

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] 37,215 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 46,486 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34,359 (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	0.010	<0.001	0.002	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	3.1	0.9	1.8	12	2.2	0.9	1.6	12	2.2	0.4	1.4	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)	8.4	3.4	5.5	12	6.4	4.3	5.5	12	3.5	1.7	2.8	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.9	-1.7	12	-1.8	-2.4	-2.0	12	-0.8	-1.4	-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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	29.0	7.0	17.7	12	26.7	5.8	16.2	12	24.1	6.7	15.3	12
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.9	<0.5	1.4	12	2.0	<0.5	1.0	12	1.1	<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)	10	<1	3	12	8	<1	4	12	2	<1	<1	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.90	0.50	0.70	12	0.50	0.30	0.40	12	0.60	0.30	0.40	12
全リン	0.030	<0.010	0.020	12	0.030	<0.010	0.010	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	37.1	27.6	32.2	12	20.5	13.5	18.4	12	38.9	31.1	35.2	12
溶存酸素	14.0	5.8	9.0	12	12.0	7.0	9.4	12	13.0	7.5	10.0	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] 24,590 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 59,497 (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	3.5	0.9	2.0	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)	4.3	1.4	3.4	12	4.1	1.9	2.7	12				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.7	-2.2	12	-1.1	-1.5	-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				
水温(°C)	27.1	7.9	17.0	12	26.5	7.0	16.5	12				
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	<0.5	0.6	12	1.5	<0.5	0.6	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	4	<1	1	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.50	0.30	0.40	12	0.60	0.30	0.50	12				
全リン	0.020	<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	20.3	10.4	16.7	12	37.6	23.7	30.7	12				
溶存酸素	12.0	7.2	9.3	12	12.0	6.9	9.5	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												