

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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 68,979 (m ³) 浄水場出口水				[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	0	0	0	51	0	0	0	51				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	51			0	51				
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	<0.001	<0.001	<0.001	51	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.51	0.16	0.29	51	0.66	0.34	0.50	51				
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.05	12	0.10	0.07	0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸	0.04	<0.01	0.01	51	0.09	0.01	0.04	51				
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24				
クロロホルム	0.008	<0.001	0.003	24	0.010	0.003	0.006	24				
ジクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.002	24	0.007	0.002	0.004	24				
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.00	<0.00	<0.00	24				
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	0.013	<0.001	0.005	24	0.015	0.005	0.009	24				
トリクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.002	24	0.009	0.003	0.006	24				
ブromクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	24	0.004	0.002	0.003	24				
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	24	0.002	<0.001	<0.001	24				
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	0.06	<0.01	0.02	51	0.04	0.01	0.02	51				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	51	<0.01	<0.01	<0.01	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	7.1	5.7	6.5	12	10.0	6.2	8.9	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	51	<0.001	<0.001	<0.001	51				
塩化物イオン	12.0	6.2	7.8	51	15.0	9.2	12.0	51				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	36	40	12	54	40	49	12				
蒸発残留物	82	60	74	12	108	76	97	12				
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	<0.000001	51	0.000003	<0.000001	0.000001	51				
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	51	<0.000001	<0.000001	<0.000001	51				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
有機物(TOCの量)	0.7	<0.2	0.3	51	1.1	0.7	0.9	51				
pH値	7.6	7.2	7.5	243	7.4	7.0	7.2	243				
味			0	243			0	243				
臭気			0	243			0	243				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	0.8	<0.5	0.6	365				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365				