

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] 37,681 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 47,036 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 33,872 (m³) 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	<0.0004	<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												
農薬類	0.51	0.02	0.16	4	0.13	0.01	0.06	4	0.08	0.02	0.04	12
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	0.9	1.6	12	1.3	0.9	1.0	12	1.8	0.4	1.1	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)	12.0	3.0	6.1	12	8.5	4.6	6.0	12	4.3	2.6	3.5	12
臭気強度(TON)	2	<1	<1	12	3	1	1	12	3	<1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.0	-1.6	12	-1.7	-2.9	-2.1	12	-1.0	-1.5	-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ン SULFONIC ACID(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(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)	26.3	6.8	17.3	12	27.5	5.4	16.1	12	24.1	6.7	15.9	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)	1.6	<0.5	0.9	12	5.1	0.6	1.2	12	1.3	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)	16	<1	5	12	20	<1	6	12	1	<1	<1	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.10	0.80	1.00	12	0.90	0.30	0.60	12	0.90	0.50	0.70	12
全リン	0.080	0.010	0.030	12	0.040	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	37.8	24.7	32.4	12	23.3	12.8	18.7	12	39.8	29.0	35.2	12
溶存酸素	12.0	6.9	8.9	12	12.0	5.9	9.5	12	12.0	6.9	9.2	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]												
木菅川水系長良川				[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] 31,810 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 57,960 (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	<0.0004	<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												
農薬類	0.05	0.02	0.04	4	0.08	<0.01	0.04	4				
残留塩素												
遊離炭酸	2.2	0.9	1.7	12	1.3	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				
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)	6.6	3.7	5.2	12	9.4	1.3	3.9	12				
臭気強度(TON)	2	<1	1	12	2	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.6	-2.0	12	-1.2	-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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
水温(°C)	26.8	7.5	17.5	12	24.6	7.2	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)	3.0	<0.5	1.0	12	1.2	<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)	5	1	2	12	10	<1	2	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.00	0.40	0.60	12	1.10	0.60	0.80	12				
全リン	0.030	<0.010	0.020	12	0.030	<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	26.3	13.2	20.3	12	34.3	25.8	30.9	12				
溶存酸素	10.0	6.4	8.1	12	12.0	7.7	9.6	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												