	事業主体	[事業主体名]							事業主体	:名]		
	29 - 00		自但		29 - 00		良県		29 - 00		但	
		ハ ホル	× 75			JI 不1	× 75				गर	
	奈良市				奈良市				大和郡山	Π		
	[浄水場名] 01 -	00		 [浄水場名] 02 -	00		 [浄水場名] 01 -	00	
	木津浄水	易			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]			
快且块口	木津川				布目川・白	砂川			深井戸水			
	[原水の種	迷百〕			 原水の種	迷百〕			 原水の種	米百]		
	表流水(自				ダム直接				深井戸水	尺】		
	2000000	1 10167			アム直接							
	5. – – 11. N	* L = 3		(3)	E. — — 1/ N	6 1. 2 3		3>	F. — — 14 N	6 1. 2 3		(3)
	[1日平均治		2,	705 (m³)	[1日平均治		101,0	059 (m)	[1日平均》		5,5	93 (m³)
	浄水場出I	コ水			浄水場出I	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	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0004	1
トルエン			<0.010	1	<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	1	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.002	1
亜塩素酸 二酸化塩素											<0.06	1
一 殴 10 塩 糸 ジクロロアセトニトリル			0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.06 <0.001	1
抱水クロラール			0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4			<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	0.8	0.1	0.5	17	0.8	0.3	0.6	51			0.7	1
遊離炭酸	3.5	2.2	2.9	2	2.6	2.2	2.4	4			17.6	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.010	1	<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	1	<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	1.5	1.9	17	3.0	1.2	2.0	51			0.6	1
臭気強度(TON)			3	1	3	2	2	4			2	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.0	-1.9	2	-1.6	-2.0	-1.8	4			-1.1	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	1	0	0	12			132	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0010	1
水温(℃)	28.7	13.0	20.1	17	28.0	6.0	17.9	51	23.0	14.0	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)												
アルカリ度	31.5	20.5	25.8	17	33.0	24.5	28.3	51	97.0	87.0	92.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									5.9	3.1	4.5	12
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主任	太名]			事業主体	:名]		
	29 - 00		良県		29 -		良県		29 - 00		IE	
			戈宗			003 示	及乐			13 示民	示	
	大和郡山ī	市			橿原市				橿原市			
	[浄水場名 昭和浄水 ^は		00		[浄水場名 小槻配水	名] 03	- 00		[浄水場名	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸水、	. 県営水泊	道		[水源名] 奈良県営	的水道受水	<		[水源名] 奈良県営	水道受水		
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の科 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽 浄水場出]		10,	982 (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
			<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ージクロロエタン			<0.0004	1					0.0004	0.0004	0.0004	12
トルエン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	12
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.002	1					0.001	0.001	0.001	
亜塩素酸			<0.06	1					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			0.004	1								
農薬類												
残留塩素			0.7	1					1.0	0.8	0.9	12
遊離炭酸			11.1	1						0.0	0.0	
1,1,1ートリクロロエタン			<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)			1.7	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ージクロロエチレン			<0.0010	1					0.0010	0.0010	0.0010	12
水温(°C)	29.0	13.5	20.3	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)					1							
アルカリ度	104.0	79.0	93.0	12	1							
溶存酸素					1							
硫酸イオン	7.0	3.8	4.4	12	1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	夕1			[事業主体	*夕]			事業主体	夕1		
			5 18		1		古旧				П	
	29 - 00)3 奈良	录导		29 - 0		良県		29 - 00	15 余艮		
	橿原市				大和高田	市			天理市			
	[浄水場名	=	00		[浄水場4 大東配水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 豊井浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 奈良県営	水道受水			[水源名] 奈良県営				[水源名] 大和川水	系布留川		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の程 浄水受水				[原水の種類 対ム直接	類]		
	[1日平均》 浄水場出I			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均汽		9,5	596 (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
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					1				<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	<0.0004	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)	0.001	0.001	0.001	12					<0.008	<0.028	<0.028	2
一 中 塩素酸	0.06	0.06	0.06	12	1				\0.000	(0.000	(0.000	
二酸化塩素	0.00	0.00	0.00	12								
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									<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類												2
	10	0.0	0.0	10					<0.10	<0.10	<0.10	
残留塩素	1.0	8.0	0.9	12					0.9	0.8	0.9	2
遊離炭酸	2004	0.004	0.004	- 10					4.0	4.0	4.0	2
1,1,1ートリクロロエタン	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)									3.6	2.1	2.9	2
臭気強度(TON)									1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.5	-1.5	-1.5	2
從属栄養細菌									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(℃)									25.0	6.2	15.7	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												

遊離炭酸 4.0 1 1,1,1-トリクロロエタン <0.030 1 メチルーセーブチルエーテル(MTBE) <0.002 1 有機物等(過マンガン酸かりウム消費量) 1.4 1 臭気強度(TON) 1 1 腐食性(ランゲリア指数) -0.2 1 従属栄養細菌 0 1		T				T				T			
大理市 校井市 柳州市 柳市 柳		[事業主体	≰名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[名]		
大理市 校井市 柳州市 柳市 柳		29 - 0	05 奈	良県		29 - (006 奈	良県		29 - 00	08 奈良	県	
「浄水増名] 02 - 00 「浄水増名] 01 - 00 「浄水増名] 01 - 00 山本山浄水場			7211				241						
検査項目		大理巾				按开印				1441711 173			
検査項目				- 00				- 00		1		00	
原水の種類 原水の種類			水場			外山浄水	场			山本山浄	水場		
## 2,936 (m)	検査項目									1	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 浄水場出口水 R高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 フラン及びその化合物 (0,0002) 1 (0,0002) 1 (0,0002) 1 (0,0002) 1 (0,0004) </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th>浅井戸水</th> <th>:</th> <th>1</th> <th></th> <th><</th> <th></th>						1		浅井戸水	:	1		<	
アクチン及びその化合物				2,	936 (m³)	-		6	,332 (㎡)	1		(316 (m³)
アクチン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及どその化合物 (0.001 1		4210	4213			421-3	4213	1		4210	4213	1	
コープリル						i							
12—ジウロロエタン													
PLLY													
79ル階が(2-1チルヘキシル)													
垂塩未酸						+							
三酸化塩素				₹0.000									
ジクロロアセトニリル 0.003 1 0.002 1 1 地元プロラール 0.002 1 1 地元党のラール 0.002 1 0.002 1 0.002 1 0.5 0.4 0.5 3 3 3 1 1 0.5 0.4 0.5 3 3 3 1													
2000 1 0 0 0 0 0 0 0 0				0.000									
機業類 (0.10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
残留塩素 1.0 1 0 1 0 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5													
通離技験 4.0 1 1											0.4		
1.1.1 - トリクロロエタン										0.5	0.4	0.5	3
メチルーセブチルエーテル (MTBE)													
有機物等(過マッガン酸カリウム消費量)													
果気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数) -0.2 1 従属栄養細菌 0 1 1,1-ウクロロエチレン 水温(°C) 22.9 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 全室素 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													
世属栄養細菌 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1													
1.1ージウロロエチレン 〈0.0010 1 水温(°C) 22.9 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(SOmm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 *** ドリハロメタシ生成能 *** サリハロメタシ生成能 *** オンカリ度 *** 溶存酸素 *** 硫酸イオン ***													
水温(°C) 22.9 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) (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大線の質(SS) 侵食性遊離炭酸 (大線の質(SS) 全望素 (大線の大力と) カリン酸イオン (大り)ハロメタン生成能 生物(n/ml) (大線の大力) アルカリ度 (大線の大力) 溶存酸素 (大線の大力) 施酸イオン (大線の大力) (大線の大力)	1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010									
生物化学的酸素要求量(BOD) (比学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大学のでは、100mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大学のでは、100mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (大学のでは、100mmセル使用時) 侵食性遊離炭酸 (大学のでは、100mmセル使用時) 全望素 (大学の大学のでは、100mmセル使用時) よりとしている。 (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) トリハロメタン生成能 (大学のでは、100mmセル使用時) 生物(n/ml) (大学の大学のでは、100mmセル使用時) アルカリ度 (大学の表) 溶存酸素 (大学の表) 硫酸イオン (大学の表)	水温(℃)			22.9	1								
化学的酸素要求量(COD)	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸 (全望素 (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 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 ・硫酸イオン ・硫酸イオン	浮遊物質(SS)												
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 ・硫酸イオン ・硫酸イオン	侵食性遊離炭酸												
リン酸イオン り、口はタン生成能 生物 (n/ml) は アルカリ度 は 溶存酸素 は 硫酸イオン は													
リン酸イオン り、口はタン生成能 生物 (n/ml) は アルカリ度 は 溶存酸素 は 硫酸イオン は	全リン												
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 アルカリ度 溶存酸素 (額はオン)						İ				1			
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 硫酸イオン													
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン													
						+							

	[事業主体	[名]			事業主体	名]			事業主体	:名]		
	29 - 0		∃ 1■		29 - 0	na 本E	良県		29 - 00	09 奈良	IB	
		00 水口	× 71.			03 水[ᅐᅏ			13 示区	ᅏ	
	御所市				生駒市				生駒市			
	[浄水場名		00		[浄水場名	· -	02		[浄水場名	-	00	
	櫛羅浄水	場			山崎浄水	場			谷田浄水:	場		
検査項目	[水源名] 櫛羅原水				[水源名] 山崎浄水:	場系統地	下水源		[水源名] 谷田浄水:	場系統地	下水源	
	[原水の種 深井戸水		<		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水場出		2,	183 (m³)	[1日平均] 净水場出		6,4	459 (m³)	[1日平均》		1,0	006 (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					İ						0.0000	1
ニッケル及びその化合物											0.000	1
1,2ージクロロエタン											0.0000	1
トルエン											0.000	<u>.</u>
											0.000	<u>'</u>
亜塩素酸 - 100 / 100											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							0.000	1
抱水クロラール			<0.001	1							0.000	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	1.0	0.6	0.9	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸											14.0	1
1,1,1 ー 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)											1.0	1
臭気強度(TON)			2	1	ĺ						1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1							2.6	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 - ジクロロエチレン											0.0000	1
水温(°C)					23.5	11.0	17.3	12	19.0	13.5	16.9	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)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りた。												
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	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	29 - 00	09 奈良	自		29 - 0	110	良県		29 - 0	11 奈良	. 単	
		55 永上	× 715		1	310 汞.	以水				C 21C	
	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		[浄水場名 田原本町	3] 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] 深井戸			
		深井戸水					[原水の程 浄水受水	重類] ∴浄水受2	k			
	= · · · ·						[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
	AX IPJ	4X 12V	1 ~	<u> </u>	AXIDI	42 123	1 ~	<u> </u>	AX IPJ	42 125	1 ~	<u> </u>
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	0.5	0.6	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)									İ			
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)												
(後属栄養細菌)					1				1			
作属木食神图 1,1 - ジクロロエチレン					1							
1,1 = ククロロエテレク 水温(℃)	23.5	16.0	19.8	12								
	23.5	16.0	19.8	12								
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												
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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
(H I - / 1 PX	1				1				1			

	[事業主体	ҍ名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	29 - 0)11 奈]	良県		29 - 0)12 奈	良県		29 - 0	13 奈良	県	
	田原本町				五條市				斑鳩町			
	四次不可				7 IV III				が江ノ河中」			
	「浄水場名	77 01	01		 [浄水場名	77 01	00		ぶっと担え	3] 01 -	00	
	12.000		- 01				- 00				00	
	田原本町	齔水場			小島浄水	.場			第1浄水	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水				紀の川水	系紀の川			地下水			
	7877				1,000,000) (((((((((((((((((((
	[E-LOH	£ 4 ≭7			「医よりで	±± x 1			[E-401	· 少太 7		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浄水受水	•			表流水(目	目流)			深井戸水			
	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均	浄水量]	11,	004 (m³)	[1日平均]	浄水量]	1,	363 (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	AXIPI	AX 123	1 ~	<u> </u>	双印	4X 123	1 ~	<u> </u>	AX IPI	40.100	1 ~	<u> </u>
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					0.7	0.6	0.6	12				
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)									-0.9	-1.4	-1.2	2
従属栄養細菌									0	0	0	2
1,1ージクロロエチレン												
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)												
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			
りに日交イクノ												

	[事業主体	·夕1			事業主体	*夕]			事業主体	-夕]		
			5 IB		1		- 18		1		ıe	
	29 - 01	13 奈良	見県		29 - 0	〕14 余.	良県		29 - 0	15 奈良	. 保	
	斑鳩町				王寺町				葛城市			
	[浄水場名 三井浄水	-	00		[浄水場名 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	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自		〈受水	
	[1日平均》		1,	426 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均]		6,1	185 (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									0.9	0.5	0.8	12
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)	-0.7	-0.8	-0.8	2								
後属栄養細菌	0.7	0.8	0.8	2								
1,1 ー ジクロロエチレン	0	3										
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							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	r + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- <i>t</i> 7 1			r 击 ** → 4	- <i>t</i> 1			r = ** + /-	- <i>- -</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	29 - 0	15 奈月	見県		29 - 0)15 奈.	良県		29 - 0	15 奈良	見県	
	葛城市				葛城市				葛城市			
	[浄水場名	i] 02 -	00		[浄水場名	6] 03 -	- 00		[浄水場名	3] 04 -	- 00	
	兵家浄水	堤			竹内浄水	堤			平岡受配	水池		
	元多行八	79)			11111777	-193				تا//[د		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大和川水	系(太田川	[)		大和川水	系(熊谷)	I)		浄水受水			
	FF 1.01#	· **			FF 1: 0.15	. ++===			FF 1.01	£ 4/ 7- 7		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
		目流)・深ま	‡戸水·湖	沼水∙浄	表流水(自	自流)•浄フ	K受水		浄水受水	•		
	水受水											
	[1日平均]	△ 水 豊 7	2	400 (m³)	[1日平均]	△ル県]	1	500 (m³)	[1日平均	△水県]		(m³)
			۷,	400 (111)	1		١,	590 (III)				(111)
	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												
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	0.5	0.6	12	0.7	0.2	0.5	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)												
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			
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)												
侵食性游離炭酸												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸									1	i	i e	

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	29 - 0		良県		29 -		良県		1	19 奈良	県	
		710 水.	K /K		1	717	及水		1	710 水区	C 715	
	大淀町				下市町				三宅町			
	[浄水場名 桜ヶ丘浄	名] 01 - 水場	- 00		[浄水場名 下市町浄	ろ] 01 · ÷水場	- 00		[浄水場名 三宅町浄	ろ] 01 - →水場	- 00	
	127277				1				_ 5.,,,,	7,1 93		
検査項目	[水源名] 紀ノ川水				[水源名] 紀ノ川水	系(吉野川	I)		[水源名] 地下水洋			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水()				[原水の種 深井戸水	重類] ∵浄水受2	k	
						浄水量] ¦口水	2	,010 (㎡)	[1日平均		1,	010 (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	4210	4213	1		4215	44.15	1		421-3	4213	1	
ウラン及びその化合物					İ							
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン					1				1			
トルエン									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					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												
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)									İ			
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					İ				İ			
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)					1				1			
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												
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 29 - 020 奈良県 29 - 021 奈良県 29 - 021 奈良県 29 - 021 奈良県 29 - 021 奈良県 29 - 021 奈良県 平群町 平群町 平群町 平群町 平群町 平群町 平群町 平群町 平群町 平群町	(m³) 回数
三郷町 平群町 平群町 平群町 平群町 平群町 平群町	
「浄水場名] 01 - 00	
「浄水場名] 01 - 00	
接査項目	
接査項目	
検査項目	
検査項目	
県水受水、地下混合 鳴川水系表流水 地下水 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流 水(自流) [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] 浄水場出口水 873 (㎡) 休止中 [1日平均浄水量] 休止中 (㎡) 休止中 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 アンチモン及びその化合物 0.0010 1 コップル及びその化合物 0.0001 1 12-ジカロコチン 0.0001 1 ドルエン 0.001 1 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.002 1 工酸化塩素 0.06 1 三酸化塩素 0.06 1 日本外フロラール 0.002 1 農業類 0.004 1 農業類 0.004 1 日本の大りロラール 0.004 1 農業類 0.004 1 日本の大りロラール 0.004 1 農業類 0.004 1	
県水受水、地下混合 鳴川水系表流水 地下水 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流 水(自流) [原水の種類] 表流水(自流) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 873 (㎡) 休止中 [1日平均浄水量] 休止中 (㎡) 休止中 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 アンチモン及びその化合物 0.0010 1 12-ジワル及びその化合物 0.0001 1 12-ジワは口になり 0.0001 1 12-ジワは口になり 0.0004 1 トルエン 0.001 1 79ル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.002 1 正酸化塩素 0.06 1 こ酸化塩素 0.06 1 日本の大りによりい 0.002 1 日本の大りによりい 0.002 1 日本の大りによりい 0.002 1 日本の大りによりい 0.004 1 日本の大りによりい 0.004 1 日本の大りによりい 0.004 1 日本の大りによりい 0.004 1 日本の大りによりい 0.004 1 日本の大りによりい 0.004 1 日本の大りによりい 0.004 1 日本の大りによりい 0.004 1 日本の大りによりい 0.004 1 日本の大りによりい 0.004 1 日本の大りによりい 0.004 1 日本	
県水受水、地下混合 鳴川水系表流水 地下水 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流 水(自流) [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] 浄水場出口水 873 (㎡) 休止中 [1日平均浄水量] 休止中 (㎡) 休止中 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 アンチモン及びその化合物 0.0010 1 コップル及びその化合物 0.0001 1 12-ジカロコチン 0.0001 1 ドルエン 0.001 1 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.002 1 工酸化塩素 0.06 1 三酸化塩素 0.06 1 日本外フロラール 0.002 1 農業類 0.004 1 農業類 0.004 1 日本の大りロラール 0.004 1 農業類 0.004 1 日本の大りロラール 0.004 1 農業類 0.004 1	
浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流 水(自流) 表流水(自流) 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 873 (㎡) 休止中 [1日平均浄水量] 休止中 (㎡) [1日平均浄水量] 休止中 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 コープリル及びその化合物 コープリル及びその化合物 コープリルロコタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 コー酸化塩素 ジウロロアセトニーリル 担水クロラール 農薬類 0.004 1 0.002 1 0.002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0001 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 0.0004 0.00004 0.0004 0.0004 0.00004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.00004 0.0004 0.0004 0.00004 0.0004	
浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流 水(自流) 表流水(自流) 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 873 (㎡) 休止中 [1日平均浄水量] 休止中 (㎡) [1日平均浄水量] 休止中 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 コープリル及びその化合物 コープリル及びその化合物 コープリルロコタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 コー酸化塩素 ジウロロアセトニーリル 担水クロラール 農薬類 0.004 1 0.002 1 0.002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0001 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 0.0004 0.00004 0.0004 0.0004 0.00004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.00004 0.0004 0.0004 0.00004 0.0004	
浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流 水(自流) 表流水(自流) 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 873 (㎡) 休止中 [1日平均浄水量] 休止中 (㎡) [1日平均浄水量] 休止中 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 コープリル及びその化合物 コープリル及びその化合物 コープリルロコタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 コー酸化塩素 ジウロロアセトニーリル 担水クロラール 農薬類 0.004 1 0.002 1 0.002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0001 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 0.0004 0.00004 0.0004 0.0004 0.00004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.00004 0.0004 0.0004 0.00004 0.0004	
浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流 水(自流) 表流水(自流) 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 873 (㎡) 休止中 [1日平均浄水量] 休止中 (㎡) [1日平均浄水量] 休止中 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 コープリル及びその化合物 コープリル及びその化合物 コープリルロコタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 コー酸化塩素 ジウロロアセトニーリル 担水クロラール 農薬類 0.004 1 0.002 1 0.002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0001 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0004 0.0004 0.00004 0.0004 0.0004 0.00004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.00004 0.0004 0.0004 0.00004 0.0004	
水(自流)	
[1日平均浄水量] 873 (㎡) [1日平均浄水量] (㎡) [1日平均浄水量]	
浄水場出口水 休止中 休止中 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ージウロロエタン 0.001 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 0.06 1 二酸化塩素 0.06 1 ジクロロアセトニトリル 0.002 1 抱水クロラール 0.004 1 農業類	
浄水場出口水 休止中 休止中 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 ニッケル及びその化合物 0.001 1 1.2ージウロロエタン 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 0.06 1 二酸化塩素 0.06 1 ジクロロアセトニトリル 0.002 1 抱水クロラール 0.004 1 農薬類	
浄水場出口水 休止中 休止中 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ージウロロエタン 0.001 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 0.06 1 二酸化塩素 0.06 1 ジクロロアセトニトリル 0.002 1 抱水クロラール 0.004 1 農業類	
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 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ージウロロエタン 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 0.06 1 二酸化塩素 0.06 1 ジクロロアセトニトリル 0.002 1 抱水クロラール 0.004 1 農薬類 0.004 1	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ージクロロエタン 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 0.06 1 二酸化塩素 0.06 1 ジクロロアセトニトリル 0.002 1 抱水クロラール 0.004 1 農薬類 0.004 1	回数
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ージクロロエタン 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 0.06 1 二酸化塩素 0.06 1 ジクロロアセトニトリル 0.002 1 抱水クロラール 0.004 1 農薬類 0.004 1	
ニッケル及びその化合物 0.001 1 1,2ージウロロエタン 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 0.06 1 ご砂化塩素 0.06 1 ジクロロアセトニトリル 0.002 1 抱水クロラール 0.004 1 農薬類 0.004 1	
1,2ージクロロエタン 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 0.06 1 二酸化塩素 0.06 1 ジクロロアセトニトリル 0.002 1 抱水クロラール 0.004 1 農薬類 0.004 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 0.06 1 二酸化塩素 0.06 1 ジウロロアセトニトリル 0.002 1 抱水クロラール 0.004 1 農薬類 0.004 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 0.06 1 二酸化塩素 0.06 1 ジウロロアセトニトリル 0.002 1 抱水クロラール 0.004 1 農薬類 0.004 1	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 0.002 1 亜塩素酸 0.06 1 二酸化塩素 0.06 1 ジウロロアセトニトリル 0.002 1 抱水クロラール 0.004 1 農薬類 0.004 1	
亜塩素酸 0.06 1 二酸化塩素 0.06 1 ジウロロアセトニトリル 0.002 1 抱水クロラール 0.004 1 農薬類 0.004 1	
二酸化塩素 0.06 1 ジクロロアセトニトリル 0.002 1 抱水クロラール 0.004 1 農薬類 0.004 1	
ジクロロアセトニトリル 0.002 1 抱水クロラール 0.004 1 農薬類 () ()	
抱水クロラール 0.004 1	
農薬類	
残留塩素 0.9 0.6 0.7 16	
遊離炭酸 4.4 1	
<u>地間</u> が成	
1,1,1 ー トプラロロエテン 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) 2 1	
腐食性(ランゲリア指数) 0.0 1	
従属栄養細菌 0 1 4.4 ごPRITT (): 0.0010	
1,1ージウロロエチレン 0.0010 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	
<u>숙</u> 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	ҍ名]			[事業主体	ҍ名]		
	29 - 0	21 奈月	良県		29 - 0)22 奈	良県		29 - 0	23 奈良	県	
	平群町				宇陀市				高取町		••••	
	1 47 143				יויטק נ				IDIAXAI			
	[\tau_ _ _ _ _	77 00	0.4		L.A1*18 V	77 00	00		L/4 -1*18 V	77 04	00	
	[浄水場名		- 01		[浄水場名		- 00		[浄水場名	. =	- 00	
	西宮浄水	.場			山路県水	受水池			高取町第	1受水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	I				1					-l^\ \		
	地下水				県水受水				奈良県営	水坦		
	[原水の種	插			[原水の種	季			[原水の積	季		
	深井戸水				1		₹∙伏流水∙	津井古	浄水受水			
	ネガバハ				水水	. ノム但19		汉开厂		•		
					,1,							
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]	6,	,600 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	休止中				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	取同	取吃	7-20	四双	以问	月又 15%	7-2	四双	以问	取匹	7-2	- 四双
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							
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 — 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 水温(℃)												
アンモニア態窒素												
ケンピーア 恋 至 系 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	ҍ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ҍ名]			
	29 - 0	24 奈	良県		29 - 0)25 奈	良県		29 - 026 奈良県				
	河合町				香芝市	//			吉野町		.,,,		
	\"\" \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\				日でい				ロ野型				
	[:\tau_i, 10]	77 04	00		Γ:Δ± = L 1⊟ Δ	77 01	00		Γ:Δ± = L 1⊟ Δ	77 04	00		
	[浄水場名		- 00			፭] 01 -	- 00			3] 01 -	. 00		
	河合町第	2浄水場			奈良県営	'水道			飯貝浄水	.場			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
快且块口		<u> </u>			吉野川				1				
	県水・深ま	开尸			古野川				吉野川、	滕田川			
	[原水の種	季			「原水の種	「料 」			「原水の種	季			
	深井戸水				浄水受水					-^<: 自流)•表》	5水(白法)	
	1X 77 7 7 1	•			/开水又小	•			12 //////	コ <i>川</i> (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ᆙᄼᄼ	,	
	[1日平均	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]	1,	596 (m³)				
	浄水場出	浄水場出	口水			净水場出口水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
		HX 1426	1 20	口奴	拟问	HX IES	1 2-0	口奴	拟问	HX 1426	1 20	<u> </u>	
ウラン及びその化合物									1				
ニッケル及びその化合物					1				1				
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			<0.06	1									
二酸化塩素			<0.06	1									
ジクロロアセトニトリル			0.002	1									
抱水クロラール			0.005	1									
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													
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)					İ								
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
上い藤くさい													
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													

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体名]						
	29 - 0		良県		29 - (良県		1	26 奈良	1 但				
		20 示』	××			720 示	Ľπ.		1	720 汞以	< সৎ				
	吉野町				吉野町				吉野町						
	[浄水場名	፭] 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 03 -	- 00		[浄水場名	፭] 04 -	- 00				
	南院谷浄	水場			南大野浄	水場			国栖浄水	場					
	177	717-91			H17(11/1	717-91				91					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]						
	南院谷、	岩倉			紀の川				高見川						
	113190 🗆 🗘	11/11			11.000				101767.1						
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]					
	表流水(自流)•表流	充水(自流	:)	伏流水				表流水(自流)					
				288 (m³)											
	[1日平均	[1日平均	浄水量]		57 (m)	[1日平均	浄水量]		177 (m³)						
	浄水場出	浄水場出	口水			净水場出口水									
	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		AX 1424	1 2-5	四級	邦以印	東文 25	1 2-0	四級	邦入口	東文 25	1 2-0				
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
トルエン フカル 熱さい エチル ヘナシ・ルン															
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)															
亜塩素酸 - 粉 // 佐 ま															
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															
近離灰版 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)															
カルー・ファルエー・アル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
見気強度(TON)					1										
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(°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															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
79 100 7 1 100					1				1						

	[事業主体	<u></u> k名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体名]					
	29 - 0		良県		29 - (良県		1	·)26 奈良	. 但			
		20 示	××			720 示	以木		1	720 汞以	८ गर			
	吉野町				吉野町				吉野町					
	 [浄水場名	z]	- 00		[浄水場名	z] ne -	- 00		[浄水場名] 07 - 00					
		. –	00				00				00			
	三色野浄	水場			柳浄水場	i			香東第1港	尹 水场				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
校立交口	殿川				柳川、文				香東川					
	(株文 / 11				柳川、人	шлі			百米川					
	[原水の積	類			[原水の積	[類]			[原水の種	[類]				
	表流水(表流水(自流)•表流	たい (白流	:)	表流水(白流)				
	3200011(1	- <i>/</i> ////			200010	1 <i>/</i> 10/ 50/	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	'	200010	- <i>/</i> / / / / / / / / / / / / / / / / / /				
	[1日平均	[1日平均	浄水量]		106 (m³)	[1日平均	浄水量]		50 (m³)					
	浄水場出	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		
75. T. T. T. 75.7 O. H. A. 44.	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	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-エチルヘキシル)														
ー														
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														
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														
主要系														
エリン リン酸イオン														
りノ酸イオノ 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 I L / 1 IX					1									

	[事業主体	*名]			事業主体	<u>*</u> 名]			事業主体	<u>*</u> 名]		
	29 - 0		良県		29 - (良県		20 - 0	·)26 奈良	1 1 🗎	
		720 示.	区木		1	720 示	及木			720 示页	ংসং	
	吉野町				吉野町				吉野町			
	[浄水場名 香東第23		- 00		[浄水場名 西谷浄水		- 00		[浄水場名 喜佐谷浄	ろ] 10 - ÷水場		
検査項目	[水源名] 奥香東川				[水源名] 新鹿路卜		、竜門川		[水源名] 喜佐谷川			
	[原水の種 表流水(F	[原水の積 その他・表		流)		[原水の種類] 表流水(自流)						
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			34 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			66 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			4 (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
		-2.1-				-2.12-			-121-7	-2212-		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									1			
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									Ì			
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												
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									1			
トリハロメタン生成能									<u> </u>			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
70 LL / TBX					1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			
	29 - 0		良県		29 - (良県		29 - 0		1 但		
	1					727 不	及水						
	吉野町				上牧町				明日香村				
	[浄水場名 三津浄水		- 00		[浄水場名	3] 01 - :道部内配			[浄水場名 明日香村				
	_/ = / + / + / - / - / - / - / - / - / - / - / - / -	· 201			工权则小	(JE D) PY SEL	7//\76		195 LI 1811	田山八沙			
検査項目	[水源名] 三津川				[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水				
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 浄水受水								
					[1日平均		5	,605 (㎡)	[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	取同	取吃	7-20	四双	以问	取吃	7-20	凸玖	以问	取匹	720	山奴	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物									1				
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				
1,1 - ジクロロエチレン					1				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					İ				1				
硫酸イオン					1								
溶性ケイ酸													
					1				1				

	[事業主体	*名]			事業主体	*名]			事業主体	:名]			
	29 - 0	29 - 0		良県		29 - 031 奈良県							
		723 示	良県			500 示	及示		奈良市(都祁上水道)				
	川西町				安堵町								
	[浄水場名	[浄水場名		- 00		[浄水場名] 01 - 00							
	川西浄水	場			安堵町浄	水場			都祁浄水:	場			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	結崎	結崎					受水		淀川水系				
	「原水の科	5米百]			 原水の種	5米百]			原水の種	粘门			
	净水受水	深井戸水				ダム放流							
	[1 C T H	[1 D 37 #5	э.	4	014 (==3)		ᄷᆉ ᄝᄀ	1.0	144 (m²)				
	[1日平均 浄水場出	[1日平均 浄水場出		I,	014 (m)	[1日平均浄水量] 1,244(m³) 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	
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									0.8	0.6	0.6	12	
遊離炭酸									3.1	1.8	2.5	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	1.8	2.2	12	
臭気強度(TON)									3	2	2	4	
腐食性(ランゲリア指数)									-1.8	-2.1	-2.0	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(℃)									28.4	8.0	16.9	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)													
アルカリ度									24.5	18.5	21.6	12	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸					1								

	[事業主体	夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
	29 - 03		5 IB			ננריי				ተግ]		
	奈良市(都				_				_			
	宗及巾(旬	沙心上小戏	旦)									
	 海水場名	1 02 -	00		 海水場名	3] -	_		[浄水場4	ጃ] -	_	
	2	-	00		[一] 小场1	٦] -	-		[一] 小场1		_	
	北部浄水	芴										
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	淀川水系											
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	重類]		
	ダム放流											
	[1日平均治	争水量]		765 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	海水量]		(m³)
	浄水場出1	浄水場出			\\\\\\	净水場出口水						
			π+ / >	同米			77 1/ 5	- E1 * /r			₩-	同米
フンエエンルがスのルム畑	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	<0.0010 <0.0001	<0.0010 <0.0001	<0.0010 <0.0001	12 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												
一般化塩糸 ジクロロアセトニトリル	0.004	<0.001	0.002	4								
抱水クロラール	0.008	<0.001	0.003	4								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12								
遊離炭酸	3.1	1.8	2.5	4								
1,1,1 — トリクロロエタン メチル — t — ブチルエーテル (MTBE)	<0.010 <0.001	<0.010 <0.001	<0.010 <0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.4	1.8	2.3	12								
臭気強度(TON)	2	2	2.0	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.1	-1.9	4								
従属栄養細菌	0	0	0	12								
1,1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(℃) アンモニア態窒素	28.0	8.0	17.4	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									i			
<u>全窒素</u> 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	21.8	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			