

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 138,036 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 81,834 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [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	7200	78	1100	51	18000	74	1800	51				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	920.0	10.0	130.0	51	1200.0	0.0	87.0	51				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	51				
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	0.83	0.20	0.49	51	1.11	0.46	0.83	51				
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	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	<0.1	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,1-ジクロロエチレン	<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	<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	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
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	<0.001	<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	0.58	0.02	0.09	51	0.65	0.03	0.17	51				
鉄及びその化合物	0.63	0.02	0.10	51	1.40	0.09	0.43	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	5.1	3.5	4.2	4	9.2	6.4	8.0	4				
マンガン及びその化合物	0.046	0.003	0.013	51	0.450	0.035	0.130	51				
塩化物イオン	7.9	2.7	3.8	51	14.0	5.6	8.6	51				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	33	38	4	55	42	49	4				
蒸発残留物	75	53	67	4	120	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	0.000003	<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	0.000006	51	0.000007	<0.000001	<0.000001	51				
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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)	1.8	0.4	0.7	51	4.2	1.4	2.3	51				
pH値	8.7	7.4	7.9	243	8.0	7.0	7.5	242				
味				0				0				
臭気												
色度	35.0	3.0	5.0	243	110.0	8.0	18.0	242				
濁度	34.0	0.3	2.3	243	88.0	1.6	7.9	242				