

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 01 - 00 川井浄水場 [水源名] 相模川水系(道志川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・一段凝集処理 [1日平均浄水量] 83,490(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 02 - 01 西谷浄水場 [水源名] 相模川水系(道志川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 226,509(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 02 - 02 西谷浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・一段凝集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 226,509(m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|-----|--|----|----|----|--|-----------|-----------|-----|
| | 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 | 660 | 54 | 290 | 12 | | | | | 440 | 58 | 160 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 91.0 | 4.1 | 39.0 | 12 | | | | | 66.0 | 0.0 | 11.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | | | 0.001 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.50 | 0.70 | 1.02 | 12 | | | | | 1.52 | 0.92 | 1.17 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | 0.03 | 0.06 | 4 | | | | | 0.11 | 0.07 | 0.09 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 4 | | | | | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| ベンゼン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| クロロホルム | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | | | 0.004 | <0.000 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | | | | | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 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 | | | | | 0.004 | <0.000 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| ブロモホルム | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | <0.00 | <0.00 | 4 | | | | | 0.01 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.31 | <0.00 | 0.11 | 4 | | | | | 0.52 | 0.17 | 0.28 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.49 | 0.03 | 0.15 | 12 | | | | | 0.84 | 0.16 | 0.34 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | | | | | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.7 | 4.2 | 5.3 | 4 | | | | | 7.7 | 6.0 | 6.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.029 | 0.002 | 0.010 | 4 | | | | | 0.047 | 0.022 | 0.033 | 4 |
| 塩化物イオン | 6.1 | 1.7 | 2.8 | 12 | | | | | 5.6 | 2.7 | 3.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 57 | 38 | 44 | 12 | | | | | 56 | 43 | 49 | 12 |
| 蒸発残留物 | 118 | 81 | 92 | 4 | | | | | 128 | 102 | 113 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | | | | | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | | | | | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| フェノール類 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.3 | 0.5 | 0.8 | 51 | | | | | 1.4 | 0.6 | 1.0 | 51 |
| pH値 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 51 | | | | | 8.5 | 7.7 | 7.9 | 51 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 365 | | | | | | | 2 | 365 |
| 色度 | 8.7 | 1.3 | 2.5 | 51 | | | | | 3.9 | 0.9 | 1.6 | 51 |
| 濁度 | 13.0 | 0.6 | 3.2 | 51 | | | | | 29.0 | 3.5 | 9.3 | 51 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 03 - 00 鶴ヶ峰浄水事務所 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 56,884(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川水系(馬入川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 494,452(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 01 - 00 走水水源地 [水源名] 横須賀市走水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 954(m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|----|
| | 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 | | | | | 50000 | 110 | 5400 | 12 | 57 | 6 | 15 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 4400.0 | 18.0 | 480.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及其化合物 | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 水銀及其化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及其化合物 | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及其化合物 | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及其化合物 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | | | 0.001 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | | | | | 1.68 | 1.02 | 1.31 | 12 | 3.60 | 3.42 | 3.48 | 4 |
| フッ素及其化合物 | | | | | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 4 | 0.11 | <0.05 | 0.07 | 4 |
| ホウ素及其化合物 | | | | | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | <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 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及其化合物 | | | | | 0.01 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及其化合物 | | | | | 0.24 | 0.09 | 0.17 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及其化合物 | | | | | 1.70 | 0.10 | 0.50 | 12 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 銅及其化合物 | | | | | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及其化合物 | | | | | 7.1 | 6.2 | 6.9 | 4 | 22.8 | 21.7 | 22.3 | 4 |
| マンガン及其化合物 | | | | | 0.027 | 0.011 | 0.019 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | | | | | 4.8 | 2.6 | 4.0 | 12 | 23.8 | 20.1 | 21.5 | 52 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 73 | 37 | 57 | 12 | 124 | 117 | 121 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | | | 125 | 108 | 117 | 4 | 252 | 230 | 237 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | <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 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| フェノール類 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.6 | 0.7 | 1.0 | 51 | 2.0 | 0.7 | 1.2 | 51 | 0.4 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 8.6 | 7.7 | 8.0 | 51 | 9.0 | 7.3 | 7.7 | 51 | 7.9 | 7.4 | 7.8 | 56 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 365 | | | 2 | 365 | | | | 0 |
| 色度 | | | | | 12.0 | 1.7 | 3.5 | 51 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 56 |
| 濁度 | 26.0 | 3.6 | 9.2 | 51 | 39.0 | 1.3 | 6.9 | 51 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 56 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 02 - 00 逸見浄水場 [水源名] 相模川水系中津川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,130(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 03 - 00 有馬浄水場 [水源名] 相模川水系相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 49,004(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川水系(馬入川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・二段濾集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 93,744(m³) 原水 | | | |
|--------------------|--|----|----|----|---|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|
| | 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 | | | | | 1600 | 13 | 560 | 12 | 50000 | 110 | 5400 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | 4400.0 | 18.0 | 480.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 0 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | <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 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | | | | | 1.71 | 1.19 | 1.44 | 4 | 1.68 | 1.02 | 1.31 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.16 | 0.09 | 0.12 | 4 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <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 | | | | | <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 |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 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 | | | | | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | | | | | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.84 | 0.05 | 0.22 | 12 | 1.70 | 0.08 | 0.47 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | 0.11 | <0.01 | 0.08 | 4 | 1.70 | 0.10 | 0.50 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 7.0 | 6.0 | 6.7 | 4 | 7.1 | 6.2 | 6.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | 0.010 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.027 | 0.011 | 0.019 | 4 |
| 塩化物イオン | | | | | 8.5 | 3.8 | 4.9 | 12 | 4.8 | 2.6 | 4.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 76 | 51 | 62 | 12 | 73 | 37 | 57 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | | | 128 | 102 | 114 | 12 | 125 | 108 | 117 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ジェオスミン | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| フェノール類 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 1.3 | 0.5 | 0.8 | 12 | 2.0 | 0.7 | 1.2 | 51 |
| pH値 | | | | | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 49 | 9.0 | 7.3 | 7.7 | 51 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 2 | 241 | | | 2 | 365 |
| 色度 | | | | | 110.0 | 1.5 | 4.6 | 241 | 12.0 | 1.7 | 3.5 | 51 |
| 濁度 | | | | | 20.0 | 1.3 | 4.8 | 49 | 39.0 | 1.3 | 6.9 | 51 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 141,700(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 02 - 00 潮見台浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 129,300(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 03 - 00 生田浄水場 [水源名] 第2取水系さく井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 86,200(m³) 原水 | | | |
|---------------------|--|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|-----|--|----------|----------|-----|
| | 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 | 620 | 39 | 230 | 12 | 3300 | 76 | 930 | 12 | 1 | <1 | <1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 96.0 | 1.0 | 20.0 | 12 | 190.0 | 26.0 | 79.0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 1.10 | 1.30 | 12 | 1.40 | 1.10 | 1.20 | 12 | 7.20 | 4.10 | 5.40 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.05 | 0.08 | 12 | 0.10 | 0.05 | 0.08 | 12 | 0.11 | 0.06 | 0.09 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| 1,4 - ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ブromoホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 12 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.68 | 0.16 | 0.33 | 12 | 0.53 | 0.06 | 0.23 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | 0.38 | 0.14 | 0.22 | 4 | 0.41 | 0.16 | 0.27 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 4 | 8.2 | 7.5 | 7.8 | 4 | 33.0 | 28.0 | 31.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.053 | 0.020 | 0.034 | 12 | 0.049 | 0.011 | 0.020 | 12 | 0.008 | 0.002 | 0.003 | 12 |
| 塩化物イオン | 5.4 | 3.1 | 4.4 | 12 | 5.7 | 3.7 | 4.7 | 12 | 51.0 | 18.0 | 31.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 61 | 53 | 58 | 4 | 63 | 52 | 57 | 4 | 86 | 70 | 80 | 4 |
| 蒸発残留物 | 99 | 81 | 91 | 4 | 120 | 81 | 108 | 4 | 230 | 190 | 210 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000009 | <0.000001 | 0.000003 | 39 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 13 | | | | |
| 2 - メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 39 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | | | | |
| 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) | 2.4 | 0.9 | 1.6 | 12 | 3.7 | 0.8 | 1.7 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 7.5 | 7.7 | 247 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 245 | 6.9 | 6.6 | 6.8 | 246 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 247 | | | 2 | 246 | | | 8 | 246 |
| 色度 | 36.0 | 3.0 | 7.0 | 247 | 7.0 | 3.0 | 5.0 | 246 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 246 |
| 濁度 | 55.0 | 1.0 | 5.3 | 247 | 97.0 | 1.4 | 6.3 | 246 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 246 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 麻子配水池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 87 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 02 - 02 [水源名] 宮下配水池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,214 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 03 - 03 [水源名] 中河原配水池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,069 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|----|----|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 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 | 1 | | | <0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | 3.00 | 1 | | | 1.80 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.10 | 1 | | | 0.06 | 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 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | 0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 14.0 | 1 | | | 5.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | 7.6 | 1 | | | 4.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 88 | 1 | | | 72 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 170 | 1 | | | 130 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | 0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | | | | | 7.1 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | 1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 01 - 00 江之浦送水ポンプ場 [水源名] 江之浦水源(岩1・岩2) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,101(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 02 - 00 用留配水池 [水源名] 湯河原受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,313(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 03 - 00 棚子下送水ポンプ場 [水源名] 棚子下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 120(m³) 原水 | | | |
|--------------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | 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 | 1 | | | | | | | 5 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | | | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.20 | 1 | | | | | | | 3.63 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.2 | 1 | | | | | | | 6.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 4.1 | 1 | | | | | | | 6.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | | | | | | | 52 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 96 | 1 | | | | | | | 145 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | | | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.8 | 1 | | | | | | | 7.8 | 1 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | | | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 01 - 00 第二水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,170 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,599 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 03 - 00 高田浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 55,339 (m³) 原水 | | | |
|---------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1500 | 300 | 631 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 12 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 2.15 | 2.03 | 2.07 | 4 | 1.75 | 1.62 | 1.68 | 4 | 1.14 | 0.82 | 1.02 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 4 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 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 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4 - ジオキサン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,1 - 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 |
| シス - 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.38 | 0.09 | 0.24 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.25 | 0.06 | 0.15 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.3 | 9.4 | 9.8 | 4 | 10.2 | 8.6 | 9.2 | 4 | 8.7 | 7.4 | 8.2 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| 塩化物イオン | 7.0 | 5.2 | 5.9 | 12 | 6.0 | 4.7 | 5.5 | 12 | 9.8 | 3.1 | 4.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 90 | 87 | 89 | 4 | 84 | 83 | 83 | 4 | 66 | 61 | 64 | 4 |
| 蒸発残留物 | 158 | 150 | 156 | 4 | 154 | 152 | 153 | 4 | 137 | 126 | 131 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 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 | <0.005 | <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) | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 12 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 12 | 7.9 | 7.5 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 3 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 6.5 | 2.0 | 3.3 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 11.9 | 0.9 | 4.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 04 - 00 石橋配水池 [水源名] 石橋水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 87 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 05 - 00 米神配水池 [水源名] 米神水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 119 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 06 - 00 根府川第一浄水場 [水源名] 根府川第一水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 334 (m³) 原水 | | | |
|---------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 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 | 8 | 0 | 1 | 12 | 3 | 0 | 0 | 12 | 96 | 0 | 11 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 5 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 0.54 | 0.38 | 0.47 | 4 | 0.74 | 0.67 | 0.70 | 4 | 0.50 | 0.48 | 0.49 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4 - ジオキサン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,1 - 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 |
| シス - 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.06 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 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 | 5.1 | 4.9 | 5.0 | 4 | 5.1 | 4.9 | 5.0 | 4 | 5.1 | 4.9 | 5.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 3.1 | 2.4 | 2.9 | 12 | 3.1 | 2.3 | 2.9 | 12 | 2.7 | 1.8 | 2.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 27 | 20 | 24 | 4 | 29 | 25 | 27 | 4 | 25 | 21 | 22 | 4 |
| 蒸発残留物 | 93 | 77 | 85 | 4 | 96 | 79 | 85 | 4 | 77 | 66 | 70 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 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 | <0.005 | <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) | 0.3 | <0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 12 | 8.2 | 7.9 | 8.0 | 12 | 8.1 | 7.5 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場 [水源名] 根府川第二水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 316 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 08 - 00 江之浦配水池 [水源名] 根府川第三水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 301 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 01 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川水系相模川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 255,267 (m³) 原水 | | | |
|---------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 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 | 16 | 0 | 2 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 61000 | 390 | 7100 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | 2900.0 | 20.0 | 420.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 0.79 | 0.67 | 0.74 | 4 | 0.66 | 0.59 | 0.63 | 4 | 1.82 | 1.04 | 1.36 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| 1,4 - ジオキサン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 1,1 - 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 | 12 |
| シス - 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 | 12 |
| 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 | 12 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.81 | 0.06 | 0.20 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.82 | 0.07 | 0.24 | 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 | 5.1 | 4.9 | 5.0 | 4 | 5.1 | 4.9 | 5.0 | 4 | 7.5 | 6.3 | 7.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.043 | <0.010 | 0.020 | 12 |
| 塩化物イオン | 3.4 | 2.3 | 3.0 | 12 | 3.1 | 2.1 | 2.9 | 12 | 5.7 | 2.6 | 4.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 31 | 29 | 30 | 4 | 30 | 29 | 29 | 4 | 72 | 44 | 64 | 12 |
| 蒸発残留物 | 93 | 86 | 88 | 4 | 86 | 81 | 84 | 4 | 130 | 106 | 118 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 2 - メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 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) | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 | 1.6 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 12 | 8.0 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 2 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 9.0 | 2.0 | 4.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 21.0 | 1.7 | 6.0 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場 [水源名] 相模川水系相模貯水池 [原水の種類] ダム放流・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 154,377 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 03 - 00 落合浄水場 [水源名] 相模川水系支流栃谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,046 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 04 - 00 鎌沢浄水場 [水源名] 相模川水系支流佐野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 353 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | 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 | 960 | 60 | 340 | 12 | 120 | 2 | 25 | 12 | 92 | 1 | 25 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 88.0 | 2.0 | 22.0 | 12 | 22.0 | 0.0 | 6.0 | 12 | 38.0 | 0.0 | 9.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.38 | 0.92 | 1.16 | 12 | 1.48 | 0.99 | 1.18 | 4 | 1.54 | 1.20 | 1.39 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | <0.08 | 0.09 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <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 | 0.45 | 0.11 | 0.26 | 12 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.60 | 0.17 | 0.31 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.4 | 5.4 | 6.8 | 4 | | | 4.8 | 1 | | | 3.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.070 | 0.024 | 0.045 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 6.6 | 3.0 | 4.2 | 12 | 3.0 | 2.0 | 2.5 | 4 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 63 | 47 | 55 | 12 | 48 | 37 | 41 | 4 | 38 | 32 | 35 | 4 |
| 蒸発残留物 | 125 | 92 | 107 | 4 | | | 82 | 1 | | | 61 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 12 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.3 | 0.8 | 0.9 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | 0 | 12 | | | 2 | 12 |
| 色度 | 5.0 | 2.0 | 3.0 | 12 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 9.5 | 2.1 | 4.6 | 12 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | <0.1 | 0.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 05 - 00 大山浄水場 [水源名] 花水川支流大山川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 205 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 06 - 00 底沢浄水場 [水源名] 相模川水系支流底沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 181 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 07 - 00 和田浄水場 [水源名] 相模川水系支流沢井川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 162 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | 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 | 130 | 2 | 34 | 12 | 50 | 5 | 21 | 12 | 340 | 4 | 56 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 290.0 | 2.0 | 55.0 | 12 | 64.0 | 0.0 | 8.0 | 12 | 550.0 | 1.0 | 66.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.03 | 0.97 | 0.99 | 4 | 1.77 | 1.06 | 1.36 | 4 | 1.51 | 1.22 | 1.31 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シス-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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.76 | 0.01 | 0.23 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.44 | 0.02 | 0.20 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.1 | 1 | | | 4.9 | 1 | | | 4.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.019 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.030 | <0.005 | 0.013 | 4 |
| 塩化物イオン | 2.7 | 2.5 | 2.6 | 4 | 2.4 | 1.9 | 2.2 | 4 | 2.8 | 2.0 | 2.3 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 | 33 | 37 | 4 | 37 | 34 | 36 | 4 | 30 | 24 | 28 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 76 | 1 | | | 85 | 1 | | | 90 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.9 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | 2 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 3.0 | 1.0 | 2.0 | 12 | 3.0 | <1.0 | 1.0 | 12 | 2.0 | <1.0 | 1.0 | 12 |
| 濁度 | 6.4 | 0.2 | 1.2 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 | 8.5 | 0.1 | 1.9 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場 [水源名] 相模川水系支流早戸川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,768 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 09 - 00 長野浄水場 [水源名] 相模川水系支流西沢 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 324 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 10 - 00 青野原浄水場 [水源名] 相模川水系支流寺入沢 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 201 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | 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 | 25 | 0 | 7 | 12 | 10 | 1 | 4 | 12 | 37 | 0 | 8 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 14.0 | 0.0 | 3.0 | 12 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 22.0 | 0.0 | 6.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.57 | 0.50 | 0.53 | 4 | 0.94 | 0.75 | 0.83 | 4 | 0.87 | 0.63 | 0.78 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シス-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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.1 | 1 | | | 2.6 | 1 | | | 4.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 4 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 4 | 1.6 | 1.1 | 1.4 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 33 | 29 | 31 | 4 | 38 | 30 | 35 | 4 | 34 | 26 | 31 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 53 | 1 | | | 59 | 1 | | | 70 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 3.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.7 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 01 - 00 引橋 [水源名] 高円坊水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,251 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 02 - 00 三戸 [水源名] 三戸水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 312 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 03 - 00 下宮田 [水源名] 下宮田(風早)水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 184 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <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 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 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 | 12.10 | 10.30 | 11.04 | 12 | 9.05 | 7.03 | 8.16 | 12 | 3.23 | 2.76 | 2.99 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-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 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 25.0 | 1 | | | 14.0 | 1 | 49.0 | 42.0 | 45.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 32.5 | 28.9 | 30.0 | 12 | 30.4 | 24.3 | 26.0 | 12 | 62.6 | 51.9 | 55.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 113 | 99 | 106 | 12 | 96 | 92 | 94 | 12 | 117 | 104 | 106 | 12 |
| 蒸発残留物 | 298 | 250 | 275 | 12 | 266 | 220 | 244 | 12 | 344 | 293 | 323 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.9 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 8.6 | 8.2 | 8.4 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 8.6 | 8.3 | 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 | 1.2 | <0.5 | 0.8 | 12 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.2 | <0.2 | 0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 04 - 00 上宮田 [水源名] 上宮田1号、2号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 507 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 05 - 00 飯沙門 [水源名] 飯沙門水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 298 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 06 - 00 飯森 [水源名] 飯森水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 446 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 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 |
| 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 | 0.51 | 0.19 | 0.35 | 4 | 0.24 | 0.15 | 0.20 | 4 | 7.98 | 7.09 | 7.49 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | 0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-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 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.006 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | <0.03 | 0.03 | 4 | 0.24 | 0.20 | 0.22 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 31.0 | 1 | | | 24.0 | 1 | | | 12.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.078 | 0.046 | 0.058 | 4 | 0.190 | 0.150 | 0.165 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 30.5 | 23.3 | 25.5 | 12 | 36.1 | 31.0 | 32.7 | 12 | 27.3 | 23.6 | 24.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 165 | 108 | 136 | 12 | 154 | 137 | 143 | 12 | 96 | 94 | 95 | 12 |
| 蒸発残留物 | 314 | 250 | 274 | 12 | 318 | 282 | 300 | 12 | 278 | 222 | 248 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 8.6 | 8.0 | 8.3 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.8 | <0.5 | 0.7 | 12 | 5.8 | 2.8 | 4.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.5 | <0.2 | 0.2 | 12 | 0.5 | <0.2 | 0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 07 - 00 高山 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,802 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 08 - 00 ずい道 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,700 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 09 - 00 小網代配水塔 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,954 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 10 - 00 武山水系 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 11 - 00 津久井水系 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場 [水源名] 新崎川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | |
|--------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 5 | 1 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 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 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 0.52 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.08 | 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 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| シス-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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 3.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | 3.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 49 | 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 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | | | | | | | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | | | | | 0.8 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | | | | | 0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,046 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 03 - 02 尾崎浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,836 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 011 神奈川県 湯河原町(湯河原) [浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場 [水源名] アケジ沢表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,658 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 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 | 1 | | | 0 | 1 | | | 30 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.63 | 1 | | | 0.63 | 1 | | | 0.34 | 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 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | | | 5.9 | 1 | | | 5.9 | 1 | | | 3.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 4.8 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | 3.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 46 | 1 | | | 46 | 1 | | | 36 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 98 | 1 | | | 98 | 1 | | | 69 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.8 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 濁度 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.4 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水・原水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 22,604 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 02 - 00 四ツ谷配水管理所 [水源名] 深井戸4号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,337 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 03 - 00 第2配水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水・原水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,965 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|--|--------|----------|----|--|---------|-----------|----|---|--------|----------|----|
| | 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 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 3 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | 0.001 | 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 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 8.10 | 6.90 | 7.20 | 12 | 5.30 | 3.70 | 4.80 | 12 | 8.10 | 6.90 | 7.20 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 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 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| トリクロロエチレン | 0.019 | 0.016 | 0.018 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 3 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 |
| プロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 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 | | | 6.9 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 6.9 | 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 | 13.0 | 11.0 | 12.0 | 12 | 17.0 | 12.0 | 14.0 | 12 | 13.0 | 11.0 | 12.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 110 | 1 | | | 120 | 1 | | | 110 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 234 | 1 | | | 276 | 1 | | | 234 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 04 - 00 相模が丘配水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 原水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,031 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川(箱根) [浄水場名] 01 - 00 下湯配水池 [水源名] 水土野水源等 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,307 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川(箱根) [浄水場名] 02 - 00 イタリ-浄水場 [水源名] イタリ-水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,370 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|--|---------|-----------|----|---|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|
| | 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 | 100 | 0 | 10 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 7.40 | 5.10 | 6.50 | 12 | 0.50 | 0.47 | 0.49 | 4 | 0.46 | 0.39 | 0.43 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シス-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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| ブロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.5 | 1 | | | 16.0 | 1 | | | 12.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 19.0 | 13.0 | 17.0 | 12 | 7.5 | 6.9 | 7.3 | 4 | 6.9 | 5.3 | 6.0 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 130 | 1 | 140 | 132 | 137 | 4 | 127 | 98 | 113 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 291 | 1 | | | 249 | 1 | | | 255 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 6.8 | 6.5 | 6.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県 (箱根) [浄水場名] 03 - 00 品ノ木浄水場 [水源名] 品ノ木水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,944 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 [浄水場名] 01 - 00 矢倉沢浄水場 [水源名] 酒匂川水系狩川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,569 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 [浄水場名] 02 - 00 塚原浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,295 (m³) 原水 | | | |
|---------------------|---|----------|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 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 | | | 10 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | | | <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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.55 | 0.53 | 0.55 | 4 | | | 0.40 | 1 | | | 1.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4 - ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <3.80 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.4 | 1 | | | 5.8 | 1 | | | 11.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.2 | 2.8 | 3.0 | 4 | | | 1.9 | 1 | | | 6.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 69 | 64 | 67 | 4 | | | 32 | 1 | | | 89 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 130 | 1 | | | 84 | 1 | | | 160 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.01 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2 - メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 | | | 7.5 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 01 - 00 山北上水道(皆瀬川) [水源名] 皆瀬川 [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,500(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 02 - 00 山北上水道(台) [水源名] 栃谷沢 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 03 - 00 山北上水道(向原) [水源名] 尺里川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 270(m³) 原水 | | | |
|--------------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|--|-----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 10 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 1.9 | 1 | | | | | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.20 | 1 | | | | | | | 2.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | | | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.0 | 1 | | | | | | | 9.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.000 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 2.2 | 1 | | | | | | | 37.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 54 | 1 | | | | | | | 76 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 86 | 1 | | | | | | | 147 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.6 | 1 | | | | | | | 0.2 | 1 |
| pH値 | | | 7.8 | 1 | | | | | | | 7.6 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 1.8 | 1 | | | | | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 04 - 00 山北上水道 (前耕地) [水源名] 前耕地井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,240 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 05 - 00 山北上水道 (怒杭) [水源名] 怒杭井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 260 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 01 - 01 細野浄水場 [水源名] 南山水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 500 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 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 | 1 | | | 0 | 1 | | | 56 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 7 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <0.001 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.50 | 1 | | | 2.50 | 1 | | | 1.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.7 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.0 | 1 | | | 12.0 | 1 | | | 3.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.009 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 11.4 | 1 | | | 11.4 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 87 | 1 | | | 87 | 1 | | | 41 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 170 | 1 | | | 170 | 1 | | | 111 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| pH値 | | | 7.7 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 3.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.4 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 02 - 01 高峰浄水場 [水源名] 滝の沢第1・2水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,985 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 03 - 01 塩川添浄水場 [水源名] 塩川第1・2・3水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 79 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 04 - 01 中津浄水場 [水源名] 中津第1・2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,284 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 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 | | | 57 | 1 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 12 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 5.40 | 1 | | | 1.80 | 1 | | | 1.70 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シス-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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.7 | 1 | | | 5.9 | 1 | | | 4.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 6.2 | 1 | | | 1.7 | 1 | | | 2.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 110 | 1 | | | 85 | 1 | | | 63 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 238 | 1 | | | 168 | 1 | | | 122 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.4 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| pH値 | | | 7.8 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 06 - 01 戸倉浄水場 [水源名] 戸倉第2・3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,475 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 01 - 00 栢窪配水場 [水源名] 栢窪水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 34 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 04 - 00 舟道取水場 [水源名] 舟道水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,037 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 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 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.40 | 1 | | | 2.59 | 1 | | | 3.75 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 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 | | | 4.8 | 1 | | | 6.8 | 1 | | | 5.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 1.5 | 1 | | | 4.5 | 1 | | | 5.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 58 | 1 | | | 78 | 1 | | | 83 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 123 | 1 | | | 138 | 1 | | | 159 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 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 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 05 - 00 柳町取水場 [水源名] 柳町水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 333 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 07 - 00 本町第8取水場 [水源名] 本町第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,162 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場 [水源名] 本町第12水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,221 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|----|----|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 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 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | 2.78 | 1 | | | 4.83 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 5.2 | 1 | | | 6.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | 4.6 | 1 | | | 6.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 101 | 1 | | | 93 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 172 | 1 | | | 183 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | | | | | 7.4 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [水源名] 本町第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,084 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場 [水源名] 秦野田水源(他7水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 7,824 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 12 - 01 堀山下浄水場 [水源名] 猿渡水源(他1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,302 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 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 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 4.84 | 1 | | | 3.51 | 1 | | | 0.86 | 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 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-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 | | | 0.020 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | 6.5 | 1 | | | 13.6 | 1 | | | 2.9 | 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 | | | 6.5 | 1 | | | 14.8 | 1 | | | 1.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 98 | 1 | | | 97 | 1 | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 184 | 1 | | | 187 | 1 | | | 76 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 13 - 01 広畑配水場 [水源名] 岩井戸水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 6,778 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 14 - 01 金井場配水場 [水源名] 一貫田水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,026 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 15 - 01 千村配水場 [水源名] 沼代水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,883 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 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 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 5.57 | 1 | | | 6.95 | 1 | | | 1.91 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.004 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | 16.9 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 4.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 23.2 | 1 | | | 10.3 | 1 | | | 2.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 127 | 1 | | | 128 | 1 | | | 50 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 238 | 1 | | | 228 | 1 | | | 96 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 6.9 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 6.8 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 16 - 00 堀山下高区配水場 [水源名] 深沢水源 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 103 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 18 - 00 東田原取水場 [水源名] 東田原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,108 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 19 - 00 向山配水場 [水源名] 諏訪越水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 47 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 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 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.40 | 1 | | | 3.74 | 1 | | | 6.23 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.09 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-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 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | 2.8 | 1 | | | 9.5 | 1 | | | 9.5 | 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 | | | 2.3 | 1 | | | 10.4 | 1 | | | 10.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 37 | 1 | | | 94 | 1 | | | 94 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 78 | 1 | | | 180 | 1 | | | 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 | | | <0.002 | 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 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 20 - 00 城山配水場 [水源名] 峰ノ下水源 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 4,200 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 21 - 02 六間配水場 [水源名] 本町第5水源(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 2,377 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 22 - 00 桜土手取水場 [水源名] 桜土手水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 832 (m³) 休止中 | | | |
|--------------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 5.53 | 1 | | | 5.66 | 1 | | | 7.44 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-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 | | | 0.005 | 1 | | | 0.025 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.003 | 1 | | | 0.007 | 1 | | | 0.006 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 14.1 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 18.0 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 8.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 120 | 1 | | | 120 | 1 | | | 124 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 220 | 1 | | | 208 | 1 | | | 220 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 6.9 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 23 - 00 堀山下低区配水場 [水源名] 森戸下第2水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,476 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 24 - 00 名古屋配水場 [水源名] 滝沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 74 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 25 - 00 養毛配水場 [水源名] 養毛水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 729 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 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 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.83 | 1 | | | 2.25 | 1 | | | 1.82 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.10 | 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 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-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 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | 3.2 | 1 | | | 8.6 | 1 | | | 3.6 | 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 | | | 2.1 | 1 | | | 5.3 | 1 | | | 2.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 49 | 1 | | | 70 | 1 | | | 33 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 92 | 1 | | | 142 | 1 | | | 76 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 6.8 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 26 - 00 落合配水場 [水源名] 中河内水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 641 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 27 - 01 寺山配水場 [水源名] 寺山水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,995 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 29 - 00 柳川配水場 [水源名] 柳川水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 145 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 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 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 5.19 | 1 | | | 1.50 | 1 | | | 2.09 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-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 | | | 0.012 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.0 | 1 | | | 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 | | | 13.3 | 1 | | | 4.9 | 1 | | | 4.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 127 | 1 | | | 70 | 1 | | | 120 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 244 | 1 | | | 140 | 1 | | | 190 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 30 - 00 八沢配水場 [水源名] 八沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 118 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 31 - 00 神明開戸配水場 [水源名] 小原境水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 394 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 32 - 00 菖蒲配水場 [水源名] 菖蒲水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 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 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 6.14 | 1 | | | 4.01 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.5 | 1 | | | 6.1 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | 5.5 | 1 | | | 4.3 | 1 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 125 | 1 | | | 88 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 212 | 1 | | | 146 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | | |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | | |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | | |
| 濁度 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 33 - 00 山居配水場 [水源名] 横野第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 64 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 34 - 01 横野配水場 [水源名] 政ヶ谷戸水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 262 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 35 - 00 菩提高区配水場 [水源名] 菩提第1水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 409 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|--------|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 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 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 3.25 | 1 | | | 2.35 | 1 | | | 2.01 | 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 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-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 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | 6.9 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 3.8 | 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 | | | 4.8 | 1 | | | 4.9 | 1 | | | 3.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 93 | 1 | | | 117 | 1 | | | 57 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 158 | 1 | | | 178 | 1 | | | 104 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場 [水源名] 菩提第2水源 [原水の種類] 浄水受水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 139 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 37 - 01 羽根配水場 [水源名] 馬場水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,820 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 38 - 00 峠配水場 [水源名] 峠取水場 [原水の種類] 浄水受水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 128 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 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 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.98 | 1 | | | 3.29 | 1 | | | 3.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-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 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | 4.5 | 1 | | | 6.2 | 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 | | | 3.3 | 1 | | | 4.4 | 1 | | | 5.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 60 | 1 | | | 92 | 1 | | | 81 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 117 | 1 | | | 156 | 1 | | | 164 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場 [水源名] 八沢大久保水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 99 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 01 - 00 久所浄水場 [水源名] 北田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,888 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 02 - 00 北窪取水場 [水源名] 北窪水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 904 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|----|-----------|----|--|-----|-----------|----|--|-----|-----------|----|
| | 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.31 | 1 | | | 1.60 | 1 | | | 4.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-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 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.4 | 1 | | | 18.0 | 1 | | | 11.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.9 | 1 | | | 8.6 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 77 | 1 | | | 82 | 1 | | | 110 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 148 | 1 | | | 170 | 1 | | | 200 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 03 - 00 宮原取水場 [水源名] 宮原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 441 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 04 - 00 大久保取水場 [水源名] 大久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 790 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 05 - 00 雑色取水場 [水源名] 雑色水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 529 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|
| | 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 | 6 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 7.50 | 1 | | | 4.90 | 1 | | | 2.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-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 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.0 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 15.0 | 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 | | | 16.0 | 1 | | | 6.8 | 1 | | | 6.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 150 | 1 | | | 100 | 1 | | | 100 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 260 | 1 | | | 210 | 1 | | | 190 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場 [水源名] 岩倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 65 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 [浄水場名] 01 - 00 高台第1浄水場 [水源名] 第1、第2、第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,200 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 [浄水場名] 02 - 00 高台第2浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,378 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|-----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 4 | 0 | 0 | 12 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.20 | 1 | | | 1.80 | 1 | | | 1.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | <0.11 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-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 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.5 | 1 | | | 9.7 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 4.8 | 1 | | | 5.2 | 1 | | | 3.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 76 | 1 | | | 75 | 1 | | | 59 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 150 | 1 | | | 160 | 1 | | | 130 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 7.3 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | 0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 [浄水場名] 03 - 00 榎下浄水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 778 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,446 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第3・4・5・6・7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,223 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 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 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.00 | 1 | | | 2.32 | 1 | | | 1.86 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 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 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シス-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 | | | 0.003 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 6.7 | 1 | | | 6.8 | 1 | | | 6.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.006 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.7 | 1 | | | 4.4 | 1 | | | 3.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 64 | 1 | | | 97 | 1 | | | 82 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 130 | 1 | | | 132 | 1 | | | 115 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池 [水源名] 蛇骨川水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 535 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 02 - 00 元箱根第1配水池 [水源名] お玉ヶ池水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 873 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 04 - 00 大平台配水池 [水源名] 大平台水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,269 (m³) 原水 | | | |
|--------------------|--|------|-----------|----|---|------|-----------|----|--|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 6 | 0 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 16 | 0 | 3 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.56 | 1 | | | 0.88 | 1 | | | 0.63 | 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 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-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 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.1 | 1 | | | 5.1 | 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 | 4.5 | 3.4 | 3.7 | 12 | 6.2 | 5.4 | 5.7 | 12 | 2.5 | 2.3 | 2.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 48 | 1 | | | 41 | 1 | | | 19 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 126 | 1 | | | 102 | 1 | | | 76 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 12 |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場 [水源名] 初花水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場 [水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 07 - 00 箱根第2配水池 [水源名] 箱根第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------|---|------|-----------|----|---|------|-----------|----|--|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 1,468 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,303 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 577 (m³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 36 | 0 | 17 | 12 | 86 | 2 | 29 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.43 | 1 | | | 0.89 | 1 | | | 0.15 | 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 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-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 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.3 | 1 | | | 11.6 | 1 | | | 4.4 | 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 | 2.8 | 2.5 | 2.6 | 12 | 18.7 | 14.2 | 16.0 | 12 | 6.8 | 5.4 | 6.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 22 | 1 | | | 41 | 1 | | | 36 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 76 | 1 | | | 136 | 1 | | | 90 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.9 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池 [水源名] 鷹ノ巣第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,077 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場 [水源名] 蛭川第1第2神社水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,238 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
|--------------------|---|------|-----------|----|--|------|-----------|----|--|----|----|----|
| | 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 | 8 | 0 | 1 | 12 | 2 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.50 | 1 | | | 0.53 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.5 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 5.0 | 4.3 | 4.6 | 12 | 3.1 | 2.9 | 3.0 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 93 | 1 | | | 25 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 226 | 1 | | | 82 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 6 | | | | |
| pH値 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 12 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.7 | 0.1 | 0.2 | 12 | | | | |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 | | | | |