	Te-1- 111 > 11				Te-t- 4114 > 4.1				Tr 4114 3 4				
	[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県				[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県				[事業主体	[事業主体名]			
									_				
	[浄水場名] 01 - 00					[浄水場名] 02 - 00				[浄水場名] -			
	御所浄水	<b>听浄水場</b>				桜井浄水場							
<b>- ************************************</b>	「北海ター				[     [水源名]				 [水源名]				
検査項目	[水源名]				[八/								
	紀の川				正川水糸	全生ダム							
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接								
									[原水の種類]				
	[1日平均]	1日平均浄水量] 159,533 (㎡)				[1日平均浄水量] 68,979 (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
					給水栓水								
-			<b>-</b> 14	- Nu			T16	- 141		= 11	T16		
40.00	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
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					
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ヒ素及びその化合物	<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.32	0.36	4					
フッ素及びその化合物	0.05	0.04	0.05	4	0.09	0.07	0.08	4					
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4					
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
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	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.000	<0.001	<0.001 <0.000	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	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	0.07	0.02	0.04	4	0.10	0.04	0.07	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	0.013	<0.001	0.007	24	0.018	0.006	0.011	24					
ジプロロ酢酸	0.010	<0.001	0.005	24	0.011	0.004	0.007	24					
ジブロモクロロメタン	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	24	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	24					
総トリハロメタン	0.020	0.004	0.013	4	0.025	0.010	0.016	24					
トリクロロ酢酸	0.008	<0.001	0.004	4	0.012	0.007	0.010	24					
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	24	0.006	0.003	0.005	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	0.002	<0.001	<0.001	24					
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.04	<0.01 0.01	<0.01 0.03	4	<0.01 0.03	<0.01 0.00	<0.01 0.02	4					
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12					
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4					
ナトリウム及びその化合物	7.6	6.0	6.8	4	10.0	8.1	9.1	4					
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
塩化物イオン	9.6	6.2	8.2	12	14.0	12.0	13.0	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	38	42	4	56	49	52	4					
蒸発残留物	82	60 <0.01	69 <0.01	4	103 <0.01	<0.01	98 <0.01	4					
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.01 0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12					
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002	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	1.0	0.8	0.9	12					
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.3	7.1	7.2	12					
味 自気			0	12 12			0	12 12					
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.0	0.0	0.0	12					
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	12					
· ·													