

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] 92,826 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 265,171 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 478,107 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 92,826 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 265,171 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 478,107 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
ダイムロン												
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												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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] 233,055 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 112,234 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 477,212 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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	4				
2, 4-D(2, 4-PA)					0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
EPN					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
MCPA					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
アセフェート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニコロホス					<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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
イソフェンホス					<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソプロチオラン (IPT)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
イブレンホス (IBP)					<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
エトフェンプロックス					<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)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキシ銅(有機銅)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
オリサストロピン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
カズサホス					<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6
カフェンストロール					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
カルタップ												
カルバリル (NAC)					<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルボフラン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
キノクラミン (ACN)					<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
クミルロン					<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	4				
クロロニトロフェン (CNP)					<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000040	<0.000040	<0.000040	6
クロルピリホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
クロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
シアノホス (CYAP)					<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロロホス (DDVP)					<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)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					<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)					<0.00001	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメピレレート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
ダイアジノン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<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			
	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] 233.055 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 112,234 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 477,212 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
ダイムロン					<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	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	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
テフリルトリオン												
トリクロピル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
トリクロルホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
トリシクラーゾール					<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ナプロハミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
パラコート												
ピベロホス					<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ピラリネート(ピラゾレート)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピリダフェンチオン					<0.00001	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000040	<0.000040	<0.000040	6
フェントロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
フェンブカルブ (BPMC)					0.001	<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)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
フェントエート(PAP)					<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	4				
フサライド					<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブプロフェジン					<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロチオホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
プロピコナゾール					<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロベナゾール					<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	4	0.001	<0.001	<0.001	6
ペノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンシクロン					<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					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ベンタゾン					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	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンフラカルブ					<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフレセート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ホスチアゼート					<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メコブロップ (MCPP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メソミル					<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メトミノストロピン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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			
	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] 233,055 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 112,234 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 477,212 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
メトピアジン					<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メプロニル					<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	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6