

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県 [浄水場名] 01 - 00 高野浄水場 [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] 36,577(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県 [浄水場名] 02 - 00 播磨浄水場 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 42,603(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県 [浄水場名] 05 - 00 水沢浄水場 [水源名] 木曾川水系牧田川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 35,122(m³) 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 |
| 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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 抱水クロラール | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 12 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 12 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 農薬類 | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 3.1 | 0.0 | 2.1 | 12 | 1.3 | 0.4 | 0.8 | 12 | 1.3 | 0.9 | 1.1 | 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 - t - 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) | 2.7 | 1.3 | 1.8 | 12 | 2.0 | 1.5 | 1.7 | 12 | 1.8 | 1.0 | 1.4 | 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) | -1.7 | -2.4 | -2.0 | 12 | -1.4 | -2.5 | -1.9 | 12 | -1.2 | -2.0 | -1.6 | 12 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 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() | 23.9 | 6.9 | 16.0 | 12 | 24.0 | 8.8 | 16.7 | 12 | 22.7 | 6.6 | 15.4 | 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 | 28.1 | 15.6 | 24.0 | 12 | 21.8 | 12.5 | 17.0 | 12 | 35.5 | 18.3 | 24.7 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県 [浄水場名] 06 - 00 大里浄水場 [水源名] 木曾川水系長良川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 28,124(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県 [浄水場名] 04 - 00 多気浄水場 [水源名] 榑田川水系榑田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 64,461(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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 |
| 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) 亜塩素酸 | * <0.006 | <0.006 | <0.006 | 12 | * <0.006 | <0.006 | <0.006 | 12 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 抱水クロラール | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 12 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 12 | | | | |
| 農薬類 | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | 1.8 | 0.9 | 1.3 | 12 | 1.8 | 0.4 | 0.9 | 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 | | | | |
| メチル-t-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) | 3.0 | 1.0 | 2.1 | 12 | 2.3 | 0.6 | 1.6 | 12 | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.8 | -2.5 | -2.1 | 12 | -0.9 | -1.8 | -1.3 | 12 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 2 | 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() | 25.4 | 8.3 | 17.0 | 12 | 26.0 | 7.2 | 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 | 19.3 | 9.4 | 15.2 | 12 | 33.9 | 20.9 | 28.9 | 12 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。