					I				T			
	[事業主体	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	名]		
	14 - 0 横浜市	001 神	奈川県		14 - 0 横浜市	01 神	奈川県		14 - 00 横浜市	01 神奈	川県	
		<u>3</u> ] 01 -	00		「浄水場名	7] 00	00			1 02	00	
	2		- 00 +5号+給	ì水栓)	西谷浄水			水栓)	[浄水場名	_		水栓)
検査項目	[水源名] 相模川水	系(道志)	1 )		[水源名] 相模川水	系(相模)	玥)		[水源名] 相模川水	系(馬入川	II)	
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均 浄水場出		166,	294 (m³)	[1日平均]		160,	090 (㎡)	[1日平均;		529,	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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	6
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0002	<0.0001	<0.0001	6
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
EPN MCPA					<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	2 2	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	6
アシュラム					<0.000	<0.0003	<0.000	2		<0.000	<0.001	6
アセフェート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニロホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
アミトラズ アラクロール					<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	2	<0.00002 <0.0001	<0.00002	<0.00002 <0.0001	6
イソキサチオン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソフェンホス					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソプロチオラン (IPT)					<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	6
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)					<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	2	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	6
イミノクタジン					(0.0001	(0.0001	(0.0001		(0.0001	(0.0001	(0.0001	
インダノファン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	6
エトフェンプロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン					<b>/0.0001</b>	/0.0001	<0.0001	2	<b>/0.0001</b>	ZO 0001	ZO 0001	6
オキシン銅(有機銅)					<0.0001 <0.0002	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	6
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
カズサホス					<0.000005	<0.00005	<0.00005	2	<0.000005	<0.000005	<0.00005	6
カフェンストロール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
カルタップ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
カルバリル (NAC) カルボフラン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2 2	<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001	6
キノクラミン(ACN)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	6
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
クミルロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
クロルニトロフェン (CNP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
クロルピリホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
クロロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
シアノホス(CYAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	6
ジクロルボス (DDVP)					<0.00002	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.00002	6
ジクワット								_				_
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
ジチオピル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
シハロホップブチル					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
シマジン (CAT)	+				<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ジメタメトリン ジメトエート					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダイアジノン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ダイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	6
チウラム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6

	[事業主体 14 - 0 横浜市		奈川県		[事業主体 14 - 0 横浜市		奈川県		[事業主体 14 - 0 横浜市	<sup>x</sup> 名] 01 神奈	川県	
	[浄水場名 川井浄水		- 00 +5号+給	冰栓)	[浄水場名 西谷浄水	-			[浄水場名 小雀浄水			水栓)
検査項目	[水源名] 相模川水	系(道志)	I <b> </b> )		[水源名] 相模川水	系(相模)	胡)		[水源名] 相模川水	系(馬入川	11)	
	[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:		166,	294 (m³)	[1日平均]		160,	090 (m³)	[1日平均]		529,5	582 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4×1円	47 12	1 ~~)	山纵	〈0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<u> </u>
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
テフリルトリオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002		<0.00002	6
トリクロピル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
トリフルラリン					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6
ナプロパミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
パラコート					(0.000)	(0.000)	(0.000)	_	(0.0001	(0.0001	(0.0001	
ピペロホス					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピラゾキシフェン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フィプロニル					<0.00001	<0.00001	<0.00005	2	<0.00005	<0.00001	<0.00001	6
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フェリムゾン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フェンチオン (MPP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェントエート(PAP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
フェントラザミド フサライド					<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	2	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	6
ブタクロール					<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	6
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フルアジナム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロチオホス プロピコナゾール					<0.0004 <0.0001	<0.00004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	2	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	6
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロベナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	2 2	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	6
ベンタゾン					<0.0003	<0.001	<0.000	2	<0.0003	<0.000	<0.000	6
ペンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンフラカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフレセート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ホスチアゼート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
メトミノストロビン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メトリブジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メフェナセット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
モリネート					<0.00005	< 0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6

	[事業主体 14 - 0 横須賀市 [浄水場名	02 神	奈川県 - 00		[事業主体 14 - 0 横須賀市 [浄水場名	02 神	奈川県 - 00		[事業主体 14 - 0 横須賀市 [浄水場名	02 神奈			
検査項目	走水水源 [水源名] 横須賀市	地			有馬浄水 [水源名] 相模川水	場			小雀浄水 [水源名] 相模川水	場			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自	.,,,,,			[原水の種 ダム放流	放流			
	[1日平均]			772 (m³)	[1日平均]		32,	525 (m³)	[1日平均]		529,	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	
1, 3ージクロロプロペン (DーD)	2012		,		-10.1-2		. ,		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
2, 2-DPA(ダラポン)									0.0002	<0.0001	<0.0001	6	
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
EPN MCPA	<0.00002 <0.00004	<0.00002 <0.00004	<0.00002 <0.00004	4	<0.00002 <0.00004	<0.00002 <0.00004	<0.00002 <0.00004	4	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	6	
アシュラム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.000	<0.001	6	
アセフェート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
アニロホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	
アミトラズ アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	6	
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.0005	4	<0.00005	<0.00005	<0.0005	4	<0.00001	<0.0001	<0.0001	6	
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	6	
イミノクタジン	(0.0001	(0.0001	(0.0001	7	(0.0001	(0.0001	(0.0001		(0.0001	(0.0001	(0.0001		
インダノファン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
オキシン銅(有機銅)	(0.0002	₹0.0002	₹0.0002	1	(0.0002	(0.0002	(0.0002		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	6	
カズサホス									<0.000005	<0.000005	<0.00005	6	
カフェンストロール	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4		<0.00001	<0.00001	6	
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	6	
カルボフラン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.000002	<0.00001	<0.00002	6	
キノクラミン(ACN)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	
クミルロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
グリホサート グルホシネート													
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.00010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	
クロルピリホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
シアナジン シアノホス(CYAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001 <0.00004	<0.00001 <0.00004	<0.00001 <0.00004	6	
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0004	<0.0001	<0.0001	6	
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	
ジクワット	/		/		/		/		//-	(0.000.0	(2.222.2		
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	
シハロホップブチル									<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
シメトリン ダイアジノン	<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001 <0.00002	4	<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001 <0.00002	4	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	6	
ダイトランプ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	.5.551		,	<u> </u>	.5.551				.5.551				
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	
チウラム									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	

	[事業主体 14 - 00 横須賀市		奈川県		[事業主体 14 - 0 横須賀市		奈川県		[事業主体 14 - 0 横須賀市	02 神奈	川県	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 有馬浄水	-	- 00		[浄水場名 小雀浄水		00	
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)	II)	
	[原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (表流水(自流) (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類]							類]				
	[1日平均》			772 (m³)	[1日平均 浄水場出		32,	525 (m³)	[1日平均]		529,	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
	(0.0004	<0.0004	<0.0004	4	(0.0004	(0.0004	<0.0004	<b>四</b>		〈0.0001	マルJ <0.0001	<u> </u>
チオファネートメチル	(5.5531								<0.001	<0.001	<0.001	6
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001 <0.00020	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001 <0.00002	<0.0001	6
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00020 <0.00100	<0.00020 <0.00100	<0.00020 <0.00100	4	<0.00020	<0.00020 <0.00100	<0.00020 <0.00100	4	<0.00002 <0.00005		<0.00002 <0.00005	6
トリクロルホン (DEP)	(0.00100	(0.00100	(0.00100		(0.00,00	(0.00100	(0.00100		<0.00005		<0.00005	6
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ナプロパミド パラコート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピペロホス	<0.000010	<0.000010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.000010	4	<0.000005	<0.00005	<0.00005	6
ピラクロニル	(0.00010	(0.000010	(0.000010		(0.000010	(0.000010	(0.000010		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピラゾキシフェン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.0002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	4	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000005	<0.00005	<0.000005	6
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<b>(0.0000</b> F	/0.0000E	<0.0000E	4	<b>∠0.0000</b> F	/0.0000E	<0.0000E	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フェントエート(PAP)	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	4	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	4	<0.00002 <0.00001	<0.00002 <0.00001	<0.00002 <0.00001	6
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブタクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6
フルアジナム	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0001	<0.0010	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロチオホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6
プロベナゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ペンシクロン ベンゾビシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	6
ベンゾフェナップ	<0.0004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.0001		<0.0001	6
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6
ホスチアゼート									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メコプロップ (MCPP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メソミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	4	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	4	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	6
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メトリブジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6

	[事業主体	名]			事業主体	<u>*</u>			[事業主体	太名]		
	14 - 00		奈川県		14 - (		奈川県		1	···ロ」 105 神奈	5   恒	
	川崎市	)O 147	ᅑᄱᅑ		松田町	JUJ 14	ᄍᄱᅑ		松田町	100 TH 71	₹/11 <i>7</i> 1₹	
	[浄水場名	] 01 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 01		[浄水場名	<u>3</u> ] 02 -	- 02	
	長沢浄水	場			庶子配水	池			宮下配水	池		
検査項目	[水源名]	ズ / <del>t ロ t</del> さ	<b>+</b> 0 \		[水源名] 宮下水源				[水源名] 宮下水源			
	相模川水	<b>船(阳保</b> 液	<b>3</b> H )		呂下小源	ŧ.			呂下小源	·		
	[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			(m³)	[1日平均		1,	,405 (m³)
	最高 最低 平均 回数				浄水場出	_		□ *L	浄水場出			□ *L
1. 3 – ジクロロプロペン (D – D)			平均 <0.0001		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 2-DPA(ダラポン)	<0.0001 <0.0005	<0.0001 <0.0005	<0.0001	6								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0003	<0.0002	6								
EPN	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
МСРА	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
アシュラム	<0.005	<0.005	<0.005	6								
アセフェート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	6								
アミトラズ	<0.00004	₹0.00004	₹0.00004	0	1							
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
イソキサチオン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	6								
イプフェンカルバゾン	0.00002	0.00002	0.00002	6								
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0001 <0.00050	<0.0001 <0.00050	<0.0001 <0.00050	6								
インダノファン	<0.00035	<0.00036	<0.0005	6								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	İ				1			
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0								
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
カルボフラン	<0.000500 <0.00004	<0.000500	<0.000500	6								
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.001	6								
クミルロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	6								
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6								
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	6								
シアナジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
シアノホス(CYAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジエナカルパット 5 単葉	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
ダイムロン	<0.005	<0.005	<0.005	6								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート エフジェール		/0.001	/0.001									
チアジニル	<0.001	< 0.001	<0.001	6	1				1			

	[事業主体 14 - 00 川崎市		奈川県		[事業主 14 - 松田町		奈川県		[事業主体 14 - ( 松田町	本名] )05 神系	別県	
	[浄水場名 長沢浄水	_	- 00		[浄水場: 庶子配/	名] 01 · k池	- 01		[浄水場名 宮下配水	名] 02 · <池	- 02	
検査項目	[水源名] 相模川水	系(相模)	胡)		[水源名] 宮下水源	=			[水源名] 宮下水源			
	[原水の種ダム放流								[原水の種 浄水受水			
	- · · · · · ·	[1日平均浄水量] 254,017 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数						(m³)	[1日平均		1,	,405 (m³)
	最高							回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	3015	20.00			2015	-30,130		
チオファネートメチル	<0.002	<0.002	<0.002	6								
チオベンカルブ ニルブカルブ (MPRMO)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	6								
トリクロピル	<0.00005	<0.00002	<0.00005	6								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6								
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6					1			
パラコート	\0.0001	₹0.0001	₹0.0001	U								
ピペロホス	<0.000010	<0.000010	<0.00010	6								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	(0.0000	(0.0000	(0.0000	•								
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	6								
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フィプロニル	<0.000004	<0.00004	<0.00004	6								
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)	<0.0002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	6	i				1			
フェリムゾン	\0.0001	₹0.0001	₹0.0001	0								
フェンチオン (MPP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フサライド ブタクロール	<0.001 <0.0001	<0.001	<0.001 <0.0001	6								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
プレチラクロール プロシミドン	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	6								
プロチオホス	<0.0004	<0.0004	<0.0001	6								
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
プロベナゾール ブロモブチド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
<u>ブロモフナト</u> ベノミル	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	6								
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6					1			
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	6								
ベンフラカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	6	1							
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メコプロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メソミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	1					-		
メトミノストロビン メトリブジン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	6								
メフェナセット	<0.0001	<0.0002	<0.0002	6								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
モリネート	<0.0004	<0.00004	<0.00004	6								

	[事業主体 14 - 0 松田町	[事業主体 14 - ( 真鶴町		奈川県		[事業主体 14 - ( 真鶴町	本名] 006 神奈	<b>奈川県</b>				
	[浄水場名 中河原配		- 03		1	名] 01 - ミ水ポンプ埠			[浄水場名 用留配水	名] 02 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 中河原水	源			[水源名] 江之浦水	〈源(岩1•	岩2)		[水源名] 湯河原町			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 湧水・深:				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,630 (m³)	[1日平均		1,	913 (m³)	[1日平均 浄水場出			762 (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, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												+
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												-
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオプルバスート未展集												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイアシブン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 14 - 0 松田町		奈川県		[事業主体 14 - ( 真鶴町		奈川県		[事業主体 14 - ( 真鶴町	本名] )06 神系	<b>奈川県</b>	
	[浄水場名 中河原配		- 03		[浄水場名 江之浦送	ろ] 01 - *水ポンプサ			[浄水場4 用留配水	名] 02 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 中河原水	源			[水源名] 江之浦水	、源(岩1・	岩2)		[水源名] 湯河原町			
		[原水の種類] [原水の種類] [1日平均浄水景] 1620(㎡) [							[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		1,	630 (m³)	[1日平均		1,	913 (m³)	[1日平均 浄水場出			762 (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
チオジカルブ	42101	> 12V	1.5			-1 1 E	15			-1 1 E	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール									-			-
プロピザミド プロベナゾール												-
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					-				-			
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル									-			-
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン						-	-	-	-		-	+
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル												
モリネート					İ				İ			1

	14 - 006 神奈川県     1       真鶴町     リ       「浄水場名」 03 - 00     「済       棚子下送水ポンプ場     第						奈川県 - 00		小田原市	007 神奈		
検査項目	棚子下送[水源名]棚子下水		一		第二水源[水源名]第二水源				第三水源[水源名]第三水源			
	深井戸水 深 [1日平均浄水量] 180 (㎡) [1				[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水			
	<b>I</b>			180 (m³)	[1日平均		6	,875 (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
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート										-		
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-				-			+		+
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム										-		
) ) JA					1				1			

	14 - 006 神奈川県       真鶴町       「浄水場名」 03 - 00       棚子下送水ポンプ場       「水源名」						奈川県 - 00		小田原市	007 神奈 i 名] 02 -		
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	i地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			180 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	875 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルブ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコテソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					<u> </u>				<u> </u>			

	[事業主体 14 - 00 小田原市		奈川県		[事業主任 14 - 小田原市	007 神	奈川県		[事業主体 14 - ( 小田原市	007 神氛	₹川県	
	[浄水場名 高田浄水:	_	- 00		[浄水場? 石橋配水	名] 04 · <池	- 00		[浄水場4 米神配水	名] 05 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 酒匂川				[水源名] 石橋水源				[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				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》		54,	621 (m³)	[1日平均			64 (m³)	[1日平均			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
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
EPN MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2								
アシュラム	<0.0005	<0.000	<0.0005	2	1							
アセフェート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	-							
アラクロール イソキサチオン	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	2								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00003	<0.00003	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2								
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
インダノファン エスプロカルブ	<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	2								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
オリサストロビン カズサホス	<0.001 <0.00006	<0.001	<0.001	2								
カフェンストロール	<0.00008		<0.00008	2								
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.00003	2								
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クミルロン グリホサート	<0.0003 <0.02	<0.0003	<0.0003 <0.02	2								
グルホシネート	<0.002	<0.002	<0.002	2								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クロロタロニル(TPN) シアナジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアノホス(CYAP)	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	2								-
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0001 <0.00004	<0.0001	<0.0001 <0.00004	2	1							+
ジチオカルバメート系農薬	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シメトリン ダイアジノン	<0.0003 <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシブ		<0.00010	<0.00010	2								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								

	[事業主体名] 14 - 007 神 小田原市	奈川県		[事業主体 14 - 小田原市	007 神	奈川県		[事業主作 14 - ( 小田原市	007 神氛	別県	
	[浄水場名] 03 高田浄水場	- 00		[浄水場名 石橋配水	名] 04 · <池	- 00		[浄水場: 米神配水	名] 05 · <池	- 00	
検査項目	[水源名] 酒匂川			[水源名] 石橋水源				[水源名] 米神水源			
	[原水の種類] ダム放流	ダム放流						[原水の和 深井戸オ			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	[1日平均			64 (m³)	[1日平均	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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
チオジカルブ	<0.0008 <0.0008	3 <0.0008	2								
チオファネートメチル	<0.003 <0.003		2								
チオベンカルブ	<0.0002 <0.0002		2								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002 <0.0002		2	_							
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00002 <0.00002 <0.00006 <0.00006		2 2								
トリクロレホン (DEP)	<0.00005 <0.00008		2								
トリシクラゾール	<0.0010 <0.0010		2								
トリフルラリン	<0.0006 <0.0006		2								
ナプロパミド	<0.0003 <0.0003	3 <0.0003	2								
パラコート	<0.00005 <0.00008	< 0.00005	2								
ピペロホス	<0.000009 <0.000009		2								
ピラクロニル	<0.0001 <0.000		2	-							
ピラゾキシフェン	<0.00004 <0.00004		2								
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.00002		2	+							
ピリブチカルブ	<0.0002 <0.0002		2								
ピロキロン	<0.0005 <0.0008		2								
フィプロニル	<0.000005 <0.00000		2	-							
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010 <0.00010	<0.00010	2								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003 <0.0003		2								
フェリムゾン	<0.0005 <0.0005		2	_							
フェンチオン (MPP)	<0.00006 <0.00000		2								
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.0007 <0.00007 <0.0001 <0.000		2								
フサライド	<0.001 <0.000 <0.000		2	-							
ブタクロール	<0.0003 <0.0003		2	-							
ブタミホス	<0.0002 <0.0002		2								
ブプロフェジン	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2								
フルアジナム	<0.0003 <0.0003		2								
プレチラクロール	<0.0005 <0.0005		2								
プロシミドン	<0.0009 <0.0009		2					-			
プロチオホス プロピコナゾール	<0.00007 <0.00007		2								
プロピゴテソール	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005		2					-			
プロベナゾール	<0.0003 <0.0003		2								
ブロモブチド	<0.001 <0.00		2								
ベノミル	<0.0002 <0.0002		2								
ペンシクロン	<0.001 <0.00		2								
ベンゾビシクロン	<0.0009 <0.0009		2								
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.0005 <0.00005 <0.002 <0.002	-	2								
ペンディメタリン	<0.002 <0.002		2								
ベンフラカルブ	<0.0002 <0.0002		2								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001 <0.000		2								
ベンフレセート	<0.0007 <0.0007	<0.0007	2								
ホスチアゼート	<0.00005 <0.00008		2								
マラチオン(マラソン)	<0.0070 <0.0070		2								
メコプロップ (MCPP)	<0.0005 <0.0005		2								
メソミル メタラキシル	<0.0003 <0.0003 <0.0020 <0.0020		2								
メチダチオン (DMTP)	<0.0020 <0.0020		2								
メトミノストロビン	<0.0004 <0.0004		2					†			+
メトリブジン	<0.0003 <0.0003		2								
メフェナセット	<0.0002 <0.0002		2								
メプロニル	<0.001 <0.00		2								
モリネート	<0.00005 <0.00005	<0.00005	2								

	[事業主体 14 - 0 小田原市	007 神	奈川県		[事業主体 14 - ( 小田原市	007 神	奈川県		[事業主体 14 - C 小田原市	007 神奈	<b>※川県</b>	
		3] 06 - 5一浄水場			[浄水場名 根府川第				[浄水場名 江之浦配	3] 08 - !水池	- 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		
	湧水 湧. [1日平均浄水量] 346 (㎡) [11					[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	[1日平均			351 (m³)	[1日平均			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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												-
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー												
チアジニル	1				1				1			

	F = + 14 - 14 - 14	L # 7			r <del></del>	L # 1			Г <del>—</del> ж. э. <i>к</i>	L # 1		
	[事業主体		<b>_</b>		[事業主体		<b>_</b>		[事業主体			
	14 - 0		奈川県		14 - (		奈川県			)07    神务 -	<b>※川県</b>	
	小田原市				小田原市	ī			小田原市	ī		
	[;A =1, 18 A	7] 00	00		L:\\(\frac{1}{2} = \land{1} \tag{1} \tag{2}	71 07	00		L:77 =12 TB 7	77 00	00	
	[浄水場名				1	3] 07 -			1	점] 08 -	- 00	
	根府川第	一净水场			根府川第	3—净水场	1		江之浦配	比水池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	根府川第	一水源地			根府川第	二水源地			根府川第	三水源地		
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種			
	湧水				湧水				深井戸水	;		
	[1日平均	浄水量]		346 (m³)	[1日平均	浄水量]		351 (m³)	[1日平均	浄水量]		297 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン					1				1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート									<u></u>			
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 14 - 0 神奈川県	08 神	奈川県		[事業主体 14 - 0 神奈川県		奈川県		[事業主体 14 - 0 神奈川県	008 神奈	€川県	
	[浄水場名 寒川浄水	-	- 00		[浄水場名 谷ケ原浄ス	-	00		[浄水場名 落合浄水		- 00	
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・				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均]		291,	581 (m³)	[1日平均]		124,5	578 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	106 (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, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
EPN MCPA	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	4	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	4			<0.00001 <0.00005	1
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
アセフェート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
アニロホスアミトラズ	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	4	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	4			<0.00001 <0.00005	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.001 <0.00001	<0.001	<0.001 <0.00001	4	<0.001 <0.00001	<0.001	<0.001 <0.00001	4			<0.001 <0.00001	1
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4			<0.0001 <0.0001	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
カズサホスカフェンストロール	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	4	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	4			<0.00005 <0.00005	1
カルタップ	\0.00003	₹0.00003	₹0.00003		\0.00003	₹0.00003	₹0.00003				₹0.00003	'
カルパリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4			<0.000003	1
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
キャプタン クミルロン	<0.001 <0.0001	<0.001	<0.001 <0.0001	4	<0.001 <0.0001	<0.001	<0.001 <0.0001	4			<0.001 <0.0001	1
グリホサート	\0.0001	\U.UUU1	\J.UUU1	4	\0.0001	√0.0001	₹0.0001	4			\0.0001	'
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	4	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	4			<0.00005 <0.00001	1
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0001 <0.00005	<0.0001	<0.0001 <0.00005	4	<0.0001 <0.00005	<0.0001	<0.0001 <0.00005	4			<0.0001 <0.00005	1
ジクワット	\0.00003	₹0.00003	₹0.00003		\0.00003	₹0.00003	₹0.00003				₹0.00003	
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
ジチオピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
シハロホップブチル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4			<0.00001 <0.0001	1
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ダイアジノン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
ダイムロン おり (カーパリ) みがえて リクリエナショウ・ト	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
/ / / <del>_</del> /V	\0.001	<b>\0.001</b>	√0.001	4	\0.001	<b>\0.001</b>	\0.001	4	1		\0.001	

検査項目	[事業主体 14 - 00 神奈川県 [浄水場名 寒川浄水: 【水源名] 相模川水: 「原水の種 表流水(自				[事業主体 14 - 0 神奈川県 [浄水原浄 (済ケ原) (水根模) (原) (原) (原) (原) (原) (所) (原) (所) (原) (所) (所) (所) (所) (所) (所) (所) (所) (所) (所	08 神: [a] 02 - 水場 系相模貯 類]			神奈川県 [浄水場名落合浄水	008 神系 名] 03 - 《場 《系支流栃 重類]	- 00	
	[1日平均》		291,	581 (m³)	[1日平均;		124,	578 (m³)	[1日平均		1,	106 (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
チオジカルブ	(0.0001	<0.0001	十3 <0.0001	四致	(0.0001	〈0.0001	十四 <0.0001	四致 4	以同	以内	〈0.0001	<u> </u>
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0001	4			<0.0001	1
<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
テフリルトリオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
トリクロピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
パラコート												
ピペロホス	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1
ピラクロニル ピラゾキシフェン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	1		<0.0001	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4			<0.0001 <0.0001	1
ピリダフェンチオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	1		<0.0001	1
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
フェリムゾン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
フェンチオン (MPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
フェントエート(PAP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ブタクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
フルアジナム	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4			<0.0001 <0.0001	1
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
プロチオホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
プロベナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	4	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	4			<0.0001 <0.00005	1
ベンタゾン	<0.0003	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.0003	1
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.001	4			<0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メコプロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	4	<0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	4			<0.0001 <0.00001	1
メトミノストロビン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メトリブジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1

	[事業主体 14 - (	008 神	奈川県		[事業主体 14 - (	008 神	奈川県			08 神奈	<b>※川県</b>	
	神奈川県 [浄水場名 鎌沢浄水	<u>3</u> ] 04 -	- 00		神奈川県 (浄水場名) 大山浄水	፭] 05 -	- 00		神奈川県 [浄水場名 和田浄水	፭] 07 -	- 00	
検査項目	[水源名]	:系支流佐	野川		[水源名]	流大山川			[水源名] 相模川水		井川	
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均		,	328 (m³)	[1日平均		:	201 (㎡)	[1日平均		-	168 (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, 3ージクロロプロペン (D - D)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
EPN			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
MCPA アシュラム			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
アセフェート	-		<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
アミトラズ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1			<0.00001 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イプフェンカルバゾン			<0.0001	1			<0.00001	1			<0.0001	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)	1		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
カフェンストロール			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
カルタップ カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルボフラン			<0.00001	1			<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クミルロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ	+		<0.0001	1			<0.0001	1	1		<0.0001	1
クロメフロッフ クロルニトロフェン(CNP)			<0.00001	1	-		<0.00005	1			<0.00001	1
クロルピリホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0001 <0.00005	1			<0.0001 <0.00005	1			<0.0001 <0.00005	1
ジクワット			(0.00000	·	1		(0.0000				\0.00000	
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジチオピル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シハロホップブチル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シマジン (CAT)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジメタメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン ダイアジノン			<0.0001 <0.00001	1			<0.0001 <0.00001	1			<0.0001 <0.00001	1
ダイアンノン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			(5.501	· ·				<u>'</u>			.5.001	<u>'</u>
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体 14 - C 神奈川県 [浄水場名	)08 神 :	奈川県 - 00		[事業主体 14 - ( 神奈川県 [浄水場名	008 神	奈川県 - 00		[事業主体 14 - 0 神奈川県 [浄水場名	)08 神务 :	₹川県 - 00	
検査項目	鎌沢浄水 [水源名] 相模川水		:野川		大山浄水 [水源名] 花水川支	:場 [流大山川	I		和田浄水 [水源名] 相模川水		!井川	
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			328 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
テフリルトリオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
トリクロピル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリフルラリン ナプロパミド			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1
パラコート			₹0.0001	1			₹0.0001				₹0.0001	'
ピペロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピリダフェンチオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ピリブチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピロキロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フェリムゾン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フェンチオン(MPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントエート(PAP) フェントラザミド			<0.0005 <0.0001	1			<0.00005 <0.0001	1			<0.00005 <0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フルアジナム			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロチオホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
プロピコナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロベナゾール ブロモブチド			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
ベノミル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンシクロン			<0.0002	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メトミノストロビン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メトリブジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1	1		<0.00005	1	1		<0.00005	1

検査項目	[事業主化 14 - C 神奈川県 [浄水場名] 高屋浄水 [水源名] 相模川水 [原水の租 伏流水	008 神 G] 08 G.場 系支流 <sup>[</sup> 類]	2戸川	581 (㎡)	長野浄水 [水源名] 相模川水 [原水の和 伏流水	008 神 L 名] 09 · 以場 《系支流西 種類]		0 (㎡)	三浦市 [浄水場和 ずい道配 [水源名] 横水系)、 [原水の和 浄水受水	009 神系 3] 04 · 水池 ·水受水(x 種類] : : 净水量]		系、武山 (m <sup>i</sup> )
	浄水場出	_			休止中				净水場出	_		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)			<0.0001	1								
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0004	1	-				-			
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0001	1								
EPN			<0.00001	1								
MCPA			<0.00005	1					1			
アシュラム			<0.001	1	-				-			
アセフェート			<0.00005	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00001	1								
アミトラズ アラクロール			<0.0005 <0.0001	1	-							
イソキサチオン			<0.0001	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1								
イプフェンカルバゾン			<0.00001	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1								
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00005	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
エトフェンプロックス			<0.0001	1								
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)			<0.0001	1								
オリサストロビン			<0.0001 <0.001	1								
カズサホス			<0.0001	1								
カフェンストロール			<0.00005	1								
カルタップ												
לוועל (NAC)			<0.0001	1								
カルボフラン			<0.000003	1								
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.001	1								
クミルロン			<0.0001	1								
グリホサート					-				-			
グルホシネート クロメプロップ			/0.000d		1				+			
クロメノロッノ クロルニトロフェン (CNP)			<0.0001 <0.00005	1								
クロルートロフェフ(GNP) クロルピリホス			<0.00005	1								
クロロタロニル(TPN)			<0.0001	1								
シアナジン			<0.00001	1								
シアノホス(CYAP)			<0.00001	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00001	1								
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			/0.00005						-			
シナオビルシハロホップブチル			<0.00005 <0.00005	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0001	1					+			
ジメトエート			<0.0001	1								
シメトリン			<0.0001	1								
ダイアジノン			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.001	1	1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア	ネート		1									
チアジニル			<0.001	1								
	1		<0.0002	1								

	[事業主体	<b>ト</b> 夕 7			[事業主任	<b>★</b> 夕1			[事業主信	<b></b> ₩ 4 7		
	14 - 0		奈川県		14 -		奈川県		1	平石」 )09 神勢		
	神奈川県		宗川宗		神奈川県	• • •	宗川宗		三浦市	かり 作分	7.川宗	
	[浄水場名 鳥屋浄水		- 00		[浄水場: 長野浄水	名] 09 - <場	- 00		[浄水場? ずい道配	名] 04 · 水池	- 00	
検査項目	[水源名] 相模川水	系支流早	2戸川		[水源名] 相模川水	《系支流西	i沢		[水源名] 横須賀浄 水系)、		<b>聿</b> 久井水系	系、武山
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の和 伏流水	重類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		2,	581 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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
チオジカルブ			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.001	1								
チオベンカルブ			<0.0001	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0001	1								
テフリルトリオン			<0.00001	1								
トリクロピル トリクロルホン (DEP)			<0.00005 <0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0001	1	1							
トリフルラリン			<0.0001	1								
ナプロパミド			<0.0001	1								
パラコート												
ピペロホス			<0.000005	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00001	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン			<0.0001 <0.00001	1								
ピリブチカルブ			<0.0001	1								
ピロキロン			<0.0001	1								
フィプロニル			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1								
フェリムゾン フェンチオン (MPP)			<0.0001	1								
フェントエート(PAP)			<0.00005 <0.00005	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0001	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ブプロフェジン			<0.0001	1								
フルアジナム			<0.0001	1								
プレチラクロール プロシミドン			<0.0001 <0.0001	1								
プロチオホス			<0.0001	1								
プロピコナゾール			<0.0001	1					1			
プロピザミド			<0.0001	1								
プロベナゾール			<0.0002	1								
ブロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ペンシクロン ベンゾビシクロン			<0.001 <0.0001	1								
ベンゾフェナップ			<0.0001	1								
ベンタゾン			<0.000	1								
ペンディメタリン			<0.001	1								
ベンフラカルブ			<0.0001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0001	1	-							
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	+		<0.0005 <0.0001	1	+				1			
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1								
メソミル			<0.0001	1								
メタラキシル			<0.0001	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1								
メトミノストロビン			<0.0001	1								
メトリブジン			<0.0001	1								
メフェナセット			<0.0001	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1	1				1			

	[事業主体 14 - ( 三浦市 [浄水場名		奈川県		[事業主体 14 - ( 三浦市		奈川県		[事業主体 14 - 0 三浦市 [浄水場名	109 神奈		
	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)、		<b>聿</b> 久井水系	系、武山	[水源名] 横須賀浄 水系)、		<b>聿</b> 久井水系	系、武山	[水源名] 横須賀浄	水受水(氵	<b>津</b> 久井水系	٤)
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
						浄水量] ¦口水		(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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)					-							
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート									1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)									1			
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット									1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン									1			
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	h				1							
チアジニル												
チウラム												

	<u> </u>				T= 1				1= 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	14 - 0	109 神	奈川県		14 - (	009 神	奈川県		1	009 神奈	<b>三川県</b>	
	三浦市				三浦市				三浦市			
					L							
	[浄水場名		- 00			점] 06 -	- 00		1	፭] 09 -	- 00	
	高山配水	.池			小網代配	水塔			松輪配水	池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
		水受水()	<b>聿</b> 久井水系	<b>系、武山</b>			<b>聿</b> 久井水系	<b>、武山</b>	横須賀浄	水受水()	<b>津</b> 久井水系	<b>동</b> )
	水系)、				水系)、							
	[原水の種	錮			[原水の種	<b>重</b> 掛]			[原水の種	[4]		
	浄水受水				浄水受水				浄水受水			
									17.77			
	[1日平均	海水量]		(m³)	[1日平均	海水量]		(m³)	 [1日平均	海水量]		(m³)
	净水場出			(1117	浄水場出			(1117	净水場出			(1117
			π. <b>μ</b> -	- 1¥b			77 H2	□ *b			₩.	□ * <i>b</i>
チオジカルブ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ナオンガルノ チオファネートメチル												
-												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリンナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												-
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン					+							
ヘンティメダリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン					+							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 14 - 0 湯河原町	10 神	奈川県		[事業主体 14 - ( 湯河原町	010 神	奈川県		[事業主体 14 - 0 湯河原町	)10 神奈	三川県	
	[浄水場名 幕山浄水		- 00		[浄水場4 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			
	表流水(自流) 湧刃 [1日平均浄水量] 5,501(㎡) [1E					[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	浄水場出口水 浄ォ					浄水量]  口水	1,	691 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	054 (㎡)
	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, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועויאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	,											
チアジニル												
チウラム												

検査項目	湯河原町 [浄水場名 幕山浄水 [水源名] 新崎川表	14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場 [水源名] 京が明表流水 [原水の種類] 表流水(自流)					奈川県		湯河原町	010 神র 「(吉浜) 名] 03 - 場		
	表流水(自	表流水(自流) 湧 [1日平均浄水量] 5,501(㎡) [1 浄水場出口水 浄					1	601 (m³)	湧水		1,	054 (m³)
			3,	301 (111)	净水場出			031 (111)	净水場出		1,	004 (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
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	湯河原町	D10 神 J(吉浜) 名] O3 -			[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 03 - 04 城堀第1配水池				[事業主体名] 14 - 011 神奈川県 湯河原町(湯河原) [浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場				
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] アケジ沢素				
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 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	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCPA													
アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ アラクロール										-			
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルボフラン キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート										1			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル(TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1				1				
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル シハロホップブチル													
シスジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル													
チウラム													

	[事業主体 14 - 0 湯河原町	10 神熱	奈川県		[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 03 - 04				[事業主体名] 14 - 011 神奈川県 湯河原町(湯河原)			
	[浄水場名 城堀第1]		- 03		[浄水場名 城堀第1		- 04		[浄水場名 広河原浄		- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] アケジ沢ま			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(F			
	[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
チオジカルブ	八八四	4X 15	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시스	1 200	山纵	4시마	의 시스	13	<u></u> □ 3X
- テオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)									1			
フェリムゾン (BPMC)												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール									İ			
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート					-							
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)					-							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダテオン(DMTP)												
メトミノストロビン					+							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
<u> レソホート</u>									<u> </u>			

	[事業主体 14 - C 座間市		奈川県		[事業主体 14 - ( 座間市		奈川県		[事業主体 14 - 0 座間市	体名] 12 神奈	₹川県	
	[浄水場4 第1配水:		- 00		[浄水場4 第2配水	名] 03 - 場	- 00		[浄水場名 相模が丘		- 01	
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7·	号井(他1	水源と混合	<b>î</b> )
	[原水の積 浅井戸水		水∙浄水受	水	[原水の程 浅井戸水	重類〕 ∵浄水受	ĸ		[原水の租 深井戸水		k	
	[1日平均 浄水場出		18,	827 (m³)	[1日平均		9,:	385 (㎡)	[1日平均		8,0	)70 (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, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA アシュラム			<0.00020 <0.009	1			<0.00020 <0.009	1			<0.00020 <0.009	1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00005 <0.00003	1			<0.00005 <0.00003	1			<0.00005 <0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)	1		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルダップ カルバリル (NAC)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルボフラン			<0.0002 <0.00003	1			<0.0002 <0.00003	1			<0.0002 <0.00003	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)			<0.0002 <0.000100	1	-		<0.0002 <0.000100	1			<0.0002 <0.000100	1
クロルニトロノエン(GNP) クロルピリホス			<0.000100	1	1		<0.000100	1			<0.000100	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.0001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シストエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン ダイアジノン			<0.0003 <0.00003	1			<0.0003 <0.00003	1			<0.0003 <0.00003	1
ダイトンノン			<0.008	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1	1		<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体 14 - 0 座間市 [浄水場名 第1配水 [水源名] 第1水源 [原水の程 浅井戸水	12 神 3 01 - 場		水	[原水の種	012 神 名] 03 場 (他3水源	に混合)		座間市 [浄水場名 相模が丘 [水源名] 深井戸7・ [原水の種	112 神奈 43 04 - 配水場 号井(他1)	・01 水源と混合	)
	[1日平均 浄水場出		18,	827 (m³)	[1日平均 浄水場出		9,	385 (m³)	[1日平均 浄水場出		8,0	70 (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
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	11
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	ļ		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1	-		<0.00005	1	-		<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス ピラクロニル			<0.00040 <0.0001	1			<0.00040	1			<0.00040 <0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ピリダフェンチオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリブチカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	<u>·</u>
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール			<0.00007	1	1		<0.00007	1			<0.00007	<u>1</u> 1
プロピゴテソール プロピザミド			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	<u></u>
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.0003	1			<0.001	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン(ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1	-		<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1	ļ		<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	1		<0.00004	1	-		<0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1_

	神奈川県	)15 神: (箱根)			神奈川県	015 神 【(箱根)			神奈川県	)15 神奈 :(箱根)		
	下湯配水	名] 01 - :池	- 00		イタリー浄	名] 02 ·水場	- 00		品ノ木浄	3] 03 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 水土野水	<b>、</b> 源			[水源名] イタリー水				[水源名] 品ノ木水	源		
	[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均		4,	,288 (㎡)	[1日平均		1,9	956 (m³)	[1日平均		1,9	951 (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, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)							//				/	
2, 4-D(2, 4-PA) EPN							<0.0001	1			<0.0001	1
MCPA							<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム							<0.001	1			<0.001	1
アセフェート							<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン アニロホス							<0.0001	1			<0.0001	1
アミトラズ												
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1			<0.001	1
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)							/0.0000c	1			<0.00006	1
イミノクタジン インダノファン							<0.00006 <0.00005	1			<0.00005	1
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス							<0.0001	1			<0.0001	1
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン							<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)							<0.0001	1			<0.0001	1
オリサストロビン												
カズサホス							(0.00005				(0.00005	
カフェンストロール カルタップ							<0.00005	1			<0.00005	1
カルバリル (NAC)							<0.0001	1			<0.0001	1
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン							<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
クミルロン							<0.001	1			<0.001	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート	-				-							
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス							<0.00001	1			<0.00001	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0001	1			<0.0001	1
シアナジン シアノホス(CYAP)	+						<0.00001	1			<0.00001	1
ジウロン (DCMU)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00005	1			<0.00005	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00005	1			<0.00005	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)							<0.00001	1			<0.00001	-
ジメタメトリン	+						\U.UUUU1	1			\0.00001	1
アントエート												
シメトリン											40	
ダイアジノン ダイムロン							<0.00001	1			<0.00001	1
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+											
チアジニル												
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体 14 - 0 神奈川県	15 神	奈川県		[事業主体 14 - ( 神奈川県	015 神	奈川県		[事業主体 14 - ( 神奈川県	015 神奈	5川県	
	[浄水場名下湯配水		- 00		[浄水場4イタリー浄	名] 02 · ·水場	- 00		[浄水場 名 品ノ木浄	各] 03 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 水土野水	源			[水源名] イタリー水				[水源名] 品ノ木水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均]		4,	288 (m³)	[1日平均		1,9	956 (m³)	[1日平均		1,9	951 (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
チオジカルブ	4文[印]	4X 124	1 ~ 7	<u></u>	4시만	4X (42)	<0.0001	1 日 秋		47 157	<0.0001	1 日
チオファネートメチル							<0.001	1			<0.001	1
<u> </u>							₹0.001	1			\0.001	'
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル							<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール												
トリフルラリン							<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロパミド							<0.0001	1			<0.0001	1
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン							<0.00001	1			<0.00001	1
ピリブチカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
ピロキロン												
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)							<0.00010 <0.0001	1			<0.00010 <0.0001	1
フェリムゾン							\0.0001				\0.0001	'
フェンチオン(MPP)							<0.00005	1			<0.00005	1
フェントエート(PAP)					İ		(0.00000				(0.00000	
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス							<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン							<0.0001	1			<0.0001	1
プロチオホス プロピコナゾール							/0.0001		-		/0.0001	
プロピゴテソール							<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1
プロベナゾール							\0.0001	l l	-		\0.0001	
ブロモブチド												
ベノミル							<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン							.5.001					'
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							<0.001	1			<0.001	1
ペンディメタリン							<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート							<0.0001	1			<0.0001	1
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							(0.0004		-		/0.0001	
メコプロップ (MCPP)							<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル メタラキシル							<0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1
メチダチオン (DMTP)							<0.0001	1	-		\0.0001	1
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
					+				1	-		
メプロニル							< 0.001	1			< 0.001	1

	[事業主体 14 - 0 南足柄市	16 神	奈川県		[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 [浄水場名] 03 - 00				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町			
	[浄水場名 矢倉沢浄		- 00		[浄水場4 岩原浄水		- 00		1	3] 01 - :道(皆瀬)		
検査項目	[水源名] 酒匂川水	系狩川			[水源名] 岩原水源				[水源名] 皆瀬川			
	表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,118(㎡) [1					重類]			[原水の租 伏流水・利	[類] 表流水(自	流)	
						浄水量] ¦口水	3,	541 (m³)	[1日平均		2,	788 (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, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

1日平均浄水量   10,118 (m)   1日平均浄水量   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   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   東京が加げ   東オジカルブ   東オジカルブ (MBPMC)   東京の上下	
チオペンカルブ         チオペンカルブ         テアリルトリオン         トリクロピル         トリクロル         トリクロル         トリクロル         トリクロル         トリクラソール         トリフルラリン         ナブロバミド         パラート         ピペロホス         ピラリネ・シフェン         ピッグネ・シアンシート)         ピッグネ・ナン         ピップェンチオン         ピップチカルブ         ピロキロン         フェニト日チオン (MEP)         フェリム・ソン         フェリム・ソン         フェリム・ソン         フェリム・ソン         フェリム・ソン	2,788 (m³)
チオマンカルブ       カブカルブ (MBPMC)         テプリルドリオン       トリロルドリン         トリクロレル       トリクロルカン (DEP)         トリックラゾール       トリフルランシール         トリフルランシール       トリフルランシール         ドプコート       ビスロホス         ビネカニル       ビラクロニル         ビラグトト(ピラゾレート)       ビラゾネート(ピラゾレート)         ビリダチカルブ       ビリオテカルブ         ビロキロン       フィブロニル         フェートロチオン (MEP)       フェノブカルブ (BPMC)         フェリムゾン       フェリムゾン	平均 回数
デオペンカルブ (MBPMC) デアリルドリオン トリクロビル トリクロビル トリクラゾール トリンカラソール トリンカリン ナプロパミド パラユート ピペロホス ピラクロニル ピラクリネート ピラグリネート(ピラゾレート) ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェリムソン	
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルオン (DEP) トリクトリール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ビベロホス ピラクロニル ピラグリスート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブカルブ (MEP) フェノブカルブ (MEP) フェノブカルブ (MEP) フェノブカルブ (MEP) フェノブカルブ (MEP) フェノブカルブ (MEP) フェノブカルブ (MEP)	
テプリルトリオン トリクロボル (DEP) トリックラゾール トリフルラリン ナブロバミド バラコート ビベロホス ビラクロニル ビラゾキシフェン ビラゾキシアン ビラゾキシオン ビリブチカルブ ビロキロッ フィブロニル フェノカルド (BPMC) フェリムメンシ	
トリクロルホン (DEP)       1         トリクラゾール       1         トリフルラリン       2         ナプロパミド       3         パラコート       2         ピペロホス       2         ピラクロニル       3         ピラゾキシフェン       3         ピラグリネート(ピラゾレート)       3         ピリダフェンチオン       4         ピロキロン       3         フェブカルブ (BPMC)       3         フェリムゾン       4	
トリクロルホン (DEP)       トリクトラゾール         トリフルラリン       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
トリフルラリン ナプロバミド バラコート ビベロホス ビラクロニル ビラグキシフェン ビラゾキート(ピラゾレート) ビリダテェンチオン ビリダテェンチオン ビリオテカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	
ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグアエンチオン ピリズチカルブ ピロオロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	
パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグアエンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	
ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェノカルブ (BPMC) フェリムゲン	
ピラグロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェノトロチオン (MEP) フェノガルルブ (BPMC) フェリムゾン	
ピラゾルネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	
ピリブテカルブ ピリブテカルブ ピロキロン フィプロニル フェトロテオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	
ピリブチカルブ ピロキロン フィプロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	
ピロキロン フィプロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	
フィプロニル	
フェノブかルブ (BPMC) フェリムゾン	
フェリムゾン	
7エントエート(PAP)	
フェントラザミド	
745715	
ブタウルール	
ブプロフェジン	
フルアジナム	
プレチラウロール	
プロシミドン	
プロチオホス プロピコナゾール	
プロピザミド	
プロベナゾール	
<u>プロモブチド</u>	
ベノミル ペンシクロン	
ベングビシクロン	
ベンゾフェナップ	
ベンタゾン	
ペンプラナルブ	
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	
ベンフレセート	
ホスチアゼート	
マラチオン(マラソン)	
メコプロップ (MCPP) メソミル	
メタラキシル	
メチダチオン (DMTP)	
メトミノストロビン	
メトリブジン	
メプロニル	
フリニル モリネート	

	[事業主体 14 - 0 山北町		奈川県		[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 03 - 00				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 04 - 00				
	[浄水場名 山北上水	名] 02 - (道(台)	- 00		1	名] 03 - (道(向原)				名] 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				
	[原水の種 伏流水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 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	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム アセフェート					-					-			
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン									-				
カズサホス カフェンストロール													
カルタップ													
לווול (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル(TPN) シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)									-				
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													

	[事業主体 14 - 0 山北町		奈川県		[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 03 - 00				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 04 - 00			
	[浄水場名 山北上水		- 00			名] 03 - (道(向原)			[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		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 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 浄水場出		1,3	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
チオジカルブ	AXIPI	4X 100	1 ~~)	山纵	유지민	4X 15%	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4810	의 시스	1 ~	山奴
チオファネートメチル												
<u> デオファネートメテル</u> チオベンカルブ					+				<u> </u>			
テルブカルブ (MBPMC)					-				-			
テフリルトリオン												
トリクロピル					-				-			
トリクロルホン (DEP)				-	+				-			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス									-			
プロピコナゾール												
プロピザミド									ļ			
プロベナゾール												
ブロモブチド					1		-		1			
ベノミル					-				-			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンティノカリン				-	+				-			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-				-			
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					1				-			
メコプロップ (MCPP)												
メンミル (MCPP)												
メタラキシル メエガエオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)					+							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					-				ļ			
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 14 - 0 山北町		奈川県		[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 01 - 01				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				
	[浄水場名 山北上水				[浄水場: 細野浄オ		- 01		[浄水場4 高峰浄水	名] 02 - :場	01		
検査項目	[水源名] 怒杭井戸	•			[水源名]				[水源名] 滝の沢第	1•2水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の私 表流水(				[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]			
	[1日平均 浄水場出	· —		77 (m³)	[1日平均	]浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水	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	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	- ALI-V	-2.12				-2.12			12.1-3	4212			
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA					-								
アシュラム アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					1				l				
イソプロチオラン(IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC) カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート クロメプロップ					1								
クロメフロップ クロルニトロフェン (CNP)	-												
クロルピリホス					1								
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)	_												
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1								
ジクワット					1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1								
ジメトエート					1								
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン					1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル チウラム					1				1				

	「 <del>古 ** →</del> /-	- <i>t</i> - 7			Γ <del> </del>	+ 47			r <del> + + + - /-</del>	<b>+</b> <i>p</i> 1		
	[事業主体		<del>*</del> =		事業主任		<del>*</del>		[事業主体		- 11118	
	14 - 0 山北町	19 神	奈川県		14 - ( 愛川町	U2U 神	奈川県		14 - (  愛川町	)20 神奈	川県	
	шигш				後川町				変川町			
	[浄水場名	4] 05 -	- 00		[浄水場4	各] 01 -	- 01		[浄水場4	3] 02 -	- 01	
	山北上水				細野浄水				高峰浄水	場		
IA	5 L 5-3								<del>-</del>			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	怒杭井戸				南山水源	₹			滝の沢第	1•2水源		
	[原水の種	類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水				表流水(	自流)			湧水			
	[1日平均]			77 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		1,	535 (m³)
	浄水場出		15	□ *L	休止中	E Irr	14	□ *L	浄水場出		TT 16	□ *L
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン									ļ			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
<u>□ソホー</u> Γ					1							

	[事業主体 14 - ( 愛川町	本名] )20 神	奈川県		[事業主体 14 - ( 愛川町	本名] )20  神:	奈川県		[事業主体 14 - 0 愛川町	本名] )20 神奈	€川県	
	[浄水場名 塩川添浄		- 01		[浄水場4 中津浄水	名] 04 - :場	- 01		[浄水場名 戸倉浄水	名] 06 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 塩川第1	•2•3水源	Ī		[水源名] 中津第1				[水源名] 戸倉第2	•3•4水源	į	
	[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•浅∋	井戸水		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			465 (m³)	[1日平均		2,	388 (m³)	[1日平均	浄水量]  口水	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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)											_	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス					1					-		-
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ンメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインフン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	٢											
チアジニル												
チウラム												

	F → AH. 3 /	. = 1			Tr-1- alle 3 /	1 5 7			Tr			
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	14 - 0	20 神	奈川県		14 -	020 神	奈川県		1	)20 神奈	[川県	
	愛川町				愛川町				愛川町			
										_		
	[浄水場名		- 01			名] 04 -	- 01		1	점] 06 -	- 01	
	塩川添浄	水場			中津浄水	〈場			戸倉浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XII XI	塩川第1	-2-3水源	į		中津第1				1	•3•4水源	į	
	[原水の種	錮			[原水の積	重鞱〕			[原水の種	<b>重</b> 掛]		
	表流水(		#戸水		浅井戸水				浅井戸水			
	200071(1	1 <i>/106/ 12</i> 6/	17 71		(2) (7)	`			2017 7	•		
	[1日平均	※→■1		465 (m³)		△ 小旦1	0	200 (m³)	 [1日平均	海北里]	e	199 (m³)
	1			403 (111)			2	388 (111)	1		0,	199 (111)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					1							1
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メリラロップ(MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
メノロ <u>ール</u> モリネート												
C2 (* 1	1				1				1			

	[事業主体 14 - 0 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 体 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	本名] )23 神奈	<b>※川県</b>	
	[浄水場名 船道取水		- 00		[浄水場名本町第8	8] 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	Į.			[水源名] 本町第8				[水源名] 本町第1			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 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		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, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス					1					+		
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルビリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					-							
ジスルホトン(エチルチオメトン)										+		
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												_
チアジニル												
チウラム					1							

	[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 - C 秦野市	本名] )23 神务	₹川県	
	[浄水場名 船道取水		- 00		[浄水場4 本町第8	名] 07 - 取水場	- 00		[浄水場名本町第1		- 00	
検査項目	[水源名] 船道水源				[水源名] 本町第8				[水源名] 本町第1			
	[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 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
チオジカルブ	4人[日]	42 12	1 ~~)	<u> </u>	유지민	47 15	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	13	山奴
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					1							
ピロキロン												
フィプロニル					-							
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン (BPMC)												
フェンチオン(MPP)					1							
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス												
プロピコナゾール					-							
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)					-							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メモダモオン (DMTP)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン			-	-	+	-		-			-	
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 14 - 0 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 体 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - C 秦野市	本名] )23 神奈	<b>奈川県</b>	
	[浄水場名本町第18	3] 09 - 3取水場	- 00		[浄水場4 八幡山配	名] 11 - 3水場	- 01		[浄水場名 堀山下浄		- 01	
検査項目	[水源名] 本町第1	3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	を混合)	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k∙浅井戸	水	[原水の種 表流水(I	重類] 自流)・伏测	<b></b>	
	[1日平均 浄水場出		1,	361 (m³)	[1日平均		6,	914 (m³)	[1日平均		2,	699 (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, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970年7月 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ									-			
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス									-			
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット									-			
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン									-			
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	<b>-</b>				1							
チアジニル												
チウラム												

浄水場出口水		r <del> = 114</del> > 1	L <b>2</b> 3			r <del>-                                     </del>	L <b>2</b> 3			r <del>-                                     </del>	L 52		
操作機会				<i></i>		1		<i></i>		1			
(済水増名] 10 - 00   (済水増名] 11 - 01   (済水増名] 12 - 01   振山下浄水場   13取水場   (水源名]   12 - 01   振山下浄水場   13取水場   (水源名]     13 - 10			23 神	奈川県		1	023 神	奈川県		1	)23 神秀	ミ川県	
接査項目		秦野市				秦野市				秦野市			
接査項目			_										
(水源名]				- 00				- 01				- 01	
# 新第13水道 # 新野田水源(他5水源と混合)		本町第13	3取水場			八幡山酝	水場			堀山下浄	水場		
# 新第13水源 #野田水源(他5水源と混合)   議族水源(他1水源と混合)   議族水源(他1水源と混合)   議族水源(他1水源と混合)   議族水源(他1水源と混合)   議族水源(他1水源と混合)   議族水源(他1水源と混合)   議族水源(他1水源と混合)   表示水(自流)・伏流水(自流)・伏流水(自流)・伏水(hund)・伏水(hund)・伏水(hund)・伏水(hund)・伏水(hund)・伏水(hu													
# 新第13水道 # 新野田水源(他5水源と混合)	<b>检</b> 查項目	[水源名]				「水源名]				「水源名]			
原水の種類  原水の種類  原水の種類  東非戸水・浅井戸水 表流水(自産)・伏流水   2,661 (㎡)   (1日平均浄水量) 2,669   浄水場出ロ水   浄水場に対しま	人五次日		3水源			1		(源と混合	)			シ混合)	
深井戸水   浄水受水・深井戸水・浅井戸水   表流水(自流)・伏流水   次水場出口水   次半場出口水   次水場出口水   次半場出口水		77131.	07](////			未到四万			,	32(1)(1)	· (   E   7) ( M.	KC/IL II /	
深井戸水   浄水受水・深井戸水・浅井戸水   表流水(自流)・伏流水   次水場出口水   次半場出口水   次水場出口水   次半場出口水													
深井戸水   浄水受水・深井戸水・浅井戸水   表流水(自流)・伏流水   次水場出口水   次半場出口水   次水場出口水   次半場出口水		「臣业の領	€ 米石 7			「店もんだ	<b>毛米</b> 石门			「臣より我	€ 米石门		
[1日平均浄水電								<u>-</u>	ما-			<del>*</del> -l.	
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   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   浄水場出口水   浄水場工作		深升户水	•			净水安水	**深升尸	水•浅卅尸	水	衣流水(	目流)"1天》	<b>元</b>	
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   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   浄水場出口水   浄水場工作													
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   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   浄水場出口水   浄水場工作													
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 「  デオンカニーメデル  デオンカニーメデル  デオンカニーメデル  デオンカニーメデル  ドカンカースール  ドカンカースール  ドカンカースール  ドカンカースール  ドカンカースール  ドカンカースール  ドカンカースール  ドカンカースール  ドカンカースール  ドカンカースール  ドカンカースール  ドカンカースール  アンカースール				1,	,361 (m)	1		6,	914 (m)	[1日平均	浄水量」	2,	,699 (m³)
		净水場出	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
デオペルが (MBMC)	チオジカルブ												
テルプカルブ (MEMIC) テアルトリカン トリウにド トリウル・ト トリウル・ト トリウル・ト トリウル・ト トリウル・ト トリウル・ト トリウル・ト トリウル・ト トラル													
7 アリトリオン トリワロドル トリフロル													
19/08/19/10   19/07/19   19/07													
Hyb7yl-lb     Hyb7yl-lb													
						1							
1/52- -	トリフルラリン												
性の形式 性等の日本 性等の日本 性等の日本 性等の日本 性等の日本 性等の日本 性等の日本 性等の日本 性質の日本 性質の日本 性質の日本 性質の日本 性質の日本 性質の日本 性質の日本 性質の日本 性質の日本 性質の日本 性質の日本 性質の日本 性質の日本 生質の日本													
변경에 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
변화나는 기가 보는 기가 보는 기가 되었다. 보는 기가 되													
ドラリオード(デリレート) ビリザフェンオン ビリオカルブ ビロキロ フェトはテオン (MEP) フェトはテオン (MEP) フェンオカン (MEP) フェンオカン (MEP) フェンオフン (MEP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエード (PAP)													
한명구소년국가 한대주기 한대주기 한대주기 한대주기 한대주기 한대주기 한대주기 한대주기													
변대되고													
7.7日に	ピリブチカルブ												
フェンドカルグ (BPMC) フェノカルグ (BPMC) フェンドカリグ (BPMC) フェンドカグ (MPP) フェンドカグ (MPP) フェンドラヴド フナンドラヴド フサスド カタロール カタミホス フガロフェン フルアジナム フルデジサム フルデジサム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フロピュナゾール フロピュナゾール フロピオデド フロペナゾール フロピオド インドングロン ベングフェルオ ベンドングリロン ベンブラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアルラフン ベンアラカルブ ベンアルラフン ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアルラフン ベンアラカルブ ベンアルラフン ベンアラカルブ ベンアルラフン ベンアカルブ ベンアルラフン ベンアカルブ ベンアルラフン ベンアカルブ ベンアルラフン ベンアカルブ ベンアルラフン ベンアカルブ ベンアルラフン ベンアカルブ ベンアルラフン ベンアカルブ ベンアルラフン ベンアカルブ ベンアルラフン ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカート ネンディオラフン ベンアフェート ネンデアピート ネンディステンソン メコプログ (MCPP)													
72./ブカルブ (BPMC) 72./JAJ/ソ 72./JAJ/Y (MPP) 72./トニート(PAP) 72./トラザド 77./トラザド 77./トラザド 77./トラザド 77./トラザト 77./トラザト 77./トラヴィ 77./トラヴィ													
71リムソン 71リオク (MPP) 71リオク (MPP) 71リオク (MPP) 71リオク (MPP) 71リオク (MPP) 71リオク (MPP) 71リオク (MPP) 71リオク (MPP) 71リオク (MPP) 71リオク (MPP) 71リオク (MPP) 71リカク (MPP)													
7エンテオン (MPP) 7エントオート (PAP) 7エントオート (PAP) 7エントオート (PAP) 7カイド 7カウロール 7カシール 7カシール 7カシール 7カシール 7カシール 7カシール 7カシール 7カシール 7カシール 7カシート 7カシール 7カンドナール 7カール 7カー・ル 7カ													
7立トラザミド 7サカイド 7サカイド 7カウロール 7方を示 7ガロフェジン 7ルアラサム ブルアラウロール ブロシミドン ブロテオ木ス ブロウェドン ブロデオ木ス フロピサミド ブロピザミド ブロペナソール ブロピザミド スクラカレ ベンジウロン ベングとグロン ベングフカルブ ベンダリン ベンブラカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブルカルブ ベンブルカルブ ベンブルカルブ ベンブルカルブ ベンブルカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカカルブ ベンブルカリン ベンブルカリン ベンブルカリン ベンブルカリン ベンブルカリン ベンブルカリン ベンブルカリン ベンブルカリン ベンブルカリン ベンブルカリン ベンブルカリン ベンブルカリン ベンブルカリン ベンブカカルブ ベンブカカルブ ベンブカカルブ ベンブカカルブ ベンブルカリン メコブロップ (MCPP)													
7サライド ブタワール ブタミホス ブプロフェジン フルアジトム プレチラウール プロシミドシ プロデオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカチド パンシルアントル フロピカチド パンシカロン ペングとジロロン ペングとジロロン ペングアカルブ ベンタリン ペンアオメ終リシ ペンアオメ終リシ ペンアカルブ ベンアカルブ ベンフルカブ ベンアカルブ ベンアルテカレ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルテカレ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルテカレ ベンアル ベンアル ベンアル ベンアル ベンアル ベンアル ベンアル ベンアル	フェントエート(PAP)												
7岁5日													
プタミホス													
ププロフェジン フルアジナム フルテラロール プロシミドン プロデオホス プロピオナノール プロピザミド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンリウロン ベングフェナップ ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルナート オスチアゼート オスチアゼート オスチアロート オスチアロート オスチアロート オスチアロート オスチアロート オスチアロート オスチアローク メンプロング (MCPP)													
フルアジナム プルテクロール プロジギン プロテオホス プロピコナソール プロピザミド プロペナゾール プロピガド バシル ペンシウロン ペングフェナップ ベンディメタリン ペンフカルブ ベンフカルブ マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP)													
プロジェドン プロデオホス プロピコナゾール プロピザド プロペナゾール プロモブド ベノミル ベンシクロン ベンジアフテナップ ベンジオナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンブスナップ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルナート マラデオン(マラソン) メコブロップ(MOPP)													
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモザド ペンミル ペンシのロン ペンゾジェナップ ベンダフェナップ ベンディメタリン ペンアラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
プロピコナソール プロピザミド プロペナソール プロモブチド パンミル ペンシのロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ベンダソン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシロン ベンシロン ベングロン ベングフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフフルート ホスチでゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンジとシグロン ベングビシグロン ベングエナップ ベンタゾン インタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルナート 木スチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンソグェナップ ベンダンエナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンフボナップ ベンカルブ ベンフボカタリン ベンフボカタリン ベンフボカタリン ベンフボカタリン ベンフボカタリン ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ペンジアコナップ ペングアコナップ ペングアコナップ ペンダゾン ペングアカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ペングビシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンアカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ペンタゾン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
ベンフレセート     ホスチアゼート       マラチオン(マラソン)     メコブロップ (MCPP)	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
メコプロップ (MCPP)						1							
	メソミル												
メタラキシル	メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メトリブジン													
メフェナセット メプロニル													
モリネート													

	[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	三川県	
	[浄水場名 広畑配水		- 01		[浄水場名金井場配	名] 14 · B水場	- 01		[浄水場名 千村配水	名] 15 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 岩井戸水	:源(他1水	く源と混合	)	[水源名] 芹沢水源				[水源名] 沼代水源	〔(他2水源	を混合)	
	[原水の積 浄水受水		水•湧水		[原水の程 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸ス	ĸ		[原水の租 浄水受水	重類〕 ∵深井戸』	k•浅井戸	水
	[1日平均 浄水場出		5,	,086 (m³)	[1日平均		1,	042 (m³)	[1日平均		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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA	+				1				1			
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועויאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)	+								1			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 14 - 0 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市	)23 神	奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市	本名] ○23 神奈	<b>奈川県</b>	
	[浄水場名 広畑配水		- 01		[浄水場名金井場配		- 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	を混合)	
	[原水の種 浄水受水		水∙湧水		[原水の積 浄水受水		ĸ		[原水の種 浄水受水		k•浅井戸	水
	[1日平均]		5,	086 (m³)	[1日平均		1,	,042 (m³)	[1日平均		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
チオジカルブ	AXIPI	42 12	10	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	<u></u>	4시마	의 시스	13	山纵
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス					+							
プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									-			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[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 - 0 秦野市	本名] )23 神奈	三二二	
	[浄水場名 堀山下高				[浄水場4 東田原取	名] 18 − ≀水場	- 00		[浄水場名 向山配水	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			
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浄水受水	重類〕 、・深井戸』	k	
	[1日平均 浄水場出			(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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												_
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
לוועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)	+				1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	+				1		-					+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												-
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 14 - 0 秦野市 [浄水場名	23 神 3] 16 -			1	D23 神 B] 18 -	奈川県 - 00		秦野市	)23 神奈 3] 19 -		
検査項目	堀山下高 [水源名] 堀山下浄				東田原取[水源名]東田原水				向山配水 [水源名] 諏訪越水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 <・深井戸⊅	k	
	[1日平均]			(m³)	[1日平均		1,	402 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
					1							

	[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 - 0 秦野市	本名] 023 神奈	川県	
	[浄水場名 城山配水		- 00		[浄水場名 六間配水	名] 21 - 〈場	- 02		[浄水場名 堀山下低	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	<b>含</b> )	[水源名] 森戸下第	2水源(他	3水源と)	混合)
	[原水の租 浄水受水		k		[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水	[類] .•浄水受2	k•浅井戸	水
	[1日平均 浄水場出		4,	,189 (m³)	[1日平均		2,	384 (m³)	[1日平均		2,	877 (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, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス 												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダイトシング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[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 神系	₹川県	
	[浄水場名 城山配水		- 00		[浄水場4 六間配水		- 02		[浄水場名 堀山下低	3] 23 - 这配水場		
検査項目	[水源名] 峰ノ下水	源			[水源名] 本町第5		水源と混る	)	[水源名] 森戸下第		13水源と)	昆合)
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水		水∙浅井戸	水
	[1日平均		4,	189 (m³)	[1日平均		2,	384 (m³)	[1日平均		2,	877 (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
 チオジカルブ	42101	-1A 12V	1.5		40101	-1 -1 -3	,			-1.5	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド									1			
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)									1			
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									1			
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					<u>L</u>				<u>l</u>			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	秦野市	本名] D23 神: 名] 25 -			[事業主体 14 - 体 秦野市 「浄水場名		奈川県 - 00		秦野市	本名] 023 神奈 名] 27 -		
検査項目	養毛配水 [水源名] 蓑毛水源	〈場			落合配水[水源名]	〈場		)	寺山配水[水源名]	〈場		
	[原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 613(㎡) [1日					重類] ⟨•浄水受フ		,	[原水の種			
	净水場出口水 净2					浄水量]  口水		347 (m³)	[1日平均		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
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 14 - 0 秦野市 [浄水場名 蓑毛配水	23 神 3 25 -	奈川県 - 00		[事業主体 14 - ( 秦野市 [浄水場4 落合配水	D23 神 名] 26 <sup>-</sup>	奈川県 - 00		秦野市	)23 神奈 S] 27 -		
検査項目	[水源名] 蓑毛水源				[水源名] 中河内水	、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	類]			[原水の種 深井戸水	重類] <b>∵</b> 浄水受ス	水		[原水の種 湧水・浄	重類〕 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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルブ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド					1							
プロベナゾール					1							
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[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 - 0 秦野市	体名]  23 神奈	€川県	
	[浄水場名 柳川配水		- 00		[浄水場名神明開戸	名] 31 · 「配水場	- 00		[浄水場名 菖蒲配水		- 00	
検査項目	[水源名]柳川水源	I			[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
	湧水 深: [1日平均浄水量] 158(㎡) [1E 浄水場出口水 浄:					重類] ⟨•浄水受ス	rk		[原水の租 浄水受水			
						浄水量] ¦口水		264 (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
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	421-3	4213	1		421-3	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לוועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオプルバメート糸辰栄												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトシノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	-											
チアジニル												
チウラム												

	[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	€川県	
	[浄水場名 柳川配水		- 00		[浄水場名 神明開戸	31 - 「配水場	- 00		[浄水場4 菖蒲配水	名] 32 - :場	- 00	
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)		也1配水場	受水と混
	[原水の種 湧水						ĸ		[原水の程 浄水受水			
		[1日平均浄水量]     158 (㎡)     [1       浄水場出口水     浄       最高     最低     平均     回数						264 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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
チオジカルブ	-21-7						<u> </u>					
チオファネートメチル					<u></u>							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	+											
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1							
モリネート					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 - 0 秦野市	本名] )23 神奈	[川県	
	[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	名] 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(他1	水源と混っ	合)	[水源名] 菩提水源			
	湧水       深         [1日平均浄水量]       30 (㎡)       [1]         浄水場出口水       浄					重類] ⟨•湧水			[原水の程 深井戸水			
						浄水量]  口水		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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												_
イプロベンホス (IBP)									1			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ									1			
אוויאועו (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												-
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					-							
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 14 - 0 秦野市 [浄水場名	23 神	奈川県 - 00		[事業主体 14 - ( 秦野市 [浄水場4	023 神	奈川県 - 01		秦野市	本名] )23 神务 名] 35 -		
検査項目	山居配水 [水源名] 横野第2				横野配水 [水源名] 政ケ谷戸		水源と混っ	合)	菩提高区 [水源名] 菩提水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			30 (m³)	[1日平均 浄水場出			227 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)									İ			
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロジミトン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[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 神奈	€川県	
	[浄水場名 菩提低区		- 00		[浄水場4 羽根配水		- 01		[浄水場名 峠配水場	점] 38 - 남	- 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			
	[原水の種類] 浄水受水 深: [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) [11					<b>重類</b> ]			[原水の種 浄水受水			
	浄水場出口水 浄					浄水量]  口水	1,	,794 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	1											
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ									1			
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ガイマジ ハ・												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	r <del>+</del> * - 1	L # 1			r=+ ++ -> /-	L # 1			r <del>=</del> ** -> /-	L 27		
	[事業主体		<b>-</b>		事業主体		<b>+</b>		[事業主体			
	14 - 0	23 神	奈川県		14 - (	)23 神	奈川県		I	)23 神奈	:川県	
	秦野市				秦野市				秦野市			
	冷北坦友	77 26	00		冷业坦久	77 27	01		に名か担る	፭] 38 -	00	
	[浄水場名 菩提低区		- 00		[浄水場名 羽根配水		- 01		「一」		- 00	
	音矩低区	<b></b>			初恨陷小	·场			「	ī		
14					L							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	菩提高区	配水場受	:水		馬場水源	〔(他2水源	起混合)		千村配水	、場受水		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浄水受水				深井戸水				浄水受水	;		
				. 2.								
	[1日平均			(m)	[1日平均		1,	794 (m³)	1			(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
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ(MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					1							
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)					1				1			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メコフロッフ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット					-							
メプロニル	1											
<b>メノロニル</b>												

	[事業主体 14 - C 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	川県	
	[浄水場名 八沢大久				[浄水場名 内久根配	名] 40 · B水場	- 00		1	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		
	湧水 浄: [1日平均浄水量] 70 (㎡) [1]					重類] (			[原水の租 浄水受水			
	浄水場出口水 浄					浄水量] ¦口水		(m³)	[1日平均 浄水場出			(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, 3-ジクロロプロペン (D-D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועויאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ	+				1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					-							
シハロホップブチル					-							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
チアジニル												
チウラム									1			

					I				T			
	[事業主体				[事業主任				[事業主体	≰名]		
	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	፭] 39 -	- 00		[浄水場4	점] 40 -	- 00		[浄水場4	점] 41 -	- 00	
	八沢大久	保配水場	·		内久根酯	水場			三廻部高	区配水場		
<b>₩</b> ★#₽	[_L\F_ 6]								Falcher #2.1			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大久保水	源			城山配水	〈場受水			堀山下洋	水場受水		
	[原水の種	[類]			[原水の積	重類]			[原水の種	[類]		
	湧水				浄水受水	(			浄水受水	(		
	[1日平均	△ル昌]		70 (m³)	[1日平均	△→□]		(m³)	 [1日平均	△→□]		(m³)
				70 (111)	1	·		(111)	1			(111)
-	浄水場出	山水			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ									İ			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム									1			
プレチラクロール									<u> </u> 			
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									İ			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									1			
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
スノロニル モリネート												
CAR I					1				I			

	[事業主体 14 - C 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	<b>三川県</b>	
	[浄水場名 湯の沢高				[浄水場名 戸川取水	名] 44 - 〈場	- 00		[浄水場名本町第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			
		[原水の種類]     [原: 深井戸水       [1日平均浄水量]     166 (㎡)     [1日 済水場出口水       最高     最低     平均     回数     最							[原水の程 深井戸水			
	<b>I</b>						1,	067 (m³)	[1日平均		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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート									1			
クロメプロップ	+											
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)									1			
ジクログ(DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・	_ <b>,</b>											
チアジニル	1											
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 14 - 0 秦野市 [浄水場名 湯の沢高 [水源名] 沢の下水	23 神 3] 42 <sup>-</sup> 区配水場			[事業主体 14 - ( 秦野市 [浄水場4 戸川取水 [水源名] 戸川水源	D23 神 B] 44 - S場	奈川県 - 00		秦野市	)23 神务 名] 45 - 1取水場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			166 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	067 (m³)	[1日平均		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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン									İ			
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	r <del> = 114 - 2-1</del>	L # 1			Tr <del>-1-</del> 244 2- 7	L 52				L 201		
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	14 - 0	24 神	奈川県		14 -	024 神	奈川県		1	)24 神奈	₹川県	
	中井町				中井町				中井町			
	[浄水場名 久所浄水		- 00		[浄水場4 北窪取水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 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			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸オ	重類] <・浅井戸⊅	ĸ		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		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
	4212	4213	1		4210	4213	1	122	4215	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1					1			
カルタップ			(0.00000									
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート												
グルホシネート					-							
クロメプロップ										-		
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス					-					-		
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン									1			
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00009	1						-		
シハロホップブチル			\U.UUUU3	1					1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	+											
					1				1			
チアジニル チウラム												

	[事業主体 14 - 0 中井町 [浄水場名 久所浄水	24 神 3] 01 -	奈川県 - 00		[事業主任 14 - (中井町 [浄水場名 北窪取水	024 神 名] 02 <sup>-</sup>	奈川県 - 00		中井町	)24 神奈 名] 03 ·		
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			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ⟨・浅井戸フ	ĸ		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	311 (m³)	[1日平均 浄水場出			912 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ ニルブカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					İ				İ			
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス			(0									
プロピコナゾール プロピザミド			<0.0005 <0.0005	1								-
プロベナゾール			\U.UUU	1								
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン			<0.001	1								
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエオン (DMTD)			<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	中井町 [浄水場4大久保取 [水源名]	024 神: 名] 04 <sup>-</sup> ス水場			雑色取水 [水源名]	024 神 名] 05 - <場	奈川県 - 00		中井町 [浄水場4岩倉取水[水源名]	024 神奈 名] 06 <sup>-</sup> :場		
	大久保水 [原水の程 深井戸水	重類]			雑色水源 [原水の種 深井戸水	重類]			岩倉水源 [原水の程 深井戸水	<b>種類</b> ]		
	[1日平均 浄水場出			221 (m³)	[1日平均			429 (m³)	[1日平均 浄水場出			503 (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, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	7017	-10.10			70.12	-10.10			-1015	-12.12	,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	-											
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット		-	-				-	-		-		-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 14 - 0 中井町 [浄水場名 大久保取 [水源名] 大久保水	24 神 3] 04 - 水場	奈川県 - 00		[事業主体 14 - ( 中井町 [浄水場名 雑色取水 [水源名] 雑色水源	024 神 3] 05 - 場	奈川県		中井町	124 神务 3] 06 <sup>-</sup> 3場		
	[原水の種 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			221 (m³)	[1日平均 浄水場出			429 (m³)	[1日平均 浄水場出			503 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

1, 3ージクロロプロペン (D — D)	第1、第2	[類]	( MO)	·	第1•第2	\1\W\			[水源名] 第3·4·5	•6•7*k	<b>5</b>	
	[1 E 27 H				[原水の程 深井戸水				原水の種 深井戸水	類]	N	
	浄水場出	浄水量]  口水	6,	045 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]		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
	24										-	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン					1							
ダイムロン ガバス・スタン (カーパン) みがえエル クバチャンフラ	_											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 14 - 0 開成町		奈川県		[事業主体 14 - ( 大井町		奈川県		[事業主体 14 - ( 大井町	本名] )27 神务	₹川県	
	[浄水場名 高台第一 榎下浄水	浄水場、	- 00 高台第二》	争水場、	[浄水場名 第1浄水		- 00		[浄水場4 第2浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 第1、第2	、第3、第	54、第5水	源	[水源名] 第1•第2				[水源名] 第3·4·5	5•6•7水》	京	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		6,	045 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		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
チオジカルブ					1			. ,				
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									-			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			-		1					-		
メトミノストロビン									-			
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 14 - 0 箱根町	本名] )28 神	奈川県		[事業主体 14 - ( 箱根町	本名] )28 神:	奈川県		箱根町	)28 神奈		
	[浄水場名 小涌谷第	3] 01 - 51配水池			[浄水場名 元箱根第		- 00		[浄水場名 大平台配		- 00	
検査項目	[水源名] 蛇骨川水				[水源名] お玉ヶ池ス				[水源名] 大平台水			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ					1				İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	<u> </u>											
ナアソ <u>ール</u> チウラム					-				-			-

	[事業主体 14 - 0 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 神奈	<b>奈川県</b>	
	[浄水場名 小涌谷第	3] 01 - [1配水池			[浄水場名 元箱根第		- 00		[浄水場名 大平台配	3] 04 - 3水池	- 00	
検査項目	[水源名] 蛇骨川水				[水源名] お玉ヶ池ス				[水源名] 大平台水			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			777 (m³)	[1日平均		1,	053 (㎡)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ (ARDANO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					-							
ナプロパミド パラコート					1							
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					1							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	l l	)28 神 ] ] 05 -	奈川県 - 00		1	028 神 名] 06 -	奈川県 - 00		箱根町 [浄水場名	)28 神奈 3] 07 -		
検査項目	湯本茶屋 [水源名] 初花水源				葛原浄水 [水源名] 大沢ニノブ		<b>大源</b>		箱根第2 [水源名] 箱根第2			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 湧水・表え	重類] 流水(自流	()		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,411 (m³)	[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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム									1			
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ									1			
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル					-							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					1							
ジメトエート					1							
シメトリン					1							
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	+											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 14 - 0 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 神系	₹川県	
	[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		- 00	
検査項目	[水源名] 初花水源				[水源名] 大沢ニノア	⋾天狗沢↗	<b>水源</b>		[水源名] 箱根第2			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水・表流	重類] 流水(自流	<u>;</u> )		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		1,	411 (m³)	[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
チオジカルブ	4210	> r⊇	1.5		40101	-1×1=3	1.5			-1 1 E	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド					-				ļ			
プロベナゾール												
ブロモブチド					1				-			
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1				1			
マラチオン(マラソン)												-
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル									-			
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 14 - 0 箱根町		奈川県		[事業主体 14 - 箱根町		奈川県		[事業主体	本名]		
	[浄水場名 鷹/巣配:		- 00		[浄水場4 大芝第2	名] 09 - ポンプ場	- 00		[浄水場名	<b>፭</b> ] -	-	
検査項目	[水源名] 鷹ノ巣第2	2水源			[水源名] 蛭川第1	第2神社2	<b>と源</b>		[水源名]			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種	重類]		
	[1日平均 浄水場出	· —	1,	011 (m³)	[1日平均		1,	584 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-221-3							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					-							
アミトラズ アラクロール					1							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ					1							
לוועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)									1			
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												

	<b>I</b>	[事業主体名] [事 14 - 028 神奈川県 14							[事業主体	本名]		
	14 - 0	28 神	奈川県		14 - ( 箱根町	028 神	奈川県		-			
	[浄水場名 鷹ノ巣配:		- 00		[浄水場4 大芝第2	名] 09 · ポンプ場	- 00		[浄水場4	名] -	-	
検査項目	[水源名] 鷹ノ巣第2	2水源			[水源名] 蛭川第1	第2神社/	<b>水源</b>		[水源名]			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種	重類]		
	[1日平均 浄水場出		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
チオジカルブ										-4-1-		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MDDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												_
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												