

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] 木曽川水系木曽川	[水源名] 木曽川水系牧田川									
	[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] 原水 40,694 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 49,032 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 33,794 (m ³)									
	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												
農業類	0.23	0.01	0.08	4	0.05	<0.01	0.02	4	0.06	0.02	0.04	12
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	0.4	1.4	12	2.2	0.9	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- <i>t</i> -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)	7.9	3.0	5.0	12	7.0	4.1	5.0	12	5.0	3.1	3.9	12
臭気強度(TON)	3	<1	1	12	1	<1	<1	12	4	<1	2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.8	-1.4	12	-1.1	-2.9	-2.1	12	-0.9	-1.7	-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
ペルフルオロオクタノルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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)	28.2	5.8	17.2	12	27.8	6.2	16.3	12	24.9	7.4	16.1	12
アンモニア態窒素	0.05	<0.02	<0.02	12	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)	1.6	<0.5	0.7	12	1.5	<0.5	0.6	12	1.4	<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)	9	<1	3	12	22	<1	4	12	<1	<1	<1	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.20	0.70	0.90	12	0.90	0.40	0.70	12	1.20	0.70	0.80	12
全リン	0.080	<0.010	0.020	12	0.030	<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	38.5	24.2	34.2	12	26.6	12.3	18.9	12	47.0	28.1	37.4	12
溶存酸素	12.0	6.6	9.1	12	12.0	7.2	9.7	12	13.0	6.6	9.7	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] 木曽川水系長良川	[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] 原水 31,628 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 57,921 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 (m ³)									
	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	0.002	<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												
農業類	0.12	<0.01	0.06	4	0.06	0.01	0.04	4				
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	0.4	1.4	12	1.3	0.4	0.9	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- <i>t</i> -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)	5.2	2.5	3.9	12	5.8	2.1	3.0	12				
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12	2	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.6	-2.0	12	-1.1	-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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
水温(℃)	29.5	9.0	18.6	12	28.2	6.4	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				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	<0.5	<0.5	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)	6	1	3	12	5	<1	1	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.90	0.40	0.70	12	1.30	0.60	0.90	12				
全リン	0.030	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	24.7	15.8	20.0	12	37.0	22.2	31.5	12				
溶存酸素	11.0	5.0	8.4	12	12.0	6.8	9.5	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												