

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] 給水栓水 149,713 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 81,552 (m ³)				[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	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.23	0.28	4	0.58	0.41	0.52	4				
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4	0.08	0.07	0.07	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.04	0.01	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4				
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	0.014	0.002	0.006	24	0.023	0.006	0.012	24				
ジクロロ酢酸	0.008	0.001	0.003	24	0.009	0.003	0.005	24				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.020	0.005	0.011	24	0.028	0.009	0.016	24				
トリクロロ酢酸	0.008	<0.001	0.003	24	0.014	0.006	0.009	24				
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	24	0.007	0.003	0.004	24				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	24	0.003	<0.001	0.001	24				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	7.4	6.2	6.7	4	9.3	7.1	8.2	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	8.2	6.5	7.4	12	14.0	8.7	11.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	38	41	4	53	46	50	4				
蒸発残留物	93	56	78	4	122	88	100	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
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)	0.5	0.2	0.3	12	1.2	0.7	0.9	12				
pH値	7.7	7.6	7.7	12	7.5	7.2	7.3	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				