	[事業主体 29 - 0 奈良市		 良県		[事業主体 29 - 0 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기	_	- 00		[浄水場名 北郡山浄海	-	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]		8,	164 (m³)	[1日平均》 浄水場出		92,	345 (m³)	[1日平均為		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	1		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010		<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	<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			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.60	0.90	12	0.60	0.50	0.60	12			0.52	1
フッ素及びその化合物	0.11	<0.05	0.06	12	0.10	0.05	0.07	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			<0.1	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 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 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	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	0.20	0.05	0.12	12	0.10	<0.05	0.05	12	0.18	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.024	0.003	0.013 0.008	4	0.015 0.009	0.006 0.002	0.008	4	0.003	<0.002 <0.003	0.002 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.013	<0.01	<0.01	4	<0.009	<0.01	<0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.010	0.025	4	0.025	0.006	0.015	4	0.005	0.005	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.002	0.008	4	0.007	0.002	0.005	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.005	0.008	4	0.008	0.003	0.006	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	12	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	12	<0.008	<0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01	12			<0.00	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.00	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.9	7.1	11.3	12	9.8	8.8	9.3	12			17.5	1
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			<0.001	1
塩化物イオン	21.2	12.4	18.0	12	14.6	12.4	13.4	12	7.3	6.2	6.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	108	27 95	39 101	12	40 87	34 82	38 85	12	196	62 160	67 170	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	130	100	<0.02	1
ジェオスミン	0.000003		0.000002	52	0.000002	<0.00001	0.000001	52			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	52	0.000002	<0.00001	<0.00001	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) pH値	1.4 7.5	0.7 6.9	1.0 7.3	52 52	1.4 7.4	7.1	1.0 7.3	52 52	7.3	0.3 7.1	0.4 7.2	4
pHill 味	7.5	0.9	7.3	52	1.4	7.1	7.3	52	1.3	7.1	0	4
臭気			0	52			0	52			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	52	0.7	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	29 - 00	02 奈月	良県		29 - 0	03 奈月	良県		29 - 00	3 奈良	県	
	大和郡山	市			橿原市				橿原市			
	[浄水場名] 02 -	- 00		[浄水場名] 03 -	00		 [浄水場名] 05 -	00	
	昭和浄水	場			小槻配水:	地			一町配水	也		
検査項目	[水源名] 深井戸水。	、県営水泊	道		[水源名] 奈良県営	水道受水			[水源名] 奈良県営	水道受水		
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》		11,	398 (m³)	[1日平均》 浄水場出			(m³)	[1日平均治 浄水場出[(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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			U	12			U	12
水銀及びその化合物			<0.00035	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4								
六価クロム化合物			<0.002	1								
<u> </u>			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	4	<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			0.13 0.05	1	0.39	0.19 <0.05	0.30 <0.05	12 12	0.39	0.20	0.30	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.05	1	<0.05	₹0.05	₹0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
1.4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	9	<0.005	<0.005	<0.005	9
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	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
塩素酸	0.35	0.20	0.27	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.045	(0.004	0.000		2014	(0.004	2 222	•
クロロホルム	0.019	0.014	0.017	4	0.015	<0.001	0.009	9	0.014	<0.001	0.009	9
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.006 <0.00	<0.003	0.005 <0.00	4	0.00	0.00	0.00	9	0.00	0.00	0.00	9
臭素酸	0.003	0.001	0.002	4	0.00	0.00	0.00	3	0.00	0.00	0.00	3
総トリハロメタン	0.039	0.028	0.033	4	0.025	0.009	0.018	9	0.025	0.009	0.018	9
トリクロロ酢酸	0.011	0.008	0.009	4								
ブロモジクロロメタン	0.013	0.009	0.011	4	0.008	0.002	0.005	9	0.008	0.002	0.005	9
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	9	0.003	<0.001	<0.001	9
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
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			0.03	1								
鉄及びその化合物			<0.00	1								
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 35.2	1	8.8	6.0	7.2	12	8.7	5.9	7.3	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.8	0.0	1.2	12	0.7	0.8	1.3	12
塩化物イオン	27.4	25.3	26.2	4	10.4	6.3	7.8	12	10.4	6.1	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	59	60	4	54	31	45	12	54	31	45	12
蒸発残留物	228	160	190	4	80	54	69	12	83	58	71	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	10	0.000002	<0.000001	<0.000001	10
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	10	0.000002	<0.00001	<0.000001	10
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1								
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.1	0.8	0.0005	12	0.6	0.2	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12	7.9	7.4	7.7	12
味	7.0		0	12			0	12	1.0		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 29 - 00 橿原市		良県		[事業主体 29 - (大和高田	004 奈	良県		[事業主体 29 - 00 天理市		:県	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場4 大東配水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場名 豊井浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 奈良県営	水道受水			[水源名] 奈良県営				[水源名] 大和川水	系布留川		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均》			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均》		9,5	97 (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	12			_			-	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							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 セレン及びその化合物											<0.00005	1
ションスのでの化合物 鉛及びその化合物											<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.19	0.30	12							0.37	1
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12							0.08	1
ホウ素及びその化合物	(0.0000	/0.0000	/0.0000	0							<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	9							<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		<0.001	<0.001	9							<0.003	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	9							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	9							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	9							<0.001	1
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	9							<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12							0.13	1
クロロ酢酸 クロロホルム	0.014	0.000	0.009	9							<0.002 0.021	1
ジクロロ酢酸	0.014	0.000	0.009	9							0.021	1
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	9							<0.01	1
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン	0.026	0.009	0.018	9							0.028	1
トリクロロ酢酸											0.015	1
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	9							0.006	1
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.003	0.000	0.000	9							<0.001 <0.008	1
亜鉛及びその化合物											<0.008	1
アルミニウム及びその化合物											0.04	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.8	6.1	7.3	9							8.0	1
マンガン及びその化合物	10.5	^-	7.0	10							<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.5	6.7	7.9 45	12 12							11.7	1
がアンプム、マクネンプム寺(使度) 蒸発残留物	80	57	71	12							80	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	9					0.000004	<0.00001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	0.000001	9					0.000002	<0.00001	0.000001	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) pH値	0.9 7.9	0.3 7.4	0.5 7.6	12 12							1.4 7.3	1
pH但 味	7.9	7.4	7.6	12							0	1
臭気			0	12							U	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 29 - C 天理市		良県		[事業主体 29 - 00 桜井市		良県		[事業主体 29 - 00 御所市		県	
	[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 ⁵	=	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池.	、井戸、大	これ川水系 かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	•	[水源名] 櫛羅原水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湖沼水・深		浅井戸水		[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均 浄水場出		3,9	980 (m³)	[1日平均》 浄水場出		8,	726 (m³)	[1日平均》 浄水場出		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
		-1.12	0	1	0	0	0	5	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				-				-	
大腸菌(定性)			0	1			0	5			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
大価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	0.92	0.72	0.83	4			0.19	1
フッ素及びその化合物			0.13	1	0.09	0.08	0.09	4			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.6	0.6	0.6	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<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 1	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸			0.20	1	0.30	<0.06	0.13	7	0.38	0.09	0.22	4
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム			0.008	1	0.015	0.004	0.011	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン			0.004 <0.01	1	0.005	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 0.01	<0.003 0.01	<0.003 0.01	4
臭素酸			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.010	1	0.018	<0.008	0.014	4	0.014	0.007	0.010	4
トリクロロ酢酸			0.009	1	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン			0.002	1	0.004	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01 0.07	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.07	1	0.03 <0.01	<0.01 <0.01	0.02 <0.01	4			<0.01 <0.01	1
銅及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			26.0	1	10.3	8.5	9.2	4			35.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.010	1
塩化物イオン			11.8	1	11.9	11.1	11.5	4	33.1	30.0	31.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1	81	73	77	4	140	133	137	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			166 <0.02	1	130 <0.02	119 <0.02	124 <0.02	4	265	262	264 <0.02	1
底1477条曲活性剤 ジェオスミン			0.000010	1	<0.00001	<0.00001	<0.002	4	0.000002	0.000001	0.000002	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000010	1	0.000001	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1	0.8	0.7	0.7	4	0.4	0.3	0.4	12
pH値			7.7	1	7.4	7.3	7.4	4	7.1	6.8	7.0	366
中与			0	1			0	4			0	366
<u>臭気</u> 色度			0 <1.0	1	<0.5	<0.5	0 <0.5	4	<0.5	<0.5	0 <0.5	366 366
酒 度			<0.1	1	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	366

	[事業主体 29 - 0 生駒市		良県		[事業主体 29 - 0 生駒市		良県		[事業主任 29 - (広陵町	体名] 010 奈良	9県	
	[浄水場名		- 02		[浄水場名 真弓浄水		00		[浄水場: 南郷浄オ	名] 01 - K場	- 00	
検査項目	[水源名] 山崎浄水	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			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の科 浄水受水			
	[1日平均]		6,2	277 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	490 (m³)	[1日平均			(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
	0	0	0	12	1XIPJ 0	0	0	12		44/15/	1	
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												
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 トキ ひびその化合物												
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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸	0.07	0.00	0.04	4	0.14	0.00	0.07	4				
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
クロロホルム	0.007	0.002	0.005	4	0.004	0.000	0.002	4				
ジクロロ酢酸	0.004	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4				
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4				
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.008	4	0.007 0.000	0.002	0.004	4				
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.000	0.002	4				
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
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												
サ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	12.6	11.0	12.0	12	10.7	9.3	9.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	51	56	4			45	1				
蒸発残留物 除 (+) 思示法性的	144	134	139	4	126	114	120	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4				
2ーメチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000		0.000000	4				
非イオン界面活性剤	3.555000	5.555500	5.555500	7	5.555000	5.500000	2.30000		1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.0	0.1	12				
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.4	6.9	7.1	12				
味			0	12			0	12				
<u>臭気</u> 色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12 12				
	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				

	[事業主体 29 - 01 五條市		良県		[事業主体 29 - 斑鳩町		良県		[事業主体 29 - 0 斑鳩町	本名])13 奈良	······································	
	[浄水場名 小島浄水		- 00		[浄水場4 第1浄水	名] 01 · 場	- 00		[浄水場名 三井浄水	名] 02 - <場	00	
検査項目	[水源名] 紀の川水系	系紀の川			[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の科 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均》		10,	456 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			(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	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
小飯及びその16音物 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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化合物												
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												
ない。 塩素酸	0.26	<0.06	0.14	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.011	<0.001	0.008	4								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.019	0.003	0.013	4								
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.005 0.006	<0.003 0.001	0.003 0.004	4								
プロモホルム プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.03	0.08	4								
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	9.3	4.9	7.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	43	46	4								
蒸発残留物	84	72	77	4								
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	0.000004	/0.000001	0.000001									
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	10								
zーメテルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	0.000004	\U.UUUUU1	0.000003	10								
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12								
pH値	7.6	7.2	7.5	12								
味			0	12								
臭気			0	12					1			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	-				-			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1							

	[事業主体 29 - 0 王寺町		良県		[事業主体 29 - 0 葛城市		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	-	00	
検査項目	[水源名] 奈良県水	:			[水源名] 大和川水	系(高田)	I)		[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		水受水		[原水の種 表流水(自		3水∙浄水∮	受水
	[1日平均			(m³)	[1日平均]		4,8	382 (m³)	[1日平均》		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					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	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1				
上素及びその化合物							<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	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.43	1				
フッ素及びその化合物							0.08	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							0.0 <0.0002	1				
四塩10灰条 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					0.11	<0.06	<0.001 0.06	1 4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.038	0.011	0.021	4				
ジクロロ酢酸					0.013	0.005	0.007	4				
ジブロモクロロメタン					<0.00	<0.00	<0.00	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					0.047 0.027	0.015	0.028 0.016	7				
プロモジクロロメタン					0.027	0.008	0.016	4				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.004	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
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	0.02	0.04	4				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							<0.00 <0.00	1				
ナトリウム及びその化合物							8.3	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン					12.5	9.4	10.8	12	11.4	7.9	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					61	41	52	4				
蒸発残留物					110	85	97	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					0.000001	<0.00001	<0.02 0.000001	1 4				
2ーメチルイソボルネオール					0.000001	<0.000001	0.000001	4				
非イオン界面活性剤					2.300031		<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					1.5	0.5	0.9	12	1.3	0.5	0.7	12
pH値					7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12
中							0	12			0	12
臭気 毎度					0.0	/0 F	0	12	/0.5	/0.5	0	12
色度 濁度					0.6	<0.5 <0.1	0.5 0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 29 - 0 葛城市		見県		[事業主任 29 - 葛城市		良県		[事業主体 29 - 0 大淀町	《名] 16 奈良	県	
	[浄水場名 竹内浄水		00		[浄水場名 平岡受配	各] 04 · 3水池	- 00		[浄水場名 桜ヶ丘浄ス		00	
検査項目	[水源名] 大和川水	系(熊谷川	I)		[水源名] 浄水受水				[水源名] 紀ノ川水	系紀ノ川		
	[原水の種 表流水(自		〈受水		[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》		2,0	004 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均]		8,0	002 (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
	ΔX1PJ	0	0	12	40101		1		0		0	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-	_									
大腸菌(定性)			0	12							0	8
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												
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												
カルスアルデヒド					1							
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	23.4	12.6	15.2	12					9.4	5.5	7.0	8
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.4	12.0	10.2	12					9.4	0.0	7.0	
<u>蒸発残留物</u>												
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									0.000007	0.000001	0.000004	21
非イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.3	0.8	1.0	12					0.9	<0.3	0.4	8
pH値	7.7	7.2	7.4	12					7.6	7.1	7.3	8
味	7.7	7.2	0	12					7.0	7.1	0	8
臭気			0	12							0	8
色度	0.6	<0.5	0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	8
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	8

	r + 	L 52			F = 114 - 2 - 1	L # 1			Г ли _ л_ /_	L 5 3		
	事業主体		占旧		事業主体	–	5 18		事業主体	–	. 18	
	29 - C 下市町)17 奈	艮宗		29 - 0)20 余.	良県		29 - 0 平群町	21 奈良	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	[浄水場4	ች ገ 01 -	- 00		[浄水場名	4] O1 -	- 00		 浄水場名	፭] 04 -	· 01	
	下市町浄				信貴ヶ丘				県水受水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	紀ノ川水	系(吉野川	1)		県水受水				浄水受水			
	[原水の種	重档】			[原水の種	插			[原水の種	錮		
	表流水()				浄水受水				浄水受水			
				3.				. 3.				. 3
	[1日平均		2,	347 (m)	[1日平均 浄水場出			(m)	[1日平均 浄水場出			(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	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
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	1											
ピレン及びその1C音物 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 - 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	-											
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
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					13.4	8.4	11.6	12				
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												
受1オン芥田活性剤 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)					1.0		0.9	12				
pH値					7.4	7.1	7.3	12				
臭気							0	12 12				
					0.5	0.5	0.5	12				
温度					0.5		0.1	12				
	1	1	1		1 211							

	1	宇陀市 高取					良県		[事業主体 29 - 0 河合町	\$名] 24 奈良	:県	
	[浄水場4 山路県水		- 00		1	3] 01 - 51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	井戸		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	6,	600 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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												
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値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 29 - (香芝市	本名])25 奈]	 臭県		[事業主体 29 - (吉野町	本名] 026 奈	良県		[事業主体 29 - 0 吉野町	\$名] 26 奈良	· · · ·	
	[浄水場名 奈良県営	名] 01 - な水道	- 00		[浄水場4 飯貝浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 南院谷浄	名] 02 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 吉野川				[水源名] 吉野川、				[水源名] 南院谷、	岩倉		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•表测	流水(自流)	[原水の種 表流水(E	[類] 自流)•表》	流水(自流)
	[1日平均			(m³)	[1日平均		1,	692 (m³)	[1日平均 浄水場出			265 (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												
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 - 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												
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												
エルムアルテヒト 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												
ユニル・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ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	-											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度	-											
1241.X	1				1				1	l .		

	[事業主体 29 - (吉野町	本名])26 奈]	良県		[事業主体 29 - (吉野町	本名] 026 奈.	良県		[事業主体 29 - C 吉野町	▶名] 26 奈良	.県	
	[浄水場名 南大野浄	3] 03 - ◆水場	- 00		[浄水場名 国栖浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 三色野浄	名] 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			
	[原水の種 伏流水	種類]			[原水の積 表流水(F				[原水の程 表流水(E			
	[1日平均			53 (m³)	[1日平均			192 (m³)	[1日平均 浄水場出			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							· •				<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												
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					1							
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
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		-					+	-				-
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度	+				1							_

検査項目	柳浄水場		- 00		[浄水場名	71 07				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				
検査項目					香東第1清		- 00		[浄水場名] 08 - 00 香束第2浄水場					
検査項目			[水源名] 柳川、文出川						[水源名] 奥香東川 [原水の種類] 表流水(自流)					
		[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[類] 自流)								
	[1日平均浄水量] 99 (㎡) 浄水場出口水			[1日平均			37 (m³)	[1日平均浄水量] 55 (㎡) 浄水場出口水						
	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														
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														
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン														
1,4 ー シオ イッフ 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	,				1				1					
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														
型鉛及びその化合物 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値 味														
臭気														
<u>吴</u> ス 色度	+													
酒 度														

(浄水場名] 09 - 00 (浄水場名] 10 - 喜佐谷浄水場 喜佐谷浄水場 「水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川 喜佐谷川 「原水の種類] 表流水(自流) 表面(定性) 表面(定性)		[浄水場名] 三津浄水場 [水源名] 三津川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水		
新鹿路トンネル湧水、竜門川 - 喜佐谷川 - 「原水の種類] その他・表流水(自流) - 長高 - 最低 - 平均 - 回数 - 最高 - 最低 - 一数 - 平均 - 四数 - 元 - 元 - 元 - 元 - 元 - 元 - 元 - 元 - 元 -	11 (㎡)	三津川 [原水の種類] 表流水(自流)		
その他・表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数	11 (㎡)	表流水(自流)		
浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 人陽菌(定量)(MPN/100ml) 人房面 人房面 <td< th=""><th></th><th> [1日平均浄水</th><th></th><th></th></td<>		 [1日平均浄水		
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 地及びその化合物 性レン及びその化合物 性上及びその化合物 性素及びその化合物 大価クロム化合物 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ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン になって、カーロー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー	平均 同数	净水場出口水	2 (m³)	
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(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 ・		最高 最	低 平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドラ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 ・			, ,	
大陽菌(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 と素及びその化合物 大価クロム化合物 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 木ウ素及びその化合物 内塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロエチレン及びトランスー1.2 - ジウロロエチレン ジウロロエチレン ドリクロロエチレン 「カース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 粉及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 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 - ジオキサン シスー12 - ジクロロエチレン及びトランスー1,2 - ジクロロエチレン ゾクロロメタン テトラクロロエチレン トトラクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 一項のしての物 一項的態態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 開酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 開酸態窒素 フッ素及びその化合物 本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12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 ジクロスタン テトラクロエチレン トラクロエチレン トラクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム				
鉛及びその化合物 大価クロム化合物 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 フッ素及びその化合物 木つ素及びその化合物 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 ジクロスタン 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				
と素及びその化合物 本硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 砂酸患窒素の化合物 市ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム				
 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 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - 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 トリクロロエチレン ・レンセンシ 塩素酸 ウロロ酢酸 クロロホルム 				
 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 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジウロロエチレン及びトランスー1.2 - ジウロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロエチレン ・リクロロエチレン ・リクロロエチレン				
研放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 トラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン な 会議 の の				
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 ジプロロメタン テトラロロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム				
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12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 インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム				
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 ジクロスタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロコホルム				
1.4 - ジオキサン 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 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 トリクロロエチレン なま酸 クロロ酢酸 クロロホルム				
シスー12ージクロロエチレン及びトランスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン 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				
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				
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				
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム				
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム				
クロロ酢酸 クロホルム				
クロロホルム				
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				
プ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 コルラウム みなる かん				
アルミニウム及びその化合物 株み75そのル合物				
鉄及びその化合物				
新及びその化合物 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 サンイン 四天 江 社 教				
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の重) pH値				
味				
臭気				
色度				
濁度				

	29 - 027 奈良県 上牧町 [浄水場名] 01 - 00				[事業主体 29 - (明日香村	028 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 [水源名] 県水受水				
					[浄水場名明日香村	3] 01 - 配水場	- 00						
検査項目	[水源名] 県水受水					'水道							
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 5,536 (㎡) 净水場出口水				[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				
	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													
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													
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					1								
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	-												
送14ノ芥田活性剤 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値 r=													
臭気													
色度													
濁度	1												

	[事業主体		- IB		事業主体		占旧		[事業主体名] 29 - 032 奈良県					
	29 - 0 奈良市(都		良県 道)		29 - (331 余 都祁上水	良県 道)		機城郡水道企業団(田原本町)					
	[浄水場名 都祁浄水		00		[浄水場名 北部浄水	名] 02 · :場	- 00		[浄水場名 西竹田配		- 00			
		- 201								小小奶				
検査項目	[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系				[水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水					
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	重類]								
	[1日平均]		1,992 (m³)		[1日平均浄水量] 0 (㎡) 休止中				[1日平均	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	2	0	0	12										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	0 <0.00010	12 12										
水銀及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4										
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12										
鉛及びその化合物	<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 亜硝酸態窒素	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	12 12	1									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.50	0.60	12										
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	12										
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12										
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <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 塩素酸	<0.001	<0.001 <0.05	<0.001	12										
クロロ酢酸	0.13 <0.001	<0.001	0.06 <0.001	4	1									
クロロホルム	0.014	0.004	0.009	4										
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4										
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4										
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.018	<0.001 0.006	<0.001 0.012	4	1									
トリクロロ酢酸	0.008	0.000	0.006	4										
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4										
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4										
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.08	<0.01 0.02	<0.01 0.05	12 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	8.7	6.2	7.3	12										
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12										
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.8	10.7	11.9	12 12										
ガルグウム、マクイグウム寺(使及) 蒸発残留物	80	65	71	4					1					
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4										
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12										
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12 4										
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4					+					
7世/アル規 有機物(TOCの量)	1.6	1.1	1.4	12										
pH值	7.5	7.3	7.4	12										
味			0	12										
臭気			0	12					1					
色度 濁度	1.0	0.5 <0.1	0.8 <0.1	12 12	-									
[四尺	\0.1	\0.1	\0.1	12					1					

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体名]					
	29 - 0	32 奈」			29 - 0)33 奈.	良県		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 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水					
	磯城郡水	道企業団	(田原本田	1)	磯城郡水	道企業団	(三宅町)							
	[浄水場名 伊与戸配		- 01			3] 01 - 1受水地	- 00							
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 県水									
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			0 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			(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														
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(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														
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 マルミニウム みびその化合物														
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)														
がからな、マクインウム寺(便度) 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)					1									
pH値														
味														
<u>臭気</u> 色度														