

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) | [事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) | [事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------------|-------------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 高野浄水場 | [浄水場名] 02 - 00 播磨浄水場 | [浄水場名] 05 - 00 水沢浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 雲出川水系雲出川 | [水源名] 木曽川水系木曽川 | [水源名] 木曽川水系牧田川 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | [原水の種類] ダム放流 | [原水の種類] ダム直接 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 37,681 (m³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 47,036 (m³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 33,872 (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 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.58 | 0.32 | 0.48 | 12 | 0.44 | 0.19 | 0.30 | 12 | 0.46 | 0.16 | 0.28 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 12 | 0.09 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| シース-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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.22 | <0.06 | 0.08 | 12 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | 0.037 | 0.007 | 0.018 | 12 | 0.030 | 0.008 | 0.017 | 12 | 0.023 | 0.005 | 0.010 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.016 | 0.003 | 0.006 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.048 | 0.010 | 0.023 | 12 | 0.037 | 0.017 | 0.025 | 12 | 0.030 | 0.009 | 0.015 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.017 | 0.004 | 0.008 | 12 | 0.019 | 0.005 | 0.009 | 12 | 0.010 | <0.002 | 0.003 | 12 |
| プロモジクロロメタン | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 12 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 12 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 12 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | 0.01 | 0.02 | 12 | 0.08 | 0.02 | 0.04 | 12 | 0.09 | 0.03 | 0.05 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 12 | <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 | 9.4 | 6.5 | 8.0 | 12 | 10.0 | 4.9 | 7.1 | 12 | 5.1 | 3.5 | 3.9 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 12.0 | 7.7 | 9.1 | 12 | 9.1 | 4.8 | 6.6 | 12 | 5.8 | 5.2 | 5.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 | 31 | 36 | 12 | 33 | 19 | 25 | 12 | 45 | 24 | 38 | 12 |
| 蒸発残留物 | 80 | 63 | 71 | 12 | 81 | 42 | 59 | 12 | 72 | 39 | 52 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| ジエオスミン | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000007 | 0.000002 | 0.000004 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 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 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 12 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 12 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) | [事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) | [事業主体名] - | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|----|----------|-----------|-----------|----|----|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 大里浄水場 | [浄水場名] 04 - 00 多気浄水場 | [浄水場名] - | | | | | | | | | |
| | [水源名] 木曽川水系長良川 | [水源名] 櫛田川水系櫛田川 | [水源名] | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | [原水の種類] ダム放流 | [原水の種類] | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 31,810 (m³) 給水栓水 | [1日平均浄水量] 57,960 (m³) 給水栓水 | [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.50 | 0.19 | 0.35 | 12 | 0.59 | 0.31 | 0.48 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.06 | 0.09 | 12 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 12 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| ベンゼン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 塩素酸 | 0.15 | <0.06 | 0.09 | 12 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | |
| クロロホルム | 0.022 | 0.007 | 0.012 | 12 | 0.019 | 0.002 | 0.008 | 12 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.029 | 0.013 | 0.018 | 12 | 0.025 | 0.005 | 0.012 | 12 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 12 | 0.008 | <0.002 | 0.003 | 12 | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 12 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 12 | | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <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 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 12 | 0.13 | 0.02 | 0.05 | 12 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.0 | 5.6 | 7.3 | 12 | 6.2 | 4.4 | 5.3 | 12 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | |
| 塩化物イオン | 10.0 | 5.8 | 7.5 | 12 | 8.0 | 5.6 | 6.7 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 33 | 19 | 24 | 12 | 39 | 30 | 36 | 12 | | | | |
| 蒸発残留物 | 64 | 51 | 57 | 12 | 73 | 51 | 60 | 12 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | |
| ジエオスミン | 0.000006 | 0.000002 | 0.000004 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | |
| 2-メチルイソポルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000003 | 12 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 12 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.3 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 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 | | | | |