

| 検査項目 | [事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 | | | | [事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 | | | | [事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-----|------------------------------------|-----------|-----------|-----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 | | | |
| | [水源名] 淀川 | | | | [水源名] 淀川 | | | | [水源名] 神田・上垣内水源池 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 474,606 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 268,152 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,412 (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 14 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 51 | | | 0 | 51 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | 1.15 | 0.57 | 0.92 | 12 | 1.19 | 0.57 | 0.91 | 12 | | | 1.08 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 12 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 12 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.28 | <0.06 | 0.21 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 12 | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 12 | 0.006 | <0.001 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 臭素酸 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.019 | 0.005 | 0.011 | 12 | 0.020 | 0.005 | 0.011 | 12 | 0.010 | 0.001 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.008 | <0.003 | 0.006 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 12 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 12 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 12 | | | <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 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 18.3 | 15.0 | 16.8 | 4 | 17.7 | 15.0 | 16.3 | 4 | | | 7.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 18.5 | 9.2 | 14.9 | 12 | 19.9 | 9.3 | 15.1 | 12 | 12.0 | 8.0 | 10.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 45 | 41 | 42 | 4 | 45 | 41 | 43 | 4 | | | 36 | 1 |
| 蒸気残留物 | 133 | 94 | 110 | 4 | 116 | 98 | 108 | 4 | 97 | 77 | 85 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000004 | 3 |
| 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 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 365 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 365 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 365 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 365 | 7.3 | 6.7 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 365 | | | 0 | 365 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | 0.7 | <0.1 | 0.5 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 | | | | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 | | | | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 船津浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 多田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 三田浄水場 | | | |
| | [水源名] 市川水系市川(黒川ダム) | | | | [水源名] 淀川水系猪名川(一庫ダム) | | | | [水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [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] 69,765 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 68,245 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 62,913 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.51 | 0.40 | 0.45 | 4 | 0.46 | 0.24 | 0.34 | 4 | 0.40 | 0.00 | 0.17 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.16 | 0.12 | 0.14 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.22 | <0.06 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.016 | 0.001 | 0.008 | 4 | 0.021 | 0.002 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.009 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.025 | 0.005 | 0.014 | 4 | 0.040 | 0.007 | 0.017 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.010 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.009 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 4 | 0.06 | 0.02 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.5 | 7.6 | 8.3 | 4 | 11.0 | 9.5 | 10.0 | 4 | 11.0 | 9.7 | 10.2 | 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 16.0 | 11.0 | 13.0 | 12 | 17.0 | 13.0 | 15.0 | 12 | 23.0 | 15.0 | 18.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 33 | 29 | 31 | 4 | 49 | 43 | 45 | 4 | 46 | 36 | 39 | 4 |
| 蒸気残留物 | 74 | 62 | 67 | 4 | 95 | 74 | 88 | 4 | 110 | 62 | 81 | 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 | 12 | 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 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <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 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.5 | 0.4 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 | | | | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 神出浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| [水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム直接 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 64,817 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 66,528 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.38 | 0.30 | 0.34 | 4 | 1.00 | 0.60 | 0.70 | 4 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.14 | 0.09 | 0.12 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| トリクロロエチレン | <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 | | | | |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | |
| クロロホルム | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.023 | 0.004 | 0.011 | 12 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.012 | <0.003 | 0.007 | 12 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 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 | 0.014 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.037 | 0.015 | 0.023 | 12 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.012 | <0.003 | 0.005 | 12 | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 12 | | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.0 | 9.0 | 10.0 | 4 | 23.0 | 12.0 | 18.0 | 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 | 12 | | | | |
| 塩化物イオン | 15.0 | 11.0 | 13.0 | 12 | 33.0 | 14.0 | 26.0 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 40 | 35 | 37 | 4 | 51 | 33 | 43 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | 80 | 74 | 78 | 4 | 140 | 90 | 120 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <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 | 12 | 0.000009 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | | | | |
| 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 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 12 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |