

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団 | | | | | [事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 | | | | | [事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 | | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|-----------|--|-----------|----|-----------|-----------|--|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場 | | | | |
| | [水源名] 高梁川表流水 | | | | | [水源名] 第1号取水井 | | | | | [水源名] 第5, 7, 8号取水井 | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 76,849 (m ³) 浄水場出口水 | | | | | [1日平均浄水量] 30,276 (m ³) 浄水場出口水 | | | | | [1日平均浄水量] 39,277 (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 | 2 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <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 | 12 | <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 | 12 | <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 | 12 | 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 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 12 | <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 | 0.82 | 0.37 | 0.60 | 12 | 0.71 | 0.60 | 0.66 | 4 | 0.78 | 0.65 | 0.73 | 4 | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.14 | 0.06 | 0.10 | 12 | 0.14 | 0.07 | 0.09 | 12 | 0.13 | 0.07 | 0.09 | 12 | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <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 | 12 | <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 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <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 | 12 | <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 | 12 | <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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | |
| クロロホルム | 0.008 | 0.001 | 0.003 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| 総トリハロメタン | 0.011 | 0.002 | 0.007 | 12 | 0.008 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <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 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <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 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.8 | 6.0 | 7.5 | 12 | 7.9 | 5.8 | 7.1 | 12 | 8.0 | 5.2 | 7.0 | 12 | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| 塩化物イオン | 11.0 | 4.8 | 8.1 | 12 | 9.4 | 4.5 | 7.0 | 12 | 9.4 | 5.3 | 6.8 | 12 | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 55 | 44 | 50 | 12 | 56 | 44 | 51 | 12 | 56 | 42 | 50 | 12 | | | |
| 蒸発残留物 | 99 | 80 | 90 | 12 | 99 | 78 | 88 | 4 | 109 | 79 | 89 | 4 | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <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 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | | | |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 12 | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | |
| 色度 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 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] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 | | | | [事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 | | | | [事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 | | | |
|--|---------------------------------------|-----------|----------|--|---------------------------------------|-----------|----------|--|---------------------------------------|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場 | | | |
| [水源名] 高梁川水系新成羽ダム | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 14,374 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 10,842 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 12,773 (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 | 3 |
| 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 | 3 |
| 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 | 3 |
| 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 | 3 |
| 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 | 3 |
| 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 | 3 |
| 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 | 0.84 | 0.56 | 0.67 | 4 | 0.75 | 0.55 | 0.64 | 4 | 0.20 | 0.10 | 0.17 | 3 |
| 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 | 3 |
| 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 | 3 |
| 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 | 3 |
| 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 | 3 |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| 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 | 3 |
| 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 | 3 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 3 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.5 | 6.5 | 7.3 | 4 | 9.4 | 7.2 | 7.8 | 4 | 7.1 | 6.2 | 6.5 | 3 |
| 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 | 14.1 | 8.4 | 10.7 | 12 | 14.0 | 8.5 | 11.4 | 12 | 10.0 | 7.3 | 8.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 51 | 41 | 45 | 4 | 52 | 41 | 45 | 4 | 22 | 15 | 19 | 4 |
| 蒸発残留物 | 89 | 79 | 85 | 4 | 92 | 74 | 85 | 4 | 78 | 45 | 57 | 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 | 3 |
| ジェオスミン | 0.000009 | 0.000001 | 0.000003 | 12 | 0.000009 | 0.000001 | 0.000004 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000006 | <0.000001 | 0.000002 | 24 | 0.000006 | <0.000001 | 0.000002 | 24 | 0.000001 | <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 | 3 |
| 有機物(TOCの量) | 1.3 | 0.6 | 0.9 | 12 | 1.4 | 0.6 | 0.9 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 365 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 365 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 365 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 | | | |
|--|---------------------------------------|-----------|-----------|---|---------------------------------------|-----------|-----------|--|---------------------------------------|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 02 - 01 岡山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 津山第2浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 | | | |
| [水源名] 吉井川坂根堰 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 津川ダム | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 高梁川伏流水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 伏流水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 59,258 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 9,121 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 17,110 (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 | 3 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.60 | 0.40 | 0.47 | 3 | 0.30 | 0.20 | 0.27 | 3 | 0.60 | 0.50 | 0.57 | 3 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 3 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 3 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 3 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 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 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.014 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 5 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 3 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 3 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 3 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 3 | 7.9 | 6.1 | 6.8 | 3 | 6.6 | 5.3 | 6.1 | 3 |
| 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 | 12 |
| 塩化物イオン | 11.4 | 8.4 | 9.6 | 12 | 8.9 | 6.6 | 7.6 | 12 | 8.9 | <5.0 | 5.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 31 | 25 | 30 | 4 | 17 | 16 | 17 | 4 | 51 | 43 | 46 | 3 |
| 蒸気残留物 | 72 | 58 | 68 | 4 | 55 | 44 | 49 | 4 | 92 | 77 | 83 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <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 | <0.005 | <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 | 3 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.7 | 6.9 | 365 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 365 | 7.8 | 6.7 | 7.2 | 365 |
| 味 | | | 0 | 365 | | | 0 | 365 | | | 0 | 365 |
| 臭気 | | | 0 | 365 | | | 0 | 365 | | | 0 | 365 |
| 色度 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | 2.5 | <1.0 | <1.0 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |