検査項目

[事業主体名]
24 - 503 三重
三重県
[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日平均浄水最] 42 三重県 [事業主体名] 24 - 503 三重! 三重県 [浄水場名] 02 - 00 播磨浄水場 [水源名] 木曽川水系木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水景] 44 三重県 [事業主体名]
24 - 503 三重!
三重県
[浄水場名] 05 - 00
水沢浄水場
[水源名]
木曽川水系牧田川
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水量] 34 三重県 34,294(m3)

[1日平均浄水量] 42,105 (m3)

44,471 (m3)

[1日平均浄水量]

	浄水(給水栓	水等)			浄水(給水栓水等)				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
亜硝酸態窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	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	0.003	< 0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
抱水クロラール	0.009	<0.002	0.003	12	0.010	0.003	0.006	12	0.009	<0.002	0.003	12
農薬類	* 0.04	<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	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	2.6	1.3	1.8	12	1.3	0.4	0.8	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 - 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)	2.9	1.2	2.0	12	2.7	0.8	1.8	12	2.5	0.4	1.3	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.3	-1.9	12	-1.2	-2.1	-1.6	12	-1.2	-2.0	-1.7	12
従属栄養細菌	0	0	0	12	2	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()	29.5	6.0	17.1	12	27.4	8.6	18.6	12	28.2	6.0	15.9	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	35.1	20.0	26.8	12	21.3	13.6	17.5	12	26.8	17.3	23.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
THE PART OF THE PA									1			

検査項目

[事業主体名]
24 - 503 三重県
三重県
[浄水場名] 06 - 00
大里浄水場
[水源名] 大曽川水系長良川
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)
[1日平均浄水量] 27,482(m³)

[事業主体名]
24 - 504 三重!
三重県
[浄水場名] 04 - 00
多気浄水場
[水源名] 櫛田川水系櫛田川
[原水の種類]
ダム放流
[1日平均浄水量] 66, 三重県

66,010(m3)

[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)

アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜硝酸熊窒素	最高 <0.0002 <0.0002 <0.001	最 低 <0.0002	平 均	回 数								
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	<0.0002	<0.0002		ᆸᇱ	最高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平均	回数
ニッケル及びその化合物			<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
	< 0.001	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	12				
工戏粉能负害		<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12				
业 明散悲至系	< 0.005	< 0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	< 0.005	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	0.003	<0.001	0.002	12	0.001	<0.001	< 0.001	12				
抱水クロラール	0.008	0.003	0.005	12	0.004	<0.002	0.002	12				
農薬類 *	* <0.01	<0.01	<0.01	12	* 0.04	<0.01	<0.01	12				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	1.8	0.4	0.9	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 - 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)	3.0	1.8	2.3	12	1.4	<0.3	0.9	12				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.6	-2.2	12	-0.7	-1.8	-1.3	12				
従属栄養細菌	13	0	2	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()	26.9	7.9	17.2	12	29.5	7.8	18.0	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	21.1	12.7	16.8	12	41.4	24.1	30.4	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												