	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]																
	29 - 501 奈良県 奈良県				29 - 501 奈良県 奈良県					L事未工体句」 															
									-																
 浄水場名] 01 - 00					[浄水場名] 02 - 00				[[浄水場名] -																
	[水源名] 紀の川 [原水の種類] ダム直接				淀川水系室生ダム [原水の種類] ダム直接				[水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡)																
検査項目																									
快且快口																									
														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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4																	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4																	
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4																	
二酸化塩素																									
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	24	0.002	<0.001	0.001	24																	
抱水クロラール	0.004	< 0.001	0.003	24	0.004	0.002	0.003	24																	
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	12	* <0.01	<0.01	<0.01	12																	
残留塩素	0.9	0.7	0.7	12	0.9	0.8	0.8	12																	
遊離炭酸	* 2.2	1.3	1.7	4	* 6.4	3.8	5.3	4																	
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 1.1	0.2	0.6	12	* 1.8	1.3	1.5	12																	
臭気強度(TON)	* 3	2	2	4	* 2	2	2	12																	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.3	-1.2	4	-1.3	-1.6	-1.5	4																	
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4																	
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4																	
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)	0.000002	<0.000002	<0.000002	4	0.000005	0.000002	0.000004	4																	
水温(°C)	24.4	9.8	16.8	12	26.0	8.5	16.5	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)	* 0.053	0.011	0.026	52	* 0.095	0.061	0.077	52																	
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	* 44.5	15.5	34.4	243	* 52.0	22.5	44.5	243																	
溶存酸素																									
硫酸イオン	* 14.0	4.6	10.0	52	* 10.0	5.4	8.5	52																	
溶性ケイ酸																									