

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] 浄水(給水栓水等) 149,713 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 81,552 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
	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	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	24	0.002	<0.001	0.001	24				
抱水クロラール	0.004	0.001	0.002	24	0.005	0.001	0.003	24				
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	12	* <0.01	<0.01	<0.01	33				
残留塩素	0.8	0.7	0.7	12	0.7	0.5	0.7	12				
遊離炭酸	* 2.8	1.9	2.3	4	* 7.2	4.3	5.5	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 0.7	0.5	0.6	12	* 1.8	1.3	1.6	12				
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	-1.2	-1.2	4	-1.4	-1.5	-1.4	4				
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
水温(°C)	22.3	10.9	16.6	12	24.6	9.3	16.5	12				
アンモニア態窒素												
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)	* 0.041	0.014	0.024	51	* 0.103	0.060	0.075	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	38.5	28.5	34.2	12	46.0	30.5	41.8	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	* 13.0	4.4	8.9	51	* 9.8	6.4	8.7	51				
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。