

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 01 - 00 川井浄水場 [水源名] 相模川水系(道志川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 164,377(m³)  原水				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 02 - 00 西谷浄水場(原水+2号+給水栓) [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 244,106(m³)  原水				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 03 - 02 小雀浄水場 [水源名] 相模川水系(馬入川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 409,841(m³)  原水			
	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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
EPN	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
M C P A												
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	6
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニロホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
アミトラス												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソキサチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
イブロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
エトフェンブックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
エンドスルファン (ベツビェン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルボフラン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
キノクラミン (A C N)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
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)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シアナジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロルボス (DDVP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
シハロホップチル												
シマジン (CAT)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメピレレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ダイアジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
トリクロルホン (DEP)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 01 - 00 川井浄水場 [水源名] 相模川水系 (道志川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 164,377 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 02 - 00 西谷浄水場 (原水 + 2号 + 給水栓) [水源名] 相模川水系 (相模湖) [原水の種類] ダム放流・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 244,106 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 03 - 02 小雀浄水場 [水源名] 相模川水系 (馬入川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 409,841 (m³)  原水			
	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	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6
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	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6
フェントロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	0.00005	<0.00002	<0.00002	6
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
フェントエート (PAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブタクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フルアジナム												
フレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロシドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ペノミル												
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン (マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メコブロップ (MCPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メチダチオン (DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6

検査項目	[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 01 - 00 走水水源地 [水源名] 横須賀市走水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 831 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 03 - 00 有馬浄水場 [水源名] 相模川水系相模川 [原水の種類] 表流水 (自流量) [1日平均浄水量] 42,702 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川水系 (馬入川) [原水の種類] 表流水 (自流量) [1日平均浄水量] 409,841 (m³) 原水			
	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)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
EPN	<0.00200	<0.00200	<0.00200	4	<0.00200	<0.00200	<0.00200	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
M C P A												
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
アセフェート									<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニロホス	<0.00200	<0.00200	<0.00200	4	<0.00200	<0.00200	<0.00200	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
アミトラス												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソキサチオン	<0.00200	<0.00200	<0.00200	4	<0.00200	<0.00200	<0.00200	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イソフェンホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
イブロベンホス (IBP)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00200	<0.00200	<0.00200	4	<0.00200	<0.00200	<0.00200	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
エトフェンブロックス	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00200	<0.00200	<0.00200	4	<0.00200	<0.00200	<0.00200	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
エンドスルファン (ベツビェン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00200	<0.00200	<0.00200	4	<0.00200	<0.00200	<0.00200	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルプロバミド	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
キノクラミン (A C N)									<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
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)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6
クロルピリホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シアナジン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロベニル (DBN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロルボス (DDVP)	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
シハロホップチル												
シマジン (CAT)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	<0.0002	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメビレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオジカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリクロピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6
トリシクラゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ナプロバミド	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6

検査項目	[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 01 - 00 走水水源地 [水源名] 横須賀市走水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 831 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 03 - 00 有馬浄水場 [水源名] 相模川水系相模川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 42,702 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川水系 (馬入川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 409,841 (m³)  原水			
	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	<0.000500	<0.000500	<0.000500	4	<0.000500	<0.000500	<0.000500	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6
ピラクロニル												
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	<0.00200	<0.00200	<0.00200	4	<0.00200	<0.00200	<0.00200	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6
ピリプチカルブ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フィプロニル	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6
フェントロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	0.00005	<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	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
フェントエート (PAP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	6
ブタミホス	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フルアジナム												
フレチラクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロシミドン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロベナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ペノミル												
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	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	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メチダチオン (DMTP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
メチルダイムロン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メプロニル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6

検査項目	[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 129,047(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 03 - 00 生田浄水場 [水源名] 第2取水系さく井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 79,263(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 01 - 01 麻子配水池 [水源名] 庶子水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 81(m³) 原水			
	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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6				
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
EPN	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6				
M C P A	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6				
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
アセフェート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
アニコホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
アミトラス												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
イソキサチオン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
イブプロホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
イミノクタジン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6				
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
エトフェンブックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
エンドスルファン (ベンジレン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
カルボフラン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
キノクラミン (A C N)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
クミルロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6				
グルホシネート	<0.0050	<0.0050	<0.0050	6	<0.0050	<0.0050	<0.0050	6				
クロメプロップ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6				
クロルピリホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
シアノホス (C Y A P)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
シハロホップチル												
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ジメピレレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
ダイアジノン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
チウラム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
トリクロルボン (DEP)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				

検査項目	[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 129,047 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 03 - 00 生田浄水場 [水源名] 第2取水系さく井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 79,263(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 01 - 01 麻子配水池 [水源名] 庶子水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 81 (m³) 原水			
	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	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6				
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
フィプロニル	<0.000004	<0.000004	<0.000004	6	<0.000004	<0.000004	<0.000004	6				
フェントロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
フェノピカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
フェントラザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ブタクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
フルアジナム												
フレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
プロシドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ペノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6				
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メコブロップ (MCPP)	<0.00000	<0.00000	<0.00000	6	<0.00000	<0.00000	<0.00000	6				
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メトミノストロピン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
メトリブジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
メフェナセツト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
モリネート	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				

検査項目	[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 02 - 02 宮下配水池 [水源名] 宮下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,011 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 03 - 03 中河原配水池 [水源名] 中河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,879 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 01 - 00 江之浦送水ポンプ場 [水源名] 江之浦水源 (岩1・岩2) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,851 (m³)  原水			
	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												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 02 - 02 宮下配水池 [水源名] 宮下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,011 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 03 - 03 中河原配水池 [水源名] 中河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,879 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 01 - 00 江之浦送水ポンプ場 [水源名] 江之浦水源 (岩1・岩2) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,851 (m³)  原水			
	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(ピラソレート)												
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)												
メコプロップ (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 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 02 - 00 用留配水池 [水源名] 湯河原より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 972 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 03 - 00 榎子下排水ポンプ場 [水源名] 榎子下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 100 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 01 - 00 第二水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,089 (m³) 原水			
	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)											<0.00050	1
2, 2 - D P A (ダラボン)											<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)											<0.0003	1
EPN											<0.00004	1
M C P A											<0.00005	1
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00080	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00010	1
アラクロー											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00008	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾスル)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロピン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.003	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロバミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン (A C N)											<0.00005	1
キャブタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメブロッブ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノ											<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00315	1
ジチオビル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメビレレート											<0.00003	1
ダイアジノン											<0.00005	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット											<0.00006	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
トリクロビル											<0.00006	1
トリクロルボン (DEP)											<0.0000	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 02 - 00 用留配水池 [水源名] 湯河原より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 972(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 03 - 00 榎子下送水ポンプ場 [水源名] 榎子下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 100(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 01 - 00 第二水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,089(m³) 原水			
	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											<0.00005	1
ビベロホス											<0.000050	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラソリネート(ピラソレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート(PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
ブレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005	1
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	1
ベントゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)											<0.00050	1
メソミル											<0.0003	1
メタム(カーバム)											<0.0001	1
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 99 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 03 - 00 高田浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 54,675 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 04 - 00 石橋配水池 [水源名] 石橋水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 74 (m³) 原水			
	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)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
2, 2 - D P A (ダラボン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
2, 4 - D (2, 4 - P A)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
M C P A					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	2				
アセフェート					<0.00080	<0.00080	<0.00080	2				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニコホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
アミトラス					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
アラクロー					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2				
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エトリアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
エンドスルファン (ベンジレン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシ銅(有機銅)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
オリサストロピン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス					<0.000006	<0.000006	<0.000006	2				
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ					<0.003	<0.003	<0.003	2				
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
カルプロバミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
カルボフラン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キノクラミン (A C N)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメブロッブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
クロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
シアノホス (C Y A P)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジチアノン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジチオカルバメート系農薬					<0.00315	<0.00315	<0.00315	2				
ジチオビル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジメビレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2				
ダゾメット					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トリクロビル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロルボン (DEP)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2				
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 99 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 03 - 00 高田浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 54,675 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 04 - 00 石橋配水池 [水源名] 石橋水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 74 (m³) 原水			
	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					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ビベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	2				
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ピラソリネート(ピラソレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フィブロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾピシクロン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
ホスチアゼート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
マラチオン(マラソン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メコブロップ (MCPP)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタム(カーバム)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
メタラキシル					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メトミノストロピン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 05 - 00 米神配水池 [水源名] 米神水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 100(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 06 - 00 根府川第一浄水場 [水源名] 根府川第一水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 310(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場 [水源名] 根府川第二水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 346(m³) 原水			
	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)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンツェン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルダップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00315	1			<0.00315	1			<0.00315	1
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0000	1			<0.0000	1			<0.0000	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 05 - 00 米神配水池 [水源名] 米神水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 100 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 06 - 00 根府川第一浄水場 [水源名] 根府川第一水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 310 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場 [水源名] 根府川第二水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 346 (m³) 原水			
	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノピカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCP)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 08 - 00 江之浦配水池 [水源名] 根府川第三水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 198 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 01 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川水系相模川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 277,519 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場 [水源名] 相模川水系相模貯水池 [原水の種類] ダム放流・伏流水 [1日平均浄水量] 144,645 (m³)  原水			
	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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
2, 2 - D P A (ダラボン)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	4
EPN					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
M C P A					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	4
アセフェート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アラクロー					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
イソキサチオン					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イソフェンホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
イブロンホス (IBP)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
イミノクタジン												
インダノファン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
エスプロカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
エトフェンブロックス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エトリアゾール (エクロメゾール)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
エンドスルファン (エツジソ)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4
オキシ銅 (有機銅)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オリサストロピン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
カフェンストロール					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
カルタツ												
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルボフラン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (A C N)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クミルロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
クロルピリホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロロタロニル (TPN)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス (C Y A P)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	4
ジクロベニル (DBN)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロルボス (DDVP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
シハロホップチル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
シマジン (CAT)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメビレレート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ダゾメット												
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオジカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリクロビル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリクロルホン (DEP)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4
トリシクラーゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリフルラリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ナプロバミド					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 08 - 00 江之浦配水池 [水源名] 根府川第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 198 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 01 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川水系相模川 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [1日平均浄水量] 277,519 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場 [水源名] 相模川水系相模貯水池 [原水の種類] ダム放流・伏流水 [1日平均浄水量] 144,645 (m³)  原水			
	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	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
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	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノピカルブ (BPMC)					0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェントエート(PAP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4
ブタクロー					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4
プロシミドン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
プロチオホス					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
プロピコナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
プロピザミド					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
プロベナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	4
ベンゾピシクロ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゾフェナップ					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<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	4
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフラカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンフレセート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ホスチアゼート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
マラチオン(マラソン)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メコブロップ (MCPP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタム(カーバム)												
メタラキシル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メチダチオン (DMTP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メチルダイムロン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メトミノストロピン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メトリブジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 03 - 00 落合浄水場 [水源名] 相模川水系支流栃谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 986(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 04 - 00 鎌沢浄水場 [水源名] 相模川水系支流佐野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 334(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 05 - 00 大山浄水場 [水源名] 花水川支流大山川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 214(m³) 原水			
	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	1			<0.00020	1			<0.00020	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アセフェート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アラクロール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
イソキサチオン			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソフェンホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イブロンホス (IBP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エスプロカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エトフェンブロックス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
カフェンストロール			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クミルロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロタロニル (TPN)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (C Y A P)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シハロホップチル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シマジン (CAT)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメビレレート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリフルラリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 03 - 00 落合浄水場 [水源名] 相模川水系支流栃谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 986(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 04 - 00 鎌沢浄水場 [水源名] 相模川水系支流佐野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 334(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 05 - 00 大山浄水場 [水源名] 花水川支流大山川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 214(m³) 原水			
	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			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノピカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントエート(PAP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロシミドン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロチオホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
プロピコナゾール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロピザミド			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロモプチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンゾフェナップ			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフレセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メトミノストロピン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メトリブジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メフェナセツト			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 06 - 00 底沢浄水場 [水源名] 相模川水系支流底沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 162(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 07 - 00 和田浄水場 [水源名] 相模川水系支流沢井川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 110(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場 [水源名] 相模川水系支流早戸川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,541(m³) 原水			
	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	1			<0.00020	1			<0.00020	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アセフェート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アラクロール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
イソキサチオン			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソフェンホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イブロンホス (IBP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エスプロカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エトフェンブロックス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
カフェンストロール			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クミルロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロタロニル (TPN)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (C Y A P)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シハロホップチル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シマジン (CAT)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメビレート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロルボン (DEP)			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリフルラリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 06 - 00 底沢浄水場 [水源名] 相模川水系支流底沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 162(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 07 - 00 和田浄水場 [水源名] 相模川水系支流沢井川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 110(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場 [水源名] 相模川水系支流早戸川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,541(m³) 原水			
	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			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フィブロンル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノピカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントエート(PAP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロシミドン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロチオホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
プロピコナゾール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロピザミド			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロモプチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンゾフェナップ			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフレセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メトミノストロピン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メトリブジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メフェナセツト			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 09 - 00 長野浄水場 [水源名] 相模川水系支流西沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 280 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 10 - 00 惣領分配水池 [水源名] 惣領分水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 126 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 11 - 00 平塚配水池 [水源名] 吉沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 633 (m³) 原水			
	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	1			<0.00020	1			<0.00020	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アセフェート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アラクロール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
イソキサチオン			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソフェンホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イブロンホス (IBP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エスプロカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エトフェンブロックス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エトリアゾール (エクロメゾール)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
カフェンストロール			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クミルロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロタロニル (TPN)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (C Y A P)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シハロホップチル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シマジン (CAT)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメビレート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリフルラリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 09 - 00 長野浄水場 [水源名] 相模川水系支流西沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 280 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 10 - 00 惣領分配水池 [水源名] 惣領分水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 126 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 11 - 00 平塚配水池 [水源名] 吉沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 633 (m³) 原水			
	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			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントエート(PAP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロシミドン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロチオホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
プロビコナゾール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロビザミド			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロモプチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンゾフェナップ			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフレセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メコブロップ (MCP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メトミノストロピン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メトリブジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メフェナセツト			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 04 - 00 ずい道配水池 [水源名] 横須賀浄水受水 (津久井水系、武山水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 05 - 00 高山配水池 [水源名] 横須賀浄水受水 (津久井水系、武山水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 06 - 00 小網代配水塔 [水源名] 横須賀浄水受水 (津久井水系、武山水系)、 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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												
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 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 04 - 00 ずい道配水池 [水源名] 横須賀浄水受水 (津久井水系、武山水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 05 - 00 高山配水池 [水源名] 横須賀浄水受水 (津久井水系、武山水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 06 - 00 小網代配水塔 [水源名] 横須賀浄水受水 (津久井水系、武山水系)、 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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)												
メコプロップ (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 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 07 - 00 引橋配水池 [水源名] 横須賀浄水受水 (津久井水系、武山水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 08 - 00 毘沙門配水池 [水源名] 横須賀浄水受水 (津久井水系、武山水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 09 - 00 松輪配水池 [水源名] 横須賀浄水受水 (津久井水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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												
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 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 07 - 00 引橋配水池 [水源名] 横須賀浄水受水 (津久井水系、武山水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 08 - 00 毘沙門配水池 [水源名] 横須賀浄水受水 (津久井水系、武山水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 09 - 00 松輪配水池 [水源名] 横須賀浄水受水 (津久井水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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												
ベントゾン												
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 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場 [水源名] 新崎川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,873 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,462 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 03 - 02 尾崎浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,138 (m³)  原水			
	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							<0.00080	1			<0.00008	1
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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							<0.00500	1			<0.00500	1
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							<0.02	1			<0.02	1
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							<0.00005	1			<0.00005	1
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												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート							<0.0001	1			<0.0001	1
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 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場 [水源名] 新崎川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,873 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,462 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 03 - 02 尾崎浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,138 (m³) 原水			
	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												
ベントゾン												
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)							<0.00004	1			<0.00004	1
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 - 011 神奈川県 湯河原町(湯河原) [浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場 [水源名] アケジ沢表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,852(m³)  原水				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 [水源名] 第1水源(他6水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 20,441(m³)  原水				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 03 - 00 第2配水場 [水源名] 第2水源(他3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,234(m³)  原水			
	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)							<0.00050	1			<0.00050	1
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1			<0.0003	1
EPN							<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A							<0.00020	1			<0.00020	1
アシュラム							<0.002	1			<0.002	1
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00004	1			<0.00004	1
アミトラス							<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロー							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イブロンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00005	1			<0.00005	1
インダノファン							<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00060	1			<0.00060	1
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンジレン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス							<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド							<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート							<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス							<0.00005	1			<0.00005	1
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノ							<0.0010	1			<0.0010	1
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオビル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビレート							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット							<0.00006	1			<0.00006	1
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロビル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルボン (DEP)							<0.0000	1			<0.0000	1
トリシラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 011 神奈川県 湯河原町 (湯河原) [浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場 [水源名] アケジ沢表流水 [原水の種類] 表流水 (自流水) [1日平均浄水量] 3,852 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 [水源名] 第1水源 (他6水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 20,441 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 03 - 00 第2配水場 [水源名] 第2水源 (他3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,234 (m³) 原水			
	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							<0.00005	1			<0.00005	1
ビベロホス							<0.000040	1			<0.000040	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラソリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00004	1			<0.00004	1
ベントゾン							<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)							<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)							<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル							<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン							<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 04 - 01 相模が丘配水場 [水源名] 深井戸7号井(他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,003 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根) [浄水場名] 01 - 00 下湯配水池 [水源名] 水土野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,886 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根) [浄水場名] 02 - 00 イタリー浄水場 [水源名] イタリー水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,647 (m³) 原水			
	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	1			<0.00020	1
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0002	1			<0.0002	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0001	1			<0.0001	1
EPN							<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A							<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム							<0.001	1			<0.001	1
アセフェート							<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニコホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス												
アラクロー							<0.0002	1			<0.0002	1
イソキサチオン							<0.00010	1			<0.00010	1
イソフェンホス							<0.00005	1			<0.00005	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1			<0.001	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0002	1			<0.0002	1
イミノクタジン												
インダノファン							<0.00005	1			<0.00005	1
エスプロカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00005	1			<0.00005	1
エトフェンブロックス							<0.0002	1			<0.0002	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00005	1			<0.00005	1
エンドスルファン (ベンジレン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0001	1			<0.0001	1
オキシ銅(有機銅)							<0.0001	1			<0.0001	1
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール							<0.00005	1			<0.00005	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0001	1			<0.0001	1
カルプロバミド							<0.0001	1			<0.0001	1
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン							<0.001	1			<0.001	1
クミルロン							<0.0001	1			<0.0001	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000050	1			<0.000050	1
クロルピリホス							<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0002	1			<0.0002	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00005	1			<0.00005	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00020	1			<0.00020	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル							<0.00005	1			<0.00005	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)							<0.00005	1			<0.00005	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート							<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメビレレート							<0.00005	1			<0.00005	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン							<0.001	1			<0.001	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム							<0.0001	1			<0.0001	1
チオジカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル							<0.001	1			<0.001	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロビル							<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロルボン (DEP)							<0.0001	1			<0.0001	1
トリシクラゾール							<0.0001	1			<0.0001	1
トリフルラリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド							<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 04 - 01 相模が丘配水場 [水源名] 深井戸7号井(他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,003 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根) [浄水場名] 01 - 00 下湯配水池 [水源名] 水土野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,886 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根) [浄水場名] 02 - 00 イタリー浄水場 [水源名] イタリー水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,647 (m³)  原水			
	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							<0.000050	1			<0.000050	1
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							<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0001	1			<0.0001	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00005	1			<0.00005	1
フェントエート(PAP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
プロシミドン							<0.0002	1			<0.0002	1
プロチオホス												
プロピコナゾール							<0.0002	1			<0.0002	1
プロピザミド							<0.0002	1			<0.0002	1
プロベナゾール							<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ペノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							<0.001	1			<0.001	1
ベンディメタリン							<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフレセート							<0.0002	1			<0.0002	1
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							<0.0002	1			<0.0002	1
メコブロップ (MCPP)							<0.00010	1			<0.00010	1
メソミル							<0.0001	1			<0.0001	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル							<0.0002	1			<0.0002	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン							<0.0002	1			<0.0002	1
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート							<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県 (箱根) [浄水場名] 03 - 00 品ノ木浄水場 [水源名] 品ノ木水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,737 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 [浄水場名] 01 - 00 矢倉沢浄水場 [水源名] 酒匂川水系狩川 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [1日平均浄水量] 10,518(m³)  原水				[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 [浄水場名] 03 - 00 岩原浄水場 [水源名] 岩原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,915 (m³)  原水			
	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	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0002	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0001	1								
EPN			<0.00005	1								
M C P A			<0.00005	1								
アシュラム			<0.001	1								
アセフェート			<0.00005	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニコホス			<0.00005	1								
アミトラス												
アラクロール			<0.0002	1								
イソキサチオン			<0.00010	1								
イソフェンホス			<0.00005	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0002	1								
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00005	1								
エスプロカルブ			<0.0002	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1								
エトフェンブロックス			<0.0002	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00005	1								
エンドスルファン (ベンジ E´ン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0001	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0001	1								
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00005	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0001	1								
カルプロバミド			<0.0001	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.001	1								
クミルロン			<0.0001	1								
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000050	1								
クロルピリホス			<0.00005	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0002	1								
シアナジン			<0.00001	1								
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00020	1								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00005	1								
シハロホップチル												
シマジン (CAT)			<0.00005	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0001	1								
シメトリン			<0.0002	1								
ジメピベレート			<0.00005	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン			<0.001	1								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0001	1								
チオジカルブ			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.001	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
トリクロピル			<0.00005	1								
トリクロルボン (DEP)			<0.0001	1								
トリシクラゾール			<0.0001	1								
トリフルラリン			<0.0002	1								
ナプロバミド			<0.0002	1								

検査項目	[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県 (箱根) [浄水場名] 03 - 00 品ノ木浄水場 [水源名] 品ノ木水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,737 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 [浄水場名] 01 - 00 矢倉沢浄水場 [水源名] 酒匂川水系狩川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 10,518(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 [浄水場名] 03 - 00 岩原浄水場 [水源名] 岩原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,915 (m³) 原水			
	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			<0.000050	1								
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			<0.00005	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0002	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00005	1								
フェントエート(PAP)			<0.00010	1								
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0001	1								
プロシミドン			<0.0002	1								
プロチオホス												
プロビコナゾール			<0.0002	1								
プロビザミド			<0.0002	1								
プロベナゾール			<0.0001	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.001	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
ベンフラカルブ			<0.0001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0002	1								
ベンフレセート			<0.0002	1								
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0002	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00010	1								
メソミル			<0.0001	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0002	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00005	1								
メチルダイムロン			<0.0002	1								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート			<0.0001	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 01 - 00 山北上水道 (皆瀬川) [水源名] 皆瀬川 [原水の種類] 伏流水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 4,500 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 02 - 00 山北上水道 (台) [水源名] 栃谷沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 03 - 00 山北上水道 (向原) [水源名] 尺里川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 270 (m³)  原水			
	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			0.002	1								
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												
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			<0.02	1								
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												
トリクロルホン (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 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 01 - 00 山北上水道 (皆瀬川) [水源名] 皆瀬川 [原水の種類] 伏流水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 4,500 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 02 - 00 山北上水道 (台) [水源名] 栃谷沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 03 - 00 山北上水道 (向原) [水源名] 尺里川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 270 (m³)  原水			
	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												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
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												
ベントゾン												
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 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 04 - 00 山北上水道 (前耕地) [水源名] 前耕地井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,240 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 05 - 00 山北上水道 (怒杭) [水源名] 怒杭井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 260 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 01 - 01 細野浄水場 [水源名] 南山水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 403 (m³) 原水			
	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 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 04 - 00 山北上水道 (前耕地) [水源名] 前耕地井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,240 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 05 - 00 山北上水道 (怒杭) [水源名] 怒杭井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 260 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 01 - 01 細野浄水場 [水源名] 南山水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 403 (m³)  原水			
	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												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノパカルブ (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)												
メコプロップ (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 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 02 - 01 高峰浄水場 [水源名] 滝の沢第1・2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,847 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 03 - 01 塩川添浄水場 [水源名] 塩川第1・2・3水源 [原水の種類] 表流水(自流水)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 691 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 04 - 01 中津浄水場 [水源名] 中津第1・2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,890 (m³)  原水			
	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												
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 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 02 - 01 高峰浄水場 [水源名] 滝の沢第1・2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,847 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 03 - 01 塩川添浄水場 [水源名] 塩川第1・2・3水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 691 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 04 - 01 中津浄水場 [水源名] 中津第1・2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,890 (m³)  原水			
	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												
ピラクロナル												
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)												
メコプロップ (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 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 06 - 01 戸倉浄水場 [水源名] 戸倉第2・3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,388 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 01 - 00 栢窪高区配水場 [水源名] 栢窪水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 32 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 04 - 00 船道取水場 [水源名] 船道水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,009 (m³) 原水			
	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 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 06 - 01 戸倉浄水場 [水源名] 戸倉第2・3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,388 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 01 - 00 栢窪高区配水場 [水源名] 栢窪水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 32 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 04 - 00 船道取水場 [水源名] 船道水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,009 (m³) 原水			
	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)												
メコプロップ (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 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 07 - 00 本町第8取水場 [水源名] 本町第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,388 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場 [水源名] 本町第12水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,350 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [水源名] 本町第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 969 (m³) 原水			
	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												
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 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 07 - 00 本町第8取水場 [水源名] 本町第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,388 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場 [水源名] 本町第12水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,350 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [水源名] 本町第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 969 (m³) 原水			
	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)												
メコプロップ (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 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場 [水源名] 秦野田水源 (他 6 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,566 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 12 - 01 堀山下浄水場 [水源名] 猿渡水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流水)・伏流水 [1日平均浄水量] 3,543 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 13 - 01 広畑配水場 [水源名] 岩井戸水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 5,134 (m³)  原水			
	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)											<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)											<0.0010	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)											<0.0001	1
EPN											<0.00005	1
M C P A											<0.00030	1
アシュラム											<0.001	1
アセフェート											<0.00080	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ											<0.00030	1
アラクロー											<0.0001	1
イソキサチオン											<0.00001	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.001	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0001	1
イミノクタジン											<0.00400	1
インダノファン											<0.00030	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00005	1
エトフェンブロックス											<0.0001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00001	1
エンドスルファン (ベンゾリン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0001	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0001	1
オリサストロピン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストール											<0.00001	1
カルタップ											<0.002	1
カルバリル (NAC)											<0.0001	1
カルプロバミド											<0.0001	1
カルボフラン											<0.00001	1
キノクラミン (A C N)											<0.00002	1
キャブタン											<0.001	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.01	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメブロッブ											<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0001	1
シアナジン											<0.00002	1
シアノホス (C Y A P)											<0.00002	1
ジウロン (DCMU)											<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00005	1
ジクワット											<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノ											<0.0030	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00100	1
ジチオビル											<0.00001	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00001	1
ジメタメトリン											<0.0001	1
ジメトエート											<0.0001	1
シメトリン											<0.0001	1
ジメビレレート											<0.00002	1
ダイアジノン											<0.00002	1
ダイムロン											<0.001	1
ダゾメット											<0.00300	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0001	1
チオファネートメチル											<0.001	1
チオベンカルブ											<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0001	1
トリクロビル											<0.00002	1
トリクロルボン (DEP)											<0.0002	1
トリシクラゾール											<0.0001	1
トリフルラリン											<0.0001	1
ナプロバミド											<0.0001	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場 [水源名] 秦野田水源 (他 6 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,566 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 12 - 01 堀山下浄水場 [水源名] 猿渡水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) ・ 伏 流 水 [1日平均浄水量] 3,543 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 13 - 01 広畑配水場 [水源名] 岩井戸水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 5,134 (m³)  原水			
	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											<0.00005	1
ビベロホス											<0.000050	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00002	1
ピラソリネート(ピラソレート)											<0.0001	1
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
ピリプチカルブ											<0.0001	1
ピロキロン											<0.0001	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0001	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0002	1
ブタミホス											<0.0001	1
ブプロフェジン											<0.0001	1
フルアジナム											<0.0003	1
ブレチラクロール											<0.0001	1
プロシミドン											<0.0001	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール											<0.0002	1
プロピザミド											<0.0001	1
プロベナゾール											<0.0001	1
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0001	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0003	1
ベンゾフェナップ											<0.00002	1
ベントゾン											<0.001	1
ベンディメタリン											<0.001	1
ベンフラカルブ											<0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0006	1
ホスチアゼート											<0.00002	1
マラチオン(マラソン)											<0.0001	1
メコブロップ (MCPP)											<0.00010	1
メソミル											<0.0001	1
メタム(カーバム)											<0.0030	1
メタラキシル											<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00001	1
メチルダイムロン											<0.0001	1
メトミノストロピン											<0.0002	1
メトリブジン											<0.0002	1
メフェナセート											<0.0001	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 14 - 01 金井場配水場 [水源名] 芹沢水源 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 586 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 15 - 01 千村配水場 [水源名] 沼代水源 (他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,873 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 16 - 00 堀山下高区配水場 [水源名] 堀山下浄水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  原水			
	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												
クロメブロップ												
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 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 14 - 01 金井場配水場 [水源名] 芹沢水源 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 586 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 15 - 01 千村配水場 [水源名] 沼代水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,873 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 16 - 00 堀山下高区配水場 [水源名] 堀山下浄水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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												
ビラクロニル												
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)												
メコプロップ (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 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 18 - 00 東田原取水場 [水源名] 東田原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,220(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 19 - 00 向山配水場 [水源名] 諏訪越水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 304(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 20 - 00 城山配水場 [水源名] 峰ノ下水源 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,200(m³) 原水			
	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												
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 珪 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 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 18 - 00 東田原取水場 [水源名] 東田原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,220(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 19 - 00 向山配水場 [水源名] 諏訪越水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 304(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 20 - 00 城山配水場 [水源名] 峰ノ下水源 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,200(m³) 原水			
	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												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
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)												
メコプロップ (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 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 21 - 02 六間配水場 [水源名] 本町第5水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,191(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 23 - 00 堀山下低区配水場 [水源名] 森戸下第2水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,672(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 24 - 00 名古木配水場 [水源名] 滝沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 35(m³) 原水			
	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)							<0.00010	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0010	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0001	1				
EPN							<0.00005	1				
M C P A							<0.00030	1				
アシュラム							<0.001	1				
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコホス							<0.00005	1				
アミトラズ							<0.00030	1				
アラクロール							<0.0001	1				
イソキサチオン							<0.00001	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1				
イブロンホス (IBP)							<0.0001	1				
イミノクタジン							<0.00400	1				
インダノファン							<0.00030	1				
エスプロカルブ							<0.0001	1				
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)							<0.00005	1				
エトフェンブロックス							<0.0001	1				
エトリアゾール (エクロメゾール)							<0.00001	1				
エンドスルファン (ベンジレン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0001	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0001	1				
オリサストロピン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000006	1				
カフェンストロール							<0.00001	1				
カルタップ							<0.002	1				
カルバリル (NAC)							<0.0001	1				
カルプロバミド							<0.0001	1				
カルボフラン							<0.00001	1				
キノクラミン (A C N)							<0.00002	1				
キャプタン							<0.001	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.01	1				
グルホシネート							<0.0002	1				
クロメプロップ							<0.0001	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
クロルピリホス							<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0001	1				
シアナジン							<0.00002	1				
シアノホス (C Y A P)							<0.00002	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0001	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00005	1				
ジクワット							<0.00100	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン							<0.0030	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00100	1				
ジチオビル							<0.00001	1				
シハロホップチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00001	1				
ジメタメトリン							<0.0001	1				
ジメトエート							<0.0001	1				
シメトリン							<0.0001	1				
ジメビレート							<0.00002	1				
ダイアジノン							<0.00002	1				
ダイムロン							<0.001	1				
ダゾメット							<0.00300	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0001	1				
チオファネートメチル							<0.001	1				
チオベンカルブ							<0.0001	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0001	1				
トリクロビル							<0.00002	1				
トリクロルボン (DEP)							<0.0002	1				
トリシクラゾール							<0.0001	1				
トリフルラリン							<0.0001	1				
ナプロバミド							<0.0001	1				

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 21 - 02 六間配水場 [水源名] 本町第5水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,191(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 23 - 00 堀山下低区配水場 [水源名] 森戸下第2水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,672(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 24 - 00 名古木配水場 [水源名] 滝沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 35(m³) 原水			
	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							<0.00005	1				
ビベロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00002	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0001	1				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
ピリプチカルブ							<0.0001	1				
ピロキロン							<0.0001	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00001	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0001	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				
フェントエート(PAP)							<0.00004	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0002	1				
ブタミホス							<0.0001	1				
ブプロフェジン							<0.0001	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0001	1				
プロシミドン							<0.0001	1				
プロチオホス							<0.00004	1				
プロピコナゾール							<0.0002	1				
プロピザミド							<0.0001	1				
プロベナゾール							<0.0001	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ベノミル							<0.0001	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0003	1				
ベンゾフェナップ							<0.00002	1				
ベンタゾン							<0.001	1				
ベンディメタリン							<0.001	1				
ベンフラカルブ							<0.0001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0006	1				
ホスチアゼート							<0.00002	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0001	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00010	1				
メソミル							<0.0001	1				
メタム(カーバム)							<0.0030	1				
メタラキシル							<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00001	1				
メチルダイムロン							<0.0001	1				
メトミノストロピン							<0.0002	1				
メトリブジン							<0.0002	1				
メフェナセート							<0.0001	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00001	1				

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 25 - 00 養毛配水場 [水源名] 養毛水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 596 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 26 - 00 落合配水場 [水源名] 中河内水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 597 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 27 - 01 寺山配水場 [水源名] 寺山水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,977 (m³)  原水			
	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 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 25 - 00 養毛配水場 [水源名] 養毛水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 596 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 26 - 00 落合配水場 [水源名] 中河内水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 597 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 27 - 01 寺山配水場 [水源名] 寺山水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,977 (m³) 原水			
	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)												
メコプロップ (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 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 29 - 00 柳川配水場 [水源名] 柳川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 161 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 30 - 00 八沢配水場 [水源名] 八沢大久保配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 31 - 00 神明開戸配水場 [水源名] 小原境水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 294 (m³) 原水			
	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)			<0.00010	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0010	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0001	1								
EPN			<0.00005	1								
M C P A			<0.00030	1								
アシュラム			<0.001	1								
アセフェート			<0.00080	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アミトラズ			<0.00030	1								
アラクロール			<0.0001	1								
イソキサチオン			<0.00001	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1								
イミノクタジン			<0.00400	1								
インダノファン			<0.00030	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1								
エトフェンプロックス			<0.0001	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1								
エンドスルファン (ベンジレン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0001	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0001	1								
オリサストロピン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000006	1								
カフェンストロール			<0.00001	1								
カルタップ			<0.002	1								
カルバリル (NAC)			<0.0001	1								
カルプロバミド			<0.0001	1								
カルボフラン			<0.00001	1								
キノクラミン (A C N)			<0.00002	1								
キャプタン			<0.001	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.01	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0001	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1								
クロルピリホス			<0.00005	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1								
シアナジン			<0.00002	1								
シアノホス (C Y A P)			<0.00002	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチアノン			<0.0030	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00100	1								
ジチオビル			<0.00001	1								
シハロホップチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00001	1								
ジメタメトリン			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0001	1								
シメトリン			<0.0001	1								
ジメピベレート			<0.00002	1								
ダイアジノン			<0.00002	1								
ダイムロン			<0.001	1								
ダゾメット			<0.00300	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.001	1								
チオベンカルブ			<0.0001	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0001	1								
トリクロピル			<0.00002	1								
トリクロルボン (DEP)			<0.0002	1								
トリシクラゾール			<0.0001	1								
トリフルラリン			<0.0001	1								
ナプロバミド			<0.0001	1								

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 29 - 00 柳川配水場 [水源名] 柳川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 161 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 30 - 00 八沢配水場 [水源名] 八沢大久保配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 31 - 00 神明開戸配水場 [水源名] 小原境水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 294 (m³) 原水			
	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			<0.00005	1								
ビベロホス			<0.000050	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00002	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0001	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
ピリプチカルブ			<0.0001	1								
ピロキロン			<0.0001	1								
フィブロンニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00001	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ブプロフェジン			<0.0001	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール			<0.0001	1								
プロシミドン			<0.0001	1								
プロチオホス			<0.00004	1								
プロピコナゾール			<0.0002	1								
プロピザミド			<0.0001	1								
プロベナゾール			<0.0001	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0001	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン			<0.0003	1								
ベンゾフェナップ			<0.00002	1								
ベンタゾン			<0.001	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
ベンフラカルブ			<0.0001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0006	1								
ホスチアゼート			<0.00002	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0001	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00010	1								
メソミル			<0.0001	1								
メタム(カーバム)			<0.0030	1								
メタラキシル			<0.0001	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1								
メチルダイムロン			<0.0001	1								
メトミノストロピン			<0.0002	1								
メトリブジン			<0.0002	1								
メフェナセツト			<0.0001	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00001	1								

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 32 - 00 菖蒲配水場 [水源名] 八沢配水場受水 (他 1 配水場受水と混合) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 33 - 00 山居配水場 [水源名] 横野第 2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 41 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 34 - 01 横野配水場 [水源名] 政ヶ谷戸水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 212(m³) 原水			
	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)											<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)											<0.0010	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)											<0.0001	1
EPN											<0.00005	1
M C P A											<0.00030	1
アシュラム											<0.001	1
アセフェート											<0.00080	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ											<0.00030	1
アラクロー											<0.0001	1
イソキサチオン											<0.00001	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.001	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0001	1
イミノクタジン											<0.00400	1
インダノファン											<0.00030	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)											<0.00005	1
エトフェンブロックス											<0.0001	1
エトリアゾール (エクロメゾール)											<0.00001	1
エンドスルファン (ベンゾリン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0001	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0001	1
オリサストロピン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストール											<0.00001	1
カルタップ											<0.002	1
カルバリル (NAC)											<0.0001	1
カルプロバミド											<0.0001	1
カルボフラン											<0.00001	1
キノクラミン (A C N)											<0.00002	1
キャブタン											<0.001	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.01	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0001	1
シアナジン											<0.00002	1
シアノホス (C Y A P)											<0.00002	1
ジウロン (DCMU)											<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00005	1
ジクワット											<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノ											<0.0030	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00100	1
ジチオビル											<0.00001	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00001	1
ジメタメトリン											<0.0001	1
ジメトエート											<0.0001	1
シメトリン											<0.0001	1
ジメビレレート											<0.00002	1
ダイアジノン											<0.00002	1
ダイムロン											<0.001	1
ダゾメット											<0.00300	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0001	1
チオファネートメチル											<0.001	1
チオベンカルブ											<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0001	1
トリクロビル											<0.00002	1
トリクロルボン (DEP)											<0.0002	1
トリシクラゾール											<0.0001	1
トリフルラリン											<0.0001	1
ナプロバミド											<0.0001	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 32 - 00 菖蒲配水場 [水源名] 八沢配水場受水 (他 1 配水場受水と混合) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 33 - 00 山居配水場 [水源名] 横野第 2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 41 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 34 - 01 横野配水場 [水源名] 政ヶ谷戸水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 212(m³) 原水			
	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											<0.00005	1
ビベロホス											<0.000050	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00002	1
ピラソリネート(ピラソレート)											<0.0001	1
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
ピリプチカルブ											<0.0001	1
ピロキロン											<0.0001	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0001	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0002	1
ブタミホス											<0.0001	1
ブプロフェジン											<0.0001	1
フルアジナム											<0.0003	1
ブレチラクロール											<0.0001	1
プロシミドン											<0.0001	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール											<0.0002	1
プロピザミド											<0.0001	1
プロベナゾール											<0.0001	1
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0001	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0003	1
ベンゾフェナップ											<0.00002	1
ベントゾン											<0.001	1
ベンディメタリン											<0.001	1
ベンフラカルブ											<0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0006	1
ホスチアゼート											<0.00002	1
マラチオン(マラソン)											<0.0001	1
メコブロップ (MCPP)											<0.00010	1
メソミル											<0.0001	1
メタム(カーバム)											<0.0030	1
メタラキシル											<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00001	1
メチルダイムロン											<0.0001	1
メトミノストロピン											<0.0002	1
メトリブジン											<0.0002	1
メフェナセート											<0.0001	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 35 - 00 菩提高区配水場 [水源名] 菩提水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 358 (m <sup>3</sup> ) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場 [水源名] 菩提高区配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 37 - 01 羽根配水場 [水源名] 馬場水源 (他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,743 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
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 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 35 - 00 菩提高区配水場 [水源名] 菩提水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 358 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場 [水源名] 菩提高区配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 37 - 01 羽根配水場 [水源名] 馬場水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,743 (m³) 原水			
	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)												
メコプロップ (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 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 38 - 00 峠配水場 [水源名] 千村配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場 [水源名] 大久保水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 147(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 40 - 00 内久根配水場 [水源名] 城山配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 38 - 00 峠配水場 [水源名] 千村配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場 [水源名] 大久保水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 147 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 40 - 00 内久根配水場 [水源名] 城山配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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)												
メコプロップ (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 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 41 - 00 三廻部高区配水場 [水源名] 堀山下浄水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 42 - 00 湯の沢高区配水場 [水源名] 沢の下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 198(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 43 - 00 古堂配水場 [水源名] 山居配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 41 - 00 三廻部高区配水場 [水源名] 堀山下浄水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 42 - 00 湯の沢高区配水場 [水源名] 沢の下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 198(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 43 - 00 古堂配水場 [水源名] 山居配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
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												
ベントゾン												
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 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 44 - 00 戸川取水場 [水源名] 戸川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 660 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 01 - 00 久所浄水場 [水源名] 北田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,738 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 02 - 00 北窪取水場 [水源名] 北窪水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 799 (m³) 原水			
	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												
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 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 44 - 00 戸川取水場 [水源名] 戸川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 660 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 01 - 00 久所浄水場 [水源名] 北田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,738 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 02 - 00 北窪取水場 [水源名] 北窪水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 799 (m³) 原水			
	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												
ビラクロニル												
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)												
メコプロップ (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 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 03 - 00 宮原取水場 [水源名] 宮原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 554 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 04 - 00 大久保取水場 [水源名] 大久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 243 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 05 - 00 雑色取水場 [水源名] 雑色水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 506 (m³) 原水			
	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												
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 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 03 - 00 宮原取水場 [水源名] 宮原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 554 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 04 - 00 大久保取水場 [水源名] 大久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 243 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 05 - 00 雑色取水場 [水源名] 雑色水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 506 (m³) 原水			
	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)												
メコプロップ (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 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場 [水源名] 岩倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 575 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 [浄水場名] 01 - 00 高台第1浄水場 [水源名] 第1、第2、第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,855 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,490 (m³) 原水			
	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												
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										<0.00008		1
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												
クロメブロップ												
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												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン										<0.008		1
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 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場 [水源名] 岩倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 575 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 [浄水場名] 01 - 00 高台第1浄水場 [水源名] 第1、第2、第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,855 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,490 (m³) 原水			
	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											<0.001	1
ベノミル												
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)												
メコプロップ (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 - 027 神奈川県 大井町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第3・4・5・6・7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,307 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池 [水源名] 蛇骨川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 502 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 02 - 00 元箱根第1配水池 [水源名] お玉ヶ池水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
	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												
アニロホス												
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												
カフェンストロール				<0.00001				1				
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				<1.001				1				
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 - 027 神奈川県 大井町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第3・4・5・6・7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,307(m³)  原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池 [水源名] 蛇骨川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 502(m³)  原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 02 - 00 元箱根第1配水池 [水源名] お玉ヶ池水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 0(m³)  原水			
	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)												
メコプロップ (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 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 04 - 00 大平台配水池 [水源名] 大平台水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,154 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場 [水源名] 初花水源 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 1,367 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場 [水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源 [原水の種類] 湧水・表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 3,031 (m³)  原水			
	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												
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 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 04 - 00 大平台配水池 [水源名] 大平台水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,154 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場 [水源名] 初花水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,367 (m³)  原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場 [水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,031 (m³)  原水			
	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												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノパカルブ (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)												
メコプロップ (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 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 07 - 00 箱根第2配水池 [水源名] 箱根第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 613(m³)  原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池 [水源名] 鷹ノ巣第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 978(m³)  原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場 [水源名] 蛭川第1第2神社水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,082(m³)  原水			
	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)			<0.00010	1							<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1							<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1							<0.0003	1
EPN			<0.00004	1							<0.00004	1
M C P A												
アシュラム			<0.002	1							<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1							<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1							<0.00003	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1							<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00001	1							<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1							<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1							<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1							<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00050	1							<0.00050	1
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1							<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1							<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1							<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1							<0.0003	1
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1							<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1							<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1							<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1							<0.00005	1
キノクラミン(A C N)												
キャプタン			<0.003	1							<0.003	1
クミルロン												
グリホサート			<0.01	1							<0.01	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000001	1							<0.000001	1
クロルピリホス			<0.00003	1							<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1							<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1							<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1							<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1							<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1							<0.00009	1
シハロホップチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1							<0.0003	1
ジメビレレート			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1							<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1							<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1							<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
トリクロルボン (DEP)			<0.0000	1							<0.0000	1
トリシクラゾール			<0.0008	1							<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1							<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 07 - 00 箱根第2配水池 [水源名] 箱根第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 613(m³)  原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池 [水源名] 鷹ノ巣第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 978(m³)  原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場 [水源名] 蛭川第1第2神社水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,082(m³)  原水			
	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			<0.000009	1							<0.000009	1
ピラクロナル												
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			<0.00002	1							<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1							<0.0004	1
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1							<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1							<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1							<0.00007	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1							<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1							<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1							<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1							<0.0001	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1							<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00010	1							<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1							<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1							<0.0003	1
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0002	1							<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
モリネート			<0.00005	1							<0.00005	1