

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] 39,401 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 46,917 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 33,516 (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	0.001	<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	0.04	0.02	0.03	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.10	0.03	0.06	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	1.3	1.9	12	1.8	0.4	1.0	12	1.8	0.0	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	<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)	8.9	2.3	4.3	12	9.0	4.1	5.7	12	3.7	2.3	3.1	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	-2.0	-1.7	12	-1.8	-2.7	-2.2	12	-0.4	-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
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)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
水温(°C)	28.8	3.1	16.5	12	28.5	4.2	15.5	12	24.6	6.1	15.5	12
アンモニア態窒素	0.04	<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)	1.8	<0.5	1.0	12	2.1	0.6	1.2	12	1.4	<0.5	0.9	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	68	1	12	12	1	<1	<1	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.20	0.60	0.90	12	0.80	0.30	0.60	12	1.20	0.40	0.70	12
全リン	0.050	<0.010	0.020	12	0.080	0.020	0.030	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	35.6	26.6	31.6	12	22.5	13.5	19.6	12	42.3	33.9	38.3	12
溶存酸素	12.0	6.5	8.8	12	12.0	6.4	9.6	12	12.0	7.7	9.6	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] 29,746 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 58,130 (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	0.03	<0.01	0.02	4	0.08	0.02	0.05	12				
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	0.9	1.4	12	0.9	0.4	0.6	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)	5.7	1.4	4.2	12	5.4	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)	-1.8	-2.2	-2.0	12	-1.1	-1.7	-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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000001	1			<0.000001	1				
水温(°C)	28.8	7.8	17.4	12	25.0	4.5	16.0	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)	1.9	0.5	0.9	12	1.3	<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	4	<1	1	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.80	0.40	0.50	12	1.10	0.40	0.80	12				
全リン	0.020	0.010	0.017	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	23.7	15.7	20.5	12	36.7	25.3	30.7	12				
溶存酸素	12.0	6.4	8.9	12	12.0	7.6	9.4	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												