

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 83,390 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.10	<0.01	0.01	34				
残留塩素												
遊離炭酸	1.3	0.9	1.1	4	3.0	1.6	2.2	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)	6.4	1.6	3.3	12	10.0	3.9	6.3	12				
臭気強度(TON)	40	14	26	4	30	14	20	12				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	160000	5600	27000	51	890000	4800	53000	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)	26.0	4.3	15.1	244	26.6	6.3	14.7	244				
アンモニア態窒素	0.05	<0.01	<0.01	51	0.16	<0.01	0.03	51				
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)	0.224	0.046	0.087	51	0.490	0.142	0.249	51				
浮遊物質(SS)	88	<1	64	51	77	2	8	51				
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	0.027	<0.008	0.015	12	0.082	0.021	0.039	41				
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.5	20.5	35.2	244	51.5	17.5	41.9	244				
溶存酸素												
硫酸イオン	7.2	3.2	5.7	51	9.6	4.5	8.1	51				
溶性ケイ酸												