

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				[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・生物処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	145,940 (m³)				74,500 (m³)							
[水質検査機関]	01自己検査01自己検査				01自己検査01自己検査							
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み							
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得							
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水							
一般細菌	5800	94	950	49	26000	91	1700	49				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	770.0	6.0	140.0	49	2000.0	0.0	85.0	49				
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	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	49				
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	0.72	0.23	0.43	49	0.93	0.33	0.75	49				
フッ素及びその化合物	0.06	0.06	0.06	12	0.10	0.07	0.09	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	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	48				
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												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
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												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ブロモホルム	<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	0.03	<0.01	0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	0.67	0.01	0.09	49	0.62	0.05	0.20	49				
鉄及びその化合物	0.73	0.02	0.11	49	1.50	0.13	0.44	49				
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	4.9	3.8	4.3	12	10.0	6.5	8.2	12				
マンガン及びその化合物	0.047	0.002	0.013	49	0.430	0.041	0.140	49				
塩化物イオン	5.8	2.8	3.7	49	11.0	5.4	8.1	49				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	35	41	12	56	43	49	12				
蒸発残留物	80	47	66	4	119	76	102	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	49	0.000003	<0.000001	<0.000001	49				
2-メチルイソボルネオール	0.000023	<0.000001	0.000005	49	0.000004	<0.000001	<0.000001	49				
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)	1.3	0.5	0.7	49	3.3	1.4	2.1	49				
pH値	8.6	7.5	7.8	242	8.1	6.9	7.4	242				
味				0				0				
臭気				0				0				
色度	110.0	2.0	7.0	242	999.9	8.0	22.0	242				
濁度	180.0	0.3	4.7	242	870.0	2.3	13.0	242				