

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 上野浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 南部水源池 | | | | [浄水場名] 04 - 01 西部水源池 | | | |
| | [水源名] 町屋水源池(他2水源と混合) | | | | [水源名] 南部1号井 | | | | [水源名] 西部2号井(西部1~8号井と混合) | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,580 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,963 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,303 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.90 | 1 | | | 0.70 | 1 | | | 0.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 12 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 12 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.003 | 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 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 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 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.04 | <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 | | | 5.9 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 5.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.5 | 4.6 | 6.4 | 12 | 10.0 | 5.8 | 7.4 | 12 | 8.7 | 4.8 | 6.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 76 | 69 | 72 | 4 | 48 | 32 | 40 | 4 | 68 | 53 | 61 | 4 |
| 蒸発残留物 | 120 | 86 | 100 | 4 | 110 | 70 | 86 | 4 | 110 | 86 | 100 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.0 | 7.5 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 01 多度北部送水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 多度中部送水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 多度南部配水場 | | | |
| | [水源名] 多度1号井(他3水源と混合) | | | | [水源名] 多度6号井 | | | | [水源名] 多度8号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [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] 508 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,465 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 726 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.60 | 1 | | | 0.60 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | <0.05 | 1 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 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 | | | 4.9 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 10.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.0 | 3.4 | 3.7 | 12 | 27.0 | 3.7 | 19.0 | 12 | 3.4 | 3.1 | 3.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | | | 41 | 1 | 28 | 27 | 28 | 4 |
| 蒸発残留物 | 53 | 45 | 49 | 4 | 140 | 53 | 110 | 4 | 100 | 94 | 98 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.6 | 6.7 | 12 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 美鹿浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 古野浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 三重県水道 | | | |
| | [水源名] 美鹿浄水場 | | | | [水源名] 古野浄水場 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [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] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 192 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 384 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,953 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | | | <0.05 | 1 | | | 0.08 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.015 | 0.007 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | 0.017 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.022 | 0.013 | 0.017 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.014 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.05 | <0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 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 | | | 5.4 | 1 | | | 4.7 | 1 | | | 4.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.5 | 3.3 | 3.4 | 12 | 3.2 | 2.9 | 3.1 | 12 | 12.0 | 5.4 | 7.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 30 | 1 | | | 23 | 1 | | | 15 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 77 | 1 | | | 67 | 1 | | | 32 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 2 |
| 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 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | <0.3 | 0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.2 | 0.5 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.3 | 7.7 | 12 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 2.1 | <0.5 | 0.7 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 002 三重県 鳥羽市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|-----------|----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 岩倉浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 片田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 高茶屋浄水場 | | | |
| | [水源名] 岩倉水源池 | | | | [水源名] 雲出川水系長野川 | | | | [水源名] 雲出川水系雲出川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,601 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,773 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,231 (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 | | | 1 | <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 | | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.01 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.40 | 0.30 | 0.34 | 12 | 0.38 | 0.31 | 0.35 | 4 | 0.54 | 0.23 | 0.42 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <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 | 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 | 0.14 | <0.06 | 0.10 | 4 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.13 | <0.06 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.026 | 0.007 | 0.015 | 4 | 0.010 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.034 | 0.010 | 0.020 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.012 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <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 | 1 | 0.04 | <0.02 | 0.03 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <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 | | | 6.7 | 1 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 4 | 12.0 | 7.4 | 9.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 7.6 | 7.0 | 7.2 | 12 | 8.0 | 6.0 | 7.0 | 12 | 8.0 | 5.0 | 6.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 43 | 1 | 34 | 29 | 31 | 4 | 44 | 36 | 39 | 4 |
| 蒸発残留物 | 100 | 37 | 75 | 4 | 70 | 57 | 65 | 4 | 89 | 84 | 87 | 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 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <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) | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 三雲浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 河芸千里ヶ丘第2浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 河芸豊津浄水場 | | | |
| | [水源名] 雲出川水系雲出川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸(他3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [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] 浄水(給水栓水等) 16,233 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 234 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 800 (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 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.63 | 0.50 | 0.59 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | 0.32 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.12 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.29 | 0.07 | 0.16 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.017 | <0.006 | 0.011 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.013 | <0.006 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | 0.010 | 0.019 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | 0.003 | 0.007 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.07 | <0.02 | 0.04 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.05 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 12.0 | 9.2 | 11.0 | 4 | 13.0 | 12.0 | 12.3 | 4 | | | 29.0 | 1 |
| 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 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.0 | 6.0 | 7.0 | 12 | 6.0 | 5.0 | 5.2 | 12 | 11.0 | 5.0 | 7.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 45 | 36 | 40 | 4 | 64 | 55 | 58 | 4 | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | 94 | 82 | 88 | 4 | 160 | 140 | 150 | 4 | 140 | 110 | 130 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | 0.000002 | 5 | <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 | 5 | <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 | <0.005 | <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 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 8.0 | 7.0 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | |
|--|-------------------------------|-----------|-----------|----|--|-------------------------------|-----------|----|-----------|--|-------------------------------|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 11 - 00 河芸西部浄水場 | | | | | [浄水場名] 12 - 00 芸濃北神山浄水場 | | | | | [浄水場名] 13 - 00 安濃中央浄水場 | | | | |
| | [水源名] 深井戸(他1水源と混合) | | | | | [水源名] 浅井戸(他2水源と混合) | | | | | [水源名] 浅井戸(他4水源と混合) | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 500 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 2,442 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 3,290 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.32 | 0.24 | 0.27 | 4 | 2.20 | 1.40 | 1.80 | 4 | 0.90 | 0.77 | 0.81 | 4 | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | <0.08 | 0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <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 | 0.17 | 0.06 | 0.10 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | 0.08 | 5 | | | |
| 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 | 0.012 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.011 | <0.006 | 0.007 | 4 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.017 | <0.005 | 0.008 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 4 | | | |
| ブrom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romホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | <0.02 | 0.04 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.0 | 5.8 | 8.1 | 4 | 8.3 | 7.3 | 7.7 | 4 | 8.5 | 6.7 | 7.7 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| 塩化物イオン | 11.0 | 5.0 | 7.0 | 12 | 9.0 | 6.0 | 7.0 | 12 | 9.0 | 6.0 | 7.0 | 12 | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 30 | 18 | 24 | 4 | 43 | 36 | 40 | 4 | 46 | 33 | 39 | 4 | | | |
| 蒸発残留物 | 74 | 46 | 59 | 4 | 120 | 78 | 100 | 4 | 93 | 82 | 87 | 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 | 5 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | | | |
| pH値 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 12 | 6.9 | 6.4 | 6.6 | 12 | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|--|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 安濃妙法寺浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 安濃第7浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 高野浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸(他1水源と混合) | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浄水受水(津) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [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] 浄水(給水栓水等) 812 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 107 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,185 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.89 | 0.81 | 0.84 | 4 | 1.00 | 0.78 | 0.90 | 4 | 0.40 | 0.33 | 0.36 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.11 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.14 | <0.06 | 0.09 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.012 | <0.006 | 0.007 | 4 | 0.010 | <0.006 | 0.006 | 4 | 0.031 | 0.008 | 0.016 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.019 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 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 | <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 | 0.05 | <0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.09 | <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 | 9.0 | 6.4 | 7.7 | 4 | 8.5 | 6.2 | 7.6 | 4 | 7.9 | 6.6 | 7.4 | 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 | 9.0 | 6.4 | 7.7 | 12 | 9.0 | 6.0 | 7.0 | 12 | 9.0 | 7.0 | 8.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 50 | 33 | 41 | 4 | 49 | 33 | 40 | 4 | 33 | 26 | 29 | 4 |
| 蒸発残留物 | 100 | 85 | 90 | 4 | 100 | 88 | 92 | 4 | 75 | 57 | 63 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 7 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 7 |
| 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) | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.4 | 6.6 | 12 | 6.9 | 6.4 | 6.7 | 12 | 7.7 | 7.2 | 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 | 1.5 | <0.5 | 0.6 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|----------|----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 16 - 01 高野浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 02 高野浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 大里浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水(久居・森) | | | | [水源名] 浄水受水(一志・上野) | | | | [水源名] 浄水受水(津) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,048 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,046 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,721 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.39 | 0.35 | 0.36 | 4 | 0.51 | 0.33 | 0.41 | 4 | 0.38 | 0.32 | 0.35 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.12 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.09 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.030 | <0.006 | 0.014 | 4 | 0.015 | <0.006 | 0.010 | 4 | 0.033 | 0.007 | 0.016 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.040 | <0.010 | 0.020 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 | 0.041 | 0.010 | 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.015 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.018 | 0.006 | 0.010 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 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 | 0.05 | <0.02 | 0.03 | 4 | 0.03 | <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 | 8.5 | 6.8 | 7.5 | 4 | 7.5 | 6.5 | 7.1 | 4 | 8.4 | 6.2 | 7.5 | 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 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 9.0 | 7.0 | 8.0 | 12 | 10.0 | 7.0 | 8.0 | 12 | 10.0 | 6.0 | 8.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 37 | 27 | 32 | 4 | 40 | 30 | 35 | 4 | 33 | 24 | 29 | 4 |
| 蒸気残留物 | 75 | 64 | 71 | 4 | 84 | 67 | 72 | 4 | 73 | 60 | 68 | 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 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 7 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 7 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 7 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 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 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 01 大里浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 02 大里浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 久居金剛峰浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水(久居) | | | | [水源名] 浄水受水(安濃) | | | | [水源名] 別所池 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 1.964 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 432 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 225 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.40 | 0.20 | 0.31 | 4 | 0.42 | 0.18 | 0.32 | 4 | 0.24 | 0.14 | 0.18 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.001 | <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 | 0.15 | 0.07 | 0.11 | 4 | 0.17 | 0.08 | 0.12 | 4 | 0.22 | 0.11 | 0.17 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.017 | 0.005 | 0.012 | 4 | 0.026 | 0.005 | 0.014 | 4 | 0.007 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | 0.009 | 0.017 | 4 | 0.031 | 0.010 | 0.021 | 4 | 0.013 | <0.010 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.018 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | <0.02 | 0.04 | 4 | 0.06 | <0.02 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 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 | 9.7 | 5.1 | 7.5 | 4 | 10.0 | 5.6 | 7.9 | 4 | 5.3 | 4.6 | 5.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 10.0 | 5.0 | 7.0 | 12 | 10.0 | 5.0 | 7.0 | 12 | 5.0 | 4.0 | 4.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 | 15 | 26 | 4 | 38 | 19 | 31 | 4 | 12 | 10 | 11 | 4 |
| 蒸発残留物 | 83 | 47 | 62 | 4 | 79 | 57 | 64 | 4 | 46 | 37 | 42 | 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 | 7 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <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 | <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 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 19 - 00 久居別所浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 河芸上野第2浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 美里穴倉浄水場 | | | |
| | [水源名] 雲出川水系榊原川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 穴倉川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 961 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 271 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 56 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.49 | 0.34 | 0.43 | 4 | 2.00 | 1.50 | 1.80 | 4 | 0.47 | 0.29 | 0.35 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.11 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.11 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.17 | 0.09 | 0.12 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.017 | <0.006 | 0.009 | 4 | 0.031 | 0.008 | 0.019 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | 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 | 0.021 | 0.010 | 0.013 | 4 | 0.024 | <0.010 | 0.014 | 4 | 0.037 | 0.013 | 0.026 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.011 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.017 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <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 | 0.01 | 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 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.06 | <0.02 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.08 | <0.03 | 0.05 | 4 |
| 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 | 5.7 | 5.0 | 5.4 | 4 | 11.0 | 8.2 | 9.3 | 4 | 9.3 | 5.3 | 7.3 | 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 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 12 | 11.0 | 6.0 | 8.0 | 12 | 10.0 | 5.0 | 7.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 17 | 12 | 15 | 4 | 34 | 29 | 32 | 4 | 35 | 19 | 27 | 4 |
| 蒸発残留物 | 52 | 36 | 44 | 4 | 88 | 74 | 80 | 4 | 75 | 57 | 63 | 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 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 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) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.2 | 7.6 | 12 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 12 | 1.6 | <0.5 | 0.9 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 美里高座原浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 美里中野高宮浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 00 美里平木浄水場 | | | |
| | [水源名] 穴倉川表流水 | | | | [水源名] 桂畑川表流水 | | | | [水源名] 長野川支流表流水 | | | |
| | [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] 43 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 814 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 39 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.10 | 1 | | | 0.56 | 1 | | | 0.62 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.19 | 0.14 | 0.17 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.008 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.014 | <0.006 | 0.008 | 4 | 0.024 | <0.006 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.005 | 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 | 0.012 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.013 | 4 | 0.027 | <0.010 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.012 | <0.003 | 0.006 | 4 | 0.016 | 0.003 | 0.010 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 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 | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | 7.8 | 1 | | | 4.3 | 1 | | | 6.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 12 | 4.0 | 3.0 | 3.9 | 12 | 5.0 | 4.0 | 4.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 38 | 1 | | | 18 | 1 | | | 30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 76 | 1 | | | 53 | 1 | | | 64 | 1 |
| 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 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | <0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.9 | <0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.2 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.3 | <0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 12 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 25 - 00 美杉下之川浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 00 美杉佐田浄水場 | | | | [浄水場名] 27 - 00 美杉下多気浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅層地下水 | | | | [水源名] 君ヶ野川 | | | | [水源名] 長尾谷川・ズクシ川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 82 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (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 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.45 | 1 | | | 0.54 | 1 | | | 0.67 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.14 | 0.07 | 0.10 | 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 | 0.038 | <0.006 | 0.018 | 4 | 0.053 | <0.006 | 0.022 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.013 | <0.003 | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.042 | <0.010 | 0.020 | 4 | 0.057 | <0.010 | 0.024 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.029 | 0.004 | 0.014 | 4 | 0.027 | 0.005 | 0.013 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | 4.7 | 1 | | | 4.3 | 1 | | | 5.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.0 | 3.0 | 3.1 | 12 | 5.0 | 3.0 | 4.0 | 12 | 4.0 | 3.0 | 3.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | | | 19 | 1 | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 74 | 1 | | | 41 | 1 | | | 77 | 1 |
| 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 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.010 | <0.005 | 0.008 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.1 | 0.3 | 0.6 | 12 | 1.2 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 8.0 | 7.6 | 7.9 | 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 | 3.6 | <0.5 | 1.1 | 12 | 1.3 | <0.5 | 0.7 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 28 - 00 美杉小西浄水場 | | | | [浄水場名] 29 - 00 美杉須淵浄水場 | | | | [浄水場名] 30 - 00 美杉上八知浄水場 | | | |
| | [水源名] 奥の小谷川 | | | | [水源名] 浅層地下水 | | | | [水源名] 比河川・小田川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 215 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 94 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 74 (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 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.48 | 1 | 0.64 | 0.22 | 0.43 | 4 | | | 0.65 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <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 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.15 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.14 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.12 | <0.06 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.051 | <0.006 | 0.014 | 4 | 0.047 | <0.006 | 0.024 | 4 | 0.048 | <0.006 | 0.022 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.021 | 0.003 | 0.011 | 4 | 0.022 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.025 | 0.003 | 0.012 | 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 | 0.055 | <0.010 | 0.027 | 4 | 0.051 | <0.010 | 0.026 | 4 | 0.054 | <0.010 | 0.019 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.046 | 0.005 | 0.022 | 4 | 0.024 | 0.005 | 0.015 | 4 | 0.019 | 0.005 | 0.013 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <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 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.12 | <0.02 | 0.06 | 4 | 0.07 | <0.02 | 0.04 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.1 | 1 | 6.9 | 4.8 | 6.1 | 4 | | | 5.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.0 | 4.0 | 5.8 | 12 | 7.0 | 4.0 | 5.6 | 12 | 4.0 | 3.0 | 3.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 14 | 1 | 22 | 13 | 19 | 4 | | | 10 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 53 | 1 | 57 | 45 | 49 | 4 | | | 48 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0050 | 1 | <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 4 | | | <0.0050 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.5 | <0.3 | 0.6 | 12 | 1.1 | <0.3 | 0.5 | 12 | 1.1 | <0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.2 | <0.5 | 0.7 | 12 | 1.7 | <0.5 | 0.6 | 12 | 1.1 | <0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 31 - 00 美杉下竹原浄水場 | | | | [浄水場名] 32 - 00 美杉奥津浄水場 | | | | [浄水場名] 33 - 00 美杉川上浄水場 | | | |
| | [水源名] 君ヶ野川 | | | | [水源名] 帯子川 | | | | [水源名] 比丘尼谷川 | | | |
| | [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] 70 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 78 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.54 | 1 | | | 0.68 | 1 | | | 0.69 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 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 | 0.041 | <0.006 | 0.019 | 4 | 0.026 | <0.006 | 0.012 | 4 | 0.027 | <0.006 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.020 | <0.003 | 0.008 | 4 | 0.013 | <0.003 | 0.007 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.007 | 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 | 0.045 | <0.010 | 0.020 | 4 | 0.030 | <0.010 | 0.014 | 4 | 0.031 | <0.010 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.029 | 0.005 | 0.013 | 4 | 0.017 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.014 | <0.003 | 0.007 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | 4.2 | 1 | | | 5.4 | 1 | | | 5.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.0 | 3.0 | 3.8 | 12 | 4.0 | 3.0 | 3.3 | 12 | 4.0 | 3.0 | 3.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 20 | 1 | | | 33 | 1 | | | 47 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 46 | 1 | | | 66 | 1 | | | 80 | 1 |
| 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 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 12 | 8.0 | 7.6 | 7.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.7 | <0.5 | 0.7 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 34 - 00 美杉上太郎生浄水場 | | | | [浄水場名] 35 - 00 美杉中太郎生東浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 00 美杉中太郎生西浄水場 | | | |
| | [水源名] 口長尾谷川 | | | | [水源名] 法林谷川・岩ノ谷川 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [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] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 65 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 29 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.61 | 1 | | | 0.71 | 1 | | | 0.59 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <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 | 0.020 | <0.006 | 0.011 | 4 | 0.030 | <0.006 | 0.014 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.017 | <0.003 | 0.008 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.023 | <0.010 | 0.012 | 4 | 0.035 | <0.010 | 0.017 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.014 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.025 | 0.003 | 0.012 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <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 | 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 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.0 | 1 | | | 5.3 | 1 | | | 4.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.0 | 2.0 | 2.8 | 12 | 5.0 | 4.0 | 4.3 | 12 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 9 | 1 | | | 9 | 1 | | | 8 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 45 | 1 | | | 47 | 1 | | | 45 | 1 |
| 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 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | <0.3 | 0.5 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.5 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 | 8.1 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 | | | | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 37 - 00 美杉下太郎生浄水場 | | | | [浄水場名] 38 - 00 美杉伊勢地浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 三滝水源地 | | | |
| | [水源名] 大谷川 | | | | [水源名] 水谷川・荒田川 | | | | [水源名] 三滝3号井 | | | |
| | [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] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 72 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,774 (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 | 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 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <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 | | | 0.56 | 1 | | | 0.81 | 1 | 1.80 | 1.40 | 1.60 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | 0.11 | <0.08 | 0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.21 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.14 | <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 | 0.042 | <0.006 | 0.020 | 4 | 0.046 | <0.006 | 0.020 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.022 | 0.003 | 0.011 | 4 | 0.023 | 0.003 | 0.011 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.049 | <0.010 | 0.025 | 4 | 0.051 | <0.010 | 0.023 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.018 | 0.004 | 0.013 | 4 | 0.029 | <0.004 | 0.013 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.007 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.3 | 1 | | | 5.8 | 1 | 11.1 | 8.2 | 9.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 4.0 | 3.0 | 3.8 | 12 | 4.0 | 3.0 | 3.4 | 12 | 12.5 | 6.2 | 8.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 11 | 1 | | | 31 | 1 | 61 | 48 | 55 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 49 | 1 | | | 69 | 1 | 119 | 107 | 113 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 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 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 12 | 1.0 | <0.3 | 0.5 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 12 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 24 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 | | | | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 | | | | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 | | | |
|---|---------------------------------|-----------|-----------|---|---------------------------------|-----------|-----------|---|---------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 内部水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 朝明水源地 | | | | [浄水場名] 04 - 00 三滝西水源地 | | | |
| | [水源名] 内部1号井 | | | | [水源名] 朝明1号井 | | | | [水源名] 三滝西2号井 | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,314 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,562 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,129 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 4.00 | 3.20 | 3.50 | 4 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 4 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 4 | 0.15 | 0.12 | 0.14 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.011 | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.0 | 10.9 | 11.7 | 4 | 8.6 | 5.6 | 6.8 | 4 | 6.3 | 5.4 | 5.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 20.0 | 10.2 | 14.0 | 12 | 9.5 | 5.5 | 6.6 | 12 | 7.9 | 5.6 | 6.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 71 | 61 | 66 | 4 | 38 | 28 | 31 | 4 | 54 | 37 | 46 | 4 |
| 蒸発残留物 | 166 | 130 | 149 | 4 | 91 | 59 | 75 | 4 | 116 | 78 | 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 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 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 | 5 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 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) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.5 | 6.9 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 24 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 24 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 24 |
| 濁度 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | 24 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 24 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 小牧水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 00 ゆめが丘浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 小田浄水場 | | | |
| | [水源名] 神田取水場 | | | | [水源名] 木津川水源 | | | | [水源名] 小田水源地(他3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 20,824 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,345 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,941 (m³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 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 | 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 | 12 | <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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.20 | 1.10 | 1.13 | 4 | 0.60 | 0.38 | 0.50 | 12 | 1.58 | 0.90 | 1.22 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <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 | 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 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | 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 | 0.17 | <0.06 | 0.08 | 12 | 0.14 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.029 | <0.006 | 0.014 | 12 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.040 | <0.010 | 0.020 | 12 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.030 | <0.003 | 0.010 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.006 | 12 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | <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 | 8.1 | 7.2 | 7.7 | 4 | 9.3 | 6.8 | 8.2 | 12 | 10.5 | 9.5 | 10.0 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 9.1 | 5.6 | 6.7 | 12 | 17.6 | 11.3 | 12.8 | 12 | 10.6 | 7.8 | 9.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 76 | 69 | 72 | 4 | 35 | 26 | 32 | 12 | 97 | 73 | 86 | 12 |
| 蒸発残留物 | 123 | 113 | 117 | 4 | 89 | 72 | 78 | 12 | 156 | 133 | 144 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 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 | 5 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 1.4 | 0.7 | 1.1 | 12 | 2.3 | 0.4 | 1.4 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.3 | 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 | 24 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 比自岐高山浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 上野西部浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 諏訪浄水場 | | | |
| | [水源名] 滝川ダム | | | | [水源名] 上野西部水源 | | | | [水源名] 諏訪水源 | | | |
| [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| [1日平均浄水量] 182 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 264 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 169 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.44 | 0.11 | 0.24 | 12 | 1.28 | 0.37 | 0.56 | 12 | 0.29 | 0.14 | 0.20 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.19 | <0.06 | 0.09 | 12 | 0.26 | <0.06 | 0.12 | 12 | 0.32 | <0.06 | 0.13 | 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 | 0.009 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.045 | <0.006 | 0.020 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.015 | <0.003 | 0.008 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.050 | <0.010 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.028 | 0.005 | 0.017 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.8 | 4.9 | 5.4 | 4 | 12.0 | 10.6 | 11.5 | 4 | 5.7 | 5.1 | 5.5 | 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 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 8.4 | 7.0 | 7.8 | 12 | 20.8 | 10.6 | 12.2 | 12 | 4.0 | 3.1 | 3.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 | 15 | 18 | 12 | 58 | 48 | 52 | 12 | 10 | 7 | 8 | 12 |
| 蒸発残留物 | 59 | 49 | 54 | 4 | 124 | 108 | 115 | 4 | 49 | 39 | 43 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0.000001 | <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 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 | 2.0 | 0.4 | 1.4 | 12 | 1.6 | <0.3 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.5 | 6.8 | 12 | 6.8 | 6.3 | 6.6 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 2.7 | 0.7 | 1.2 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 滝川浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 朝古川浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 丸柱浄水場 | | | |
| | [水源名] 塚脇水源(塚脇第1水源と混合) | | | | [水源名] 岡鼻水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 西米の川ダム | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,950 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,141 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,024 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <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 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <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 | 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 | 1.37 | 0.53 | 1.00 | 12 | 0.75 | 0.46 | 0.60 | 12 | 0.21 | 0.10 | 0.16 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 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 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <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 | 12 | <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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.41 | <0.06 | 0.18 | 12 | 0.20 | <0.06 | 0.10 | 12 | 0.24 | <0.06 | 0.08 | 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 | 0.047 | <0.006 | 0.015 | 12 | 0.012 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.033 | <0.006 | 0.015 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.019 | <0.003 | 0.006 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.060 | <0.010 | 0.020 | 12 | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.040 | <0.010 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.025 | <0.003 | 0.009 | 12 | 0.009 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.019 | 0.003 | 0.012 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.013 | <0.003 | 0.007 | 12 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 | <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 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 12 | 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 | 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 | 12 | <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 | 11.3 | 8.9 | 9.9 | 12 | 12.9 | 9.6 | 10.7 | 4 | 8.9 | 8.2 | 8.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 21.8 | 15.2 | 17.5 | 12 | 21.4 | 11.3 | 15.1 | 12 | 8.7 | 7.4 | 8.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 49 | 39 | 44 | 12 | 90 | 50 | 69 | 12 | 13 | 9 | 11 | 12 |
| 蒸発残留物 | 118 | 88 | 101 | 12 | 168 | 122 | 147 | 4 | 56 | 42 | 51 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0.000002 | <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 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.3 | 0.4 | 1.0 | 12 | 1.3 | 0.6 | 0.9 | 12 | 1.3 | <0.3 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 玉滝浄水場 | | | | [浄水場名] 31 - 00 島ヶ原第2浄水場 | | | | [浄水場名] 41 - 00 高良城浄水場 | | | |
| | [水源名] 槇山第1水源 | | | | [水源名] 島ヶ原第2水源 | | | | [水源名] 高良城川水源(稲妻川水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 679 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 158 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 366 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.79 | 0.20 | 0.35 | 12 | 0.50 | 0.24 | 0.33 | 12 | 0.69 | 0.29 | 0.46 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.23 | <0.06 | 0.10 | 12 | 0.26 | <0.06 | 0.10 | 12 | 0.21 | <0.06 | 0.08 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.050 | <0.006 | 0.021 | 4 | 0.043 | <0.006 | 0.017 | 4 | 0.027 | <0.006 | 0.015 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | 0.060 | <0.010 | 0.030 | 4 | 0.050 | <0.010 | 0.020 | 4 | 0.030 | <0.010 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.014 | <0.003 | 0.009 | 4 | 0.013 | <0.003 | 0.007 | 4 | 0.022 | <0.003 | 0.011 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.009 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | <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 | 8.8 | 7.8 | 8.2 | 4 | 16.2 | 7.2 | 13.6 | 4 | 4.9 | 3.7 | 4.2 | 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 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 21.8 | 8.6 | 11.7 | 12 | 19.8 | 4.7 | 16.9 | 12 | 4.6 | 3.7 | 4.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 37 | 15 | 21 | 12 | 32 | 15 | 21 | 12 | 37 | 21 | 31 | 12 |
| 蒸発残留物 | 78 | 54 | 65 | 4 | 79 | 72 | 76 | 4 | 70 | 47 | 57 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 2 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 0.9 | 12 | 1.5 | 0.9 | 1.1 | 12 | 1.3 | 0.8 | 1.0 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 6.9 | 7.4 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 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 | <0.5 | <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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 42 - 00 馬野浄水場 | | | | [浄水場名] 43 - 00 山田浄水場 | | | | [浄水場名] 44 - 00 剣谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 馬野水源 | | | | [水源名] 山田水源(馬野川水源と混合) | | | | [水源名] 東出川水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 62 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 746 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 82 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.91 | 0.52 | 0.66 | 12 | 0.65 | 0.37 | 0.49 | 12 | 1.25 | 0.75 | 0.99 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.28 | <0.06 | 0.12 | 12 | 0.25 | <0.06 | 0.09 | 12 | 0.24 | <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 | 0.039 | <0.006 | 0.018 | 4 | 0.013 | <0.006 | 0.006 | 4 | 0.017 | <0.006 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.014 | <0.003 | 0.007 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.012 | <0.003 | 0.007 | 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 | 0.050 | <0.010 | 0.020 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.026 | <0.003 | 0.015 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.019 | <0.003 | 0.008 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.007 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <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 | 0.06 | 0.02 | 0.05 | 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 | 5.5 | 4.6 | 5.0 | 4 | 8.4 | 7.1 | 7.8 | 4 | 7.3 | 6.7 | 7.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 5.1 | 4.3 | 4.6 | 12 | 9.3 | 7.5 | 8.2 | 12 | 5.0 | 4.5 | 4.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 31 | 18 | 25 | 12 | 28 | 19 | 23 | 12 | 28 | 19 | 21 | 12 |
| 蒸発残留物 | 61 | 49 | 56 | 4 | 70 | 60 | 66 | 4 | 69 | 65 | 67 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 0.9 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 | 1.3 | 0.7 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 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 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 2.1 | 0.5 | 0.9 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 51 - 00 青山南部浄水場 | | | | [浄水場名] 52 - 00 阿保浄水場 | | | | [浄水場名] 53 - 00 上津浄水場 | | | |
| | [水源名] 青山南部水源 | | | | [水源名] 阿保第1水源(阿保第2水源と混合) | | | | [水源名] 滝水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 361 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,230 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 73 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.57 | 0.41 | 0.48 | 12 | 0.84 | 0.62 | 0.69 | 12 | 0.77 | 0.62 | 0.66 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.14 | <0.06 | 0.06 | 12 | 0.22 | <0.06 | 0.10 | 12 | 0.14 | <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 | 0.012 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.022 | <0.006 | 0.011 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| 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 | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.030 | <0.010 | 0.020 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.011 | <0.003 | 0.006 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.6 | 4.6 | 5.1 | 4 | 7.9 | 6.8 | 7.6 | 4 | 6.0 | 5.3 | 5.7 | 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 | 6.7 | 5.8 | 6.3 | 12 | 11.9 | 8.4 | 9.6 | 12 | 6.0 | 4.6 | 5.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 24 | 17 | 20 | 12 | 38 | 21 | 27 | 12 | 47 | 32 | 38 | 12 |
| 蒸発残留物 | 57 | 52 | 54 | 4 | 75 | 63 | 69 | 4 | 98 | 69 | 81 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | <0.3 | 0.5 | 12 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 12 | 1.2 | <0.3 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 | 6.9 | 6.5 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 | | | | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 | | | | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 井戸浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 大泊浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 久生屋浄水場 | | | |
| | [水源名] 井戸水源浅井 | | | | [水源名] 大泊水源伏流 | | | | [水源名] 久生屋水源浅 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 971 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,938 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 617 (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 | 2 | 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 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 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 | | | 0.38 | 1 | | | 0.19 | 1 | 2.00 | 1.60 | 1.90 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | <0.03 | 1 | 0.09 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.1 | 1 | | | 5.1 | 1 | | | 22.0 | 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 | 6.8 | 4.3 | 5.8 | 12 | 6.0 | 5.0 | 5.5 | 12 | 40.0 | 14.0 | 24.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 19 | 1 | | | 10 | 1 | | | 30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 51 | 1 | | | 38 | 1 | 121 | 92 | 103 | 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 | <0.005 | <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 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.3 | 6.5 | 12 | 6.7 | 6.3 | 6.5 | 12 | 7.2 | 6.6 | 6.8 | 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 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 | | | | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 | | | | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 産田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 紅ヶ平浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 紅ヶ平浄水場 | | | |
| | [水源名] 産田水源浅井 | | | | [水源名] 第一水源(紅ヶ平) | | | | [水源名] 第二水源(下地) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,658 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,033 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,207 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 2 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.10 | 1 | 0.50 | 0.20 | 0.33 | 4 | 0.50 | 0.20 | 0.33 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブrom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 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 15.0 | 1 | | | 4.6 | 1 | | | 4.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.9 | 6.4 | 7.1 | 12 | 3.7 | 3.4 | 3.6 | 12 | 3.7 | 3.4 | 3.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 18 | 1 | | | 15 | 1 | | | 15 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 71 | 1 | | | 38 | 1 | | | 38 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.2 | 6.7 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 | | | | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 | | | | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 03 便ノ山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 04 三浦浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 05 赤羽浄水場 | | | |
| | [水源名] 便ノ山水源 | | | | [水源名] 三浦水源 | | | | [水源名] 第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,555 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 363 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 174 (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 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.20 | <0.10 | 0.10 | 4 | 0.30 | 0.10 | 0.20 | 4 | 0.40 | 0.30 | 0.33 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | 0.03 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.04 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 3.4 | 2.4 | 2.9 | 4 | | | 6.2 | 1 | | | 4.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.6 | 2.1 | 2.1 | 12 | 5.4 | 4.5 | 4.9 | 12 | 3.7 | 3.4 | 3.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 8 | 6 | 7 | 4 | | | 15 | 1 | | | 15 | 1 |
| 蒸発残留物 | 54 | 19 | 35 | 4 | | | 45 | 1 | | | 42 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 12 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.3 | 6.8 | 6.8 | 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 | 2.5 | <0.5 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 | | | | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 | | | | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 07 十須浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 08 上里浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 09 中里浄水場 | | | |
| | [水源名] 十須水源 | | | | [水源名] 上里水源 | | | | [水源名] 中里水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 47 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 657 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 522 (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 | | | <0.00003 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.20 | 0.10 | 0.15 | 4 | 0.20 | 0.10 | 0.15 | 4 | 0.20 | 0.10 | 0.13 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブrom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 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.4 | 1 | | | 3.9 | 1 | | | 3.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.7 | 3.1 | 3.4 | 12 | 3.3 | 2.8 | 3.0 | 12 | 2.9 | 2.2 | 2.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 17 | 1 | | | 14 | 1 | | | 7 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 33 | 1 | | | 48 | 1 | | | 36 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 10 馬瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第二水源地 | | | |
| | [水源名] 馬瀬水源 | | | | [水源名] 浅井戸・榎田川伏流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,215 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 17,079 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,998 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 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 | | | 0.002 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.20 | 0.10 | 0.18 | 4 | | | 0.98 | 1 | | | 0.95 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.8 | 1 | | | 5.4 | 1 | | | 5.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.6 | 3.8 | 4.1 | 12 | 5.4 | 4.3 | 4.7 | 12 | 5.8 | 4.0 | 4.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 9 | 1 | | | 49 | 1 | | | 48 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 42 | 1 | 94 | 70 | 83 | 4 | 110 | 70 | 85 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 12 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.3 | <0.5 | 0.8 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 射和第一配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 川原木造浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 中原団地浄水場 | | | |
| | [水源名] 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 22.134 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 569 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 399 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 60 | 0 | 5 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.36 | 1 | | | 2.10 | 1 | 5.20 | 4.80 | 5.00 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | <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 | 0.009 | 0.001 | 0.006 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.07 | 0.02 | 0.05 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.2 | 1 | | | 9.1 | 1 | | | 16.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.5 | 5.0 | 6.2 | 12 | 8.4 | 5.5 | 6.7 | 12 | 12.0 | 11.0 | 11.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 28 | 1 | | | 42 | 1 | | | 62 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 43 | 1 | 98 | 83 | 88 | 4 | 168 | 150 | 156 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.2 | 6.7 | 7.0 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 天花寺配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 三雲北部配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 有間野浄水場 | | | |
| | [水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場 | | | | [水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場 | | | | [水源名] 櫛田川水系一之瀬支川 | | | |
| | [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] 2,948 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,137 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 154 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.38 | 1 | | | 0.42 | 1 | | | 0.49 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.21 | <0.06 | 0.11 | 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 | 0.023 | 0.004 | 0.012 | 4 | 0.022 | 0.004 | 0.012 | 4 | 0.015 | 0.001 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | <0.02 | 0.02 | 4 | | | 0.05 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.6 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 4.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 13.0 | 6.7 | 8.7 | 12 | 11.0 | 6.2 | 8.2 | 12 | 3.5 | 2.9 | 3.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 36 | 1 | | | 37 | 1 | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 58 | 1 | | | 55 | 1 | 74 | 58 | 64 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 相津浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 中央配水池 | | | | [浄水場名] 16 - 00 南俣浄水場 | | | |
| | [水源名] 榎田川水系相津川溪流 | | | | [水源名] 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場 | | | | [水源名] 榎田川水系南俣川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 浄水(給水栓水等) 86 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 961 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 367 (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 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.16 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | 0.46 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.29 | 0.08 | 0.16 | 4 | 0.13 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.13 | <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 | 0.021 | 0.002 | 0.010 | 4 | 0.010 | 0.001 | 0.007 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.016 | <0.003 | 0.007 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.10 | 0.02 | 0.07 | 4 | 0.08 | 0.02 | 0.06 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.3 | 1 | | | 4.5 | 1 | | | 3.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.3 | 3.3 | 3.7 | 12 | 7.7 | 5.5 | 6.4 | 12 | 3.5 | 3.0 | 3.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 22 | 1 | | | 29 | 1 | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 53 | 1 | | | 62 | 1 | | | 63 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 横谷浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 波瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 月出浄水場 | | | |
| | [水源名] 榎田川水系横谷川 | | | | [水源名] 榎田川水系太良木川 | | | | [水源名] 榎田川水系ワサビ谷川 | | | |
| | [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] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 89 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | 0.32 | 1 | | | 0.45 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.24 | 0.17 | 0.20 | 4 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 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 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | 0.18 | 0.06 | 0.11 | 4 | 0.15 | 0.08 | 0.12 | 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 | | | | | 0.010 | 0.001 | 0.007 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | | | | | <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 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 4.0 | 1 | | | 3.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 4.0 | 2.9 | 3.2 | 12 | 3.3 | 2.5 | 2.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 25 | 1 | | | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 55 | 1 | | | 64 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.9 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 西部浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 富永浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 田引浄水場 | | | |
| | [水源名] 榑田川水系布引谷川 | | | | [水源名] 榑田川水系木瀬谷川 | | | | [水源名] 榑田川水系奥山川・野戸谷川 | | | |
| | [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] 587 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 47 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 252 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 9 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.26 | 1 | | | 0.29 | 1 | | | 0.31 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.12 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.13 | 0.07 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | <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romクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.4 | 1 | | | 3.5 | 1 | | | 3.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.7 | 2.4 | 4.1 | 12 | 3.4 | 2.7 | 2.9 | 12 | 3.7 | 3.0 | 3.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 21 | 1 | | | 21 | 1 | | | 25 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 48 | 1 | | | 40 | 1 | | | 61 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.6 | 7.3 | 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 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 23 - 00 伊予原谷浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 00 東又浄水場 | | | | [浄水場名] 25 - 00 宮前浄水場 | | | |
| | [水源名] 榎田川水系伊予原谷川 | | | | [水源名] 榎田川水系東又川 | | | | [水源名] 榎田川水系西又谷・東又谷 | | | |
| | [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] 69 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 600 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 246 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.29 | 1 | | | 0.19 | 1 | | | 0.53 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.016 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.007 | <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romクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.7 | 1 | | | 3.1 | 1 | | | 4.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.8 | 3.0 | 3.2 | 12 | 3.8 | 3.1 | 3.4 | 12 | 3.3 | 2.6 | 2.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | | | 18 | 1 | | | 43 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 56 | 1 | | | 53 | 1 | | | 68 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 宮川水源 | | | | [浄水場名] 02 - 00 五十鈴川水源 | | | | [浄水場名] 03 - 00 中須水源 | | | |
| | [水源名] 宮川伏流水 | | | | [水源名] 五十鈴川地下水 | | | | [水源名] 中須地下水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,593 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,365 (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 |
| 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 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 | | | | | | | 0.40 | 1 | | | 1.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 4.5 | 1 | | | 5.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 6.0 | 5.4 | 5.7 | 12 | 5.3 | 4.9 | 5.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 47 | 1 | | | 43 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 73 | 1 | 100 | 71 | 82 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 宮前第一水源地 | | | | [浄水場名] 05 - 00 宮前第二水源地 | | | | [浄水場名] 08 - 00 床ノ木水源地 | | | |
| | [水源名] 宮前第一地下水源 | | | | [水源名] 宮前第二地下水源 | | | | [水源名] 床ノ木表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,832 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,708 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 2.60 | 2.10 | 2.30 | 4 | 2.60 | 2.10 | 2.30 | 4 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.025 | 0.005 | 0.016 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.040 | 0.010 | 0.030 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.009 | <0.002 | 0.006 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.9 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 4.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.5 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.5 | 6.6 | 7.1 | 12 | 5.8 | 5.4 | 5.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 45 | 1 | | | 45 | 1 | | | 16 | 1 |
| 蒸発残留物 | 130 | 78 | 97 | 4 | 130 | 78 | 97 | 4 | | | 46 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.9 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 | | | | [事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 | | | | [事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 北勢浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 員弁浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 丹生川上浄水場 | | | |
| | [水源名] 北勢第1水源(第2水源、第3水源と混合) | | | | [水源名] 員弁第1水源(第2水源、第3水源と混合) | | | | [水源名] 丹生川上水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,395 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 4,294 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,194 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.002 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 | | | 0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.80 | 1 | | | 0.70 | 1 | | | 0.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 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 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 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 | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 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 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.7 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.0 | 3.2 | 4.1 | 12 | 4.8 | 2.3 | 4.1 | 12 | 4.6 | 1.8 | 3.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 110 | 100 | 105 | 4 | | | 45 | 1 | 120 | 110 | 115 | 4 |
| 蒸発残留物 | 140 | 130 | 135 | 4 | | | 76 | 1 | 170 | 140 | 158 | 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 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 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 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 | | | | [事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 | | | | [事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 宇賀溪浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 02 大泉浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 04 宇賀新田浄水場 | | | |
| | [水源名] 宇賀溪水源 | | | | [水源名] 大泉水源と大井田水源との混合 | | | | [水源名] 宇賀新田第2水源(第1水源と鍋坂水源と混) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 525 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,890 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,368 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 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 | | | 0.002 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 | | | 0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.30 | 1 | 1.20 | 0.90 | 0.98 | 4 | | | 1.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.68 | 0.57 | 0.62 | 12 | 0.28 | 0.25 | 0.26 | 4 | 0.28 | 0.26 | 0.27 | 4 |
| 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 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 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 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 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 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.1 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.0 | 2.4 | 3.4 | 12 | 11.0 | 4.4 | 6.3 | 12 | 9.1 | 4.7 | 6.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 26 | 1 | 64 | 55 | 59 | 4 | | | 56 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 50 | 1 | | | 99 | 1 | 100 | 82 | 90 | 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 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 3 | 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 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 3 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.3 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 1.0 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 | | | | [事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 05 麻生田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 藤原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 平田送水場 | | | |
| | [水源名] 麻生田水源 | | | | [水源名] 藤原町トンネル水源 | | | | [水源名] 平田2号水源(他8水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,051 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,730 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,932 (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 | <10 | <10 | <10 | 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 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | 0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | | | 0.004 | 1 | <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 | 0.90 | 0.50 | 0.70 | 4 | | | 0.60 | 1 | 1.49 | 1.18 | 1.29 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 4 | | | 0.08 | 1 | <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 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 4 | | | 0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | | | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | | | 0.000 | 1 | <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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | <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 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 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 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | 0.01 | 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 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 | | | 0.05 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.7 | 4.8 | 5.1 | 4 | | | 4.2 | 1 | 11.2 | 10.7 | 11.0 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | | | 0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 4.8 | 2.5 | 3.4 | 12 | 3.8 | 2.2 | 2.9 | 12 | 14.7 | 9.9 | 11.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 100 | 99 | 100 | 4 | | | 64 | 1 | 51 | 45 | 48 | 12 |
| 蒸発残留物 | 160 | 130 | 140 | 4 | | | 86 | 1 | 105 | 86 | 94 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 3 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | * | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 3 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | * | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 8.3 | 7.8 | 8.1 | 12 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 庄野送水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 広瀬送水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 平野送水場 | | | |
| | [水源名] 庄野4号水源(他3水源と混合) | | | | [水源名] 西富田2号水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 井田川5号水源(他11水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [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] 浄水(給水栓水等) 7,565 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 955 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21,815 (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 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 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 | 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.49 | 1.18 | 1.29 | 12 | 1.14 | 0.92 | 1.08 | 12 | 1.36 | 1.09 | 1.19 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <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 | <0.006 | <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romクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.2 | 10.7 | 11.0 | 12 | 8.9 | 8.4 | 8.7 | 12 | 9.7 | 9.2 | 9.4 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 14.7 | 9.9 | 11.9 | 12 | 9.4 | 7.2 | 8.4 | 12 | 16.0 | 8.1 | 10.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 51 | 45 | 48 | 12 | 62 | 59 | 60 | 12 | 59 | 49 | 53 | 12 |
| 蒸発残留物 | 105 | 86 | 94 | 4 | 101 | 96 | 99 | 4 | 100 | 88 | 93 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.1 | 6.5 | 6.9 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 01 河田送水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 高岡配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 01 大久保第一配水池 | | | |
| | [水源名] 河田4号水源(他4水源と混合) | | | | [水源名] 北勢水道用水 | | | | [水源名] 三重用水 | | | |
| | [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] 11,886 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 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 | 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.98 | 0.80 | 0.86 | 12 | 0.98 | 0.80 | 0.86 | 12 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.013 | <0.006 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <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 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.09 | 0.03 | 0.05 | 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 | 11.2 | 9.9 | 10.5 | 12 | 11.2 | 9.9 | 10.5 | 12 | 3.8 | 3.2 | 3.6 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 12.5 | 10.5 | 11.1 | 12 | 12.5 | 10.5 | 11.1 | 12 | 6.1 | 5.0 | 5.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48 | 44 | 45 | 12 | 48 | 44 | 45 | 12 | 42 | 33 | 38 | 12 |
| 蒸発残留物 | 99 | 87 | 94 | 4 | 99 | 87 | 94 | 4 | 57 | 51 | 55 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <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 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 | | | |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|---|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 01 小岐須配水池 | | | | [浄水場名] 11 - 01 山本配水池 | | | | [浄水場名] 12 - 01 庄内配水池 | | | |
| | [水源名] 小岐須水源 | | | | [水源名] 山本水源 | | | | [水源名] 三重用水 | | | |
| [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] 浄水受水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 189 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 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 | 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 | <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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | <0.50 | <0.50 | 12 | 0.73 | <0.50 | <0.50 | 12 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.008 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.014 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.019 | <0.006 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <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 | 0.08 | <0.01 | 0.03 | 4 | 0.08 | 0.03 | 0.05 | 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 | 5.0 | 3.8 | 4.5 | 12 | 4.4 | 3.2 | 3.7 | 12 | 3.9 | 3.2 | 3.6 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 4.0 | 3.4 | 3.7 | 12 | 6.2 | 3.0 | 4.7 | 12 | 6.3 | 5.0 | 5.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 62 | 35 | 48 | 12 | 42 | 28 | 37 | 12 | 44 | 33 | 38 | 12 |
| 蒸発残留物 | 87 | 56 | 69 | 4 | 68 | 53 | 58 | 4 | 61 | 47 | 55 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <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 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 | | | | [事業主体名] 24 - 014 三重県 尾鷲市 | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 13 - 01 椿一宮配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 矢ノ浜浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源 | | | |
| | [水源名] 長良川系用水 | | | | [水源名] 矢ノ川伏流水井戸 | | | | [水源名] 上水道第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 7,650 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,535 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | <10 | <10 | <10 | 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 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.23 | 12 | 0.69 | 0.60 | 0.65 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | | | <0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <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 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 | <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 | 1 | <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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.021 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.007 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 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 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | 0.020 | <0.010 | 0.013 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.08 | 0.02 | 0.04 | 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 | <0.03 | <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 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.2 | 3.8 | 4.4 | 12 | | | 3.8 | 1 | 13.0 | 10.0 | 11.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 6.8 | 5.7 | 6.0 | 12 | 4.0 | 3.1 | 3.6 | 12 | 23.0 | 7.1 | 13.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 41 | 29 | 35 | 12 | | | 8 | 1 | 49 | 35 | 41 | 4 |
| 蒸発残留物 | 59 | 45 | 53 | 4 | | | 54 | 1 | 124 | 71 | 97 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオキシム | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源 | | | | [浄水場名] 03 - 00 上水道第3水源 | | | | [浄水場名] 04 - 00 上水道第4水源 | | | |
| | [水源名] 上水道第2水源 | | | | [水源名] 上水道第3水源 | | | | [水源名] 上水道第4水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,882 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,504 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,353 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.66 | 0.49 | 0.59 | 4 | 1.20 | 1.00 | 1.10 | 4 | 1.40 | 1.00 | 1.20 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <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 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.05 | <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 | 0.25 | <0.03 | 0.06 | 4 | 0.08 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.49 | <0.01 | 0.15 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.0 | 10.0 | 11.0 | 4 | 8.8 | 7.9 | 8.2 | 4 | 8.7 | 7.9 | 8.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 27.0 | 7.6 | 14.0 | 12 | 14.0 | 7.0 | 10.0 | 12 | 13.0 | 6.5 | 8.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 49 | 29 | 37 | 4 | 57 | 36 | 44 | 4 | 56 | 45 | 53 | 4 |
| 蒸発残留物 | 119 | 79 | 94 | 4 | 115 | 70 | 89 | 4 | 109 | 90 | 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 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <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 | 4 | <0.000001 | <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 | <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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 12 | 6.7 | 6.4 | 6.5 | 12 | 6.9 | 6.4 | 6.8 | 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 | 2.1 | <0.5 | <0.5 | 12 | 2.1 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.5 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.5 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 上水道第5水源 | | | | [浄水場名] 06 - 00 上水道野登水源 | | | | [浄水場名] 07 - 00 上水道関第1水源 | | | |
| | [水源名] 上水道第5水源 | | | | [水源名] 上水道野登水源 | | | | [水源名] 上水道関第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 374 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 288 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 651 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 21 | 0 | 2 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.69 | 0.63 | 0.67 | 4 | 0.65 | 0.58 | 0.61 | 4 | 0.57 | 0.48 | 0.52 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <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 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | 0.06 | 0.10 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <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 | 13.0 | 10.0 | 12.0 | 4 | 15.0 | 10.0 | 12.0 | 4 | 16.0 | 9.1 | 12.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 21.0 | 7.3 | 12.0 | 12 | 47.0 | 12.0 | 21.0 | 12 | 46.0 | 6.9 | 18.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 46 | 37 | 40 | 4 | 63 | 38 | 47 | 4 | 63 | 36 | 43 | 4 |
| 蒸発残留物 | 102 | 72 | 87 | 4 | 167 | 81 | 109 | 4 | 139 | 66 | 92 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <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 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <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 | <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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 上水道関第2水源 | | | | [浄水場名] 09 - 00 上水道関第3水源 | | | | [浄水場名] 10 - 00 上水道坂下水源 | | | |
| | [水源名] 上水道関第2水源 | | | | [水源名] 上水道関第3水源 | | | | [水源名] 上水道坂下水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 504 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 504 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 119 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.60 | 0.52 | 0.89 | 4 | 0.97 | 0.63 | 0.78 | 4 | 0.82 | 0.54 | 0.68 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.17 | <0.08 | 0.11 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <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 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.24 | 0.14 | 0.19 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | <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 | 0.03 | <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 | 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 | 6.9 | 6.3 | 6.6 | 4 | 7.7 | 6.3 | 7.0 | 4 | 6.6 | 6.4 | 6.5 | 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 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 20.0 | 4.9 | 9.0 | 12 | 21.0 | 5.0 | 9.5 | 12 | 8.5 | 4.6 | 5.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 42 | 34 | 38 | 4 | 40 | 32 | 36 | 4 | 38 | 31 | 34 | 4 |
| 蒸発残留物 | 85 | 61 | 72 | 4 | 84 | 63 | 74 | 4 | 85 | 63 | 76 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <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 | 4 | <0.000001 | <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 | <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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | 0.7 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 | | | | [事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 | | | | [事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 上水道加太水源 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大羽根浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 潤田浄水場 | | | |
| | [水源名] 上水道加太水源 | | | | [水源名] 大羽根1・2・3・4・11号 | | | | [水源名] 潤田6・7・8・9・10・13号 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 478 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,121 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,251 (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 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.60 | 0.37 | 0.49 | 4 | | | 0.80 | 1 | | | 0.90 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | 0.10 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.18 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.017 | 0.001 | 0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.010 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | <0.003 | 0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.0 | 5.8 | 7.8 | 4 | | | 8.8 | 1 | | | 9.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 42.0 | 4.7 | 12.0 | 12 | 8.4 | 4.3 | 5.6 | 12 | 4.7 | 4.3 | 4.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 36 | 23 | 29 | 4 | | | 25 | 1 | | | 26 | 1 |
| 蒸発残留物 | 72 | 55 | 64 | 4 | | | 65 | 1 | | | 65 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.3 | 0.7 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.3 | <0.5 | 0.7 | 12 | <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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 | | | | [事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 | | | | [事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 湯の山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大屋戸浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 富貴ヶ丘浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 淀川水系名張川 | | | | [水源名] 淀川水系名張川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 686 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,748 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19,725 (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 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | | | 1 | <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 | | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <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 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | | | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <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 | | | 0.30 | 1 | 0.55 | 0.32 | 0.42 | 12 | 0.45 | 0.25 | 0.35 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | | | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | | | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <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 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <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 | 1 | <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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.21 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.28 | <0.06 | 0.14 | 12 | 0.14 | 0.06 | 0.11 | 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 | 0.014 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.020 | 0.008 | 0.013 | 12 | 0.024 | 0.012 | 0.017 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 | 0.030 | 0.016 | 0.022 | 12 | 0.029 | 0.017 | 0.022 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.015 | 0.008 | 0.010 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 12 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 12 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | 0.05 | <0.01 | 0.03 | 12 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.1 | 1 | 7.7 | 6.2 | 7.0 | 12 | 7.6 | 6.4 | 7.1 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 4.9 | 3.4 | 4.0 | 12 | 11.0 | 9.3 | 9.9 | 12 | 10.1 | 8.8 | 9.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 7 | 1 | 39 | 24 | 30 | 12 | 34 | 29 | 31 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 16 | 1 | 62 | 52 | 58 | 4 | 58 | 54 | 56 | 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 | 0.000002 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.1 | 7.4 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 | | | | [事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 | | | | [事業主体名] 24 - 020 三重県 川越町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 赤目浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 長瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 朝明配水場 | | | |
| | [水源名] 淀川水系滝川 | | | | [水源名] 淀川水系名張川 | | | | [水源名] 朝明川水系朝明川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 75 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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 | 7 | <1 | <1 | 12 | 2 | <1 | <1 | 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 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | 0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.36 | 0.12 | 0.22 | 12 | 0.51 | 0.24 | 0.37 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.27 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | 0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | 0.001 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.14 | 0.06 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.021 | 0.006 | 0.012 | 12 | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 12 | 0.025 | 0.016 | 0.020 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.024 | 0.007 | 0.015 | 12 | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 12 | 0.030 | 0.020 | 0.028 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 12 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 12 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 12 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | 12 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.0 | 4.8 | 5.5 | 12 | 5.7 | 4.8 | 5.4 | 12 | | | 5.9 | 1 |
| 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 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.2 | 6.0 | 6.6 | 12 | 12.8 | 7.8 | 10.1 | 12 | 10.6 | 4.9 | 6.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 6 | 3 | 5 | 12 | 38 | 29 | 33 | 12 | | | 18 | 1 |
| 蒸発残留物 | 32 | 26 | 29 | 4 | 64 | 61 | 64 | 4 | | | 67 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000003 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 1.2 | 0.5 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.5 | 6.9 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 | | | | [事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 | | | | [事業主体名] 24 - 024 三重県 志摩市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 柿浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 縄生浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 多気・磯部浄水場 | | | |
| | [水源名] 柿水源 | | | | [水源名] 縄生水源 | | | | [水源名] 櫛田川・神路川水系(蓮・神路ダム) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 506 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,737 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,962 (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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <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 | | | 0.60 | 1 | | | 0.60 | 1 | 0.30 | <0.10 | 0.20 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <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 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.22 | <0.06 | 0.12 | 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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.025 | 0.010 | 0.015 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 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 | 0.00 | 0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.050 | 0.020 | 0.030 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 12 |
| ブromクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.015 | 0.008 | 0.010 | 12 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 1 | | | <0.10 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.4 | 1 | | | 8.4 | 1 | 6.5 | 5.4 | 6.0 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 10.0 | 5.8 | 7.6 | 12 | 10.0 | 5.8 | 7.6 | 12 | 9.7 | 8.8 | 9.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 70 | 58 | 63 | 4 | 70 | 58 | 63 | 4 | 60 | 46 | 53 | 12 |
| 蒸発残留物 | 150 | 110 | 130 | 4 | 150 | 110 | 130 | 4 | 95 | 62 | 77 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000006 | 0.000002 | 0.000003 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.5 | 6.8 | 12 | 7.1 | 6.5 | 6.8 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 032 三重県 紀宝町 | | | | [事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|---------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 御船浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 東員町上水道管理事務所 | | | | [浄水場名] 01 - 00 穂原浄水場 | | | |
| | [水源名] 新宮川水系熊野川 | | | | [水源名] 第一水源 | | | | [水源名] 穂原水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,689 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,716 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,158 (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 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 4 | | | 1.00 | 1 | 0.70 | 0.30 | 0.50 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | 0.12 | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.12 | 0.06 | 0.09 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.015 | 0.003 | 0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.10 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 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 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.10 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.3 | 4.9 | 5.1 | 4 | | | 7.2 | 1 | | | 3.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.3 | 3.7 | 4.0 | 12 | 7.8 | 4.4 | 5.9 | 12 | 5.6 | 5.2 | 5.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 16 | 12 | 14 | 4 | 82 | 70 | 75 | 4 | | | 23 | 1 |
| 蒸発残留物 | 51 | 34 | 43 | 4 | 130 | 110 | 120 | 4 | | | 39 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.002 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 12 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 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 | <1.0 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 | | | |
|------------------------------------|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|---|---------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 神津佐浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 五ヶ所浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 相賀浄水場 | | | |
| | [水源名] 神津佐水源 | | | | [水源名] 五ヶ所第1水源 | | | | [水源名] 相賀水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 890 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 540 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 51 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.00 | 0.30 | 0.50 | 12 | 1.30 | 0.30 | 0.50 | 12 | 0.60 | 0.30 | 0.40 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | 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 | <0.001 | <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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.8 | 1 | | | 5.7 | 1 | | | 4.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 10.0 | 7.7 | 8.1 | 12 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 | 6.1 | 5.4 | 5.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 44 | 1 | | | 26 | 1 | | | 22 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 95 | 1 | | | 61 | 1 | | | 63 | 1 |
| 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 | <0.005 | <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) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 6.6 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.6 | 6.9 | 12 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 | | | |
|------------------------------------|--|---------|-----------|----|---|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 五ヶ所浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 大江道行水源地 | | | | [浄水場名] 10 - 00 中島地区水源地 | | | |
| | [水源名] 五ヶ所第2水源 | | | | [水源名] 大江道行水源地 | | | | [水源名] 中島地区水源地 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 530 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 337 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.50 | 0.30 | 0.40 | 12 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 12 | 0.20 | <0.10 | 0.10 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.07 | <0.07 | <0.07 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 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 | <0.001 | <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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <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 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.9 | 1 | | | 3.0 | 1 | | | 1.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.0 | 7.3 | 12 | 6.2 | 5.6 | 5.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 28 | 1 | | | 23 | 1 | | | 18 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 83 | 1 | | | 63 | 1 | | | 31 | 1 |
| 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 | <0.005 | <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) | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 12 | 6.9 | 6.5 | 6.8 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 | | | |
|------------------------------------|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 東奈贄水源地 | | | | [浄水場名] 12 - 00 河内水源地 | | | | [浄水場名] 13 - 00 吉津水源地 | | | |
| | [水源名] 東奈贄水源地 | | | | [水源名] 河内水源地 | | | | [水源名] 吉津水源地 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 879 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 110 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 532 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.40 | 0.10 | 0.20 | 12 | 0.50 | 0.20 | 0.30 | 12 | 0.30 | <0.20 | <0.20 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | 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 | <0.001 | <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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.06 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.2 | 1 | | | 2.3 | 1 | | | 2.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 6.4 | 5.6 | 6.0 | 12 | 5.0 | 4.5 | 4.7 | 12 | 5.2 | 4.5 | 4.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 20 | 1 | | | 20 | 1 | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 35 | 1 | | | 47 | 1 | | | 80 | 1 |
| 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 | <0.005 | <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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.8 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 | | | |
|------------------------------------|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|---|---------|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 小方方座水源地 | | | | [浄水場名] 15 - 00 古和浦水源地 | | | | [浄水場名] 16 - 00 新桑棚橋水源地 | | | |
| | [水源名] 小方方座水源地 | | | | [水源名] 古和浦水源地 | | | | [水源名] 新桑棚橋水源地 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 214 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 402 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43 (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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.30 | 0.10 | 0.20 | 12 | 0.30 | 0.10 | 0.20 | 12 | 0.20 | <0.10 | 0.10 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | 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 | <0.001 | <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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.06 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.05 | <0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.4 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | 4.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.2 | 6.6 | 6.9 | 12 | 5.7 | 5.2 | 5.4 | 12 | 5.9 | 5.3 | 5.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 24 | 1 | | | 19 | 1 | | | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 45 | 1 | | | 68 | 1 | | | 92 | 1 |
| 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 | <0.005 | <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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.6 | 6.9 | 12 | 6.9 | 6.5 | 6.8 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.6 | <0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 037 三重県 玉城町 | | | | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 | | | | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 山岡浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 多気町上水道 | | | | [浄水場名] 07 - 00 多気町上水道 | | | |
| | [水源名] 宮川水系 | | | | [水源名] 多気水源 | | | | [水源名] 朝柄(県水) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,952 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,420 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 606 (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 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.50 | 0.30 | 0.40 | 12 | 1.70 | 0.30 | 0.90 | 12 | 0.50 | 0.30 | 0.40 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.019 | 0.004 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 4 | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | 0.02 | 1 | 0.08 | 0.03 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 4.4 | 4.1 | 4.2 | 4 | | | 5.4 | 1 | | | 4.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.6 | 4.0 | 4.2 | 12 | 6.6 | 4.1 | 5.5 | 12 | 7.6 | 5.6 | 6.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 32 | 25 | 29 | 4 | | | 50 | 1 | | | 32 | 1 |
| 蒸発残留物 | 55 | 45 | 52 | 4 | 120 | 59 | 80 | 4 | | | 74 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | 0.000001 | 1 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | 0.000001 | 1 | 0.000005 | 0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 | | | | [事業主体名] 24 - 046 三重県 木曾岬町 | | | | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|--------|-----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 多気町上水道 | | | | [浄水場名] 01 - 00 播磨浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 南部水源 | | | |
| | [水源名] 丹生(県水) | | | | [水源名] 北勢用水供給事業播磨浄水場 | | | | [水源名] 南部水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,341 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 909 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,008 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | <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 | 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 | 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 | | | 0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | 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 | 0.50 | 0.30 | 0.40 | 12 | | | 0.30 | 1 | 2.40 | 0.97 | 1.70 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.07 | 1 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | <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 | | | 0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 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 | 0.014 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 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 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | 0.010 | 0.015 | 4 | 0.017 | 0.011 | 0.013 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.09 | 0.03 | 0.05 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.8 | 1 | | | 4.1 | 1 | 8.4 | 5.6 | 6.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 43 |
| 塩化物イオン | 7.6 | 5.8 | 6.4 | 12 | 12.0 | 4.8 | 7.2 | 12 | 7.0 | 5.0 | 6.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 33 | 1 | | | 15 | 1 | 47 | 38 | 43 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 75 | 1 | | | 31 | 1 | 98 | 75 | 85 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 12 | | | 0.000002 | 1 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000008 | 0.000001 | 0.000003 | 12 | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 1.3 | 0.5 | 0.8 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 6.8 | 6.4 | 6.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | 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 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 | | | | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 | | | | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 北部第1水源 | | | | [浄水場名] 01 - 02 北部第2水源 | | | | [浄水場名] 01 - 03 北部第3水源 | | | |
| | [水源名] 北部第1水源 | | | | [水源名] 北部第2水源 | | | | [水源名] 北部第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [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] 浄水(給水栓水等) 2,570 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,075 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,177 (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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.90 | 1.60 | 1.70 | 4 | 5.30 | 4.40 | 4.80 | 4 | 2.00 | 1.80 | 1.90 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 4 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 4 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ブロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | 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 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.7 | 5.8 | 6.9 | 4 | 18.0 | 12.0 | 15.0 | 4 | 10.0 | 7.7 | 8.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 7.0 | 6.0 | 6.1 | 12 | 11.0 | 10.0 | 10.9 | 12 | 7.0 | 6.0 | 6.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 50 | 43 | 48 | 4 | 51 | 41 | 45 | 4 | 58 | 57 | 57 | 4 |
| 蒸発残留物 | 96 | 76 | 88 | 4 | 120 | 110 | 118 | 4 | 110 | 100 | 105 | 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 | 4 | 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 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | 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 | 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) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 1.0 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 | | | | [事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 | | | | [事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 阿田和浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 下市木・志原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 尾呂志浄水場 | | | |
| | [水源名] 尾呂志川水系 | | | | [水源名] 市木川水系 | | | | [水源名] 阪本川水系 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,553 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,994 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 195 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 3 | 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 | | | 0.003 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.79 | 1 | | | 0.73 | 1 | | | 0.44 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.5 | 1 | | | 6.1 | 1 | | | 4.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.2 | 5.6 | 6.8 | 12 | 5.8 | 4.6 | 5.1 | 12 | 4.4 | 3.3 | 3.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 21 | 1 | | | 24 | 1 | | | 14 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 53 | 1 | | | 76 | 1 | | | 53 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <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 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.4 | 6.6 | 12 | 7.1 | 6.6 | 6.8 | 12 | 6.9 | 6.4 | 6.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 056 三重県 大台町 | | | | [事業主体名] 24 - 056 三重県 大台町 | | | | [事業主体名] 24 - 056 三重県 大台町 | | | |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|--|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 栗谷浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 大杉浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 | | | |
| | [水源名] 大西谷川 | | | | [水源名] 西千丈川 | | | | [水源名] 大熊谷川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 67 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,250 (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 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.30 | 0.00 | 0.20 | 12 | 0.10 | 0.00 | 0.03 | 12 | 0.30 | 0.10 | 0.20 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 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 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| 塩素酸 | 0.31 | 0.09 | 0.18 | 4 | 0.07 | 0.00 | 0.03 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| クロロホルム | 0.052 | 0.009 | 0.030 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.004 | 0.000 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | 0.000 | 0.005 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.004 | 0.000 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.060 | 0.010 | 0.030 | 4 | 0.020 | 0.000 | 0.010 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.025 | 0.006 | 0.017 | 4 | 0.020 | 0.000 | 0.010 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | 0.000 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.14 | 0.02 | 0.09 | 4 | | | 0.00 | 1 | 0.08 | 0.00 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.6 | 1 | | | 2.9 | 1 | | | 2.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.4 | 3.9 | 4.7 | 12 | 2.6 | 2.3 | 2.4 | 12 | 2.7 | 2.0 | 2.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 25 | 1 | | | 25 | 1 | | | 33 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 65 | 1 | | | 54 | 1 | | | 91 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ジエオスミン | | | 0.000000 | 1 | | | 0.000000 | 1 | | | 0.000000 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000000 | 1 | | | 0.000000 | 1 | | | 0.000000 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.0 | 0.5 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 7.2 | 7.6 | 12 | 8.1 | 7.4 | 7.9 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 3.1 | 0.0 | 1.0 | 12 | 1.4 | 0.0 | 0.9 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 濁度 | 0.5 | 0.0 | 0.2 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 056 三重県 大台町 | | | | [事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町 | | | | [事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町 | | | |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 三瀬谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 注連指浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 長原浄水場 | | | |
| | [水源名] 春日谷川 | | | | [水源名] 注連指水源 | | | | [水源名] 長原水源 | | | |
| | [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] 1.523 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 60 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 534 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00000 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00000 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.000 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.000 | 1 | <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 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 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 | 0.20 | 0.10 | 0.18 | 12 | | | 0.17 | 1 | | | 0.16 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0000 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.000 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.08 | 0.00 | 0.02 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | 0.000 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.000 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.009 | <0.001 | 0.006 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | 0.00 | 0.03 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.05 | <0.02 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.5 | 1 | | | 3.2 | 1 | | | 4.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.7 | 4.1 | 4.5 | 12 | 4.0 | 3.0 | 3.1 | 12 | 6.0 | 5.0 | 5.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 50 | 41 | 46 | 4 | | | 21 | 1 | | | 17 | 1 |
| 蒸発残留物 | 69 | 64 | 67 | 4 | | | 44 | 1 | | | 43 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.00 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | 0.000000 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000000 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.000 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | 0.0000 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | 0.0 | 0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町 | | | | [事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町 | | | | [事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 棚橋浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 川上浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 葛原配水池 | | | |
| | [水源名] 棚橋取水井(1号、3号、4号、5号) | | | | [水源名] 川上水源 | | | | [水源名] 三重県南勢志摩水道用水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [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] 1,370 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 634 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.73 | 1 | | | 0.12 | 1 | | | 0.36 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.014 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | 0.09 | <0.02 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.4 | 1 | | | 3.3 | 1 | | | 3.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.0 | 4.0 | 4.8 | 12 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 12 | 7.0 | 5.0 | 6.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 38 | 1 | | | 9 | 1 | | | 9 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 64 | 1 | | | 29 | 1 | | | 58 | 1 |
| 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 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 5 |
| 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 | 5 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 5 |
| 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 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町 | | | | [事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町 | | | | [事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 滝原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 阿曾浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 野原浄水場 | | | |
| | [水源名] 中河内川(他滝力河内川) | | | | [水源名] 第一水源(他5水源と混合) | | | | [水源名] 奥山川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・表流水(自流)・表流水(自流)・表流水(自流)・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 518 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 655 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 353 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.16 | 0.10 | 0.13 | 4 | 0.30 | 0.21 | 0.26 | 4 | 0.15 | 0.09 | 0.12 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | <0.0 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.002 | 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 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | <0.001 | 0.005 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.015 | 0.003 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | <0.02 | 0.04 | 4 | 0.04 | <0.02 | 0.03 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.5 | 1 | | | 2.9 | 1 | | | 3.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.0 | 4.0 | 4.4 | 12 | 5.0 | 4.0 | 4.4 | 12 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 20 | 14 | 17 | 4 | 72 | 56 | 62 | 4 | 15 | 12 | 13 | 4 |
| 蒸発残留物 | 43 | 32 | 39 | 4 | 98 | 84 | 92 | 4 | 42 | 33 | 38 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <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 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.1 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町 | | | | [事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町 | | | | [事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 船木浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 三瀬川浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 七保中央浄水場 | | | |
| | [水源名] 第一水源(他第二水源) | | | | [水源名] 野又谷川(他第二水源) | | | | [水源名] 栃谷川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 29 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 537 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.30 | 0.62 | 0.81 | 4 | 0.21 | 0.10 | 0.15 | 4 | 0.17 | 0.13 | 0.16 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.016 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| 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 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 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 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.020 | 0.004 | 0.013 | 4 | 0.010 | 0.001 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.6 | 1 | | | 3.5 | 1 | | | 3.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.0 | 3.0 | 4.0 | 12 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 12 | 4.0 | 3.0 | 3.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 26 | 24 | 25 | 4 | 24 | 18 | 20 | 4 | 16 | 11 | 13 | 4 |
| 蒸発残留物 | 68 | 53 | 60 | 4 | 50 | 39 | 45 | 4 | 37 | 30 | 33 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <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 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.2 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町 | | | | [事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町 | | | | [事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 錦浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 柏野浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 笠木浄水場 | | | |
| | [水源名] 第三水源(他第二水源) | | | | [水源名] 柏野水源 | | | | [水源名] 刈子谷川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,145 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 100 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 205 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.36 | 0.23 | 0.29 | 4 | 0.23 | 0.13 | 0.20 | 4 | 0.09 | 0.04 | 0.07 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | 0.0 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | 0.04 | <0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.9 | 1 | | | 3.5 | 1 | | | 3.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 6.0 | 5.0 | 5.3 | 12 | 7.0 | 3.0 | 4.0 | 12 | 5.0 | 4.0 | 4.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 17 | 15 | 16 | 4 | 15 | 13 | 14 | 4 | 15 | 13 | 14 | 4 |
| 蒸気残留物 | 45 | 40 | 42 | 4 | 37 | 28 | 33 | 4 | 33 | 26 | 30 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <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 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.8 | 6.9 | 12 | 6.9 | 6.5 | 6.8 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町 | | | | [事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町 | | | | [事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 長野水源 | | | | [浄水場名] 11 - 00 唐子浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 米ヶ谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 長野水源(他宮原水源) | | | | [水源名] 唐子川 | | | | [水源名] 鍛冶屋谷川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [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] 546 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 445 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 561 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.57 | 0.30 | 0.43 | 4 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 4 | 0.08 | 0.05 | 0.06 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | <0.0 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 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 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 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 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.6 | 1 | | | 2.5 | 1 | | | 2.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.0 | 4.0 | 4.2 | 12 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 12 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 | 17 | 20 | 4 | 39 | 30 | 33 | 4 | 18 | 15 | 17 | 4 |
| 蒸発残留物 | 42 | 38 | 40 | 4 | 51 | 44 | 47 | 4 | 39 | 29 | 35 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <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 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.9 | 6.6 | 6.8 | 12 | 8.0 | 7.4 | 7.8 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <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 |

*は、浄水場出口水の水質データです。