

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | | | | | | | | | |
| [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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 12 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 12 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 12 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | 3.5 | 1.3 | 2.2 | 12 | 1.8 | 0.4 | 1.1 | 12 | 2.2 | 1.3 | 1.9 | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 2.8 | 1.2 | 1.9 | 12 | 2.3 | 1.0 | 1.6 | 12 | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 12 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | 1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.6 | -2.2 | -1.9 | 12 | -1.6 | -2.9 | -2.1 | 12 | -0.8 | -1.4 | -1.1 | 12 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 |
| 水温(°C) | 29.2 | 7.5 | 17.4 | 12 | 30.0 | 7.1 | 17.1 | 12 | 25.4 | 7.0 | 15.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 31.7 | 17.8 | 26.0 | 12 | 24.8 | 11.6 | 17.4 | 12 | 42.3 | 32.3 | 38.9 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 榑田川水系榑田川 | | | | [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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 12 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 12 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | 2.2 | 1.3 | 1.9 | 12 | 1.8 | 0.9 | 1.2 | 12 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3.3 | 1.3 | 2.4 | 12 | 1.3 | 0.5 | 1.0 | 12 | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.6 | -2.7 | -2.1 | 12 | -1.3 | -1.7 | -1.4 | 12 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | | | | |
| 水温(°C) | 30.0 | 8.5 | 18.5 | 12 | 27.2 | 6.9 | 16.6 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 24.3 | 10.5 | 18.0 | 12 | 36.4 | 20.7 | 29.2 | 12 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |