	[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				
											- >1<		
									三重県(北中勢)				
[浄水場名] 01 - 00				[浄水場名] 02 - 00				[浄水場名] 05 - 00					
	高野浄水場				播磨浄水場 [水源名] 木曽川水系木曽川				水沢浄水場				
検査項目	[水源名]	[水源名] 木曽川水系牧田川											
	雲出川水:												
	FF 1: 0 75	***											
					[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				
	ダム放流	ダム直接											
	[1日平均浄水量] 39,264 (㎡)				[1日平均浄水量] 45,781 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33,741 (㎡) 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	
	<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	0.003	<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	0.007	0.002	0.004	12	0.010	0.002	0.005	12	0.005	0.001	0.002	12	
農薬類	* 0.13	0.01	0.04	4	* 0.04	<0.01	0.02	4		0.02	0.03	4	
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	
遊離炭酸	2.6	1.3	2.3	12	1.3	0.0	8.0	12	1.8	0.9	1.1	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) 臭気強度(TON)	2.4	1.2	1.8	12 12	2.4	1.0	1.9	12 12	1.7	0.7	1.1	12	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.1	-1.8	12	-1.3	-2.2	-1.8	12	-1.0	-1.8	-1.4	12	
従属栄養細菌	1.3	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
1,1ージクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ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	_	<0.000005	<0.000005	2	
水温(℃)	25.3	6.8	17.2	12	24.2	8.5	17.4	12	23.5	5.4	16.6	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	34.3	21.8	28.8	12	24.7	11.6	18.5	12	34.6	24.3	29.8	12	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	事業主体		事業主体	夕]			[事業主体名]						
	[事業主体名]								[[李未土][[]] [[]] [[] [[] [] [] [[] [] [] [] []				
	24 - 503 三重県				24 - 50		里保		_				
	[浄水場名] 06 - 00 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] 30,203 (㎡)				三重県(南勢志摩) [浄水場名] 04 - 00 多気浄水場								
									[浄水場名] -				
検査項目 					[水源名] 櫛田川水	系櫛田川			[水源名]				
					[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				
					[1日平均汽 浄水(給水		57,8	854 (m³)	[1日平均浄水量] (I 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	İ												
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	0.002	0.003	12	0.004	<0.001	0.002	12					
農薬類	* 0.04	<0.01	0.02	12	* 0.04	0.03	0.03	4					
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12					
遊離炭酸	1.8	0.9	1.3	12	1.3	0.4	0.9	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					
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)	3.1	1.1	2.4	12	1.3	0.5	0.8	12					
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12					
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-2.3	-1.9	12	-1.0	-1.6	-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					
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.00005	<0.000005	2					
水温(℃)	25.7	9.1	17.5	12	26.1	8.5	18.4	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	36.6	13.1	21.0	12	34.0	24.2	28.7	12					
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													