	[事業主体 29 - 0 奈良市		良県		[事業主体 29 - 00 奈良市		良県		[事業主体 29 - 00 大和郡山ī	2 奈良	県	
	[浄水場名 木津浄水		- 00		[浄水場名 緑ヶ丘浄オ	_	- 00		[浄水場名 北郡山浄		00	
検査項目	[水源名] 木津川				[水源名] 布目川·白	砂川			[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	争水量]	8,	164 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	92,3	345 (m³)	[1日平均汽 原水	净水量]	3,5	59 (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	5700	80	840	12	1500	99	310	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	480.0	3.0	85.0	12	190.0	3.0	57.0	12				
大腸菌(定性)	<0.00010	(0.00010	40.00010	10	<0.00010	(0.00010	(0.00010	10			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00010	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	12	<0.00010	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	12			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.000	<0.001	12	<0.000	<0.001	<0.000	12			<0.0003	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.018 <0.001	<0.004	0.005 <0.001	12	0.012 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12			<0.004 <0.001	1
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	1.00	0.60	0.90	12	0.60	0.50	0.60	12			<0.001	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12			0.06	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
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 ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.002 <0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロ市酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.95	0.02	0.22	12	0.40	0.06	0.16	12			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.70	0.09	0.28	12	0.70	0.17	0.33	12	3.00	2.50	2.78	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01 4.8	<0.01 9.5	12 12	<0.01 7.2	<0.01 5.2	<0.01 6.3	12 12			<0.00 16.6	1
マンガン及びその化合物	0.120	0.014	0.047	12	0.130	0.030	0.062	12	0.560	0.550	0.555	4
塩化物イオン	14.8	5.2	10.9	12	8.4	5.3	6.7	12	2.555	,,,,	5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	27	40	12	41	34	38	12			66	1
蒸発残留物 (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	118	94	103	4	90	87	89	4			181	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.02	<0.02 0.000001	52	<0.02 0.000003	<0.002	<0.02 0.000001	52			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	52	0.000003	<0.000001	<0.000001	52			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.4	1.2	1.8	52	3.2	1.7	2.2	52	0.7	0.5	0.5	12
pH値	7.6	7.2	7.4	52	7.6	7.2	7.4	52	7.1	6.8	6.9	12
臭気			7	52			2	52			7	12
色度	22.0	3.6	8.6	52	25.0	6.1	12.0	52	42.1	8.6	25.4	12
濁度	16.0	0.8	4.7	52	14.0	1.9	4.7	52	2.7	0.3	1.5	12

田和 検査項目 [水流深井 [原本	和浄水地源名] () () () () () () () () () (県営水道 類] 浄水受力	首		[浄水場名 小槻配水 [水源名] 奈良県営	地			一町配水	名] 05 - :池	00	
深井 [原7 深井 [1日 原か 最 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)	#戸水、 水の種類 #戸水・ 日平均消 水	類] 浄水受才				'水道受水						
[1日原水 原水 最 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	井戸水・ 日平均浄 水	浄水受力							奈良県営	'水道受水		
原 か	[1日平均浄水量] 11,398 (㎡) 京水 最高 最低 平均 回数				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	最高 最低 平均 回数 0 0 0 12 0 0 12					浄水量]		(m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		(㎡)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)	区向	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定性)	0	0	0	12								
コトトロノ ね / トナハルノ 今のの												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物	0.006	0.006	0.006	4								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.05 0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1.4ージオキサン			<0.005	1								
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 ジクロロメタン			0.002 <0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1.50	1.20	1.35	1								
サトリウム及びその化合物			42.2	1								
マンガン及びその化合物	0.530	0.480	0.505	4								
塩化物イオン	46.8	22.8	34.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1								
蒸発残留物 除 (大) 男子还性的			265	1								
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<0.02 <0.00001	1								
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.6	1.2	1.4	12								
pH値	7.6	7.2	7.4	12								
味			_									
臭気	00.0	444	7	12								
色度 濁度	28.9 1.9	14.1 0.7	21.5	12 12					1			

	[事業主体	 太名]			事業主体	太名]			事業主体	 名]		
	29 - 0		良県		29 - (良県		29 - 00		県	
	橿原市	71.			大和高田				天理市		711	
	[浄水場名 白橿配水	名] 07 - 〈場	- 00		[浄水場名 大東配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 豊井浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 奈良県営	水道受水	:		[水源名] 奈良県営	'水道			[水源名] 大和川水	系布留川		
	[原水の積 浄水受水	_,,,			[原水の租 浄水受水				[原水の種: ダム直接	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	9,5	i97 (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									1540	154	594	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	1				1				0.001	<0.001	<0.001	4
上素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									0.020	<0.004	0.007	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.62	0.26	0.41	4
フッ素及びその化合物									0.09	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	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 ジクロロメタン									<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン										-	-	
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									4.00	0.22	1.19	4
鉄及びその化合物									2.40	0.34	0.91	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									6.6	4.2	5.9	4
マンガン及びその化合物									0.098	0.070	0.086	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)									4.7	3.2 35	4.1	4
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物									101	91	95	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000001	<0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値				-					7.9	1.6 7.3	2.3 7.6	4
味									1.9	1.3	0	4
臭気			1								2	4
	+		-		1				+			
色度									39.0	4.0	18.0	4

	[事業主体 29 - 0 天理市		良県		[事業主体 29 - 0 桜井市		良県		[事業主体 29 - C 御所市	本名])08 奈良	·····································	
	[浄水場名 杣之内浄		- 00		[浄水場名 外山浄水:		00		[浄水場名 櫛羅浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池	、井戸、大	和川水系	:	[水源名] 櫛羅原水	:		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湖沼水・渕		浅井戸水		[原水の積 深井戸水	重類〕 、・浅井戸⊅	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	980 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	8,7	726 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	57 (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			3	1	>300	>300	>300	12			20	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	1			12	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.006	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			0.46	1			0.06	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.8	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.07	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			1.00	1			0.34	1			0.33	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			25.0	1			6.3	1			43.6	1
マンガン及びその化合物			0.330	1	17.5	4.5	0.060	1			0.240	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			3.5 72	1	17.5	4.5	6.4 56	12			42.5 164	1
			174	1			110	1			295	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000002	1			0.000004	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	0.0	/1.4	<0.0005	1 12			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			1.0 7.7	1	2.9 8.0	<1.4 7.3	1.9 7.7	12			0.4 6.8	1
味			1.1	!	0.0	7.3	1.1	12			0.0	
臭気			3	1			3	12			8	1
色度			14.0	1	18.0	<5.0	8.0	12			2.4	1
濁度			3.4	1	6.9	<0.9	2.4	12			0.9	1

	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	29 - (生駒市)09 奈	良県		29 - (生駒市)09 奈	良県		29 - C 広陵町	10 奈良	!	
	工河川川				工制引用				仏			
		名] 01 -	- 02		1	3] 03 -	- 00			3] 01 -	- 00	
	山崎浄水	、場			真弓浄水	场			南郷浄水	场		
検査項目	[水源名] 山崎浄水	巜場系統地	!下水源		[水源名] 真弓浄水	場系統地]下水源		[水源名] 混合原水	:		
	[原水の程 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	6,2	277 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,4	490 (m³)	[1日平均 原水	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			6	1			5	1				
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0.0	1			0.0	1				
大勝国(定性) カドミウム及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1				
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1				
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1				
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1				
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.002	1				
六価クロム化合物	-		0.000	1			0.000	1				
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.000	1			0.001	1				
到			1.10	1			0.000	1				
フッ素及びその化合物			0.29	1			0.32	1				
ホウ素及びその化合物			0.2	1			0.2	1				
四塩化炭素			0.0000	1			0.0000	1				
1,4 — ジオキサン			0.000	1			0.000	1				
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	1			0.000	1				
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1				
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1				
ベンゼン			0.000	1			0.000	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1	-			
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	-		0.00 0.48	1			0.00 1.96	1				
郵及びその化合物 銅及びその化合物	1		0.48	1			0.00	1				
ナトリウム及びその化合物			26.0	1			26.0	1				
マンガン及びその化合物			0.137	1			0.242	1				
塩化物イオン			12.4	1			12.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			51	1				
蒸発残留物 際イオン男 高活性 割			177	1			174	1				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.00	1			0.00	1				
2ーメチルイソボルネオール			0.000000	1			0.000000	1				
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1				
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1				
有機物(TOCの量)			0.1	1			0.1	1				
pH値			6.4	1			6.5	1				
味 自年							0	-				
<u>臭</u> 気 色度			1.9	1	1		7.8	1				
温度			0.3	1			3.2	1				

	[事業主体	(名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	29 - 0	12 奈」	臭県		29 - (013 奈	良県		29 - 0	13 奈良	!	
	五條市				斑鳩町				斑鳩町			
	 [浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名	<u>፭</u>] 01 -	- 00		 [浄水場名	፭] 02 -	- 00	
	小島浄水				第1浄水				三井浄水			
検査項目	[水源名] 紀の川水	系紀の川			[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]	浄水量]	10,4	456 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	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	300	24	199	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1								
フッ素及びその化合物			0.06	1								
ホウ素及びその化合物			0.1	1								
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1								
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			<0.003	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ボルムアルテビド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.01	1								
鉄及びその化合物			0.02	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			4.7	1								
マンガン及びその化合物			0.015	1								
塩化物イオン	5.8	2.8	4.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			44 74	1	+				+			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール	0.000023	<0.00001	0.000007	12								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.5	0.8	1.1	12								
pH値 味	7.7	7.1	7.3	12								
臭気			2	12								
色度	5.7	1.6	3.2	12	1				1			
濁 度	8.2		2.5	12								

	[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町 [浄水場名] 01 - 00						良県		[事業主体 29 - 01 葛城市		県	
	[浄水場名 第2浄水		- 00		[浄水場名 新庄浄水:	_	00		[浄水場名 兵家浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 奈良県水				[水源名] 大和川水	系(高田)	II)		[水源名] 大和川水	系(太田川	I)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自		K受水		[原水の種 表流水(自		∃水∙浄水曼	受水
	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均剂原水	争水量]	4,8	382 (m³)	[1日平均落	争水量]	2,4	27 (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					>300	10	196	12	>300	36	186	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							12	12			10	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00300	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							0.005	1			0.007	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.60	1			0.77	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物							0.06	1			0.07 <0.0	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
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 ジクロロメタン							<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物							0.05	1			0.05	1
鉄及びその化合物							0.11	1			0.21	1
銅及びその化合物							0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物							5.8	1			6.7	1
マンガン及びその化合物					7.0		0.032	1	1.0		0.084	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					7.6	3.2	4.7	12	4.6	3.7	4.2	12
がルグウム、マクイグウム寺(使長) 蒸発残留物							106	1			93	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							0.000002	1			0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)					5.0	0.5	<0.0005 1.7	1 12	2.4	1.0	<0.0005 1.8	1 12
pH値					9.0	7.4	7.8	12	8.2	7.4	7.7	12
味					5.5		,		5.2	,.,		
臭気							3	12			3	12
色度					13.8	1.0	5.2	12	15.0	2.9	6.4	12
濁度					19.0	0.6	5.2	12	29.0	3.2	7.8	12

	[事業主体 29 - 01 葛城市		良県		[事業主体 29 - (葛城市		良県		[事業主体 29 - 01 大淀町		県	
	[浄水場名 竹内浄水	=	- 00		[浄水場名 平岡受配	3] 04 - 2水池	- 00		[浄水場名 桜ヶ丘浄オ	-	00	
検査項目	[水源名] 大和川水	系(熊谷)	I)		[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 紀ノ川水系	系紀ノ川		
	[原水の種 表流水(自		水受水		[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]	2,0	004 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	8,0	02 (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	>300	42	149	12					300	8	152	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12							12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1							<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.008	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.67	1							0.30	1
フッ素及びその化合物			0.10	1	i						<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0 <0.0002	1							<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1							<0.005	1
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			<0.002	1							<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1							0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							0.03	1
鉄及びその化合物			0.13	1							0.04	1
銅及びその化合物			0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1							3.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	15.6	5.8	0.067 8.3	1 12					33.0	2.9	0.009 6.4	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	5.8	64	12					33.0	2.9	39	12
蒸発残留物			124	1							72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1					0.000028	<0.00001	0.000008	50
まイオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	3.7	1.2	<0.0005 2.1	1 12					1.6	0.6	<0.0005 0.9	1 12
pH値	9.2	7.3	7.9	12					7.6	7.1	7.3	12
味	0.2	7.5	7.0	12					7.5	7.1	7.0	
臭気			3	12							3	12
色度	8.8	5.6	7.9	12					10.5	1.3	3.5	12
濁度	5.9	2.2	3.6	12					20.3	0.9	3.8	12

	[事業主体				[事業主体	 ₩ 4 7 1			事業主体	ト 夕1		
		¥右」)17 奈	白旧		29 - (良県		29 - 0	· · · -	III	
	下市町	川/ 宗	及乐		三郷町	520 宗	及乐		平群町	21 宗区	: 示	
	[浄水場名		- 00			名] 01 -	- 00		1	4] 04 -	01	
	下市町浄				信貴ヶ丘				県水受水	.地		
	[水源名] 紀ノ川水		11)		[水源名] 県水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,5	347 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	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	取同	取此	T 1-3	1 回数	取同	取此	十四	凹奴	取同	取吃	十均	凹奴
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
た			<0.001 <0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.002	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1								
フッ素及びその化合物			0.06	1								
ホウ素及びその化合物			0.0	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 ー ジオキサン 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			<0.005 <0.002	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.06	1								
鉄及びその化合物			<0.16	1								
銅及びその化合物			<0.00	1								
ナトリウム及びその化合物			4.2	1								
マンガン及びその化合物			0.019	1								
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			4.2	1								
カルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物			73	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			0.000001	1								
2ーメチルイソボルネオール			0.000003	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1								
有機物(TOCの量) pH値			1.4 7.2	1								
味			1.2	1								
臭気			3	1								
色度			7.1	1								
濁度	1		7.8	1	1							

	[事業主体 29 - 0 宇陀市	本名])22 奈]	良県		[事業主体 29 - (高取町	本名])23 奈.	良県		[事業主体 29 - 0 河合町	\$名] 24 奈良	:県	
	[浄水場名 山路県水	3] 03 - (受水池	- 00		1	3] 01 - 1受水場	- 00		[浄水場名 河合町第		00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営				[水源名] 県水・深ま	‡戸		
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	6,	600 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (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			_		<u> </u>							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン	1											
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン	1				1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物									1			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 29 - 0 香芝市		良県		[事業主体 29 - 0 吉野町		良県		[事業主体 29 - 0 吉野町	体名] 26 奈良	B 県	
	[浄水場名 奈良県営	3] 01 - 7水道	- 00		[浄水場名 飯貝浄水		- 00		[浄水場名 南院谷浄		- 00	
検査項目	[水源名] 吉野川				[水源名] 吉野川、原	篠田川			[水源名] 南院谷、	岩倉		
	[原水の積 浄水受水	_,,,,			[原水の種 表流水(E		充水(自流))	[原水の租 表流水(E		流水(自流)	
	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均]	浄水量]	1,6	692 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	.65 (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		50 FeV	,		7017		78	1	7015	30 let	41	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			1	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.23	1			0.16	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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							<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									 			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.01	1			0.04	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							4.8	1			4.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン							0.006 4.7	1			0.003	1
塩1640117フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)							4.7	1			23	1
蒸発残留物							69	1			55	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール					0.000005	<0.000001	0.000003	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類					+		<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)							0.0005	1			0.0005	1
pH値							7.6	1			7.5	1
味												
臭気							8	1			0	1
色度							1.3	1			3.0	1
濁度							0.7	1			0.7	1

	[事業主体 29 - 0 吉野町		良県		[事業主体 29 - (吉野町		良県		[事業主体 29 - (吉野町	本名])26 奈貞	9県	
	[浄水場名 南大野浄		- 00		[浄水場4 国栖浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 三色野浄	ろ] 05 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 紀の川				[水源名] 高見川				[水源名] 殿川			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		53 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		192 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		43 (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	3015	-10.15	18	1	3012	-10.10	76	1	-70,1-3	-12.12	17	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1		<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.21	1			0.25	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 0.1	1			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			⟨0.001	l			₹0.001				⟨0.001	·
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン					1				1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
銅及びその化合物	+		<0.01	1	1		<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			4.1	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.2	1			3.9	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		48	1			40	1			29	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			69 <0.02	1			60 <0.02	1			62 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	-		0.7	1			0.5	1
pH値 味			7.6	1			7.8	1			7.5	1
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			<0.5	1			1.7	1			1.4	1
濁 度			<0.1	1	1		0.6	1			0.3	1

	[事業主体 29 - 0 吉野町		良県		[事業主体 29 - 吉野町		良県		[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				
	[浄水場名 柳浄水場		- 00		[浄水場名 香東第13	名] 07 · 浄水場	- 00		[浄水場名 香束第2》	3] 08 - 争水場	00		
検査項目 -般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	[水源名] 柳川、文	出川			[水源名] 香東川				[水源名] 奥香東川	I			
	[原水の租 表流水(E		流水(自流)	[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E				
	[1日平均浄水量] 99 (r 原水			99 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		37 (m³)	m [*]) [1日平均浄水量] 55 (m [*] 原水				
	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			25	1			38	1			52	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.55	1			0.42	1			0.31	1	
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.17	1	1		0.13	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			0.1 <0.0002	1	
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1	
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸 クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム	+												
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物	1		0.01	1			0.01	1			0.02	1	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 5.5	1			<0.01 6.5	1			<0.01 7.0	1	
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.003	1	
塩化物イオン			2.8	1	1		3.9	1			3.6	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			40	1			53	1	
蒸発残留物			84	1			81	1			91	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1	
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.005	1	
有機物(TOCの量)			0.7	1			1.1	1			0.8	1	
pH値			7.4	1			7.2	1			7.4	1	
味													
臭気	1		0	1	1		0	1			0	1	
色度			2.1	1			3.1	1			2.6	1	
濁度	1		0.6	1	1		0.9	1	1		0.7	1	

	[事業主体 29 - 0 吉野町		良県		[事業主体 29 - (吉野町		良県		[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 [浄水場名] 11 - 00 三津浄水場				
	[浄水場名 西谷浄水		- 00		[浄水場名 喜佐谷浄	名] 10 · ⁴ 水場	- 00						
検査項目	[水源名]	ンネル湧オ	く、竜門川		[水源名] 喜佐谷川				[水源名] 三津川				
	[原水の積 その他・表		流)		[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の種 表流水(F				
	[1日平均原水	浄水量]		64 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		11 (m³)) [1日平均浄水量] 2(r 原水			2 (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	1	3210	-J.A. 1-34	18	1	7010	50 F=*	70	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.52	1			0.51	1			0.71	1	
フッ素及びその化合物			0.13	1			<0.05	1			0.07	1	
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸 クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					+								
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			8.9 <0.001	1			5.1 <0.001	1	1		4.4	1	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			3.8	1			2.5	1			<0.001 3.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			31	1	1		53	1	
蒸発残留物			103	1			66	1			84	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.000001	1	
#1オン芥面活性剤 フェノール類			<0.005	1	1		<0.005	1			<0.005 <0.0005	1	
7世/アルス 有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.0003	1			0.0003	1	
pH值			8.1	1			7.4	1			7.5	1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
臭気			0	1			0	1			0	1	
色度			<0.5	1			0.7	1			1.3	1	
濁度			<0.1	1			0.2	1			0.5	1	

	[事業主体 29 - 0 上牧町	身県	[事業主体 29 - (明日香村)28 奈	良県		[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町 [浄水場名] 02 - 00 安堵町配水場					
	[浄水場名 上牧町水		[浄水場名 明日香村		- 00							
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営	'水道			[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 原水		5,536 (m³)		[1日平均浄水量] (原水			(m³)	ổ)[1日平均浄水量] (㎡ 原水			
	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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	12								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12								
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.32	0.13	0.22 0.05	12 12								
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	12								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
1,4 — ジオキサン	<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	<0.000	<0.000	<0.000	12								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.000 <0.000	<0.000	<0.000 <0.000	12 12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	0.05	0.01	0.03	12								
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	12								
ジプロロ酢酸	(0.00	/0.00	(0.00	10								
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	12 12								
総トリハロメタン	0.011	<0.001	0.005	12	1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	12								
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	<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	12								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	7.6	5.5	6.5	12								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 9.9	<0.001 6.4	<0.001 7.7	12 12								
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.9	30	40	12								
蒸発残留物	83	59	70	12								
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12								
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000003 <0.005	<0.00001	0.000002 <0.005	12 12	-							
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	12					+			
7±7 ル規 有機物(TOCの量)	0.7	0.0003	0.0003	12								
pH值	7.6	7.4	7.5	12								
味												
臭気			0	12								
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12								
/到区	\0.1	⟨∪.1	₹0.1	12	1				1			

	[事業主体 29 - 0 奈良市(者	31 奈」	 		[事業主体 29 - (奈良市(· · · -	良県 道)		[事業主体名] 29 - 032 奈良県 磯城郡水道企業団(田原本町)				
	[浄水場名 都祁浄水	[浄水場4 北部浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名] 01 - 00 西竹田配水場							
N= N=	[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系				[水源名] 県水				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種 浄水受水				
	[1日平均 原水		1,	1,992 (m³)		[1日平均浄水量] 休止中			[1日平均浄水量] 原水			0 (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	1300	21	190	12					1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	37.0	<1.0	11.0	12	1								
大腸菌(定性)	1								1				
かドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12									
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4									
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12									
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12									
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12									
亜硝酸態窒素	0.016	<0.004	<0.004	12									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.40	0.60	12									
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.07	12									
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12									
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4									
1.4ージオキサン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
塩素酸	(0.001	(0.001	(0.001										
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12									
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	12					1				
鉄及びその化合物	0.16	0.09	0.12	12	1				Ī				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12									
ナトリウム及びその化合物	7.4	4.6	6.0	12									
マンガン及びその化合物	0.055	0.020	0.035	12					1				
塩化物イオン	11.8	4.7	7.0	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	29	34	12									
蒸発残留物	85	70	76	4									
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4									
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	12									
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	12									
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4									
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4									
有機物(TOCの量)	3.2	1.6	2.2	12									
pH値	7.5	7.3	7.4	12									
· 味													
臭気			2	12									
色度	14.0	4.7	8.7	12									
濁度	2.6	1.6	2.0	12					1				

)32 奈	良県 (田原本田	Д)	1	033 奈	良県 (三宅町)		[事業主体名] 29 - 034 奈良県 磯城郡水道企業団(川西町) [浄水場名] 01 - 00 川西町第1受水地				
	[浄水場名 伊与戸配	名] 01 · B水場	- 01			3] 01 - [1受水地							
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 県水				[水源名] 県水				
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 原水			0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³))[1日平均浄水量] 原水				
	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	3210				7210	3A 13*			2012			-~	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素 1.4ージオキサン													
1,4 ー フォイリン 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 ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸 クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH值													
味													
臭気													
色度													
濁度	1								1				