

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] 40,471 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 48,241 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35,370 (m ³) 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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	0.9	1.8	12	2.2	1.3	1.6	12	1.8	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	<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)	7.3	3.0	4.5	12	6.9	3.2	4.9	12	4.7	2.2	3.5	12
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12	3	<1	1	12	4	<1	2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.9	-1.5	12	-1.8	-2.3	-2.0	12	-0.5	-1.5	-1.1	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)	28.4	4.4	16.9	12	26.2	4.8	15.1	12	24.8	5.6	15.2	12
アンモニア態窒素	0.21	<0.02	0.06	12	0.14	<0.02	0.02	12	0.29	<0.02	0.04	12
生物学的酸素要求量(BOD)	1.6	<0.5	1.0	12	1.4	0.5	0.9	12	1.0	<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)	4	<1	1	12	6	<1	2	12	2	<1	<1	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.00	0.50	0.70	12	0.60	0.30	0.40	12	0.60	0.40	0.50	12
全リン	0.040	<0.010	0.020	12	0.070	<0.010	0.020	12	0.060	<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	41.4	28.3	33.4	12	23.1	15.1	19.6	12	40.6	29.6	36.5	12
溶存酸素	12.0	5.9	8.9	12	12.0	6.9	9.5	12	13.0	7.8	9.8	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] 橿田川水系橿田川				[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] 26,182 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 60,006 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	<0.001	<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)	<0.006	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸	2.2	1.3	1.6	12	1.8	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)	6.8	3.8	4.9	12	4.0	1.4	2.7	12				
臭気強度(TON)	2	<1	<1	12	2	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.4	-2.0	12	-0.8	-1.6	-1.2	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)	26.2	7.2	17.2	12	27.9	4.5	16.7	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)	2.6	<0.5	0.8	12	2.6	<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)	3	<1	2	12	2	<1	1	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.70	0.30	0.50	12	0.90	0.60	0.70	12				
全リン	0.030	<0.010	0.010	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	23.2	14.2	19.4	12	37.1	26.3	32.0	12				
溶存酸素	11.0	8.2	9.7	12	12.0	6.9	9.3	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												