

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] 131,959 (m³) 給水栓水				[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] 71,874(m³) 給水栓水				[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	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及其化合物	<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	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.29	0.35	12	0.75	0.53	0.66	12				
フッ素及其化合物	0.05	0.05	0.05	4	0.08	0.06	0.08	4				
ホウ素及其化合物	<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	0.05	0.03	0.04	4	0.06	0.03	0.05	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	0.015	0.003	0.009	24	0.020	0.007	0.012	24				
ジクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	24	0.010	0.003	0.007	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	0.023	0.006	0.013	24	0.029	0.010	0.017	24				
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	24	0.016	0.005	0.010	24				
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	24	0.007	0.003	0.004	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	0.003	<0.002	<0.002	24	0.006	<0.002	0.002	24				
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及其化合物	0.11	0.01	0.04	4	0.03	0.01	0.02	4				
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及其化合物	6.9	6.1	6.4	4	9.9	6.1	8.0	4				
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	8.1	6.3	7.2	12	13.0	8.7	11.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	36	39	4	47	36	43	4				
蒸発残留物	77	67	72	4	110	88	97	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	0.000001	<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	0.4	12	1.1	0.8	0.9	12				
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.5	7.1	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				