

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] 36,581 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 49,004 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 34,019 (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	<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	0.003	<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	0.31	0.04	0.12	4	0.07	<0.01	0.03	4	0.05	0.04	0.05	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	0.9	1.8	12	1.8	0.4	1.1	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	2.8	4.9	12	9.4	3.5	5.4	12	4.7	2.2	3.3	12
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12	3	1	2	12	4	<1	2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.8	-1.6	12	-1.6	-2.7	-2.2	12	-0.7	-1.6	-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)	26.6	7.3	16.7	12	24.5	7.2	15.8	12	23.3	9.4	16.4	12
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)	2.8	<0.5	0.9	12	2.1	<0.5	1.0	12	1.4	<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)	7	<1	2	12	15	1	5	12	2	<1	<1	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.00	0.60	0.80	12	0.80	0.30	0.60	12	0.90	0.40	0.60	12
全リン	0.030	<0.010	0.010	12	0.050	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	33.5	27.5	30.5	12	21.6	11.3	17.8	12	47.2	23.4	37.4	12
溶存酸素	13.0	7.6	9.4	12	11.0	7.6	9.2	12	11.0	7.3	9.1	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] 28,260 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 59,676 (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	<0.001	<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	0.06	<0.01	0.03	4	0.07	0.02	0.04	12				
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	0.9	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)	5.4	2.7	4.3	12	4.1	1.8	2.6	12				
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12	1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.4	-1.9	12	-1.0	-1.7	-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)	26.0	10.0	17.7	12	24.8	8.0	16.3	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)	1.6	<0.5	0.7	12	1.7	<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)	4	1	2	12	3	<1	1	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.90	0.40	0.60	12	0.90	0.30	0.70	12				
全リン	0.020	<0.010	0.018	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	26.8	14.0	21.4	12	33.9	24.7	29.7	12				
溶存酸素	11.0	7.7	9.1	12	11.0	7.7	9.4	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												