0.015 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <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 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.1 | 1 | 2.7 | 2.5 | 2.6 | 4 | | | 11.8 | 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 | 10.0 | 8.4 | 9.2 | 12 | 3.1 | 2.6 | 2.9 | 12 | 4.3 | 3.9 | 4.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 74 | 70 | 72 | 4 | 21 | 18 | 19 | 4 | 67 | 65 | 66 | 4 |
| 蒸発残留物 | 147 | 140 | 144 | 4 | 43 | 33 | 38 | 4 | 132 | 122 | 126 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <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 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 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) | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 19 - 00 八代町御所配水系 | | | | [浄水場名] 20 - 00 八代町大舟配水系 | | | | [浄水場名] 21 - 00 八代町崩山配水系 | | | |
| | [水源名] 御所水源 | | | | [水源名] 大舟水源 | | | | [水源名] 崩山第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)・湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 74 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 454 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,418 (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 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | <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 | 1.42 | 0.90 | 1.25 | 4 | | | 0.46 | 1 | | | 0.77 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | 0.10 | <0.05 | 0.07 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 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 | | | 2.1 | 1 | | | 5.0 | 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 | 2.8 | 2.2 | 2.5 | 12 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 12 | 2.4 | 1.8 | 2.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 31 | 1 | | | 15 | 1 | | | 27 | 1 |
| 蒸発残留物 | 77 | 61 | 71 | 4 | | | 44 | 1 | | | 59 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | <0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | <0.2 | 0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 八代町銚子ヶ原水源系 | | | | [浄水場名] 23 - 00 八代町岡配水系 | | | | [浄水場名] 25 - 00 御坂町第1配水池系 | | | |
| | [水源名] 銚子ヶ原水源 | | | | [水源名] 岡水源 | | | | [水源名] 若宮第1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 16 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 313 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 7 (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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | <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 | 4.99 | 4.59 | 4.78 | 4 | | | 0.74 | 1 | 3.78 | 1.40 | 2.20 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 4 | | | <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 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.08 | <0.05 | 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 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <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 | 0.005 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 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 | | | 4.6 | 1 | | | 4.1 | 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 | 3.9 | 3.4 | 3.6 | 12 | 2.3 | 1.8 | 2.0 | 12 | 7.0 | 2.3 | 3.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 75 | 73 | 74 | 4 | | | 27 | 1 | 61 | 34 | 44 | 4 |
| 蒸気残留物 | 138 | 124 | 131 | 4 | | | 62 | 1 | 123 | 67 | 88 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.2 | <0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 26 - 00 御坂浄水場系 | | | | [浄水場名] 28 - 00 一宮町南野呂配水系 | | | | [浄水場名] 29 - 00 一宮町金沢配水系 | | | |
| | [水源名] 御坂水源 | | | | [水源名] 北野呂第2水源 | | | | [水源名] 金沢水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [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 4,288 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 386 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 306 (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 | <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 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| 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 | 0.28 | 0.26 | 0.27 | 4 | 2.37 | 2.03 | 2.18 | 4 | 1.90 | 1.87 | 1.88 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.05 | 0.06 | 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 | 0.035 | 0.010 | 0.021 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.037 | 0.012 | 0.023 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 4 | | | 14.4 | 1 | | | 6.2 | 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 | 2.9 | 2.4 | 2.7 | 12 | 4.6 | 4.0 | 4.3 | 12 | 4.2 | 4.0 | 4.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 19 | 15 | 16 | 4 | | | 38 | 1 | 91 | 89 | 90 | 4 |
| 蒸発残留物 | 35 | 26 | 30 | 4 | 107 | 102 | 104 | 4 | 147 | 143 | 144 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.2 | <0.2 | 0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 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 | 2.0 | <0.5 | 0.7 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 30 - 00 一宮町中央配水系 | | | | [浄水場名] 31 - 00 一宮町竹原田配水系 | | | | [浄水場名] 32 - 00 一宮町市之蔵配水系 | | | |
| | [水源名] 末木水源 | | | | [水源名] 中原水源 | | | | [水源名] 市之蔵第1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 498 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 117 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 611 (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 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | 0.004 | 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 | 2.70 | 2.70 | 2.70 | 4 | 1.32 | 1.28 | 1.30 | 4 | 3.26 | 2.17 | 2.89 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 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 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.002 | <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 | 0.006 | <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 | 0.003 | <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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 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 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.5 | 1 | | | 6.3 | 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 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 12 | 6.0 | 4.8 | 5.3 | 12 | 5.4 | 4.3 | 4.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 44 | 1 | 72 | 70 | 71 | 4 | 78 | 42 | 55 | 4 |
| 蒸発残留物 | 109 | 102 | 106 | 4 | 130 | 118 | 122 | 4 | 125 | 101 | 110 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.3 | <0.2 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 34 - 00 境川配水系 | | | | [浄水場名] 35 - 00 春日居町南部配水系 | | | | [浄水場名] 36 - 00 春日居町下岩下配水場系 | | | |
| | [水源名] 境川水源 | | | | [水源名] 南部第1水源1号井 | | | | [水源名] 峡東企業団浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,591 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 472 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,168 (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 | | | 0.003 | 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 | | | 0.29 | 1 | 1.97 | 1.36 | 1.68 | 4 | | | 0.35 | 1 |
| 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.08 | <0.05 | 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 | 0.016 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.021 | 0.003 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.016 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.020 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.008 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.024 | 0.005 | 0.013 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.3 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 4.0 | 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 | 2.9 | 2.4 | 2.6 | 12 | 6.0 | 3.9 | 4.7 | 12 | 4.1 | 2.8 | 3.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 14 | 1 | 55 | 47 | 50 | 4 | | | 19 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 30 | 1 | 100 | 88 | 95 | 4 | | | 40 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.6 | <0.5 | 0.8 | 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] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | | [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 37 - 00 石和町松本配水場系 | | | | [浄水場名] 38 - 00 一宮町石配水場系 | | | | [浄水場名] 39 - 00 境川町藤壘配水場系 | | | |
| | [水源名] 峡東企業団浄水受水 | | | | [水源名] 峡東企業団浄水受水 | | | | [水源名] 藤壘水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,728 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 892 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 110 (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 | <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 | 0.002 | <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 | | | <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 | <0.004 | <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 | | | 0.32 | 1 | | | 0.34 | 1 | 0.30 | 0.27 | 0.28 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | <0.005 | 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 | | | <0.001 | 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 | 0.08 | <0.05 | 0.06 | 4 | 0.08 | <0.05 | 0.06 | 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 | 0.037 | 0.003 | 0.016 | 4 | 0.032 | 0.005 | 0.016 | 4 | 0.049 | 0.012 | 0.027 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.011 | <0.003 | 0.006 | 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 | 0.041 | 0.005 | 0.018 | 4 | 0.037 | 0.008 | 0.019 | 4 | 0.051 | 0.014 | 0.029 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.011 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 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 | | | 0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | | | 4.9 | 1 | | | 4.4 | 1 | 2.3 | 1.9 | 2.1 | 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 | 5.4 | 2.8 | 3.5 | 12 | 4.7 | 2.9 | 3.5 | 12 | 3.0 | 2.6 | 2.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 21 | 1 | | | 22 | 1 | 18 | 13 | 15 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 45 | 1 | | | 44 | 1 | 42 | 23 | 35 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <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 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 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) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 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 | 0.7 | <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 |