	事業主体	'全]			事業主体	'夕]			事業主体	夕]		
	14 - 00		泉川学		14 - 0		奈川県		14 - 00		шВ	
		リ 作分	7川宗			JI 作9	示川宗			川 仲宗	川宗	
	横浜市				横浜市				横浜市			
	 [浄水場名	7 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)
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块日	相模川水	系(道志川	1)		相模川水	系(相模為	月)		相模川水	系(馬入川	I)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種! ダム放流	類]		
	[1日平均汽		166,	294 (m³)	[1日平均》		160,0)90 (m³)	[1日平均汽		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							<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ウラン及びその化合物		0.0>				<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物							<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 — ジクロロエタン		<					<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン							<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸												
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
抱水クロラール					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
農薬類					0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	6
残留塩素	0.8	0.6	0.7	366	0.9	0.7	0.8	243	0.8	0.6	0.7	243
遊離炭酸					4.0	2.8	3.5	4	3.0	1.6	2.2	4
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
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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.1	-1.4	-1.2	4	-0.8	-1.3	-1.0	4
従属栄養細菌					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
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
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)					<0.00010	<0.000010	<0.000010	4	<0.00010	<0.000010	<0.000010	4
水温(℃)	26.5	6.1	15.6	366	26.0	7.6	16.7	243	28.5	6.8	18.2	243
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)	0.136	0.031	0.056	52								
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					48.0	41.0	45.0	4	53.0	46.0	50.3	4
溶存酸素					40.0	41.0	40.0	4	33.0	40.0	30.3	4
硫酸イオン	+	20.0	14.0	17.5	4	21.0	18.0	19.8	4			
がはな」なり					20.0	14.0	17.5	4	1 21.0	18.0	19.8	4

	r + * - 4				r = ** -> /-				r = ** - /-	. / 2 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	14 - 00	02 神熱	条川県		14 - 0	02 神熱	奈川県		14 - 00)2 神奈	川県	
	横須賀市				横須賀市				横須賀市			
	[浄水場名		00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
	走水水源	地			有馬浄水:	場			小雀浄水	場		
検査項目	[水源名] 横須賀市:	走水			[水源名] 相模川水	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》 浄水場出			772 (m³)	[1日平均》		32,5	525 (m³)	[1日平均活		529,5	582 (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	<0.0001	<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	<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
亜塩素酸	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	6
残留塩素	0.6	0.4	0.5	48	1.0	0.8	0.9	39	0.8	0.6	0.7	243
遊離炭酸	2.6	1.8	2.4	4	3.3	1.8	2.6	4	3.0	1.6	2.2	4
1,1,1ートリクロロエタン	<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) 臭気強度(TON)	0.6	0.3	0.5	4	1.0	0.4	0.7	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.6	-0.4	4	-1.2	-1.4	-1.3	4	-0.8	-1.3	-1.0	4
従属栄養細菌	250	<1	20	48	/0.0010	<1	<1	10	<0.0001	<1	<0.0001	4
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.0010 <0.00005	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010 <0.00005	<0.0010	<0.0010 <0.00005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2 4
水温(°C)	17.9		17.2	48	27.5	10.5	20.1	39	28.5		18.2	243
アンモニア態窒素	17.9	16.1	17.2	48	27.5	10.5	20.1	39	28.5	6.8	18.2	243
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)	0.033	0.012	0.019	4	0.067	0.035	0.051	10				
浮遊物質(SS)	0.000	0.012	0.010	·	0.007	0.000	0.001					
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	107.0	92.0	100.0	4	52.0	37.0	47.0	10	53.0	46.0	50.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン	31.0	28.0	30.0	4	14.0	12.0	13.0	4	21.0	18.0	19.8	4
溶性ケイ酸												

	[事業主体	·夕1			事業主体	*夕]			事業主体	 太夕]		
					1				I			
	14 - 00	03 神氣	条川県		14 - (005 神	奈川県		14 - (005 神奈	€川県	
	川崎市				松田町				松田町			
	[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)	玥)		[水源名] 宮下水源				[水源名] 宮下水源			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均》		254,	017 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均		1,	,405 (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	<0.0001	<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	<0.001	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4								
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	0.002	<0.001	0.001	4								
農薬類	0.00	0.00	0.00	6								
残留塩素	0.7	0.5	0.6	52								
遊離炭酸	7.0	3.5	5.5	4								
1,1,1ートリクロロエタン	<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								
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)	-1.2	-1.2	-1.2	4								
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.00005	<0.000005	4								
水温(°C)	24.0	8.2	16.2	245								
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											-	
生りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	0.0	0.0	0.0	24						-	-	-
アルカリ度	55.0	44.0	50.0	4						-	-	-
溶存酸素	100	0.5	10.0	10								
硫酸イオン	16.0	9.5	13.0	12							-	-
溶性ケイ酸	30.0	22.0	26.0	6								

	[事業主体	本名]			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
	14 - 0	005 神	奈川県		14 - (006 神	奈川県		14 - 0	006 神奈	三川県	
	松田町	,00	AC7-17IC		真鶴町	700	200120		真鶴町	,00 1173	C7-17IC	
	在田山				吴眄叫				吴			
	に 4 -1/4日 な	71 00	00		[:4 =b +B 4	77 01	00		[:A =L +B A	71 00	00	
		፭] 03 -	- 03		[浄水場名				1	፭] 02 -	- 00	
	中河原配	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]			
NE-XI	中河原水				江之浦水	酒(毕1.	半 の)		湯河原町			
	十四环小	小小不			工之州小	·/// (石 I ¯ ·	42 /		加州水叫	より文小		
		·								·		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浄水受水	;			湧水・深ま	井戸水			浄水受水	;		
	F. — — 11	1		(3)	F 11			3\	F 1/	1		(3)
	1	浄水量]	1,	630 (m)	[1日平均		1,	913 (m)	1			762 (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												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

14		[事業主体	*名]			[事業主体	名]			[事業主体	*名]		
換数項目				소川旧				소!!!!티				S	
「浄水場名] 03 - 00 「浄水場名] 01 - 00 「浄水場名] 02 - 00 新三水源地 第三水源地 第三水源地 東京水源地 東京東京東京東京東東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京			/ 00 1年3	ホ川宗				ホ川宗		1		川宗	
接合項目		真鶴町				小田原市				小田原市	Ī		
検査項目						[浄水場名	i] 01 -	00		1		- 00	
棚子下水源 第二水源地 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第末戸水 第末戸		棚子下送	水ポンプ均	易		第二水源	地			第三水源	地		
棚子下水源 第二水源地 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第末戸水 第末戸	検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
深井戸水 深井戸水 深井戸水 アノチン及げきの化合物 ランタびもの化合物 ランタびもの化合物 ランタびもの化合物 コークラン及びもの化合物 コークラン及びもの化合物 コークランスのびもの化合物 コークラスのびもの化合物 コークラスのびもの化合物 コークラスのでは合物 コークラスのでは一方いようか。 展生度 カースのでは、中央のでは、	AT XI		源			1	地			第三水源	地		
浄水場出口水													
アッチモン及げその化合物					180 (m³)	1		6,	875 (m³)	1	浄水量]		0 (m³)
9ラン及びその化合物 12-ジウロロカッ トルエン フタル酸ジ(2-Tチルヘキッル) 亜塩末酸 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
エージウロエラク トルエン アルトキシル) 田塩末酸 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	アンチモン及びその化合物												
12 - ジウロロエタン	ウラン及びその化合物												
Public	ニッケル及びその化合物												
79ル研ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸	1,2 — ジクロロエタン												
世生香酸	トルエン												
三酸化塩素 ジウロアセトドリル 担水クロラール 農業類 残留塩素 通解皮験 1.1.1ートリクロエタン メチルー・フチルエーテル(MTBE) 有機物等(盗マブン酸カリウム消費量) 臭気治度(TON) 腐食性(ラグリア指数)	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 農業類 発質塩素 連絡炭酸 (1.11ードリクロエタン メチルーレーブチルエーテル(MTBE) 0.4 0.3 0.3 12 メチルーレーブチルエーラル(MTBE) 1.11ードリクロエラン メチルーレーブチルエーラル(MTBE) 1.11ードリクロエラン (2.11ージウロエラン) 1.11ードリクロエラン (2.11ージウロエテレン (4.12) (2.11ージウロエチレン) 1.12 1.12 イルカイロオフラン地かつ施り下の3) 法グイルのカイロオフラン地(PFOA) 水温(*C) 1.8.0 16.9 17.7 12 アンモニア部室素 生物化学的酸素要求量(COD) 要外機(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮波物質(SS) を登案 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/m) 1.12 1.12 1.12 リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/m) 1.12 </td <td>亜塩素酸</td> <td></td>	亜塩素酸												
ジウロロアセトニリル 抱水クロラール 農業類 発質塩素 連絡炭酸 (1.11ードリクロエタン メチルーレーブチルエーテル(MTBE) 0.4 0.3 0.3 12 メチルーレーブチルエーラル(MTBE) 1.11ードリクロエラン メチルーレーブチルエーラル(MTBE) 1.11ードリクロエラン (2.11ージウロエラン) 1.11ードリクロエラン (2.11ージウロエテレン (4.12) (2.11ージウロエチレン) 1.12 1.12 イルカイロオフラン地かつ施り下の3) 法グイルのカイロオフラン地(PFOA) 水温(*C) 1.8.0 16.9 17.7 12 アンモニア部室素 生物化学的酸素要求量(COD) 要外機(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮波物質(SS) を登案 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/m) 1.12 1.12 1.12 リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/m) 1.12 </td <td>二酸化塩素</td> <td></td>	二酸化塩素												
抱水クロラール 展業類													
機業類 残間編素		1				1							
機能協議 0.4 0.3 0.3 12													†
遊離炭酸 1.1.1ーリプロロチン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) (人に) (大田 大田 大						0.4	0.3	0.3	12				
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエー・ブルエーテル(MTBE) 有機物等・過マッガン酸かり少ム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) (1.1ージクロロエチレン ベルフルイロオクタンルルル・歳 PFOS)及びベ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(U/V吸光度(Sommセル使用時) 評定物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 生りン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(バ/mi) トリントロスタン生成能 生物(バ/mi) トリントロスタン生成能 生物(バ/mi) トリハロメタシ生成能 生物(バ/mi) トリアルカリ度 溶存酸素 (67.0 60.0 62.8 12						0.1	0.0	0.0	12				
メチルーセーブチルエーテル (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)													
有機物等(過マンガン酸かリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)													
臭気強度 (TON) 高食性(ランゲリア指数) -0.4 -0.6 -0.5 12 従属栄養細菌 1.1ージカロロエチレン -0.6 -0.5 12 ペルフルはオログラシスルホー酸(PFOS)及 ゾペルフルオログラン酸(PFOA) 18.0 16.9 17.7 12 水温(°C) アンモエア態窒素 -0.6 18.0 17.7 12 火生物化学的酸素要求量(BOD) セ学的体験素要求量(GOD) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
腐食性(ランゲリア指数) -0.4 -0.6 -0.5 12 位属栄養細菌 1.1ジワロロエチレン0.6 -0.5 12													-
従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン ベルフルはロブラシスルインルが(PFOS)及びベルフルはロブラシ酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (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						0.4	0.6	0.5	10				
1.1ージウロロエチレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素						-0.4	-0.0	-0.5	12				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(パ/ml) アルカリ度 溶存酸素													
水温(°C) 18.0 16.9 17.7 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (人学的酸素要求量(COD) (人学的酸素要求量(COD) (人学的酸素要求量(COD) (人学的酸素要求量(COD) (人学的酸素更浓量(COD) (人学的数素) (人学的数本) (人学的数本) </td <td></td>													
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 生リン 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 67.0 60.0 62.8 12 溶存酸素						10.0	160	177	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 トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素						18.0	16.9	17.7	12				
化学的酸素要求量(OOD) 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 全望未 全リンリン酸イオントリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 67.0 60.0 62.8 12 溶存酸素		-											
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 全望素 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 67.0 60.0 62.8 12 溶存酸素													
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 67.0 60.0 62.8 12 溶存酸素													
侵食性遊離炭酸 全空素 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 67.0 60.0 62.8 12 溶存酸素													-
全室素 全リン リン酸イオン ・リハロメタン生成能 生物(n/ml) 67.0 60.0 62.8 12 溶存酸素 67.0 60.0 62.8 12													
全リンリン酸イオントリハロメタン生成能生物(n/ml) 67.0 60.0 62.8 12 アルカリ度 67.0 60.0 62.8 12													
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 67.0 60.0 62.8 12 溶存酸素													
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) 生物(n/ml) 67.0 アルカリ度 67.0 溶存酸素 60.0													
生物(n/ml)													
アルカリ度 67.0 60.0 62.8 12 溶存酸素 67.0 60.0 62.8 12													
溶存酸素													
						67.0	60.0	62.8	12				
硫酸イオン													
	硫酸イオン												
溶性ケイ酸	溶性ケイ酸												

検査項目 [水 酒 「原 ダル [18 浄:	田浄水坑	- 場			[浄水場名	31 04 -	- 00		小田原市	ī 3] 05 -	- 00	
ダム 「1 E ・	匂川				石橋配水 [水源名] 石橋水源				米神配水 [水源名] 米神水源			
浄: 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 – ジウロロエタン 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 ジウロロアセトニトリル 抱水ウロラール 農薬類 残留塩素	『水の種』 ム放流	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
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) 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	日平均為 水場出I	1 . 1 . = 1	54,	621 (m³)	[1日平均			64 (m³)	[1日平均]			77 (m³)
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) 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	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							. ,					
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												
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												
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 ジウロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素												
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												
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					+			-				
二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素					1				1			_
ジクロロアセトニ・リル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素					1			+				
抱水 クロラール 農薬類 残留塩素					-							
農薬類 残留塩素					-			-				
残留塩素	0.00	0.00	0.00		+			-				
	0.00	0.00	0.00	2	-							
避難灰酸	0.6	0.4	0.5	12	-							
					ļ							
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)					ļ							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.2	-0.9	12								
従属栄養細菌 おおい かんしゅう はん かんしゅう しゅうしゅう しゅう												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)					-							
水温(℃)	24.8	9.9	17.0	12	-							
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							
浮遊物質(SS)					ļ							
侵食性遊離炭酸												
全窒素					ļ							
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					ļ				ļ			
アルカリ度	64.0	47.0	55.4	12	ļ							
溶存酸素												
硫酸イオン 溶性ケイ酸	11.8	9.1	10.5	12								

	1	007 神				007 神			小田原市	007 神奈 ī ろ] 08 -		
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	ļ		[水源名] 根府川第	三水源地		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			346 (m³)	[1日平均			351 (m³)	[1日平均 浄水場出			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					1				İ			
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)									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									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			
一般を表現します。									+			
溶性ケイ酸	+				-				1			

	事業主体	·夕]			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
			- 11118				/- 11118		[
	14 - 00	J8 作第	泉川県		14 - 0	08 作第	奈川県		14 - 00)8 神奈	川県	
	神奈川県				神奈川県				神奈川県			
	[浄水場名] 01 -	00		 [浄水場名] 02 -	- 00		 [浄水場名] 03 -	00	
	寒川浄水:	場			谷ケ原浄ス	水場			落合浄水	易		
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》		291,	581 (m³)	[1日平均》		124,5	578 (m³)	[1日平均》		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	1
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	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	4			<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			<0.0001	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4			<0.06	1
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			<0.001	1
抱水クロラール	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4			<0.001	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
残留塩素	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸	3.5	2.1	2.5	4	2.5	1.4	1.8	4			2.2	1
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	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)												
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)	-0.8	-1.6	-1.2	4	-1.0	-1.2	-1.1	4			-1.4	1
従属栄養細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	8	0	3	12
1,1 — ジクロロエチレン	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<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	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1
水温(℃)	27.1	8.9	17.4	12	23.5	7.8	15.7	12	22.7	6.0	14.4	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)	3.0	0.3	1.3	12	1.1	0.1	0.4	12				
アルカリ度	50.0	35.0	44.0	12	50.0	37.0	46.0	12			31.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	22.0	13.0	17.0	12	16.0	10.0	13.0	12	26.0	17.0	22.0	4
溶性ケイ酸				_							-	

	F 416 3 7 1				Tr	5 1			F → Alle > 7			
	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	名]		
	14 - 0	08 神熱	奈川県		14 - 0	08 神	奈川県		14 - 00	08 神奈	川県	
	神奈川県				神奈川県				神奈川県			
	冷业坦夕	1 04	00		海北坦夕	1 OF	00		 浄水場名	1 07	00	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	. 00				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]			328 (m³)	[1日平均》		2	201 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1	68 (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 1 <0.0002 1					<0.0003	1			<0.0003	1
ウラン及びその化合物		<0.001 1					<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物		<0.001 1 < 0.0001 1					<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン				<0.0001	1			<0.0001	1			
トルエン				<0.001	1			<0.001	1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	1.0	0.7	0.9	12	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12
遊離炭酸			0.7	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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		/1	/4	10	(1	/1	/1	10	/1	/1	/1	10
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)	0		-1.1	1			-1.1	1	0		-1.6	1
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン	0	0	0 <0.0001	12	0	0	0 <0.0001	12	U	0	0 <0.0001	12
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)			<0.00005	1			<0.0001	1			<0.00005	1
水温(°C)	19.5	6.1	12.8	12	19.8	6.2	12.8	12	18.9	8.0	13.6	12
アンモニア態窒素	19.5	0.1	12.0	12	19.0	0.2	12.0	12	10.9	0.0	13.0	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)												
アルカリ度				33.0	1			27.0	1			
溶存酸素												
硫酸イオン	9.0	7.0	8.0	4	7.0	4.0	5.5	4	8.0	6.0	7.3	4
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	14 - 00)8 油=	奈川県		14 - (008 油	奈川県		14 - (009 神奈	川県	
	1) IT	30711710			• • •	2011120		1	700 177	C7117IC	
	神奈川県				神奈川県	ŧ			三浦市			
	[浄水場名	_	- 00			3] 09 -	- 00			3] 04 -	- 00	
	鳥屋浄水	· 			長野浄水	、场			ずい道配	水池		
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	沢		[水源名] 横須賀浄 水系)、	水受水(氵	聿 久井水系	系、武山
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浄水受水			
	 [1日平均》	요~~ 무기	2	501 (m³)	 [1日平均	△ル昌]		0 (m³)	[1日平均	△ル昌]		(m³)
	浄水場出		۷,	301 (111)	休止中	评小里 」		0 (111)	净水場出			(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		<0.0003 1 <0.0002 1 <0.001 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ージクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.001 1 <0.001 1											
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			(0.00									
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12								
遊離炭酸	0.7	0.0	1.8	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)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	-1.7	1								
従属栄養細菌	0	0	0	12								
1,1 ー ジクロロエチレン	-		<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								
水温(°C)	22.1	6.5	14.2	12								
アンモニア態窒素	22.1	0.0	14.2	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				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									1			
生物(n/ml)									-			
アルカリ度			27.0	1					1			
溶存酸素			27.0									
硫酸イオン	4.0	4.0	4.0	4					+			
溶性ケイ酸	4.0	4.0	4.0	4					1			
/ロ111月1日以					1				1			

検査項目	高山配水[水源名]	009 神 3] 05 - 3 3 3 4 3 4 3 4 3 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		系、武山	[事業主作 14 - (三浦市 [浄水場和 「外網代配 「水源賀」、 「原水の 「原水の 「原水の 「水の	009 神 3] 06 - 3水塔 *水受水(ž	奈川県 - 00 津久井水系	系、武山	[事業主作 14 - C 三浦市 [浄水場名 松輪配水 [水源名] 横須賀浄 [原水の程 浄水受水	09 神系 3] 09 - 池 水受水(³		(
	[1日平均			(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	AN IPI	4715	1 3		44/101	40 IS	1 3		47111	40 E	1 3	
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									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					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)					1				1			
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)	+								1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>エック</u> リン酸イオン	+								<u> </u>			
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			
硫酸イオン	+											
PILEX I 3 /	1											

検査項目	湯河原町	010 神 「(吉浜) 名] 01 - 場			湯河原町	010 神 「(吉浜) 名] 02 · <場			湯河原町)10 神奈 ·(吉浜) ·3] 03 -		
	[原水の積表流水(I	自流) 浄水量]	5,	501 (m³)	[原水の種 湧水 [1日平均	浄水量]	1,	691 (m³)	[原水の種 湧水 [1日平均	浄水量]	1	,054 (㎡)
	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												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									İ			

	「古 ** 	± <i>p</i> 1			「击 坐 → /-	+ 4 1				+ & 1		
	[事業主体				事業主信				[事業主体			
)10 神	奈川県			010 神	奈川県)11 神奈		
	湯河原町	(吉浜)			湯河原町	「(吉浜)			湯河原町	(湯河原)		
	[浄水場4 城堀第1	名] 03 - 配水池	- 03		[浄水場4 城堀第1	名] 03 · 配水池	- 04		[浄水場4 広河原浄	名] 01 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] アケジ沢ま	 長流水		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水	_,,,_			[原水の種 表流水()			
	[1日平均			340 (m³)	[1日平均			570 (m³)	[1日平均		5,	547 (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-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			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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)												
全 窒素												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン									1			
院設147 溶性ケイ酸												

	[事業主体	'名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	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			
	注印山				注间巾				注间山			
	 [浄水場名] 01 -	- 00		 [浄水場名	i] 03 -	00		 [浄水場名	i] 04 -	01	
	第1配水均	易			第2配水均	易			相模が丘			
	אניסטו ו נא	23			N) = HO) (*)	23			1012/3 111			
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] [水源名] 深井戸7 5	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]		18,	827 (m³)	[1日平均]		9,3	385 (m³)	[1日平均]		8,0)70 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均		最高	最低	平均	 回数
アンチモン及びその化合物	以同	取吃	<0.0020	1	取同	取吃	<0.0020	1	取同	取吃	<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2ージクロロエタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トルエン			<0.040	1			<0.0004	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
亜塩素酸			(0.000				(0.000	•			(0.000	
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	İ		<0.001	1	i		<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			19.0	1			16.0	1			11.0	1
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
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			0.5	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.2	1			-1.3	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	1	0	1	4	7	0	3	4
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)	0.000020	0.000013	0.000017	4	0.000019	0.000013	0.000016	4	0.000012	0.000005	0.000009	4
水温(℃)	19.5	16.8	18.1	12	23.0	15.0	18.1	12	25.0	11.5	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1				1			
<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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
7000 · • •					1				1			

	[事業主体 14 - (神奈川県)15 神 !(箱根)	奈川県		[事業主体 14 - 0 神奈川県	15 神	奈川県		[事業主体 14 - 01 神奈川県	i5 神奈 (箱根)		
	[浄水場名 下湯配水	名] 01 - <池	- 00		「浄水場名 イタリー浄ァ	_	00		[浄水場名 品ノ木浄オ	-	00	
検査項目	[水源名] 水土野水				[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	重類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	1	1日平均浄水量] 4,288(㎡) [1				争水量] 口水	1,9	956 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,9	951 (m³)
	最高	水場出口水 浄 2				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
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							<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン							<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール 悪薬粉							<0.001	1			<0.001	1
農薬類					0.4	0.0	<0.01	1	0.0	0.0	<0.01	1
残留塩素 遊離炭酸					0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
が確反的 1,1,1 ー トリクロロエタン							11.0 <0.001	1			1.4 <0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.001	1
大ブルー(ーフブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							\0.001	<u>'</u>			\0.001	- 1
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-1.5	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\	-1.1	1
従属栄養細菌					22	0	8	12	800	0	69	12
1,1 — ジクロロエチレン							<0.0001	1			<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			<0.000005	1
水温(℃)					18.8	16.7	17.8	12	17.6	13.6	14.2	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												
生りた。												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)							E0.0				47.0	
アルカリ度							53.0	1			47.0	1
溶存酸素					92.0	F0.0	67.0		00.0	00.0	01.0	
硫酸イオン						53.0	67.0	4	22.0	20.0	21.0	4

トルエン	検査項目	[事業主作 14 - (南足柄市 [浄水場4 矢倉沢洋 [水源名] 酒匂川水	016 神 ī 弘] 01 - ÷水場	奈川県 - 00		[事業主作 14 - () 南足柄市 [浄水場4 岩原浄水 [水源名] 岩原水源	016 神 ī 名] 03 ⁻ :場	奈川県 - 00		山北町 [浄水場名	本名] 019 神奈 3] 01 - 、道(皆瀬J	- 00	
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 浄水場出口水 泉高 最低 平均 回数						1						流)	
アンチに入及での化合物				10,	,118 (㎡)			3	,541 (㎡)	I		2,	788 (㎡)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
クラン及15-01-6-物 12-プンロ15ツ トルエン フッル及びでのエチルトキシル) 亜塩末酸 一酸化塩素 ジのロフドヒニトリル 物水クロラール 農業類 機関塩素 通常機関 1,11-トリクロエラシ メチルーセーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム再費量) 異気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 健風栄養範菌 1,11-プンロエチン メチルーエーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム再費量) 異気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 健風栄養を動 1,11-プンロエチン メポルーエーブチルエーデル(MTBE) 「カール・アルエーデル(MTBE) 「カール・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル	アンチモン及びその化合物	1						· •					
12- ジアルロエタン													
12- ジアルロエタン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン												
三酸化塩素 ジカロフセトトリル 地源薬類 残留塩素 過離状態 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジウロフヤトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 機能塩素 遊離炭酸 1.1.1 ートリクロロゴタン メチルー・ナデルエーデル MTBE) 有機物等過マッガン酸かり位消費量) 異気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア特徴) 従属火養種菌 1.1 ー・ジウロロエチレン ベルフルは1792フルボル湖ドウの18以バルフルゼロオウツ 脚PFOA) 水ルフルは1792フルボル湖ドウの18以バルフルゼロオウツ 脚PFOA) 水ルフルは1792フルボル湖ドウの18以バルフルゼロオウツ 脚PFOA) 水ルス温 (************************************	亜塩素酸					İ							
想来の日本	二酸化塩素												
展業質 残留塩素 透離皮酸 1.1,1ートリクロロチン メチルーヒープチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マッガン酸かりな)消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア特徴) 従属栄養細菌 1.1ージクロロチン メルルコはフキッスルが海(PFOA) 水ルスルはフキッスルが海(PFOA) 水ルスルはフキッスルが海(PFOA) 水ルスルではフキッスルが海(PFOA) 水ルスルではフキッスルが海(PFOA) 水水温(**) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素である。 「特別などのでは、対象では、対象では、対象では、対象では、対象では、対象では、対象では、対象	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール					İ							
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカン酸カウム消費量) 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 ペルフパはプラジスルが、他アロジ及びペルフルオログラン酸(PFOA) 水ル温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要素量(SOD) (大学的酸素を表音) (大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチル・ナブチルエーブチル(MTBE) 有機物等(過マソ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 ペルプルオロオアタン様(MFDG) 返びペルアルオロオアタン機(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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V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) アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリア アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリア アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリア アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 硫酸イオン	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガル酸かけら上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルカルオがテクスルネルを(PFOS)及びペルカルオロが9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(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 全物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 (硫酸イオン)	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1 ー トリクロロエタン					İ							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (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) 紫持線(V)/Wy光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生別ン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物(/mil) アルカリ度 溶存酸素 (硫酸イオン)	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン パルプはログランスルが、酸(PFOS)及びペルフルオログウン酸(PFOA) 水温 (°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロダン生成能 生物(n/ml) アルルリ度 溶存酸素 ・	臭気強度(TON)												
1.1 ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 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(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 全全業素 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 ・	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(m/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	従属栄養細菌												
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,1 — ジクロロエチレン												
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) (大分のでは、100mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (大分のでは、100mmセル使用時) 侵食性遊離炭酸 (大分のでは、100mmセル使用時) 全窒素 (大分のでは、100mmセル使用時) よりとした。 (大分のでは、100mmセル使用時) リン酸イオントリハロメタン生成能 (大力のでは、100mmセル使用は、100mmを表する。 全りといりでは、100mmセル使用は、100mmセル使用は、100mmセル使用は、100mmを表する。 (大力・100mmを表する) <	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)												
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(℃)												
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 全少 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												
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 ()	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS) (日本)													
侵食性遊離炭酸 全型末 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
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													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン り ドリハロメタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ド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													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)													
溶存酸素						1							
硫酸イオン													
						1							
						1							

	[事業主体 14 - (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	本名])19 神奈	ミ川県	
	[浄水場名 山北上水		- 00		[浄水場名 山北上水				1	3] 04 - (道(前耕均		
検査項目	[水源名] 栃谷沢				[水源名] 尺里川				[水源名] 前耕地井			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			80 (m³)	[1日平均		1,	317 (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)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1				i				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体 14 - 0 山北町	–	奈川県		事業主体	–			[事業主体	ҍ名]		
	19 神	な 川 旧									
		ポルテ		14 - (020 神	奈川県		14 - 0	20 神奈	川県	
IIIIIII		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		愛川町	• • •			愛川町			
ITT ALEMI				タバ門				タバドリ			
L.A1*18 V	71 05	00		LAX =1*18 V	77 04	0.4		L.A1*18 V	77 00	0.4	
						- 01				· 01	
山北上水	道(怒杭)			細野浄水	場			高峰浄水	場		
				[=k:)= 47.1							
					_						
怒杭井戸				南山水源	Į			滝の沢第	1・2水源		
「巨水の紐	5 米石]			「唐水の紐	6 米石]				5 米石]		
									E 大只 」		
深开尸水				表流水(ヨ流)			湧水			
[1日平均					浄水量]		0 (m³)	[1日平均	浄水量]	1.	535 (m³)
	· -		• •				, ,	1		,	
+		₩.			日瓜	77 H2	- 1 *b	 		₩,	G **
取向	取1匹	平均	凹剱	取向	取仏	平均	凹釵	取向	取仏	平均	回数
				+							
				-				-			
				1				1			
				1							
1								<u> </u>			
1											
	山北上水 [水源名] 怒杭井戸 [原水の種深井戸水	山北上水道(怒杭) [水源名] 窓杭井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水	窓杭井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水	山北上水道(怒杭) [水源名] 怒杭井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 77(㎡) 浄水場出口水	山北上水道(怒杭) 細野浄水 [水源名] [水源名] 窓杭井戸 南山水源 [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 表流水(日本) [1日平均浄水量] 77 (㎡) [1日平均净水量) 浄水場出口水 休止中	山北上水道(怒杭) 細野浄水場 [水源名] [水源名] 窓杭井戸 南山水源 [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 表流水(自流) [1日平均浄水量] 77(㎡) 浄水場出口水 休止中	山北上水道(怒杭) 細野浄水場 [水源名] 「水源名] 窓杭井戸 南山水源 [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 表流水(自流) [1日平均浄水量] 77 (㎡) 浄水場出口水 休止中	山北上水道(怒杭) 細野浄水場 [水源名] [水源名] 窓杭井戸 南山水源 [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 表流水(自流) [1日平均浄水量] 77 (㎡) 浄水場出口水 休止中	山北上水道(怒杭) 細野浄水場 高峰浄水 [水源名] [水源名] [水源名] 窓杭井戸 南山水源 滝の沢第 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 表流水(自流) 湧水 [1日平均浄水量] 77(㎡) [1日平均浄水量] 0(㎡) [1日平均浄水場出口水	山北上水道(怒杭) 細野浄水場 高峰浄水場 [水源名] [水源名] 流の沢第1・2水源 [原水の種類] [原水の種類] 原水の種類] 深井戸水 表流水(自流) 湧水 [1日平均浄水量] 77 (㎡) [1日平均浄水量] 0 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 休止中 浄水場出口水	山北上水道(怒杭) 細野浄水場 高峰浄水場 [水源名] [水源名] 流の沢第1・2水源 [原水の種類] [原水の種類] 原水の種類] 深井戸水 表流水(自流) 湧水 [1日平均浄水量] 77 (㎡) [1日平均浄水量] 0 (㎡) [1日平均浄水量] 1, 浄水場出口水 休止中 浄水場出口水

	塩川添浄 [水源名]	020 神 名] 03 - ÷水場			中津浄水[水源名]) 20 神 名] 04 · 以場	奈川県 - 01		愛川町 [浄水場名 戸倉浄水 [水源名])20 神务 3] 06 · :場	- 01	
	[原水の種	・2・3水源 重類] 自流)・浅却			中津第1 [原水の程 浅井戸水	重類]			ア启第2 [原水の租 浅井戸水	重類]	•	
	1					浄水量] 口水	2,	388 (m³)	[1日平均		6	199 (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-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十												
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) フルカリ度												
アルカリ度溶存酸素												
(格子政系) (硫酸イオン	+				1				+			
溶性ケイ酸												

	[事業主体 14 - C 秦野市 [浄水場名 船道取水)23 神 3] 04 -	奈川県 - 00		[事業主体 14 - (秦野市 [浄水場名 本町第8]	D23 神 3] 07 -	奈川県 - 00		秦野市	23 神奈 3] 08 -		
検査項目	[水源名] 船道水源				[水源名]				[水源名] 本町第1			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			985 (m³)	[1日平均		1,	273 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
					1							
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									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)	-								1			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(花属栄養細菌)	+											
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	1											
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)	1				+							
案外線(UV)吸光度(SUMMU)/使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	-											
全リン リン酸イオン	1											
	-								1			
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		

事業主体	+ ⊅1			r = ** -> /-	L # 1			r	L = -		
ルナベエド	P 12			[事業主体	下名」			[事業主体	「名」		
14 - 0)23 油3			14 - 0)23 油:	左Ⅲ但		14 - 0	23 油李	:川厚	
	20 172	77175			720 17	757175			20 TTA	אלוואל	
茶野巾				茶野巾				茶野巾			
[浄水場名	፭] 09 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 11 -	- 01		[浄水場名	፭] 12 -	01	
本町第1	3取水場			八幡山配	水場			堀山下浄	水場		
[水源名]				[水源名]				[水源名]			
本町第1	3水源			秦野田水	源(他5水	(源と混合)	猿渡水源	(他1水源	に混合)	
「百水の紐	6米 百〕			「百水の毎	6 米 百]			「百水の銀	:米 百]		
						ь <u>ж</u> т =	ما			-	
深升户水				净水安水	.*深升尸》	水•浅井尸	水	表流水(ョ流)・1大流	元/八	
[1日平均	浄水量]	1,	361 (m³)	[1日平均]	浄水量]	6	,914 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	699 (m³)
浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	<u> </u>		平均	回数
	4212			-AAI-3	-2.12						
1											
1											
1											
	14 - (京本) 14 - (京本) 14 - (京本) 15 - (京本) 15 - (京本) 16 - (アナー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	14 - 023 神 秦野市 [浄水場名] 09 - 本町第13取水場 [水源名] 本町第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水	14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [水源名] 本町第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 浄水場出口水	14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [水源名] 本町第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,361(㎡) 浄水場出口水	14 - 023 神奈川県 秦野市 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [浄水場名 八幡山配 (水源名] 本町第13水源 [水源名] 本町第13水源 [水源名] 秦野田水 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 1,361 (㎡) 浄水場出	14 - 023 神奈川県	14 - 023 神奈川県 秦野市 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場 [水源名] 本町第13水源 [水源名] 秦野田水源(他5水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 1,361(㎡) 浄水場出口水	14 - 023 神奈川県 秦野市 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場 [水源名] 本町第13水源 [水源名] 秦野田水源(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 1,361(㎡) 浄水場出口水	14 - 023 神奈川県 秦野市 14 - 023 神奈川県 秦野市 14 - 023 神奈川県 秦野市 14 - 023 神奈川県 秦野市 14 - 023 神奈川県 秦野市 14 - 023 神奈川県 秦野市 14 - 023 神奈川県 秦野市 14 - 023 神奈川県 秦野市 14 - 023 神奈川県 秦野市 14 - 023 神奈川県 秦野市 12 本野・川田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	14 - 023 神奈川県 秦野市 14 - 023 神奈川県 秦野市 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場 [浄水場名] 12 - 堀山下浄水場 [水源名] 本町第13水源 [水源名] 秦野田水源(他5水源と混合) [水源名] 猿渡水源(他1水源 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 6,914 (㎡) 浄水場出口水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水	14 - 023 神奈川県 秦野市 14 - 023 神奈川県 秦野市 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場 [浄水場名] 12 - 01 堀山下浄水場 [水源名] 本町第13水源 [水源名] 秦野田水源(他5水源と混合) [水源名] 猿渡水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 6,914 (㎡) 浄水場出口水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 2,4

	[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 - 0 秦野市	本名])23 神奈		
	[浄水場4 広畑配水	名] 13 - :場	- 01		[浄水場名 金井場配	3] 14 ⁻ 2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1水	〈源と混合〉)	[水源名] 芹沢水源				[水源名] 沼代水源	₹(他2水源	に混合)	
	1					重類〕 、・深井戸⊅	水		[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸2	k•浅井戸	水
	[1日平均	浄水量] ¦口水	5,	086 (m³)	[1日平均		1	,042 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	,396 (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)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1								İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+								+			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	14 - (奈川県		14 - (奈川県		1	···□」)23 神奈	E I I I I I	
)23 作:	示川宗)23 作	示川宗		1	123 作分	川宗	
	秦野市				秦野市				秦野市			
		名] 16 - 5区配水場			[浄水場4 東田原取		- 00		[浄水場名	名] 19 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 堀山下浄	水場受水	;		[水源名] 東田原水				[水源名] 諏訪越水	源		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	∮類〕 .•深井戸2	k	
	[1日平均			(m³)	[1日平均		1	,402 (m³)	[1日平均			141 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
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	i								1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												-
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	1				+				1			+
「, 「 ー ングロロエアレン 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(°C)												
アンモニア態窒素	-				-				-			+
アフモーア忠至系 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 (1) (酸イナン)	+				+				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				1			
硫酸イオン												-
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	14 - ()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			
	********				*******				米野巾			
	 海水場4	<u>3</u>] 20 -	- 00		 [浄水場名	ረ ገ 21 -	- 02		 海水場4	3] 23 -	- 00	
	城山配水		00		六間配水		02		堀山下低			
	姚山昭亦	、场			八月間八	小场				区配小场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	峰ノ下水	源			本町第5	水源(他1	水源と混る	含)	森戸下第	52水源(他	13水源と沿	₹合)
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨・浅井戸フ	k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	[類] ∵浄水受2	k•浅井戸	水
	[1日平均	·	4,	189 (m³)	[1日平均		2	384 (m³)	[1日平均		2,	877 (㎡)
	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		取问 取囚 干均 凹奴										
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					1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1				1			
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
び属栄養細菌 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)												
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)									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					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1				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 - C 秦野市	本名])23 神奈	€川県	
	[浄水場4 蓑毛配水	名] 25 - <場	- 00		[浄水場4 落合配水	名] 26 - <場	- 00		[浄水場名 寺山配水	名] 27 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 蓑毛水源				[水源名] 中河内水	く源 (他1か	く源と混合)	[水源名] 寺山水源	〔(他1水源	を混合)	
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	r k		[原水の種 湧水・浄ス	∮類〕 水受水•深	!井戸水	
	[1日平均			613 (m³)	[1日平均			347 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	208 (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)												
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					i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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												
<u>ニック</u> 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	+											
「航酸147 溶性ケイ酸					1				1			

净水場	·均 湯出	浄水量] 口水			[原水の種				合)	物文小(11	21配水場	受水と混
	- · · · ·					(•浄水受z 浄水量]		264 (m³)	[原水の積 浄水受水 [1日平均	浄水量]		(㎡)
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) 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 メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸	i	是低			浄水場出				浄水場出	山水		
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 ジグロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸		取匹	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	_											
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 - トリクロロエタン メチルー・ナブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン凝(PFOA) 水温(°C) アンモエア態窒素 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												
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 地水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭魚強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン凝(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(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												
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・ナブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 成属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(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(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												
 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 機留塩素 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸大要求量(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 												
 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 メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 												
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 メチルーセーブチルエーテル(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) アンモニア態窒素 生化学的酸素要求量(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												
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 メチルーセーブチルエーテル(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ズルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモエア態窒素 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 												
 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 	_											
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタン及がベ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(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												
1.1.1 ー トリクロロエタン メチルーt ー ブテルエーテル (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 ジウロロエチレン ベルフルオロオクタンルボン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルブルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルブルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
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) 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	-											
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 ペルプルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルブルオロオクタン及びペルブルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
1.1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
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	_				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												
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												
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												
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												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
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												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 14 - (秦野市)23 神	奈川県		[事業主体 14 - (秦野市)23 神	奈川県		秦野市)23 神秀		
	山居配水	33 - :場	- 00		[浄水場名 横野配水		- 01		L浄水場4 菩提高区	名] 35 · [配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 横野第2				[水源名] 政ケ谷戸	水源(他1	水源と混	合)	[水源名] 菩提水源			
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			30 (m³)	[1日平均			227 (m³)	[1日平均			261 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				İ							
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)									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
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									+			
溶性ケイ酸	+				1							

	事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主信	本名]		
	14 - 0	· · · -	奈川県		14 - (奈川県		14 - (·)23 神奈	[]]] []	
		/20 1 1 7;	까기기자			JZU 1 T	ѫᄱѫ		1	720 1T7	אווא	
	秦野市				秦野市				秦野市			
	[浄水場名 菩提低区	36 - 37 水場	- 00		[浄水場名 羽根配水		- 01		[浄水場4 峠配水場	출] 38 - L	- 00	
					NICHON	~~9)			mr 8071/29	ı		
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			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	· -		(m³)	[1日平均		1,	794 (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		42.12				7.7.1	' '			-2.12-		
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					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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	İ				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												
溶性ケイ酸					1				İ			

	[事業主体 14 - C 秦野市 [浄水場名 八沢大久)23 神			[事業主体 14 - (秦野市 [浄水場名 内久根配	D23 神 B] 40 -	奈川県 - 00		秦野市 [浄水場名	本名])23 神系 3] 41 - 5区配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大久保水				[水源名] 城山配水				[水源名] 堀山下浄			
	[原水の租 湧水	種類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			70 (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		70.12				7013	,		7210	7013		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	1				1							
抱水クロラール	1				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1				1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					1				1			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	İ											
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 - (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 湯の沢高	3] 42 - 区配水場			[浄水場名 戸川取水	名] 44 · 〈場	- 00		[浄水場4 本町第1	3] 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			
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			166 (m³)	[1日平均		1,	067 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,302 (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	İ											
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												
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)												
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)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	1											

	[事業主体	[名]			[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	ᡮ名]		
	14 - 0	24 神学	₹川県		14 - (024 神	奈川県		14 - 0)24 神奈	川県	
	中井町				中井町	• • •			中井町			
	T T M J				十开町				+			
	[浄水場名	i] 01 -	00		[浄水場名	3] 02 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 03 -	- 00	
	久所浄水	場			北窪取水	場			宮原取水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快宜垻日	北田水源				北窪水源	i			宮原水源	i		
	10 四 / N///示				14.注小师	•			古冰小湖	•		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	〔類〕 ∵浅井戸⊅	ĸ		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		3,	311 (m³)	[1日平均			912 (m³)	[1日平均			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		-#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	0.4	0.3	0.3	12								
遊離炭酸	0.4	0.3	0.3	12								
世産及数 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)					1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 14 - (中井町 「浄水場名 大久保取 「水源名」 大久保水	024 神 3] 04 - 7水場	奈川県 - 00		[事業主作 14 - (中井町 [浄水場4 雑色取水 [水源名] 雑色水源	024 神 3] 05 - 3場	奈川県 - 00		中井町	024 神奈 名] 06 ⁻ :場		
	[原水の種深井戸水 に関係である。 [1日平均			221 (m³)	[原水の極深井戸水 に関係である。 [1日平均			429 (m³)	[原水の極深井戸水 に関係である。 [1日平均			503 (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	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	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												
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)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(本属栄養細菌)												
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												
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
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				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「 古 ₩ → /-	+ Ø 1			□	+ 47 1			「击 ** → <i> </i> -	-		
	[事業主体				事業主信				[事業主体			
	14 - 0)25 神	奈川県		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 高台第一 榎下浄水	·浄水場、i		净水場、	[浄水場4 第1浄水	名] 01 - 場	- 00		[浄水場名 第2浄水		- 00	
14-4					L							
検査項目	[水源名] 第1、第2	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	亰	
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		6,	,045 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		6,	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					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン									İ			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
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)												
イルー・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)	+				+							
有機物等(過マノガノ酸ガゲ)ム消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-							
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 一 ンソロロエテレン 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)					+							
水温(℃) アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				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									1			
全窒素									1			
全りと					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 - (箱根町		奈川県		[事業主体 14 - 箱根町		奈川県		[事業主体 14 - (箱根町	本名])28 神务	※川県	
		名] 01 - [1配水池	- 00			名] 02 · [1配水池			[浄水場名 大平台配	名] 04 - 3水池	- 00	
検査項目	[水源名] 蛇骨川水				[水源名] お玉ヶ池				[水源名] 大平台水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水		777 (m³)	[1日平均		1	,053 (m³)	[1日平均			790 (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)												
自依初寺(週マノガノ版ガゲ)ム府賃重) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												_
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							+
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	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)					1							
アルカリ度												
溶存酸素	1				1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 14 - C 箱根町 [浄水場名 湯本茶屋)28 神 3] 05 -	奈川県 - 00			D28 神 3] 06 -	奈川県 - 00		箱根町)28 神奈 名] 07 -		
検査項目	[水源名]初花水源				葛原浄水 [水源名] 大沢ニノデ		水 源		[水源名] 箱根第2			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 湧水・表え	[類] 流水(自流	<u>:</u>)		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,	411 (㎡)	[1日平均		3,	384 (m³)	[1日平均 浄水場出			578 (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 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1								1			
硫酸イオン	_											

	[事業主体	本名]			[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	▶名]		
	14 - 0)28 神	奈川県		14 - (028 神	奈川県		_			
	箱根町		207-1710		箱根町		2000					
	相作区凹				相作及四」							
		3] 08 -	- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名	3] -	-	
	鷹ノ巣配	水池			大芝第2	ボンブ場						
検査項目	[水源名] 鷹ノ巣第2				[水源名] 蛭川第1		水源		[水源名]			
	[原水の積 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種	[類]		
	[1日平均	·	1,	011 (㎡)	[1日平均		1,	,584 (㎡)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					i							
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)												
大力が一に一フブルエーブル(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			
「, T = フンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+	-		-							-	
水温(°C)												
アンモニア態窒素	1								1			
アフモニア忠至系 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					İ							
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												