

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) 原水				[1日平均浄水量] 265,732 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 453,480 (m ³) 原水			
	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-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0002	<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
アニコロホス	<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)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	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
シアノホス (CYAP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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

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) 原水				[1日平均浄水量] 265,732 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 453,480 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.00029	<0.00005	<0.00005	6	0.00029	<0.00005	<0.00005	6	0.00029	<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
フェントロチオン (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
ペナミル	<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
ベンプレセート	<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
メコプロップ (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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
メフェナセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メフロニル	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6

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] 221.047 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 107,500 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 523,661 (m³) 原水			
	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-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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0001	<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
アミノホス	<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
イソフェノス	<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	<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	0.00006	<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)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	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
シアノホス (CYAP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	0.0002	<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

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] 221.047 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 107,500 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 523,661 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
テラリルトリオン	0.00010	<0.00005	<0.00005	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00009	<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
ピリプチカルブ	<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
フェノバルブ (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				
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゾビスクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
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	5
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	5
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	5
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
ベンプレセート	<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 (MCCPP)	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
メフェナセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メフロニル	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5