

検査項目	[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 御所浄水場 [水源名] 紀の川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 135,937 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場 [水源名] 淀川水系室生ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 72,768 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)			
	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	52	0	0	0	52				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	52			0	52				
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				
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	0.68	0.24	0.42	52	0.86	0.59	0.70	52				
フッ素及びその化合物	0.07	0.04	0.05	12	0.10	0.06	0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.06	0.02	0.04	52	0.08	0.03	0.05	52				
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	0.010	<0.001	0.003	24	0.010	0.004	0.006	24				
ジクロロ酢酸	0.007	<0.001	0.002	24	0.008	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	0.013	<0.001	0.005	24	0.017	0.006	0.009	24				
トリクロロ酢酸	0.005	<0.001	0.001	24	0.006	0.003	0.004	24				
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	24	0.005	0.002	0.003	24				
ブロモホルム	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	0.007	<0.001	0.002	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	0.10	<0.01	0.03	52	0.03	<0.01	0.02	52				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	52	<0.01	<0.01	<0.01	52				
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	8.4	5.0	7.0	12	9.2	6.4	8.1	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	52	<0.001	<0.001	<0.001	52				
塩化物イオン	18.3	6.8	8.5	52	13.6	8.5	11.4	52				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	25	35	12	53	33	43	12				
蒸発残留物	80	63	72	12	100	81	95	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	52	0.000002	<0.000001	<0.000001	52				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	52	<0.000001	<0.000001	<0.000001	52				
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	0.4	52	1.1	0.6	0.8	52				
pH値	7.7	6.9	7.5	244	7.4	6.9	7.1	244				
味			0	244			0	244				
臭気			0	244			0	244				
色度	0.6	<0.5	<0.5	365	0.9	<0.5	<0.5	365				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365				