	事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	29 - 00		4 18		29 - 0		良県		29 - 00		ı	
		八 宗	文宗			JI 示I	戈宗		1		: 示	
	奈良市				奈良市				大和郡山	市		
	[浄水場名	-	00		 浄水場名 緑ヶ丘浄기	-	00		[浄水場名 北郡山浄	-	00	
	小牛净小	物			一下水り ユノデカ	、少 勿			北柳四河	小场		
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日平均汽原水	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	347 (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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12			<0.0010	1
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0001	<0.0001	12	0.0002	<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ージクロロエタン	<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			<0.001	1
亜塩素酸	(0.000	(0.000	(0.000		(0.000	(0.000	(0.000				(0.002	· ·
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	0.20	<0.10	<0.10	3	0.30	<0.10	0.10	3			0.00	1
残留塩素	0.20	\0.10	\0.10	3	0.30	\0.10	0.10	3			0.00	'
遊離炭酸											13.2	1
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			<0.001	1
			<0.010			<0.010	<0.010	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001		4	<0.001						<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	10.7	3.8	6.7	49	15.3	5.0 4	8.0 5	53 4			1.9	1
臭気強度(TON) control (Table 1971)	6	3	4	4	7	4	5	4			3	1
腐食性(ランゲリア指数)	00000	07	05000	10	14000	010	4000	10			-1.1	1
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン	86000	87	25000 <0.0100	12	14000	910 <0.0100	4800 <0.0100	12			0	1
「ハー クツロロエアレン 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)	<0.0100	<0.0100	⟨0.0100	4	<0.0100	⟨0.0100	₹0.0100	4			<0.0010	1
	28.2	2.0	17.0	49	27.0	4.7	160	53	24.0	18.0	19.3	12
水温(°C)		3.8		49	0.04		16.8			0.38		
アンモニア態窒素	0.10	<0.01	0.02	49	0.04	<0.01	0.01	53	0.70	0.38	0.49	12
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)	780.0	180.0	404.0	12	4600.0	120.0	630.0	24				
アルカリ度	37.5	22.0	30.1	49	31.5	22.5	28.2	53	103.0	86.0	93.0	12
	37.5	22.0	30.1	49	31.5	22.3	28.2	53	103.0	80.0	93.0	12
溶存酸素 硫酸イオン				-					0.0	1.0	4 =	10
									9.3	1.0	4.5	12
溶性ケイ酸												

	Г 	4 3				L 20 1			F == 414 - 2 - 4	L 2 3		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	本名」		
	29 - 00)2 奈月	見県		29 - (003 奈	良県		29 - 0	003 奈島	見県	
	大和郡山ī	市			橿原市				橿原市			
	C.W1.18 W	7 00	00		[] A _ A B A	77 00	00		C.W1.18 V	77 05	00	
	[浄水場名 昭和浄水	_	00		净水場 小槻配水	3] 03 - (地	- 00		净水場? 一町配水	3] 05 - :池	- 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・		<		[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	原水原					浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(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	1		最低						
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)			<0.002	1								
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			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			16.9	1								
1,1,1 — 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)			5.4	1								
臭気強度(TON)			5	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1								
従属栄養細菌			7	1								
1,1 — ジクロロエチレン			<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(℃)	24.0	19.0	22.2	12								
アンモニア態窒素	1.65	1.23	1.51	12								
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)									ļ			
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	138.0	123.0	130.0	12								
溶存酸素					1							
硫酸イオン	4.5	2.9	3.6	12								
溶性ケイ酸												

	[事業主体	★夕]			事業主体	夕1			事業主体	*夕]		
			÷ 18				5 IB					
	29 - 0		良県		29 - 00	J5 余 f	良県			005 奈良	2 保	
	大和高田	市			天理市				天理市			
	[浄水場名 大東配水		- 00		[浄水場名 豊井浄水 ^は	-	00		[浄水場名 杣之内浄	ろ] 02 - ∙水場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
以且 次日	奈良県営	'水道			大和川水	系布留川			深井戸			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種]	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均汽原水	争水量]	9,5	557 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,3	342 (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					<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												
抱水クロラール												
農薬類					0.20	0.10	0.15	2			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸					5.0	3.0	4.0	2			20.0	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)					7.9	6.6	7.3	2			3.0	1
臭気強度(TON)					4	3	4	2			4	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.4	-1.3	2			-0.6	1
従属栄養細菌					14000	2300	8150	2			370	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(℃)					26.2	6.0	17.2	4			22.8	1
アンモニア態窒素					<0.05	<0.05	<0.05	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					3.9	3.0	3.4	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					22	3	9	4				
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.74	0.57	0.62	4				
全リン					0.042	0.035	0.039	4				
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					11.1	6.3	8.1	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	夕]			事業主体	*名]			事業主体	*名]		
	29 - 00		5 IB		29 - (良県			+····································	1月	
		70 宗上	支乐		1	」008 宗)	及乐			109 宗 5	大 宗	
	桜井市				御所市				生駒市			
	[浄水場名	-	00		1	3] 02 -	00			3] 01 -	- 02	
	外山浄水	易			櫛羅浄水	、場			山崎浄水	、場		
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・深		浅井戸水		[原水の種 深井戸水	重類〕 、・浅井戸カ	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均汽原水	争水量]	6,	881 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,5	564 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,1	52 (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			0.0010	1			0.0000	
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0001	1			0.0000	
ニッケル及びその化合物			0.001	1							0.000	
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			0.0004	1			0.0000	
トルエン			0.001	1			0.001	1			0.000	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.002	1							0.000	
亜塩素酸											0.00	
二酸化塩素											0.00	
ジクロロアセトニトリル											0.000	
抱水クロラール											0.000	
農薬類											0.00	
残留塩素											0.0	
遊離炭酸			0.9	1			85.2	1			68.0	
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.001	1							0.000	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			0.001	1			0.000	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.7	1			1.2	1			1.0	
臭気強度(TON)			3	1			2	1			1	
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1							2.1	
従属栄養細菌			375	1							580	
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1							0.0000	
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(℃)											18.9	
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12			0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	4.0	2.5	3.2	4								
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	1.00	0.43	0.65	4								
全リン	0.060	0.000	0.025	4								
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												

	F-1- 411/ 3 /				Tr-1- 11/2 3 /				F All			
	[事業主体	本名」			[事業主体				[事業主体	–		
	29 - 0)09 奈.	良県		29 - 0	010 奈	良県		29 - 0)11 奈良	!!	
	生駒市				広陵町				田原本町	Г		
	[浄水場名 真弓浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場4 南郷浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 田原本町	ろ] 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			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類] (•浄水受2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	
	最高	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									İ			
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					İ				1			
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)												
従属栄養細菌												
1.1ージクロロエチレン												
「, 「 ー ンソロロエテレノ 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スルホン酸(PFOA)	+								+			
水温(°C)			18.6	1								
アンモニア態窒素			10.0	<u> </u>					-			
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									-			
16子的版系安水里(GOD) 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									1			
溶存酸素												
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)									+			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 29 - C 田原本町 [浄水場名)11 奈] · 弘] 01 -	良県 - 01			D12 奈 G] O1 -	良県		斑鳩町 [浄水場名)13 奈良 3] 01 -		
検査項目	田原本町 [水源名] 県水	他水場			小島浄水 [水源名] 紀の川水				第1浄水[水源名]地下水	場		
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 表流水(F				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	原水				浄水量]	10	,695 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	731 (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)												
亜塩素酸	1				1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									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					1				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
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					1							
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	₽			事業主体	.			[事業主体	·夕1		
			±			· · · -	±					
	29 - 0	113 奈」	良県		29 - 0)14 奈.	良県		29 - 0	15 奈良	.県	
	斑鳩町				王寺町				葛城市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 00		[浄水場名] 01 -	00	
	三井浄水	場			第2浄水	場			新庄浄水	場		
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	1)	
	[原水の積 深井戸水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 表流水(自		〈受水	
	[1日平均 原水	[1日平均原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	6,2	46 (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											<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)											<0.002	1
亜塩素酸									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											4.4	1
											4.4	
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)											8.2	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											1395	1
1,1 — ジクロロエチレン	1										<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)	1											
水温(℃)												
アンモニア態窒素									<0.05	<0.05	<0.05	12
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					İ							
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	1				1							
溶性ケイ酸	-				+							

	[事業主体	夕]			事業主体	(夕)			事業主体	★ 夕]		
							_					
	29 - 01	5 余月	良県		29 - 0	川5 余」	良県		29 – 0	115 奈良	見県	
	葛城市				葛城市				葛城市			
	[浄水場名 兵家浄水 ^は	-	00		[浄水場名 竹内浄水		- 00		[浄水場名 平岡受配	3] 04 - !水池	- 00	
検査項目	[水源名] 大和川水	系(太田川	II)		[水源名] 大和川水	系(熊谷)	II)		[水源名] 浄水受水	;		
	1	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄 表で水受水					k受水		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均汽原水	[1日平均]	浄水量]	1,9	926 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(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
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.002	1			<0.002	1				
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			3.5	1			4.0	1				
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			7.9	1			6.6	1				
臭気強度(TON)			3	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.0	1				
従属栄養細菌			340	1			3000	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
「, 「 フンロロエノレフ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			\0.0010	'			₹0.0010	<u> </u>				
水温(°C)												
アンモニア態窒素	0.06	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	0.05	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.00	₹0.00	₹0.03	12	0.07	₹0.00	0.03	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	名]			事業主任	本名]			事業主体	*名]		
		5 IB		1		白旧		I .		a 18	
	0 示り	又示		1	リ	尺 示		1	川3 示臣	रंगर	
大淀町				下市町				三宅町			
	_	00		I		- 00				- 00	
[水源名] 紀ノ川水系	系紀ノ川			1		I)					
				1						k	
	争水量]	8,	136 (㎡)	1	浄水量]	2,	397 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	291 (㎡)
	最低	平均	回数		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1				1		_		T			
								1			
		0.00									
		0.00	ı								
								1			
<0.05	<0.05	<0.05	12			<0.05	1				
								İ			
								İ			
								İ			
-				1				1			
	29 - 01 大	大淀町 [浄水場名] 01 - 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 紀ノ川水系紀ノ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 原水 最高 最低	29 - 016 奈良県 大淀町 [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 紀ノ川水系紀ノ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8, 原水 最高 最低 平均	29 - 016 奈良県 大淀町 [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 紀ノ川水系紀ノ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8,136(㎡) 原水 最高 最低 平均 回数	29 - 016 奈良県	29 - 016 奈良県 大淀町	29 - 016 奈良県 大淀町 29 - 017 奈良県 下市町 [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 [浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場 [水源名] 紀ノ川水系紀ノ川 [水源名] 紀ノ川水系(吉野川) [原水の種類] 表流水(自流) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 原水 8,136 (㎡) 原水 最高 最低 平均 0.00 1	29 - 016 奈良県 大淀町	29 - 016 奈良県	29 - 016 奈良県 大淀町	29 - 016 奈良県 大淀町 7市町 29 - 019 奈良県

	[事業主体名] 29 - 020 奈良県 三郷町 [浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場								宇陀市)22 奈良		
	1-1-		- 00		[浄水場名 県水受水	. =	- 01		山路県水	3] 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			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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												
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				İ							
二酸化塩素	İ											
ジクロロアセトニトリル	İ				İ							
抱水クロラール	İ				Ì				Ì			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
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)	İ				İ							
腐食性(ランゲリア指数)	İ				İ							
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												
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									İ			
溶性ケイ酸									1			

検査項目	高取町 [浄水場名	23 奈 3] 01 - 1受水場 7水道	- 00		[事業主化 29 - (河合町 [浄水場和 河合町 [沖水場和 [水源名] 県水・深記 [原水の利 (深井戸水の利	024 奈 3] 01 - 52浄水場 井戸	- 00		香芝市	から		
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(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
	7010	30 I=			最高	7013			7210	7013		
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 (おおおお)												
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)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									1			
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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	29 - 0		良県		29 - (良県		1	· - 3)26 奈良	. 但	
		/20 示	K AK			720 示	及水			720 示D	CIK	
	吉野町				吉野町				吉野町			
	[浄水場4 飯貝浄水		- 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(F		流水(自流)	[原水の種 表流水()		流水(自流	5)	[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	530 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]		255 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]		66 (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	1				最高							
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					1							
抱水クロラール					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)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン	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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	1		(0.00	·	1		(0.00	<u>'</u>			\0.50	
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				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					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
(H - 2 1 HA					1				1			

	1	事業主体名] [事業主体名] 9 - 026 奈良県 29 - 026 奈良県 29 - 026 奈良県									ı IB		
	吉野町	吉野町	J20 宗	戍宗		吉野町	,,,,0 示 5	《木					
	[浄水場名 国栖浄水	. =	- 00		[浄水場名 三色野浄	3] 05 · •水場	- 00		[浄水場名	626 奈良県 (A) 06 - 00 場 (A) 06 - 00 は (A) では (A) では (A) で表流水(自流			
検査項目	[水源名] 高見川				[水源名] 殿川				[水源名] 柳川、文				
	[原水の租 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 原水	[1日平均浄水量] 48 (㎡ 原水				[1日平均浄水量] 106 (m ² 原水							
	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					İ								
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)	1								<u> </u>				
水温(℃)									1				
アンモニア熊窒素			<0.05	1					1		<0.05	1	
生物化学的酸素要求量(BOD)	1		(0.00	<u>'</u>					1		(0.50	'	
化学的酸素要求量(COD)									1				
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	-								-				
(上) (数/ナン									+				
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													

	r 	L # 1			T== 414 ->- L	L 201			Г . — ли	L 5 -3					
	[事業主体				事業主体				[事業主体						
	29 - 0)26 奈.	良県		29 - 0	026 奈.	良県		29 - 0	26 奈良	!!				
	吉野町				吉野町				吉野町						
	[浄水場名	3] 07 -	- 00		[浄水場名	점] 08 -	- 00		[浄水場名	3] 09 -	- 00				
	香東第1	争水場			香東第2	争水場			西谷浄水	場					
	L >1(>1)	171793				171.9				. 23					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]						
快且块口									1	··ㅋuઃᆱ-レ	- 本田田				
	香東川				奥香東川	l			新鹿路卜	ノイル汚小	、、电门川				
	FF 1. 6 f	£ 16===			F	£ 16=7				: w===					
	[原水の種				[原水の種				[原水の種						
	表流水(自流)			表流水()	自流)			その他・表	流水(自)					
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 - エチルヘキシル)	[1日平均 原水	浄水量]		42 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		36 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	·水量] 78 (m				
	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	以问	AX IES	1 2-0	四級	拟问	月文 123	1 2-5	<u> </u>	4以1円	HX 1426	1 2-0	四級			
亜塩素酸	-				1										
二酸化塩素									1						
ジグ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)									1						
大力ルーに一フナルエーナル(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)									1						
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
「, 「 一 フラロロエ ノ レ フ 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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1			
生物化学的酸素要求量(BOD)			₹0.05	1			₹0.05	- '			₹0.05				
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					-				1						
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				<u> </u>						

	[事業主体 29 - 0 吉野町)26 奈.	良県		[事業主体 29 - (吉野町	026 奈	良県		[事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町				
	[浄水場名 喜佐谷浄		- 00		[浄水場4 三津浄水	名] 11 - 〈場	- 00						
検査項目	[水源名] 喜佐谷川				[水源名] 三津川								
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				29 - 027 奈良県 上牧町 [浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 2(㎡) [1日平均浄水量] 5.5 原水				
	[1日平均 原水	浄水量]		5 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		2 (m³)		536 (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 - 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(°C)													
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1	
生物化学的酸素要求量(BOD)			.0.00				(0.00	·			(0.00		
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	1												
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素	1												
ができます。 一位では、一位では、一位では、一位では、一位では、一位では、一位では、一位では、	+				1								
旅館147 一部					-								

-	[事業主体	木 名]			事業主体	木名]			[事業主体	k 名]			
	29 - 0		良県		29 - (良県		1	130 奈良	1 IE		
			及示		1)29 宗	及乐		1	30 示 5	大宗		
	明日香村				川西町				安堵町				
	[浄水場名	<u> </u>	- 00		 [浄水場4	<u>3</u>] 01 -	- 01		 海水場名	<u> </u>	- 00		
	明日香村				川西浄水				安堵町配	水場			
検査項目	[水源名] 奈良県営	'水道			[水源名] 結崎				[水源名] 県水受水				
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均原水	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] 原水			(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													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物	1				1								
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					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 - 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)					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					1								
硫酸イオン													
溶性ケイ酸	1	1			+				1				

事業主体名]			<i>A</i> 1				<i>p</i> 1				+ 47			
奈良市(都部上水道)		1								L争耒土1	4名]			
「浄水場名] 01 - 00 「浄水場名] 02 - 00 「浄水場名] - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		29 - 03	31 奈月	見県		29 - 03	31 奈月	良県		-				
検査項目		奈良市(都	邓上水道	重)		奈良市(都	祁上水道	重)						
検査項目		1	_	00		1	_	00		[浄水場名	图 -	-		
注川水系 注川水系 注川水系 注川水系 注川水系 注川水系 注川水系 注川水系 注明水源量		都祁浄水均	易			北部浄水均	易							
Fig.	検査項目									[水源名]				
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 中均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 口数 最高 最低 平均 口数 最高 最低 平均 口数 最高 最低 平均 口数 最高 最低 平均 口数 4 4 日本<			類]				類]			[原水の種	重類]			
アンチェン及びその化合物		1		净水量]	7	767 (m³)	I .							
ラン及びその化合物 (2,00001		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
エクリル及びその化合物	アンチモン及びその化合物	<0.0010		<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12					
12—**プロロエタン	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					
PLTン	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					
79ル酸ジ(2 エチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
亜塩末酸	トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4					
三酸化塩素 ジウロロアセトドリル 樹水ケワラール 農業類	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4					
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 0.20 <0.10 0.10 2 0.20 <0.10 0.10 2 <t< td=""><td>亜塩素酸</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	亜塩素酸													
抱水クロラール 展業類 0.20 (0.10 0.10 2 0.20 (0.10 0.10 2 0.20 (0.10 0.10 2 0.20 (0.10 0.10 2 0.20 (0.10 0.10 2 0.20 (0.10 0.10 0.10 0.20 (0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.	二酸化塩素													
抱水クロラール	ジクロロアセトニトリル									1				
機能接続														
遊離機酸 1.1.1ーリクロロエラン 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.001 〈0.01000 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 〈0.010	農薬類	0.20	<0.10	0.10	2	0.20	<0.10	0.10	2					
遊離機酸 1.1.1ーリクロロエラン 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.010 〈0.001 〈0.01000 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 〈0.010														
1.1.1ートリクロロエタン						İ								
メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 〈0.0010 〈0.00100 〈0.00100 〈0.00100 〈0.0		<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) 9.2 5.6 7.0 12 9.2 5.6 7.0 12 9.2 5.6 7.0 12 9.2 9.2 5.6 7.0 12 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.														
臭気強度(TON) 6 3 4 4 6 3 4 4 腐食性(ランゲリア指数) 2400 220 1000 12 2400 220 1000 12 パージカロロエチレン <0.0100		_												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 2400 220 1000 12 2400 220 1000 12 1.1ージクロロエチレン														
従属栄養細菌 2400 220 1000 12 2400 220 1000 12 1000 12 11-ジウロロエチレン <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.01000 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.0100 <0.01														
1.1ージクロロエチレン		2400	220	1000	12	2400	220	1000	12					
ペルンルオロオウランスルホン酸(PFOA) 水温(°C) 26.8 7.3 16.5 12 26.8 7.3 16.5 12 アンモニア態窒素 0.02 <0.01 12 0.02 <0.01 12 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 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 5 19.5 23.7 12														
水温(°C) 26.8 7.3 16.5 12 26.8 7.3 12 26		(0.0.00	(0.0100	(0.0100		(0.0.00	(0.0100	(0.0100	•					
アンモニア態窒素 0.02 <0.01 <0.01 12 0.02 <0.01 12 12		26.8	7.3	16.5	12	26.8	7.3	16.5	12					
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 株外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 水源 浮遊物質(SS) 日本 侵食性遊離炭酸 日本 全窒素 日本 カントリンのようと成化 日本 中リハロメタン生成能 日本 生物 (n/ml) 860.0 110.0 288.0 12 860.0 110.0 288.0 12 アルカリ度 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 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) (食性遊離炭酸 全窒素 (クリン) 全リン (クリン) リン酸イオン (クリン) トリハロメタン生成能 (クリン) 生物 (n/ml) 860.0 110.0 288.0 12 860.0 110.0 288.0 12 アルカリ度 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 12		0.02	νο.σ ι	(0.01	12	0.02	(0.01	(0.01	12					
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) 860.0 110.0 288.0 12 860.0 110.0 288.0 12 アルカリ度 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 12														
侵食性遊離炭酸 1 全窒素 2リン リン酸イオン 2 ドリハロメタン生成能 288.0 生物(n/ml) 860.0 110.0 288.0 12 860.0 110.0 288.0 12 860.0 110.0 288.0 12 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 110.0 288.0 12 25.5 110.0 288.0 12 23.7 12 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 110.0 288.0 12 23.7 12 25.5 12 23.7	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
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) 860.0 110.0 288.0 12 860.0 110.0 288.0 12 アルカリ度 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 12		+								1				
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 860.0 110.0 288.0 12 860.0 110.0 288.0 12 アルカリ度 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 12		-												
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 860.0 110.0 288.0 12 860.0 110.0 288.0 12 アルカリ度 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 12														
ドリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 860.0 110.0 288.0 12 860.0 110.0 288.0 12 860.0 12 12 860.0 12 </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_												
生物(n/ml) 860.0 110.0 288.0 12 860.0 110.0 288.0 12 アルカリ度 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 12		+												
アルカリ度 25.5 19.5 23.7 12 25.5 19.5 23.7 12		960.0	1100	200 0	10	960.0	1100	200 0	10	1				
付订政术		25.5	18.0	20.1	12	20.0	18.0	23.1	12					
硫酸イオン		+								1				
MIB(147)														