

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] 浄水(給水栓水等) 37,215 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 46,486 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 34,359 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.008	<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	0.006	<0.002	0.003	12	0.007	0.003	0.005	12	0.003	<0.002	<0.002	12
農薬類	* 0.01	<0.01	<0.01	4	* 0.02	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	3.1	0.9	2.0	12	1.8	0.4	1.0	12	2.2	0.9	1.6	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	1.0	1.8	12	3.0	1.0	1.9	12	2.7	1.0	1.8	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	-2.1	-1.9	12	-1.2	-2.2	-1.7	12	-1.1	-1.6	-1.3	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)	28.2	7.1	17.6	12	26.7	8.8	17.6	12	24.5	6.4	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	34.8	22.2	29.4	12	22.0	13.2	18.1	12	36.2	24.9	32.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 24,590 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59,497 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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	0.002	<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	0.002	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
抱水クロラール	0.006	0.002	0.004	12	0.003	<0.002	<0.002	12				
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.5	0.5	12				
遊離炭酸	1.8	1.3	1.4	12	2.6	0.4	1.6	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)	2.2	0.6	1.5	12	0.9	0.4	0.7	12				
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.3	-2.1	12	-0.8	-1.5	-1.2	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)	26.9	8.4	17.8	12	28.0	9.0	17.7	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	19.4	13.4	17.0	12	42.8	26.0	30.8	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。