24 - 503 三重県		[事業主体名]				[事業主体	:名]			[事業主体名]				
三重県(北中勢) 三重県(北中勢) 三重県(北中勢) 三重県(北中勢) 三重県(北中勢) 三重県(北中勢) 三重県(北中勢) 三重県(北中勢) 三世県(北中等) 三世県(北田等) 三世県(北田等) 三世県(北田等) 三世県(北田等								手 但		1		旦		
「浄水場合」 01 - 00			_	土水				土水		1		715		
検査項目 大源名 大源名 大源名 大源名 大源名 大源名 大源名 大源		二里県(和		二里県(河	(中勢)			二里県(河 	(中勢)					
「原水の種類 ダム放流 「原水の種類 ダム直接 ダム直接 マリーカー・アンチを見けられたきゃく 「日平均浄水量 39.401 (m)		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] 39,401 (㎡)				播磨浄水場 [水源名] 木曽川水系木曽川 [原水の種類]				水沢浄水場 [水源名] 木曽川水系牧田川 [原水の種類]				
日平均学水量 33,401 (m)	検査項目													
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 一次 中的 回数 原数 回数 原数 回数 原数 回数 原数 回数 回数 回数 原数 回数														

	「市 类 十 仕	タ コ			[事 業 十 / +	タ コ			「市 ** → <i>!</i> ·	± <i>₽</i> 1				
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	4名]				
	24 - 50)3 三重	重県		24 - 50)4 三j	重県		-					
	三重県(北中勢)				三重県(南	 勢志摩)								
	[浄水場名] 06 - 00] 04 -	- 00		[浄水場4	 [浄水場名] -				
	大里浄水場				多気浄水場									
検査項目	[水源名] 木曽川水		[水源名] 櫛田川水	系櫛田川			[水源名]	[水源名]						
	[[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]					
	[1日平均浄水量] 29,746 (r 浄水場出口水			746 (m³)	[1日平均治		58, ·	130 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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														
抱水クロラール														
農薬類	0.02	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.03	4						
残留塩素	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.6	12						
遊離炭酸	2.2	0.9	1.8	12	1.3	0.4	0.7	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)	3.0	0.6	2.2	12	0.9	0.3	0.6	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	-2.4	-2.2	12	-1.1	-1.8	-1.5	12						
従属栄養細菌	2	0	0	12	1	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)			<0.000001	1			<0.000001	1						
水温(℃)	29.0	8.2	16.1	12	26.5	5.2	16.4	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	22.4	13.8	19.0	12	34.7	23.4	29.3	12						
溶存酸素									İ					
硫酸イオン														
溶性ケイ酸									1					