	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕]		
			古旧				占旧				. 18	
	29 - 0	JI 余.	良県		29 - 00	01 余.	良県		29 - 00		と 宗	
	奈良市				奈良市				大和郡山	市		
	[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名] 02 -	- 00		[浄水場名] 01 -	- 00	
	木津浄水	場			緑ヶ丘浄オ	K場			北郡山浄:	水場		
検査項目	[水源名] 木津川				[水源名] 布目川·白	砂川			[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		8,	164 (m³)	[1日平均》		92,3	345 (m³)	[1日平均》		3,5	59 (m³)
	最高						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	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			<0.005	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	0.003	<0.001	0.001	4			<0.001	1
抱水クロラール	0.006	<0.001	0.003	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	1.1	52	1.4	1.2	1.3	52			0.9	1
遊離炭酸	4.4	3.1	3.6	4	3.5	3.1	3.3	4			10.5	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)	2.7	0.4	1.7	52	3.0	1.3	2.2	52			0.3	1
臭気強度(TON)	3	2	3	4	2	1	2	4			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.7	4	-1.4	-1.8	-1.6	4			-1.0	1
従属栄養細菌	3	0	1	12	1	0	0	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酸(PFOA)	0.000009	0.000005	0.000007	4	0.000008	0.000007	8000000	4				
水温(℃)	29.8	6.2	17.0	52	28.8	6.8	17.1	52	22.2	16.0	19.2	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	35.6	17.7	28.1	52	32.1	22.7	29.6	52	95.0	81.0	90.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									13.2	9.3	11.3	12
溶性ケイ酸												

	事業主体	:夕]			[事業主体	:夕]			事業主体	·夕1		
			5 iB				5 IB		I .		е	
	29 - 00		录景		29 - 0	03 余月	良県		29 - 00	13 余艮	믔	
	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	<u>首</u>		[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・		<		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》		11,	398 (m³)	[1日平均》 浄水場出			(m³)	[1日平均》 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	9	<0.0004	<0.0004	<0.0004	9
トルエン			<0.001	1	<0.006	<0.006	<0.006	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.002	1								
亜塩素酸			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	9	<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			0.003	1								
農薬類												
残留塩素			1.0	1	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.8	0.8	12
遊離炭酸			9.2	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
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)			1.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	9	<0.0010	<0.0010	<0.0010	9
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	27.5	9.5	19.0	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	100.0	89.0	95.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	7.8	5.7	6.6	12								
溶性ケイ酸												

ウラン及びその化合物 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 </th <th></th> <th>[事業主体 29 - 00 橿原市</th> <th></th> <th>9県</th> <th></th> <th>[事業主体 29 - (大和高田</th> <th>004 奈</th> <th>良県</th> <th></th> <th>[事業主体 29 - 00 天理市</th> <th></th> <th>県</th> <th></th>		[事業主体 29 - 00 橿原市		9県		[事業主体 29 - (大和高田	004 奈	良県		[事業主体 29 - 00 天理市		県	
奈良県営水道			_	00				- 00			_	00	
海水場出口水	検査項目		水道受水								系布留川		
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 一次 日本			類]							1	類]		
マンチン及びその化合物					(m³)				(m³)	I		9,5	i97 (m³)
200220		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2-ウバル及けその任名物	アンチモン及びその化合物		-	-		1							2
12-プリロコタン												<0.0002	2
PLL'D	ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
79ル酸が(2ーエチルへキシル) (0.08	1,2 - ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	9					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
要塩未酸	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	9					<0.020	<0.020	<0.020	2
三酸化塩素 ジプロコアドトリル	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
ジカロアやトーリル	亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
抱水クロラール	二酸化塩素												
機業類 0.9 0.7 0.8 12 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ジクロロアセトニトリル									0.002	0.001	0.002	2
接留塩素 0.9 0.7 0.8 12 0 0.9 0.8 0.9 2 2 遊離炭酸 0 0.0 (0.001 (0.001 0.001) 9 0 0.003 (0.003 0	抱水クロラール									0.003	0.002	0.003	2
遊離炭酸 1,1,1- - - - - -	農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
1.1.1ートリクロロエタン	残留塩素	0.9	0.7	0.8	12					0.9	0.8	0.9	2
メチルーtーブチルITFE)	遊離炭酸									4.0	4.0	4.0	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	9					<0.030	<0.030	<0.030	2
集気強度(TON)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
腐食性(ランゲリア指数)	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.7	2.2	2.5	2
従属栄養細菌	臭気強度(TON)									1	1	1	2
1.1 - ジウロロエチレン	腐食性(ランゲリア指数)									-1.4	-2.3	-1.9	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 高存酸素 強防 は	従属栄養細菌									0		0	2
水温(°C)		<0.0010	<0.0010	<0.0010	9					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
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) 場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 薬が繋(SS) 場所を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	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酸(PFOA)											0.000014	1
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										27.0	5.2	15.9	12
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 全リン リン酸イオン ド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		1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		1											
浮遊物質(SS) (食食性遊離炭酸 全窒素 (生)ン シン酸イオン (シリングライン) トリハロメタン生成能 (セ物(n/ml)) アルカリ度 (ウェンター) 溶存酸素 (ウェンター) 硫酸イオン (ウェンター)													
侵食性遊離炭酸 全型末 全リン リン酸イオン ド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						1							
全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 トリハロメタの生成能 アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-							
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 ・						-							
リン酸イオン り トリハロメタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ド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													
アルカリ度 溶存酸素 協酸イオン ()						1							
溶存酸素		1				-							
硫酸イオン		1											
						+				1			
						-							

	[事業主体				[事業主体	· · · -			[事業主体			
	29 - (天理市)05 奈.	良県		29 - (桜井市	006 奈.	良県		29 - 00 御所市	08 奈良	県	
	[浄水場名 杣之内浄	ろ] 02 · ÷水場	- 00		[浄水場名 外山浄水	名] 01 - :場	- 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、ナ	こ	Ž.	[水源名] 櫛羅原水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湖沼水・注	∮類〕 深井戸水・	浅井戸水		[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均 浄水場出		3,9	[1日平均 浄水場出		8,	726 (m³)	[1日平均》		1,8	357 (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	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	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								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1							<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1							<0.001	1
農薬類			<0.10	1								
残留塩素			1.0	1					1.0	0.6	0.9	366
遊離炭酸 1,1,1 ー トリクロロエタン			4.0 <0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.030	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1								
臭気強度(TON)			1.3	1							2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1							-0.8	1
従属栄養細菌			0.0	1							0.0	
1,1ージクロロエチレン			<0.0010	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(℃)			23.5	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	名]			[事業主体	*名]			[事業主信	本名]		
	29 - 00		良県		29 - 0		良県			·)10	直旦	
		ル ホ.	×π			,00 m.	K 7K			/IU 赤卫	< 7 1	
	生駒市				生駒市				広陵町			
	[浄水場名	-	- 02		[浄水場名		- 00			3] 01 -	- 00	
	山崎浄水	- 芴			真弓浄水	场			南郷浄水	、场		
検査項目	[水源名] 山崎浄水 ⁵	場系統地	下水源		[水源名] 真弓浄水	場系統地	下水源		[水源名] 混合原水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》		6,:	277 (㎡)	[1日平均]		4,4	190 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0000	1			0.0000	1				
ウラン及びその化合物			0.0000	1			0.0000	1				
ニッケル及びその化合物			0.000	1			0.000	1				
1,2 — ジクロロエタン			0.0000	1			0.0000	1				
トルエン			0.000	1			0.000	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			0.000	1			0.000	1				
亜塩素酸			0.00	1			0.00	1				
二酸化塩素			0.00	1			0.00	1				
ジクロロアセトニトリル			0.000	1			0.000	1				
抱水クロラール			0.000	1			0.000	1				
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素 遊離炭酸			0.7	1			0.6 12.0	1	1			
が確反的 1,1,1 ー トリクロロエタン			6.5 0.000	1			0.000	1	1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			0.000	1			0.000	1				
大デルーモーファルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.000	1			0.000	1				
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)			0.5	1			0.4	1				-
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.4	1				-
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1ージクロロエチレン			0.0000	1			0.0000	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000022	1			0.000016	1				
水温(℃)	22.9	12.0	17.7	12	21.9	12.7	17.9	12				
アンモニア態窒素		,			21.0	, ,	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 29 - 0 五條市 [浄水場名 小島浄水	12 奈原 G 01 -			[事業主体 29 - (斑鳩町 [浄水場名 第1浄水	D13 奈 B] O1 -	良県 - 00		[事業主体 29 - C 斑鳩町 [浄水場名 三井浄水	13 奈良 3] 02 -		
検査項目	[水源名] 紀の川水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均;		10,	456 (m³)	[1日平均			(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
	2015	70 I=				7012			7015	3A 13		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
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	0.7	12								
遊離炭酸	0.9	0.0	0.7	12								
1,1,1ートリクロロエタン									İ			
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)									1			
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 ソクロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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)												
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 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				1			
硫酸イオン												

	[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町								[事業主体 29 - 0 葛城市		.県	
	[浄水場名 第2浄水	名] 01 - 場	- 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(高田川	11)		[水源名] 大和川水	系(太田川	1)	
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 表流水(自		K受水		[原水の種 表流水(自		3水•浄水:	受水
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均]		4,8	382 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,4	427 (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	高 最低 平均 回数 最					-				-	
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)												
車塩素酸												
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					1.0	0.6	0.8	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸					1.0	0.0	0.0	12	0.0	0.1	0.0	
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 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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	+											
「航酸147 溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 29 - 0 葛城市		9県		[事業主体 29 - (葛城市		良県		[事業主体 29 - 0 大淀町	本名] 016 奈良	·····································	
	[浄水場名 竹内浄水		00		[浄水場名 平岡受配	3] 04 - 2水池	- 00		[浄水場名 桜ヶ丘浄:	3] 01 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大和川水	系(熊谷川	I)		[水源名] 浄水受水				[水源名] 紀ノ川水			
	[原水の種 表流水(自		〈受水		[原水の程 浄水受水				[原水の積 表流水()			
	[1日平均》 浄水場出		2,	004 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均		8,0	002 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量				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
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.005	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											< 0.001	1
抱水クロラール											0.002	1
農薬類												
残留塩素	1.0	0.4	0.7	12								
遊離炭酸											2.7	1
1,1,1ートリクロロエタン											<0.001	1
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)											0.5	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.4	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 — ジクロロエチレン											<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)											<0.00005	1
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												

	[事業主体	-			中 米 ナ //	- <i>タ</i> 1			「市 娄 ナ /-	± <i>₽</i> 1		
			±		[事業主体		.		[事業主体			
	29 - 0)17	良県		29 - 0	20 奈」	良県		1	21 奈良	見県	
	下市町				三郷町				平群町			
	[浄水場名 下市町浄		- 00		[浄水場名 信貴ヶ丘》		00		[浄水場4 県水受水	ろ] 04 - :池	- 01	
検査項目	[水源名] 紀ノ川水	系(吉野川	I)		[水源名] 県水受水				[水源名] 浄水受水	;		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		2,	347 (m³)	[1日平均]			(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
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					0.8	0.6	0.7	12				
遊離炭酸					0.0	0.0	0.7	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)												
イルー・ファルエー・アル(MTDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 一 ンソロロエアレノ 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酸(PFOA)												
水温(℃) アンモニア熊窒素												
					-							
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	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	29 - 0)22 奈]	良県		29 - ()23 奈	良県		29 - 0	24 奈良	県	
	宇陀市	, ,	~//\		高取町	,,,,	~~		河合町	///	. , , ,	
	1 bC 111				同权叫				ᄱᄆᄢ			
		3] 03 -	- 00		[浄水場名				[浄水場名		- 00	
	山路県水	受水池			高取町第	1受水場			河合町第	2净水場		
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営				[水源名] 県水・深	井戸		
	[原水の程 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	·	6,	600 (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												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 29 - (香芝市		良県		[事業主体 29 - (吉野町		良県		[事業主体 29 - (吉野町	体名] 126 奈良	見県	
	[浄水場名 奈良県営	名] 01 - 沈水道	- 00		[浄水場名 飯貝浄水		- 00		[浄水場名 南院谷浄	3] 02 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 吉野川				[水源名] 吉野川、				[水源名] 南院谷、	岩倉		
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 表流水(E		流水(自流	5)	[原水の種 表流水(I	[[] 類] 自流)・表源	流水(自流	<u>:</u>)
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均		1,	,692 (m³)	[1日平均 浄水場出			265 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	1				i							
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				i							
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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)												1
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)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+				1				1			

	[事業主体 29 - (吉野町		良県		[事業主体 29 - (吉野町		良県		吉野町	本名] 026 奈貞 3] 05 -		
	南大野洋		- 00		国栖浄水		- 00		三色野洋		- 00	
検査項目	[水源名] 紀の川				[水源名] 高見川				[水源名] 殿川			
	[原水の程 伏流水	種類]			[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(
	[1日平均			53 (m³)	[1日平均			192 (m³)	[1日平均			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
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					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)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
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									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			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体名]					
	29 - 0)26 奈月	良県		29 - (026 奈	良県		29 - 026 奈良県					
	吉野町				吉野町	•••			吉野町					
	[D ±], m]				C ± J H J				ロギルmi					
	[浄水場名 柳浄水場	፭] 06 -	- 00		[浄水場名 香東第1	名] 07 -	- 00		[浄水場名 香東第2	ろう 108 -	- 00			
	柳净小场	ī			省果弗17				省果弗27					
検査項目	[水源名]柳川、文				[水源名] 香東川				[水源名] 奥香東川					
	[原水の租 表流水(I	重類〕 自流)・表況	流水(自流	<u>:</u>)	[原水の積 表流水(I				[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均	·	99 (m³)	[1日平均			37 (m³)) [1日平均浄水量] 55 浄水場出口水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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					İ				Ì					
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 — ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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														
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 29 - C 吉野町 [浄水場名 西谷浄水	D26 奈」 名] 09 -	良県 - 00		[事業主体 29 - (吉野町 [浄水場名 喜佐谷浄	D26 奈 S] 10 -	良県 - 00		[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 [浄水場名] 11 - 00 三津浄水場				
検査項目	[水源名] 新鹿路卜		、竜門川		[水源名] 喜佐谷川				[水源名] 三津川				
	[原水の積 その他・表	重類] ₹流水(自)			[原水の種 表流水()				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 64 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均			11 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			2 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	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	İ												
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													
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)													
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					+				-				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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					1								
全窒素													
全リン													
リン酸イオン					1								
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					İ				1				
硫酸イオン									İ				
溶性ケイ酸									1				

検査項目	1	027 奈」 3] 01 - 3道部内配			[事業主体 29 - (明日香村 明日香村 明日香村 「冰源名」 奈良県営	028 奈 † 3] 01 ⁻ †配水場	良県		[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町 [浄水場名] 02 - 00 安堵町配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 (㎡) 浄水場出口水				
	[原水の積 浄水受水 [1日平均		5,	536 (m³)	[原水の積 浄水受水 [1日平均			(m ³)					
	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			_										
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)													
亜塩素酸	İ												
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール	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)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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				

検査項目	[事業主体 29 - 00 奈良市(者 [浄水場名 都祁浄水 [水源名] 淀川水系	31 奈」 『祁上水』 i] 01 - 場				031 奈 都祁上水 名] 02 ·場			[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 [水源名] 県水				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	重類]							
	[1日平均]	1,	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12									
ウラン及びその化合物	<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									
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4									
トルエン	<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									
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	-				-				
抱水クロラール	0.005	<0.001	0.003	4					-				
農薬類	1.0	0.0	1.0	10									
残留塩素 遊離炭酸	1.6	0.9	1.2 2.2	12									
が確反数 1,1,1 ートリクロロエタン	2.2 <0.010	2.2 <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									
方が一に一ファルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.2	2.2	2.7	12									
臭気強度(TON)	3.2	2.2	2.7	4									
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.8	-1.7	4									
従属栄養細菌	1	0	1	12									
1,1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000009	0.000007	0.000008	4									
水温(℃)	27.3	7.5	17.5	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 (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)	07.0	20.0	05.0	10					1				
アルカリ度溶存酸素	27.0	20.8	25.0	12					-				
一									1				
溶性ケイ酸					1				-				

)32 奈. 《道企業団 名] 01 -		寸)	磯城郡水 [浄水場名	033 奈	(三宅町) - 00		[事業主体名] 29 - 034 奈良県 磯城郡水道企業団(川西町) [浄水場名] 01 - 00 川西町第1受水地				
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				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			(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			_	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)													
亜塩素酸									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													
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 - ジクロロエチレン					1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+								
水温(℃)													
アンモニア態窒素					1								
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													
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	1				+				+				
溶存酸素					1				1				
硫酸イオン					+				1				
「航殿14.7」 溶性ケイ酸	-				-				1				