

検査項目	[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 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 35,199(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県（北中勢） [浄水場名] 02 - 00 播磨浄水場 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 42,957(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県（北中勢） [浄水場名] 05 - 00 水沢浄水場 [水源名] 木曾川水系牧田川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 34,977(m³)  浄水(給水栓水等)			
	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	0.002	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
抱水クロラール	0.007	<0.002	0.003	12	0.007	<0.002	0.004	12	0.003	<0.002	<0.002	12
農薬類	* 0.03	<0.01	<0.01	12	* <0.01	<0.01	<0.01	12	* <0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	2.6	0.9	2.0	12	1.3	0.4	1.0	12	2.6	1.3	1.7	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 - t - 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)	2.6	0.9	1.7	12	2.8	1.0	1.6	12	2.0	1.0	1.5	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	2	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.2	-1.9	12	-1.3	-2.1	-1.7	12	-1.0	-1.6	-1.2	12
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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( )	27.0	5.6	16.1	12	27.4	9.9	17.8	12	24.3	4.4	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
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	30.1	20.8	25.9	12	22.8	15.0	18.8	12	38.0	28.0	34.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・ \* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県（北中勢） [浄水場名] 06 - 00 大里浄水場 [水源名] 木曾川水系長良川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 27,744(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県（南勢志摩） [浄水場名] 04 - 00 多気浄水場 [水源名] 榑田川水系榑田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 59,417(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)  浄水(給水栓水等)			
	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	0.002	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12				
抱水クロラール	0.006	<0.002	0.003	12	0.004	<0.002	<0.002	12				
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	12	* <0.01	<0.01	<0.01	12				
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	1.3	0.9	1.2	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-t-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)	2.1	0.6	1.6	12	2.5	1.4	2.0	12				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.5	-2.1	12	-0.9	-1.9	-1.4	12				
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
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( )	27.5	9.5	17.2	12	27.0	8.9	17.2	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
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	18.8	11.2	16.0	12	35.2	18.9	27.7	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・ \* は、浄水場出口水のデータです。