

| 検査項目 | [事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県(榛南) | | | | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|-----------|-----------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 榛南取水井 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 天竜川水系天竜川 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 天竜川水系天竜川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 14,525 (m ³) 原水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 47,033 (m ³) 原水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 23,579 (m ³) 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 | 3 | 0 | 0 | 12 | >300 | 9 | 150 | 12 | >300 | 7 | 101 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 9 | 12 | | | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.006 | <0.002 | <0.002 | 12 | 0.007 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.013 | <0.004 | 0.006 | 12 | 0.015 | <0.004 | 0.007 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.40 | 0.30 | 0.33 | 4 | 0.70 | 0.40 | 0.60 | 12 | 0.70 | 0.40 | 0.60 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 12 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 12 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | 4 | 2.22 | 0.05 | 0.46 | 12 | 2.55 | 0.07 | 0.52 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | 3.50 | 0.08 | 0.71 | 12 | 3.95 | 0.15 | 0.80 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.0 | 6.7 | 9.5 | 12 | 8.2 | 3.0 | 5.0 | 12 | 8.2 | 3.0 | 5.0 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.116 | <0.005 | 0.038 | 12 | 0.140 | 0.011 | 0.051 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 8.5 | 2.5 | 5.2 | 12 | 8.1 | 2.1 | 4.1 | 12 | 8.2 | <2.1 | 4.2 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 59 | 58 | 59 | 4 | 54 | 34 | 43 | 12 | 54 | 34 | 43 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 120 | 93 | 104 | 12 | 214 | 66 | 100 | 12 | 257 | 66 | 105 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 3 | 12 | | | 3 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 9.0 | 3.0 | 5.0 | 12 | 12.0 | 3.0 | 5.0 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 93.8 | 0.9 | 18.3 | 12 | 109.1 | 1.4 | 20.6 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | [事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆) | | | |
|--|------------------------------------|-----------|-----------|--|------------------------------------|-----------|-----------|--|------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 都田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場 | | | |
| [水源名] 天竜川、都田川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 82,633 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 28,748 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 28,710 (m ³) 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 | >300 | 115 | 249 | 12 | >300 | 31 | 228 | 12 | 150 | 7 | 42 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 12 | 12 | | | 12 | 12 | | | 1 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00015 | <0.00015 | <0.00015 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.009 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.70 | 0.40 | 0.50 | 12 | 0.50 | 0.30 | 0.40 | 12 | 0.90 | 0.60 | 0.70 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | |
| クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 12 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 12 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | | | | |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 12 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 12 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | | | | |
| ブromジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.19 | <0.02 | 0.05 | 12 | 0.55 | <0.02 | 0.06 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.30 | 0.05 | 0.11 | 12 | 0.95 | 0.01 | 0.11 | 12 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.5 | 2.8 | 3.9 | 12 | 7.9 | 5.5 | 7.0 | 12 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.053 | <0.005 | 0.014 | 12 | 0.036 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 6.4 | 3.0 | 4.2 | 12 | 3.9 | 2.8 | 3.5 | 12 | 6.3 | 4.2 | 5.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 61 | 32 | 48 | 12 | 48 | 29 | 41 | 12 | 46 | 43 | 45 | 12 |
| 蒸発残留物 | 100 | 65 | 78 | 12 | 127 | 72 | 86 | 12 | 120 | 100 | 110 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.6 | 1.0 | 1.2 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 7.8 | 7.9 | 12 | 8.2 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 12 | | | 3 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 11.0 | 5.0 | 8.0 | 12 | 4.0 | 2.0 | 3.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 4.7 | 0.3 | 1.5 | 12 | 16.3 | 0.1 | 1.9 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|--|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------------|----|----|-----------------------------------|--------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| [水源名] 大井川水系大井川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 98,436 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 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 | 860 | 7 | 116 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 12 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.006 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.29 | <0.10 | 0.16 | 12 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ベンゼン | <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 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 4.51 | 0.05 | 0.78 | 12 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 4.36 | 0.04 | 0.72 | 12 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.8 | 2.1 | 3.6 | 12 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.216 | 0.004 | 0.044 | 12 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 13.5 | <1.0 | 1.1 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 58 | 38 | 48 | 12 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 298 | 66 | 107 | 12 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | <0.3 | 0.3 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 242 | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 242 | | | | | | | | |
| 色度 | 6.0 | 0.0 | 0.8 | 242 | | | | | | | | |
| 濁度 | 250.0 | 0.4 | 22.8 | 242 | | | | | | | | |