| | [事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 | | | | [事業主体 28 - 50 阪神水道: | D1 兵J | 車県 | | [事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町 | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|----------|----------------------------|-------------------|-------------------|----------|---|----|----|----|--|
| | [浄水場名 猪名川浄 | - | - 00 | | [浄水場名 尼崎浄水 ¹ | = | 00 | | [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 [水源名] 神田・上垣内水源地 [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 淀川 | | | | [水源名] 淀川 | | | | | | | | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | | | | | | |
| | | | | | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | 277, | 544 (m³) | [1日平均浄水量] 4,412 (㎡) 給水栓水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 一般細菌 | 0 | | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 52 | | | 0 | 52 | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <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 鉛及びその化合物 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | <0.001 <0.001 | <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 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <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 | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.13 | 0.39 | 0.88 | 12 | 1.15 | 0.36 | 0.89 | 12 | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 12 | 0.09 | 0.05 | 0.07 | 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 | | | | | |
| <u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 4 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 | <0.0002 <0.005 | 4 | | | | | |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 0.007 | <0.002 0.002 | <0.002 0.004 | 12 12 | <0.002 0.006 | <0.002 0.002 | <0.002 0.003 | 12 12 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.007 | <0.002 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.002 | <0.003 | 12 | | | | | |
| 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 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.020 | 0.006 | 0.012 | 12 | 0.019 | 0.006 | 0.011 | 12 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | | |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | 0.007 | 0.002 <0.001 | 0.004 <0.001 | 12 12 | 0.006 | 0.002 <0.001 | 0.004 <0.001 | 12 12 | | | | | |
| カルスアルデヒド | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | (0.000 | .5.000 | <0.01 | 1 | <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 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 12 | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <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 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.5 | 11.6 | 14.8 | 10 | 17.2 | 10.4 | 14.1 | 4 | | | | | |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | <0.001 17.3 | <0.001 6.4 | <0.001 12.8 | 12 12 | <0.001 17.6 | <0.001 6.2 | <0.001 12.6 | 12 12 | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 45 | 28 | 37 | 4 | 45 | 27 | 36 | 4 | | | | | |
| 蒸発残留物 | 123 | 82 | 100 | 4 | 129 | 77 | 98 | 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 | <0.00001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001 | 12 | | | | | |
| 2ーメチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.000001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | | | | | |
| まイオン界面活性剤 フェノール類 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | 4 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | 4 | - | | | - | |
| クエノール _類 有機物(TOCの量) | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 52 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 52 | | | | | |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 52 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 52 | | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 52 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 52 | | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 52 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 52 | | | | | |

| | 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 01 - 00 | | | | [事業主体 28 - 5 兵庫県 | | 車県 | | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------------|-----------------|-------------------|---------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | [浄水場名] 02 - 00 多田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 三田浄水場 | | | |
| 検査項目 | [水源名] 市川水系 | 市川(黒川 | 미성진) | | [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) | | | |
| | [原水の種ダム放流 | 類] | | | [原水の種 ダム放流 | 類] | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均] 給水栓水 | | 69, | 69,765 (m³) | | 争水量] | 68,245 (m³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | 62,913 (m³) | |
| | 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 | ΔXI=J | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大陽菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | <0.0005 <0.001 | 1 | | | <0.0005 <0.001 | <u> </u> 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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <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 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 | | | 0.34 <0.08 | 1 | | | 0.39 <0.12 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.12 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.013 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.023 | 0.010 | 0.018 | 4 | 0.034 | 0.004 | 0.017 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.006 | 4 | 0.013 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 <0.001 | <0.01 | <0.01 <0.001 | 4 | <0.01 <0.001 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 <0.001 | <0.01 <0.001 | 4 |
| 臭素酸 総トリハロメタン | 0.001 | <0.001 0.009 | 0.018 | 4 | 0.001 | <0.001 0.022 | <0.001 0.031 | 4 | <0.001 0.036 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.024 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.037 | 0.022 | 0.008 | 4 | 0.030 | <0.003 | 0.023 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.008 | 0.009 | 4 | 0.014 | 0.005 | 0.011 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <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 鉄及びその化合物 | 0.03 <0.03 | 0.02 <0.03 | 0.03 <0.03 | 4 | 0.06 <0.03 | 0.03 | 0.04 <0.03 | 4 | 0.05 <0.03 | 0.03 <0.03 | 0.04 <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.10 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.10 | <0.03 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | .5.10 | | | ,0.10 | 10.10 | 7.8 | 1 | .0.10 | (5.10 | .5.10 | - |
| 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 14.0 | 10.0 | 12.0 | 12 | 17.0 | 13.0 | 15.0 | 12 | 18.0 | 14.0 | 16.0 | 12 |
| 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 | 0.000001 | <0.000001 | <0.00001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2ーメチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <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 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.4 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| pH値 味 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 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 |

| | 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 04 - 00 神出浄水場 [水源名] | | | | [事業主体 28 - 5 兵庫県 | | 車県 | | [事業主体名] | | | | |
|------------------------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|--------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|----------|----|----|----|--|
| | | | | | [浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | |
| 検査項目 | | | | | [水源名] 加古川水 | 系志染川 | (呑吐ダム) |) | [水源名] | | | | |
| | [原水の種 ダム直接 | 類] | | | [原水の種 表流水(自 | | ‡戸水 | | [原水の種類] | | | | |
| | [1日平均浄水量] 64,817 (㎡) 給水栓水 | | | [1日平均; 給水栓水 | 争水量] | 65,0 | 016 (m³) | [1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水 | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | <1 | <1 | <1 | 16 | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 16 | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <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 | 1 | 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 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.24 | 1 | 0.70 | 0.50 | 0.60 | 4 | | | | | |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | | | 0.12 <0.1 | 1 | 0.13 | 0.09 <0.1 | 0.10 <0.1 | 4 | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | |
| 1,4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.13 | <0.06 | 0.08 | 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 | 0.018 | 0.008 | 0.014 | 4 | 0.031 | 0.002 | 0.015 | 12 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 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 | 0.028 | 0.016 | 0.023 | 4 | 0.064 | 0.013 | 0.032 | 16 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.012 | <0.003 | 0.008 | 16 | | | | | |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | 0.008 | 0.006 <0.001 | 0.007 <0.001 | 4 | 0.020 | 0.005 <0.001 | 0.011 <0.001 | 16 16 | | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.00 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.6 | 1 | 22.0 | 9.0 | 15.0 | 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 | | | | | |
| 塩化物イオン | 8.9 | 5.8 | 7.4 | 12 | 37.0 | 10.0 | 21.0 | 16 | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 36 | 1 | 49 | 33 | 41 | 4 | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 85 | 1 | 152 | 95 | 120 | 4 | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 16 | | | | | |
| 2ーメチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.00001 | 12 | 0.000004 | <0.000001 | <0.000001 | 16 | | | | | |
| まイオン界面活性剤 フェノール類 | | | <0.002 <0.0005 | 1 | <0.002 <0.0005 | <0.002 <0.0005 | <0.002 | 4 | | | | | |
| クエノール類 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 12 | 1.6 | 0.0005 | <0.0005 1.2 | 16 | - | | | | |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 16 | | | | | |
| 味 | 7.4 | 7.1 | 0 | 12 | 7.2 | 0.0 | 0 | 12 | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 16 | | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | | | | | |