

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] 149,713 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81,552 (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	0.04	<0.01	<0.01	33				
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	1.1	1.5	4	4.2	1.3	2.6	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)	22.0	1.6	4.0	12	8.3	4.5	5.7	12				
臭気強度(TON)	30	18	25	4	120	18	35	12				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	57000	2200	11000	51	130000	1600	19000	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(°C)	25.2	4.3	15.0	240	26.4	7.1	15.0	240				
アンモニア態窒素	0.06	<0.01	<0.01	51	0.06	<0.01	0.03	51				
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)	0.547	0.048	0.090	51	0.447	0.148	0.232	51				
浮遊物質(SS)	47	<1	4	51	23	1	4	51				
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	0.019	0.009	0.014	12	0.055	0.022	0.037	40				
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.5	16.0	35.1	240	50.5	25.5	43.2	240				
溶存酸素												
硫酸イオン	7.0	3.7	5.7	51	9.3	6.6	8.3	51				
溶性ケイ酸												