

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] 82.204 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 252.257 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 428.959 (m³) 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)												
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0003	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
EPN	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
アセフェート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アミトラス												
アラクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
イソキサチオン	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6
イソフェンホス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソプロチオラン (IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
イブフェンカルバゾン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
イプロベンホス (IBP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
イミノタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトフェンプロックス	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オキシ銅(有機銅)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
カズサホス												
カフェンストール	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6
カルタップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
カルバリル (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルボフラン	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	6	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	6	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	6
キノクラミン (ACN)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
クミルロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <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	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
クワリトロフェン (CNP)	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	6	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	6	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	6
クワリピリホス	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6
クワロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シアナジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
シアノホス(CYAP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6
ジウロン (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクワロホス (DDVP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	6	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	6	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	6
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
ダノメット、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	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
チウラム												

*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] 浄水(給水栓水等) 82,204 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 252,257 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 428,959 (m ³)					
	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	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
チオファネートメチル															
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
テフリトリオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6			
トリクロピル	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6			
トリクロロホン (DEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6			
トリシクラーゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6			
トリフルラリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
ナプロバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
パラコート															
ピベロホス	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	6	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	6	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	6			
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
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	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6			
ピリブチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
フィブロニル	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	6	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	6	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	6			
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6			
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <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	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6			
フェントエート (PAP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6			
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6			
ブタクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
ブタミホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6			
フルアジナム	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6			
ブレチラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
プロシミドン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6			
プロチオホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6			
プロピコナゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6			
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6			
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6			
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6			
ベンゾピシクロン															
ベンゾフェナップ	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6			
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6			
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6			
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6			
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
ベンフレセート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
ホスチアゼート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6			
マラチオン (マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
メコブロップ (MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
メチダチオン (DMTP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6			
メトミノストロピン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
メトリブジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
メフェナセツト	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
メブロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6			
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6			

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 218,063 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 103,226 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 221,805 (m ³)			
	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(ダラボン)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	0.0003	<0.0001	<0.0001	6
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
EPN	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	6	<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	6	<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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
アミトラス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
アラクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<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	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
イソフェンホス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<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	6	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
イブフェンカルバゾン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イプロベンホス(IBP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトフェンプロックス	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オキシ銅(有機銅)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
カズサホス					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6
カフェンストール	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
カルタップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
カルバリル(NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルボフラン	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	0.000003	<0.000002	<0.000002	6
キノクラミン(ACN)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	<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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
クロルニトロフェン(CNP)	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6
クロルピリホス	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
クロナタロニル(TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<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	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
シアノホス(CYAP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<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	6	<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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロルボス(DDVP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<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	6	<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	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
シハロホップブチル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
シマジン(CAT)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<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	6	<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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ダノメット、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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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] ダム放流				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 218,063 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 103,226 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 221,805 (m ³)				
	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	<0.0001	6	<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	<0.001	<0.001	<0.001	6
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
テフリトリオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
トリクロピル	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
トリクロホルン (DEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
トリシラゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリフルラン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<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	6	<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	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6
ピラクニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ピリブチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フィロニル	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フェリムゾン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フェンチオン (MPP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェントエート (PAP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<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	6	<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	6	<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	<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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブプロフェン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フルアジナム	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブレチラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<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	6	<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	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
プロピコナゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<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	6	<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	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ペニミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾビスクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンゾフェナップ	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	<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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフルラン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンフレゼート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ホスチアゼート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
マラチオン (マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メコブロップ (MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<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	6	<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	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
メトミノストロピン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<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	6	<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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メブロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	6	<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	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6

*は、浄水場出口水のデータです。