

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(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] 44,471(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] 34,294(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
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	0.003	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
抱水クロラル	0.009	<0.002	0.003	12	0.010	0.003	0.006	12	0.009	<0.002	0.003	12
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	0.7	0.5	0.6	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	2.6	1.3	1.8	12	1.3	0.4	0.8	12	1.8	0.4	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)	2.9	1.2	2.0	12	2.7	0.8	1.8	12	2.5	0.4	1.3	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	-2.3	-1.9	12	-1.2	-2.1	-1.6	12	-1.2	-2.0	-1.7	12
従属栄養細菌	0	0	0	12	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温( )	29.5	6.0	17.1	12	27.4	8.6	18.6	12	28.2	6.0	15.9	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	35.1	20.0	26.8	12	21.3	13.6	17.5	12	26.8	17.3	23.2	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] 27,482(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] 66,010(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				
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	0.003	<0.001	0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	12				
抱水クローラル	0.008	0.003	0.005	12	0.004	<0.002	0.002	12				
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	12	* 0.04	<0.01	<0.01	12				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	1.8	0.4	0.9	12	1.3	0.4	0.8	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	1.8	2.3	12	1.4	<0.3	0.9	12				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.6	-2.2	12	-0.7	-1.8	-1.3	12				
従属栄養細菌	13	0	2	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( )	26.9	7.9	17.2	12	29.5	7.8	18.0	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	21.1	12.7	16.8	12	41.4	24.1	30.4	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。