	事業主体	(夕)			事業主体	(夕)			事業主体	· 夕]		
	29 - 0		良県		29 - 0	· · -	良県		29 - 00	· · -	県	
	奈良市				奈良市				大和郡山ī			
	[浄水場名 木津浄水		- 00		[浄水場名 緑ヶ丘浄2	-	- 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	1砂川			[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 表流水(自	···-			[原水の種 ダム直接	類〕			[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均]		4,	268 (m³)	[1日平均;		99,	700 (m³)	[1日平均汽		5,9	903 (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	1X1F)		0	8	#XIPJ	0	0	12	1X IPJ 0	AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				3			J	12		3	3	12
大腸菌(定性)			0	8			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010		<0.00010	8	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	8	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
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 フッ素及びその化合物	1.00 0.10	0.70 0.06	0.90 0.07	8	0.80	0.50 0.05	0.70 0.07	12 12	0.46 0.13	0.33	0.40 0.12	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.10	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.13	0.03	<0.12	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 — 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<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			<0.001 <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	0.18	0.05	0.10	8	0.10	<0.05	<0.05	12	0.31	<0.06	0.11	12
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	0.011	0.005	0.008	4	0.011	0.004	0.007	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.012	0.017	4	0.001	0.006	0.012	4	0.005	0.004	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.004	0.007	4	0.008	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.006	4	0.005	0.002	0.004	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	0.002 <0.01	0.001 <0.01	0.002 <0.01	8	0.002 <0.01	<0.001 <0.01	0.001 <0.01	12	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4
田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	8	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.8	10.2	10.7	29	9.8	7.4	8.7	52	18.2	16.7	17.5	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.8	13.5	15.2 36	8 29	15.5 39	11.0	13.2	12 52	8.2 72	5.6 56	6.9	12
蒸発残留物	96	70	85	4	88	75	81	4	228	134	177	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000009	<0.000001	0.000003	29	0.000005	<0.000001	<0.000001	51	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	29	0.000004	<0.000001	<0.00001	51	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4			<0.005 <0.0005	1
クエノール _類 有機物(TOCの量)	1.7	0.0005	1.2	29	1.7	0.0005	1.1	52	0.5	0.3	0.0005	12
pH値	7.6	7.3	7.5	29	7.5	7.0	7.3	52	7.6	7.1	7.3	12
味			0	29			0	52			0	12
臭気			0	29			0	52			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	29	0.5	<0.5	<0.5	52	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	29	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	-タ1			事業主体	 ₩ 4 1			事業主体	·夕1		
	29 - 00		良県		29 - (良県		29 - 00		旦	
	大和郡山		× ns		橿原市	700 汞	区ボ		橿原市	75 未及	. 7 15	
	[浄水場名 昭和浄水:	_	- 00		[浄水場4 小槻配水		- 00		[浄水場名 白橿配水	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸水	、県営水	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 その他	[類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		9,:	244 (m³)	[1日平均	浄水量]		(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					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										3	J	
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								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物	(0.001	/0.001	<0.001	1								
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4								
六価クロム化合物	0.003	0.002	<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	0.09	0.14	12					0.44	0.21	0.36	12
フッ素及びその化合物	0.25	0.07	0.12	12					0.06	0.05	0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン			<0.0002	1					0.0002	0.0002	0.0002	12
1,4 ー シオ キリフ 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			<0.005 <0.002	1					0.005 0.001	0.005	0.005	12
ジクロロメタン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	12
ベンゼン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	12
塩素酸	0.59	0.17	0.38	12					0.07	0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.027	0.017	0.020	4					0.012	0.005	0.008	12
ジウロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.006	0.006 <0.01	0.006 <0.01	4					0.02	0.01	0.01	12
臭素酸	0.003	0.002	0.002	4					0.02	0.01	0.01	12
総トリハロメタン	0.046	0.030	0.038	4					0.017	0.009	0.013	12
トリクロロ酢酸	0.014	0.011	0.013	4								
プロモジクロロメタン	0.015	0.009	0.012	4					0.005	0.003	0.004	12
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	0.001	0.001	12
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.004 <0.01	0.002 <0.01	0.003 <0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4								
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	4								
ナトリウム及びその化合物	40.4	29.9	33.1	12					8.0	5.8	7.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	35.7	19.8	25.0	12					7.5	5.8	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	61 269	45 145	56 205	12					45 95	36 60	41 71	12 12
然発残留物 陰イオン界面活性剤	269	145	<0.02	12					95	Ug	/1	12
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	4					0.000002	0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4					0.000002	0.000001	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)	1.0	0.7	0.9	12					0.4	0.2	0.3	12
pH值	7.7	7.4	7.5	12					7.8	7.3	7.6	12
味			0	12							0	12
	1		0	12	1				1		0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					1.0	1.0	1.0	12

	事業主体	- タ 1			事業主任	★ 夕1			「事業主体	·夕1		
	29 - 0		良県		29 - (良県		29 - 00		県	
	橿原市	00 X()	Z/K		大和高田	· -	Z/K		天理市	, AR		
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場4 大東配水		- 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]			[原水の程 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]			(m³)	[1日平均			(㎡)	[1日平均》		8,9	976 (m³)
	最高	最低	平均		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌	取同 0		平均	<u> </u>	取同	取心	一心	山奴	取向	取巴	平均 0	<u> </u>
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0	U	12							U	'
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											<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
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	2
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	0.43	0.20	0.35	12							0.43	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 四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	12							<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン	0.0002	0.0002	0.0002	12							<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	12							<0.002	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	12							<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12							<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12							<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.001	0.001	0.001	12 12							<0.001 0.12	1
クロロ酢酸	0.00	0.00	0.00	12							<0.002	1
クロロホルム	0.011	0.005	0.008	12							0.033	1
ジクロロ酢酸											0.016	1
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	12							<0.01	1
臭素酸			0.7.7								<0.001	1
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.015	0.007	0.012	12							0.040	1
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	12							0.018 0.007	1
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	12							<0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
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 鉄みびるの化合物											0.04	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物											<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.9	5.7	6.9	12							7.7	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	7.4	5.7	6.7	12							11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	36	41	12							44	1
蒸発残留物	86	62	70	12							110 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	12					0.000003	<0.000001	0.00001	1 12
2ーメチルイソボルネオール		0.000001	0.000001	12					0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤				<u>-</u> _							<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12							1.4	1
pH值	7.8	7.3	7.6	12							7.4	1
中			0	12							0	1
<u>臭気</u> 色度	1.0	1.0	1.0	12 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	ト 夕 7			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	29 - 0		良県		29 - 00		良県		29 - 00		但	
	天理市	00	区东		桜井市	00 示]	ᄎ		桜井市	70 水及	. 7 1	
	[浄水場名 杣之内浄		- 00		[浄水場名 外山浄水	-	00		[浄水場名 初瀬浄水 ⁵	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池				[水源名] 初瀬ダム			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 湖沼水・浅		深井戸水		[原水の種	類]		
	[1日平均		3,0	048 (m³)	[1日平均》		10,3	396 (m³)	[1日平均汽 浄水場出]		1,0	070 (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	- AVIE	-1A 154	0	1	0	4X 123 0	0	4	4X1PJ 0	0	0	4
大陽菌(定量)(MPN/100ml)						<u> </u>	J	-1		3	3	
大腸菌(定性)			0	1			0	4			0	4
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			<0.003	1	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
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	1.00	0.78	0.86	4	0.75	0.50	0.65	4
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.07	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<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 ***ロロスカン:	'		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 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			0.15	1	0.37	0.07	0.18	4	0.24	0.06	0.13	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			0.012	1	0.019	0.003	0.013	4	0.040	0.013	0.022	4
ジクロロ酢酸			0.005	1	0.007	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.015	1	0.024	0.004	0.016	4	0.054	0.019	0.031	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン			0.011	1	0.006 0.005	<0.003 0.001	<0.003 0.004	4	0.009 0.012	<0.003 <0.005	0.004	4
ブロモホルム			<0.003	1	<0.003	<0.001	<0.004	4	<0.012	<0.003	<0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.552	.3.001	<0.01	1	0.552	.5.001	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.05	1	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	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			28.0	1			9.6	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオンカルシウノ等(種食)			10.7	1	14.0	12.1	12.8	4	17.1	14.3	15.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			73 198	1	83 154	72 128	77 139	4	119	101	48 108	1 4
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	154	128	<0.02	1	119	101	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1	0.8	0.6	0.7	4	0.9	<0.4	0.6	4
pH値			7.5	1	7.6	7.4	7.5	4	7.2	7.0	7.1	4
味			0	1			0	4			0	4
臭気			0	1		2	0	4			0	4
色度	-		<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	1		<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	事業主体	- 夕1			事業主体	2 2 1			事業主体	夕1		
	29 - 0		良県		29 - 0		良県		29 - 00		県	
	御所市		~//		御所市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			生駒市		<i>7</i> 10	
	[浄水場名 山本山浄		- 00		[浄水場名 櫛羅浄水		- 00		[浄水場名 山崎浄水 ⁵		02	
検査項目	[水源名] 山本山原	水			[水源名] 櫛羅原水				[水源名] 山崎浄水 [‡]	場系統地	下水源	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			683 (m³)	[1日平均]		3,	759 (m³)	[1日平均汽		6,3	74 (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 0			12	取同 0	取匹	T 1-3	12	取同 0	取 匹	T+2)	12
一般和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)		U	U	12	0	U	U	12		U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	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			<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 はまみびその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4			<0.005	1	0.000	0.000	0.000	4
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	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.63	1			0.65	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.00	1
ホウ素及びその化合物	0.5	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.3	4				
四塩化炭素			<0.0002	1			<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			<0.005 <0.002	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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	0.28	<0.06	0.14	4	0.21	<0.06	0.13	4	0.07	0.00	0.02	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.016	0.006	0.010	4	0.020	0.010	0.013	4	0.010	0.004	0.007	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.005	<0.003 0.01	0.004	4	0.008	0.005	0.006	4	0.005	0.000	0.004	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.035	0.017	0.025	4	0.035	0.021	0.027	4	0.013	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.003	0.008	4	0.021	0.009	0.014	4	0.006	0.000	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.008	4	0.011	0.008	0.009	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.003	0.002	0.002 <0.01	4	0.003	0.002	0.002	1	0.002	0.001	0.002	1
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.00	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	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			28.1	1			18.5	1				
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.002	1				
塩化物イオン	35.4	21.9	23.1	12	30.5	17.0	20.6	12	13.2	11.1	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	119 244	85 172	105 212	4	106 223	93 190	99 205	4	137	120	49 127	1 4
陰イオン界面活性剤	274	1/2	<0.02	1	223	190	<0.02	1	137	120	121	4
ジェオスミン	0.000004	0.000003	0.000003	4	0.000003	0.000002	0.000002	4	0.000000	0.000000	0.000000	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000000	0.000000	0.000000	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.5	0.5 7.1	0.6 7.2	12 12	1.1 7.2	0.6 7.0	0.7 7.1	12 12	0.6 7.6	0.4 7.4	0.5 7.5	12
味	7.5	7.1	7.2	12	1.2	7.0	7.1	12	7.0	7.4	7.5	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.4	<1.0	1.1	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	0.0	0.0	0.0	12

	事業主体	 [茶]			事業主体	名]			事業主任	 本名]		
	29 - 00		良県		29 - 0		良県		29 - (Į 県	
	生駒市				生駒市				広陵町			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 真弓浄水	-	00		[浄水場4 南郷浄水	名] 01 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 谷田浄水:	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				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		1,	195 (m³)	[1日平均]		5,	932 (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	12	0	0	0	12		-2.15		
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 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
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	2.14	2.10	2.11	4								
フッ素及びその化合物							0.09	1				
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオ キリノ 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	0.12		0.03	4	0.09	0.00	0.04	4				
クロロ酢酸	0.000		0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.000		0.000	4	0.004	0.001	0.003	4				
ジブロモクロロメタン	0.000		0.00	4	0.00	0.00	0.00	4				
臭素酸	0.000		0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
総トリハロメタン	0.000		0.000	4	0.005	0.001	0.004	4				
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
ブロモジクロロメタン	0.000		0.000	4	0.001	0.000	0.001	4				
ブロモホルム	0.000		0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4		-		-
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	1											
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.2	11.9	12.3 42	12	10.2	8.9	9.4	12				
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	142	134	140	4	143	102	123	4				
陰イオン界面活性剤	172	107	170		143	102	120	7				
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	0.000000	4				
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値	0.0 6.4		0.0	12 12	7.5	0.0 6.9	0.0	12 12				
味	0.4	0.1	6.3	12	1.5	0.9	7.2	12				
臭気	+								1			
			0	12			0	12				
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			事業主体	名]		
	29 - 0		良県		29 - (良県		29 - 01		県	
	田原本町				田原本町				五條市			
	[浄水場名 田原本町		- 00		[浄水場名 田原本町		- 01		[浄水場名 小島浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 県水				[水源名] 紀の川水系	系紀の川		
	[原水の種 深井戸水		' K		[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均	· · · · · · · ·	3,	271 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均活		10,93	30 (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	40111	-1×1=3	1		4012	-1.12	1 . 2		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										J	U	12
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												
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									<0.004	<0.004	<0.004	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												
フッ素及びその化合物											<0.05	1
ホウ素及びその化合物											0.2	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	<u>' </u>										<0.002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン											<0.001 <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									0.17	0.06	0.001	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.020	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸									0.007	<0.003	0.004	4
ジプロモクロロメタン									0.03	0.01	0.02	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.030	0.009	0.017	4
トリクロロ酢酸									0.008	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン									0.008	0.003	0.006	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									0.003	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									0.11	0.02	<0.05 0.06	1 8
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									0.11	0.02	0.00	8
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									8.1	6.3	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											44	1
蒸発残留物											74	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									0.000002		0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール										0.000001	0.000003	36
非イオン界面活性剤									0.005	0.005	0.005	2
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.8 7.5	0.4	0.4	12
pH値 味									7.5	7.3	7.4	12 12
臭気											0	
<u>実</u> 式 色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
									0.1	0.1	₹1.0	12

	「事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	29 - 0		 臭県		29 - 0		良県		29 - 01		. 但	
	斑鳩町	10 水1	XX		斑鳩町	10 永.	XX		王寺町	1T	. 715	
	[浄水場名 第1浄水場	_	- 00		[浄水場名 三井浄水	-	00		[浄水場名 第1浄水場	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》		1,	451 (m³)	[1日平均》		1,4	451 (m³)	[1日平均活		3,0)23 (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 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	2	0.00000	0.00000	0.00000	6
セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	0.0000	0.00000	0.00000	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.000	0.000	0.000	6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	8	0.000	0.000	0.000	6
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	0.000	0.000	0.000	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.94	0.69	0.85 0.08	6 2	0.20 0.20	0.12	0.14 0.15	6 2	0.63 0.12	0.48 0.12	0.52 0.12	6
ホウ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	2	0.20	0.10	0.13	2	0.12	0.12	0.12	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0000	0.0000	0.0000	6
1,4ージオキサン	0.005	0.005	0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.000	0.000	0.000	6
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
塩素酸	0.08	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4	0.32	0.06	0.17	7
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.000	0.000	0.000	8
クロロホルム	0.013	0.005	0.008	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.000	0.002	8
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.000	0.000	0.000	8
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	8
旲素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.029	<0.001 0.013	<0.001 0.021	4	<0.001 0.030	<0.001 0.018	<0.001 0.022	4	0.002	0.000	0.001	8
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.000	0.000	0.000	8
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.004	0.004	0.004	4	0.008	0.003	0.005	8
ブロモホルム	0.006	0.004	0.005	4	0.010	0.005	0.007	4	0.006	0.002	0.003	8
ホルムアルデヒド	0.006	0.002	0.004	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	0.000	0.001	8
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2	<0.01 0.08	<0.01 0.06	<0.01 0.07	2	0.00	0.00	0.00	6 8
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.01	<0.01	<0.07	2	0.00	0.03	0.04	6
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.00	0.00	0.00	6
ナトリウム及びその化合物	28.0	20.0	24.0	2	40.0	28.0	34.0	2	26.0	21.0	24.0	6
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.0	19.5	27.2 60	12	44.2	31.0	38.1	12	36.0	30.0	33.0	12
カルシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	66 210	53 130	170	2	51 200	46 160	49 180	2	96 240	81 200	90	8 7
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.00	0.00	0.00	6
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2	0.000003	0.000000	0.000002	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2	0.000000	0.000000	0.000000	6
非イオン界面活性剤 フェイ・リ 類	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.020	<0.020	<0.020	2	0.000	0.000	0.000	6
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.1	<0.0005 0.8	<0.0005 0.8	12	0.0005	0.0005	0.0005 0.4	12	0.0000	0.0000	0.0000	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.9	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12
味	7.0	7.5	0	12	7.3	7.5	0	12	''	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.0	0.0	0.0	12

(済)	所庄浄水 水源名] 、和川水 京水の種	15 奈月] 01 - 場 系(高田川			[事業主体 29 - 0 葛城市 [浄水場名 兵家浄水 [水源名]	15 奈月 G 02 -	良県 ・00		[事業主体 29 - 07 葛城市 [浄水場名 竹内浄水	15 奈良 i] 03 -		
検査項目	高城市 争水場名 所庄浄水・ 水源名] 、和川水・ 原水の種	····· 場 系(高田川	- 00		葛城市 [浄水場名 兵家浄水	i] 02 -			葛城市 [浄水場名	i] 03 -		
大 検査項目 「力大 「病表 「力大 「病表 「1 ・ 一般細菌 ・ 大腸菌(定量)(MPN/100ml) ・ 大腸菌(定量)(MPN/100ml) ・ 大腸菌(定性) ・ かきつム及びその化合物 ・ セレン及びその化合物 ・ セレン及びその化合物 ・ はなびその化合物 ・ ではないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	所庄浄水 水源名] 、和川水 京水の種	- 場 系(高田川			兵家浄水		00			-	00	
大 「「表 「「表 「一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) か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 セレン及びその化合物 世上ン及びその化合物 世上ン及びその化合物 世上ン及びその化合物 世上ン及びその化合物 世界のでの化合物 世界のでのでの化合物 世界のでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので	下和川水 原水の種		I I)		[水源名]							
- 般細菌		坐 去1			大和川水:	系(太田川	11)		[水源名] 大和川水	系(熊谷川	I)	
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 台及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・ (本の)		類」 Ⅰ流)•浄オ	k受水		[原水の種 表流水(自 水受水		‡戸水•湖氵	召水∙浄	[原水の種 表流水(自		〈受水	
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 色素及びその化合物 生素及びその化合物 一生神酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及びその化合物 一体のイナン及び塩化シアン 可酸態窒素及びその化合物 木ウ素及びその化合物 木ウ素及びその化合物	日平均洋 水場出	-	6,	185 (m³)	[1日平均》		2,4	108 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,5	90 (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 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 一番の形成・一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 セレン及びその化合物 ・ 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 スジェー・ のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	取同 0	取此。	0	12	取同 0		0	12	4文1回	1X 12.	0	12
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 と素及びその化合物 大価クロム化合物 一理硝酸態窒素 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	U	U	12	0	U	U	12	"	U	U	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 ヒ素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 亜硝酸態窒素 ・ 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			0	12			0	12			0	12
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 ・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 ・ 一硝酸態窒素 ・ 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			<0.00030	1			U	12			U	- 12
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 四塩化炭素			<0.00005	1								
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			<0.001	1								
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			<0.001	1								
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			<0.001	1								
ジ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			<0.005	1								
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	<0.004	<0.004	<0.004	4								
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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.50	1								
四塩化炭素			0.06	1								
			0.0	1								
			<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			<0.002	1	-							
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <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	0.14	<0.06	0.001	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.032	0.007	0.020	4								
ジクロロ酢酸	0.020	0.006	0.012	4								
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	1							
臭素酸	< 0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.039	0.009	0.026	4								
トリクロロ酢酸	0.023	0.006	0.014	4								
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.005	<0.001	0.002	4								
亜鉛及びその化合物			<0.00	1	1							
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4								
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.00	1	+							
サトリウム及びその化合物			8.7	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	13.4	9.9	11.6	12	10.2	7.8	8.6	12	13.1	11.4	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	46	54	4	1							
蒸発残留物	136	92	115	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
	0.000001	0.000001	0.000001	4								
	0.000002	<0.000001	<0.00001	4								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1	1							
有機物(TOCの量)		0.5							1			
pH値 Lt.	1.2		0.8	12	0.9	0.4	0.6	12	1.6	0.6	0.9	12
味	1.2 7.6	7.3	7.4	12	7.5	0.4 7.3	7.4	12	1.6 7.6	0.6 7.3	7.4	12
臭気			7.4 0	12 12			7.4	12 12			7.4	12 12
色度 濁度			7.4	12			7.4	12			7.4	12

検査項目	葛城市	315 奈 名] 04 · 3水池			桜ヶ丘浄: [水源名]	016 奈」 名] 01 - 水場	良県 - 00		下市町 [浄水場名 下市町浄	017 奈良 3] 01 - ∵水場		
検査項目	葛城市 [浄水場名 平岡受配 [水源名] 浄水受水	名] 04 - 3水池			大淀町 [浄水場名 桜ヶ丘浄] [水源名]	3] 01 - 水場			下市町 [浄水場名 下市町浄	弘] 01 - →水場		
検査項目	[浄水場名平岡受配 下源名] 「水源名] 浄水受水	水池	- 00		[浄水場名 桜ヶ丘浄: [水源名]	水場	· 00		[浄水場名 下市町浄	水場	- 00	
検査項目	平岡受配 [水源名] 浄水受水 [原水の種	水池	- 00		桜ヶ丘浄: [水源名]	水場	- 00		下市町浄	水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水 [原水の種	ς.			[水源名]							
検査項目	浄水受水 [原水の種	ξ							l			
	[原水の種				147 / III-V				[水源名]		1)	
		重類]			紀ノ川水	糸紀ノ川			紀ノ川水	系(吉野川	1)	
					[原水の種	錮			 [原水の種	錮		
					表流水(表流水(目			
	[1日平均			(m³)	[1日平均		8,		[1日平均		2,	,060 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	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	8				
大陽菌(定量)(MPN/100ml)							-					
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物							0	8				
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	7											
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												
ジプロモクロロメタン												
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	1				1							
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												
録及びその化合物 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					7.8	5.6	6.9	8				
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					0.000002	<0.00001	<0.000001	5				
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					0.5		0.4	8				
pH値 味					7.8	7.1	7.4	8				
臭気							0	12				
<u> </u>					<1.0	<1.0	<1.0	8				
濁 度					<0.1		<0.1	8				

	[事業主体 29 - 0 三宅町	· · -	良県		[事業主体 29 - 0 三郷町		良県		[事業主体 29 - (平群町	本名])21 奈良	9県	
	[浄水場名 三宅町浄	-	00		[浄水場名 信貴ヶ丘汽	-	00		[浄水場4 椣原浄水	名] 01 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 地下水净	水受水			[水源名] 県水受水	、地下混1	合		[水源名] 鳴川水系			
	[原水の種 深井戸水		K		[原水の種 浄水受水 水(自流)		*深井戸2	k∙表流	[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		1,	472 (m³)	[1日平均]		2,	516 (m³)	[1日平均 浄水場出			180 (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	0		0	16		-30.196	,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	16				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.005	0.003	<0.001 0.004	1 4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
六価クロム化合物	0.003	0.003	< 0.004	1	<0.001	<0.005	<0.001	4				
亜硝酸態窒素			\0.000		(0.000	\0.000	(0.000					
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.53	1	0.56	0.28	0.46	16				
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.12	0.07	0.09	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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	<0.005	<0.005	<0.005	4				
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.27	0.18	0.24	4	0.13	0.06	0.10	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.052 0.015	0.034	0.042 0.012	4	0.024 0.015	0.011	0.019 0.011	4				
ジブロモクロロメタン	<0.013	<0.01	<0.012	4	<0.013	<0.01	<0.01	4				+
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.056	0.038	0.046	4	0.032	0.020	0.029	4				
トリクロロ酢酸	0.022	0.017	0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.010	0.006	0.008	4				
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	0.004	0.002	0.003 <0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.16	0.13	0.14	4	(0.01	\0.01	\3.01	7				
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	40.9	31.3	37.3	4	10.0	7.9	9.0	4				
マンガン及びその化合物	0.0	7.0	<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	16				
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.9 52	7.9 45	8.4 50	12	15.1	12.0 43	13.8 50	4				
蒸発残留物	196	154	179	4	130	80	110	4				+
陰イオン界面活性剤	.30		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	(0.000=	/0.0005	(0.0005					
フェノール類 有機物(TOCの量)	1 5	1.1	<0.0005 1.4	1 12	<0.0005 1.5	<0.0005	<0.0005 1.3	16				-
有機物(TOCの重) pH値	1.5 8.0	1.1 7.8	7.8	12	7.4	7.3	7.4	16				
味	0.0	7.0	0	12	7.4	7.3	0	12				
臭気			0	12			0	16				
色度	3.1	1.8	2.5	12	1.0	<0.5	0.6	16				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	16				

	[事業主体	▲名]			[事業主任				[事業主体	▲名]		
	29 - 0)21 奈]	良県		29 -	021 奈	良県		29 - 0	22 奈良	Į県	
	平群町				平群町				宇陀市			
	[浄水場名 梨本浄水		- 01		[浄水場: 西宮浄水	名] 03 - <場	- 01		[浄水場名 山路県水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 県水受水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の和 深井戸オ				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			180 (m³)	[1日平均	浄水量]		117 (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												
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												
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												
プロモホルム												
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	+											
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												
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					-							
<u>臭気</u> 色度	+		-	-								
酒 度												
/判区	1								1			

	[事業主体 29 - (高取町		良県		[事業主体 29 - 05 河合町				[事業主体 29 - 0 香芝市				
	[浄水場名 高取町第		- 00		[浄水場名 河合町第2	_	00		[浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道				
	[水源名] 奈良県営	水道			[水源名] 県水・深井	戸			[水源名] 吉野川				
	[原水の種 浄水受水			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均							304 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 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					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							<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							<0.005	1					
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	4					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.71	1					
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	<0.1	0.1 <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							<0.001	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					
ペンゼン 塩素酸					0.17	/0.0e	<0.001 0.08	1 4					
塩素酸 クロロ酢酸					0.17 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4					
クロロホルム					0.028	0.002	0.016	4					
ジクロロ酢酸					0.012	<0.003	0.007	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					0.047	0.016	0.026	4					
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン					0.018	0.007 0.004	0.011	4					
プロモングロロメダン プロモホルム					0.011	<0.004	<0.007	4				<u> </u>	
ホルムアルデヒド	1				0.004	0.002	0.003	4					
亜鉛及びその化合物							0.04	1					
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1					
鉄及びその化合物							<0.01	1					
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							0.03	1					
マンガン及びその化合物							<0.001	1					
塩化物イオン					23.0	10.2	14.0	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					66	43	52	4					
蒸発残留物					148	90	116	4					
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 非イオン界面活性剤							<0.00001	1					
チュックが回沿性別 フェノール類							<0.002	1					
有機物(TOCの量)					1.2	0.8	0.9	12					
pH値					7.5	7.0	7.3	12					
味							0	12					
臭気							0	12					
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12					
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12					

	[事業主体 29 - 0 吉野町		良県		[事業主体 29 - (上牧町	l l					·····································				
		3] 01 · [貝浄水場				名] 01 - 〈道部内配			[浄水場名] 01 - 00 岡配水場 [水源名] 奈良県営水道						
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 県水受水										
	[原水の租 浅井戸水	の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] ラ水・表流水(自流) 浄水受水 浄水受水													
	[1日平均		1,	,634 (㎡)	[1日平均		5	,519 (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			· •												
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															
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															
プロモホルム ホルムアルデヒド															
ホルムアルテヒド 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)															
ガルンウム、マクインウム寺(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) pH値															
pHilli 味															
臭気									1						
色度															
濁度															
	1	1		1	-	-	-	-	1			-			

	事業主体	.			事業主体	[事業主体名]							
	29 - 0	良県	29 - 030 奈良県				29 - 03		県				
	川西町					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	×/K		奈良市(都祁上水道)				
	[浄水場名 川西浄水		- 01		[浄水場名 安堵町浄	-	00		[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場				
検査項目	[水源名] 結崎				[水源名] 第6号井戸	□, 県水受	水		[水源名] 淀川水系 [原水の種類] ダム放流				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]							
	[1日平均	· · · · 	1	,481 (m³)	n ¹)[1日平均浄水量] 1,064(m ²) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 浄水場出口水						1,897 (m³)		
		-	TT 15	□ * Ŀ									
60.4m#	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 + 時					0	0	0	4	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)							0	4			0	12	
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00015	<0.00015	<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	12	
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物					0.005	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
亜硝酸態窒素					(0.001	(0.001	/0.001		<0.004	<0.004	<0.004	12	
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	1				<0.001 0.10	<0.001 <0.06	<0.001 0.08	4	<0.001 0.80	<0.001 0.50	<0.001 0.70	12	
フッ素及びその化合物					<0.07	<0.07	<0.07	4	0.80	<0.05	0.76	12	
ホウ素及びその化合物					0.4	0.3	0.4	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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					0.60	0.40	0.50	4	0.001	<0.05	0.05	12	
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム					0.009	0.007	0.008	4	0.011	0.003	0.007	4	
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.004	0.006	4	
ジプロモクロロメタン					0.03	0.03	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸					0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					0.070 <0.020	0.052 <0.020	0.066 <0.020	4	0.016	0.005	0.010 0.006	4	
ブロモジクロロメタン	1				0.020	0.020	0.020	4	0.008	0.004	0.008	4	
プロモホルム					0.015	0.010	0.017	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド					0.018	0.010	0.013	4	0.004	0.001	0.003	4	
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	
アルミニウム及びその化合物					0.12	0.09	0.10	4	0.05	0.01	0.02	12	
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					<0.01 90.0	<0.01 75.0	<0.01 82.0	4	<0.01 9.3	<0.01 6.8	<0.01 8.1	12 12	
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン					95.0	83.0	87.0	4	16.9	11.5	13.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					88	77	82	4	36	28	32	12	
蒸発残留物					420	350	370	4	74	62	69	4	
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン					<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000003	<0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	12	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000004 <0.005	<0.00001	<0.00001	12	
チェイスノ乔山石性剤 フェノール類					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
有機物(TOCの量)					2.0	1.7	1.8	4	1.6	1.0	1.3	12	
pH值					7.9	7.7	7.8	4	7.4	7.2	7.3	12	
味							0	4			0	12	
臭気							0	4			0	12	
色度					1.1	0.6	0.8	4	0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	事業主体	(名)			[事業主体	太 名]			[事業主体名]				
	29 - 0		良県			H]			- -	L. 11			
	奈良市(者												
	宗及巾(有	小小工小儿	旦)										
	FY 1.18 5	7 00			575 J. 10 A	• 7			EVA JUIE A	- 7			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	3] -	-		[浄水場4	3] -	-		
	北部浄水	場											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	淀川水系				[VIVIN II]				ניוייייייייייייייייייייייייייייייייייי				
	MET IT IN THE												
	[E - 4 0 1 f	±± ∃			[EE_1, 0.13	- * *				£ ±∓ 7			
	[原水の種	類」			[原水の種	2類」			[原水の種	2類」			
	ダム放流												
	[1日平均》	争水量]		203 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	
	浄水場出	□⊅k			浄水場出	□zk			浄水場出	□ĸ			
				□ *L			TT 14	□ *L					
An Am th	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 + 提蒂 (字号)(MDN/100~1)	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12									
水銀及びその化合物	<0.00015		<0.00016	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	<0.001	<0.001	<0.001	12									
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	12									
づたフルー では、	<0.001 0.80	<0.001 0.50	<0.001 0.70	12									
フッ素及びその化合物	0.00	0.05	0.76	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 トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
塩素酸	0.24	<0.001	0.10	12									
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4									
クロロホルム	0.021	0.006	0.013	4									
ジクロロ酢酸	0.014	0.005	0.009	4									
ジプロモクロロメタン	<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	0.028	0.010	0.018	4									
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.015 0.006	0.006	0.010 0.005	4									
プロモホルム	<0.001	<0.003	<0.003	4					+				
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4									
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	0.01	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	9.4	7.0	8.3	12									
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.001	<0.001 11.7	<0.001 13.6	12 12									
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	28	32	12									
蒸発残留物	73	65	70	4					1				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4									
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	<0.00001	12									
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<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					1				
有機物(TOCの量)	1.5	1.1	1.2	12 12									
pH値 味	7.5	7.3	7.4	12									
臭気			0	12					1				
色度	0.5	<0.5	<0.5	12					+				
C 皮													