

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 [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] 86,633 (m³) 給水栓水				[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] 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] 265,438 (m³) 給水栓水				[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] 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] 461,770 (m³) 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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
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 (A C N)												
キャプタン												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (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												
ジチオビル												
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												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

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 [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] 86,633 (m³) 給水栓水				[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] 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] 265,438 (m³) 給水栓水				[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] 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] 461,770 (m³) 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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(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												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
プロモブチド												
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 (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)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
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												
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 [浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 246,533 (m³) 給水栓水				[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] 05 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水 (自流水) [1日平均浄水量] 107,212 (m³) 給水栓水				[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] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水 (自流水) [1日平均浄水量] 409,841 (m³) 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)					<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
2, 2 - D P A (ダラボン)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
2, 4 - D (2, 4 - P A)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
EPN					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
M C P A					<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	<0.00080	<0.00080	<0.00080	6
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
アミトラズ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アラクロール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソキサチオン					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イソフェンホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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
イプロベンホス (IBP)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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				
エスプロカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
エトフェンブロックス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトリアゾール (エクロメゾール)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
エンドスルファン (ベンゾイロン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキシ銅 (有機銅)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オリサストロピン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
カズサホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4				
カフェンストロール					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
キノクラミン (A C N)					<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	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												
クロメブロッブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6
クロルピリホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
クロロタロニル (TPN)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
シアノホス (C Y A P)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
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)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)					<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
シハロホップチル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
シマジン (CAT)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメピベレート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ダイムロン					<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	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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリクロビル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
トリクロルホン (DEP)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6
トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリフルラリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ナプロバミド					<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 [浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 246,533 (m³) 給水栓水				[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] 05 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 107,212 (m³) 給水栓水				[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] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 409,841 (m³) 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
パラコート					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン					<0.00020	<0.00020	<0.00020	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					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピロキロン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フィブロン					<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	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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												
フェンチオン (MPP)					<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	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロシドン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロチオホス					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
プロピコナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロピザミド					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンシクロ					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾピシクロ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンゾフェナップ					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ベントゾン					<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 (ベスロジン)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフレセート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ホスチアゼート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
マラチオン(マラソン)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メコブロップ (MCPP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メタム(カーバム)												
メタラキシル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メチダチオン (DMTP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
メチルダイムロン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メトミノストロピン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メトリブジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メフェナセト					<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6