検査項目	神奈川県 「浄勢原名」 「水切川」 「原水放流 「原水放流 「1日平均	501 神: -内広域水 - A] 01 - - · 水場 - [類]	道企業団 - 00		神奈川県 [浄水場4 相模原済 [水源名] 酒匂川 [原水の種 ダム放流	501 神: -内広域水 - A] 02 - - · 水場 - [類]	道企業団 - 00		[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] 03 - 00 西長沢浄水場 [水源名] 酒匂川・相模湖 [原水の種類] ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 478,107(㎡)			
	給水栓水								給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					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												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ヘンソ・エンドン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン (ACN)					1							
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)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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	+				1				+			
シメトリンジメピペレート									-			
ダイアジノン					1							
	1				1				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 チオジカルブ チオンカルブ 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) トリシカラゾール トリフルラリン ナプロドド	ダム放流				[原水の種 ダム放流	[類]			酒匂川・杮	[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] 03 - 00 西長沢浄水場 [水源名] 酒匂川・相模湖			
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 デオジカルブ デ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			92,	826 (m³)	[1日平均		265,		[1日平均浄水量] 478,107 (㎡)				
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 デオジカルブ デ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	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
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 デオジカルブ デ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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ (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													
チウラム チオジカルブ ヂオファネートメチル ヂオベンカルブ デルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリウロピル トリクロピル トリクロプル トリクラゾール トリフルラリン ナプロパミド													
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ 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													
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テプリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウチゾール トリフルラリン ナプロパミド													
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													
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				+								
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													
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													
トリフルラリン ナプロパミド													
ナプロパミド													
/\¬  _ k													
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													
ヘンフラガルフ 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)					-								
メチルダイムロン					1								
メトミノストロビン	1												

-		[事業主体	名]			[事業主体	*名]			[事業主体名]				
		14 - 5	01 神刻	奈川県		14 - 5	601 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		神奈川県内広域水道企業団				
		[浄水場名 伊勢原浄		- 00		[浄水場名 相模原浄		- 00		[浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場				
1	検査項目	[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒句川·相模湖				
		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流・ダム直接				
		[1日平均]		92,	826 (m³)	[1日平均]		265	,171 (m³)	[1日平均浄水量] 478,107 (㎡ 給水栓水				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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 - 5 神奈川県	[事業主体 14 - 5 神奈川県	01 神勢	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] 04 - 00 綾瀬浄水場					00		[浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場				
検査項目	[水源名] 相模川	[水源名] 相模川				[水源名] 相模川							
	[原水の租ダム放流	[原水の種 表流水(自				[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 477,212(㎡) 給水栓水							
	[1日平均給水栓水	[1日平均;	争水量]	112,	234 (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)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
2, 2-DPA(ダラポン)					0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
2, 4-D(2, 4-PA) EPN					0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	4	<0.0001 <0.00010	<0.0001 <0.00010	<0.0001 <0.00010	6	
MCPA					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	\0.00010	\0.00010	\0.00010	U	
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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6	
アトラジン					<0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001 <0.00008	<0.0001	<0.0001	6	
アニロホスアミトラズ					<0.00001	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	4		<0.00008	<0.00008	6	
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	6	
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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 <0.001	<0.0001 <0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	6	
イプロベンホス (IBP)					<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	6	
イミノクタジン													
インダノファン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	
エスプロカルブ					<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.00006	6	
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0005 <0.0001	4	<0.00006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	<0.0001	6	
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		<0.00004	<0.00004	6	
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン					<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	6	
カズサホス						<0.00010		4				6	
カフェンストロール					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	
カルタップ													
カルバリル (NAC) カルプロパミド					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	4		<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6	
カルボフラン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
キノクラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	
クミルロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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					
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000010	<0.000010	<0.00010	4		<0.000040	<0.000040	6	
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)					<0.00001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	6	
シアナジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン					<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					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00010	<0.00010	6	
シハロホップブチル シマジン (CAT)					<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005	4	<0.00006 <0.00004	<0.00006 <0.00004	<0.00006 <0.00004	6	
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	6	
ジメピペレート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	
ダイアジノン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	

株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式		[事業主体 14 - 5 神奈川県	501 神	奈川県 :道企業団	[事業主体 14 - 5 神奈川県	601 神	奈川県 道企業団							
旧様川   旧様川   旧様川   旧様川   日様川   「原水の種類   「原水の種類   「原水の種類   「東水水   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本				- 00			00							
### 表演水(自渡) 表演水(自渡) 表演水(自渡) 表演水(自渡) 表演水(自渡) 表示 (自渡)	検査項目									· · · · · · · · ·				
株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式			重類]											
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		1		233,	,055 (m³)	1		112,	234 (m³)					
デアジニル (1.00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
デアジニト						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						/6.55	(0.55)	(0.55)						
747月7月	* * * = * *					_					<0.0001	<0.0001	6	
近点が大力が   1.00001						_						<0.0001	6	
プリアカリア (MPMC)									4					
プリトリカン   1						_						<0.0001	6	
いからに   いっから						<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
少力用水フロFP						<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	
デリストード   1.00001	トリクロルホン (DEP)					<0.00005			4			<0.00004	6	
プロパドト												<0.0001	6	
1523-ト   日本の日本   日													6	
その他内内						<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
デンサチナン						<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	
ピラリアとデオン	ピラクロニル													
ピリオアンナオン						_								
ピリテナル  (0.0001										<b>40,00000</b>	ZO 00000	<b>/0.00000</b>	6	
日本日次						-							6	
フェト日オン (MEP)						_						<0.0001	6	
72./ブカルブ (BPMC)	フィプロニル					<0.000005	<0.00005	<0.00005			<0.000040	<0.000040	6	
フェリムナン						_						<0.00010	6	
7±デオナ (MPP)						0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
プェントエート(PAP)						<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	
プサライド						<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	
プラウロール						-								
プラミホス													6	
プリアナジン						_						<0.0001	6	
プレチラクロール						_				_		<0.0001	6	
プロジキドン						-					,,			
プロデオポス						_							6	
プロピコナゾール						-						<0.0001	6	
プロペナソール	プロピコナゾール											<0.0001	6	
プロモブチド						_						<0.0001	6	
ペンシカロン													6	
ペンジケロン						-					(0.001	₹0.001	0	
ペングフェナップ						_					<0.001	<0.001	6	
ベンタゾン       0.001       〈0.0001       〈0.0001														
ペンディメタリン										Z0.001	Z0.001	ZO 001	6	
ペンフラカルブ						_							6	
ペンフレセート												<0.0001	6	
ホスチアゼート												<0.0001	6	
マラチオン(マラソン)						-						<0.0001	6	
メコプロップ (MCPP)						-				1			6	
メソミル     <0.0001		+				_						<0.0001	6	
						_						<0.0001	6	
1787-1 (AAAAA) (COURT)						-						<0.0001	6	
	メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	
		+										<0.0001	6	

		事業主体	*名]			[事業主体	名]			[事業主体名]				
		14 - 5	–	奈川県		14 - 5		奈川県		14 - 501 神奈川県				
		内広域水			神奈川県		• • • • • • • •		神奈川県内広域水道企業団					
		[浄水場名 綾瀬浄水		- 00		[浄水場名 寒川浄水:	-	00		[浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場				
村	<b>全</b> 查項目	[水源名] 相模川				[水源名] 相模川				[水源名] 相模川				
		[原水の種類] ダム放流					類] <b>1流</b> )			[原水の種類] 表流水(自流)				
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				[1日平均浄水量] 112,234 (㎡) 給水栓水				[1日平均浄水量] 477,212(㎡) 給水栓水			212 (m³)	
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	