	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				[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] 定川水系室生ダム [原水の種類] ダム直接				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類]			
27-27-												
	净水場出口水			净水場出口水				[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)	(0.00000	/0.00000	0	52	(0.00000	(0.00000	0	52				
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 12				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.000	<0.001	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	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				
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	52	<0.001	<0.001	<0.001	51				
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	0.32	0.13	0.22	52	0.61	0.31	0.40	51				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.06	0.04	0.05	12	0.09	0.06	0.07	12 12				
四塩化炭素	0.0 <0.0001	<0.0001	<0.0001	12 12	0.0 <0.0001	0.0 <0.0001	0.0 <0.0001	12				
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12 51				
塩素酸 クロロ酢酸	0.05 <0.001	0.01 <0.001	0.03 <0.001	51 24	0.10 <0.001	0.03 <0.001	0.06 <0.001	24				
クロロホルム	0.001	<0.001	0.002	24	0.010	0.003	0.006	24				
ジクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.002	24	0.006	0.002	0.004	24				
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	24	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.004	<0.001	0.001	24	0.015	0.005	0.009	24				
トリクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.002	24	0.007	0.004	0.005	24	-			
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	24	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	24 24	 			
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	24	0.001	<0.001	<0.001	24				
亜鉛及びその化合物	0.05	0.01	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	52	0.04	<0.01	0.02	51				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	52	<0.01	<0.01	<0.01	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 マンガン及びその化合物	7.6 <0.001	5.5 <0.001	6.5 <0.001	12 52	10.0 <0.001	6.2 <0.001	8.6 <0.001	12 52				
塩化物イオン	9.9	6.4	7.7	52	14.0	8.8	12.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	30	40	12	56	36	49	12				
蒸発残留物	83	59	70	12	107	82	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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	52	0.000001	<0.000001	<0.00001	52				
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002	52	<0.000001	<0.00001	<0.00001	52				
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	12 12	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	12 12				
フェノール規 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	52	1.0	0.0005	0.0005	52				
pH値	7.6	7.4	7.5	243	7.4	7.1	7.2	243				
味			0	243			0	243				
臭気			0	243			0	243				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	366	0.6	0.0	0.3	366				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	0.0	0.0	0.0	366				