

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 | | | | [事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 | | | | [事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 柴島浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 庭窪浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 豊野浄水場 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 621,372 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 436,053 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 170,567 (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 | 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 | 8 | * <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 | 8 | * <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 | 8 | * <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 | 8 | * <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 | 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 | 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 | 1.20 | 0.50 | 0.90 | 12 | 1.20 | 0.50 | 0.90 | 12 | 1.10 | 0.70 | 0.90 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 12 | 0.10 | 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 | 8 | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| 1,4-ジオキサン | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| 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 | 6 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 |
| ジクロロメタン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| テトラクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| トリクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンゼン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 塩素酸 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 12 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 12 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| クロロホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 6 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 6 | 0.006 | <0.001 | 0.002 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 |
| 臭素酸 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 6 | 0.012 | 0.005 | 0.009 | 6 | 0.016 | 0.005 | 0.011 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ブロモジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 6 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 6 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 6 |
| ブロモホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 6 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 6 |
| ホルムアルデヒド | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | <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 | 18.0 | 14.0 | 16.0 | 4 | 19.0 | 13.0 | 17.0 | 4 | 18.0 | 14.0 | 16.0 | 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 17.0 | 8.0 | 13.0 | 12 | 17.0 | 8.0 | 13.0 | 12 | 16.0 | 6.0 | 12.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | * 44 | 39 | 42 | 8 | * 44 | 41 | 42 | 4 | * 43 | 38 | 41 | 4 |
| 蒸発残留物 | * 121 | 65 | 101 | 8 | * 110 | 87 | 94 | 4 | * 110 | 87 | 99 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 8 | * <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 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 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 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 | * <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 | 8 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 002 大阪府堺市 | | | | [事業主体名] 27 - 002 大阪府堺市 | | | | [事業主体名] 27 - 002 大阪府堺市 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 浅香山配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 家原寺配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 陶器配水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 20.283 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 27.020 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 52.058 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.56 | 0.83 | 4 | 1.03 | 0.63 | 0.85 | 4 | 1.22 | 0.64 | 0.94 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 4 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 4 | 0.08 | 0.07 | 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 | <0.001 | <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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.001 | <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 | 0.009 | 0.001 | 0.006 | 6 | 0.011 | 0.001 | 0.007 | 6 | 0.007 | 0.001 | 0.005 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.025 | 0.006 | 0.018 | 6 | 0.032 | 0.009 | 0.022 | 6 | 0.026 | 0.007 | 0.017 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 6 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 6 | 0.009 | 0.002 | 0.006 | 6 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 6 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 6 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 6 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | <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 | 15.6 | 12.9 | 14.1 | 4 | 16.6 | 12.4 | 14.9 | 4 | 16.0 | 10.0 | 14.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 19.7 | 11.9 | 15.8 | 12 | 18.6 | 12.0 | 15.9 | 12 | 20.3 | 11.2 | 15.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 45 | 37 | 41 | 4 | 44 | 40 | 42 | 4 | 44 | 34 | 41 | 4 |
| 蒸発残留物 | 105 | 84 | 93 | 4 | 104 | 78 | 91 | 4 | 116 | 73 | 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 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオキシム | <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 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 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 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 002 大阪府堺市 | | | | [事業主体名] 27 - 002 大阪府堺市 | | | | [事業主体名] 27 - 002 大阪府堺市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 岩室配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 桃山台配水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 晴美台配水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19,580 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44,529 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 81,599 (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 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 1.21 | 0.63 | 0.94 | 4 | 1.03 | 0.68 | 0.86 | 4 | 1.22 | 0.63 | 0.93 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 4 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 4 | 0.08 | 0.07 | 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 | <0.001 | <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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 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 | 0.007 | 0.001 | 0.005 | 6 | 0.009 | 0.001 | 0.006 | 6 | 0.009 | 0.001 | 0.006 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 |
| 臭素酸 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.026 | 0.007 | 0.017 | 6 | 0.032 | 0.007 | 0.020 | 6 | 0.030 | 0.008 | 0.019 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.002 | 0.006 | 6 | 0.011 | 0.002 | 0.007 | 6 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 6 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 6 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 6 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 6 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 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 | 15.9 | 9.9 | 14.1 | 4 | 16.8 | 12.5 | 15.0 | 4 | 16.1 | 9.8 | 14.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 20.1 | 11.2 | 15.5 | 12 | 18.7 | 11.7 | 16.0 | 12 | 20.3 | 11.2 | 15.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 33 | 40 | 4 | 45 | 41 | 43 | 4 | 44 | 33 | 41 | 4 |
| 蒸発残留物 | 100 | 69 | 87 | 4 | 102 | 85 | 93 | 4 | 101 | 80 | 93 | 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 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 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 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.3 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 | | | | [事業主体名] 27 - 003 大阪府 池田市 | | | | [事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市 | | | |
|---|-------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|-----|--------------------------------|----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 07 - 00 小平尾配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 古江浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 | | | |
| [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 10,280 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | |
| [事業主体名] 27 - 003 大阪府 池田市 | | | | | | | | | | | | |
| [浄水場名] 01 - 00 古江浄水場 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 淀川水系(猪名川) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 29,916 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | |
| [事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市 | | | | | | | | | | | | |
| [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 1号井、2号井、3号井 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 2,296 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 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 | 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 | 1.19 | 0.57 | 0.82 | 4 | 0.80 | 0.30 | 0.50 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.24 | 0.10 | 0.19 | 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 | 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.08 | <0.06 | 0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | <0.001 | 0.005 | 6 | 0.010 | 0.002 | 0.007 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 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 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.002 | <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 | 0.027 | 0.004 | 0.017 | 6 | 0.021 | 0.011 | 0.017 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.009 | 0.002 | 0.006 | 6 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | <0.10 | <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 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.04 | 0.03 | 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 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | 16.0 | 12.5 | 14.2 | 4 | 18.3 | 10.8 | 13.6 | 4 | 28.8 | 26.8 | 27.7 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 12 |
| 塩化物イオン | 19.7 | 12.0 | 15.9 | 12 | 24.5 | 12.7 | 16.6 | 12 | 18.3 | 16.7 | 18.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 35 | 41 | 4 | 58 | 44 | 51 | 4 | 81 | 76 | 79 | 12 |
| 蒸発残留物 | 106 | 78 | 92 | 4 | 118 | 92 | 106 | 4 | 261 | 214 | 230 | 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 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 | 5 | | | <0.000001 | 1 |
| 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 | 5 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 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) | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 |
| 濁度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市 | | | | [事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市 | | | | [事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 02 - 00 箕面浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 片山浄水所 | | | |
| | [水源名] 淀川水系(箕面川) | | | | [水源名] 猪名川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,314 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,559 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,756 (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 | 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 | 12 |
| 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 | 12 |
| 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 | 12 |
| 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 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 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 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.00 | 0.40 | 0.70 | 12 | 1.09 | 0.60 | 0.84 | 12 | 0.89 | 0.53 | 0.74 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.25 | 0.08 | 0.18 | 12 | 0.27 | 0.17 | 0.22 | 12 | 0.14 | 0.09 | 0.11 | 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 | <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 | 4 | <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 | 4 | <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 | 4 | <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 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 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 | 12 |
| 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 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| 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 | 12 |
| クロロホルム | 0.007 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.010 | 0.001 | 0.004 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.026 | 0.010 | 0.015 | 12 | 0.015 | <0.005 | 0.008 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 12 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 12 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.002 | <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 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | 0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.4 | 6.6 | 10.3 | 12 | 17.5 | 11.4 | 14.2 | 12 | 20.0 | 16.1 | 18.0 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 10.2 | 6.8 | 8.5 | 12 | 19.3 | 9.2 | 13.1 | 12 | 15.3 | 9.9 | 12.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 52 | 26 | 40 | 12 | 61 | 48 | 57 | 12 | 49 | 44 | 47 | 12 |
| 蒸発残留物 | 105 | 93 | 100 | 4 | 128 | 94 | 114 | 12 | 160 | 106 | 127 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオキシム | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 | | | | [事業主体名] 27 - 009 大阪府 摂津市 | | | | [事業主体名] 27 - 010 大阪府 茨木市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|-----|--|----------|-----------|----|---|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 03 - 00 泉浄水所 | | | | [浄水場名] 01 - 00 太中浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 十日市浄水場 | | | |
| | [水源名] 淀川(深井戸と混合) | | | | [水源名] 1~6号井戸(深井戸) | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,248 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,780 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,065 (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 | 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 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <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 | 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 | 4 |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <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 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.25 | 0.53 | 0.91 | 12 | 0.60 | 0.10 | 0.30 | 12 | 0.87 | 0.42 | 0.67 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | 0.08 | 0.10 | 12 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.09 | <0.08 | 0.08 | 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 | 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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.33 | 0.13 | 0.22 | 12 | 0.11 | 0.06 | 0.09 | 12 |
| 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 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 12 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <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 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 12 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.017 | <0.005 | 0.008 | 12 | 0.012 | <0.010 | <0.010 | 12 | 0.017 | <0.010 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <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 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 18.6 | 11.9 | 15.4 | 12 | 29.0 | 19.2 | 25.1 | 12 | 21.4 | 15.0 | 18.9 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 18.9 | 10.0 | 14.7 | 12 | 22.3 | 19.5 | 21.4 | 12 | 19.1 | 11.9 | 15.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48 | 39 | 43 | 12 | 72 | 60 | 67 | 12 | 51 | 40 | 45 | 12 |
| 蒸発残留物 | 120 | 85 | 101 | 12 | 230 | 162 | 186 | 6 | 129 | 112 | 122 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | * | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | | | <0.000001 | 1 | <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 | 7 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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) | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.9 | 7.1 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 377 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 377 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 | | | | [事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 | | | | [事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 大冠浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 櫻田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 川久保浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 表流水(出灰川) | | | | [水源名] 表流水(西水無瀬川) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [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] 浄水(給水栓水等) 32.989 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 285 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32 (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 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <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 | <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 | 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 | 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 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 12 | <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 | 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | <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 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 4 | 0.019 | 0.009 | 0.014 | 4 | 0.017 | 0.005 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 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 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <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 | 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 | 44.0 | 39.0 | 42.0 | 4 | 5.0 | 4.0 | 4.3 | 4 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 38.0 | 31.0 | 34.0 | 12 | 4.0 | 3.0 | 3.9 | 12 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 77 | 71 | 75 | 4 | 44 | 32 | 38 | 4 | 57 | 44 | 50 | 4 |
| 蒸気残留物 | * 232 | 216 | 221 | 4 | * 67 | 60 | 64 | 4 | * 99 | 66 | 83 | 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 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 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 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 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) | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 012 大阪府 島本町 | | | | [事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 | | | | [事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 大藪浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 香里受水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 淀川 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | <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 | 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 | 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 | 1.10 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.11 | 0.40 | 0.82 | 4 | 1.10 | 0.44 | 0.83 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 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 | <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 | 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 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | 4 | <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 | 4 | 0.16 | 0.06 | 0.11 | 12 | 0.12 | <0.06 | 0.06 | 12 |
| 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 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.017 | 0.004 | 0.009 | 12 | 0.010 | 0.001 | 0.004 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <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 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.006 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.030 | 0.009 | 0.018 | 12 | 0.021 | 0.004 | 0.011 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <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 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 12 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 12 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <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 | <0.10 | <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 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <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 | 13.7 | 12.0 | 12.8 | 12 | 17.2 | 12.1 | 14.8 | 12 | 17.1 | 12.4 | 14.8 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 10.1 | 8.3 | 9.1 | 12 | 19.5 | 12.0 | 16.1 | 12 | 19.2 | 11.8 | 15.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 84 | 83 | 84 | 12 | 49 | 31 | 39 | 12 | 47 | 32 | 40 | 12 |
| 蒸発残留物 | 149 | 140 | 146 | 4 | 107 | 82 | 93 | 4 | 103 | 84 | 94 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオキシム | | | <0.000001 | 1 | <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 | 1 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 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 | 0.0 | 0.2 | 12 | 0.7 | 0.0 | 0.3 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 | | | | [事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 | | | | [事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 00 香里浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 楠根配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 高宮あさひ丘配水場 | | | |
| | [水源名] 淀川 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) | | | | [水源名] 楠根配水場系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 23,540 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,183 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 |
| 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 | 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 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | | | <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 | 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 |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 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 | | | | | 1.20 | 0.50 | 0.90 | 12 | 1.20 | 0.40 | 0.80 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 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 |
| 四塩化炭素 | | | | | <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 | 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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| ジクロロメタン | | | | | <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 |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | | | | | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | 0.005 | <0.01 | 0.002 | 12 | 0.005 | <0.01 | 0.002 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 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 | 12 |
| 臭素酸 | | | | | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.019 | 0.01 | 0.009 | 12 | 0.018 | 0.01 | 0.009 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | | | | | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 12 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 12 |
| ブromホルム | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <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 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 16.2 | 11.8 | 14.4 | 12 | 16.5 | 11.8 | 14.3 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 12 |
| 塩化物イオン | | | | | 19.1 | 11.6 | 16.1 | 12 | 19.0 | 11.6 | 15.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 46 | 34 | 41 | 12 | 45 | 34 | 41 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | | | 96 | 77 | 87 | 4 | 94 | 75 | 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 |
| ジェオスミン | | | | | <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 | <0.000001 | <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) | | | | | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 365 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 365 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 | | | | [事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 | | | | [事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 02 - 02 打上配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 寝屋配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 明德配水池 | | | |
| | [水源名] 楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,637 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 27,320 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 9,315 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | <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 | 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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 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 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <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 | <0.004 | <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 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.20 | 0.50 | 0.90 | 12 | 1.20 | 0.50 | 0.90 | 12 | 1.20 | 0.40 | 0.90 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 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 | 12 |
| 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 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <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 | 12 | <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 | 12 | <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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| 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 | 12 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <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 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.022 | 0.003 | 0.011 | 12 | 0.019 | 0.001 | 0.009 | 12 | 0.021 | 0.002 | 0.010 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 12 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 12 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 12 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 16.6 | 12.0 | 14.5 | 12 | 15.9 | 11.5 | 14.1 | 12 | 16.4 | 12.1 | 14.5 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 12 |
| 塩化物イオン | 19.4 | 12.0 | 16.2 | 12 | 19.4 | 12.2 | 16.2 | 12 | 19.2 | 11.8 | 16.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 46 | 36 | 42 | 12 | 47 | 36 | 42 | 12 | 46 | 36 | 42 | 12 |
| 蒸気残留物 | 97 | 77 | 85 | 4 | 102 | 83 | 91 | 4 | 101 | 81 | 92 | 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 | <0.000001 | <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 | <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) | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 365 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 365 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 365 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 | | | | [事業主体名] 27 - 015 大阪府 守口市 | | | | [事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|----|---|----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 05 - 00 成田東配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 守口市浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 泉町浄水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) | | | | [水源名] 淀川水系淀川 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団庭窪浄水場より 受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,024 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 42,326 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,310 (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 | 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 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <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 | 12 | | | <0.00005 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 4 |
| 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 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <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 | <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 | 1.20 | 0.50 | 0.90 | 12 | 1.34 | 0.55 | 0.98 | 12 | 1.24 | 0.40 | 0.83 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.13 | 0.09 | 0.10 | 12 | 0.13 | <0.08 | 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 | 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 | 6 | <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 | 6 | <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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <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 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.15 | <0.06 | 0.09 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 6 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | 0.005 | <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 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.018 | 0.001 | 0.008 | 12 | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 6 | 0.020 | 0.006 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 12 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 6 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 | 0.002 | <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 | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 16.5 | 12.0 | 14.4 | 12 | 14.9 | 10.3 | 12.9 | 12 | 14.3 | 8.6 | 12.3 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 18.8 | 12.7 | 16.1 | 12 | 17.5 | 12.2 | 15.3 | 12 | 23.6 | 10.8 | 16.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 45 | 37 | 41 | 12 | 45 | 35 | 41 | 12 | 45 | 31 | 41 | 12 |
| 蒸気残留物 | 108 | 83 | 94 | 4 | 95 | 62 | 84 | 12 | 98 | 66 | 87 | 12 |
| 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 | 7 | | | <0.000001 | 1 |
| 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 | 7 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.002 | 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) | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 365 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 365 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 365 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市 | | | | [事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 | | | | [事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|-----|--|--------|----------|-----|---|----------|----------|------|
| | [浄水場名] 02 - 00 上馬伏配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 灰塚配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東部配水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団村野浄水場より 受水 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)より受 水 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)より受 水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 23,229 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,296 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 27,728 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 24 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | 8 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 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 | 8 |
| 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 | 8 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.19 | 0.40 | 0.79 | 12 | | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | <0.08 | 0.09 | 12 | | | 0.09 | 1 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | 8 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 12 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | <0.06 | 0.06 | 8 |
| 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 | 8 |
| クロロホルム | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.015 | <0.006 | 0.006 | 8 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 8 |
| 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 | 8 |
| 臭素酸 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 総トリハロメタン | 0.021 | 0.005 | 0.013 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.012 | 4 | 0.034 | <0.010 | 0.020 | 8 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 8 |
| プロモジクロロメタン | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.011 | <0.003 | 0.006 | 8 |
| プロモホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 8 |
| 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 | 8 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 8 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 8 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 16.2 | 10.7 | 13.9 | 12 | | | 13.3 | 1 | 14.8 | 13.8 | 14.3 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 8 |
| 塩化物イオン | 23.6 | 12.6 | 17.4 | 12 | 17.0 | 11.2 | 14.5 | 12 | 17.3 | 11.5 | 14.6 | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 31 | 41 | 12 | 44 | 35 | 41 | 12 | 45 | 36 | 41 | 24 |
| 蒸発残留物 | 108 | 77 | 95 | 12 | 99 | 75 | 90 | 12 | 101 | 77 | 90 | 24 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 24 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 365 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 52 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 208 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 365 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | 2.0 | <0.1 | <0.1 | 1459 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 365 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 365 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 1459 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 | | | | [事業主体名] 27 - 018 大阪府 交野市 | | | | [事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|-----|---|----------|-----------|----|---|---------|----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送 | | | | [浄水場名] 01 - 01 星の里浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場 | | | |
| | [水源名] 大阪市水より直送 | | | | [水源名] 深井戸1号井、3~7号井、10~20号井 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 515 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 16,241 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 19,581 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | 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 | | | <0.10 | 1 | 0.84 | 0.65 | 0.74 | 12 | 1.21 | 0.50 | 0.91 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 12 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.12 | 0.06 | 0.08 | 12 |
| 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 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 12 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <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 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.023 | <0.010 | 0.014 | 4 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 12 | 0.013 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 14.9 | 1 | 18.6 | 14.6 | 16.1 | 12 | 14.7 | 9.8 | 12.4 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 13.6 | 6.0 | 10.4 | 12 | 13.0 | 9.9 | 11.0 | 12 | 18.7 | 11.7 | 15.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48 | 33 | 41 | 12 | 61 | 53 | 57 | 12 | 46 | 35 | 41 | 12 |
| 蒸発残留物 | 106 | 85 | 95 | 12 | 166 | 136 | 152 | 12 | 109 | 77 | 95 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 52 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 49 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 49 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 49 |
| 色度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 49 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 365 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 49 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 | | | | [事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 | | | | [事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 | | | |
|------------------------------------|---|---------|----------|----|---|---------|----------|----|--|---------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 水走配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 | | | | [水源名] 石切高区湧水(企業団浄水と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 23.776 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 74.505 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 563 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <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 | <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 | 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 | 1.23 | 0.51 | 0.91 | 12 | 1.18 | 0.49 | 0.85 | 12 | 1.33 | 0.56 | 1.05 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.11 | <0.08 | 0.09 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <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 | <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 | 0.12 | 0.06 | 0.08 | 12 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.12 | <0.06 | 0.08 | 12 |
| 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 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <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 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.014 | <0.010 | 0.011 | 4 | 0.017 | <0.010 | 0.013 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.3 | 9.7 | 12.3 | 12 | 17.3 | 10.3 | 14.3 | 12 | 17.7 | 11.1 | 12.6 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 18.3 | 11.7 | 15.2 | 12 | 19.6 | 12.1 | 16.2 | 12 | 16.7 | 9.5 | 11.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 45 | 35 | 41 | 12 | 45 | 35 | 41 | 12 | 93 | 35 | 77 | 12 |
| 蒸発残留物 | 106 | 84 | 94 | 4 | 113 | 87 | 99 | 4 | 204 | 86 | 156 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 48 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 48 | 7.6 | 7.0 | 7.2 | 48 |
| 味 | | | 0 | 48 | | | 0 | 48 | | | 0 | 48 |
| 臭気 | | | 0 | 48 | | | 0 | 48 | | | 0 | 48 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 48 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 48 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 48 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 48 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 48 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 48 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 | | | | [事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 | | | | [事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 | | | |
|------------------------------------|--|---------|----------|----|---|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 石切低区浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 池島配水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 日下中区配水池 | | | |
| | [水源名] 石切低区湧水(企業団浄水と混合) | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 822 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 20,554 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,398 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <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 | <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 | 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 | 1.13 | 0.53 | 0.77 | 12 | 1.24 | 0.48 | 0.85 | 12 | 1.20 | 0.51 | 0.83 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.14 | <0.08 | 0.10 | 12 | 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 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <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 | <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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <0.06 | 0.06 | 12 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| 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 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.007 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <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 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.016 | <0.010 | 0.012 | 4 | 0.017 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.016 | <0.010 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 18.1 | 12.5 | 15.7 | 12 | 16.7 | 11.7 | 14.1 | 12 | 17.1 | 10.7 | 14.5 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 18.5 | 13.4 | 15.6 | 12 | 19.6 | 12.3 | 16.4 | 12 | 20.2 | 12.7 | 16.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 95 | 36 | 61 | 12 | 45 | 35 | 41 | 12 | 44 | 33 | 41 | 12 |
| 蒸発残留物 | 191 | 85 | 130 | 12 | 110 | 90 | 100 | 4 | 110 | 90 | 101 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.0 | 7.3 | 48 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 49 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 48 |
| 味 | | | 0 | 48 | | | 0 | 49 | | | 0 | 48 |
| 臭気 | | | 0 | 48 | | | 0 | 49 | | | 0 | 48 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 48 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 49 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 48 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 48 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 49 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 48 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 | | | | [事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 | | | | [事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 高安受水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 龍華配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 玉手浄水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域企業団(村野系) | | | | [水源名] 大阪広域企業団(村野系) | | | | [水源名] 混合原水(地下水源) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 70.703 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 14,953 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 16,685 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| 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 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | 2 |
| 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 | 2 |
| 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 | 2 |
| 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 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | * 0.18 | 0.15 | 0.16 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | * 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | 6 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <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 | 0.008 | <0.006 | <0.006 | 6 | 0.008 | <0.006 | <0.006 | 6 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 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 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 6 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 6 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.007 | <0.003 | 0.003 | 6 | 0.007 | <0.003 | 0.003 | 6 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.8 | 12.4 | 13.4 | 4 | 14.8 | 12.5 | 13.4 | 4 | * 18.1 | 17.0 | 17.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 19.1 | 11.9 | 16.0 | 12 | 19.1 | 11.8 | 16.0 | 12 | 23.1 | 14.5 | 18.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 37 | 41 | 4 | 44 | 36 | 41 | 4 | | | 82 | 1 |
| 蒸発残留物 | 102 | 84 | 94 | 4 | 102 | 84 | 92 | 4 | | | 158 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | * <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 | | | | [事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 | | | | [事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 天美我堂配水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 895 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 28,367 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 518 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| 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 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 |
| 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 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <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 | 0.009 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 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 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.023 | 0.006 | 0.015 | 4 | 0.021 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.021 | 0.007 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <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 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.7 | 11.2 | 13.5 | 2 | 15.0 | 11.9 | 13.5 | 2 | 15.3 | 11.7 | 13.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 19.0 | 11.4 | 15.5 | 12 | 18.8 | 11.4 | 15.2 | 12 | 18.6 | 11.5 | 15.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 43 | 35 | 39 | 4 | 41 | 32 | 39 | 4 | 42 | 35 | 38 | 4 |
| 蒸気残留物 | 100 | 80 | 91 | 4 | 103 | 83 | 94 | 4 | 92 | 82 | 87 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジエオキシ | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 | | | | [事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市 | | | | [事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 松原ポンプ場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 石川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 壺井浄水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団 | | | | [水源名] 伏流水 | | | | [水源名] 浅井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,988 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 12,422 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 4,846 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 2 | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <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 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <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 | 2 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | * <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 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | * 0.15 | 0.11 | 0.13 | 4 | * 0.15 | 0.10 | 0.13 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | * <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 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | * <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 | 2 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | <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 | 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 | 0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <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 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.017 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.025 | 0.010 | 0.017 | 4 | 0.021 | 0.008 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 4 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.9 | 11.4 | 13.2 | 2 | * 21.1 | 16.2 | 18.2 | 4 | * 16.9 | 14.0 | 15.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 18.3 | 11.8 | 15.7 | 12 | 22.5 | 11.3 | 16.6 | 12 | 20.2 | 11.3 | 15.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 43 | 32 | 39 | 4 | 90 | 83 | 86 | 4 | 89 | 82 | 85 | 4 |
| 蒸気残留物 | 102 | 85 | 94 | 4 | 160 | 145 | 153 | 4 | 161 | 143 | 152 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオキシム | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | * <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | * <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 | | | | [事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 | | | | [事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 | | | |
|---|---------------------------------|-----------|-----------|--|----------------------------------|-----------|-----------|--|----------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 日野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 西代浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 三日市浄水場 | | | |
| [水源名] 大和川水系滝畑ダム | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム直接 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,352 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,216 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,224 (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 | 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 | 2 | <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 | 2 | <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 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 0.91 | 0.52 | 0.72 | 12 | 0.73 | 0.29 | 0.51 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | * <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.14 | 0.07 | 0.11 | 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 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 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.011 | 0.013 | 4 | 0.015 | <0.006 | 0.006 | 4 | 0.020 | 0.009 | 0.016 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 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 | 6 |
| 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 | 0.020 | 0.010 | 0.018 | 4 | 0.024 | <0.010 | 0.014 | 4 | 0.030 | 0.015 | 0.025 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.014 | 0.006 | 0.011 | 6 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 6 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 |
| 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 | 2 | <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 | <0.02 | <0.02 | 2 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <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 | * 6.2 | 5.6 | 5.9 | 4 | 15.8 | 8.9 | 12.1 | 4 | 14.3 | 7.0 | 10.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 7.0 | 5.8 | 6.4 | 12 | 18.6 | 9.6 | 14.4 | 12 | 19.6 | 7.1 | 12.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 21 | 1 | 50 | 32 | 39 | 4 | 72 | 27 | 47 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 53 | 1 | 104 | 66 | 85 | 4 | 136 | 47 | 88 | 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 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 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 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | * <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 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) | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.9 | 7.4 | 7.7 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 | | | | [事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 | | | | [事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|--|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 03 - 00 日野浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 石見川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 和田浄水場 | | | |
| | [水源名] 大和川水系滝畑ダム | | | | [水源名] 大和川水系石見川 | | | | [水源名] 光明池 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,352 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 99 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,966 (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 | 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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 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 | 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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.37 | 0.24 | 0.29 | 12 | 0.65 | 0.37 | 0.49 | 12 | 0.90 | 0.40 | 0.70 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 4 | 0.11 | <0.08 | 0.09 | 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 | 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 | 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 | 0.08 | <0.06 | 0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| 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 | 0.017 | 0.010 | 0.014 | 4 | 0.033 | <0.006 | 0.019 | 6 | 0.014 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | <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 | 6 | <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 | 0.020 | 0.013 | 0.017 | 4 | 0.039 | 0.007 | 0.023 | 6 | 0.040 | 0.010 | 0.030 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.015 | 0.011 | 0.013 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.010 | 6 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 6 | 0.012 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.7 | 6.1 | 6.4 | 4 | 5.7 | 5.3 | 5.6 | 4 | 21.0 | 12.0 | 17.0 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 7.0 | 5.9 | 6.5 | 12 | 4.1 | 3.6 | 3.9 | 12 | 37.0 | 12.0 | 23.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 26 | 20 | 23 | 4 | 58 | 54 | 55 | 4 | 58 | 39 | 50 | 12 |
| 蒸発残留物 | 59 | 51 | 56 | 4 | 90 | 79 | 85 | 4 | 141 | 109 | 118 | 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 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 9 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 9 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | * | | <0.002 | 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) | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 20 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 365 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 365 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 365 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.1 | 0.3 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 | | | | [事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 | | | | [事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|-----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 高石配水場 | | | |
| | [水源名] 父鬼川 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 大阪広域水道より受水 低地区 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 368 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22,564 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,409 (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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | <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 | 0.80 | 0.40 | 0.50 | 12 | | | <1.00 | 1 | 1.23 | 0.49 | 0.86 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | | | <0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <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 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.10 | <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 | 0.014 | <0.006 | 0.007 | 4 | 0.011 | <0.006 | 0.008 | 4 | 0.008 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | <0.02 | 0.02 | 12 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | <0.03 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.0 | 6.0 | 8.0 | 12 | | | 11.6 | 1 | | | 14.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 7.0 | 4.0 | 5.0 | 12 | <20.0 | <20.0 | <20.0 | 12 | 18.8 | 12.6 | 16.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 31 | 19 | 26 | 12 | 51 | 37 | 44 | 12 | 44 | 37 | 41 | 4 |
| 蒸発残留物 | 85 | 52 | 71 | 4 | 124 | 56 | 98 | 12 | 99 | 79 | 92 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 20 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.2 | 7.7 | 365 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 365 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 365 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.1 | 0.3 | 365 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市 | | | | [事業主体名] 27 - 039 大阪府 岸和田市 | | | | [事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|-----|---|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 高石配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 流木浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 津田浄水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道より受水 高地区 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,516 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,823 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 14,070 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 1 | 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 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <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 | <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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <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 | 4 | <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 | 1.23 | 0.49 | 0.87 | 12 | 1.07 | 0.50 | 0.75 | 12 | 0.81 | 0.66 | 0.70 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | <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 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <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 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <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 | 1 | <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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| 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 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 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 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.027 | <0.010 | 0.017 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.007 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | 0.04 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | 0.07 | 0.01 | 0.03 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 15.6 | 1 | 17.8 | 12.0 | 15.0 | 12 | 14.5 | 12.6 | 13.6 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 18.8 | 12.2 | 16.0 | 12 | 18.2 | 12.0 | 14.9 | 12 | 10.6 | 5.3 | 6.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 38 | 41 | 4 | 53 | 43 | 48 | 12 | 47 | 43 | 45 | 12 |
| 蒸発残留物 | 107 | 78 | 94 | 4 | 205 | 106 | 128 | 12 | 143 | 132 | 138 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 365 | 7.3 | 7.0 | 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 | 1.5 | 0.3 | 0.7 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 | | | | [事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 | | | | [事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 東山配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 三ツ松受水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 蕎原浄水施設 | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団浄水津田浄水場 浄水 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団浄水 浄水 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団浄水表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 24 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 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 | 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 | 0.93 | 0.58 | 0.79 | 12 | 1.16 | 0.56 | 0.85 | 12 | 0.99 | 0.47 | 0.75 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.09 | <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 | 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 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.19 | <0.06 | 0.07 | 12 | 0.16 | <0.06 | 0.07 | 12 |
| 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 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.010 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.011 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.033 | <0.010 | 0.018 | 4 | 0.024 | <0.010 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.009 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <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 | 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 | 15.7 | 12.0 | 13.8 | 12 | 16.7 | 10.8 | 14.1 | 12 | 14.9 | 9.9 | 12.0 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 11.7 | 8.6 | 10.5 | 12 | 19.7 | 12.5 | 15.7 | 12 | 16.1 | 8.7 | 12.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 46 | 41 | 44 | 12 | 46 | 34 | 42 | 12 | 43 | 31 | 38 | 12 |
| 蒸発残留物 | 128 | 95 | 115 | 4 | 108 | 82 | 98 | 4 | 90 | 67 | 82 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 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 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 041 大阪府 泉佐野市 | | | | [事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町 | | | | [事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町 | | | |
|--|---------------------------------|-----------|-----------|---|--------------------------------|-----------|-----------|---|--------------------------------|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 歌垣浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 天王浄水場 | | | |
| | [水源名] 大池 | | | | [水源名] 小和田川 | | | | [水源名] 天王水源 | | | |
| [原水の種類] 浄水受水・湖沼水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7.045 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (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 | 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 | <0.00030 | <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 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | * <1.00 | <1.00 | <1.00 | 4 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 |
| 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 | 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 | 0.16 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.34 | <0.06 | 0.16 | 6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| クロロホルム | 0.016 | <0.006 | 0.010 | 4 | 0.011 | <0.006 | <0.006 | 6 | 0.009 | <0.006 | <0.006 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | 0.009 | <0.003 | 0.003 | 12 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 4 | 0.032 | 0.010 | 0.020 | 6 | 0.030 | <0.010 | <0.010 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 12 |
| プロモジクロロメタン | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 6 | 0.008 | <0.003 | <0.003 | 6 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 6 |
| 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 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.7 | 12.2 | 13.9 | 4 | 14.2 | 10.1 | 12.3 | 4 | 4.8 | 4.0 | 4.6 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 15.8 | 10.9 | 13.2 | 12 | 16.0 | 10.4 | 14.0 | 12 | 5.2 | 3.6 | 4.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 65 | 43 | 55 | 4 | 41 | 28 | 33 | 4 | 9 | 7 | 8 | 4 |
| 蒸発残留物 | 97 | 84 | 90 | 4 | 87 | 67 | 75 | 4 | 40 | 30 | 37 | 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 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 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) | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.9 | 7.0 | 7.4 | 12 | 7.9 | 6.6 | 7.0 | 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 | 365 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町 | | | | [事業主体名] 27 - 051 大阪府 大阪広域水道企業団(四條畷) | | | | [事業主体名] 27 - 051 大阪府 大阪広域水道企業団(四條畷) | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|--|----|----|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 妙見山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 田原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 妙見山水源 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,352 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 |
| 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 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <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 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <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 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | | | <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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | | | | | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 4 | | | | | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <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 | 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 | 1 |
| ジクロロメタン | <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 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.31 | 0.16 | 0.25 | 12 | | | | | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.019 | 0.008 | 0.014 | 4 | | | | | 0.012 | <0.006 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 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 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | 0.020 | 0.025 | 4 | | | | | 0.040 | 0.010 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | | | | | 0.012 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | | | | | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| 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 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.06 | <0.03 | 0.04 | 12 | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.2 | 10.5 | 10.8 | 4 | | | | | | | 17.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 26.0 | 16.2 | 24.0 | 12 | | | | | 20.0 | 13.0 | 15.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 63 | 52 | 58 | 4 | | | | | 43 | 39 | 42 | 4 |
| 蒸気残留物 | 126 | 113 | 120 | 4 | | | | | 107 | 83 | 98 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.3 | 7.6 | 12 | | | | | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 365 | | | | | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 052 大阪府 大阪広域水道企業団(太子) | | | | [事業主体名] 27 - 052 大阪府 大阪広域水道企業団(太子) | | | | [事業主体名] 27 - 053 大阪府 大阪広域水道企業団(千早赤阪) | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|----|--|----|----|----|--|----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 00 板屋橋浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 梅川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 岩井谷浄水場 | | | |
| [水源名] 深井戸、浅井戸、企業団水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 2,639 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 休止中 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 1,304 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 |
| 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 | 2 | | | | | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | | | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| 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 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | | | | | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | * 0.09 | 0.08 | 0.08 | 4 | | | | | * 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | | | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | 2 | | | | | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| ジクロロメタン | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| テトラクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | | | | | 0.018 | <0.006 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | 0.005 | <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 |
| 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 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | | | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | 0.012 | <0.003 | 0.007 | 8 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | | | | | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| 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 | 2 | | | | | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | | 0.07 | 0.03 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | * 15.9 | 15.9 | 15.9 | 2 | | | | | * 7.2 | 6.4 | 6.8 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 15.1 | 14.3 | 14.8 | 12 | | | | | 8.6 | 5.9 | 6.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 95 | 1 | | | | | | | 59 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 183 | 1 | | | | | | | 76 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | * <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| フェノール類 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | | | | | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 365 |
| 色度 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 053 大阪府 大阪広域水道企業団(千早赤阪) | | | | [事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南) | | | | [事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南) | | | |
|---|--|----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 千早浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中央配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 六尾高区配水池 | | | |
| [水源名] 黒梅川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 83 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 9,028 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 6,223 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 2 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <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 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | * <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンゼン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.14 | <0.06 | 0.10 | 4 | 0.08 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.12 | <0.06 | 0.09 | 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 | 0.027 | <0.006 | 0.015 | 4 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 4 | 0.009 | <0.006 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 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 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | <0.010 | 0.020 | 4 | 0.030 | <0.010 | 0.020 | 4 | 0.030 | <0.010 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.017 | 0.003 | 0.010 | 8 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | 2 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <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 | * 5.3 | 4.7 | 5.0 | 2 | 16.6 | 10.6 | 14.8 | 4 | 16.6 | 11.1 | 14.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 3.5 | 3.2 | 3.4 | 12 | 20.0 | 12.1 | 15.7 | 12 | 20.1 | 12.3 | 15.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 38 | 1 | 46 | 36 | 40 | 4 | 44 | 37 | 41 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 59 | 1 | 102 | 76 | 95 | 4 | 103 | 80 | 97 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | * <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | | | | | | |
| フェノール類 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南) | | | | [事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南) | | | | [事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南) | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 六尾低区配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 新家配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 00 童子畑・葛畑配水池 | | | |
| | [水源名] 企業団水受水 | | | | [水源名] 企業団水受水 | | | | [水源名] 企業団水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,472 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,218 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 78 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 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 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.11 | 0.06 | 0.08 | 4 | 0.08 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.15 | 0.10 | 0.13 | 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 | 0.015 | <0.006 | 0.009 | 4 | 0.009 | <0.006 | 0.007 | 4 | 0.017 | <0.006 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | <0.003 | 0.005 | 4 | 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 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.040 | 0.010 | 0.030 | 4 | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 4 | 0.040 | 0.010 | 0.030 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.011 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 12 | <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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 16.5 | 14.1 | 15.2 | 4 | 16.6 | 10.8 | 14.8 | 4 | 16.2 | 12.7 | 14.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 19.5 | 11.5 | 15.6 | 12 | 19.7 | 11.9 | 15.6 | 12 | 18.7 | 11.3 | 15.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 39 | 42 | 4 | 44 | 37 | 41 | 4 | 44 | 37 | 42 | 4 |
| 蒸発残留物 | 103 | 95 | 99 | 4 | 106 | 81 | 98 | 4 | 106 | 92 | 99 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 055 大阪府 大阪広域水道企業団(阪南) | | | | [事業主体名] 27 - 056 大阪府 大阪広域水道企業団(豊能) | | | | [事業主体名] 27 - 057 大阪府 大阪広域水道企業団(忠岡) | | | | |
|------------------------------------|---|----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|----|--|---------|-----------|---------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 石田受水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 古江浄水場 | | | | [浄水場名] 00 - 01 北出第1配水場 | | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) | | | | [水源名] 淀川水系猪名川 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 15,773 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 29,916 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,612 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | <0.00030 | <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 | 1 | <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 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | <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 | 4 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | * | | 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 | <0.1 | 4 | |
| 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 | <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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | * | | <0.004 | 1 | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.11 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.13 | <0.06 | 0.09 | 4 | | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 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 | 0.008 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.015 | <0.006 | 0.009 | 4 | | 0.008 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | <0.010 | 0.020 | 4 | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 4 | | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 | | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.4 | 14.3 | 15.0 | 4 | 15.8 | 13.9 | 15.0 | 4 | * | | 13.7 | 1 | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 19.6 | 12.1 | 15.7 | 12 | 20.5 | 13.2 | 16.1 | 12 | | 19.4 | 12.0 | 15.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 40 | 42 | 4 | 46 | 42 | 44 | 4 | * | | 40 | 1 | |
| 蒸発残留物 | 102 | 85 | 96 | 4 | 115 | 94 | 101 | 4 | * | 106 | 90 | 99 | 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 | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | |
| 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) | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.3 | 7.6 | 7.9 | 12 | | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 365 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 058 大阪府 大阪広域水道企業団(田尻) | | | | [事業主体名] 27 - 059 大阪府 大阪広域水道企業団(岬) | | | | [事業主体名] 27 - 060 大阪府 大阪広域水道企業団(藤井寺) | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 00 田尻浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 孝子浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団 | | | | [水源名] 逢帰ダム | | | | [水源名] 大和川水系(石川伏流水 浅井戸)+ 大阪広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 伏流水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,007 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,689 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,321 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | <0.00030 | <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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 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 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.05 | 0.07 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | * 0.17 | 0.13 | 0.15 | 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.10 | 0.06 | 0.09 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <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 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | <0.010 | 0.015 | 4 | 0.019 | 0.012 | 0.015 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | 1 | <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 | 1 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | <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 | 15.3 | 8.2 | 12.7 | 4 | 16.7 | 14.7 | 15.6 | 4 | * 17.6 | 16.3 | 16.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 20.4 | 12.3 | 15.8 | 12 | 12.6 | 11.3 | 11.9 | 12 | 21.7 | 12.9 | 16.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 27 | 38 | 4 | 25 | 17 | 20 | 4 | | | 76 | 1 |
| 蒸発残留物 | 97 | 75 | 91 | 4 | 94 | 81 | 85 | 4 | | | 133 | 1 |
| 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 | | | <0.00001 | 1 | 0.000002 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | | | <0.00001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | | | <0.00001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | * <0.010 | <0.010 | <0.010 | 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) | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 12 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.4 | 7.3 | 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 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 060 大阪府 大阪広域水道企業団(藤井寺) | | | | [事業主体名] 27 - 060 大阪府 大阪広域水道企業団(藤井寺) | | | | [事業主体名] 27 - 061 大阪府 大阪広域水道企業団(大阪狭山) | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|-----|---|----------|----------|-----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 野中配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 受水池兼低区配水池 | | | |
| | [水源名] 大和川水系(石川伏流水 浅井戸) | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5.480 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 16.987 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 2 | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| 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 | 1.02 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.15 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | * 0.15 | 0.12 | 0.14 | 4 | * 0.08 | <0.08 | <0.08 | 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 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | 2 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| ジクロロメタン | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| テトラクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <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 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.014 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.015 | <0.010 | 0.010 | 4 | 0.030 | <0.010 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.010 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | * 17.3 | 15.5 | 16.4 | 4 | * 15.6 | 11.7 | 13.7 | 2 | 13.4 | 12.4 | 12.9 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.007 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 20.3 | 12.9 | 16.6 | 12 | 18.7 | 12.2 | 15.2 | 12 | 20.2 | 12.3 | 15.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 68 | 1 | | | 49 | 1 | 43 | 37 | 40 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 123 | 1 | | | 105 | 1 | 101 | 80 | 93 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | * <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | * <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| フェノール類 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.9 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 062 大阪府 大阪広域水道企業団(河南) | | | | [事業主体名] 27 - 062 大阪府 大阪広域水道企業団(河南) | | | | [事業主体名] 27 - 063 大阪府 大阪広域水道企業団(熊取) | | | |
|--|--|--------|-----------|---|--|----------|-----------|--|--|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 大宝低区配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 02 青崩浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 紺屋受水場 | | | |
| [水源名] 大阪広域水道企業団受水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 4.796 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2.656 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <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 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | * <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.08 | <0.05 | 0.06 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <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 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | | | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.13 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.10 | 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 | 0.017 | <0.006 | 0.008 | 4 | 0.040 | <0.006 | 0.024 | 6 | 0.013 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 12 | 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 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.040 | 0.010 | 0.020 | 4 | 0.040 | <0.010 | 0.030 | 6 | 0.030 | <0.010 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.025 | 0.004 | 0.013 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 6 | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | * 4.2 | 3.6 | 3.9 | 2 | 15.3 | 8.2 | 12.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 20.0 | 11.8 | 15.6 | 12 | 3.2 | 2.8 | 3.0 | 12 | 19.4 | 12.1 | 15.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 40 | 1 | | | 40 | 1 | 44 | 26 | 38 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 77 | 1 | | | 65 | 1 | 97 | 75 | 91 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | * <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.5 | 7.7 | 12 | 8.3 | 7.7 | 8.0 | 12 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 063 大阪府 大阪広域水道企業団(熊取) | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 02 希望が丘受水・配水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団水 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 10,258 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <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 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | <0.05 | 0.06 | 4 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <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 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 4 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.013 | <0.006 | <0.006 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.030 | <0.010 | 0.020 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 4 | | | | | | | | |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.3 | 8.2 | 12.7 | 4 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 19.1 | 11.8 | 15.5 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 26 | 38 | 4 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 97 | 75 | 91 | 4 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。