

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) 84,820 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 265,732 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 453,480 (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)												
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
アミノホス	* <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
イソベンホス (IBP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
イミノクタジン												
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
エトフェンブックス	* <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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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
カルタツブ	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	6	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	6	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	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
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	6	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	6	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	6
クロロピリホス	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6
クロロタロニル (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
シアンホス (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
ジクロロホス (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	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
チウラム												
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

*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] 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] 84,820 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 265,732 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 453,480 (m ³) 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
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
テフリルトリオン	* <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												
ピペロホス	* <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
ピリプチカルブ	* <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
フィプロニル	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
プレチラクロール	* <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
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
ベンジシクロン												
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
ベンブレースト	* <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
メトブジジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メフェナセット	* <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) 221,047 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 107,500 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 523,661 (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	5
2,2-DPA(ダラボン)	* <0.0003	<0.0002	<0.0002	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	0.0002	<0.0001	0.0001	5
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	5
EPN	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
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	5
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	5
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	5
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	5
アミトラス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
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	5
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	5
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	5
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	5
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	5
イソベンホス (IBP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
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	5
エトフェンブックス	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エンドスルファン (ベンゾエビ)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
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	5
カルタツブ	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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	5
カルボフラン	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5
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	5
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	5
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	5
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	5
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5
クロロピリホス	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
クロロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
シアンホス (CYAP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
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	5
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	5
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
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	5
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	5
シハロホップチル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
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	5
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	5
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	5
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	5
ダイアジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
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	5
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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5

*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) 221,047 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 107,500 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 523,661 (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
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
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	5
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	5
テフリルトリオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
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	5
トリクロロホン (DEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
トリシクラゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
トリフルラリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
パラコート												
ピペロホス	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピラゾキシフェン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
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	5
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	5
ピリチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
フィプロニル	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5
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	5
フェノカルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フェリムゾン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
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	5
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	5
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	5
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	5
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	5
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フルアジナム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プレチラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
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	5
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	5
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	5
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	5
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	5
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
ペンシビシクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ペンゾフェナップ	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ペンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
ペンデメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
ペンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ペンフルラリン (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
ペンブレート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ホスチアゼート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
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	5
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	5
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
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	5
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	5
メトブジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メフェナゼット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
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	5

*は、浄水場出口水のデータです。