

| 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] 給水栓水 488,090 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 399,640 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 217,336 (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 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.60 | 0.90 | 12 | 1.10 | 0.60 | 0.90 | 12 | 1.00 | 0.70 | 0.90 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 12 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 12 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 12 |
| 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 | 0.07 | 0.02 | 0.03 | 12 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 12 | 0.06 | 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 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.015 | 0.001 | 0.006 | 6 | 0.018 | 0.002 | 0.009 | 6 | 0.018 | 0.003 | 0.010 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 6 | 0.006 | <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 | 0.02 | <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 | 21.0 | 16.0 | 18.0 | 4 | 21.0 | 15.0 | 18.0 | 4 | 19.0 | 15.0 | 18.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 16.0 | 11.0 | 14.0 | 12 | 17.0 | 11.0 | 14.0 | 12 | 15.0 | 9.0 | 13.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <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 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 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 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 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 | 0.6 | <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 |

| 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] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 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 | <0.00015 | <0.00015 | <0.00015 | 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 | 1.10 | 0.61 | 0.85 | 4 | 0.97 | 0.57 | 0.77 | 4 | 0.94 | 0.48 | 0.76 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <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 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.027 | 0.006 | 0.017 | 4 | 0.019 | 0.007 | 0.016 | 4 | 0.017 | 0.005 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <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 | 0.02 | <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 | 17.8 | 13.7 | 16.5 | 4 | 14.1 | 12.5 | 13.6 | 4 | 15.1 | 12.2 | 13.7 | 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 | 17.5 | 11.4 | 14.9 | 12 | 17.5 | 11.4 | 14.9 | 12 | 17.4 | 11.3 | 14.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 46 | 40 | 42 | 4 | 42 | 35 | 38 | 4 | 42 | 35 | 38 | 4 |
| 蒸発残留物 | 129 | 88 | 106 | 4 | 99 | 84 | 91 | 4 | 104 | 85 | 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) | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.7 | 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 | <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 |

| 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] 給水栓水 21,659 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 46,404 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 84,489 (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 | 0.002 | <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 | 0.94 | 0.52 | 0.77 | 4 | 0.95 | 0.59 | 0.76 | 4 | 0.96 | 0.57 | 0.75 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 4 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 4 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <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 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | 0.005 | 0.013 | 4 | 0.031 | 0.005 | 0.016 | 4 | 0.028 | 0.003 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 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 | 0.02 | <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 | 14.8 | 12.5 | 13.6 | 4 | 17.1 | 13.5 | 15.8 | 4 | 17.4 | 11.3 | 14.9 | 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 | 17.6 | 11.4 | 15.0 | 12 | 17.7 | 11.5 | 15.0 | 12 | 17.4 | 11.3 | 14.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 42 | 35 | 38 | 4 | 43 | 40 | 41 | 4 | 43 | 40 | 41 | 4 |
| 蒸発残留物 | 99 | 83 | 89 | 4 | 110 | 94 | 104 | 4 | 111 | 88 | 103 | 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 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 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) | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 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 |

| 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 堺市 | | | | [事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|-----|---|----------|-----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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 | | | | [水源名] 淀川水系(猪名川) | | | | [水源名] 1号井、2号井、3号井 | | | |
| | [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] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 10,643 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 31,724 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,070 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.98 | 0.59 | 0.77 | 4 | 0.60 | 0.40 | 0.50 | 12 | 0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.27 | 0.15 | 0.21 | 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 |
| 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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <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 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.017 | 0.003 | 0.010 | 6 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.028 | 0.004 | 0.014 | 4 | 0.035 | 0.011 | 0.022 | 6 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.012 | 0.005 | 0.008 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromoホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <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 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.07 | 0.04 | 0.05 | 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 | 17.5 | 13.6 | 15.9 | 4 | 18.2 | 11.1 | 14.7 | 4 | 30.7 | 28.3 | 29.6 | 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 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 17.5 | 11.3 | 15.0 | 12 | 19.9 | 12.9 | 17.0 | 12 | 19.8 | 18.5 | 18.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 43 | 40 | 41 | 4 | 68 | 49 | 57 | 4 | 85 | 80 | 82 | 12 |
| 蒸発残留物 | 112 | 92 | 104 | 4 | 124 | 95 | 109 | 4 | 259 | 212 | 231 | 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 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 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 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.7 | 7.4 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 0.5 | <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 |

| 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 | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|-----|--|----------|----------|-----|---|----------|----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] 2,087 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 17,839 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 9,238 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.10 | 0.60 | 0.80 | 12 | 1.09 | 0.84 | 0.94 | 12 | 0.83 | 0.56 | 0.67 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.19 | 0.09 | 0.14 | 12 | 0.25 | 0.21 | 0.23 | 12 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.07 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 | 0.023 | 0.009 | 0.016 | 12 | 0.017 | <0.005 | 0.005 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 12 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 12 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.008 | <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 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.03 | 0.01 | 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 | 0.02 | <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 | 17.2 | 11.5 | 13.2 | 12 | 17.3 | 11.9 | 13.7 | 12 | 21.6 | 18.2 | 20.2 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 16.1 | 10.1 | 12.3 | 12 | 14.1 | 7.6 | 11.7 | 12 | 14.0 | 11.4 | 12.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 47 | 36 | 41 | 12 | 67 | 48 | 55 | 12 | 48 | 43 | 47 | 12 |
| 蒸発残留物 | 115 | 93 | 103 | 4 | 138 | 108 | 121 | 12 | 140 | 112 | 127 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 7 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 7 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 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 | <5.0 | <5.0 | <5.0 | 365 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 |
| 濁度 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

| 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 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|---|----------|-----------|----|--|-----------|-----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] 34,777 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 8,659 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 11,967 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 1.28 | 0.57 | 0.81 | 12 | 0.30 | 0.10 | 0.20 | 12 | 1.18 | 0.38 | 0.68 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 12 | 0.32 | 0.16 | 0.21 | 12 | 0.17 | 0.12 | 0.14 | 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 | | | | | | | | |
| 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.36 | 0.13 | 0.21 | 12 | 0.16 | 0.10 | 0.13 | 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 | 0.004 | <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 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.018 | <0.005 | 0.007 | 12 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 12 | 0.012 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | 0.008 | <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 | 0.02 | <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 | 0.07 | 0.03 | 0.04 | 12 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.03 | 0.02 | 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 | 19.7 | 14.2 | 17.1 | 12 | 33.8 | 24.9 | 30.7 | 12 | 23.3 | 20.5 | 21.8 | 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 19.2 | 12.5 | 15.2 | 12 | 20.5 | 18.3 | 19.6 | 12 | 14.8 | 11.1 | 13.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 50 | 39 | 45 | 12 | 70 | 60 | 67 | 12 | 74 | 50 | 60 | 12 |
| 蒸発残留物 | 124 | 92 | 103 | 12 | 234 | 191 | 216 | 6 | 185 | 138 | 159 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 | 7 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 | 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 | | | | | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.6 | 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 |

| 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] 給水栓水 33,069 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 267 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 14 (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 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 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 | 0.14 | 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 | 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 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.14 | <0.06 | 0.10 | 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 | 0.019 | 0.005 | 0.012 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 4 | 0.026 | 0.008 | 0.017 | 4 | 0.021 | 0.007 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 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 | 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 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <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 | 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 | 47.0 | 40.0 | 42.8 | 12 | 5.0 | 4.0 | 4.4 | 12 | 6.0 | 5.0 | 5.3 | 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 | 36.0 | 32.0 | 34.6 | 12 | 4.0 | 3.0 | 3.8 | 12 | 4.0 | 3.0 | 3.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 85 | 74 | 80 | 12 | 43 | 28 | 36 | 12 | 34 | 23 | 30 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 8.2 | 7.8 | 7.9 | 12 | 7.9 | 7.5 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 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 | | | |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] 8,065 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 105,760 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 20,207 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | 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 | 0.001 | <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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 1.11 | 0.64 | 0.81 | 4 | 1.07 | 0.65 | 0.80 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.14 | 0.09 | 0.12 | 12 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 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 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.07 | <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 | 12 | 0.013 | <0.001 | 0.004 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 12 | 0.026 | 0.001 | 0.009 | 12 | 0.017 | 0.002 | 0.009 | 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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.008 | <0.001 | 0.003 | 12 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 12 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 | <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 | 0.04 | 0.04 | 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 | 13.8 | 12.7 | 13.3 | 12 | 23.4 | 13.9 | 18.0 | 12 | 20.6 | 14.0 | 17.2 | 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 | 12 |
| 塩化物イオン | 10.7 | 9.5 | 10.0 | 12 | 18.1 | 12.9 | 15.8 | 12 | 16.8 | 12.5 | 14.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 84 | 81 | 82 | 12 | 53 | 37 | 44 | 12 | 52 | 36 | 42 | 12 |
| 蒸発残留物 | 170 | 147 | 154 | 4 | 110 | 82 | 94 | 4 | 104 | 86 | 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 |
| ジェオスミン | | | <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 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | <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 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.5 | 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 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| 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] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 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 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 0.60 | 0.80 | 12 | 1.20 | 0.60 | 0.80 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.12 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.13 | <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 |
| 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 | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 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 |
| クロロホルム | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 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 | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.016 | 0.001 | 0.008 | 12 | 0.017 | 0.002 | 0.009 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <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 | <0.001 | 0.003 | 12 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 12 |
| プロモホルム | | | | | 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 | | | | | <0.02 | <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 | 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 | | | | | 18.0 | 13.2 | 15.5 | 12 | 18.1 | 13.3 | 15.6 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | | | | | 18.3 | 11.7 | 15.5 | 12 | 18.5 | 11.8 | 15.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 48 | 37 | 44 | 12 | 48 | 39 | 44 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | | | 107 | 75 | 91 | 5 | 115 | 86 | 101 | 5 |
| 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 | | | | | <0.005 | <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 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 365 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 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 |

| 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] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 1.10 | 0.60 | 0.80 | 12 | 1.20 | 0.60 | 0.80 | 12 | 1.20 | 0.60 | 0.80 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.13 | <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 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 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 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.022 | 0.004 | 0.012 | 12 | 0.016 | 0.002 | 0.008 | 12 | 0.018 | 0.003 | 0.009 | 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 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 12 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 12 |
| ブロモホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 | 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 | 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 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 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 | 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 | 18.2 | 13.3 | 15.9 | 12 | 18.3 | 12.8 | 15.5 | 12 | 18.7 | 13.3 | 15.7 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 18.8 | 12.1 | 15.8 | 12 | 18.4 | 11.7 | 15.6 | 12 | 18.5 | 11.8 | 15.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 49 | 40 | 45 | 12 | 49 | 36 | 43 | 12 | 49 | 38 | 44 | 12 |
| 蒸発残留物 | 114 | 78 | 98 | 5 | 107 | 70 | 89 | 5 | 102 | 77 | 87 | 5 |
| 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 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 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 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.4 | 7.8 | 365 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 365 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 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 |

| 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 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------|----------|-----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 45,384 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 13,931 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | 0.002 | <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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.60 | 0.80 | 12 | 1.15 | 0.63 | 0.93 | 12 | 1.46 | 0.60 | 0.99 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.11 | <0.08 | 0.09 | 12 | 0.27 | 0.14 | 0.21 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | 1 |
| 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.07 | <0.06 | 0.06 | 12 | 0.15 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| 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 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.006 | <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 | 6 | <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 | 6 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.015 | 0.001 | 0.008 | 12 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 6 | 0.012 | <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 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 12 | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 6 | 0.006 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | <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 | 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 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 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 | 18.1 | 13.3 | 15.5 | 12 | 18.8 | 13.2 | 16.3 | 12 | 22.0 | <20.0 | <20.0 | 4 |
| 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 18.0 | 11.7 | 15.4 | 12 | 17.8 | 12.7 | 15.7 | 12 | 21.5 | <20.0 | <20.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48 | 38 | 43 | 12 | 48 | 42 | 45 | 12 | 47 | 36 | 42 | 4 |
| 蒸発残留物 | 113 | 78 | 93 | 5 | 106 | 81 | 94 | 12 | 110 | 73 | 94 | 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 |
| ジェオスミン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 7 | | | <0.00001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 7 | | | <0.00001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 365 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.9 | 7.0 | 7.7 | 357 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 365 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 365 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 0.5 | 0.0 | 0.1 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 365 |

| 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] 大阪広域企業団(村野系)より受水 | | | | [水源名] 大阪広域企業団(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] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 1 | 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 | | | <0.00050 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 1.16 | 0.60 | 0.86 | 12 | | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| フッ素及びその化合物 | 0.26 | 0.14 | 0.21 | 12 | | | 0.10 | 1 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <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 | 0.09 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.08 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.013 | <0.006 | <0.006 | 8 |
| 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 | 8 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 |
| 臭素酸 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 8 |
| 総トリハロメタン | 0.011 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.016 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.035 | <0.010 | 0.017 | 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 |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.011 | <0.003 | 0.005 | 8 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | 0.04 | <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 | 20.8 | <20.0 | <20.0 | 4 | | | 15.1 | 1 | 16.5 | 15.5 | 16.0 | 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 | 21.8 | <20.0 | <20.0 | 12 | 17.0 | 11.8 | 14.9 | 12 | 17.3 | 11.4 | 15.2 | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 47 | 37 | 42 | 4 | 45 | 37 | 40 | 12 | 44 | 36 | 40 | 24 |
| 蒸発残留物 | 181 | 79 | 98 | 12 | 127 | 85 | 98 | 12 | 128 | 82 | 97 | 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 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 24 |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.5 | 365 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 52 | 8.0 | 7.3 | 7.6 | 208 |
| 味 | | | 0 | 365 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 |
| 臭気 | | | 0 | 365 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 |
| 色度 | 0.5 | <0.2 | <0.2 | 365 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 365 | 0.5 | <0.1 | 0.1 | 1094 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 365 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 365 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 1094 |

| 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 - 019 大阪府 四條畷市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------|-----------|-----|--|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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 田原浄水場 | | | |
| | [水源名] 大阪市水より直送 | | | | [水源名] 深井戸1号井、3~7号井、10~19号井 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [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] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 14,890 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 277 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | <0.00003 | 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 | 1 |
| 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 | <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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.10 | 1 | 0.71 | 0.56 | 0.63 | 12 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 12 | 0.18 | 0.16 | 0.17 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | <0.0002 | 1 |
| 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 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 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 | <0.006 | <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 |
| ジブロモクロロメタン | 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 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.025 | <0.010 | 0.013 | 4 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 12 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | 0.008 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <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 | <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 | 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 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | <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 | | | 15.8 | 1 | 16.8 | 15.2 | 16.1 | 12 | 26.0 | 25.0 | 25.3 | 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 | 4 |
| 塩化物イオン | 13.2 | 8.3 | 11.5 | 12 | 11.7 | 8.5 | 10.0 | 12 | 20.0 | 18.0 | 19.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 45 | 34 | 40 | 12 | 60 | 50 | 54 | 12 | 78 | 75 | 76 | 4 |
| 蒸発残留物 | 127 | 91 | 103 | 12 | 150 | 134 | 139 | 12 | 193 | 176 | 186 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 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 |
| フェノール類 | | | <0.0050 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 52 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 365 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 019 大阪府 四條畷市 | | | | [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 | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|----|--|---------|----------|-----|--|---------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団水 | | | | [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] 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] 15,508 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 22,312 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 23,818 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | 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 | <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 | <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 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 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 | 1.00 | 0.60 | 0.80 | 4 | 1.21 | 0.41 | 0.82 | 12 | 1.21 | 0.42 | 0.82 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | 0.08 | 12 | 0.10 | <0.08 | 0.08 | 12 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.07 | <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 | 0.010 | <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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.040 | 0.010 | 0.030 | 4 | 0.013 | <0.010 | <0.010 | 4 | 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 |
| ブロモジクロロメタン | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <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 | 4 | | | <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 | 0.03 | <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 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 18.0 | 14.0 | 16.0 | 4 | 18.4 | 10.1 | 14.8 | 12 | 19.1 | 10.1 | 15.0 | 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 | 12 |
| 塩化物イオン | 19.0 | 12.0 | 15.7 | 12 | 17.3 | 11.2 | 14.7 | 12 | 17.4 | 11.2 | 14.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 41 | 42 | 4 | 45 | 36 | 40 | 12 | 45 | 36 | 40 | 12 |
| 蒸発残留物 | 95 | 82 | 90 | 4 | 117 | 79 | 94 | 12 | 117 | 82 | 94 | 12 |
| 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) | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 48 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 49 |
| pH値 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.8 | 7.4 | 7.5 | 48 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 49 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 48 | | | 0 | 49 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 48 | | | 0 | 49 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 243 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 50 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 243 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 50 |

| 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 | | | |
|------------------------------------|--|---------|-----------|----|---|---------|----------|-----|---|---------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 水走配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 石切低区浄水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 | | | | [水源名] 石切高区湧水(企業団浄水と混合) | | | | [水源名] 石切低区湧水(企業団浄水と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 78,717 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 486 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 438 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 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 | 0.78 | 12 | 1.21 | 1.14 | 1.18 | 12 | 1.13 | 0.57 | 0.78 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.12 | <0.08 | 0.09 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | 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 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.08 | <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 | <0.006 | <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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.016 | <0.010 | 0.011 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.011 | <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 |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <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 | 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 | 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 | 21.4 | 12.1 | 15.7 | 12 | 16.0 | 10.4 | 12.1 | 12 | 23.8 | 13.0 | 16.9 | 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 | 18.2 | 12.1 | 15.5 | 12 | 11.8 | 10.3 | 11.0 | 12 | 17.9 | 13.7 | 15.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 42 | 37 | 40 | 12 | 98 | 87 | 92 | 12 | 75 | 40 | 61 | 12 |
| 蒸発残留物 | 128 | 71 | 96 | 12 | 177 | 146 | 169 | 12 | 144 | 80 | 123 | 12 |
| 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) | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 48 | 0.6 | 0.1 | 0.2 | 48 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 48 |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.5 | 48 | 7.5 | 6.8 | 7.1 | 48 | 7.8 | 7.1 | 7.4 | 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 | 243 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 49 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 48 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 243 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 49 |

| 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 - 021 大阪府 八尾市 | | | |
|------------------------------------|--|---------|----------|-----|---|---------|-----------|----|--|----------|-----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 池島配水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 日下中区配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 高安受水場 | | | |
| | [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] 大阪広域企業団(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] 19,013 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,251 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 73,572 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <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 | 1.14 | 0.56 | 0.77 | 12 | 1.11 | 0.56 | 0.77 | 12 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.15 | 0.10 | 0.12 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <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 | 6 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 6 |
| 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 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 |
| 臭素酸 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.011 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 6 |
| 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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 6 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | 1 | | | <0.10 | 1 | <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 | 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 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 21.0 | 12.2 | 15.6 | 12 | 21.8 | 12.3 | 15.9 | 12 | 17.7 | 13.4 | 15.8 | 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 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 17.8 | 11.6 | 15.3 | 12 | 17.5 | 11.7 | 15.3 | 12 | 16.9 | 11.6 | 15.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 37 | 41 | 12 | 44 | 38 | 41 | 12 | 44 | 39 | 42 | 4 |
| 蒸発残留物 | 114 | 76 | 94 | 12 | 116 | 79 | 96 | 12 | 103 | 90 | 97 | 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) | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 48 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 48 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 48 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 48 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 365 |
| 味 | | | 0 | 48 | | | 0 | 48 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 48 | | | 0 | 48 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 243 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 48 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 243 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 48 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 365 |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|-----|--|--------|-----------|----|---|----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 04 - 00 龍華配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 玉手浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域企業団(村野系) | | | | [水源名] 混合原水(地下水源) | | | | [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] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 14,309 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 15,995 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,209 (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 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | | | <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 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 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 | 0.12 | 0.09 | 0.10 | 4 | | | | | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | <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 | 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 | 2 |
| ジクロロメタン | <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 | 2 |
| トリクロロエチレン | <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 | 2 |
| 塩素酸 | 0.08 | <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 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 6 | 0.020 | <0.010 | 0.013 | 4 | 0.025 | 0.007 | 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 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 6 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 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 | 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 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| 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 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.6 | 12.9 | 13.7 | 4 | | | | | 19.1 | 14.5 | 16.2 | 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 | 17.0 | 11.5 | 14.9 | 12 | 21.0 | 16.5 | 19.2 | 12 | 19.2 | 12.0 | 15.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 40 | 35 | 37 | 4 | | | 82 | 1 | | | 41 | 1 |
| 蒸発残留物 | 96 | 86 | 90 | 4 | | | 170 | 1 | | | 103 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <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 | | | | | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 365 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 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 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

| 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 - 026 大阪府 羽曳野市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|-----|---|----------|-----------|-----|--|--------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 天美我堂配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 石川浄水場 | | | |
| | [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] 伏流水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 31,131 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,213 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 12,329 (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 | 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 | <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 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 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 | | | | |
| 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <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 | 0.007 | 0.000 | 0.003 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.010 | <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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.024 | 0.004 | 0.014 | 4 | 0.028 | 0.007 | 0.017 | 4 | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 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 |
| ブロモジクロロメタン | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| ブロモホルム | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 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 | 4 |
| 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 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.1 | 13.4 | 14.0 | 4 | 15.2 | 12.9 | 14.3 | 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 | 11.7 | 15.0 | 12 | 19.1 | 12.0 | 15.1 | 12 | 20.1 | <20.0 | <20.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 36 | 1 | | | 36 | 1 | 90 | 86 | 88 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 92 | 1 | | | 91 | 1 | 157 | 155 | 156 | 4 |
| 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 | | | <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 | | | | |
| 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) | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 365 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 365 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | 0.9 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市 | | | | [事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 | | | | [事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|-----|--|--------|-----------|-----|---|--------|-----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 壺井浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸水 | | | | [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 | | | | [水源名] 大和川水系(石川伏流水 浅井戸) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,872 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,548 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,569 (m ³) | | | |
| 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 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 1.37 | <1.00 | 1.06 | 12 | 1.16 | <1.00 | <1.00 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <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 | 0.009 | <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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 4 | 0.012 | <0.010 | <0.010 | 4 | 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 |
| ブロモジクロロメタン | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <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 | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <20.0 | <20.0 | <20.0 | 12 | 19.5 | 14.3 | 17.4 | 12 | 19.6 | 14.9 | 17.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 93 | 88 | 90 | 4 | | | 67 | 1 | | | 74 | 1 |
| 蒸発残留物 | 167 | 152 | 159 | 4 | | | 138 | 1 | | | 149 | 1 |
| 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) | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 6.9 | 7.4 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 365 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 365 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 | | | | [事業主体名] 27 - 028 大阪府 大阪狭山市 | | | | [事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------|-----------|-----|--|----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 野中配水場1 | | | | [浄水場名] 01 - 01 大阪広域水道受水池兼低区配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 02 甲田浄水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 受水 | | | | [水源名] 2系原水(地下水) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 11,620 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,518 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 1.22 | <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 | <0.08 | <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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 6 | 0.10 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.011 | <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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | <0.010 | 0.012 | 4 | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 4 | 0.015 | 0.009 | 0.013 | 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 |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <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 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <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 | 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 | | | | | 16.8 | 13.5 | 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 | 19.0 | 12.1 | 16.0 | 12 | 19.0 | 12.1 | 15.5 | 12 | 46.4 | 41.7 | 44.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 37 | 1 | 44 | 37 | 39 | 4 | | | 127 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 95 | 1 | 105 | 88 | 98 | 4 | | | 279 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <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 | | | | | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | | |
| フェノール類 | | | | | <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 2 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.4 | <0.1 | 0.2 | 365 | 0.5 | <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 |

| 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 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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 | | | | [水源名] 大和川水系石川 | | | | [水源名] 大和川水系石見川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流水)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流水) | | | |
| | [1日平均浄水量] 17,364 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,864 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,821 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.56 | 0.70 | 12 | 1.01 | 0.59 | 0.76 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.12 | 0.08 | 0.10 | 4 | 0.15 | 0.11 | 0.14 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.009 | 0.012 | 4 | 0.009 | <0.006 | <0.006 | 8 | 0.022 | 0.006 | 0.014 | 8 |
| ジクロロ酢酸 | 0.011 | <0.004 | 0.006 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 8 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 8 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.018 | 0.012 | 0.016 | 4 | 0.027 | 0.010 | 0.020 | 8 | 0.041 | 0.014 | 0.027 | 8 |
| トリクロロ酢酸 | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 8 | 0.014 | 0.006 | 0.010 | 8 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.007 | 8 | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 8 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 8 | <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 | 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 | 0.08 | 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 | <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 | | | | | 19.0 | 15.9 | 17.3 | 4 | 15.2 | 11.6 | 13.6 | 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 | 7.9 | 5.7 | 6.8 | 12 | 21.8 | 11.7 | 17.5 | 12 | 23.4 | 11.1 | 18.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 21 | 1 | 51 | 44 | 48 | 4 | 73 | 59 | 68 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 57 | 1 | 116 | 100 | 110 | 4 | 133 | 118 | 127 | 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 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <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 |
| 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) | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 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 - 032 大阪府 河内町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|-------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [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] 02 - 01 大宝低区配水池 | | | |
| | [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] 大阪広域水道企業団受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 17,364 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 112 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (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 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.46 | 0.27 | 0.36 | 12 | 0.81 | 0.39 | 0.53 | 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 | 0.17 | 0.14 | 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 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.020 | 0.007 | 0.014 | 8 | 0.023 | 0.011 | 0.017 | 8 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 8 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 8 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.028 | 0.011 | 0.020 | 8 | 0.029 | 0.014 | 0.021 | 8 | 0.020 | <0.010 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.015 | 0.007 | 0.012 | 8 | 0.017 | 0.008 | 0.011 | 8 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 8 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 8 | 0.007 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 8 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 8 | <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 | 0.02 | <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 | 7.3 | 6.2 | 6.9 | 4 | 5.9 | 4.9 | 5.3 | 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 | 8.5 | 6.6 | 7.6 | 12 | 4.5 | 3.6 | 4.2 | 12 | 19.3 | 12.0 | 15.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 28 | 22 | 26 | 4 | 60 | 49 | 55 | 4 | | | 35 | 1 |
| 蒸発残留物 | 75 | 54 | 66 | 4 | 94 | 88 | 91 | 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 | 6 | | | <0.000001 | 1 | | | <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 | | | <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 | | | | |
| 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) | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 12 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 12 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 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 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 033 大阪府 千早赤阪村 | | | | [事業主体名] 27 - 033 大阪府 千早赤阪村 | | | | [事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--------|-----------|-----|----------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 岩井谷浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 千早浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 梅川浄水場 | | | |
| | [水源名] 大和川水系岩井谷川 | | | | [水源名] 黒梅川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [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] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 休止中 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 12 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.37 | <0.06 | 0.15 | 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 | 0.023 | <0.006 | 0.013 | 4 | 0.010 | <0.006 | 0.008 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.011 | <0.003 | 0.007 | 8 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 8 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.030 | <0.010 | 0.012 | 4 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.017 | <0.003 | 0.011 | 8 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 8 | | | | |
| プロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 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 | 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 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.09 | 0.04 | 0.07 | 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 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 6.4 | 4.9 | 5.7 | 12 | 5.0 | 4.0 | 4.4 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 59 | 57 | 58 | 2 | | | 38 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | 111 | 107 | 109 | 2 | | | 85 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 365 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 | | | | [事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 | | | | [事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 板屋橋浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 和田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸、浅井戸、府水 | | | | [水源名] 光明池 | | | | [水源名] 父鬼川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,971 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 9,071 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 753 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 1.00 | <1.00 | <1.00 | 12 | 1.00 | 0.60 | 0.80 | 12 | 0.90 | 0.50 | 0.60 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.12 | 0.08 | 0.10 | 12 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.16 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.11 | <0.05 | 0.06 | 12 | 0.28 | <0.05 | 0.15 | 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 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.030 | 0.017 | 0.023 | 4 | 0.018 | 0.004 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <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 | | | | | 20.0 | 14.0 | 17.0 | 12 | 9.0 | 7.0 | 7.9 | 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 | 17.5 | 15.0 | 15.6 | 12 | 24.0 | 16.0 | 20.0 | 12 | 7.0 | 6.0 | 6.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 102 | 1 | 57 | 40 | 49 | 12 | 33 | 25 | 29 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 189 | 1 | 123 | 92 | 110 | 4 | 104 | 38 | 65 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 48 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 48 |
| pH値 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.9 | 7.3 | 7.7 | 365 | 8.0 | 7.1 | 7.6 | 347 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 365 | | | 0 | 347 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 365 | | | 0 | 347 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.5 | <0.1 | 0.3 | 365 | 0.7 | 0.1 | 0.3 | 347 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.8 | <0.1 | 0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 347 |

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 | | | | [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] 01 - 00 中央配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 豊中受水所 | | | | [浄水場名] 01 - 01 高石配水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 泉水水道企業団より受水 | | | | [水源名] 大阪広域水道より受水 | | | |
| | [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] 17,355 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6,233 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 14,446 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | 1.03 | 0.61 | 0.76 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | 0.14 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.11 | <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 | 0.010 | <0.006 | 0.007 | 4 | 0.018 | <0.006 | 0.011 | 4 | 0.009 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.005 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 4 | 0.030 | 0.020 | 0.028 | 4 | 0.030 | <0.010 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ブロモホルム | <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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | 13.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | <20.0 | <20.0 | <20.0 | 12 | 31.7 | 21.4 | 27.3 | 12 | 21.0 | 14.3 | 17.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 49 | 37 | 44 | 12 | 67 | 53 | 59 | 12 | 49 | 43 | 46 | 4 |
| 蒸発残留物 | 121 | 82 | 100 | 12 | 145 | 76 | 124 | 12 | 133 | 96 | 111 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 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 | <0.002 | <0.002 | 4 | <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) | 1.3 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.5 | 0.7 | 1.0 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 12 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 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 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.9 | 0.2 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市 | | | | [事業主体名] 27 - 038 大阪府 忠岡町 | | | | [事業主体名] 27 - 039 大阪府 岸和田市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|-----|---|-----------|-----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 01 高石配水場 | | | | [浄水場名] 00 - 01 忠岡町北出浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 流木浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉北水道より受水 | | | | [水源名] 大阪広域企業団より受水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,941 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,676 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,030 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 3 | 0 | 1 | 12 | 1 | 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 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 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 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.84 | 0.45 | 0.69 | 12 | 1.11 | 0.53 | 0.82 | 12 | 0.96 | 0.51 | 0.71 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.13 | 1 | | | | | 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 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | <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 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 4 | 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 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | <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 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 | 0.021 | <0.010 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <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 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.002 | 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 | 0.001 | <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 | | | <0.01 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.9 | 1 | | | | | 18.5 | 13.2 | 15.7 | 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 | 29.5 | 17.3 | 23.6 | 12 | 18.6 | 12.1 | 15.7 | 12 | 16.7 | 12.0 | 14.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 66 | 55 | 61 | 4 | | | | | 49 | 40 | 46 | 12 |
| 蒸発残留物 | 155 | 119 | 137 | 4 | | | | | 127 | 98 | 111 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 12 | 8.0 | 7.2 | 7.5 | 365 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | 1.2 | <0.1 | 0.4 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 365 |

| 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] 01 - 00 津田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東山配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 三ツ松受水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [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 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [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] 給水栓水 14.291 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 0 (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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.64 | 0.43 | 0.59 | 12 | 0.86 | 0.52 | 0.69 | 12 | 1.08 | 0.57 | 0.78 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.11 | <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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 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 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.017 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.021 | <0.010 | 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 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 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 | <0.01 | <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 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 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 | 17.1 | 16.5 | 16.8 | 12 | 19.1 | 14.6 | 16.3 | 12 | 21.0 | 11.9 | 15.7 | 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 | 6.4 | 5.5 | 6.0 | 12 | 12.7 | 8.6 | 11.1 | 12 | 19.6 | 11.7 | 15.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48 | 42 | 45 | 12 | 48 | 40 | 44 | 12 | 50 | 38 | 42 | 12 |
| 蒸発残留物 | 148 | 140 | 144 | 4 | 139 | 109 | 125 | 4 | 134 | 88 | 111 | 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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 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 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 | | | | [事業主体名] 27 - 041 大阪府 泉佐野市 | | | | [事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 蕎原浄水施設 | | | | [浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 中央受水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団浄水表流水 | | | | [水源名] 大池 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水・湖沼水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 7,234 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,747 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <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 |
| 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 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 | 0.97 | 0.53 | 0.74 | 12 | | | | | 1.10 | 0.60 | 0.80 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | | | | | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 12 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | 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 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.012 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.015 | 0.001 | 0.008 | 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 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.002 | <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 | 0.008 | 0.016 | 4 | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 4 | 0.040 | 0.006 | 0.027 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.008 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 16.1 | 6.7 | 12.3 | 12 | 20.9 | 13.6 | 16.9 | 4 | 18.0 | 13.0 | 14.8 | 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 | 13.9 | 4.0 | 10.9 | 12 | 20.9 | 12.1 | 15.9 | 12 | 19.0 | 12.0 | 16.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 26 | 38 | 12 | 56 | 42 | 48 | 4 | 43 | 38 | 40 | 4 |
| 蒸発残留物 | 108 | 83 | 94 | 4 | 110 | 61 | 87 | 4 | 120 | 97 | 106 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.1 | 7.2 | 7.8 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 12 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 | | | | [事業主体名] 27 - 043 大阪府 田尻町 | | | | [事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 02 南海受水・配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 田尻町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 | | | |
| | [水源名] 大阪広域水道企業団水 | | | | [水源名] 大阪広域水道企業団・田尻第2号深井戸 | | | | [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] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 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 | 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 | <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 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 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 | 0.60 | 0.78 | 4 | 1.11 | 0.59 | 0.83 | 12 | 1.10 | 0.50 | 0.80 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 4 | | | 0.08 | 1 | 0.15 | 0.10 | 0.12 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 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 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.12 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.003 | 0.009 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.042 | 0.011 | 0.029 | 4 | 0.030 | <0.010 | 0.016 | 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 |
| ブロモジクロロメタン | 0.012 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 18.0 | 11.0 | 14.0 | 4 | | | 16.1 | 1 | 18.8 | 14.8 | 16.5 | 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 | 4 |
| 塩化物イオン | 19.0 | 12.0 | 15.8 | 12 | 18.3 | 12.9 | 15.7 | 12 | 18.5 | 13.4 | 16.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 43 | 38 | 40 | 4 | | | 44 | 1 | 43 | 41 | 42 | 4 |
| 蒸発残留物 | 120 | 95 | 106 | 4 | | | 91 | 1 | 103 | 93 | 99 | 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 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 7.4 | 7.8 | 12 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 15 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 15 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 15 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 | | | | [事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 | | | | [事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------|-----------|----|-------------------------------------|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 六尾配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 童子畑配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 葛畑配水池 | | | |
| | [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) | | | | [水源名] 葛畑溪流 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 23(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 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.002 | <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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 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 | 1.10 | 0.50 | 0.90 | 4 | 1.10 | 0.60 | 0.90 | 4 | 1.10 | 0.30 | 0.60 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.10 | 0.12 | 4 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 4 | 0.14 | 0.08 | 0.11 | 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | 0.06 | 0.08 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.007 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.012 | <0.006 | 0.008 | 4 | 0.025 | <0.006 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.011 | <0.003 | 0.007 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | <0.010 | 0.010 | 4 | 0.033 | <0.010 | 0.023 | 4 | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.011 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.009 | <0.003 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブロモホルム | <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 | 4 | 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 | 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 | 18.3 | 14.8 | 16.1 | 4 | 16.3 | 14.8 | 15.3 | 4 | 15.7 | 9.6 | 12.9 | 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 | 18.3 | 13.1 | 16.1 | 12 | 18.2 | 12.4 | 16.0 | 12 | 17.3 | 5.5 | 10.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 42 | 42 | 42 | 4 | 42 | 40 | 41 | 4 | 42 | 26 | 38 | 4 |
| 蒸発残留物 | 103 | 91 | 99 | 4 | 101 | 91 | 97 | 4 | 103 | 78 | 95 | 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) | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 12 | 1.6 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | 12 | 7.8 | 7.2 | 7.7 | 16 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 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 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 27 - 045 大阪府 岬町 | | | | [事業主体名] 27 - 046 大阪府 阪南市 | | | | [事業主体名] 27 - 048 大阪府 豊能町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|--------|--------|-----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 孝子浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 箱作受水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 古江浄水場 | | | |
| | [水源名] 逢帰ダム | | | | [水源名] 大阪広域企業団(村野系) | | | | [水源名] 淀川水系猪名川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,731 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 16,948 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 31,724 (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 | 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 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.80 | 0.57 | 0.67 | 12 | 1.13 | 0.46 | 0.82 | 12 | 0.59 | 0.36 | 0.51 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | 0.10 | 1 | 0.28 | 0.19 | 0.23 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.08 | 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 | 0.027 | <0.006 | 0.014 | 4 | 0.009 | <0.006 | 0.007 | 4 | 0.016 | <0.006 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.010 | <0.003 | 0.007 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.040 | <0.010 | 0.020 | 4 | 0.030 | 0.010 | 0.018 | 4 | 0.030 | 0.020 | 0.023 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | <0.003 | 0.005 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 4 |
| ブロモホルム | <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 | 4 | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 |
| ナトリウム及びその化合物 | 16.8 | 15.3 | 15.8 | 4 | | | | | 14.6 | 10.8 | 12.8 | 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 | 15.1 | 13.3 | 13.9 | 12 | 18.7 | 12.8 | 15.9 | 12 | 19.7 | 12.9 | 16.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 25 | 21 | 23 | 4 | | | 38 | 1 | 50 | 40 | 46 | 4 |
| 蒸発残留物 | 90 | 82 | 86 | 4 | 105 | 93 | 101 | 4 | 110 | 94 | 100 | 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 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | | 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 | 12 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| フェノール類 | <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 4 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.3 | 0.9 | 1.1 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.3 | 7.7 | 12 | 8.0 | 7.4 | 7.6 | 16 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|-----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 歌垣浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 上宿野浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 小和田川 | | | | [水源名] 上宿野水源 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 30 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 132 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (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 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.80 | 0.42 | 0.69 | 16 | 1.00 | 0.72 | 0.85 | 16 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 4 | 0.20 | 0.16 | 0.19 | 4 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩素酸 | 0.19 | 0.06 | 0.11 | 6 | 0.17 | 0.06 | 0.10 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | 0.013 | 0.006 | 0.010 | 6 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 6 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.033 | <0.010 | 0.025 | 6 | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 6 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 6 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| プロモホルム | <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 | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 16 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 16 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.2 | 10.8 | 12.9 | 4 | 12.7 | 10.1 | 11.5 | 4 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 16 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 16 | | | | |
| 塩化物イオン | 18.2 | 11.8 | 14.0 | 16 | 12.0 | 9.3 | 10.8 | 16 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 34 | 28 | 31 | 4 | 48 | 44 | 46 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | 99 | 71 | 82 | 4 | 124 | 91 | 106 | 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 | 6 | <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 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | |
| 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 | 0.1 | 0.6 | 16 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 16 | | | | |
| pH値 | 7.8 | 7.3 | 7.4 | 16 | 7.3 | 6.7 | 7.0 | 16 | | | | |
| 味 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | | |
| 色度 | 1.3 | <0.5 | <0.5 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | | | | |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | | | | |