	事業主体	:名]			事業主体	名]			[事業主体	 名]		
	14 - 00		奈川県		14 - 00	 11  抽	奈川県		14 - 00	 )1    神奈	1110旦	
		747	ホルス		1	JI 1777	אל ויל אל			ハー1十水	אל ויל	
	横浜市				横浜市				横浜市			
	 [浄水場名	] 01 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	. 00		 「浄水場名	1 03 -	02	
	川井浄水	-		水栓)	西谷浄水	_		水栓)	小雀浄水	-		水栓)
W+-T-D	5 L NE 6 3				F 1. 25 5-3				- L. Nor. 4-3			
検査項目	[水源名] 相模川水	系(道志)	II)		[水源名] 相模川水	系(相模為	明)		[水源名] 相模川水	系(馬入川	1)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種類 タム直接	類]			[原水の種類 ダム放流	類]		
	[1日平均》	争水量]	166,	294 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	160,0	)90 (m³)	[1日平均洋原水	争水量]	529,5	i82 (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
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0002	<0.0001	0.0001	
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	
亜塩素酸	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	
抱水クロラール	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	0.14	0.00	0.03	
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	32	1	2	79	10	1	2	234	3	1	1	224
腐食性(ランゲリア指数)	52			7.5	10	'		204				22
従属栄養細菌	120000	10000	48250	4	12000	1100	8100	4	250000	14000	109750	
1,1ージクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
「・・・・フノロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	
水温(℃)	26.1	5.0	15.1	154	24.8	6.5	15.8	243	29.5	4.8	17.2	24
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	0.01	5:
生物化学的酸素要求量(BOD)	(0.01	(0.01	(0.01		3.5.	(0.01	(0.01		3.5.	(0.01	0.01	
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												
<u>ニューーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	3401.0	123.0	710.0	12	32055.0	624.0	9349.3	52	8222.0	792.0	3449.5	5
アルカリ度	45.0	29.0	39.5	52	57.0	34.0	50.0	52	62.0	38.0	55.2	5
溶存酸素	1276				1							
硫酸イオン	10.0	7.0	8.2	4	12.0	10.0	10.8	4	14.0	11.0	12.8	
		0							. 1.0		0	

	[事業主体	夕]			事業主体	夕]			事業主体	<u>タ</u> ]		
	14 - 00		泉川奈		14 - 00		奈川県		14 - 00		IIII	
		72 作第	元川宗			)2 作9	示川宗			12 仲宗	川宗	
	横須賀市				横須賀市				横須賀市			
	[浄水場名	] 01 -	00		[浄水場名	] 03 -	00		[浄水場名	] 04 -	00	
	走水水源	也			有馬浄水均	易			小雀浄水均	易		
検査項目	[水源名] 横須賀市:	走水			[水源名] 相模川水源	系相模川			[水源名] 相模川水	系(馬入川	I)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種] ダム放流	類]		
	[1日平均清原水	争水量]		772 (m³)	[1日平均汽原水	净水量]	32,5	i25 (m³)	[1日平均汽 原水	净水量]	529,5	i82 (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0001	0.0001	2
ウラン及びその化合物	0.0003	0.0002	0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
<b>亜塩素酸</b>	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.01	4	0.14	0.00	0.03	6
残留塩素 遊離炭酸	2.8	2.5	2.7	4	2.6	1.8	2.3	4				
が 単一 と	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.001	0.3	0.6	4	6.0	3.9	4.7	4	\0.001	₹0.001	\0.001	
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	48	4	2	2	268	3	1	1	224
腐食性(ランゲリア指数)	\	×1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10		-	-	200	ı ,			221
従属栄養細菌	460	26	170	12	19000	3000	7900	10	250000	14000	109750	4
1,1ージクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
水温(℃)	18.0	16.1	17.2	48	25.5	9.8	18.8	39	29.5	4.8	17.2	243
アンモニア態窒素					0.05	<0.02	0.03	39	0.04	<0.01	0.01	52
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)	0.019	0.004	0.011	4	0.221	0.096	0.135	10				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン 一												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									00000	700.0	0440 5	
生物(n/ml)	100.0	05.0	101.0	4	E0.0	40.0	E1 0	10	8222.0	792.0	3449.5	52
アルカリ度溶存酸素	106.0	95.0	101.0	4	56.0	43.0	51.0	10	62.0	38.0	55.2	52
が存在した。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31.0	28.0	30.0	4	14.0	12.0	13.0	4	14.0	11.0	12.8	4
NITHX I (1)	31.0	20.0	30.0	4	14.0	12.0	13.0	4	14.0	11.0	12.0	4

	[事業主体		 奈川県		[事業主体		奈川県		[事業主体	本名] )05 神奈		
	川崎市	JU 1475	<b>ド川</b> 木		松田町	000 作門	<b>ホ川</b> 宗		松田町	ルリン 作り分	マルボ	
	[浄水場名 長沢浄水:	-	00		[浄水場4 庶子配水	名] 01 - <池	- 01		[浄水場4 宮下配水	名] 02 - <池	- 02	
検査項目	[水源名] 相模川水	系(相模)	月)		[水源名] 宮下水源				[水源名] 宮下水源	į		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	_,,,		
	[1日平均剂原水	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,405 (㎡)			
	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.003	<0.003	<0.003	4								
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	0.00	0.00	6								
残留塩素 遊離炭酸	4.0	1.0	3.2	4								
世離灰版 1,1,1ートリクロロエタン	4.3 <0.001	<0.001	<0.001	4								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
大力が一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)	\0.001	\0.001	\0.001	4								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.2	-1.1	4								
従属栄養細菌	13000	1500	6200	12								
1,1ージクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.00005	<0.000005	4								
水温(℃)	24.0	7.6	15.9	245					İ			
アンモニア態窒素	0.06	<0.01	0.02	52								
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) おんか									1			
リン酸イオン	0.000	0010	0.000									
トリハロメタン生成能	0.036	0.018	0.029	4								
生物(n/ml)	10239.0	174.0	2776.0	51	-							
アルカリ度	59.0	30.0	52.0	245 2					-			
溶存酸素	12.0	10.0	11.0				-		+		-	
硫酸イオン 溶性ケイ酸	12.0 31.0	9.2 24.0	11.0 28.0	12 6	-							

					Te-t- 1111 > 1				Te 1111 > 1			
	[事業主体				事業主体				[事業主任	本名]		
	14 - 0	005 神	奈川県		14 - (	006 神	奈川県		14 - (	006 神秀	₹川県	
	松田町				真鶴町				真鶴町			
					J				2 ( ,			
	「海ル担々	图 03 -	- 02		海が担め	፭] 01 -	- 00		海北坦人	<u>3</u> ] 02 -	- 00	
			- 03						1		- 00	
	中河原配	出水池			江之浦送	水ポンプ場	易		用留配水	池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<b>次且次</b> 自	中河原水				1	:源(岩1•	<b>半っ</b> )		湯河原町			
	十四床小	<b>、</b> ///			工之州小	·//// / / / / / / / / / / / / / / / / /	<b>4 4</b> )		加州东西	より文小		
	[原水の種	重類]			[原水の種	[類]			[原水の積	[類]		
	浄水受水	(			湧水•深	井戸水			浄水受水	;		
	F 15	.v.		222 ( 3)	[	۰ <del>۵</del> ۱. 🖃 ۱		0 ( 0 ( 3)	F 16	vz 1. = 1		=== / <sup>3</sup> \
	<b>I</b>	浄水量」	1,	,630 (m)	[1日平均	浄水量」	1,	913 (m)	[1日平均	浄水量」		762 (m³)
	原水				原水				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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									-			
抱水クロラール					-							
農薬類												
残留塩素 遊離炭酸												+
1,1,1ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					16.1	14.0	15.2	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												+
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						

	[事業主体 14 - 00 真鶴町		条川県		[事業主体 14 - 0 小田原市		奈川県		[事業主体 14 - ( 小田原市	007 神氛		
	[浄水場名 棚子下送:	-			[浄水場名 第二水源:	-	00		[浄水場4 第三水源	名] 02 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 棚子下水	源			[水源名] 第二水源:	地			[水源名] 第三水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	_,,,,		
	[1日平均》	争水量]		180 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	6,8	375 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	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												
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	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												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1				
残留塩素							/					
遊離炭酸							<2.0	1				
1,1,1ートリクロロエタン							<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	1	1			
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)							ζ1					
(成長性(フノケリア指数) (花属栄養細菌)							4	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
「, 「 一 フウロロエ ノ レ フ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.00005	1				+
水温(°C)	15.2	14.8	15.0	12	16.8	16.0	16.3	12				
アンモニア態窒素	10.2	1 1.0	10.0	12	<0.05	<0.05	<0.05	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)					.5.00	.0.00	,5.50					
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)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.289	0.197	0.250	12				
トリハロメタン生成能					0.002	0.001	0.002	2				
生物(n/ml)												
アルカリ度					78.5	72.0	75.8	12				
溶存酸素												
硫酸イオン					17.9	11.0	15.7	12				
溶性ケイ酸												

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			<b></b>				<b></b>					
	14 - 00	07 神系	条川県		14 - 00	07 神系	条川県		14 - 00	07 神奈	川県	
	小田原市				小田原市				小田原市			
	[浄水場名		00		[浄水場名	-	00		[浄水場名		00	
	高田浄水:	場			石橋配水	池			米神配水	池		
検査項目	[水源名] 酒匂川				[水源名] 石橋水源:	地			[水源名] 米神水源:	地		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	54,	[1日平均》	争水量]		64 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		77 (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	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-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												
抱水クロラール												
農薬類	0.03	0.00	0.02	2								
残留塩素												
遊離炭酸	3.0	<2.0	2.0	4								
1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	4	2	3	4								
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌	98000	6900	52000	4								
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4								
水温(℃)	24.0	9.5	16.6	12	17.0	15.0	16.0	10	16.0	14.5	15.2	10
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	10	<0.05	<0.05	<0.05	10
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.2	0.0	1.3	12								
化学的酸素要求量(COD)	2.8	1.0	2.0	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	10	<0	3	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.308	0.000	0.190	12	0.447	0.067	0.225	8	0.263	0.069	0.140	8
トリハロメタン生成能	0.038	0.018	0.031	4	0.001	0.001	0.001	2		0.001	0.001	2
生物(n/ml)								_				
アルカリ度	65.0	48.0	57.7	12	31.0	28.0	29.9	8	35.0	30.0	32.4	8
溶存酸素	1 22.0			·-								
硫酸イオン	11.0	8.1	9.6	12	3.7	2.0	2.3	8	2.0	1.5	1.7	8
溶性ケイ酸		<b>U.</b> .	0.0		5.7				2.0		,	

	[事業主体		E 11118		[事業主体		<del></del>		[事業主体			
	14 - 00 小田原市	)/	₹川県		14 - 0 小田原市	0/ 伊多	奈川県		14 - 00 小田原市	)/	川県	
	[浄水場名 根府川第-	=	00		[浄水場名 根府川第	-			[浄水場名 江之浦配	-	00	
検査項目	[水源名] 根府川第-	一水源地			[水源名] 根府川第	二水源地			[水源名] 根府川第	三水源地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		346 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	3	351 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	:	297 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-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												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							4.0	1	ĺ			
1,1,1ートリクロロエタン							<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) 臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)					1							
<b>従属栄養細菌</b>							8	1				
1,1 ー ジクロロエチレン							<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(℃)	14.5	12.3	13.2	12	19.0	14.0	15.1	12	16.1	14.0	14.5	10
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	10
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	0.274	0.000	0.135	8	0.286	0.057	0.151	8	0.347	0.138	0.187	8
トリハロメタン生成能	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	2
生物(n/ml)												
アルカリ度	28.5	27.0	27.9	8	40.5	32.5	36.4	8	40.5	33.5	37.4	8
溶存酸素												
硫酸イオン	1.6	1.2	1.3	8	2.8	2.4	2.5	8	2.8	2.2	2.6	8
溶性ケイ酸												

	[事業主体	 名]			[事業主体	:名]			[事業主体	·名]		
	14 - 00	08 神	奈川県		14 - 0	08 袖3	奈川県		14 - 00	08 油奈	川県	
		00 172	77175			142	75 111 215			70 TT 75	אלוואל	
	神奈川県				神奈川県				神奈川県			
	[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名	] 02 -	00		 [浄水場名	] 03 -	00	
	寒川浄水	場			谷ケ原浄ス	k場			落合浄水:	場		
検査項目	[水源名] 相模川水	系相模川			[水源名] 相模川水	系相模貯	水池		[水源名] 相模川水	系支流栃	谷川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種ダム放流・				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均注	争水量]	291,	581 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	124,5	578 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,1	06 (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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			< 0.001	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	
残留塩素												
遊離炭酸	1.4	0.7	1.2	4	2.2	0.9	1.5	4			2.4	
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	
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	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				- 10	- 10			- 10				
臭気強度(TON)	3	1	1	12	10	1	3	12	1	<1	<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.3	-0.9	4	-0.6	-1.1	-0.9	4	0000	100	-1.6	
従属栄養細菌 1.1 ー ジクロロエチレン	140000 <0.0001	8600 <0.0001	42000 <0.0001	12	22000 <0.0001	3600 <0.0001	9800	12	6000	190	990 <0.0001	1
1,1 一 ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.0001	<0.00005	<0.00005	4	<0.0001	<0.00005	<0.0001	4			<0.00005	
水温(°C)	26.5	8.2	16.8	12	21.6	7.7	15.1	12	21.8	5.2	13.4	1
アンモニア態窒素	0.05	<0.02	0.02	12	0.06	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.03	\0.02	0.02	12	0.00	\0.02	\0.02	12	\0.02	\0.02	\0.02	
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												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.032	0.016	0.022	4	0.018	0.013	0.015	4				
生物(n/ml)	13748.0	744.0	3739.9	12	21872.0	253.2	5331.7	12				
アルカリ度	54.0	36.0	49.0	12	54.0	39.0	49.0	12			29.0	
溶存酸素												
硫酸イオン	14.0	10.0	12.0	12	12.0	9.0	11.0	12	26.0	17.0	22.0	
溶性ケイ酸	1				1				1			

		- <i>5</i> -7			「声 米 ナ ル	· <i>Þ</i> 1			古	· <i>p</i> 1		
	[事業主体		<b></b>		[事業主体		<b></b>		[事業主体			
	14 - 00	08 神	奈川県		14 - 0	08 神多	奈川県		14 - 00	08 神奈	川県	
	神奈川県				神奈川県				神奈川県			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名		00	
	鎌沢浄水	場			大山浄水:	場			和田浄水:	場		
検査項目	[水源名] 相模川水	系支流佐	野川		[水源名] 花水川支流	流大山川			[水源名] 相模川水	系支流沢	井川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 原水	争水量]		328 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	201 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	68 (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							<0.0003	1			<0.0003	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール 悪薬物			(0.01				(0.01				(0.01	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	ı ı
残留塩素 遊離炭酸			0.9	1			0.9	1			1.4	1
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.001	1			<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			<0.001	1
大テルーモーフテルエーテル(MIDE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			₹0.001				⟨0.001	<u>'</u>			₹0.001	'
見気強度(TON)	1	<1	<1	12	3	2	2	12	1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	-1.1	1	3	2	-1.3	1	· '	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-1.8	1
従属栄養細菌	20000	970	4300	12	36000	1300	7400	12	5000	130	1700	12
1.1 ー ジクロロエチレン	20000	370	<0.0001	1	30000	1300	<0.0001	1	3000	130	<0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
水温(℃)	19.4	5.5	12.3	12	19.9	5.4	12.5	12	18.6	7.2	13.1	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	(0.02	(0.02	(0.02		(0.02	(0.02	(0.02		(0.02	(0.02	(0.02	•
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			33.0	1			28.0	1			25.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	9.0	7.0	4.0	5.3	4	8.0	6.0	7.3	4			
溶性ケイ酸		7.0	8.0	4	1			· ·	1			•

	r <del>+                                     </del>	. <del>/2</del> ]			Tr <del>-11</del> 214 2 1	L 52			Tr <del></del>	L 52		
	[事業主体				[事業主任				[事業主信			
	14 - 00	08 神	奈川県		14 - (	008 神	奈川県		14 - (	009 神弟	₹川県	
	神奈川県				神奈川県	Ļ			三浦市			
	[浄水場名 鳥屋浄水	_	- 00		[浄水場4 長野浄水	名] 09 · <場	- 00		[浄水場4 ずい道配	名] 04 - 水池	- 00	
検査項目	[水源名] 相模川水	系支流早	戸川		[水源名] 相模川水	《系支流西	ī沢		[水源名] 横須賀浄 水系)、	*水受水()	<b>津久</b> 井水系	系、武山
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均》 原水	最高 最低 平均 回数						0 (m³)	[1日平均 原水	净水量]		(m³)
	最高	<0.0003 1					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			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.001	1								
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール			(0.01									
農薬類 残留塩素			<0.01	1								
遊離炭酸			2.0	1								
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			₹0.001	'								
臭気強度(TON)	2	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-1.5	1								
<b>従属栄養細菌</b>	520	46	180	12								
1,1 - ジクロロエチレン	320		<0.0001	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(℃)	22.2	5.8	13.7	12								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4								
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			30.0	1								
溶存酸素												
硫酸イオン	4.0	3.0	3.3	4								
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>太</b> 名]			[事業主体	太名]			[事業主体	<b>太</b> 名]		
	14 - 0		奈川県		14 - (		奈川県			· Li 」 109  神务	S I I I I I	
		ነህ  ተሞ :	ホハホ			JU3 14	ホハホ		1	03 TH 7	マルカマ	
	三浦市				三浦市				三浦市			
	[浄水場名	31 O5 -	- 00		[浄水場4	<u>3</u> 1 06 -	- 00		 [浄水場名	<u> </u>	- 00	
	高山配水				小網代配				松輪配水			
検査項目	[水源名] 横須賀浄 水系)、	水受水()	聿久井水系	系、武山	[水源名] 横須賀浄 水系)、		聿久井水系	系、武山	[水源名] 横須賀浄	水受水()	聿久井水系	<u></u> ( )
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 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]		(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					1							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1								İ			
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												
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
水温(°C)												
アンモニア態窒素	-				+				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-							
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時)                												
侵食性遊離炭酸									İ			
全窒素												
全リン	1											
リン酸イオン	1				1							
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									<u> </u>			

	[事業主体	<b>木名</b> ]			[事業主体	*************************************			[事業主体	<b>木名</b> ]		
		+-ロ」 )10 神	太川旧			···□〕 010 神	大川旧		1		s IIII B	
			示川宗		1		宗川県			)10 神务	印宗	
	湯河原町	(吉浜)			湯河原町	「(吉浜)			湯河原町	(吉浜)		
	[浄水場名 幕山浄水		- 00		[浄水場名 南郷浄水	名] 02 · 〈場	- 01		[浄水場名 尾崎浄水	名] 03 - :場	- 02	
検査項目	[水源名] 新崎川表	流水			[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水					浄水量]	1,	691 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	054 (㎡)
	最高	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												
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-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					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)					+							
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸					-				1			
全窒素	-											
(上) 熱(オン	+											
リン酸イオン	-											
トリハロメタン生成能	-											
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度					-							
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					<u> </u>							

検査項目	湯河原町	10 神 110 神 (吉浜) 3] 03 - 配水池			[事業主体 14 - (1 湯河原 場 「浄水第 1 「沖城 源名」 「深井戸 「原水の程 深井戸水の程	D10 神 ((吉浜) 马] 03 · 配水池			湯河原町	D11 神系 「(湯河原) A C1 − C1 − C1 − C1 − C1 − C1 − C1 − C1		
	[1日平均 原水	浄水量]		340 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		570 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5	,547 (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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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											
1,1,1 — 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									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	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									<del>                                     </del>			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	Г <del>. —</del> мк . —	- 47			Г <del> ж</del> х. д	- 7-1			r <del>- + </del>	- 7-1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	14 - 0	12 神	奈川県		14 - 0	12 神	奈川県		14 - 0	12 神奈	川県	
	座間市				座間市				座間市			
	[浄水場名 第1配水 <sup>1</sup>		- 00		[浄水場名 第2配水均		- 00		[浄水場名 相模が丘	-	01	
		93				ej				36777-93		
検査項目	[水源名] 第1水源(	(他6水源	と混合)		[水源名] 第2水源(	他3水源。	と混合)		[水源名] 深井戸75	号井(他1;	水源と混合	·)
	[原水の種 浅井戸水		水∙浄水受	水	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均]原水	浄水量]	18,	827 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	9,3	385 (m³)	[1日平均]	浄水量]	8,0	70 (m³)
	最高	水 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	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1	-		<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン		<0.0004 1 <0.040 1					<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>												
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	+											
展												
遊離炭酸	-		22.0	1			26.0	1			23.0	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	<u>.</u>
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.7	1			0.7	1
臭気強度(TON)			0.1				0.7				0.7	· ·
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	11	8	10	2	15	3	9	2	140	0	70	2
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000022	0.000014	0.000017	4	0.000026	0.000016	0.000021	4	0.000024	0.000022	0.000023	4
水温(°C)	18.8	16.8	17.7	12	18.2	16.5	17.6	12	19.0	16.7	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	1											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	:夕]			[事業主体	:名]			事業主体	:夕]		
	14 - 0		奈川県		14 - 0		奈川県		14 - 0		HIII	
			示川宗				示川宗				川宗	
	神奈川県	(箱根)			神奈川県	(箱根)			神奈川県	(箱根)		
	[浄水場名	] 01 -	00		[浄水場名	] 02 -	00		[浄水場名	] 03 -	00	
	下湯配水	池			イタリー浄ス	k場			品ノ木浄オ	K場		
検査項目	[水源名] 水土野水	源			「水源名] 「水源名] イタリー水源	亰			[水源名] 品ノ木水源	京		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	1日平均浄水量] 4,288 (㎡) [1 原水 原 最高 最低 平均 回数				争水量]	1,9	956 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,9	951 (m³)
	最高	K     房       最高     最低     平均     回数       <0.0002     1				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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			10.0	1			19.0	1			1.8	1
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.001	1			<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			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-2.2	1			-1.2	1
従属栄養細菌	910	2	180	12	39	8	18	12	180	22	93	12
1,1ージクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	İ		<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)	17.5	16.7	16.9	12	18.4	16.3	17.7	12	14.0	13.1	13.5	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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			78.0	1			34.0	1			46.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	50.0	46.0	48.0	4	91.0	53.0	66.0	4	26.0	21.0	24.0	4
溶性ケイ酸												

-	[事業主体	k名]			[事業主体	太名]			[事業主体	(名)		
	14 - 0		奈川県		14 - (		奈川県		1	r LD 19 神奈	:1111	
			示川宗		1		示川宗		1	19 作示	川宗	
	南足柄市				南足柄市	Ī			山北町			
	 [浄水場名	ፈ] 01 -	- 00		 [浄水場4	图 03 -	- 00		 [浄水場名	<u>3</u> ] 01 -	00	
	矢倉沢浄	水場			岩原浄水	、場			山北上水	道(皆瀬川	[)	
14									<del></del>			
検査項目	[水源名] 酒匂川水	医检川			[水源名] 岩原水源				[水源名] 皆瀬川			
	四旬川小	ボガ川			石尽小的	•			白旗川			
	[原水の租 表流水(E				[原水の科 深井戸水				[原水の種 伏流水・ま		流)	
	[1日平均原水	原水				浄水量]	3,	541 (m³)	[1日平均]	浄水量]	2,	788 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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	<u> </u>											
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)	İ											
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
			15.4	1			16.2	1	21.4	8.5	15.1	10
水温(°C) アンモニア態窒素			15.4	I			10.2		21.4	8.5	15.1	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)					+							
案外線(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 14 - 0 山北町		奈川県		[事業主体 14 - ( 山北町		奈川県		[事業主体 14 - 0 山北町	k名] 19 神奈	川県	
	[浄水場名 山北上水	名] 02 - 〈道(台)	- 00		[浄水場名 山北上水		00		[浄水場名 山北上水			
検査項目	[水源名] 栃谷沢				[水源名] 尺里川				[水源名] 前耕地井	戸		
	[原水の租 伏流水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均休止中	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				浄水量]		80 (m³)	[1日平均]原水	浄水量]	1,3	317 (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												
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)												
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					16.4	12.5	14.6	12	19.1	11.5	16.1	4
アンモニア態窒素					13.4	12.0	1 1.0	,,,,	10.1	11.0	10.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 14 - 0 山北町	19 神系	奈川県		[事業主体 14 - ( 愛川町	020 神	奈川県		愛川町	)20 神奈		
	[浄水場名		00		L净水場名 細野浄水	名] 01 - (場	- 01		[净水場名 高峰浄水	名] 02 - (場	- 01	
検査項目	[水源名] 怒杭井戸				[水源名] 南山水源				[水源名] 滝の沢第	1•2水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 77 (㎡) [ 原水 <b>4</b> 最高 最低 平均 回数				浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,535 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					1		_		1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ				1			
抱水クロラール					İ				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	19.1	11.5	16.1	4								
アンモニア態窒素	10.1	11.5	10.1	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)									1			
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)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町  [浄水場名] 03 - 01 塩川添浄水場  検査項目  [水源名] 塩川第1・2・3水源  [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水					本名] O20 神 S3] O4 · S4 · 2水源	奈川県 - 01		愛川町 [浄水場4 戸倉浄水 [水源名]	20 神奈 3] 06 - 場 ·3·4水源	- 01	
		[1日平均浄水量] 465 (㎡) [1 原水 原					2.	,388 (m³)	浅井戸水 [1日平均 原水		6,	199 (m³)
	+	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	의 시스	1 2-03	山纵	사이	9X 123	1 ~~	<u></u>	4시마	4X 14%	1 20	山纵
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 ************************************												
1,1 - ジクロロエチレン	1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃) アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
11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												
溶存酸素												
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸												

	[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市	本名] )23 神务	₹川県	
	[浄水場名 船道取水		- 00		[浄水場名本町第8	名] 07 - 取水場	- 00		[浄水場名本町第1	名] 08 - 2取水場	- 00	
検査項目	[水源名] 船道水源	Ī			[水源名] 本町第8				[水源名] 本町第1			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	原水				浄水量]	1,	273 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,;	265 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1			1	1		_		1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	i				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール	1				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)			16.5	1			16.7	1			16.7	1
アンモニア態窒素			10.0	<u>'</u>			10.7	<u>'</u>			10.7	'
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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
「航設1477 溶性ケイ酸	-			-	1							

	「击 <b>坐</b> → <i>l</i> -	<b>+</b> ⊅1			「 <del>古 坐 → /-</del>	+ 47			「古 <b>坐</b> → <i>l</i> -	<b>+</b> ⊅1		
	事業主体		<b>_</b>		事業主体		<b>_</b>		事業主体			
	14 - 0	)23 神	奈川県		14 - (	023 神	奈川県		14 - 0	)23 神奈	₹川県	
	秦野市				秦野市				秦野市			
	[浄水場名本町第1	3] 09 - 3取水場	- 00		[浄水場名 八幡山配	名] 11 · B水場	- 01		[浄水場名 堀山下浄	占] 12 - ÷水場	- 01	
検査項目	[水源名] 本町第1				[水源名] 秦野田水		く源と混合	)	[水源名] 猿渡水源	頁(他1水源	を混合)	
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 浄水受水		水∙浅井戸	水	[原水の種 表流水(I	重類〕 自流)•伏》	<b></b>	
	[1日平均原水	[				浄水量]	6,	914 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,6	699 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					+							
残留塩素												
遊離炭酸					-							
1,1,1ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一クナルエーナル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量/   臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(本属栄養細菌)												
1,1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+	-	-	-		-	0.000000	-		-	<0.00005	1
							0.000008	1				
水温(℃)							18.5	1			14.1	1
アンモニア態窒素 た物ル学的験表面式号(POD)	-											
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												
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							

	「市 <del>**</del> → <i>I</i> -	<b>+</b> Ø 1			[事 <del>本</del> ナ/	<b>+</b> ⊅1			[事 <b>杂 ナ</b> /-	<b>+</b> Ø 1		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	14 - 0	)23 神	奈川県		14 - (	023 神:	奈川県		14 - 0	)23 神奈	[川県	
	秦野市				秦野市				秦野市			
	[浄水場名		- 01		[浄水場4 金井場配	名] 14 - 已水場	- 01		[浄水場4 千村配水	名] 15 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 岩井戸水	源(他12	<b>水源と混合</b> )	ı	[水源名] 芹沢水源				[水源名] 沼代水源	〔(他2水源	に混合)	
	[原水の積 浄水受水		水•湧水		[原水の程 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	水		[原水の種 浄水受水		k•浅井戸	水
	[1日平均原水	浄水量]	5,	086 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	042 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3,3	396 (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												
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)					1							
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	+											
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+		0.000006	1			<0.00005	1			<0.00005	1
水温(°C)			21.0	1			16.5	1			14.5	1
アンモニア態窒素			21.0	I			10.5	<u> </u>			14.5	'
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)												
北子的政系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
深が物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	-								-			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-											
溶存酸素	+											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	14 - 0	)23 神	奈川県		14 - (	023 神	奈川県		14 - (	)23 神奈	₹川県	
	秦野市		•		秦野市	• • •			秦野市			
	********				*******				*******			
	L.A1*18 V	77 40			LAX =1*18 V	77 40	00		L.A1* 18 1	77 40	00	
		፭] 16 -			1	፭] 18 -	- 00			呂] 19 -	- 00	
	堀山下高	区配水場	ı		東田原取	/水場			向山配水	〈場		
☆★☆□	「北海友」				「北海女】				「北西夕1			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	堀山下浄	水場受水	•		東田原水	涼			諏訪越水	(源		
	[原水の種	<b>6米百</b> ]			[原水の種	<b>6米百</b> 1			原水の種	<b>新</b> 播门		
	1								1-1-		l.	
	浄水受水	•			深井戸水					(•深井戸2	K	
	[1 [] 177 #4	1日平均浄水量] (㎡) [				ム ル 旦 1	4	400 (==3)	[1   177 #5	浄水量]		141 ( == 3)
	- · ·					<b>芦</b> 小里」	I,	402 (M)	1	<b>芦</b> 小里」		141 (m³)
	原水								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					İ							
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)					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酸(PFOA)											0.000005	1
水温(℃)							17.3	1			16.8	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)					İ							
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					İ							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市	本名] )23 神奈		
	[浄水場名 城山配水		- 00		[浄水場4 六間配水	名] 21 · 〈場	- 02			3] 23 - 区配水場		
検査項目	[水源名] 峰ノ下水	源			[水源名] 本町第5		水源と混る	含)	[水源名] 森戸下第		13水源と温	建合)
	[原水の租 浄水受水		水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水		k•浅井戸	水
	[1日平均 原水	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				浄水量]	2,	384 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,8	377 (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					1				1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	i											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
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ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1	1		0.000011	1			<0.000005	1
水温(℃)			18.0	1			17.0	1			14.5	1
アンモニア態窒素								·			•	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					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	1								1			
溶存酸素					1							
硫酸イオン					+							
溶性ケイ酸												

	r <del> + * + </del> /-	<b>-</b> <i>- -</i> 1			Γ <del>±</del> ₩ → <i>I</i>	+ 47			r <del> + * + </del>	+ 47		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	14 - 0	)23 神	奈川県		14 - (	023 神	奈川県		14 - 0	)23 神奈	₹川県	
	秦野市				秦野市				秦野市			
	[浄水場名 蓑毛配水	名] 25 - :場	- 00		[浄水場4 落合配水	名] 26 · <場	- 00		[浄水場4 寺山配水	名] 27 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 蓑毛水源	Ī			[水源名] 中河内水		×源と混合	)	[水源名] 寺山水源	頁(他1水源	で (と混合)	
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水	重類] (•浄水受2	水		[原水の種 湧水・浄	重類〕 水受水▪深	井戸水	
	[1日平均 原水		[1日平均 原水	浄水量]		347 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,:	208 (m³)		
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		取同 取他 干均 回数										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				1		<0.00005	1			<0.000005	1
水温(°C)			13.0	1			17.8	1			14.5	1
アンモニア態窒素			13.0				17.0				14.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 14 - ( 秦野市 [浄水場名 柳川配水	)23 神 3] 29 -	奈川県 - 00		[事業主体 14 - ( 秦野市 [浄水場名 神明開戸	023 神 名] 31 ·	奈川県 - 00		秦野市	)23 神务 名] 32 -		
検査項目	[水源名] 柳川水源				[水源名] 小原境水				[水源名] 八沢配水 合)	〈場受水(f	也1配水場	受水と混
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水	重類〕 <b>、・</b> 浄水受	水		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		158 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		264 (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	1		_	1	1		_		1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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)					1				1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン					1							
1,1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+						<0.00000F	-				
			17.0	-			<0.000005	1				
水温(℃)			17.0	1			15.5	1				
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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				1			
浮遊物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市	本名] )23 神务	八県	
	[浄水場名 山居配水		- 00		[浄水場4 横野配水	名] 34 - <場	- 01		[浄水場名 菩提高区	35 - [配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 横野第2	水源			[水源名] 政ケ谷戸		水源と混れ	)	[水源名] 菩提水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		227 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		261 (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		最高 最低 平均 回数 1					_		1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	1				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール	1				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			18.0	1			16.5	1			17.0	1
アンモニア態窒素			10.0	<u> </u>			10.0	<u> </u>			17.0	'
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体名] 14 - 023 秦野市 [浄水場名] 36 菩提低区配水場						奈川県		秦野市	本名] )23 神务 33 38 -		
			00		羽根配水		01		峠配水場		00	
検査項目	[水源名] 菩提高区	配水場受	水		[水源名] 馬場水源	〔(他2水源	まと混合)		[水源名] 千村配水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[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]	1,	794 (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
アンチモン及びその化合物		最高最低平均回数量										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(℃)							16.0	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)					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												
全リン	1				1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-							
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸												

	[事業主体 14 - 0 秦野市	)23 神	奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市	023 神	奈川県		秦野市	)23 神奈		
	[浄水場名 八沢大久	3] 39 - .保配水場			[浄水場名 内久根配	名] 40 - B水場	- 00			3] 41 - 区配水場		
検査項目	[水源名] 大久保水	源			[水源名] 城山配水				[水源名] 堀山下浄	水場受水		
	[原水の種 湧水	[類]			[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)
	最高	最高 最低 平均 回数 量				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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	1											
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	i											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1											
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			
水温(℃)			15.5	1								
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					İ				İ			
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
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			
溶性ケイ酸												

	[事業主体 14 - 0 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市	本名] )23 神务	<b>₹川県</b>	
	[浄水場名 湯の沢高	3] 42 - 区配水場			[浄水場4 戸川取水	名] 44 - 〈場	- 00		[浄水場名本町第1	名] 45 - 1取水場	- 00	
検査項目	[水源名] 沢の下水	源			[水源名] 戸川水源				[水源名] 本町第1			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		166 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	067 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	302 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				1	1		_		1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	i											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
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			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			15.0	1			15.8	1			16.6	1
アンモニア態窒素	1			·								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 01 - 00								[事業主体 14 - 0 中井町	本名] )24 神奈	<b>※川県</b>	
	[浄水場名 久所浄水		- 00		[浄水場名 北窪取水		- 00		[浄水場名 宮原取水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 北田水源				[水源名] 北窪水源				[水源名] 宮原水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水		ĸ		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	311 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		912 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		509 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_		1		_	1	1		-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					1						16.5	1
アンモニア態窒素											10.0	'
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)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
全リン					1							
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			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					1				1			
旅館147   一部	-								1			

	[事業主体 14 - ( 中井町	)24 神	奈川県		[事業主体 14 - ( 中井町	024 神	奈川県		中井町	)24 神奈		
	大久保取	3] 04 - X水場	- 00		注净水场? 雑色取水	名] 05 - 〈場	- 00		岩倉取水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大久保水	:源			[水源名] 雑色水源				[水源名] 岩倉水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		221 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		429 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		503 (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												
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	-											
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(℃)							17.0	1			16.5	1
アンモニア態窒素							17.0	<u>'</u>			10.0	'
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					<u> </u>							

	r <del>+</del> ₩ → /+	- <i>t</i> - 1			r <del> = ** + 1</del>	<b>+</b> <i>t</i> - 7			r <del> = ** +</del> <i>!</i> -	<b>+</b> <i>p</i> 1		
	[事業主体		_		[事業主体		_		[事業主体			
	14 - 02	25 神系	急川県		14 - (	027 神	奈川県		14 - 0	)27 神奈	[川県	
	開成町				大井町				大井町			
	[浄水場名	_		소·	[浄水場4 第1浄水	ろ] 01 - +≞	- 00		[浄水場名 第2浄水	ろ] 02 -	- 00	
	高台第一		可分一。	<b></b>	- 第17年小	场			第47年小	场		
検査項目	[水源名] 第1、第2	、第3、第	4、第5水	源	[水源名] 第1•第2				[水源名] 第3·4·5	5•6•7水派	京	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均》							(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,4	461 (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)					1				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												
I,I ー ングロロエテレン 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酸(PFOA)	+											
	17.0	140	15.0	5							10.4	
水温(°C)	17.0	14.0	15.8	3							16.4	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					-							
上い 柔 イナン	-											
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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 14 - 02		宗川県		[事業主体 14 - 0		奈川県		[事業主体 14 - 02		川県	
	箱根町 [浄水場名 小涌谷第 <sup>-</sup>		00		箱根町 [浄水場名 元箱根第		00		箱根町 [浄水場名 大平台配		00	
検査項目	[水源名] 蛇骨川水》	原			[水源名] お玉ヶ池水	く源			[水源名] 大平台水	源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽	争水量]		777 (m³)	[1日平均注	争水量]	1,0	053 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	-	790 (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												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	15.4	13.7	14.7	12	15.9	13.2	15.0	12	13.7	12.1	13.0	12
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1				1.2.2		/		1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		·····································		[事業主体		奈川県		[事業主体		川県	
	箱根町				箱根町				箱根町			
	[浄水場名 湯本茶屋》	-	00		[浄水場名 葛原浄水		00		[浄水場名 箱根第2種	_	00	
検査項目	[水源名] 初花水源				[水源名] 大沢ニノ戸	下狗沢水	〈源		[水源名] 箱根第27	<b>水源</b>		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水・表流		)		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]	1,	411 (m³)	[1日平均]	争水量]	3,:	384 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]		578 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	16.3	11.5	13.9	12	15.9	13.9	14.8	12	12.5	11.8	12.1	12
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<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												
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												

	[事業主体 14 - 02 箱根町		宗川県		[事業主体 14 - 0 箱根町		奈川県		事業主体	本名]		
	[浄水場名 鷹ノ巣配力	-	00		[浄水場名 大芝第2개	-	00		[浄水場名	3] -	-	
検査項目	[水源名] 鷹ノ巣第2	水源			[水源名] 蛭川第1章	第2神社水	〈源		[水源名]			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種	[類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	1,	011 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,	584 (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									1		-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					i							
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	16.1	15.1	15.7	12	15.3	14.0	14.2	12				
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2.2.				1.2.2							
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												