

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) 37,681 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 47,036 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33,872 (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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	* <0.005	<0.005	<0.005	12	* <0.005	<0.005	<0.005	12	* <0.005	<0.005	<0.005	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	0.003	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
抱水クロラール	0.010	0.002	0.005	12	0.011	0.002	0.005	12	0.006	0.001	0.003	12
農薬類	* 0.22	<0.01	0.09	4	* 0.12	0.02	0.06	4	* 0.06	<0.01	0.02	4
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸	2.6	1.3	2.0	12	0.9	0.4	0.7	12	1.3	0.9	1.0	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)	2.7	1.3	2.2	12	2.6	1.7	2.0	12	2.3	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)	-1.5	-2.2	-1.8	12	-1.5	-2.2	-1.9	12	-1.1	-1.5	-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
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	27.2	8.9	17.3	12	26.2	9.8	18.0	12	26.4	7.8	16.5	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	33.5	21.6	30.2	12	22.3	14.3	17.6	12	38.9	19.3	31.1	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] 31,810 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 57,960 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	* <0.005	<0.005	<0.005	12	* <0.005	<0.005	<0.005	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	0.005	0.001	0.003	12	0.005	<0.001	0.002	12				
農薬類	* 0.03	0.01	0.02	12	* 0.05	<0.01	0.02	4				
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	1.8	1.3	1.5	12	1.3	0.9	1.0	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	1.8	2.3	12	1.6	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	-2.3	-1.9	12	-1.0	-1.5	-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				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
水温(°C)	25.9	10.6	18.1	12	26.2	10.5	18.2	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	23.0	14.5	18.2	12	33.5	26.2	29.8	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。