大腿衛に関性 1 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0		[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	
「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類				- 00			_	- 00		2	-	00	
日本学校 1日平均浄水量 10 10 10 12 10 10 10 12 10 10	検査項目						1砂川						
絵水栓水 一大橋側 一大橋回 一大橋側			類]				類]				類]		
大規則 1				8,	164 (m³)	F	争水量]	92,	345 (m³)		争水量]	3,5	559 (m³)
大精質で置いMPN 100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大脳面に定性	菌			0								0	12
かけらいた (2000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
#報及打きの任命物		(0.000:15	(0.00015	-		(0.00015	(0.00016					0	12
EUD&PT-の任命物		<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00030 <0.00005	1
E 本及任や化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
大冊の口ん化合物		-										<0.001	1
												<0.001	1
タアン化物 オン及び塩化シアン		-										<0.002	1
掃離態型素及び無層機態窒素 100 0 50 0.80 12 0.00 0.60 12 0.00 12										<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
フォ族及げその化合物 0.09 CODE 0.06 12 0.09 0.05 0.07 12 日本の表現での化合物 の当年化炭素 《0.001 《0.01 《0.1 《0.1 《0.1 《0.1 《0.1 《0.1 《0.1 《0.1 《0.1 《0.1 《0.001 《0.0001 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(0.001</td> <td>(0.001</td> <td>0.00</td> <td>1</td>										(0.001	(0.001	0.00	1
四性化炭素		-										0.06	1
1.4 - ジオキリン												<0.0	1
シューニージの日エチレン及びトランス・12-ジの日ロエチレン (0.001 (0												<0.0002	1
ジケロコメラン (0.001		-										<0.005 <0.002	1
デトラロロエチレン (2,001)												<0.001	1
ペンゼン	ロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	1
塩素酸				_								<0.001	1
クロロ酢酸 クロロホルム 0.001 0.028 0.006 0.006 0.016 0.016 12 0.003 12 0.007 0.001 0.001 0.001 0.007 0.001 0.007 12 0.007 0.001 0.007 12 0.007 0.002 0.008 0.001 0.007 0.001 0.007 0.001 0.007 0.002 0.008 0.007 0.008 0.007 0.001 0.001 0.001										0.20	ZO 12	<0.001 0.15	1 4
クロロホルム ジフロロ酢酸 0.028 0.066 0.016 12 0.034 0.007 0.018 12 0.007 0.008 ジフロロ酢酸 0.011 0.002 0.006 12 0.012 0.004 0.001 12 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.000 0.001 12 0.001 0.001 12 0.000 0.003 0.007 12 0.001												<0.002	4
ジブロモクロメタン 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,00 〈〇,00 〈〇,00 〈〇,00 〈〇,00 〈〇,00 〈○,00		-										0.005	4
臭素酸 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.001 <0.000 <0.001 <0.000 <0.001 <0.001 <0.000 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1酢酸	0.011	0.002	0.006	12	0.012	0.004	0.007	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
総トリハロメタン												<0.00	4
ドリウロロ酢酸 0.012 0.003 0.007 12 0.016 0.004 0.010 12 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0		-										<0.001 0.012	4
プロモジクロロメタン 0.017 0.006 0.011 12 0.016 0.006 0.010 12 0.005 0.003 プロモボルム 0.001 (0.001 (0.001 12 (0.001 (0.												<0.003	4
ポルムアルデヒド 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.001 〈0.01 〈0												0.004	4
 亜鉛及びその化合物 〇、01 〇、01		0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物 0.02 0.01 0.01 4 0.02 0.01 0.01 4 0.02 0.01 0.01 4 4 0.01 0.01 4 4 0.01 0.01 4 4 0.01 0.01 4 4 0.01 0.01 4 4 0.01 0.01 4 4 0.01 0.01 4 4 0.01 0.01 4 4 0.01 0.01 4 4 0.01 0.01 4 4 0.01 0.01 4 4 0.01 0.01 4 4 0.01 0.01 4 4 0.01 0.01 4 4 0.01 0.00 0.										<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物 0.02 <0.01 0.01 4 0.01 <0.01 4 0.01 4 0.01 4 1		-										<0.01 0.03	1
銅及びその化合物 〈0.01 〈0.001 〈0.001 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.00</td> <td>1</td>		-										<0.00	1
マンガン及びその化合物												<0.00	1
塩化物イオン 19.5 14.4 16.7 12 15.0 12.3 13.2 12 11.1 6.5 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 41 35 39 4 40 35 37 4 70 65 蒸発残留物 96 85 91 4 90 83 86 4 188 155 陰イオン界面活性剤 90 83 86 4 188 155 シーメチルイソボルネオール 0.000001 <0.000001		-										18.0	1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 41 35 39 4 40 35 37 4 70 65 蒸発残留物 96 85 91 4 90 83 86 4 188 155 陰イオン界面活性剤 2 0.000002 <0.00001 0.000001 12 0.000002 <0.000001 0.000001 12 <0.000001 エナオン界面活性剤 2 0.000002 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001												<0.001	1
蒸発残留物 96 85 91 4 90 83 86 4 188 155 陰イオン界面活性剤 0.000002 <0.000001												8.3 67	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 0.000002 〈0.00001 0.000001 12 0.000001 0.000001 12 (0.00001 12 0.000001 12 (0.00001 12 0.000001 12 0.000001 12 (0.00001 12 0.000001 12 0.000001 12 (0.00001 12 0.000001 12 0.000001 12 (0.00001 12 0.000001 12 0.000001 12 (0.00001 12 0.000001 12 0.000001 12 (0.00001 12 0.000001												168	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 〈0.00001 12 0.000001 12 0.000001 12 (0.000001 12 0.0000001 12 0.0000001 12 0.00000001 12 0.0000000000												<0.02	1
非イオン界面活性剤												<0.00001	1
フェノール類 (で有機物(TOCの量) 月間 1.2 0.8 1.0 12 1.3 1.0 1.1 12 0.4 0.4 pH値 7.4 7.1 7.3 12 7.5 7.3 7.4 12 7.4 7.3 味 0 12 0 12 0 12		0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1
有機物(TOCの量) 1.2 0.8 1.0 12 1.3 1.0 1.1 12 0.4 0.4 pH値 7.4 7.1 7.3 12 7.5 7.3 7.4 12 7.4 7.3 味 0 12 0 12 0 12 0 12												<0.005 <0.0005	1
pH値 7.4 7.1 7.3 12 7.5 7.3 7.4 12 7.4 7.3 味 0 12 0 12 0 12 0 12		1.2	0.8	1.0	12	1.3	1.0	1.1	12	0.4	0.4	0.0005	12
		-										7.3	12
自気 0 12 0 12				0								0	12
				0	12			0	12			0	12
色度 0.6 <0.5 <0.5 12 0.6 <0.5 <0.5 12 <1.0 <1.0 濁度		-										<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体 29 - 00 大和郡山ī)2 奈月	 臭県		[事業主体 29 - 00 橿原市		良県		[事業主体 29 - 00 橿原市		県	
	[浄水場名 昭和浄水 ⁵	-	- 00		[浄水場名 小槻配水 ¹	-	00		[浄水場名 一町配水》	-	00	
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日平均汽給水栓水	争水量]	11,	398 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	16	0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_			-	-				-	
大腸菌(定性)			0	12			0	16			0	16
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 0.003	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.002	13	<0.004	<0.004	<0.001	13
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	16	<0.001	<0.001	<0.001	16
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.14	1	0.39	0.17	0.29	13	0.40	0.19	0.30	13
フッ素及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	13	<0.05	<0.05	<0.05	13
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
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 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	10 10	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	10 10
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10
塩素酸	0.32	0.22	0.27	4	<0.06	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	16
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	0.016	0.020	4	0.014	<0.001	0.009	13	0.014	<0.001	0.009	16
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.007	<0.003	<0.003 <0.00	4	0.006	<0.004 0.00	<0.004 0.00	13	0.006	<0.004 0.00	<0.004 0.00	13
臭素酸	<0.00 0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.033	0.039	4	0.029	0.005	0.018	13	0.029	0.005	0.018	13
トリクロロ酢酸	0.013	0.009	0.011	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.011	0.013	4	0.010	0.002	0.006	13	0.010	0.002	0.006	13
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.00 <0.00	1			<0.01 <0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			31.6	1	8.7	6.2	7.3	13	8.7	6.2	7.3	13
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	48.7	19.5	34.1	12	10.7	6.4	8.0	16	10.7	6.4	8.0	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	54	57	4	55	32	45	13	55	32	45	13
蒸発残留物	218	154	185	4	84	63	74	13	84	63	74	13
陰イオン界面活性剤			<0.02 <0.00001	1	0.000001	∠0.00000±	<0.02	1	0.000001	<0.000001	<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	0.000001 0.000002	<0.000001	<0.000001 0.000001	14	0.000001	<0.000001	0.000001	13 13
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1	0.000002	\0.000001	<0.005	14	0.000002	\0.000001	<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.8	0.9	12	0.8	<0.2	0.4	16	0.8	<0.2	0.4	16
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.9	7.3	7.6	16	7.9	7.3	7.6	16
味			0	12			0	16			0	16
臭気			0	12			0	16			0	16
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16

	事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	 名]		
	29 - 0		良県		29 - 00		良県		29 - 00		県	
	橿原市	,,,,	~//		大和高田		~//\		天理市		. / 1	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 大東配水 ⁵	_	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	水道			[水源名] 大和川水	系布留川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均;	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	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	16	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4							<0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4							<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	1						<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4							<0.001	1
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4							<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	16							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	16	<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	0.39	0.17	0.29	16							0.15	1
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	16							0.10	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4							<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	16 16							<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	<0.003	<0.003	16							<0.003	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	16							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	16							<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.27	0.13	0.22	4
クロロホルム	<0.002 0.014	<0.002 <0.001	<0.002 0.008	13	<0.002 0.007	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 0.027	<0.002 0.017	<0.002 0.021	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.000	0.008	4	0.007	<0.001	<0.004	4	0.027	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	13	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.002	0.017	13	0.013	0.002	0.009	4	0.034	0.002	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.000	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	0.011	0.013	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.001	0.005 <0.001	13	0.004	0.001	0.003 <0.001	4	0.006 <0.001	0.004 <0.001	0.005	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.004 <0.008	<0.001	<0.001	13	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	\0.008	\0.000	\0.000	4	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03	4			0.04	1	0.05	0.05	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.6	6.0	7.2	16							18.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.5	0.0	7.0	10	100	10.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.6	6.3	7.8 44	16 16	9.5	6.3	7.6 36	12	12.0	10.2	11.3	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	85	57	74	16			66	<u> </u> 1	157	131	145	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4				· ·	,		<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	14	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000003	<0.00001	0.000002	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	14	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		10.5	0.0		1	^-	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.2 7.2	0.4	16	0.6 7.6	<0.3	0.3	12	7.9	0.7	0.8	12
pH値 味	7.8	1.2	7.6 0	16 16	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.3	7.7	12 12
臭気			0	16			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	16	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.7	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 29 - 0 天理市		身県		[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	=	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池。	、井戸、カ	、和川水系		[水源名] 櫛羅原水			
	[原水の種 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]		3,9	980 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,	726 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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
	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			<0.00300	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
六価クロム化合物			<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	<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			0.09	1	0.88	0.67	0.76	4			0.19	1
フッ素及びその化合物			0.14	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	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4			<0.005 <0.002	1 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	0.25	0.13	0.21	4	0.27	<0.06	0.16	7	0.38	<0.09	0.22	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.014	0.018	4	0.022	0.007	0.015	4	0.003	0.001	0.002	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.005	0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	0.004	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 0.01	<0.003 0.01	<0.003 0.01	4
臭素酸	<0.01 0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.020	0.024	4	0.030	0.013	0.023	4	0.014	0.007	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.009	0.012	4	0.007	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.006	4	0.005	0.003	0.004	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	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	0.06	0.05	0.06 <0.03	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			21.0	1	10.2	8.7	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	11.7	10.2	11.3	12	13.3	10.9	12.1	12	33.1	30.0	31.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	62	66	4	80	63	75	4	140	133	137	4
蒸発残留物 除 (+) 思示证性部	161	142	152	4	126	118	122	4	265	262	264	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	0.000000	<0.00001	<0.02 <0.00001	1	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	0.000000	0.000004	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000003 <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	4	0.000002 <0.000001	0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	.5.000001	(0.00001	<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)	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12	7.5	7.1	7.4	12	7.1	6.8	7.0	366
味			0	12			0	12			0	366
臭気			0	12			0	12			0	366
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	366

	[事業主体 29 - 0 生駒市	· · · -	良県		[事業主体 29 - 0 生駒市		良県		[事業主体 29 - 0 広陵町		県	
	[浄水場名 山崎浄水		- 02		[浄水場名 真弓浄水:	_	- 00		[浄水場名 南郷浄水:		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				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	· -	6,:		[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,4	490 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	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			0.00000	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 鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1				
上素及びその化合物			0.000	1			0.000	1				
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1				
亜硝酸態窒素			0.000	1			0.000	1				
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	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.71	1			0.47	1				
フッ素及びその化合物			0.03	1			0.06	1				
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1				
四塩化炭素			0.0000	1			0.0000	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			0.000	1			0.000	1				
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1				
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	0.30		0.09	4	0.15	0.00	0.07	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.000		0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.018		0.008	4	0.005	0.000	0.003	4	0.011	0.001	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.006	0.000	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4	0.007	0.003	0.005	4
臭素酸	0.000		0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.028		0.016	4	0.012	0.004	0.008	4	0.019	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.008		0.004	4	0.000	0.000	0.000	4	0.007	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.005	4
ブロモホルム	0.002		0.001	4	0.001	0.000	0.000	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	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	0.06	0.00	0.00 0.02	1 4			0.01	1				
鉄及びその化合物	0.06	0.00	0.02	1			0.01	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			11.3	1			14.8	1				
マンガン及びその化合物			0.000	1			0.000	1				
塩化物イオン	12.7		10.7	12	10.6	9.4	10.0	12	10.2	6.4	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58		47	4	100	447	47	1			43	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	138	82	112 0.00	4	132	117	124 0.00	1			77	1
展14ノ芥田活性剤 ジェオスミン	0.000001	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000001	0.000001	0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000001	0.000001	0.000001	3
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)	0.7		0.5	12	0.5	0.0	0.1	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	8.2	7.3	7.6	12	7.9	7.0	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.0	0.0	0.0	12 12	0.0	0.0	0.0	12	0.5	0.5	0.5	12 12

「日平均余素 10 - 00		事業主体	- 夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
接着項目				白但				白但				但	
小島浄水場 「水瀬名 「田平助浄水童 「田野助浄水童 「田野助浄水章 「田野助浄水章 「田野助浄水章 「田野助浄水童 「田野助浄水章 「田野助浄水章 「田野助浄水章 「田野助浄水章 「田野助浄水車 「田野助浄本車 「田野助神浄本車 「田野助浄本車 「田野助寿本車 「田野助			12 示	尺 宗			13 示	尺 宗			3 赤皮	: 示	
「日平均浄水量 10,456 (m)			-	- 00			-	- 00			_	00	
大きない			系紀の川										
総水栓が 一般相当							類]			I	類]		
長橋県 全部 1				10,	456 (m³)	F	争水量]		(m³)		争水量]		(m³)
長機関度 0 0 0 24 0 0 0 12 0 0 0 0 0 12		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝面で度型/MPM/100m0) カドミル及げをいた合物	般細菌												12
カドミウムとすの化合物 (0,00036) 1 (0,00030 1 (0,00030 1 (0,00030 1 (0,000005 1 (0,000005 1 (0,000005 1 (0,000005 1 (0,000005 1 (0,0000005 1 (0,000005 1 (0,000005 1 (0,000005 1 (0,000005 1 (0,00001 1 (0,00													
※設及だの社会物													12
EUD& DET PORC													1
能及けらいた音物								-					1
正表は子の社合物													1
「毎り口に化き物 「日の口に 性													1
要補酬整理素													1
掃離態度素及び毒輪酸態質素													1
プ末及げるの化合物 0.05 1 0.06 1 0.06 1 0.01 1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00 0.01 0.00	アン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
# か寿変がその化合物	酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.23	1			0.50	1			0.29	1
四進化炭素 (0.0002 1 (0.0005 1 (0													1
14ジオキリン													1
シェーニージのロロチレン及びトランスー12 - ジワロロチレン 1													1
少り口口子と													1
PJDロロエチレン													1
次分性 1	·ラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ク口目酢酸 クロロボルム 〈0.002 0.028 〈0.002 0.013 《0.002 8 〈0.002 0.001 〈0.002 0.012 〈4 0.016 〈0.002 0.003 〈0.002 0.003 〈0.002 0.012 〈4 0.016 〈0.002 0.003 〈0.002 0.003 〈0.003 0.003 〈0.003 0.003 〈0.003 0.003 〈0.003 0.003 〈0.003 0.003 〈0.003 0.003 〈0.003 0.003 〈0.003 0.003 〈0.003 0.003 〈0.001 0.001 〈0.011 0.001 〈0.011 0.001 〈0.011 0.001 〈0.011 0.001 〈0.011 0.001 〈0.011 0.001 〈0.011 0.001 〈0.011 0.001 〈0.001 0.001 〈0.001 0.001 〈0.001 0.001 〈0.001 0.001 〈0.001 0.001 〈0.001 0.003													1
ウロロホルム 0.028 0.001 0.013 8 0.014 0.008 0.012 4 0.016 0.001 0.008 グラロ口耐酸 0.006 0.005 0.005 8 0.008 0.006 4 0.003 0.003 0.003 グラロロロボタン 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 4 0.01 0.001 0.001 奥素酸 0.001 0.001 0.001 8 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 ドリアロ日節酸 0.013 0.003 0.006 0.023 8 0.020 0.017 4 0.027 0.001 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.004													4
ジプロロ酢酸 0.006 < 0.003 0.005 8 0.008 0.004 0.006 4 <0.003 <0.003 <0.003 <													4
ジブロモクロレメタン 〈0.01 〈0.001 〈0.00													4
臭素酸 〈0,001 〈0,001 〈0,001 名、0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 終トリハロ素砂 0.013 〈0,003 0.010 8 0.012 0.008 0.009 4 0.007 0.005 0.015 プロモジワロロメタン 0.011 0.002 0.007 8 0.005 0.004 0.004 4 0.008 0.002 0.004 プロモジワロロメタン 0.011 0.002 0.007 8 0.005 0.004 0.004 4 0.008 0.002 0.004 プロモボルム (0.001 (0.001 0.001 8 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 (0.001 プロモボルム (0.001 (0.001 0.001 1 (0.001 1 (0.001 4 (0.001 (0.001 (0.001 ボルムアルデモイト (0.008 (0.008 8 (0.008	******												4
ドリクロ日酢酸 0.013 < 0.003 0.010 8 0.012 0.008 0.009 4 0.006 < 0.003 0.003 プロモジクロロメタン 0.011 0.002 0.007 8 0.005 0.004 4 0.008 0.002 0.004 プロモボルム <0.001													4
プロモジウロロメタン 0.011 0.002 0.007 8 0.005 0.004 0.004 4 0.008 0.002 0.004	トリハロメタン	0.042	0.006	0.023	8	0.020	0.014	0.017	4	0.027	0.005	0.015	4
プロモホルム			<0.003		8	0.012							4
ポルムアルデヒド													4
 亜鉛及びその化合物 ○0.01 1 ○0.01 1 ○0.01 1 ○0.01 ○0.03 ○0.03 ○0.04 ○0.05 ○0.01 ○0.001 ○0.002 ○0.002													4
アルミニウム及びその化合物 0.15 0.03 0.07 8 0.03 1 0.06 0.02 0.03 鉄及びその化合物 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 頻及びその化合物 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.00		₹0.008	₹0.008			₹0.008	₹0.008			₹0.008	₹0.008		1
鉄及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 銅及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 ナトリウム及びその化合物 5.7 1 9.7 1 43.0 7.0 25.0 マンガン及びその化合物 〈0.001 1 〈0.001 1 〈0.001 1 〈0.001 1 塩化物イン 10.1 6.2 7.9 24 15.0 9.4 11.0 12 9.1 6.5 7.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 50 41 45 8 55 42 50 4 44 42 43 蒸発残留物 87 69 78 8 113 103 109 4 84 76 78 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02		0.15	0.03							0.06	0.02		4
ナトリウム及びその化合物 5.7 1 9.7 1 43.0 7.0 25.0 マンガン及びその化合物 (0.001) 1 (0.002) 1 (0.002)<													1
マンガン及びその化合物	及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
塩化物イオン 10.1 6.2 7.9 24 15.0 9.4 11.0 12 9.1 6.5 7.6 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 50 41 45 8 55 42 50 4 44 42 43 蒸発残留物 87 69 78 8 113 103 109 4 84 76 78 陰イオン界面活性剤				5.7	1			9.7	1	43.0	7.0	25.0	2
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 50 41 45 8 55 42 50 4 44 42 43 蒸発残留物 87 69 78 8 113 103 109 4 84 76 78 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 1 ジオスミン (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 4 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 4 (0.00001<													1
蒸発残留物 87 69 78 8 113 103 109 4 84 76 78 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 ジェオスミン (0.00001 <													12
陰イかと界面活性剤 〇.002 1 〇.002 1 〇.002 1 〇.002 ジェオスミン 〇.000004 〇.000001				_									3
ジェオスミン 0.000004 <0.000001		0/	บฮ			113	103			04	70		1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 0.000003 <0.00001 0.000002 8 <0.00001 <0.000001 4 <0.000001 非イオン界面活性剤 <0.0005		0.000004	<0.00001			0.000001	<0.00001						1
非イオン界面活性剤 <0.005 1 <0.005 1 <0.010 フェノール類 <0.0005													1
有機物(TOCの量) 0.7 <0.3 0.4 24 1.1 0.7 0.8 12 1.0 <0.3 0.4 pH値 7.7 7.3 7.5 24 7.6 7.2 7.3 12 7.4 7.3 7.3 味 0 24 0 12 0 0 臭気 0 24 0 12 0													1
pH値 7.7 7.3 7.5 24 7.6 7.2 7.3 12 7.4 7.3 7.3 味 0 24 0 12 0 臭気 0 24 0 12 0													1
味 0 24 0 12 0 臭気 0 24 0 12 0													12
臭気 0 24 0 12 0	-	7.7	7.3			7.6	7.2			7.4	7.3		12
													12
THE TOTAL COLOR TO SELECTION OF THE PARTY OF		<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
色度													12

	[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 ^は	-	- 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)	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] 給水栓水			(m³)	[1日平均; 給水栓水		4,8	882 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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	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							<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			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001				<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							<0.004	1			<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							0.39	1			0.56	1
フッ素及びその化合物							0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物四塩化炭素							0.0 <0.0002	1			0.0 <0.0002	1
四塩化灰糸 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							<0.003				<0.002	
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	0.06	0.06	0.06	4	0.11	<0.06	0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002 0.038	<0.002 0.011	<0.002 0.021	4	<0.002 0.017	<0.002 0.007	<0.002 0.012	4
ジクロロ酢酸	0.017	0.001	0.009	4	0.038	0.011	0.021	4	0.017	<0.007	0.012	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	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.006	0.017	4	0.047	0.015	0.028	4	0.022	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	0.039	0.008	0.016	7	0.009	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.001	0.004	4	0.008	<0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.006	4	\0.008	\0.006	<0.00	1	\0.008	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.01	0.04	4	0.06	0.02	0.04	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物							<0.00	1			<0.00	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							8.3	1			7.5	1
マンガン及びその化合物	105		0.4	10	100	0.0	<0.001	1	10.0	7.7	<0.001	1 12
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.5	6.3	8.4 42	12	12.2	8.6 41	10.4 52	12	10.8	7.7	9.1	12
	88	76	82	4	110	85	97	4	92	80	88	4
ミュー・ニー・ニー							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	<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	4	0.000001	<0.000001	0.000001	4	0.000003	<0.00001	0.000001	4
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)	0.6	0.3	0.4	12	1.5	<0.3	<0.0005 0.8	1 12	0.8	0.5	<0.0005 0.6	1 12
有機物(TOCの量) pH値	8.1	7.2	7.6	12	7.6	7.2	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
味	0.1	7.2	0	12	1	7.2	0	12	7.5	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 0 葛城市		 臭県		[事業主体 29 - 0 葛城市		 臭県		[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:	-	00		[浄水場名 桜ヶ丘浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 大和川水	系(熊谷)	II)		[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		水受水		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		2,0	004 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均活 給水栓水	净水量]	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
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-	-			-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00300	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.60	1			0.21	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<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 1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.12	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.006	0.013	4	0.017	0.001	0.006	4	0.010	<0.001	0.005	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.005	<0.003	0.004 <0.00	4	0.007	<0.003 0.00	0.003	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.00 <0.001	<0.001	<0.00	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.024	0.008	0.016	4	0.021	0.002	0.013	4	0.014	<0.001	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.004	0.007	4	0.010	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.003	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.00		<0.00	1			<0.00	1	0.07	0.00	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02 <0.00	1			0.05 <0.00	1	0.07	0.02	0.04	1
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			6.5	1			5.4	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	12.7	7.7	9.6	12	8.8	6.3	7.6	12	8.3	5.7	6.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	41	45	4			38	1			46	1
蒸発残留物 際イオン男 売 活性 割	96	86	93	4			70	1			72	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	0.000001	<0.00001	<0.02 0.000001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	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	2.000001		<0.005	1	2.00000		<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	4
pH值	7.6	7.1	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.1	7.3	4
味			0	12			0	12			0	4
臭気	/0 =	/0.5	0	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	4
色度	<0.5	< 0.5	<0.5	12	(0.5	< 0.5	< 0.5	12	(0.5	(0.5	(0.5)	4

	[事業主体 29 - 0 下市町		良県		[事業主体 29 - 0 三郷町		良県		[事業主体 29 - 02 平群町		県	
	[浄水場名 下市町浄	-	- 00		[浄水場名 信貴ヶ丘為	_	- 00		[浄水場名 県水受水	-	01	
検査項目	[水源名] 紀ノ川水源	系(吉野川	1)		[水源名] 県水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		2,3	347 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	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			<0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	2				
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	0.00005	0.00005 0.001	2				
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2				
六価クロム化合物			<0.002	1	0.002	0.002	0.002	2				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	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	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			0.25	1	0.55	0.47	0.51	2				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.05	1	0.08	0.07	0.0	2				
四塩化炭素			<0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	2				
1,4ージオキサン			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	2				
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	0.002 0.001	0.002 0.001	2				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2				
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2				
ベンゼン 塩素酸	0.09	/0.06	<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2	0.46	0.13	0.01	
クロロ酢酸	<0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.12	0.002	0.002	4	0.002	0.13	0.31	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.030	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.03	0.00	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.003	0.015	4	0.038	0.016	0.027	4	0.041	0.023	0.030	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.004	<0.003 0.001	<0.003 0.004	4	0.017 0.007	0.009	0.013 0.006	4	0.014	0.007 0.005	0.011	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.004	0.000	4	0.000	0.003	0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1	0.01	0.01	0.01	2				
アルミニウム及びその化合物	0.30	0.03	0.12	4	0.03	0.01	0.02	8			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.00	1	0.01	0.01	0.01	2				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.00 4.5	1	0.01 9.6	0.01 7.4	0.01 8.5	2				
マンガン及びその化合物	0.027	<0.001	0.008	4	0.001	0.001	0.001	2				
塩化物イオン	8.1	5.4	6.6	12	13.4	8.1	11.8	12	12.2	9.5	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1	54	48	51	2			51	1
蒸発残留物			62	1	107	91	99	4			88	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	0.000001	/0.000004	<0.02	1	0.02	0.02	0.02	2	0.000001	0.000004	0.000001	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	0.000001 0.000005	4 51	0.000001	0.000001 0.000001	0.000001 0.000001	4	0.000001	0.000001 0.000001	0.000001	4
まイオン界面活性剤	0.000009	(0.00001	<0.005	1	0.00001	0.00001	0.000	2	0.000001	0.000001	0.000001	4
フェノール類			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	2				
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1.0	/0.5	0	12	0.5	0.5	0	12	0.5	0.5	0	12
色度 濁度	1.6 0.3	<0.5 <0.1	0.6 0.1	12 12	0.5	0.5	0.5 0.1	12 12	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12

	事業主体	 kタ1			事業主体	(名)			事業主体	· 夕]		
	29 - 0		良県		29 - 0		良県		29 - 02		県	
	宇陀市		×/K		高取町	20 //()	Z/K		河合町	-1 ///	. 710	
	 [浄水場名	41 03 -	- 00		 [浄水場名	il 01 -	- 00		 [浄水場名	1 01 -	00	
	山路県水				高取町第	_			河合町第	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水受水				奈良県営:	水道			県水・深井	戸		
	原水の種	: 米百门			「原水の種	米百门			 原水の種	米百门		
	浄水受水				净水受水	AN.			深井戸水	ARI		
	[1日平均]		6,	600 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		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	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			0.00030	1					<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			0.00005 0.001	1					<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物			0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	1					<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			0.52	1					0.57	0.48	0.52	4
フッ素及びその化合物			0.07	1					0.70	0.50	0.60	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0	1					0.2 <0.0002	0.1 <0.0002	0.2 <0.0002	4
1,4ージオキサン			0.0002	1					<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			0.003	1					<0.002	<0.003	<0.002	4
ジクロロメタン			0.001	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 クロロ酢酸	0.09	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	0.002	0.002 0.012	0.002 0.021	4	<0.002 0.012	<0.002	0.002	4	<0.002 0.020	<0.002 0.008	<0.002 0.012	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.008	<0.001	0.003	4	0.010	<0.003	0.012	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	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.018	0.029	4	0.019	0.005	0.011	4	0.027	0.012	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.009	0.012	4	0.007	<0.003	0.003	4	0.011	0.005	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001 0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.00	1	₹0.008	₹0.008	₹0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			0.00	1	0.05	0.01	0.03	4	0.01	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			0.00	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			0.00	1					0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			9.8	1					10.2	6.8	8.7	4
マンガン及びその化合物			0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.5	9.4	12.0	12	11.6	5.9	7.7	12	13.3	8.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111	100	54 107	1 4			36	1				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	111	100	0.02	1			64	- 1				
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.00001	0.000001	4				
2ーメチルイソボルネオール	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								
フェノール類			0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.0		0.9	12	0.5	<0.3	0.3	12				
pH値	7.4	7.1	7.2	365	7.5	7.2	7.3	12				
味			0	365			0	12				
臭気	0.5	0.5	0	365	(0.5	/0 F	0	12				
色度 湯度	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 365	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12				
濁度	U.1	U.I	0.1	300	\0.1	₹0.1	₹0.1	12				

絵水栓水 一般線 一級線 一		[事業主体 29 - 0 香芝市		良県		[事業主体 29 - 0 吉野町		支県		[事業主体 29 - 02 吉野町		県	
古野川				- 00			-	00				00	
特殊技術 表現水(自渡) 表現水(ロボル(ロボル(ロボル(ロボル(ロボル(ロボル(ロボル(ロボル(ロボル(ロボル	検査項目						泰田川				台倉		
検水栓が 一般								流水(自流)	ı			法水(自流)	
- 長輪鹿 (全性) (中の) (中の) (中の) (中の) (中の) (中の) (中の) (中の					(m³)	I	争水量]	1,6	392 (m³)	I	争水量]	2	65 (m³)
長機関性		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
X結配で使りから合物	一般細菌												12
からいたとの任命物													
#据及けらいた合物 0.004 0.001 0.003 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								0	12			0	12
世が及び子の化合物 0.004 0.001 1 1													
能及けられた会物													
「他の行人化合物 「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		0.004	0.001										
無辞熱を選素													
ジアン化物イン及び塩化シアン 耐能配置を支配置金素 0.001 0.001 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001													
研除物質素 次び番積酸物質素 クリネタ 1 0.00 1 1 0.00 1 1 0.00 0.00 1 1 0.00		0.001	0.001			<0.001	<0.001	⟨0,001	4	<0.001	∠0.001	⟨0,001	4
フォ素及げるの化合物 かきなりでから合物 0.05 1 日本の大きないである。 日本のよるいである。 日本のよるいである。 日本のよるいである。 日本のよるいである。 日本のよるいである。 日本のよるいである。 日本のよるいである。 日本のよるいである。 日本のよるいである。 日本のよるいであ		0.001	0.001			(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	
四塩化炭素													
14-ジがキサン 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 0.0													
シェー・マクロロエチレン 1													
ジワロコチレン 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 0.001 1 0.00													
PJDロロエチレン													
ベンセン 塩素酸 0.06 0.06 0.06 4 0.24 0.08 0.15 4 0.33 0.13 0.22 口口目酵酸 0.002 0.002 0.002 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 0.002 4 0.002 0.002 4 0.002 0.002 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003 0.003	テトラクロロエチレン			0.001	1								
塩素酸				_									
ク口目酢酸 クロロボルム 0.002 0.009 0.002 0.001 0.002 0.005 4 0.007 0.002 0.005 4 0.007 0.002 0.005 4 0.007 0.002 0.000 4 0.003 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.001 0.001 4 0.001 0.01 0.001 4 0.001 0.01 0.001 4 0.001 0.01 0.001 4 0.001 0.01 0.001 4 0.001 0.01 0.001 4 0.001 0.01 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.003 4 0.001 0.001 0.003 4 0.001 0.001 0.003 4 0.001 0.001 0.003 4 0.001 0.001 0.003 4 0.001 0.004 0.003 4 0.001 0.004 0.003 4 0.001 0.001 0.003 0.001 0.003 0.001 0.003 0.001 0.003 <td></td> <td>0.06</td> <td>0.06</td> <td></td> <td></td> <td>0.24</td> <td>0.00</td> <td>0.15</td> <td></td> <td>0.22</td> <td>0.12</td> <td>0.22</td> <td>4</td>		0.06	0.06			0.24	0.00	0.15		0.22	0.12	0.22	4
プロロホルム グラロロ静極 0.001 0.004 0.004 0.0000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000													4
ジブロモクロロメタン 0.00 0.00 0.00 0.00 4 0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001<													4
臭素酸 0.001 0.001 0.001 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.004 <0.003 <0.004 4 <0.004 <0.003 <0.004 4 <0.004 <0.003 <0.004 4 <0.004 <0.005 <0.003 <0.004 4 <0.004 <0.005 <0.003 <0.004 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0	ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
終トリハロメタン 0.017 0.004 0.012 4 0.024 0.010 0.015 4 0.027 0.010 0.018 トリクロ目前限 0.004 0.003 0.003 4 0.005 (0.003 0.004 4 0.005 (0.003 0.004 月 0.005 (0.003 0.005 1 0.005 (0.003 0.004 月 0.005 (0.003 0.005 1 0.005 (0.003 0.005 1 0.005 (0.003 0.005 1 0.005 (0.003 0.005 1 0.005 (0.003 0.005 1 0.005 (0.003 0.005 1 0.005 (0.003 0.005 1 0.005 (0.003 0.005 1 0.005 (0.003 0.005 1 0.005 (0.003 0.005 1 0.005 (0.003 0.005 (0.003 0.005 1 0.005 (0.005 0.005 (0.003 0.005 1 0.005 0.005 (0.003 0.005 1 0.005 0.005 (0.003 0.005 1 0.005 0.005 (0.003 0.005 0.005 0.005 (0.003 0.005 1 0.005 0.005 (0.003 0.005 0.005 0.005 0.005 (0.003 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 (0.003 0.005 0.													4
ドリウロロ酢酸 0.004 0.003 0.003 4 0.005 <0.003 0.004 4 0.005 <0.003 0.004 月の日本学の日のメラン 0.006 0.002 0.005 4 0.005 0.005 0.003 0.005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0008 0.00													4
プロモジウロロメタン 0.006 0.002 0.005 4 0.006 0.003 0.005 4 0.005 0.003 0.004													4
#ルムアルデヒド 0.008 0.008 0.008 4 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008													4
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		0.001	0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物 0.03 0.02 0.03 2 0.06 0.01 0.03 4 鍼及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 鍼及びその化合物 0.01 1 0.001 1 0.00		0.008	0.008			<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物 0.01 1 0.01		0.03	0.02			0.06	0.01	0.03					
銅及びその化合物 0.01 <		0.03	0.02			0.00	0.01	0.03	-				
マンガン及びその化合物 0.001 1 8.7 5.6 7.2 12 6.6 5.8 6.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 46 43 45 2 43 1													
塩化物イオン 10.9 6.1 7.9 12 8.7 5.6 7.2 12 6.6 5.8 6.3 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 46 43 45 2 43 1 6.6 5.8 6.3 蒸発残留物 78 71 75 2 68 1 73 陰イオン界面活性剤 0.002 1 6.6 8 1 73 シーオスミン 0.000001 0.000001 4 4,0000001													
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 46 43 45 2 43 1 蒸発残留物 78 71 75 2 68 1 73 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.00001 0.000001													
蒸発残留物 78 71 75 2 68 1 73 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 1 0.00001 0.00001 0.000001 0.000001						8.7	5.6			6.6	5.8	6.3	12
陰イオン界面活性剤 0.00002 0.000001 0.000001 4 <0.000001 (0.000001 4 0.000001 (0.00001 (0.												73	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 0.00001 0.00001 4 (0.00001 (0.0001 (
非イオン界面活性剤 0.005 1 日本のでは、1													4
フェノール類 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005<		0.000001	0.000001			<0.00001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
有機物(TOCの量) 0.7 0.3 0.3 12 0.4 <0.3 0.4 12 0.6 0.3 0.4 pH値 7.9 7.2 7.4 12 7.4 7.1 7.3 12 7.3 7.0 7.2 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0													
pH値 7.9 7.2 7.4 12 7.4 7.1 7.3 12 7.3 7.0 7.2 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0		0.7	0.3			0.4	<0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
臭気 0 12 0 12 0													12
													12
											,		12
世度 0.8 0.5 0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	色度 深度	0.8	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12

	[事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
	29 - 0		良県		29 - 0		良県		29 - 02		. 但	
	吉野町	20 元]	×π		吉野町	20 示]	×π		吉野町	.0 东区	. ग र	
	[浄水場名 南大野浄		- 00		[浄水場名 国栖浄水:		00		[浄水場名 三色野浄	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	紀の川				高見川				殿川			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		53 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		192 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	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			<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			<0.00005 <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	<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			0.31	1			0.45	1			0.18	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1 <0.0002	1			0.1 <0.0002	1			<0.1 <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			<0.003	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 2000年	0.12	<0.06	0.08	4	0.44	0.11	0.24	4	0.32	0.09	0.23	4
クロロボルム	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.011	<0.002 0.004	<0.002 0.008	4	<0.002 0.033	<0.002 0.005	<0.002 0.021	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.002	4	0.011	<0.004	0.005	4	0.033	<0.003	0.021	4
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	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	0.016	0.006	0.011	4	0.037	0.006	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4	0.022	0.003	0.014	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002 <0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.006	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.09	0.06	0.07	4	0.07	0.02	0.05	4
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			4.2	1			5.9	1			4.9	1
マンガン及びその化合物	4.0	0.1	<0.001	1	0.0	0.0	<0.001	1	0.0	4.7	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.3	2.4	3.2 44	12	8.0	3.8	5.5 57	12	6.9	4.7	5.4	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			64	1			88	1			60	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	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	0.000001	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	<0.000001	4	0.000001	<0.00001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類		10.5	<0.0005	1		/0.5	<0.0005	1		10.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.6 7.5	<0.3	0.4	12 12	0.8	<0.3 7.0	0.5	12
pH値 味	7.7	7.4	7.5 0	12 12	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 02 吉野町		 身県		[事業主体 29 - 0 吉野町		臭県		[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 [浄水場名] 08 - 00 香東第2浄水場				
	[浄水場名 柳浄水場] 06 -	00		[浄水場名 香束第1済	_	00						
検査項目	[水源名] 柳川、文出	НЛІ			[水源名] 香東川				[水源名] 奥香東川				
	[原水の種 表流水(自		流水(自流	<u>:</u>)	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				
	[1日平均;給水栓水	争水量]		99 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		37 (m³)	[1日平均》	争水量]		55 (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	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							<0.00030	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							<0.002	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	<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							0.37	1					
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.15	1			0.12	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1	1					
<u>四塩化灰条</u> 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 ベンゼン							<0.001 <0.001	1					
塩素酸	0.33	0.11	0.21	4	0.46	0.22	0.001	4	0.37	0.20	0.26	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.012	0.004	0.010	4	0.025	0.007	0.016	4	0.025	0.005	0.011	4	
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	0.014	0.003	0.007	4	0.004	0.003	0.004	4	
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	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 トリクロロ酢酸	0.014	0.004	0.011 0.007	4	0.028	0.007	0.018	4	0.028	0.005 <0.003	0.012 0.005	4	
ブロモジクロロメタン	0.009	<0.003 <0.001	0.007	4	0.015 0.003	0.005 <0.001	0.011	4	0.010	<0.003	0.005	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	1					
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4			0.04	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							<0.01 7.6	1					
マンガン及びその化合物							<0.001	1					
塩化物イオン	12.7	8.7	11.1	12	10.3	8.5	9.3	12	7.7	6.2	6.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			43	1			54	1	
蒸発残留物	93	88	91	4			82	1			96	1	
除イオン界面活性剤	(0.00000:	/0.00000/	(0.000001		(0.00000:	/0.00000/	<0.02	1	(0.00000:	(0.000001	/0.00000±		
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	
2ーステルイラホルイタール 非イオン界面活性剤	\0.000001	\U.UUUUU1	\0.000001	4	(0.000001	\U.UUUUU1	<0.005	1	\U.UUUUU1	\U.UUUUU1	\J.000001	4	
フェノール類							<0.0005	1					
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	1.1	0.5	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12	
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.6	7.0	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度 選申	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12	0.9	<0.5	0.6	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 - 02 吉野町		良県		[事業主体 29 - 0 吉野町		臭県		[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				
	[浄水場名 西谷浄水:	_	00		[浄水場名 喜佐谷浄:	-	00		[浄水場名 三津浄水	-	00		
検査項目	[水源名] 新鹿路トン	/ネル湧水	、竜門川		[水源名] 喜佐谷川				[水源名] 三津川				
	[原水の種 その他・表		元)		[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				
	[1日平均]	争水量]		64 (m³)	[1日平均》	争水量]		11 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	ДX [P]	0	0	12	4XIPJ 0	0	0	12	1X IPJ	д <u>х іг</u> х	0	12	
大陽菌(定量)(MPN/100ml)		•	J	1.2		•	<u> </u>	12		<u> </u>	3	12	
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													
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	<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			0.13	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													
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	0.08	<0.06	0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.001	0.006	4	0.031	0.006	0.018	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	
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	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	0.001 <0.003	4	0.013	0.001	0.007	4	0.034 0.012	0.007 <0.003	0.020 0.008	4	
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003 <0.001	<0.003	4	0.006	<0.003 <0.001	0.004	4	0.012	0.003	0.008	4	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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									0.17	0.06	0.12	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	4.0	3.8	3.9	12	4.6	4.0	4.4	12	3.5	3.1	3.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	67	69	4							53	1	
蒸発残留物	113	105	109	4			74	1			93	1	
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	(0.000001	/0.000004	/0.000004		(0.000001	/0.000004	/0.000004		/0.000001	/0.000004	/0.000001		
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	
非イオン界面活性剤	\0.00001	(0.000001	(0.000001	4	(0.000001	(0.00001	(0.00001	4	\0.000001	(0.000001	\U.UUUU1	4	
フェノール類													
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12	
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.3	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.3	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気	(0.5	/O.F.	0	12	0.7	/O.F	0	12	(0.5	/0 F	0	12	
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.7	<0.5 <0.1	0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	

	[事業主体 29 - 02 上牧町		支県		[事業主体 29 - 03 明日香村		支県		[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	-			[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	類]			[原水の種 浄水受水	類〕			[原水の種 浄水受水	類]			
	[1日平均》	争水量]	5,5	536 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		(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	AX103	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													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
お及びその化合物 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	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													
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.012	<0.001	0.007	4	0.019	<0.001	0.010	4	0.011	<0.001	0.005	4	
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.020	0.009	0.015 <0.003	4	0.029	0.007 <0.003	0.019 0.004	4	0.019 0.007	0.004 <0.003	0.015 0.004	4	
ブロモジクロロメタン	0.008	<0.003 0.002	0.003	4	0.005 0.007	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.004	4	
ブロモホルム	0.003	<0.002	<0.003	4	0.007	<0.002	0.003	4	<0.001	<0.002	<0.004	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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			0.05	1			0.05	1			0.03	1	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物													
動及ひその化合物 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	10.3	6.4	7.7	12	10.4	6.3	7.7	12	8.9	6.3	7.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			40	1			43	1	
蒸発残留物	85	77	81	4			72	1			76	1	
陰イオン界面活性剤	0.000002	<0.000001	<0.00001		0.000001	<0.00001	<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001		
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	
非イオン界面活性剤	3.300001	(5.550001	.5.550001		5.550001	.0.00001			0.00001	5.550001	0.00001		
フェノール類													
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.7	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気	(0.7	/0 F	0	12	/0 -	/A F	0	12	/0 -	/A.F.	0	12	
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12 12	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	12 12	

	[事業主体 29 - 0 奈良市(者	31 奈」	·····································		[事業主体 29 - 余良市(–	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] 01 - 00 西竹田配水場				
	[浄水場名都祁浄水	i] 01 -				各] 02 -							
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 ダム放流	類]			[原水の科 ダム放流	重類]			[原水の種類 浄水受水	類]			
	[1日平均; 給水栓水		1,9	992 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中			0 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水			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	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4							<0.00030	1	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	/0.001	<0.001	/0.001	4	-						<0.00005 <0.001	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	4							<0.001	1	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<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	4					<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.60	12							0.12	1	
フッ素及びその化合物	0.12	0.05	0.07	12							<0.05	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	4							<0.1 <0.0002	1	
四塩化灰系 1.4ージオキサン	<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							0.002	1	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1	
テトラクロロエチレン	<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	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					(0.00		<0.001	1	
塩素酸 クロロ酢酸	0.15	<0.05	0.08 <0.001	12 12					<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4	
クロロホルム	0.001 0.040	<0.001 0.010	0.001	12					0.002	0.002	<0.002 0.004	4	
ジクロロ酢酸	0.040	0.004	0.008	12					0.004	<0.003	<0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.049	0.017	0.032	12					0.014	0.005	0.009	4	
トリクロロ酢酸	0.022	0.008	0.015	12					0.004	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.005	0.007 <0.001	12					0.005	0.002 <0.001	0.003	4	
ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001	12 4					<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					\0.000	\0.000	<0.008	1	
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.05	4					0.05	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	8.7	6.9	7.7	4							5.8	1	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.0	0.0	<0.001	1	
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 36	12 4					8.9	6.0	7.4	12	
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	79	65	70	4							63	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	12					0.000002	<0.000001	<0.00001	4	
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	12					0.000002	<0.00001	<0.00001	4	
非イオン界面活性剤											<0.005	1	
フェノール類									1	/0.5	<0.0005	1	
有機物(TOCの量) pH値	1.5 7.5	1.1 7.2	1.3 7.4	12 12					0.5 7.6	<0.3 7.3	0.3 7.4	12 12	
味	1.5	1.2	7.4	12					7.0	1.3	0	12	
臭気			0	12							0	12	
<u>- 2.2.</u> 色度	0.8	<0.5	0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12	

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]			
	29 - 0		良県		29 - 0		良県		29 - 034 奈良県				
	磯城郡水		磯城郡水				機城郡水道企業団(川西町)						
	[浄水場名 伊与戸配	-	- 01		[浄水場名 三宅町第	-	- 00		[浄水場名] 01 - 00 川西町第1受水地				
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 県水				[水源名] 県水				
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			
	[1日平均;	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均活 給水栓水	(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	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 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4			<0.0003	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	
亜硝酸態窒素	(0.001	/0.001	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	(0.001	(0.001	<0.004	1	
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	<0.001	<0.001	<0.001 0.49	1	<0.001 0.32	<0.001 0.13	<0.001 0.24	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.22	1	
フッ素及びその化合物			0.43	1	0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	
1,4 — ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <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	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.022	0.009	0.014	4	0.007	0.001	0.003	4	0.008	0.001	0.004	4	
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.009	0.004 <0.01	0.005 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.029	0.014	0.019	4	0.014	0.005	0.008	4	0.015	0.004	0.008	4	
トリクロロ酢酸	0.011	0.006	0.008	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	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	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008 0.01	<0.008	<0.008 0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.06	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			8.2	1	7.9	5.9	6.7	4			7.0	1	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	13.5	8.1	<0.001 11.7	1 12	<0.001	<0.001	<0.001	12	8.6	5.9	<0.001	1 12	
塩1に初1ォノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.5	8.1	48	12	8.7 47	6.1	7.3 40	4	8.0	5.9	7.3	12	
素発残留物	112	92	103	4	83	64	78	4			82	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1	<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)	1.0	0.8	0.0005	12	0.0005	<0.0003	0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0003	12	
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.2	7.3	12	7.7	7.1	7.3	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	