

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] ダム放流				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 142,979 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 76,263 (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	0.05	<0.01	0.01	34				
残留塩素												
遊離炭酸	1.7	0.9	1.4	4	5.8	1.6	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-tert-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)	4.6	1.8	2.6	12	9.2	3.5	6.0	12				
臭気強度(TON)	18	8	12	4	18	10	15	12				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	110000	3000	15000	52	240000	1200	42000	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(°C)	25.8	3.0	15.2	244	26.1	4.5	13.5	244				
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	52	0.10	<0.01	0.04	52				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.227	0.036	0.089	52	0.471	0.136	0.242	52				
浮遊物質(SS)	150	<1	7	52	59	2	8	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	0.010	0.017	12	0.066	0.020	0.039	41				
生物(n/ml)												
アルカリ度	43.0	18.0	35.1	244	49.5	9.0	42.6	244				
溶存酸素												
硫酸イオン	7.4	4.0	5.9	52	10.0	7.3	9.1	52				
溶性ケイ酸												