

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] 162,367 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 67,997 (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	0.003	<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	0.09	<0.01	0.01	12	0.09	<0.01	<0.01	34				
残留塩素												
遊離炭酸	4.2	1.3	2.9	4	4.2	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-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)	11.0	4.0	6.3	12	11.0	4.0	6.3	12				
臭気強度(TON)	80	30	43	4	80	30	43	12				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	83000	1400	8600	52	230000	1200	21000	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				
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スルホン酸(PFOA)	0.000003	0.000003	0.000003	4	0.000003	0.000003	0.000003	4				
水温(°C)	24.5	3.9	14.0	242	26.0	5.0	15.0	242				
アンモニア態窒素	0.04	<0.01	<0.01	52	0.05	0.01	0.03	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)	0.144	0.053	0.079	52	0.420	0.150	0.236	52				
浮遊物質(SS)	18	<1	2	52	17	1	6	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)	0.026	0.010	0.017	12	0.063	0.028	0.043	41				
アルカリ度	44.0	28.5	37.7	242	55.0	26.0	46.0	242				
溶存酸素												
硫酸イオン	6.9	4.3	5.7	52	9.8	5.4	7.8	52				
溶性ケイ酸												