

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] 37,666 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 48,672 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 33,795 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	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	0.0003	<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)	<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	0.24	<0.01	0.07	4	0.12	<0.01	0.04	4	0.16	<0.01	0.04	4			
残留塩素															
遊離炭酸	2.6	0.4	1.2	12	1.8	0.9	1.3	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	<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)	9.8	2.7	5.5	12	8.4	3.6	5.6	12	5.1	3.3	3.8	12			
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12	3	1	2	12	4	<1	1	12			
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.1	-1.6	12	-1.6	-2.5	-2.1	12	-0.5	-1.2	-0.9	12			
従属栄養細菌															
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)	28.1	7.0	16.8	12	30.0	6.1	16.5	12	25.3	7.3	15.9	12			
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12			
生物学的酸素要求量(BOD)	2.1	<0.5	1.0	12	2.9	0.6	1.2	12	1.3	<0.5	0.7	12			
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)	32	<1	7	12	25	2	8	12	1	<1	<1	12			
侵食性遊離炭酸															
全窒素	1.40	0.50	0.70	12	0.60	0.30	0.40	12	0.60	0.40	0.43	12			
全リン	0.090	<0.010	0.020	12	0.040	<0.010	0.020	12	<0.010	<0.010	<0.010	12			
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	34.3	21.1	27.7	12	24.6	14.4	18.8	12	47.1	32.1	42.7	12			
溶存酸素	12.0	7.5	9.5	12	12.0	6.8	9.0	12	12.0	7.1	9.5	12			
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] 24,867 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 59,067 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				
	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	0.002	<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)	<0.006	<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	0.03	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸	2.2	1.3	1.7	12	1.3	0.4	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)	4.9	2.5	3.8	12	5.8	1.8	2.9	12				
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.6	-2.0	12	-1.0	-1.6	-1.4	12				
従属栄養細菌												
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)	29.5	7.5	17.7	12	26.2	7.0	16.2	12				
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12				
生物学的酸素要求量(BOD)	1.3	<0.5	0.6	12	2.2	<0.5	0.5	12				
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)	5	<1	2	12	11	<1	3	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.70	0.20	0.40	12	0.80	0.40	0.60	12				
全リン	0.030	<0.010	<0.010	12	0.030	<0.010	<0.010	12				
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	24.7	11.8	19.4	12	35.3	22.5	29.7	12				
溶存酸素	11.0	7.2	9.3	12	11.0	7.8	9.5	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												