

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] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・二段凝集処理 [1日平均浄水量] 83,490(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 02 - 01 西谷浄水場 [水源名] 相模川水系(道志川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 226,509(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 02 - 02 西谷浄水場 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・二段凝集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 226,509(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
チウラム	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
チオベンカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2					<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
イソキサチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ダイアジノン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イソプロチオラン (IPT)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
クロタロニル (TPN)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
プロピザミド	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ジクロロボス (DDVP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2					<0.000010	<0.000010	<0.000010	2
CNP - アミノ体	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2					<0.000010	<0.000010	<0.000010	2
イプロベンホス (IBP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
EPN	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ベンタゾン	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					0.00002	<0.00001	0.00001	2
クロルピリホス	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
トリクロルホン (DEP)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ピリダフェンチオン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イプロジオン	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
オキシ銅	0.0004	<0.0001	0.0002	2					0.0004	<0.0001	0.0002	2
キャプタン	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
クロロネブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
トルクロホスメチル	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
フルトラニル	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
ベンシクロン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
メタラキシル	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
メブロンル	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
アシュラム	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
ジチオピル	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ナプロバミド	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ピリブチカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ブタミホス	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ベンディメタリン	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
メコブロップ (MCPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
メチルダイムロン												
アラクロール	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
カルバリル (NAC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
ピロキロン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
フサライド	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
メフェナセット	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
プレチラクロール	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
チオファネートメチル												
テニルクロール	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
カルプロバミド	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
プロモブチド	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
プロシミド	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
アニロホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
アトラジン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ジメトエート	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
エンドスルファン (エンドスルファート, エンソルピソ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンブロックス	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2

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] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・二段凝集処理 [1日平均浄水量] 83,490(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 02 - 01 西谷浄水場 [水源名] 相模川水系(道志川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 226,509(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 02 - 02 西谷浄水場 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・二段凝集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 226,509(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
フェンチオン(MPP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
グリホサート												
マラソン(マラチオン)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
メソミル	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ベノミル												
ベンフラカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
シメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ジメピレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
フェントエート(PAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ブプロフェジン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
エチルチオメトン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
プロベナゾール	0.0001	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
エスプロカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
タイムロン	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
ピフェノックス	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ビベロホス	<0.000070	<0.000070	<0.000070	2					<0.000070	<0.000070	<0.000070	2
ジメタメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
アゾキシストロビン	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
フラザスルフロン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
チオジカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
プロピコナゾール	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
シデュロン	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
ピリプロキシフェン	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
トリフルラリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
カフェンストロール	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2					<0.000010	<0.000010	<0.000010	2

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 03 - 00 鶴ヶ峰浄水事務所 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 56,884(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [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] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 494,452(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 01 - 00 走水水源池 [水源名] 横須賀市走水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 954(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
チウラム					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
チオベンカルブ					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イソキサチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
ダイアジノン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イソプロチオラン (IPT)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロタロニル (TPN)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピザミド					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェノフルカルブ (BPMC)					0.0001	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000010	<0.000010	<0.000010	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
CNP - アミノ体					<0.000010	<0.000010	<0.000010	6				
イプロベンホス (IBP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
EPN					<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
ベンタゾン					<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					0.00002	<0.00001	<0.00001	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロピル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
アセフェート					<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
クロルピリホス					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロルホン (DEP)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
ピリダフェンチオン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
イプロジオン					<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
オキシ銅					0.0005	<0.0001	0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
キャプタン					<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロネブ					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
トルクロホスメチル					<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル					<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンシクロン					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メプロニル					<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム					<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジチオビル					<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリプチカルブ					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブタミホス					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンスリド (SAP)									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンディメタリン					<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコブロップ (MCPP)					0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
メチルダイムロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アラクロール					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルバリル (NAC)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
ピロキロン					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド					<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット					0.00004	<0.00002	<0.00002	6	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
プレチラクロール					0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	4
テニルクロール					<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
カルプロバミド					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロモブチド					0.0006	<0.0000	0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
モリネート					0.00001	<0.00001	0.00001	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
プロシミド					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス					<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アトラジン					0.0001	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダラボン									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ジクロベニル (DBN)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
ジクワット												
ジウロン (DCMU)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブロックス					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 03 - 00 鶴ヶ峰浄水事務所 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 56,884(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [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] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 494,452(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 954(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
フェンチオン (MPP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
グリホサート												
マラソン (マラチオン)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メソミル					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベノミル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフラカルブ					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シメトリン					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメピレート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェントエート(PAP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ブプロフェジン					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エチルチオメトン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
プロベナゾール					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エスプロカルブ					0.0001	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
タイムロン					<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ピフェノックス					<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンシルフロノメチル									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリシクラゾール					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ビベロホス					<0.000070	<0.000070	<0.000070	6	<0.000300	<0.000300	<0.000300	4
ジメタメトリン					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
アゾキシストロビン					<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル									<0.01	<0.01	<0.01	4
ポリカーバメート												
ハロスフロノメチル					<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
フラザスフロノ					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオジカルブ					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピコナゾール					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シデュロン					<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ピリプロキシフェン					<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリフルラリン					<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カフェンストロール					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
フィブロニル					<0.000010	<0.000010	<0.000010	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4

検査項目	[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 02 - 00 逸見浄水場 [水源名] 相模川水系中津川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,130(m³) 休止中				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 49,004(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] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・二段凝集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 93,744(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
チウラム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
シマジン (CAT)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
1,3-ジクロロプロペン (D-D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6
イソキサチオン					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イソプロチオラン (IPT)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
クロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロルボス (DDVP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
フェノフルカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	0.000090	<0.000010	0.000020	6
CNP-アミノ体									<0.000010	<0.000010	<0.000010	6
イプロベンホス (IBP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
EPN					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	0.00002	<0.00001	<0.00001	6
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリクロピル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
アセフェート					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
イソフェンホス					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
クロルピリホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリクロルホン (DEP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピリダフェンチオン					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
イプロジオン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
エトリジアゾール(エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
オキシ銅					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
クロロネブ					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トルクロホスメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
フルトラニル					<0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンシクロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジチオビル					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ナプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピリプチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	6
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
メコブロップ (MCP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
メフェナセット					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	0.00004	<0.00002	<0.00002	6
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	6
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	4				
テニルクロール					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
メチダチオン (DMTP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
カルプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロモブチド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0006	<0.0001	0.0001	6
モリネート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
プロシミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニロホス					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダラボン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクワット												
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトフェンブロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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] 02 - 00 逸見浄水場 [水源名] 相模川水系中津川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,130(m³) 休止中				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 49,004(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] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・一段凝集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 93,744(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
フェンチオン (MPP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
グリホサート												
マラソン (マラチオン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベノミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンフラカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメピレート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エチルチオメトン					<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
プロバナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
タイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ピフェノックス					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ペンシルフロノメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ビベロホス					<0.000300	<0.000300	<0.000300	4	<0.000070	<0.000070	<0.000070	6
ジメタメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アゾキシストロビン					0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル					0.01	0.01	0.01	4				
ポリカーバメート												
ハロスルフロノメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
フラザルフロノ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオジカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シデュロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ビプロロキシフェン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリフルラリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カフェンストロール					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
フィプロニル					<0.000006	<0.000005	<0.000005	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	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] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 141,700(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 02 - 00 潮見台浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 129,300(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 86,200(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
チウラム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
シマジン (CAT)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
イソキサチオン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ダイアジノン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	0.00003	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジクロロボス (DDVP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
フェノカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12
イプロベンホス (IBP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トリクロロホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
イプロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
オキシ銅	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロネブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
アシュラム	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジチオピル	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メフェナセット	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
プレチクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.000	0.000	0.000	12
テニクロール	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0003	<0.0001	<0.0001	12	0.0003	<0.0001	<0.0001	12
モリネート	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニロホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
アトラジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	0.0000	0.0000	0.0000	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ダラボン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エンドスルファン (エンドスルファート, エンディン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12

検査項目	[事業主体名] 14 - 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] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 141,700(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 02 - 00 潮見台浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 129,300(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 86,200(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
フェンチオン(MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
マラソン(マラチオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジメベレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.000	0.000	0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ピフェノックス	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.000	0.000	0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ペンシルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.000	0.000	0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ビベロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アゾキシストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.000	0.000	0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
イミノクタジン酢酸塩	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.000	0.000	0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フラザルフロソ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.000	0.000	0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ビリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.000	0.000	0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
カフェンストロール	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
フィブロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12

検査項目	[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] 麻子水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 87 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,214 (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 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,069 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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] 麻子水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 87 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,214 (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 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,069 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,101 (m³) 原水				[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] 湯河原受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,313 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 03 - 00 棚子下送水ポンプ場 [水源名] 棚子下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 120 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス												
クロルピリホス			<0.0003	1								
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,101 (m³) 原水				[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] 湯河原受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,313 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 03 - 00 棚子下送水ポンプ場 [水源名] 棚子下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 120 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,170 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,599 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 55,339 (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
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
メコブロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フサライド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
プレチクロール			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,170 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,599 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 55,339 (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
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1	0.00037	<0.00001	0.00012	3
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジメベレート			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
フェントエート (PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
タイムロン			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	3
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
ペンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	3
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 87 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 119 (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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 334 (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
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)											<0.00010	1
イソキサチオン											<0.00008	1
ダイアジノン											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.0004	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMC)											<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬											<0.000100	1
CNP - アミノ体											<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)											<0.00008	1
EPN											<0.00006	1
ベンタゾン											<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)											<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)											<0.0003	1
トリクロピル											<0.00006	1
アセフェート											<0.0008	1
イソフェンホス											<0.00003	1
クロルピリホス											<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0003	1
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
イプロジオン											<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
オキシ銅											<0.0004	1
キャプタン											<0.003	1
クロロネブ											<0.0005	1
トルクロホスメチル											<0.002	1
フルトラニル											<0.002	1
ベンシクロン											<0.0004	1
メタラキシル											<0.0005	1
メプロニル											<0.001	1
アシュラム											<0.002	1
ジチオビル											<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬											<0.0002	1
ナプロバミド											<0.0003	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ブタミホス											<0.0001	1
ベンスリド (SAP)											<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0008	1
ベンディメタリン											<0.001	1
メコブロップ (MCPP)											<0.00005	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
アラクロール											<0.0001	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
ピロキロン											<0.0004	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット											<0.00009	1
プレチラクロール											<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
チオファネートメチル											<0.003	1
テニルクロール											<0.002	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
カルプロバミド											<0.0004	1
プロモブチド											<0.0004	1
モリネート											<0.00005	1
プロシミド											<0.0009	1
アニロホス											<0.00005	1
アトラジン											<0.0001	1
ダラボン											<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジメトエート											<0.0005	1
ジクワット											<0.00100	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)											<0.0001	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 87 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 119 (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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 334 (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
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
グリホサート											<0.02	1
マラソン (マラチオン)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
ペノミル											<0.0002	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピレレート											<0.00003	1
フェントエート (PAP)											<0.00004	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
エチルチオメトン											<0.00004	1
プロベナゾール											<0.0005	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
タイムロン											<0.008	1
ピフェノックス											<0.002	1
ベンスルフロンメチル											<0.004	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
ビベロホス											<0.000050	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
アゾキシストロビン											<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩											<0.00500	1
ホセチル											<0.02	1
ポリカーバメート											<0.0020	1
ハロスルフロンメチル											<0.003	1
フラザスルフロン											<0.0003	1
チオジカルブ											<0.0008	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
シデュロン											<0.003	1
ピリプロキシフェン											<0.002	1
トリフルラリン											<0.0006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
フィプロニル											<0.000005	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 316 (m³) 原水				[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] 根府川第三水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 301 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川 寒川浄水場 [水源名] 相模川水系相模川 [原水の種類] 表流水 (自法) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 255,267 (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
チウラム			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シマジン (CAT)			<0.0003	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオベンカルブ			<0.0002	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イソキサチオン			<0.00008	1					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ダイアジノン			<0.00005	1					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピザミド			<0.0005	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1					0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0003	1					0.0002	<0.0001	<0.0001	4
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1					<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
CNP - アミノ体			<0.000100	1					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1					<0.00002	<0.00001	<0.00001	4
EPN			<0.00006	1					0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ベンタゾン			<0.002	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロピル			<0.00006	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アセフェート			<0.0008	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
イソフェンホス			<0.00003	1					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
クロルピリホス			<0.0003	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピリダフェンチオン			<0.00005	1					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イプロジオン			<0.003	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
オキシ銅			<0.0004	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
キャプタン			<0.003	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロネブ			<0.0005	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルクロホスメチル			<0.002	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル			<0.002	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンシクロン			<0.0004	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル			<0.0005	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メプロニル			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム			<0.002	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジチオピル			<0.00008	1					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド			<0.0003	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピリプチカルブ			<0.0002	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブタミホス			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンスリド (SAP)			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンディメタリン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メチルダイムロン			<0.0003	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アラクロール			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルバリル (NAC)			<0.0005	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピロキロン			<0.0004	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット			<0.00009	1					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プレチラクロール			<0.0004	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール			<0.002	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
カルプロバミド			<0.0004	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロモブチド			<0.0004	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
モリネート			<0.00005	1					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
プロシミド			<0.0009	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス			<0.00005	1					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
アトラジン			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダラボン			<0.0008	1					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート			<0.0005	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'グ' Eピ'ン)			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブロックス			<0.0008	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4

検査項目	[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 316 (m³) 原水				[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] 根府川第三水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 301 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 255,267 (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
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メソミル			<0.0003	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベノミル			<0.0002	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフラカルブ			<0.0004	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シメトリン			<0.0003	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメピレート			<0.00003	1					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェントエート (PAP)			<0.00004	1					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ブプロフェジン			<0.0002	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エチルチオメトン			<0.00004	1					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
プロベナゾール			<0.0005	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エスプロカルブ			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
タイムロン			<0.008	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ピフェノックス			<0.002	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンスルフロンメチル			<0.004	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリシクラゾール			<0.0008	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ビベロホス			<0.000050	1					<0.000020	<0.000020	<0.000020	4
ジメタメトリン			<0.0002	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アゾキシストロビン			<0.005	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル			<0.02	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロンメチル			<0.003	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
フラザスルフロン			<0.0003	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオジカルブ			<0.0008	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピコナゾール			<0.0005	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シデュロン			<0.003	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ビリプロキシフェン			<0.002	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリフルラリン			<0.0006	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カフェンストロール			<0.00008	1					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フィプロニル			<0.000005	1					<0.000010	<0.000010	<0.000010	4

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・粉末活性炭処理 [1日平均浄水量] 154,377 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,046 (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) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 353 (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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロロボス (DDVP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1			<0.00010	1
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
EPN	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
アセフェート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシ銅	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
クロロネブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
プレチクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル												
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1			<0.0020	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・粉末活性炭処理 [1日平均浄水量] 154,377 (m³) 原水				[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(自流水) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,046 (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(自流水) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 353 (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
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメピレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
フェントエート (PAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
エチルチオメトン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ピフェノックス	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ペンシルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ビベロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4			<0.000020	1			<0.000020	1
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
アゾキシストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
フラザルフロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ビリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
カフェンストロール	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1			<0.00010	1
フィブロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4			<0.000010	1			<0.000010	1

検査項目	[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) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 205 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 181 (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] 相模川水系支流井川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 162 (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
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ダイアジノン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
クロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
EPN			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロピル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アセフェート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
クロルピリホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロジオン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
オキシ銅			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロネブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルクロホスメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フルトラニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンシクロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジチオピル			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピリブチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピロキロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
プレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル												
テニルクロール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
カルプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
モリネート			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
プロシミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1

検査項目	[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) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 205 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 181 (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) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 162 (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
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベノミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメピレート			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
フェントエート (PAP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エチルチオメトン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ピフェノックス			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンスルフロメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ビベロホス			<0.000020	1			<0.000020	1			<0.000020	1
ジメタメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アゾキシストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フラザスルフロ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピコナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シデュロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ビリプロキシフェン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カフェンストール			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フィプロニル			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,768 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 324 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 10 - 00 青野原浄水場 [水源名] 相模川水系支流寺入沢 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 201 (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
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ダイアジノン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
クロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
EPN			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロピル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アセフェート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
クロルピリホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ビリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロジオン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
オキシ銅			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロネブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルクロホスメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フルトラニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンシクロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジチオピル			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ビリブチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピロキロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
プレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル												
テニルクロール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
カルプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
モリネート			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
プロシミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,768 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 324 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 10 - 00 青野原浄水場 [水源名] 相模川水系支流寺入沢 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 201 (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
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベノミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメピレート			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
フェントエート (PAP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エチルチオメトン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ピフェノックス			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンシルフロンメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ビベロホス			<0.000020	1			<0.000020	1			<0.000020	1
ジメタメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アゾキシストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フラザスルフロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピコナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シデュロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ビリプロキシフェン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カフェンストロール			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フィプロニル			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 01 - 00 引橋 [水源名] 高円坊水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,251 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 02 - 00 三戸 [水源名] 三戸水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 312 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 03 - 00 下宮田 [水源名] 下宮田(風早)水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 184 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 01 - 00 引橋 [水源名] 高円坊水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,251 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 02 - 00 三戸 [水源名] 三戸水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 312 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 03 - 00 下宮田 [水源名] 下宮田(風早)水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 184 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 04 - 00 上宮田 [水源名] 上宮田 1号、2号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 507 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 05 - 00 毘沙門 [水源名] 毘沙門水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 298 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 06 - 00 飯森 [水源名] 飯森水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 446 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 04 - 00 上宮田 [水源名] 上宮田 1号、2号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 507 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 05 - 00 毘沙門 [水源名] 毘沙門水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 298 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 06 - 00 飯森 [水源名] 飯森水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 446 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 07 - 00 高山 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,802 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 08 - 00 ずい道 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,700 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 09 - 00 小網代配水塔 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,954 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 07 - 00 高山 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,802 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 08 - 00 ずい道 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,700 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 09 - 00 小網代配水塔 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,954 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 10 - 00 武山水系 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 11 - 00 津久井水系 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	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日平均浄水量] 0(m³) 原水				[1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,648(m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP-アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMP):失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 10 - 00 武山水系 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 11 - 00 津久井水系 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	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日平均浄水量] 0(m³) 原水				[1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,648(m³) 原水			
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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] 02 - 01 南郷浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	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日平均浄水量] 3,046 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,836 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,658 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1				
イソフェンホス												
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メユプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピロン)												
エトフェンブロックス												

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] 02 - 01 南郷浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,046 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,836 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,658 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート			<0.01	1			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1				
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィブロニル												

検査項目	[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 [原水の種類] 浅井戸水・原水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 22,604 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 02 - 00 四ツ谷配水管理所 [水源名] 深井戸4号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,337 (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1水源 [原水の種類] 浅井戸水・原水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,965 (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
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ビリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[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 [原水の種類] 浅井戸水・原水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 22,604 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 02 - 00 四ツ谷配水管理所 [水源名] 深井戸4号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,337 (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1水源 [原水の種類] 浅井戸水・原水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,965 (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
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート (PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 04 - 00 相模が丘配水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 原水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,031 (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] 水土野水源等 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,307 (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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,370 (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
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)							<0.00001	1			<0.00001	1
チオベンカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン							<0.00001	1			<0.00001	1
ダイアジノン							<0.00002	1			<0.00002	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00002	1			<0.00002	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.0001	1			<0.0001	1
クロタロニル (TPN)							<0.0001	1			<0.0001	1
プロピザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロロボス (DDVP)							<0.00001	1			<0.00001	1
フェノフルカルブ (BPMC)							<0.0001	1			<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000010	1			<0.000010	1
CNP - アミノ体							<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)							<0.00001	1			<0.00001	1
EPN							<0.00001	1			<0.00001	1
ベンタゾン							<0.001	1			<0.001	1
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)							<0.00001	1			<0.00001	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロピル							<0.00005	1			<0.00005	1
アセフェート							<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス							<0.00002	1			<0.00002	1
クロルピリホス							<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0001	1			<0.0001	1
ピリダフェンチオン							<0.00002	1			<0.00002	1
イプロジオン							<0.001	1			<0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00001	1			<0.00001	1
オキシ銅							<0.0001	1			<0.0001	1
キャプタン							<0.001	1			<0.001	1
クロロネブ							<0.0001	1			<0.0001	1
トルクロホスメチル							<0.001	1			<0.001	1
フルトラニル							<0.001	1			<0.001	1
ベンシクロン							<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル							<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
アシュラム							<0.001	1			<0.001	1
ジチオピル							<0.00001	1			<0.00001	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロバミド							<0.0001	1			<0.0001	1
ピリプチカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
ブタミホス							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)							<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンディメタリン							<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)							<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン							<0.0001	1			<0.0001	1
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)							<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00002	1			<0.00002	1
ピロキロン							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット							<0.00001	1			<0.00001	1
プレチラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル												
テニルクロール							<0.001	1			<0.001	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00001	1			<0.00001	1
カルプロバミド							<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド							<0.0001	1			<0.0001	1
モリネート							<0.00002	1			<0.00002	1
プロシミド							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00002	1			<0.00002	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン							<0.0020	1			<0.0020	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート							<0.0001	1			<0.0001	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)							<0.0001	1			<0.0001	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)							<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス							<0.0001	1			<0.0001	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 04 - 00 相模が丘配水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 原水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,031 (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] 水土野水源等 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,307 (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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,370 (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
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート												
マラソン (マラチオン)							<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル							<0.0001	1			<0.0001	1
ベノミル							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフラカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン							<0.0001	1			<0.0001	1
ジメピレート							<0.00002	1			<0.00002	1
フェントエート(PAP)							<0.00001	1			<0.00001	1
ブプロフェジン							<0.0001	1			<0.0001	1
エチルチオメトン							<0.00002	1			<0.00002	1
プロベナゾール							<0.0001	1			<0.0001	1
エスプロカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン							<0.001	1			<0.001	1
ピフェノックス							<0.001	1			<0.001	1
ベンスルフロメチル							<0.001	1			<0.001	1
トリシクラゾール							<0.0001	1			<0.0001	1
ビベロホス							<0.000020	1			<0.000020	1
ジメタメトリン							<0.0001	1			<0.0001	1
アゾキシストロビン							<0.001	1			<0.001	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル							<0.01	1			<0.01	1
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル							<0.001	1			<0.001	1
フラザスルフロン							<0.0001	1			<0.0001	1
チオジカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
プロピコナゾール							<0.0001	1			<0.0001	1
シデュロン							<0.001	1			<0.001	1
ビリプロキシフェン							<0.001	1			<0.001	1
トリフルラリン							<0.0001	1			<0.0001	1
カフェンストロール							<0.00010	1			<0.00010	1
フィプロニル							<0.000010	1			<0.000010	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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,944 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,569 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 [浄水場名] 02 - 00 塚原浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,295 (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
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.00001	1								
チオベンカルブ			<0.0001	1								
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00001	1								
ダイアジノン			<0.00002	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00002	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0001	1								
プロピザミド			<0.0001	1								
ジクロロボス (DDVP)			<0.00001	1								
フェノフルカルブ (BPMP)			<0.0001	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1								
CNP - アミノ体			<0.000100	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00001	1								
EPN			<0.00001	1								
ベンタゾン			<0.001	1								
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00001	1								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0001	1								
トリクロピル			<0.00005	1								
アセフェート			<0.0005	1								
イソフェンホス			<0.00002	1								
クロルピリホス			<0.0001	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1								
ピリダフェンチオン			<0.00002	1								
イプロジオン			<0.001	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1								
オキシ銅			<0.0001	1								
キャプタン			<0.001	1								
クロロネブ			<0.0001	1								
トルクロホスメチル			<0.001	1								
フルトラニル			<0.001	1								
ベンシクロン			<0.0001	1								
メタラキシル			<0.0001	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.001	1								
ジチオピル			<0.00001	1								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0001	1								
ナプロバミド			<0.0001	1								
ピリブチカルブ			<0.0001	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ベンスリド (SAP)			<0.001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メチルダイムロン			<0.0001	1								
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0001	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00002	1								
ピロキロン			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00001	1								
プレチラクロール			<0.0001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル												
テニルクロール			<0.001	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1								
カルプロバミド			<0.0001	1								
プロモブチド			<0.0001	1								
モリネート			<0.00002	1								
プロシミド			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00002	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン			<0.0020	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0001	1								
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピロン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0001	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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,944 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,569 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 [浄水場名] 02 - 00 塚原浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,295 (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
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0001	1								
メソミル			<0.0001	1								
ペノミル			<0.0001	1								
ベンフラカルブ			<0.0001	1								
シメトリン			<0.0001	1								
ジメピレレート			<0.00002	1								
フェントエート (PAP)			<0.00001	1								
ブプロフェジン			<0.0001	1								
エチルチオメトン			<0.00002	1								
プロベナゾール			<0.0001	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.001	1								
ピフェノックス			<0.001	1								
ベンスルフロンメチル			<0.001	1								
トリシクラゾール			<0.0001	1								
ビベロホス			<0.000020	1								
ジメタメトリン			<0.0001	1								
アゾキシストロピン			<0.001	1								
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.01	1								
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル			<0.001	1								
フラザスルフロン			<0.0001	1								
チオジカルブ			<0.0001	1								
プロピコナゾール			<0.0001	1								
シデュロン			<0.001	1								
ピリプロキシフェン			<0.001	1								
トリフルラリン			<0.0001	1								
カフェンストール			<0.00010	1								
フィプロニル			<0.000010	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム				<0.002				1				
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピン)												
エトフェンブロックス												

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスフロメチル												
フラザスフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 500 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 500 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,985 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 79 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,284 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メユプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,985 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 79 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,284 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,475 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 01 - 00 栢窪配水場 [水源名] 栢窪水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 34 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 04 - 00 舟道取水場 [水源名] 舟道水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,037 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,475 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 01 - 00 栢窪配水場 [水源名] 栢窪水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 34 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 04 - 00 舟道取水場 [水源名] 舟道水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,037 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 05 - 00 柳町取水場 [水源名] 柳町水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 333 (m³) 休止中				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,162 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,221 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 05 - 00 柳町取水場 [水源名] 柳町水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 333 (m³) 休止中				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,162 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,221 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,084 (m³) 原水				[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7水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 7,824 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,302 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬												
CNP-アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メユプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,084 (m³) 原水				[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7水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 7,824 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,302 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 6,778 (m³) 原水				[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] 一貫田水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,026 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,883 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 6,778 (m³) 原水				[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] 一貫田水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,026 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,883 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[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] 深沢水源 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 103 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,108 (m³) 休止中				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 47 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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] 深沢水源 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 103 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,108 (m³) 休止中				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 47 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 4,200 (m³) 原水				[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4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 2,377 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 22 - 00 桜土手取水場 [水源名] 桜土手水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 832 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 4,200 (m³) 原水				[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4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 2,377 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 22 - 00 桜土手取水場 [水源名] 桜土手水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 832 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[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 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,476 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 74 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 729 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,476 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 74 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 729 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[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 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 641 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,995 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 145 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 641 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,995 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 145 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[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] 八沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 118 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 394 (m³) 原水				[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] 菖蒲水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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] 八沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 118 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 394 (m³) 原水				[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] 菖蒲水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 64 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 262 (m³) 原水				[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] 菩提第1水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 409 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 64 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 262 (m³) 原水				[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] 菩提第1水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 409 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[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] 菩提第2水源 [原水の種類] 浄水受水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 139 (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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,820 (m³) 原水				[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] 峠取水場 [原水の種類] 浄水受水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 128 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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] 菩提第2水源 [原水の種類] 浄水受水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 139 (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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,820 (m³) 原水				[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] 峠取水場 [原水の種類] 浄水受水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 128 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[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] 八沢大久保水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 99 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,888 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 904 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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] 八沢大久保水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 99 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,888 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 904 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 441 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 790 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 529 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 441 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 790 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 529 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 65 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,200 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 [浄水場名] 02 - 00 高台第2浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,378 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 65 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,200 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 [浄水場名] 02 - 00 高台第2浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,378 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 [浄水場名] 03 - 00 榎下浄水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 778 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,446 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,223 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド								<0.0004	1			<0.0004 1
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 [浄水場名] 03 - 00 榎下浄水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 778 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,446 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,223 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル							<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 535 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 873 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,269 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 535 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 873 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,269 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,468 (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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,303 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 577 (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
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)											<0.00010	1
イソキサチオン											<0.00008	1
ダイアジノン											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.0004	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMC)											<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬											<0.000100	1
CNP - アミノ体											<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)											<0.00008	1
EPN											<0.00006	1
ベンタゾン											<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)											<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)											<0.0003	1
トリクロピル											<0.00006	1
アセフェート											<0.0008	1
イソフェンホス											<0.00003	1
クロルピリホス											<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0003	1
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
イプロジオン											<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
オキシ銅											<0.0004	1
キャプタン											<0.003	1
クロロネブ											<0.0005	1
トルクロホスメチル											<0.002	1
フルトラニル											<0.002	1
ベンシクロン											<0.0004	1
メタラキシル											<0.0005	1
メプロニル											<0.001	1
アシュラム											<0.002	1
ジチオピル											<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬											<0.0002	1
ナプロバミド											<0.0003	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ブタミホス											<0.0001	1
ベンスリド (SAP)											<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0008	1
ベンディメタリン											<0.001	1
メコプロップ (MCPP)											<0.00005	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
アラクロール											<0.0001	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
ピロキロン											<0.0004	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット											<0.00009	1
プレチラクロール											<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
チオファネートメチル											<0.003	1
テニルクロール											<0.002	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
カルプロバミド											<0.0004	1
プロモブチド											<0.0004	1
モリネート											<0.00005	1
プロシミド											<0.0009	1
アニロホス											<0.00005	1
アトラジン											<0.0001	1
ダラボン											<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジメトエート											<0.0005	1
ジクワット											<0.00100	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'グ'イボン)											<0.0001	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1

検査項目	[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,468 (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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,303 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 577 (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
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
グリホサート											<0.02	1
マラソン (マラチオン)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピレレート											<0.00003	1
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
エチルチオメトン											<0.00004	1
プロベナゾール											<0.0005	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
ダイムロン											<0.008	1
ピフェノックス											<0.002	1
ベンスルフロンメチル											<0.004	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
ビベロホス											<0.000050	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
アゾキシストロビン											<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩											<0.00100	1
ホセチル											<0.02	1
ポリカーバメート											<0.0010	1
ハロスルフロンメチル											<0.003	1
フラザスルフロン											<0.0003	1
チオジカルブ											<0.0008	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
シデュロン											<0.003	1
ピリプロキシフェン											<0.002	1
トリフルラリン											<0.0006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
フィプロニル												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,077 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,238 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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
チウラム							<0.0002	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)							<0.00010	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
フェノフカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000100	1				
CNP - アミノ体							<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1				
EPN							<0.00006	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
アセフェート							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
クロルピリホス							<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
イプロジオン							<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
オキシ銅							<0.0004	1				
キャプタン							<0.003	1				
クロロネブ							<0.0005	1				
トルクロホスメチル							<0.002	1				
フルトラニル							<0.002	1				
ベンシクロン							<0.0004	1				
メタラキシル							<0.0005	1				
メプロニル							<0.001	1				
アシュラム							<0.002	1				
ジチオピル							<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ブタミホス							<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)							<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1				
ベンディメタリン							<0.001	1				
メユブロッブ (MCPP)							<0.00005	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
アラクロール							<0.0001	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フサライド							<0.001	1				
メフェナセット							<0.00009	1				
プレチラクロール							<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
テニルクロール							<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
プロモブチド							<0.0004	1				
モリネート							<0.00005	1				
プロシミド							<0.0009	1				
アニロホス							<0.00005	1				
アトラジン							<0.0001	1				
ダラボン							<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
ジクワット							<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)							<0.0001	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,077 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,238 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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
フェンチオン (MPP)							<0.0001	1				
グリホサート							<0.02	1				
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピレート							<0.0003	1				
フェントエート(PAP)							<0.00004	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
エチルチオメトン							<0.00004	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
エスプロカルブ							<0.0001	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ピフェノックス							<0.002	1				
ベンスルフロメチル							<0.004	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
ビベロホス							<0.000050	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
アゾキシストロビン							<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩							<0.00100	1				
ホセチル							<0.02	1				
ポリカーバメート							<0.0010	1				
ハロスルフロメチル							<0.003	1				
フラザスルフロン							<0.0003	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
シデュロン							<0.003	1				
ピリプロキシフェン							<0.002	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
フィプロニル												