

| 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] 木曾川水系木曾川 | | | | [水源名] 木曾川水系牧田川 | | | |
| | [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] 37,666 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 48,672 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 33,795 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.58 | 0.23 | 0.46 | 12 | 0.32 | 0.14 | 0.25 | 12 | 0.48 | 0.25 | 0.32 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.11 | 0.06 | 0.09 | 12 | 0.05 | <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 | 0.20 | <0.06 | 0.08 | 12 | 0.22 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.11 | <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 | 0.024 | 0.003 | 0.011 | 12 | 0.018 | 0.002 | 0.007 | 12 | 0.013 | 0.002 | 0.007 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | <0.002 | 0.004 | 12 | 0.009 | 0.002 | 0.004 | 12 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 12 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <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 | 0.029 | 0.004 | 0.014 | 12 | 0.026 | 0.004 | 0.010 | 12 | 0.020 | 0.005 | 0.011 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | <0.003 | 0.004 | 12 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 12 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 12 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 12 |
| ブロモホルム | <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 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 12 | 0.12 | 0.02 | 0.04 | 12 | 0.12 | 0.02 | 0.05 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.8 | 5.2 | 6.6 | 12 | 10.0 | 4.1 | 6.9 | 12 | 3.5 | 2.9 | 3.3 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 10.0 | 5.4 | 7.8 | 12 | 9.5 | 4.7 | 6.9 | 12 | 5.4 | 4.9 | 5.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 35 | 26 | 31 | 12 | 32 | 16 | 23 | 12 | 53 | 41 | 49 | 12 |
| 蒸発残留物 | 99 | 52 | 79 | 12 | 72 | 42 | 56 | 12 | 82 | 69 | 75 | 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 |
| ジェオスミン | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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) | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.5 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 木曾川水系長良川 | | | | [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] 24,867 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 59,067 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.51 | 0.19 | 0.30 | 12 | 0.58 | 0.31 | 0.47 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | <0.05 | 0.08 | 12 | 0.06 | <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 | 0.25 | <0.06 | 0.12 | 12 | 0.09 | <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 | 0.017 | 0.004 | 0.010 | 12 | 0.008 | <0.001 | 0.005 | 12 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 12 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | <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 | 0.025 | 0.008 | 0.014 | 12 | 0.014 | 0.001 | 0.007 | 12 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 12 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 12 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 12 | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.11 | 0.01 | 0.04 | 12 | 0.11 | 0.03 | 0.06 | 12 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | 9.8 | 5.1 | 7.7 | 12 | 6.0 | 4.1 | 4.9 | 12 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 塩化物イオン | 8.4 | 4.4 | 6.4 | 12 | 6.8 | 5.0 | 5.7 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 33 | 16 | 25 | 12 | 43 | 25 | 35 | 12 | | | | |
| 蒸発残留物 | 83 | 44 | 60 | 12 | 68 | 45 | 56 | 12 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | |
| ジェオスミン | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 12 | 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 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <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 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.7 | 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 | | | | |