

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] 131,937 (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] 72,459 (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				
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	24	0.001	<0.001	<0.001	24				
抱水クロラール	0.003	<0.001	<0.001	24	0.002	<0.001	0.001	24				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	34				
残留塩素	1.1	0.8	1.0	365	1.1	0.9	1.0	365				
遊離炭酸	1.7	1.3	1.6	4	4.6	1.3	2.9	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 - 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)	1.0	0.3	0.7	51	2.0	1.1	1.6	51				
臭気強度(TON)	2	2	2	4	2	2	2	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.5	-1.3	12	-1.3	-1.7	-1.5	12				
従属栄養細菌	0	0	0	51	0	0	0	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				
水温()	25.9	6.2	15.9	244	26.5	5.7	14.2	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)	0.053	0.011	0.024	51	0.096	0.052	0.072	51				
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	43.0	15.5	32.5	244	51.0	19.0	42.4	244				
溶存酸素												
硫酸イオン	12.4	4.9	9.7	51	11.6	7.1	10.3	51				
溶性ケイ酸												