	[事業主体		新退		[事業主体		新胆		[事業主体名]				
	24 - 503 三重県 三重県(北中勢)				24 - 503 三重県 三重県(北中勢)				24 - 503 三重県 三重県(北中勢)				
	00							[浄水場名] 05 - 00 水沢浄水場					
検査項目	=				[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 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 40,694 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 49,032 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33,794 (㎡) 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	<0.0004	<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ーエチルヘキシル)	* <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	0.004	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	
抱水クロラール 悪変物	0.009	0.002	0.004	12	0.010	0.003	0.005	12	0.004	0.001	0.003	12	
農薬類 残留塩素	* 0.10 0.7	<0.01	0.04	4	* 0.06	<0.01	0.02	12	* 0.06 0.5	0.02	0.03	12	
遊離炭酸	2.6	0.5	0.6 1.9	12 12	0.5	0.3	0.4	12	1.3	0.4	0.4	12	
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
メチルーtーブチルエーテル(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)	2.7	0.7	1.7	12	2.3	1.0	1.6	12	2.6	1.7	2.2	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)	-1.3	-2.0	-1.7	12	-1.4	-2.1	-1.8	12	-1.0	-1.7	-1.2	12	
従属栄養細菌	1	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	
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	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	
水温(℃)	30.6	6.0	16.7	12	27.0	10.4	18.4	12	25.4	8.6	16.9	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	34.7	22.2	29.4	12	23.0	12.9	17.9	12	45.8	22.3	33.4	12	
溶存酸素	54.7	22.2	20.7	12	20.0	12.3	17.3	12	70.0	22.0	00.4	12	
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

		121			[事業主体							[事業主体名]				
	[事業主体名]						£ (B		[[
	24 - 503 三重県				24 - 50		重県		_							
	三重県(北中勢)				三重県(南	勢志摩)										
	大里浄水場 [水源名] 木曽川水系長良川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 31,628 (m)				[浄水場名 多気浄水 ¹	=	00		[浄水場名] - [水源名] [原水の種類]							
検査項目					[水源名] 櫛田川水	系櫛田川										
					[原水の種 ダム放流	類]										
					[1日平均汽 浄水(給水		57,9	921 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 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	<0.0004	<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	<0.001	<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ーエチルヘキシル)	* <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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12								
抱水クロラール	0.005	0.001	0.002	12	0.005	<0.001	0.002	12								
農薬類	* 0.04	<0.01	0.02	12	* 0.07	<0.01	0.04	4								
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12								
遊離炭酸	1.8	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								
メチルーtーブチルエーテル(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)	3.5	1.5	2.6	12	1.5	0.5	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)	-1.4	-2.4	-1.9	12	-1.0	-1.7	-1.3	12								
従属栄養細菌	0	0	0	12	2	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								
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	<0.00005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2								
水温(℃)	26.8	7.0	17.8	12	28.9	10.0	18.6	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	24.1	12.1	18.2	12	36.1	22.0	30.3	12								
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																