

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] 82,204 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 252,257 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 428,959 (m ³) 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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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												
クロルニトロフェン (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												
ダイアジノン												
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												

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] 82.204 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 252.257 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 428.959 (m³) 給水栓水			
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
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)												
フェノブカルブ (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												
ブレチラクロール												
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												
プロモプチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
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 (バスロジン)												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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			
	[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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 103,226 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 221,805 (m ³) 給水栓水			
	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)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	0.0003	<0.0001	0.0001	6
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
MCPA					<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
アセフェート					<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニコロホス					<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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
イブフェンカルバゾン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イブロベンホス (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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトフェンプロックス					<0.0001	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オキシ銅(有機銅)					<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	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
カフェンストロール					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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
カルボフラン					<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	0.000003	<0.000002	<0.000002	6
キノクラミン (ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.0001	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
クロリントロフェン (CNP)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6
クロルピリホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ククロタロニル (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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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
ジクロルボス (DDVP)					<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)					<0.00001	<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					<0.00005	<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)					<0.00001	<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	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
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダイアジノン					<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ダノメット、メナム(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	<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			
	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] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 218,063 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 103,226 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 221,805 (m³) 給水栓水			
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	<0.001	<0.001	<0.001	6
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					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
トリクロピル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
トリクロロホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
トリシクザール					<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
ナプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
パラコート												
ピベロホス					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピラゾキシフェン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6
フェニトロチオン (MEP)					<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	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)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェントエート (PAP)					<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブレチラクロール					<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
プロビコナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロビザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロベナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンゾフェナップ					<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	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	5
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					<0.00005	<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	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
メトミノストロピン					<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メフェナセート					<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6