

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] 42,105(m³) 浄水場出口水				[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] 44,471(m³) 浄水場出口水				[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] 34,294(m³) 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	0.004	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.04	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸	2.6	1.3	1.8	12	2.6	0.9	1.4	12	2.6	0.9	1.5	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)	3.2	1.0	2.0	12	2.6	1.6	2.1	12	1.8	0.5	1.0	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)	-1.4	-2.2	-1.9	12	-1.8	-2.4	-2.1	12	-1.4	-2.1	-1.7	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()	29.5	6.7	17.6	12	26.1	6.1	16.5	12	26.2	6.4	14.8	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	34.5	22.3	27.6	12	21.5	13.0	17.8	12	27.8	15.9	23.4	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 [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] 27,482(m³) 浄水場出口水				[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] 66,010(m³) 浄水場出口水				[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				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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												
抱水クロラル												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	<0.01	12				
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12				
遊離炭酸	2.2	0.4	1.5	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 - 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	1.5	2.4	12	1.4	0.8	1.1	12				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.5	-2.1	12	-0.9	-1.8	-1.3	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()	27.4	9.3	18.3	12	27.1	7.6	17.2	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	21.6	13.1	18.0	12	38.3	24.3	30.8	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												