

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] 159,533 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 68,979 (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
一般細菌	14000	99	1000	51	8900	22	1300	51				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3800.0	22.0	190.0	51	370.0	<1.0	37.0	51				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素	0.008	<0.001	0.002	51	0.022	0.003	0.010	51				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.16	0.30	51	0.61	0.29	0.44	51				
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	12	0.11	0.08	0.09	12				
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	12	<0.0	<0.0	<0.0	12				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.000	<0.000	<0.000	12				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.000	<0.000	<0.000	12				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.000	<0.000	<0.000	12				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸	0.01	0.01	0.01	51	<0.01	<0.01	<0.01	51				
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	12	<0.00	<0.00	<0.00	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	2.00	<0.01	0.07	51	0.52	0.02	0.15	51				
鉄及びその化合物	2.90	0.01	0.12	51	1.20	0.08	0.41	51				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	5.0	3.3	4.4	12	9.3	5.6	8.1	12				
マンガン及びその化合物	0.130	0.004	0.014	51	0.140	0.030	0.073	51				
塩化物イオン	6.9	2.7	4.2	51	12.0	4.4	8.4	51				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	34	41	12	56	42	50	12				
蒸発残留物	76	65	70	4	108	100	103	4				
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	51	0.000005	<0.000001	0.000002	51				
2-メチルイソボルネオール	0.000022	<0.000001	0.000008	51	0.000008	<0.000001	0.000001	51				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	2.7	0.5	0.9	51	3.1	1.2	1.9	51				
pH値	8.2	7.5	7.8	243	7.9	7.1	7.4	243				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	42.0	1.2	3.6	243	37.0	2.5	8.8	243				
濁度	72.0	0.4	2.2	243	48.0	0.9	5.9	243				