

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 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 252,257 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 428,959 (m <sup>3</sup> ) 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
イブロベンホス (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
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6
クロルピリホス	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6
ククロタロニル (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
ジクロルボス (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												

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															
[原水の種類] ダム放流															
[1日平均浄水量] 82.204 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 252.257 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 428.959 (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	0.00009	<0.00005	<0.00005	6	0.00009	<0.00005	<0.00005	6	0.00009	<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			
トリクロホルン (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			
ベンフレゼート	<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			

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] 218,063 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 103,226 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 221,805 (m <sup>3</sup> ) 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	6
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	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
アミノホス	<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	<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
イソフェノス	<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
イブロベンホス (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	0.00003	<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
カルタツブ	<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	0.000005	<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	0.00003	<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
クワリトロフェン (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6
クワリピリホス	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
クワリタロニル (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
ジクロロホス (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

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] 218,063 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 103,226 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 221,805 (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
テフリルトリオン	0.00010	<0.00005	<0.00005	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00011	<0.00002	0.00003	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
トリシクロゾール	<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					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.0002	<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
ブプロフェジン	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000004	<0.000004	<0.000004	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
ペノミル	<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	6
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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