

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] 原水 159,533 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 68,979 (m³)	[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												
農業類	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.06	<0.01	<0.01	34				
残留塩素												
遊離炭酸	1.5	1.0	1.4	4	4.2	1.7	3.3	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- <i>t</i> -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)	21.2	1.5	4.0	12	10.0	4.1	6.8	12				
臭気強度(TON)	80	30	48	4	80	18	34	12				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	72000	2200	11000	12	74000	2500	19000	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)	0.000002	<0.000002	<0.000002	4	0.000005	0.000003	0.000004	4				
水温(℃)	25.6	4.7	14.9	243	27.0	6.4	15.2	243				
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	52	0.13	0.01	0.04	52				
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)	0.435	0.053	0.097	52	0.453	0.158	0.262	52				
浮遊物質(SS)	240	1	9	52	29	1	7	52				
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	0.028	0.014	0.020	12	0.079	0.028	0.050	41				
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.5	18.0	38.2	243	55.0	22.5	48.2	243				
溶存酸素												
硫酸イオン	7.2	2.9	5.7	52	9.6	5.6	7.9	52				
溶性ケイ酸												