

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 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 - D P A (ガラボン)	0.0004	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<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
M C P A	<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
アニコホス												
アミトラス												
アラクロー	<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
イソフェンホス	<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
イブロベンホス (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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス	<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
オリサストロピン	<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												
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
カルプロバミド	<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 (A C N)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
キャプタン	<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 (C Y A P)												
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
ジクロルボス (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
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<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
ジメピレレート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トリシクラゾール	<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

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 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
パラコート												
ビベロホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12
ピラクロナル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
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
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェノブカルブ (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
フサライド												
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
フルアジナム												
フレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
プロシドン	<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
プロビコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
プロビザミド	<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
ベノミル	<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
ベンディメタリン	<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
メコブロップ (MCPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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
メタム(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
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	<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 [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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 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)					<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
2, 2 - D P A (ガラボン)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
M C P A	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
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
アニコホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
アミトラス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アラクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソキサチオン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イソフェンホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
イブロベンホス (IBP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<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
エトフェンブックス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
エンドスルファン (ベンゾイレン)					<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<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	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 (A C N)	<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												
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6
クロルピリホス	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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 (C Y A P)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.00020	<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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
シハロホップチル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
シマジン (CAT)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメビレート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<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	12	<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	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6
トリシクラゾール	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 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
パラコート												
ビベロホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン					<0.00020	<0.00020	<0.00020	4				
ピラソリネート(ピラソレート)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピリダフェンチオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェノブカルブ (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	<0.00010	<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	12	<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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<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	12	<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				
フレチラクロール	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロチオホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
プロビコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロビザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<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	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
ベノミル	<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
ベンゾビシクロン					<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				
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<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	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メチダチオン (DMTP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
メチルダイムロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<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				
メフェナセツト	<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