

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] 39,264 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 45,781 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 33,741 (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	<0.0004	<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												
抱水クロラール												
農薬類	0.32	0.03	0.11	4	0.06	0.01	0.04	4	0.08	0.04	0.06	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.2	1.3	1.9	12	1.8	0.9	1.3	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)	9.3	3.2	5.1	12	11.0	4.5	6.6	12	3.8	2.4	3.2	12
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12	2	1	2	12	4	<1	2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.7	-1.6	12	-1.6	-2.7	-2.2	12	-1.1	-1.6	-1.3	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
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(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)	28.5	4.5	16.3	12	24.9	4.6	14.6	12	23.0	6.3	15.1	12
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.7	<0.5	1.0	12	1.7	0.7	1.1	12	1.2	0.7	1.0	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)	8	<1	3	12	34	<1	8	8	<1	<1	<1	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.30	0.70	0.90	12	0.90	0.30	0.60	12	0.80	0.50	0.60	12
全リン	0.070	<0.010	0.020	12	0.710	0.010	0.080	12	0.020	<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	37.5	24.4	32.5	12	25.9	11.4	19.0	12	39.6	28.5	33.7	12
溶存酸素	10.0	3.6	8.4	12	12.0	7.9	9.6	12	12.0	7.0	9.3	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] 櫛田川水系櫛田川				[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] 30,203 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 57,854 (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	<0.0004	<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												
抱水クロラール												
農薬類	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	12				
残留塩素												
遊離炭酸	2.2	0.9	1.8	12	1.3	0.9	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				
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)	6.4	2.8	4.8	12	3.2	1.9	2.4	12				
臭気強度(TON)	1	1	1	12	3	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.5	-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				
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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
水温(°C)	26.6	8.1	17.1	12	25.8	5.8	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)	2.0	0.5	1.1	12	1.1	0.5	0.8	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)	6	1	3	12	3	<1	1	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.90	0.40	0.60	12	0.80	0.50	0.70	12				
全リン	0.050	<0.010	0.020	12	0.020	<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	36.0	15.6	22.6	12	35.6	25.0	31.1	12				
溶存酸素	10.0	7.8	8.9	12	12.0	7.4	9.6	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												