

検査項目	[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 御所浄水場 [水源名] 紀の川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 135,937 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場 [水源名] 淀川水系室生ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 72,768 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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				
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	52	<0.001	<0.001	<0.001	52				
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)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	0.001	<0.001	<0.001	23	0.001	<0.001	<0.001	23				
抱水クロラル	0.003	<0.001	<0.001	23	0.003	<0.001	0.001	23				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	34				
残留塩素	1.1	0.9	1.0	365	1.1	0.9	1.0	365				
遊離炭酸	3.0	1.3	2.1	5	5.1	1.5	3.0	5				
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 - t - 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)	1.3	0.4	0.7	52	2.2	1.2	1.6	52				
臭気強度(TON)	2	2	2	5	2	2	2	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.5	12	-1.5	-2.0	-1.7	12				
従属栄養細菌	0	0	0	52	0	0	0	52				
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()	26.9	6.4	16.3	244	28.0	5.5	14.3	244				
アンモニア態窒素												
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)	0.051	0.008	0.024	52	0.082	0.051	0.066	52				
浮遊物質(SS)												
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)												
アルカリ度	43.5	16.0	33.5	244	44.0	14.5	36.7	244				
溶存酸素												
硫酸イオン	13.8	5.4	9.2	52	10.8	5.9	9.5	52				
溶性ケイ酸												