

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭							
	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	01自己検査	[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	01自己検査	[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]	
	40,863(m³)			2内部精度管理未実施(検討中)	2内部精度管理未実施(検討中)	2内部精度管理未実施(検討中)	2内部精度管理未実施(検討中)	33,538(m³)				2内部精度管理未実施(検討中)	2内部精度管理未実施(検討中)	2内部精度管理未実施(検討中)		
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]							
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]							
	原水				原水				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	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	0.013	<0.005	<0.005	12	0.011	<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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	<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	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラル																
農薬類	0.07	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.13	<0.01	0.03	4	0.13	<0.01	0.03	4
残留塩素																
遊離炭酸	2.5	1.0	2.0	12	3.5	1.0	2.5	12	2.0	1.0	1.5	12	2.0	1.0	1.5	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	<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	<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	2.1	4.7	12	6.9	2.9	4.6	12	4.5	2.7	3.3	12	4.5	2.7	3.3	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.2	-1.8	12	-1.3	-2.9	-2.2	12	-1.3	-2.0	-1.5	12	-1.3	-2.0	-1.5	12
従属栄養細菌																
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水温()	26.5	5.4	16.1	12	26.1	5.6	15.5	12	24.7	7.4	15.7	12	24.7	7.4	15.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<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)	2.9	<0.5	0.8	12	1.9	<0.5	0.8	12	2.9	<0.5	0.9	12	2.9	<0.5	0.9	12
侵食性遊離炭酸																
化学的酸素要求量(COD)																
生物(n/ml)																
アルカリ度	37.5	24.0	30.5	12	24.0	12.0	18.0	12	31.0	21.5	26.5	12	31.0	21.5	26.5	12
浮遊物質(SS)	4	<1	1	12	9	1	4	12	3	<1	1	12	3	<1	1	12
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																
全窒素	1.43	0.73	0.85	12	0.74	0.41	0.50	12	0.58	0.36	0.48	12	0.58	0.36	0.48	12
全リン	0.030	<0.010	0.010	12	0.020	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
溶存酸素	12.1	6.8	9.4	12	12.8	7.8	10.1	12	10.8	5.3	7.6	12	10.8	5.3	7.6	12

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・ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 01 - 00 磯部浄水場 [水源名] 磯部川水系磯部川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 22,138(m ³)	[1日平均浄水量] 17,327(m ³)	[1日平均浄水量] 65,882(m ³)									
	[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)	[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)	[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)									
	[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]									
	[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]									
	[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]									
	原水	原水	原水									
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	0.002	<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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.03	<0.01	<0.01	4	0.08	<0.01	0.02	4	0.06	<0.01	0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.0	1.0	1.5	12	2.0	1.0	1.5	12	4.5	1.5	3.0	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-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)	6.1	2.3	3.9	12	4.3	2.3	3.1	12	4.5	1.0	2.6	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)	-1.7	-2.9	-2.2	12	-0.9	-1.4	-1.1	12	-1.1	-1.7	-1.4	12
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水温()	27.9	9.6	18.2	12	26.2	7.0	16.9	12	23.3	6.0	14.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<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)	1.0	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	2.0	<0.5	0.7	12
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	24.5	11.5	19.5	12	56.5	45.5	51.5	12	33.5	24.5	30.5	12
浮遊物質(SS)	3	<1	1	12	3	<1	1	12	2	<1	1	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.71	0.37	0.48	12	0.29	0.13	0.23	12	1.07	0.57	0.79	12
全リン	0.020	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	0.010	<0.010	<0.010	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.4	8.1	10.2	12	12.1	5.3	9.1	12	11.6	7.6	9.5	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 505 三重県 三重県(伊賀) [浄水場名] 01 - 00 ゆめが丘浄水場 [水源名] 淀川水系木津川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	0.010	<0.010	<0.010	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
水温()	24.0	4.5	15.3	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												