

検査項目	[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県				[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 御所浄水場				[浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 紀の川				[水源名] 淀川水系室生ダム				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 151,217 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 83,390 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
	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-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	24				
抱水クロラール	0.003	<0.001	<0.001	24	0.002	<0.001	<0.001	24				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	34				
残留塩素	1.0	0.8	0.9	365	1.2	0.8	1.0	365				
遊離炭酸	2.2	1.3	1.7	4	6.3	4.1	5.1	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-tert-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)	0.9	0.5	0.7	12	2.2	1.5	1.7	12				
臭気強度(TON)	2	2	2	4	2	2	2	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.9	-1.5	12	-1.3	-2.1	-1.6	12				
従属栄養細菌	0	0	0	51	0	0	0	51				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
水温(°C)	27.6	7.2	16.7	244	26.9	6.5	15.0	244				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.056	0.020	0.026	51	0.108	0.062	0.079	51				
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	42.5	18.5	32.2	244	49.0	19.0	39.3	244				
溶存酸素												
硫酸イオン	14.0	4.5	8.8	51	10.0	5.6	8.6	51				
溶性ケイ酸												