	[事業主体			[事業主体名]									
	14 - 501 神奈川県					501 神			14 - 501 神奈川県				
	[浄水場名] 01 - 00 [伊勢原浄水場 [水源名] [神奈川県	内広域水	道企業団		神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場				
					[浄水場4 相模原浄	名] 02 · ∳水場	- 00						
検査項目					[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川·相模湖				
	[原水の租 ダム放流	重類]			[原水の程 ダム放流	重類]			[原水の種類] ダム放流・ダム直接				
	[1日平均給水栓水		84,	549 (m³)	[1日平均給水栓水		287,	510 (m³)	[1日平均 給水栓水	4 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 争水場名] 03 - 00 頃長沢浄水場 水源名] 質匂川・相模湖 原水の種類] 「ム放流・ダム直接 日平均浄水量] 457,2			
	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	+				+								
クロメフロッフ 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)	+				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													

		01 神 内広域水	奈川県 送道企業団		[事業主体名] [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 神奈川県内広域水道企業団								
	I					名] 02 · ∳水場	- 00		[浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場				
検査項目									[水源名] 酒匂川·相模湖				
	[原水の種ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種類] ダム放流・ダム直接				
	[1日平均給水栓水	· —	84,	549 (m³)	[1日平均給水栓水		287,	510 (m³)	[1日平均給水栓水	4 - 501 神奈J 奈川県内広域水道 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		457,263 (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	-1×1=×	1.5		40111	-1^ I=V	15			-1×1=3	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													
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)													
メンミル (MCPP)													
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													

	14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場 [水源名]				[事業主体 14 - 5 神奈川県	01 神	奈川県 道企業団		[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名]				
					[浄水場名 寒川浄水		- 00						
検査項目					[水源名] 相模川								
	2					類]]流)			[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均]		216,	843 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	100,	246 (m³)	[1日平均》 給水栓水	868 (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	6	
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	6	
2, 4-D(2, 4-PA) EPN					<0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	4	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	6	
MCPA					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	
アセフェート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	6	
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 <0.00002	<0.00001 <0.00002	<0.00001 <0.00002	6	
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)					<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	6	
イプフェンカルバゾン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
イプロベンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
イミノクタジン													
インダノファン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	
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	6	
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	(0.0001	(0.0001	(0.0001		
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
オキシン銅(有機銅)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	
カズサホス カフェンストロール					<0.000005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	4	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.000005 <0.00001	6	
カルタップ					(0.0000	(0.0000	(0.0000		<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	
אוויאות (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
カルボフラン					<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	6	
キノクラミン(ACN) キャプタン					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001	6	
クミルロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
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	<0.000100 <0.00001	<0.000100 <0.00001	<0.000100	6	
クロロタロニル(TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	
シアノホス(CYAP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
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 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	6	
ジクワット					.5.55000				.5.55002		.5.00002		
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	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 シハロホップブチル					<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	4	<0.00001 <0.00004	<0.00001 <0.00004	<0.00001 <0.00004	6	
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	
ジメタメトリン					<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	6	
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
ダイアジノン ダイムロン					<0.00001	<0.00001	<0.0001 <0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	6	
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					<0.001	<0.001	₹0.001	4	₹0.001	₹0.001	\0.001	6	
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	

	[事業主体 14 - 5 神奈川県 [浄水場名	01 神 内広域水			[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 「浄水場名」 05 - 00 「浄水場名」 06 -						道企業団		
検査項目	綾瀬浄水 [水源名] 相模川	[水源名]				場			小雀浄水場 [水源名] 相模川				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均;給水栓水	争水量]	216,	843 (m³)	[1日平均]	給水栓水					221,8	221,868 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	以印	47 15	1 ~~)	山纵	〈0.0001	<0.0001	<0.0001	<u>国致</u>		<0.0001	<0.0001	6	
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	1	<0.001	<0.001	6	
<u> </u>					<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	6	
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
テフリルトリオン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.00002	6	
トリクロピル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	
トリクロルホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	
トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	6	
ナプロパミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
パラコート													
ピペロホス					<0.000005	<0.000005	<0.00005	4		<0.000005	<0.000005	6	
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
ピラゾキシフェン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
ピリダフェンチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	
ピリブチカルブ ピロキロン			-	-	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4		<0.0001	<0.0001 <0.0001	6	
フィプロニル					<0.0001	<0.00001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.00001	6	
フェニトロチオン(MEP)					<0.000005	<0.00005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.00005	6	
フェノブカルブ (BPMC)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	
フェリムゾン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	6	
フェンチオン (MPP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00002	<0.00002	6	
フェントエート(PAP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	
フェントラザミド					<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	6	
ブタクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	6	
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	6	
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
フルアジナム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	6	
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
プロチオホス プロピコナゾール					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
プロベナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	6	
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	
ベンゾビシクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
ベンゾフェナップ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005		<0.00005	6	
ベンタゾン					<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	6	
ベンフラカルブ					<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)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
ベンフレセート ホスチアゼート					<0.0001 <0.00005	<0.0001	<0.0001 <0.00005	4	<0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	6	
マラチオン(マラソン)					<0.00005	<0.0005	<0.00005	4	<0.00001	<0.0001	<0.0001	6	
メコプロップ (MCPP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	
メトミノストロビン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
メトリブジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	6	
メプロニル					<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	6	