	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]																
	29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 御所浄水場 [水源名] 紀の川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 159,533 (㎡)				29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場 [水源名] 淀川水系室生ダム [原水の種類] ダム直接				[
									[浄水場名] -[水源名][原水の種類][1日平均浄水量] (㎡)																
検査項目																									
														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	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12																	
二酸化塩素																									
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	24	0.001	<0.001	<0.001	12																	
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	24	0.002	<0.001	0.001	12																	
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12																	
残留塩素	1.1	0.8	0.9	12	1.1	0.9	1.0	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	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) 臭気強度(TON)	1.1	0.2	0.6	12 4	1.8	1.3	1.5	12 12																	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.3	-1.2	12	-1.4	-1.9	-1.5	12																	
従属栄養細菌	0	0	0	52	0	0	0	12																	
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)	<0.00002	<0.00001	<0.00001	4	0.000005	<0.00001	0.00004	4																	
水温(°C)	28.2	6.2	17.0	243	27.1	6.7	15.5	243																	
アンモニア態窒素																									
生物化学的酸素要求量(BOD)									İ																
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	1																