

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] 給水栓水				39,401 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				46,917 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				33,516 (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	<0.001	<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)																																						
亜塩素酸																																						
二酸化塩素																																						
ジクロロアセトニトリル	0.005	<0.001	0.002	12	0.004	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	<0.001	12																										
抱水クロラール	0.012	<0.002	0.004	12	0.014	0.002	0.005	12	0.010	<0.002	<0.002	12																										
農薬類																																						
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.4	12																										
遊離炭酸	3.1	1.8	2.1	12	1.3	0.0	0.6	12	1.3	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-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)	2.6	1.2	1.7	12	2.5	0.9	1.8	12	1.6	1.1	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	-2.5	-2.0	12	-1.1	-2.7	-1.8	12	-1.0	-1.5	-1.2	12																										
従属栄養細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	1	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ルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)																																						
水温(°C)	29.5	7.5	17.6	12	26.5	10.1	18.0	12	27.7	6.6	17.0	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	31.8	16.6	26.4	12	21.9	10.7	18.3	12	38.5	24.3	32.0	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(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] 29,746 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 58,130 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
	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				
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.005	<0.001	0.002	12	0.004	<0.001	<0.001	12				
抱水クロラール	0.009	<0.002	0.004	12	0.008	<0.002	0.002	12				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	1.8	0.4	1.2	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-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)	3.2	1.8	2.5	12	1.1	0.3	0.8	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	-2.4	-1.9	12	-0.9	-1.6	-1.3	12				
従属栄養細菌	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				
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.7	10.6	18.4	12	29.6	8.1	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	21.7	15.9	19.2	12	35.2	23.4	29.9	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												