

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] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 165,110 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 67,249 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³)			
	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	<0.01	<0.01	<0.01	34				
残留塩素												
遊離炭酸	1.6	1.3	1.5	4	6.0	1.7	3.5	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)	5.0	1.2	2.4	12	11.0	4.3	6.1	12				
臭気強度(TON)	40	30	38	4	80	30	53	12				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	58000	2200	9300	51	130000	500	15000	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				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	0.000002	<0.000002	<0.000002	4	0.000006	0.000003	0.000004	4				
水温(°C)	26.9	4.0	15.0	243	27.7	5.5	15.9	243				
アンモニア態窒素	0.04	<0.01	<0.01	51	0.06	<0.01	0.01	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)	0.225	0.048	0.087	51	0.492	0.149	0.252	51				
浮遊物質(SS)	24	<1	3	51	20	1	4	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 生物(n/ml)	0.019	0.009	0.015	12	0.074	0.024	0.046	40				
アルカリ度	42.5	24.0	35.7	243	53.5	23.0	44.3	243				
溶存酸素												
硫酸イオン	6.8	4.2	5.7	51	9.7	5.3	8.1	51				
溶性ケイ酸												