

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 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 68,979 (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		0.06	<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-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)	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 生物(n/ml)	0.028	0.014	0.020	12		0.079	0.028	0.050	41					
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														