

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	[水源名] 酒匂川	[原水の種類] ダム放流	[1日平均浄水量] 85,638 (m³) 浄水場出口水	[浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場	[水源名] 酒匂川	[原水の種類] ダム放流	[1日平均浄水量] 269,101 (m³) 浄水場出口水	[浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場	[水源名] 酒匂川・相模湖	[原水の種類] ダム放流・ダム直接	[1日平均浄水量] 427,413 (m³) 浄水場出口水
	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)	0.0003	<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
アニロホス												
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
イソフェノス	<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)												
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
イソペンホス (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
エディフェノス (エジフェノス, EDDP)												
エトフェンプロックス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
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
オリサストロビン	<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												
カフェンストロール	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
カルタップ	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
カルバピル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
カルプロパミド	<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
キャブタン	<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												
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
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12
クロルピリホス	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
ジチアノ												
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
シハロホップブチル												
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
ジメピベレート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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

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] 85,638 (m³)				[1日平均浄水量] 269,101 (m³)				[1日平均浄水量] 427,413 (m³)						
	浄水場出口水					浄水場出口水					浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
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															
チアジニル															
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			
チオファネートメチル															
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			
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			
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12			
トリシクラーゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			
トリフルラリン	<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															
ピベロホス	<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															
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			
フィプロニル	<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			
フェノプカルブ (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			
フザライド	<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			
フルアザナム															
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midon	<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			
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
ベンゾビシクロン															
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			
ベンチメタリン	<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			
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			
ベンフレセート	<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															
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			
メコプロップ (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			
メナム (カーバム)															
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			
メチルダイムロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			
メドミノストロピン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 85,638 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 269,101 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 427,413 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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
メプロニル	<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

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(自派)					[原水の種類] 表流水(自派)				
	[1日平均浄水量] 232,174 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 105,281 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 492,303 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				
	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)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
2,2-DPA(ダラボン)	0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
2,4-D(2,4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
EPN	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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	<0.00080	<0.00080	<0.00080	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			
アニロホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			
アミトラス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							
アラクロー	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			
イソフェノス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			
イソプロカブ(MIPC)					<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			
イソペンホス(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							
エスプロカブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
エディフェノス(エジフェノス,EDDP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			
エトフェプロックス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
エトリジアゾール(エクロメゾール)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	4							
オキシニル(有機銅)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4							
カズサホス					<0.000010	<0.000010	<0.000010	4							
カフェンストロール	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00011	<0.00002	0.00002	6			
カルタッ	<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			
カルボフラン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			
キノクラミン(ACN)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	4							
グリホサート															
グルホシネート															
クロメプロッ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
クロロニトロフェン(CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6			
クロルピリホス	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6			
クロロタロニル(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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			
シアノホス(CYAP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4							
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			
ジクロルボス(DDVP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6			
ジチアン															
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオピリ	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6			
シハロホッブチル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							
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			
ジメピベレート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			
ダイアジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 232,174 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 105,281 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 492,303 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
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															
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	4							
チウラム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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			
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			
トリクロピル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6			
トリシクラーゾール	<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	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6			
ピラクロニル															
ピラソキシフェン					<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	<0.00007	<0.00007	<0.00007	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	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6			
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			
フェノプカルブ (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															
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6			
フェントエート (PAP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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					<0.0001	<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							
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6			
ベンゾピシクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
ベンゾフェナップ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4							
ベンタリン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6			
ベンチメタリン	<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 (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
ホスチアゼート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4							
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			
メコプロップ (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			
メナム(カーバム)															
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			
メチルダイムロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
メドミノストロピン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 232,174 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 105,281 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 492,303 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メトリブジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メプロニル	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6