

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) 85,217 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 278,145 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 404,123 (m <sup>3</sup> )			
	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	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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
アニコロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
アミトラス												
アラクロール	* <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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
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
エトフェンブックス	* <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	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
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
カルタツブ	* <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
クミルロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
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 (GNP)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	12	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	12	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	12
クロロピリホス	* <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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
ジウロン (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
シメリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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
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、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	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
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

\*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] 85,217 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 278,145 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 404,123 (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			
チオファネートメチル	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
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
テフリトリオン	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
トリシクラゾール	*	<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	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ピペロホス	*	<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	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
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
ピリプチカルブ	*	<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
フィブニル	*	<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
フサライド	*	<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
フルアジナム	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
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
プロシミドン	*	<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
ベンジクロン	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンジシクロン															
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
ベンディメタリン	*	<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
ベンブレート	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ホスチアゼート	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
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
メコブロップ (MCPP)	*	<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
メトミノストロピン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
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
メブニコル	*	<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] 浄水(給水栓水等) 223,220 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 98,217 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 506,513 (m <sup>3</sup> )			
	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)	* <0.0003	<0.0002	<0.0002	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
EPN	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
アニコロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
アミトラス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アラクロール	* <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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
イソフェンホス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<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	12	<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
イソベンホス (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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
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
エトフェンブロックス	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エンドスルファン (ベンゾエビ)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
カズサホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6
カフェンストール	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
カルタツ	* <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
カルボフラン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
キノクラミン (ACN)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<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	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	12	<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	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.000040	<0.000040	<0.000040	6
クロロピリホス	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
クロロタコニル (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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
シアナホス (CYAP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<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	12	<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	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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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	<0.00010	<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	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
シハロホップチル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
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
ダイアジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
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、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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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

\*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												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 223,220 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 98,217 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 506,513 (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
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
テフリルトリオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<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	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
トリクロロホン (DEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
トリシクラゾール	* <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												
ピペロホス	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
フェノバルブ (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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フェンチオン (MPP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
フェントエート (PAP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フサライド	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンジシクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンゾフェナップ	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
ベンディメタリン	* <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
ベンブレート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
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
メコブロップ (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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
メトミノストロピン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
メトブジジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メフェナゼット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<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	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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6

\*は、浄水場出口水のデータです。