-	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体			
	29 - 00		息県		29 - 00		良県		29 - 00		旦	
	奈良市	ハ ホル	××		奈良市	JI 水1	×π		大和郡山		. गर	
	宗及巾				宗艮巾				人们却出	П		
	「24 =14 1日 か	1 01	00		다.선 씨나 나면 선	7 00	00		L:\t =   -1 = 1 = 1	1 04	00	
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	. 00		[浄水場名	_	00	
	木津浄水:	場			緑ヶ丘浄オ	く場			北郡山浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	木津川				布目川・白	砂川			深井戸水			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	ダム放流				ダム放流				深井戸水			
	7 - 1200				7				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	[1日平均》	争水量]	7,	868 (m³)	[1日平均》	争水量]	94,9	900 (m³)	[1日平均]	争水量]	4,3	847 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出!	口水			浄水場出	口水		
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	421-7	-12.12	<0.0010	1
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0004	1
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.002	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
抱水クロラール	0.008	0.002	0.005	4	0.005	0.001	0.003	4			<0.001	1
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3				
残留塩素	1.5	0.7	1.0	49	1.3	0.8	1.1	53			0.9	1
遊離炭酸	4.0	3.1	3.3	4	3.5	2.6	3.1	4			10.1	1
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	1.3	1.8	49	2.9	1.4	1.9	53			0.8	1
臭気強度(TON)	3	3	3	4	2	2	2	4			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.2	-2.0	4	-1.8	-2.1	-1.9	4			-1.0	1
<b>従属栄養細菌</b>	2	0	0	12	2	0	1	12			0	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0010	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.8	4.5	17.8	49	28.0	5.2	17.5	53	21.5	16.0	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	32.0	19.5	26.8	49	32.0	23.0	26.9	53	94.0	84.0	88.0	12
溶存酸素	52.0	13.3	20.0	73	32.0	20.0	20.3		54.0	0-7.0	00.0	12
硫酸イオン									7.1	2.2	4.8	12
溶性ケイ酸									/.1	2.2	1.5	

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
			<b>.</b>				<b>.</b>					
	29 - 00	)2 奈月	良県		29 - 0	03 奈月	良県		29 - 00	)3 奈艮	県	
	大和郡山	市			橿原市				橿原市			
	[浄水場名 昭和浄水	_	00		[浄水場名 小槻配水:	-	00		[浄水場名 一町配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸水。	、県営水道	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》		12,	128 (m³)	[1日平均》			(m³)	[1日平均汽 浄水場出I			(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
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1	0.0004	0.0004	0.0004	11	0.0004	0.0004	0.0004	11
トルエン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	11	0.001	0.001	0.001	11
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.002	1								
亜塩素酸	İ		<0.06	1	0.06	0.06	0.06	12	0.06	0.06	0.06	12
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			0.003	1								
抱水クロラール	İ		0.003	1	ĺ							
農薬類												
残留塩素			0.6	1	1.0	0.7	0.8	12	0.9	0.8	0.9	12
遊離炭酸			9.7	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	11	0.001	0.001	0.001	11
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.0	1								
臭気強度(TON)			3	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1								
<b>従属栄養細菌</b>			2	1								
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	1	0.0010	0.0010	0.0010	11	0.0010	0.0010	0.0010	11
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	28.0	9.0	18.8	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	99.0	86.0	94.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	6.5											
溶性ケイ酸		3.8	5.2	12								

	事業主体	<b>木夕</b> ]			[事業主体	:夕]			[事業主体	*夕]		
			<b>д</b> 18				<b>-</b> н		1		. 18	
	29 - 0		良県		29 - 0	05 余.	良県			005 奈良	3 宗	
	大和高田	市			天理市				天理市			
	[浄水場名	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 豊井浄水:		00		[浄水場4 杣之内浄	ろ] 02 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 奈良県営				[水源名] 大和川水	系布留川			[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均》		9,8	557 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,3	342 (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
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.001	0.001	0.001	2			0.002	1
抱水クロラール					0.003	0.002	0.003	2			<0.002	1
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
残留塩素					0.8	0.8	0.8	2			0.9	1
遊離炭酸					3.0	3.0	3.0	2			7.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン					< 0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					3.0	2.0	2.5	2			1.6	1
臭気強度(TON)					1	1	1	2			1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-1.7	-1.5	2			-0.4	1
従属栄養細菌					0	0	0	2			0	1
1,1 — ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)					24.2	6.2	15.6	12			24.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		良県		[事業主体		支県		[事業主体		.県	
	桜井市				御所市				生駒市			
	[浄水場名 外山浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 櫛羅浄水		00		[浄水場名 山崎浄水:	-	02	
検査項目	[水源名] 倉橋溜池				[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 湖沼水・流	重類〕 深井戸水∙	浅井戸水		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	1		6,	881 (m³)	[1日平均]		1,5	564 (m³)	[1日平均》 浄水場出		6,1	52 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		水場出口水										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.002	1				
抱水クロラール							0.001	1				
農薬類												
残留塩素					1.0	0.6	0.9	12	8.0	0.5	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2	1				
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)							0.7	1				
(後属栄養細菌)							0.7					
作属木食神图 1,1 - ジクロロエチレン												
「,, 「	+			-								
水温(°C)									24.0	12.0	17.8	12
アンモニア態窒素									2 7.0	12.0	17.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	夕1			事業主体	*夕]			事業主体	<u></u> オタ1		
					1		<b>_</b> _		1			
	29 - 00	09 奈良	見県		29 - 0	)10 余	良県		29 - 0	)11 奈良	を完	
	生駒市				広陵町				田原本町	-		
	[浄水場名 真弓浄水		00		[浄水場4 南郷浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 田原本町	名] 01 - 「浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 真弓浄水	場系統地	下水源		[水源名] 混合原水				[水源名] 県水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水	重類] (•浄水受フ	ĸ	
	[1日平均》		5,	491 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0000	1								
ウラン及びその化合物			0.0000	1								
ニッケル及びその化合物			0.000	1								
1,2 — ジクロロエタン			0.0000	1								
トルエン			0.000	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			0.000	1								
亜塩素酸			0.00	1								
二酸化塩素			0.00	1								
ジクロロアセトニトリル			0.000	1								
抱水クロラール			0.000	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12								
遊離炭酸			3.5	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			0.000	1	1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			0.000	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1								
臭気強度(TON)			0	1								
腐食性(ランゲリア指数)			1.6	1								
従属栄養細菌			1	1								
1,1 — ジクロロエチレン			0.0000	1								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	21.4	14.6	17.8	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン					<del>                                     </del>							
溶性ケイ酸												
(P (= / 1HA					1				1	1		

	[事業主体 29 - (		良県		[事業主体		良県		[事業主体 29 - (	本名] )13 奈貞	良県	
	田原本町	Г			五條市				斑鳩町			
	[浄水場4 田原本町	3] 01 - 「配水場	- 01		[浄水場4 小島浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 第1浄水	名] 01 · 場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 紀の川水	系紀の川			[水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		10	,695 (m³)	[1日平均		1	,731 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					+				-			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+				-			+
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1							
全リン					1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	(名)			[事業主体	太名]			事業主体	(名)		
	29 - 0		良県		29 -		良県		29 - 0		ı	
		10 水1	ᅐᄶ		1	014	及木		1	10 水区	. সং	
	斑鳩町				王寺町				葛城市			
	[浄水場名 三井浄水		00		[浄水場4 第2浄水	名] 01 - 場	- 00		[浄水場名 新庄浄水		00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸				[水源名] 大和川水	系(高田川	I)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 表流水(自		〈受水	
	[1日平均;		1,	272 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均]		6,2	246 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ		<0.001	1	İ							
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12					1.0	0.6	0.7	12
遊離炭酸	0.0	0.2	0.1						1.0	0.0	0.7	
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1								
(			3	1								
1,1 - ジクロロエチレン			3									
「,,」 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	太名]		
	29 - 0		良県		29 - 0		良県		1	···□」 )15 奈良	<b>⊒</b> [■	
		10 水1	× ホ			小 赤.	以不			小小水口	< 7T	
	葛城市				葛城市				葛城市			
	[浄水場名	i] 02 -	- 00		[浄水場名	4] 03 -	- 00		 [浄水場4	<u>3</u> ] 04 -	- 00	
	兵家浄水	場			竹内浄水	場			平岡受配	水池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
<b>次</b> 直次日	大和川水	系(太田)	II)		大和川水	系(熊谷)	I <b> </b> )		净水受水			
	[原水の種 表流水(自 水受水		‡戸水∙湖	沼水∙浄	[原水の種 表流水(自		k受水		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均;		2,	719 (m³)	[1日平均]		1,	926 (m³)	[1日平均			(m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物						最低						
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.6	12	1.0	0.4	0.6	12				
遊離炭酸	0.5	0.0	0.0	12	1.0	0.4	0.0	12				
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
オポッキ・カンがエーブル(MTDE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									<u> </u>			

	[事業主体		<b>-</b>		[事業主体	· · · -	<b>-</b>		[事業主体			
	29 - (   大淀町	)16 奈.	艮県		29 - (下市町	)17 奈.	良県		29 - ( 三宅町	)19 奈良	!	
	[浄水場4 桜ヶ丘浄	名] 01 - 水場	- 00		[浄水場名 下市町浄		- 00		[浄水場名 三宅町浄	名] 01 - ∳水場	00	
検査項目	[水源名] 紀ノ川水				[水源名] 紀ノ川水:		1)		[水源名] 地下水浄			
	[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受フ	k	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	8,	,136 (m³)	[1日平均		2,	397 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	291 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		取问 取私 干均 凹奴										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素 ************************************												
遊離炭酸	-											
1,1,1 — トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
有機物等(過マンガン酸ガゲ)ム消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸												
全窒素 全リン												
リン酸イオン					+							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1								1			

	事業主体	:名]			事業主任	本名]			事業主体	本名]		
	29 - 02		自但		29 -		良県		1	· )22   奈良	1 但	
			× 715			721 ホ	以木			722	< 713	
	三郷町				平群町				宇陀市			
	[浄水場名 信貴ヶ丘湾	=	00		[浄水場名	名] 04 - :池	- 01		[浄水場名 山路県水	名] 03 · 《受水池	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均		6,	,600 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2								
1,2 — ジクロロエタン	0.0004	0.0004	0.0004	2								
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	0.002	0.002	0.002	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	2								
抱水クロラール	0.002	0.002	0.002	2								
農薬類					1							
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12								
遊離炭酸	7.7	4.3	6.0	2								
1,1,1ートリクロロエタン	7.7	4.0	0.0									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	0.001	0.001	0.001	2								
イル・ピープリルエーブル (MTBC)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.001	0.001	0.001		+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	0.0	0.0	2								-
(	0.0	0.0	0.0	2								
1,1 - ジクロロエチレン	0.0010	0.0010	0.0010	2								
「,,」 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.0010	0.0010	0.0010		+							
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
					1				-			-
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸					1							-
全窒素												-
全リン					-							-
リン酸イオン					+							
リン酸イオントリハロメタン生成能												
												-
生物(n/ml)												-
アルカリ度					-							-
溶存酸素					1							
硫酸イオン					-							-
溶性ケイ酸									1			

		D23 奈. 名] O1 -	良県 - 00		[事業主体 29 - ( 河合町 [浄水場名	D24 奈 名] O1 -			香芝市 [浄水場名	25 奈良 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 奈良県営				河合町第 [水源名] 県水・深ま				奈良県営 [水源名] 吉野川	水坦		
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	1				1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール	1				1				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					+							
硫酸イオン					1							
旅館147   一部									1			

	[事業主体 29 - (		良県		[事業主体		良県		[事業主体	本名] )26 奈良	9.県	
	吉野町	//			吉野町				吉野町	ND	~/!>	
	[浄水場4 飯貝浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場4 南院谷浄	ろ] 02 · ÷水場	- 00		[浄水場4 南大野浄	ろ] 03 - ÷水場	- 00	
検査項目	[水源名] 吉野川、				[水源名] 南院谷、				[水源名] 紀の川			
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•表》	流水(自流	;)	[原水の種 表流水()	重類〕 自流)•表∑	流水(自流	<u>;</u> )	[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 浄水場出	·	1,	,530 (m³)	[1日平均			255 (m³)	[1日平均 浄水場出			66 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									-			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									-			
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 29 - ( 吉野町	)26 奈.	良県		[事業主体 29 - ( 吉野町		良県		[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				
	[浄水場名 国栖浄水	名] 04 - <場		[浄水場名 三色野浄	名] 05 · ÷水場	- 00		[浄水場名 柳浄水場	점] 06 - 남	- 00			
検査項目	[水源名] 高見川				[水源名] 殿川				[水源名] 柳川、文	出川			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) [1日平均浄水量] 106(㎡) 浄水場出口水				
	[1日平均			183 (m³)	[1日平均			48 (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	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1.1.1ートリクロロエタン	1												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
<b>従属栄養細菌</b>													
1,1 — ジクロロエチレン									1				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素					1				İ				
硫酸イオン												1	
溶性ケイ酸													

	[事業主体 29 - ( 吉野町		良県		[事業主体 29 - ( 吉野町		良県		[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				
	[浄水場名 香東第1》	名] 07 - 浄水場		[浄水場名 香東第22	3] 08 - 争水場	- 00		[浄水場名 西谷浄水	名] 09 - :場	- 00			
検査項目	[水源名] 香東川				[水源名] 奥香東川				[水源名] 新鹿路卜	ンネル湧水	、竜門川		
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の種類] その他・表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 42 (㎡) 浄水場出口水			42 (m³)	[1日平均			36 (m³)	)[1日平均浄水量] 浄水場出口水			78 (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	
アンチモン及びその化合物			_	1,	1		_	1	1			T	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
<b>亜塩素酸</b>	i				i								
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン	i				i								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
<b>従属栄養細菌</b>													
1,1 — ジクロロエチレン									1				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												1	
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1				
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)	İ												
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素					1				1				
硫酸イオン													
溶性ケイ酸	1				1								

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体名]					
	29 - 0		良県		29 - (		良県		29 - 027 奈良県					
		720 示.	及示		720 示	及示								
	吉野町				吉野町				上牧町					
	[浄水場名	3] 10 -	- 00		[浄水場4	፭] 11 -	- 00		[浄水場4	3] 01 -	- 00			
	喜佐谷浄	水場			三津浄水	場			上牧町水	道部内配	水地			
検査項目	[水源名] 喜佐谷川				[水源名] 三津川				[水源名] 県水受水					
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均浄水量] 5(㎡) 浄水場出口水			[1日平均			2 (m³)	[1日平均浄水量] 5,536 (㎡) 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		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸					İ									
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル									1					
抱水クロラール														
農薬類					1									
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン					1									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
大力が一に一クナルエーナル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+													
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン														
I,I ー ソクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+				1					
									-					
水温(°C)					-				1					
アンモニア態窒素									-					
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)					-									
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素					1									
全リン					1									
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	[事業主体 29 - ( 明日香村 [浄水場名 明日香村	)28 奈] † S] 01 -	良県 - 00		[事業主体 29 - ( 川西町 [浄水場名 川西浄水	D29 奈 G] O1 -	良県 - 01		[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町  [浄水場名] 02 - 00 安堵町配水場  [水源名] 県水受水				
検査項目	[水源名] 奈良県営				[水源名] 結崎								
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水								
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	)[1日平均浄水量] 浄水場出口水			(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			_	1,	1				1		-		
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									1				
<b>亜塩素酸</b>									1				
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル									1				
抱水クロラール					1				1				
農薬類	+								+				
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン					-								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)					-				-				
腐食性(ランゲリア指数)													
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)					-				-				
1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+				+				1				
水温(°C)					-				-				
アンモニア態窒素					-				-				
生物化学的酸素要求量(BOD)					-								
化学的酸素要求量(COD)	+				+								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-				1				
浮遊物質(SS)					-				-				
侵食性遊離炭酸													
全窒素									1				
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	+				+								
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)					1				1				
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体		9県		[事業主体	31 奈月			[事業主体名]				
	奈良市(都	奈良市(都	祁上水道	重)									
	[浄水場名 都祁浄水 <sup>は</sup>	[浄水場名 北部浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場4	<b>፭</b> ] -	-					
検査項目	[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系				[水源名]				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類 ダム放流	類]			[原水の種	[類]			
	[1日平均汽	[1日平均汽		-	767 (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	
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12					
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4					
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4					
<b>亜塩素酸</b>													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4					
抱水クロラール	0.004	<0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.004	4					
農薬類	1.4	0.4	10	10	1.0	0.5	0.0	10					
残留塩素 遊離炭酸	1.4	0.4 1.8	1.0 2.3	12	1.3	0.5 1.8	0.9 2.1	12	İ				
1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.4	1.5	2.0	12	2.6	1.6	2.1	12					
臭気強度(TON)	3	2	2.0	4	3	2	2	4					
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.1	4	-1.9	-2.1	-2.0	4					
<b>従属栄養細菌</b>	2	0	0	12	1	0	0	12					
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)													
水温(℃)	26.8	7.8	16.6	12	27.0	8.6	17.0	12					
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン リン・赤くさい													
リン酸イオントはお													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml) アルカリ度	21.5	16.0	19.8	12	22.5	15.5	20.1	12					
溶存酸素	21.5	10.0	13.0	12	22.5	10.0	20.1	12					
硫酸イオン	+												
溶性ケイ酸													