

検査項目	[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[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] 01 - 00 伊勢原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場						
	[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川・相模湖						
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・ダム直接						
	[1日平均浄水量] 85,638 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 269,101 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 427,413 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)						
	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)	*	<0.0003	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
2, 2-DPA(ダラボン)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
2, 4-D(2, 4-PA)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
EPN	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
MCPA	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
アシュラム	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
アセフェート	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
アトラジン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニロホス															
アミトラス															
アラクロー	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
イソキサチオン	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
イソフェンホス	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
イソプロカルブ (MIPC)															
イソプロチオラン (IPT)	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
イソベンホス (IBP)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
イミノクタジン															
インダノファン															
エスプロカルブ	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
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	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
エトリジアゾール (エクロメゾール)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
エンドスルファン (ベンゾエジン)															
オキサジクロメホン															
オキシ銅(有機銅)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
オリサストロピン	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
カズサホス															
カフェンストロール	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
カルタップ	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
カルバリル (NAC)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
カルプロパミド	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
カルボフラン	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
キノクラミン (ACN)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
キャプタン	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
クミロン															
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	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
クロロニトロフェン (CNP)	*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12
クロルピリホス	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
クロロタロニル (TPN)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
シアナジン	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
シアノホス (CYAP)	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ジクロロ (DCMU)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジクロロベニル (DBN)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジクロロホス (DDVP)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ジチアノン															
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオピル	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12
シハロホップブチル															
シマジン (CAT)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
ジメタメトリン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジメトエート	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シメトリン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジメピベレート	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
ダイアジン	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[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] 01 - 00 伊勢原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場			
	[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川・相模湖			
[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・ダム直接				
[1日平均浄水量] 85,638 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 269,101 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 427,413 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トリクロピル	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
トリクロロホン (DEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
トリシクワゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トリフルラリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ナプロバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
パラコート												
ピベロホス	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12
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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
ピリブチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フィプロニル	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェノカルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェントエート (PAP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フザライド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ブタミホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアザナム												
プレチラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
プロシドン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロチオホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
プロピコナゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
ベンチメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンフレサート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ホスアゼート												
マラチオン(マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メコプロップ (MCP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メチダチオン (DMTP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
メチルダイムロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メドミノストロピン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場			
	[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川・相模湖			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 85,638 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 269,101 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 427,413 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトリブジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メフェナセット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[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				[浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場			
	[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				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 232,174 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 105,281 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 492,303 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
2, 2-DPA(ダラボン)	* 0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
EPN	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
アセフェート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	6
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニロホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
アミトラス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アラクロー	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソキサチオン	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イソフェンホス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イソプロカルブ (MIPC)					<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
イソプロチオラン (IBP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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				
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
エトフェンプロックス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
エンドスルファン (ベンゾエジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキシ銅(有機銅)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
カズサホス					<0.000010	<0.000010	<0.000010	4				
カフェンストロール	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00011	<0.00002	0.00002	6
カルタップ	* <0.001	<0.001	<0.001	12								
カルバリル (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルプロパミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルボフラン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
キノクラミン (ACN)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	<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				
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	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6
クロルピリホス	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
クロロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シアナジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
シアノホス (CYAP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ジクロロ (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロロニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
シハロホップブチル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
シマジン (CAT)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<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	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメピベレート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ダイアジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[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				[浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場			
	[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				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 232,174 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 105,281 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 492,303 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ダゾメット												
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
チウラム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオジカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<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	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリクロピル	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
トリクロホン(DEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
トリシクラーゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ナプロバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
パラコート												
ピベロホス	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピリダフェンチオン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6
ピリプチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フィプロニル	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェノカルブ(BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
フェントエート(PAP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フザライド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブタミホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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				
プレチラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロシミドン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
プロピコナゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<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	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	6
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾピシクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンゾフェナップ	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンチメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフルラリン(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフレサート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ホスチアゼート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
マラチオン(マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メコプロップ(MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メチダチオン(DMTP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
メチルダイムロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メドミノストロピン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[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				[浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場			
	[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				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 232,174 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 105,281 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 492,303 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メフェナセット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<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	12	<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	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6

\*は、浄水場出口水の数値です。