-	事業主体	[事業主体名]							事業主体	名]		
	29 - 00		包		29 - 00		良県		29 - 00		但	
		/	× 713			JI 水1	メホ				. गर	
	奈良市				奈良市				大和郡山	T		
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00	
	木津浄水均	昜			緑ヶ丘浄オ	〈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	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	流)			ダム直接				深井戸水	净水受力	<	
	F. — — II N			(3)	F 1/ \	* 1. = 3		(3)	F 11 >	* L = 3		3\
	[1日平均治	予水量」	4,	268 (m)	[1日平均》	争水量」	99,	700 (m³)	[1日平均》	争水量」	5,9	903 (m³)
	浄水場出[コ水			浄水場出	コ水			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	8	<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	8	<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	8	<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 ジクロロアセトニトリル	0.000	<0.001	0.001		0.002	<0.001	<0.001	4			<0.06	1
抱水クロラール	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001 <0.001	1
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3			(0.001	<u>'</u>
残留塩素	1.4	0.8	1.1	29	1.5	1.0	1.3	52	1.0	0.7	0.8	365
遊離炭酸	2.2	1.8	2.0	4	5.3	2.2	3.9	4			19.1	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)	3.6	1.4	2.3	29	3.1	1.5	2.2	52			0.7	1
臭気強度(TON)	3	2	3	4	2	2	2	4			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6	-1.6	4	-1.7	-1.9	-1.8	4			-1.3	1
従属栄養細菌	1 (0.0100	0	0	8	0	0	0	12			4 (0.0010	1
1,1ージクロロエチレン 水温(°C)	<0.0100 23.2	<0.0100	<0.0100 16.2	29	<0.0100 27.8	<0.0100 4.9	<0.0100 17.5	52	21.0	17.0	<0.0010 19.3	1 12
アンモニア態窒素	23.2	5.2	10.2	29	27.8	4.9	17.5	52	21.0	17.0	19.3	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)	00.5	00.5	00.4	00	00.0	01.5	00.0	F^	0.50	70.0	07.0	10
アルカリ度溶存酸素	33.5	26.5	28.4	29	30.0	21.5	26.0	52	95.0	79.0	87.0	12
俗仔酸素 硫酸イオン									9.6	4.2	6.5	12
旅戦147 一下 下下 下下 下下 下下 下下 下下 下					1				9.0	4.2	0.0	12

	[事業主体	:名]			[事業主任	本名]			[事業主体	名]		
	29 - 00)2 奈月	息県		29 -	003 奈	良県		29 - 00	3 奈良	県	
	大和郡山				橿原市	•••			橿原市		•••	
	人和柳田	111			作曲 /示 リュ				(世)小川			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	各] 03 ·	- 00		[浄水場名] 04 -	00	
	昭和浄水	場			小槻配水	(場			白橿配水均	易		
検査項目	[水源名] 深井戸水.	厚 堂水;	首		[水源名]	水道受水	([水源名]	水道受水		
		, ,,,,,,,	=			小足又小	`		, 及, 人口,	八巨文小		
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 その他	重類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》	争水量]	9,	244 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均治	争水量]		(m³)
	浄水場出!	口水			休止中				浄水場出!	コ水		
		ファイス 10 10 10 10 10 10 10 1					平均	回数	最高	最低	平均	 回数
7). 7 T.). 7. 77. 7. 7. 4. 4.	取向	取心			最高	最低	平均	凹奴	取向	取也	平均	凹致
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物			<0.0010	1	1							
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2ージクロロエタン			<0.001	1	1				0.0004	0.0004	0.0004	12
トルエン			<0.001	1	1				0.0004	0.0004	0.0004	12
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	12
亜塩素酸			<0.06	1					0.06	0.06	0.06	12
二酸化塩素			<0.06	1					0.00	0.00	0.00	
ジクロロアセトニトリル			0.003	1								
抱水クロラール			0.004	1								
農薬類												
残留塩素	1.2	0.6	0.8	365					1.0	0.8	0.9	12
遊離炭酸			8.8	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	12
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)			1.6	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1								
従属栄養細菌			4	1								
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	1					0.0010	0.0010	0.0010	12
水温(℃)	26.9	11.1	18.9	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)	1000	75.0	07.0									
アルカリ度	102.0	75.0	87.0	12								
溶存酸素		4.5										
硫酸イオン	7.3	4.6	6.2	12								
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	▲名]			[事業主体	名]		
	29 - 00	3 奈良	果		29 - (004 奈.	良県		29 - 00)5 奈良	県	
	橿原市				大和高田	市			天理市			
	19/5/17				八和同正	1113			人在市			
	[浄水場名	_	00			፭] 01 -	00		[浄水場名	_	00	
	一町配水均	易			大東配水	場			豊井浄水均	場		
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	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種語 ダム直接	類]		
	 1日平均消	4水量]		(m³)	 [1日平均	海水県]		(m ³)	[1日平均治	4水量]	Ω	976 (m³)
	浄水場出1			(111)	浄水場出	· -		(111)	浄水場出		0,0	770 (1117
	111111	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4시다	42 12	1 ~	<u>ш</u> ж	最高	最低	10	<u> </u>	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2ージクロロエタン	0.0004	0.0004	0.0004	12					<0.0004	<0.0004	<0.004	2
トルエン	0.001	0.001	0.001	12					<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸	0.06	0.06	0.06	12					(0.010	(0.010	(0.010	
二酸化塩素	0.00	0.00	0.00									
ジクロロアセトニトリル									0.002	0.001	0.002	2
抱水クロラール									0.002	0.001	0.002	2
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.9	0.8	0.9	12					0.9	0.9	0.9	12
遊離炭酸	0.0	0.0	0.0						4.0	3.0	3.5	2
1,1,1 — トリクロロエタン	0.001	0.001	0.001	12					< 0.030	<0.030	<0.030	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.7	2.6	2.7	2
臭気強度(TON)									1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.0	-1.5	-1.3	2
従属栄養細菌									0	0	0	2
1,1 — ジクロロエチレン	0.0010	0.0010	0.0010	12					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)									25.2	7.8	16.1	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												
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	本名]		
	29 - 0	05 奈	良県		29 - 0	006 奈	良県		29 - 0	006 奈良	見県	
	天理市				桜井市				桜井市			
	人生山				נוידלאו				נוי דל אַנ			
	 [浄水場名	i] 02 ·	- 00		 	名] 01 -	- 00		 海水場4	31 02 -	- 00	
	杣之内浄				外山浄水				初瀬浄水			
	12.21.77				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 53			123712(7)	. 53		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				倉橋溜池	1			初瀬ダム			
	原水の種				[原水の種				[原水の種	重類]		
	深井戸水				湖沿水•>	浅井戸水•	深井尸水		ダム直接			
	[1日平均	浄水量]	3,	048 (m³)	[1日平均	浄水量]	10	,396 (m³)	[1日平均	浄水量]	1	,070 (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			<0.0020	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)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.003	1								
抱水クロラール			0.002	1								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素			1.0	1								
遊離炭酸			6.0	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(℃)			23.0	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	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	:名]		
	29 - 0	08 奈月	息県		29 - 0	08 奈月	良県		29 - 00	09 奈良	県	
	御所市				御所市				生駒市			
	1111/1/11				נוי ולניושו				上一河り口			
	FY2 1.18 2	7 64			F)# 1.18 #	•7 00			EVA 1.18 A	7 04		
	[浄水場名	-	· 00		[浄水場名		00		[浄水場名	_	02	
	山本山浄	水場			櫛羅浄水	場			山崎浄水:	場		
松木石口	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
検査項目										10 ~ 44 1.1		
	山本山原	水			櫛羅原水				山崎浄水:	場糸紕地	ト水源	
	「原水の種	緪			原水の種	插门			[原水の種	继		
	深井戸水				深井戸水		L.		深井戸水	77.		
	沐开尸小	*浅开户/	`		冰井尸小	* 浅开户 /	N		沐开尸小			
	[, = = · · ·	# -I. Fl		200 / 3	[1日平均]	۰ <i>۵</i> ـ ا . 🖃 ۲		7EO / 3\	[4 m = 17 ·	Æ _l. □ 7		3\
	[11日平均)						3,	/59 (m)	[1日平均》	尹水重」	6,3	374 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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			, ,			最低					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)									İ		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			<0.001	1			0.001	1			0.000	1
抱水クロラール			0.004	1			0.003	1			0.000	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.7	0.1	0.4	12			0.5	1
遊離炭酸											1.8	1
1,1,1 — トリクロロエタン											0.000	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)			2	1			2	1			0	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.9	1			1.0	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 ー ジクロロエチレン											0.0000	1
水温(℃)									30.0	6.0	17.1	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)												
案外線(OV)吸尤度(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				[事業主体	≰名]			[事業主体	ᡮ名]		
	29 - 00	9 奈良	息県		29 - 0	009 奈」	良県		29 - 0	10 奈良	!	
	生駒市				生駒市				広陵町			
	2.9.5.12								/A X -1			
	 [浄水場名	1 00	00		になった担点	71 00	00		 浄水場4	71 01	00	
			00		[浄水場名		00				- 00	
	谷田浄水均	芴			真弓浄水	場			南郷浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XE XE	谷田浄水	是系統地	下水源			場系統地	下水源		混合原水			
	п ш/т///	到 ハベ iiy l ^ C	1 21/11/1		SC. 2 (1. v)	20 71 1170-1150	1 /1////		W 11 W 11	•		
	[原水の種	類」			[原水の種	類」			[原水の種	[類]		
	深井戸水				深井戸水	•			浄水受水	:		
	[1日平均治	4水豊]	1	105 (m³)	[1日平均	海水豊]	5	032 (m³)	[1日平均	海水量]		(m³)
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	1,	193 (111)			J,	332 (111)	-	· · · · · · · ·		(111)
	浄水場出[コ水 一			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
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)												
從属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)	19.5	13.5	17.1	12	22.0	15.5	19.1	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												
溶存酸素												
									1			
硫酸イオン												

事業主体名 29 - 011 奈良県 田原本町 日東東 101 - 00 日原本町 日原本町 日原本町 日原本町 日原本町 日原本町 日原本町 日原本町													
29 - 011 奈良県 田原本町 日本 日原本町 日原本町 日原本町 日原本町 日原本町 日原本町 日原本		[事業主体	[名]			事業主体	本名]			事業主体	[名]		
田原本町				良厚		1		良厚				旦	
浄水場名] 01 - 00 田原木町浄水場				K/K				K/K			12 / 1/2	. >1<	
田原本前浄水場 田原本前砂水場 「水源名 「水源る		田原本町				田原本町				五條巾			
根を項目 水源名		「浄水場名	G] 01 -	- 00		 浄水場名	<u>3</u>] 01 -	- 01		「浄水場名 「	- 10 آ	00	
探井戸 県水 紀の川水系紀の川 旧水の種類 原水の種類 深井戸水・浄水受水 表流水(自流) 海水受水 表流水(自流) 海水場出口水 海水場						1				小島浄水	場		
探井戸 県水 紀の川水系紀の川 旧水の種類 原水の種類 深井戸水・浄水受水 表流水(自流) 海水受水 表流水(自流) 海水場出口水 海水場													
「原水の種類]	検査項目												
探井戸水・浄水受水 浄水受水 表流水(自流)		深井戸				県水				紀の川水	系紀の川		
探井戸水・浄水受水 浄水受水 表流水(自流)													
1日平均浄水量 3,271 (m)		[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類]		
1日平均浄水量 3,271 (m)		深井戸水	浄水受力	水		浄水受水	;			表流水(自	自流)		
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 受力チン及びその化合物 日本 <													
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 受力チン及びその化合物 日本 <		F 15	76 L E 1	_	0=4 (3)	[, n = 16	'A 1. E 1		a (3)	C. C. T. 15	·		200 (3)
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 で 1 回数 で				3,	,2/1 (m)				0 (m)			10,9	930(m)
アンチと及びその化合物											口水		
クラン及びその化合物 1/2 - ジワロロアク トルエン フタルをびして・デトハキシル) - 重塩素酸 - 二酸化塩素 - ジワロロアトニトリル		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
그 가 JA JF O P M 은 함	アンチモン及びその化合物												
12 — ジウロロ15シ トルエン ファル酸ジ(2 — エデルヘキシル)	ウラン及びその化合物												
PULT ン	ニッケル及びその化合物												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン												
■塩未融	トルエン												
	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジウロロアセトニリル 抱水クロラール	亜塩素酸												
抱水クロラール 農業類	二酸化塩素												
展業類	ジクロロアセトニトリル												
機能生素 0.8 0.5 0.6 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	抱水クロラール												
遊離炭酸 1.1.1 - ドリフロロエタン メチル・モーブチルエーテル(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 - ジフロロエチレン 水温(で) アシモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(VVの形化皮(BOmでル皮用時) ア違物質(SS) 侵食性過解皮酸 全性の解析を使 を使し過解皮酸 全人リンリン酸(オン) リン酸(オン) リンは(オン) リスは(オン) リスは(オン(オン) リスは(オン) リ	農薬類												
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・モーブ・ルバエテル (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 水温(*C) アンモニア態窒素 セ物化学的酸素要求量(80D) 化学的酸素要求量(80D) 化学的酸素要求量(0D) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 保食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (ハ/ml) アルカリ度 潜存酸素 発荷酸素 潜存酸素 端酸 (オン)	残留塩素									0.8	0.5	0.6	12
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等値マンガン競力リウム消費量) 臭気強度 (TON) 原食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 水温 (*C) アンモニア整案 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(COD) 化学的酸素要求量(COD) (大学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大学的概念) 字遊物質(SS) (大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気施度(TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジカロエチレン 水温(で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 トリハロスタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 潜存酸素 硫酸イオン	1,1,1 — トリクロロエタン												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージカロエチレン 水温(**) 水温(**) アンモア態窒素 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 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(ハ/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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 水温(で) 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 トリハロメラン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
 従属栄養細菌 1.1ージカロロエチレン 水温(で) 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 全変素 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 	臭気強度(TON)												
1.1 - ジカロロエチレン 水温(°C) アンモア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) 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 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	腐食性(ランゲリア指数)												
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						İ							
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)	1,1 — ジクロロエチレン												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 第本条(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 食食性遊離炭酸 全室素 第本条 全リンリン酸イオントリハロメタン生成能 サリハロメタン生成能 上物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 高酸イオン	水温(℃)												
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 全望表 全リンリン酸イオントリハロメタシ生成能 トリハロメタシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	アンモニア態窒素												
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 (20) 全空素 (20) リン酸イオン (20) トリハロメタシ生成能 (20) 生物 (n/ml) (20) アルカリ度 (20) 溶存酸素 (20) 硫酸イオン (20)	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 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	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸 全窒素 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	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全窒素 (2)シリン酸イオン リン酸イオン (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	浮遊物質(SS)												
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	侵食性遊離炭酸												
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	全窒素												
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	全リン												
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	リン酸イオン												
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	生物(n/ml)												
溶存酸素 (額 (オプ) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1													
硫酸イオン													
	溶性ケイ酸												

	事業主体	 名]			事業主体	k名]			事業主体	:名]		
	29 - 01		4 IB		29 - 0	–	良県		29 - 01		ı	
		3 示口	又示			川3 示]	及示			14 示及	示	
	斑鳩町				斑鳩町				王寺町			
	[浄水場名]		00		[浄水場名		00		[浄水場名	_	00	
	第1浄水場	i			三井浄水	場			第1浄水均	易		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均消	- -	1,	451 (m³)	[1日平均]		1,	451 (m³)	[1日平均治		3,0	023 (m³)
	浄水場出口]水			浄水場出	口水			浄水場出1	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		最高 最低 平均 回数 最					<0.0020	1	0.0000	0.0000	0.0000	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0020	1	0.0000	0.0000	0.0000	2
ニッケル及びその化合物		<0.0002 1 <0.002 1 <0.0004 1					<0.002	1	0.000	0.000	0.000	2
1,2 — ジクロロエタン		<0.002 1 <0.0004 1 <0.040 1					<0.0004	1	0.0000	0.0000	0.0000	2
トルエン		<0.0004 1					<0.040	1	0.000	0.000	0.000	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)		<0.040 1					<0.010	1	0.000	0.000	0.000	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	2
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1	0.000	0.000	0.000	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
残留塩素			0.4	1			0.4	1			0.1	1
遊離炭酸			8.8	1			8.8	1	13.2	5.8	9.5	2
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	0.000	0.000	0.000	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	0.000	0.000	0.000	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.0	1			1.2	1	1	0	1.6	1 2
臭気強度(TON)	1.0	1.0				0.0	<3	1 2	1 -0.6	0		2
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	-1.0	-1.0 0	-1.0 1	2	-0.8 26		-0.8 13	2	170	-0.6 0	-0.6 85	2
作属木食神图 1,1 - ジクロロエチレン		U	<0.0010	1	20	U	<0.0010	1	170	U	80	
水温(°C)			\0.0010	ı			₹0.0010					
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)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

遊離炭酸 1.1.1ートリフロロエタン メチルー・フラル(MTBE) 有機物等(高マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1.一シフロロエチレン 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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 食食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルルスタン生成能 生物(n/ml) アルカスタン生成能 生物(n/ml) アルカスタン生成能 生物(n/ml) アルカスタン生成能 生物(n/ml) アルカスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 落存酸素 硫酸(オン)													
構造性 特別		[事業主体	【名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
構造性 特別		29 - 0	15 奈月	息県		29 - 0	15 奈	良県		29 - 0	15 奈良	県	
(浄水場名] 01 - 00 (浄水場名] 02 - 00 (浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場		草城市				草城市				草城市			
検査項目		石が八川				個別川							
検査項目				00				- 00				00	
大和川水系(高田川)		4917271771	- 93			70,777	- 93				- 23		
表流水(自流)・浄水受水 表流水(自流)・浄水受水 表流水(自流)・浄水受水 水場出口水 (1日平均浄水量) 2.408 (㎡) (1日平均浄水量) 1.590 (㎡) 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 アッチに及びその化合物 日本・フット及びその化合物 日本・フット及びその化合物 日本・フット及びその化合物 日本・フット及びその化合物 コッチル及びその代合物 日本・フットのよびその化合物 日本・フットのよびその化合物 日本・フットのよびその化合物 日本・フットのよびその化合物 コッチル及びその代合物 日本・フットのよびその化合物 日本・フットのよびその化合物 日本・フットのよびを含める 日本・フットのよびを含める お上でフックロにおり 大学ルー・フラルスーラル(MTBE) 日本・フットのよびイン・ファインでは、アラルスのよびと、アースのよびと、アースのよびと、アースのよびと、アースのよびと、アースのよびと、アースのよびと、アースのよびと、アースのよびと、アースのよびと、アースのよびと、アース	検査項目		系(高田川	1)		1	系(太田)	I I)			系(熊谷川	1)	
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 アンチを込むその化合物 200 最高 最低 平均 回数 フンカル投び化合物 200 200 200 200 200 ドレコン 200 <td></td> <td></td> <td></td> <td>×受水</td> <td></td> <td>表流水(目</td> <td></td> <td>井戸水∙湖</td> <td>沼水∙浄</td> <td></td> <td></td> <td>〈受水</td> <td></td>				×受水		表流水(目		井戸水∙湖	沼水∙浄			〈受水	
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 で		T	净水場出口水 净					2,	408 (m³)	[· · ·		1,5	590 (m³)
アンチモン及びその化合物								亚杓	同数			亚杓	同数
ウラン及びその化合物 12-グリロロブタン トルエン フリル及びくて・ブルヘキシル) 亜塩未酸 一酸化塩素 ジウロロアセト・リル 格がハコール 展素類 1.0 05 0.7 12 0.8 0.3 0.5 12 1.0 0.2 0.5 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	フンチェンガバタのル合物	取同	取匹	干料	凹奴	取同	取心	一一一	凹奴	取同	取匹	十四	凹奴
- シウル D P P P P P P P P P P P P P P P P P P													
12-ジウロログタントルレンフラル酸ジ(2-エチルハキシル) 単塩素酸													
PLIZ2													
79ル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
三酸化塩素 ジウロアセトトリル													
ジプロアセトーリル 抱水ワロテル 藤葉類 1.0 0.5 0.7 12 0.8 0.3 0.5 12 1.0 0.2 0.5 12 遊離炭酸 1.1.1ードプロロゴタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4													
抱水クロラール 展業類 10 0.5 0.7 12 0.8 0.3 0.5 12 1.0 0.2 0.5 12 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロコタン メチルー・コチルバ TBE)													
機業類 1.0 0.5 0.7 12 0.8 0.3 0.5 12 1.0 0.2 0.5 12 1.3 0.8 2 1.1 0.0 2 0.5 12 1.3 0.8 2 1.3 2 1.0 0.2 0.5 12 1.0 0.2 0.5 12 1.0 0.2 0.5 12 2 1.0 0.2 0.5 12 2 1.0 0.2 0.5 12 2 1.0 0.2 0.5 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
接臂塩素 1.0 0.5 0.7 12 0.8 0.3 0.5 12 1.0 0.2 0.5 12 1.1 1.0 0.2 0.5 12 12 1.0 0.2 0.5 12 12 1.0 0.2 0.5 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12													
遊離炭酸 1.1.1ートリフロロエタン メチルー・フラル(MTBE) 有機物等(高マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1.一シフロロエチレン 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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 食食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルルスタン生成能 生物(n/ml) アルカスタン生成能 生物(n/ml) アルカスタン生成能 生物(n/ml) アルカスタン生成能 生物(n/ml) アルカスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 落存酸素 硫酸(オン)													
1.1.1 ートリクロロエタン メチル・ヒーブチルエーデル (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ージクロエチレン 水温(**) 水温(**) 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(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(オントリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 潜存酸素 ・		1.0	0.5	0.7	12	0.8	0.3	0.5	12	1.0	0.2	0.5	12
メチルーセブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージカロロチレン 水温 (**) アンモア 態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 米学的酸素要求量(GOD) 米学的酸素(DV)の火光度(SOmmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸くオン トリハロメタン生成能 生物 (//ml) アルコリ度 諸存酸素 高能イオン													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)													
果気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジカロエチレン 水温(で) 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 トリハムメタン生成能 生物 (/ml) アルカリ度 溶 存酸素 硫酸イオン													
従属栄養細菌 1.1-ジ/Dロエチレン 水温(で) 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 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
1.1ージウロロエチレン 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													
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													
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) 場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 場別 侵食性遊離炭酸 場別 全望来 場別 全リンリン酸イオントリハロメタン生成能 場別 トリハロメタン生成能 場別 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 場面 硫酸イオン 場別													
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													
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 <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>													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 テポートの													
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													
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													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	リン酸イオン												
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	トリハロメタン生成能												
溶存酸素 硫酸イオン	生物(n/ml)												
硫酸イオン	アルカリ度												
	溶存酸素												
溶性5/1酸	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	15 奈	良県		29 - (016 奈	良県		29 - 0	17 奈良	県	
	葛城市				大淀町	,,,,			下市町	,,,,,	.,,,	
					人作叫				L, III ml			
		_				_				_		
	[浄水場名		- 00		1	፭] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	平岡受配	水池			桜ヶ丘浄	水場			下市町浄	水場		
松木石口					[_L, 1]				[=k:)E # 1			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浄水受水				紀ノ川水	糸紀ノ川			紀ノ川水	糸(吉野川)	
	[原水の種	迷百〕			[原水の種	6米百 1			[原水の積	緒		
					1				1			
	浄水受水				表流水(3元)			表流水(3 沉)		
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]	8	,514 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	060 (m³)
	浄水場出	□zk			浄水場出	! □ ⁊k			浄水場出	□zk		
	最高	<u> </u>	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フいエニ・みパスのルム畑	以同	取匹	T-14)	凹奴	取同	取匹	T-23	凹奴	取同	取匹	干料	凹奴
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)					<u> </u>							
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												
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					1				1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体	ҟ名]		
	29 - 0	19 奈良	息県		29 - 0	20 奈月	良県		29 - 0	21 奈良	県	
	三宅町											
	二七町				三郷町				平群町			
	[浄水場名 三宅町浄	名] 01 - 水埕	00		 浄水場名 信貴ヶ丘汽	-	00		[浄水場名 椣原浄水	3] 01 - ·堪	- 01	
		71、201			旧具り工	T /1*93			大	· <i>-9</i> 3		
検査項目	[水源名] 地下水浄	水受水			[水源名] 県水受水	、地下混合	合		[水源名] 鳴川水系			
	[原水の種 深井戸水	i類] •浄水受水	<		[原水の種 浄水受水 水(自流)		•深井戸』	k∙表流	[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		1,	472 (m³)	[1日平均 海水場出		2,	516 (m³)	[1日平均 浄水場出			180 (m³)
	最高	最低	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		AX 125	平均	回数	4以[印]	以也	1 2-2)	四級	以问	HX 125	1 2-5	四级
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												
							0.0					
残留塩素	1.1	0.3	0.6	12	0.6	0.6	0.6	16				
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)					3.0	2.9	3.0	2				
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					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)												
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	1				1				1			
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	ҍ名]		
	29 - 0)21 奈	良県		29 - (021 奈	良県		29 - 0	22 奈良	県	
	平群町				平群町				宇陀市			
	T-4+#J				T-0+m1				7 10 111			
	5.5 1 15 5				5.5							
	[浄水場名		- 01		[[浄水場名	점] 03 -	- 01			፭] 03 -	· 00	
	梨本浄水	場			西宮浄水	場			山路県水	受水池		
W+-T-0	5 L NF 4-3				5 LVE 43				- L N= 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				地下水				県水受水			
	[EE - 4 0 13	£ # Z 7			[EE - 1.01=	£ # 			[EE - 0.13	- * = 7		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水				深井戸水	;			浄水受水			
	[4 [2 37]	ムル旦フ		100 (-3)		み - レ 旦 1		117 (-3)	[1 [] 177 #4	ᄷᆉᆗᄀ		(m³)
	[1日平均	· -		180 (m)	[1日平均	尹 // 王]		117 (m)	[1日平均			(m)
	净水場出	ロ水			休止中				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		-#4.=								-#11-		
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												
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												
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 29 - 0				事業主体	<u>*</u> 名]			事業主体	<u>*</u> 名]					
	20 0	29 - 023 奈良県					良県		29 - 025 奈良県						
)24 奈	K/K		10.00						
						河合町				香芝市					
	[浄水場名	[浄水場名		- 00			፭] 01 -	- 00							
	高取町第	1受水場			河合町第	2净水場			奈良県営水道						
検査項目	[水源名] 奈良県営水道					井戸			[水源名] 吉野川						
	, XXXI	/1·/E)(v)()(v)	17			U ET //I						
	「臣业の籍	米石1			「臣业の領	€ 米 西门			[原水の種	6 米石门					
	[原水の種				原水の種										
	浄水受水				深井戸水	•			浄水受水						
	[1日平均]	[1日平均	浄水量]		304 (m³)	[1日平均	[1日平均浄水量] (n								
	浄水場出				浄水場出				浄水場出						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
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							<0.002	1							
1,2 — ジクロロエタン							<0.0040	1							
トルエン							<0.040	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							<0.001	1							
抱水クロラール							<0.002	1							
農薬類							<0.01	1							
残留塩素							0.5	1							
遊離炭酸							13.2	1							
1,1,1 — トリクロロエタン							<0.030	1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	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)							-0.8	1							
従属栄養細菌							0	1							
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	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									İ						
トリハロメタン生成能									1						
生物(n/ml)															
アルカリ度					1										
溶存酸素															
硫酸イオン					1										

	[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	[本]					
	29 - 0		良県		1)27 奈.	良県		29 - 028 奈良県						
			~//		1	,_, ,,,			明日香村						
	吉野町				上牧町				明日省刊						
	[浄水場名	ፈ] 01 -	- 00		[浄水場名	3] 01 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 00				
	吉野町飯	貝浄水場			上牧町水	道部内配	水地		岡配水場	ı					
							_								
1A									[水源名]						
検査項目	[水源名]				[水源名]	水源名]									
	浅井戸				県水受水			奈良県営	水道						
	[F-4.01 1	** * **													
	[原水の種				[原水の種				[原水の種						
	浅井戸水	表流水((自流)		浄水受水	•			浄水受水						
		[1日平均浄水量] 1,634 (m) [1日平均浄水量] 5,519 (m) [1日平均浄水						み ず量]		(m³)					
								.] (111)							
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
					-341.7										
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)					1										
亜塩素酸															
二酸化塩素					1										
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															
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				1				1						

	事業主体	*名]			[事業主体	(名)			[事業主体	名]					
	29 - 0	29	良県		29 - 0	30 奈月	良県		29 - 031 奈良県						
	15.5				安堵町	00 N(1	~/\		奈良市(都祁上水道)						
), (MAM)	女相叫													
	[浄水場名] 01 - 01						00		[浄水場名	_	00				
	川西浄水	.場			安堵町浄	水場			都祁浄水均	場					
検査項目	[水源名]	[水源名]	三 旧小巫	£ →レ		[水源名]									
	結崎 第6号井戸,県水受水 淀川水系														
	原水の種	原水の種	迷百			[原水の種	迷百〕								
	深井戸水				深井戸水	···-			I	/AZJ					
	沐开户小	•			冰井尸小				ダム放流						
	[1日平均	[1日平均]	海水豊]	1.	064 (m³)	[1日平均浄水量] 1,897(㎡)									
	浄水場出	· · · · 	1	,401 (111)	浄水場出		1,	004 (111)	浄水場出	1,0	1,557 (111)				
	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									0.001	<0.001	<0.001	4			
抱水クロラール									0.003	<0.001	0.002	4			
農薬類															
残留塩素					0.4	0.4	0.4	4	1.7	0.8	1.1	12			
遊離炭酸									3.1	2.2	2.6	4			
1,1,1ートリクロロエタン									<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	<0.001	4			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.6	2.1	2.4	12			
臭気強度(TON)									2	2	2	4			
腐食性(ランゲリア指数)									-1.7	-2.0	-1.9	4			
従属栄養細菌									1	0	0	12			
1,1 — ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			
水温(℃)									26.4	5.7	15.8	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									24.5	18.5	21.8	12			
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

	[事業主体 29 - 03 奈良市(都	11 奈月			[事業主体	本名]			[事業主体名]			
	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場					፭] -	-		[浄水場名] -			
検査項目	[水源名] 淀川水系				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類を	[原水の種	[類]			[原水の種類]						
	[1日平均治	· · —-		203 (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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	1		-		1		-	
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	İ							
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	0.004	0.001	0.003	4								
農薬類		0.7		- 10								
残留塩素 遊離炭酸	1.2	0.7	0.9 2.3	12								
世離灰版 1,1,1ートリクロロエタン	2.6 <0.010	1.8 <0.010	<0.010	4								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.8	2.0	2.4	12								
臭気強度(TON)	3	1	2	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-1.8	4								
従属栄養細菌	1	0	0	12								
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(℃)	26.3	4.0	15.4	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	24.0	19.0	22.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												