

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 庭窪浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 村野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 三島浄水場 | | | |
| | [水源名] 淀川 | | | | [水源名] 淀川 | | | | [水源名] 淀川 | | | |
| | [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] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 145,038 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,054,091 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 205,749 (m ³) 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 | 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 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 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 | 1.17 | 0.58 | 0.91 | 4 | 1.10 | 0.62 | 0.86 | 4 | 1.19 | 0.66 | 0.95 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.05 | 0.07 | 4 | 0.08 | <0.05 | 0.06 | 4 | 0.09 | <0.05 | 0.07 | 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 | <0.001 | <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 | 0.13 | 0.07 | 0.09 | 4 | 0.10 | 0.03 | 0.07 | 4 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.008 | <0.001 | 0.004 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.014 | 0.003 | 0.007 | 12 | 0.024 | 0.007 | 0.015 | 12 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 12 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 | 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 | <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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 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 | 14.0 | 10.6 | 12.2 | 4 | 14.8 | 8.3 | 12.5 | 4 | 13.9 | 9.0 | 11.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 17.6 | 9.9 | 13.7 | 12 | 20.2 | 11.2 | 15.6 | 12 | 18.4 | 10.5 | 14.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 43 | 29 | 39 | 4 | 43 | 30 | 38 | 4 | 43 | 30 | 39 | 4 |
| 蒸発残留物 | 99 | 69 | 85 | 4 | 96 | 71 | 89 | 4 | 94 | 64 | 84 | 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 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <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 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 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) | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 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 | 0.7 | <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 |