

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] 159,533 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 68,979 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³)			
	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	1.7	0.9	1.3	4	4.6	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	<0.000	<0.000	<0.000	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.0	1.7	2.6	12	14.0	4.2	7.0	12				
臭気強度(TON)	100	30	50	4	80	22	55	12				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	80000	2600	14000	51	110000	1700	26000	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4	0.000004	0.000003	0.000004	4				
水温(°C)	27.4	3.6	15.3	243	27.1	5.2	15.1	243				
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	<0.01	51	0.07	0.02	0.04	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)	0.226	0.051	0.090	51	0.476	0.147	0.255	51				
浮遊物質(SS)	88	<1	4	51	24	1	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 生物(n/ml)	0.045	0.012	0.021	12	0.081	0.023	0.051	40				
アルカリ度	44.5	19.5	39.1	243	55.0	30.0	48.7	243				
溶存酸素												
硫酸イオン	7.6	2.8	5.7	51	9.3	6.6	8.3	51				
溶性ケイ酸												