

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・マンガン接触ろ過・二段濾集処理 [1日平均浄水量] 86,761(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] 230,656(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・二段濾集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 230,656(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	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン (CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロネブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロカルブ (MIIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
チオファネートメチル												
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エンドスルファン (エンドスルファート, エン'グ' E'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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・マンガン接触ろ過・二段凝集処理 [1日平均浄水量] 86,761 (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] 230,656 (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] 230,656 (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベノミル												
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
タイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ピフェノックス	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アゾキシストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
フラザスルフロソ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ビリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カフェンストロール	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	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				[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・二段凝集処理・酸処理				[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			
	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] 57,761 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 393,692 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 863 (m³) 原水			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0001	1
シマジン (CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0003	<0.0002	<0.0002	6			<0.0002	1
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6			<0.00010	1
イソキサチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6			<0.00020	1
ダイアジノン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	0.00006	<0.00002	<0.00002	6			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
ジクロロボス (DDVP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			<0.00002	1
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0003	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	0.000030	<0.000010	0.000015	2	0.000020	<0.000020	<0.000020	6			<0.000100	1
CNP - アミノ体	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6				
イプロベンホス (IBP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0.00001	<0.00001	<0.00001	6			<0.00010	1
EPN	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	0.00003	<0.00003	<0.00003	6			<0.00005	1
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0.00004	<0.00002	<0.00002	6			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0003	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
トリクロピル	0.00007	<0.00002	0.00004	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6			<0.00001	1
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0008	1
イソフェンホス	0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6			<0.00010	1
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6				
ピリダフェンチオン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			<0.00030	1
イプロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			<0.00004	1
オキシ銅	0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6			<0.0001	1
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
クロロネブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0005	1
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0003	1
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ジチオピル	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6			<0.00005	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)											<0.001	1
ベンフルリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	0.00003	<0.00003	<0.00003	6			<0.00001	1
メチルダイムロン											<0.0001	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			<0.00005	1
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
メフェナセット	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	0.00007	<0.00005	<0.00005	6			<0.00020	1
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0005	<0.0002	<0.0002	24			<0.0001	1
イソプロカルブ (MIIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
チオファネートメチル											<0.001	1
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6			<0.00010	1
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6			<0.0001	1
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0006	<0.0001	0.0002	6			<0.0001	1
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0.00023	<0.00001	0.00005	6			<0.00002	1
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6			<0.0001	1
アニロホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6			<0.00020	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
ダラボン											<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			<0.0001	1
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	2	0.0001	0.0001	0.0001	6			<0.0001	1
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1

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				[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・一段凝集処理・酸処理				[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			
	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] 57,761 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 393,692 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 863 (m³) 原水			
フェンチオン (MPP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			<0.00002	1
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0001	1
ベノミル											<0.0001	1
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0003	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
ジメピレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			<0.00002	1
フェントエート(PAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6			<0.00004	1
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0002	1
エチルチオメトン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6			<0.00004	1
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0002	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0003	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
タイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ピフェノックス	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ベンスルフロメチル											<0.001	1
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
ビベロホス	<0.000070	<0.000070	<0.000070	2	<0.000030	<0.000030	<0.000030	6			<0.000050	1
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6				
アゾキシストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6			<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												
ハロスルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
フラザルフロソ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6			<0.0001	1
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			<0.0001	1
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0005	1
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ピリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.010	<0.010	<0.010	6			<0.001	1
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
カフェンストロール	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			<0.00030	1

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] 36,320(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・一段濾集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 99,470(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	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
シマジン (CAT)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<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	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
イソキサチオン					<0.00020	<0.00020	<0.00020	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	0.00006	<0.00002	<0.00002	6
イソプロチオラン (IPT)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
クロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロロボス (DDVP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェノフルカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	0.0003	<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	3	0.000020	<0.000020	<0.000020	6
CNP - アミノ体									<0.000050	<0.000050	<0.000050	6
イプロベンホス (IBP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	0.00001	<0.00001	<0.00001	6
EPN					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	6
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	0.00004	<0.00002	<0.00002	6
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	0.0003	<0.0001	<0.0001	6
トリクロピル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
アセフェート					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソフェンホス					<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
クロルピリホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリクロルホン (DEP)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
ピリダフェンチオン					<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イプロジオン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
オキシ銅					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	6
クロロネブ					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トルクロホスメチル					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	6
フルトラニル					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンシクロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	6
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジチオピル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ナプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピリプチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	6
メコプロップ (MCPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	0.00003	<0.00003	<0.00003	6
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	6
メフェナセット					<0.00020	<0.00020	<0.00020	3	0.00007	<0.00005	<0.00005	6
プレチラクロール					0.0002	<0.0001	<0.0001	3	0.0005	<0.0002	<0.0002	24
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
テニルクロール					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	6
メチダチオン (DMTP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
カルプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6
プロモブチド					0.0003	<0.0001	<0.0001	3	0.0006	<0.0001	0.0002	6
モリネート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	0.00023	<0.00001	0.00005	6
プロシミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
アニロホス					<0.00020	<0.00020	<0.00020	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダラボン					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<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	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	3	0.0001	0.0001	0.0001	6
エトフェンブックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<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] 36,320(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] 99,470(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)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
グリホサート												
マラソン (マラチオン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベノミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンフラカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	0.0003	<0.0001	<0.0001	6
ジメピレート									<0.00002	<0.00002	<0.00002	
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
プロベナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	0.0003	<0.0001	<0.0001	6
ダイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	6
ピフェノックス					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	6
ペンシルフロノメチル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ビベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000030	<0.000030	<0.000030	6
ジメタメトリン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
アゾキシストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3				
ポリカーバメート												
ハロスフロノメチル					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	6
フラザスフロノ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
チオジカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シデュロン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	6
ビリプロキシフェン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.010	<0.010	<0.010	6
トリフルラリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カフェンストロール					<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	11	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11			
シマジン (CAT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			
ダイアジノン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			
フェニトロチオン (MEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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			
クワリトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12			
イプロベンホス (IBP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			
EPN	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			
ベンタゾン	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12			
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12			
アセフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			
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			
クワリピリホス	<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	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12			
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	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	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12			
フルトラニル	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12			
アシュラム	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12			
ジチオピル	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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			
ビリブチカルブ	<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)	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12			
メコブロップ (MCPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12			
メチルダイムロン	<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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12			
メフェナセット	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	0.00008	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			
イソプロカルブ (MIIPC)	<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	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12			
テリクロール	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12			
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	0.0000	0.0000	0.0000	12	0.0000	0.0000	0.0000	12	0.0000	0.0000	0.0000	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, エンダスルファン)	<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	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12
ピフェノックス	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12
ペンシルフロメチル	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	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
アゾキシストロビン	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12
フラザスルフロン	<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	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12
ピリプロキシフェン	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	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

検査項目	[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量]				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 02 - 02 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量]				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 03 - 03 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量]			
	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												
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, ベンジピリン)												
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] 湧水 [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												
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												

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] 2,151(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] 1,336(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 03 - 00 榎子下送水ポンプ場 [水源名] 榎子下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 126(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			<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 (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												
メフェナセート												
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)			<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'イピン)												
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] 2,151 (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] 1,336 (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] 126 (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												
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			<0.00500	1								
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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 01 - 01 第一水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 02 - 01 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				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 03 - 01 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			
	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] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 7,282(m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,527(m³) 原水			
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)							<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMC)							<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
CNP - アミノ体							<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1			<0.00008	1
EPN							<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン							<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
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン							<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
オキシ銅							<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ							<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル							<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル							<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン							<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル							<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
アシュラム							<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル							<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	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)							<0.0008	1			<0.0008	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							<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)							<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
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット							<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール							<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール							<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド							<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド							<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド							<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン							<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット							<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イロン)							<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<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] 01 - 01 第一水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 02 - 01 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				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 03 - 01 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			
	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] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 7,282(m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,527(m³) 原水			
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレレート							<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート (PAP)							<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン							<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス							<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル							<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス							<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン							<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩							<0.00100	1			<0.00100	1
ホセチル							<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート							<0.0010	1			<0.0010	1
ハロスルフロメチル							<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ							<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン							<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン							<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	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 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					[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 05 - 00 石橋配水池 [水源名] 石橋水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 06 - 00 米神配水池 [水源名] 米神水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数	原水	最高	最低	平均	回数	原水	最高	最低	平均	回数	原水
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				<0.0002	1				<0.0002	1	
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				<0.00003	1				<0.00003	1	
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				<0.0002	1				<0.0002	1	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				<0.00010	1				<0.00010	1	
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				<0.00008	1				<0.00008	1	
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				<0.00005	1				<0.00005	1	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				<0.00003	1				<0.00003	1	
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				<0.0004	1				<0.0004	1	
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				<0.0005	1				<0.0005	1	
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				<0.0005	1				<0.0005	1	
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				<0.00008	1				<0.00008	1	
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				<0.0003	1				<0.0003	1	
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5				<0.000100	1				<0.000100	1	
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5				<0.000100	1				<0.000100	1	
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				<0.00008	1				<0.00008	1	
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				<0.00006	1				<0.00006	1	
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5				<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	<0.00005	<0.00005	5				<0.00005	1				<0.00005	1	
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				<0.0003	1				<0.0003	1	
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				<0.00006	1				<0.00006	1	
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				<0.0008	1				<0.0008	1	
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				<0.00003	1				<0.00003	1	
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				<0.0003	1				<0.0003	1	
トリクロホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				<0.0003	1				<0.0003	1	
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				<0.00005	1				<0.00005	1	
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	5				<0.003	1				<0.003	1	
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				<0.00004	1				<0.00004	1	
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				<0.0004	1				<0.0004	1	
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5				<0.003	1				<0.003	1	
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				<0.0005	1				<0.0005	1	
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	5				<0.002	1				<0.002	1	
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	5				<0.002	1				<0.002	1	
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				<0.0004	1				<0.0004	1	
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				<0.0005	1				<0.0005	1	
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5				<0.001	1				<0.001	1	
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	5				<0.002	1				<0.002	1	
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				<0.00008	1				<0.00008	1	
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				<0.0002	1				<0.0002	1	
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				<0.0003	1				<0.0003	1	
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				<0.0002	1				<0.0002	1	
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				<0.0001	1				<0.0001	1	
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	5				<0.001	1				<0.001	1	
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				<0.0008	1				<0.0008	1	
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	5				<0.001	1				<0.001	1	
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				<0.00005	1				<0.00005	1	
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				<0.0003	1				<0.0003	1	
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				<0.0001	1				<0.0001	1	
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				<0.0005	1				<0.0005	1	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				<0.00006	1				<0.00006	1	
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				<0.0004	1				<0.0004	1	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5				<0.001	1				<0.001	1	
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5				<0.00009	1				<0.00009	1	
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				<0.0004	1				<0.0004	1	
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				<0.0001	1				<0.0001	1	
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5				<0.003	1				<0.003	1	
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	5				<0.002	1				<0.002	1	
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				<0.00004	1				<0.00004	1	
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				<0.0004	1				<0.0004	1	
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				<0.0004	1				<0.0004	1	
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				<0.00005	1				<0.00005	1	
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				<0.0009	1				<0.0009	1	
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				<0.00005	1				<0.00005	1	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				<0.0001	1				<0.0001	1	
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				<0.0008	1				<0.0008	1	
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				<0.0001	1				<0.0001	1	
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				<0.0005	1				<0.0005	1	
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5				<0.00100	1				<0.00100	1	
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				<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'イ'ピ'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				<0.0001	1				<0.0001	1	
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				<0.0008	1				<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 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				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 05 - 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				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 06 - 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			
	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] 57,327 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 97 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 118 (m³) 原水			
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1			<0.002	1
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	5			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5			<0.00100	1			<0.00100	1
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5			<0.0010	1			<0.0010	1
ハロスフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			<0.00008	1			<0.00008	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 根府川第一浄水場 [水源名] 根府川第一水源 [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] 342 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 08 - 00 根府川第二浄水場 [水源名] 根府川第二水源 [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] 411 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 09 - 00 江之浦配水池 [水源名] 根府川第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 321 (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 (BPMP)			<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
ピリダフェンチオン			<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 (MCPP)			<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, ベンジピリン)			<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 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 07 - 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] 342 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 08 - 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] 411 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 09 - 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] 321 (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
ジメピレート			<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
ベンシルフロンメチル			<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
ハロスルフロンメチル			<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

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 01 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川水系相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [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] 264,105 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場 [水源名] 相模川水系相模貯水池 [原水の種類] ダム放流・伏流水 [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・酸処理 [1日平均浄水量] 154,356 (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] 1,072 (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	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
シマジン (CAT)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
イソキサチオン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジクロロボス (DDVP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
フェノカルブ (BPMC)	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
クロニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4			<0.000010	1
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
トリクロロピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
アセフェート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
トリクロロホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ピリダフェンチオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
イプロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
オキシ銅	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
クロロネブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジチオピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
メフェナセット	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ダラボン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロニ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<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] 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] 264,105 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場 [水源名] 相模川水系相模貯水池 [原水の種類] ダム放流・伏流水 [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・酸処理 [1日平均浄水量] 154,356 (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] 相模川水系支流板谷川 [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] 1,072 (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	<0.00001	<0.00001	4			<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	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジメピレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
フェントエート (PAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
エチルチオメトン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ピフェノックス	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ペンシルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4			<0.000050	1
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
アゾキシストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ポリカーバメート												
ハロスフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
フラザスフロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ビリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
カフェンストロール	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1

検査項目	[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] 418 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 05 - 00 大山浄水場 [水源名] 花水川支流大山川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 219 (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] 185 (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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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 (MCPP)			<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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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			<0.00005	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			<0.0020	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, ベンジピリン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンプロックス			<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] 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] 418 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 05 - 00 大山浄水場 [水源名] 花水川支流大山川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 219 (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] 185 (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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	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

検査項目	[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(自流水) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 122 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場 [水源名] 相模川水系支流早戸川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,083 (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] 327 (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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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 (MCPP)			<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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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			<0.00005	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			<0.0020	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, ベンジイピロン)			<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] 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] 122 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場 [水源名] 相模川水系支流早戸川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,083 (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] 327 (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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	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

検査項目	[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] 232 (m³) 原水				[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] 1,394 (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] 395 (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)			<0.00005	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			<0.00005	1								
ダイアジノン			<0.00002	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00005	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)			<0.00002	1								
フェノフカルブ (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)			<0.00002	1								
EPN			<0.00005	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			<0.00010	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)			<0.00002	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			<0.00002	1								
テルブカルブ (MBPMP) : 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								
メコプロップ (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)			<0.00005	1								
ピロキロン			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00010	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)			<0.00002	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			<0.00005	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, ベンジイロン)			<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 - 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] 232 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 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] 1,394 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 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] 395 (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)			<0.00002	1								
ブプロフェジン			<0.0001	1								
エチルチオメトン			<0.00005	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								
ペンシルフロンメチル			<0.001	1								
トリシクラゾール			<0.0001	1								
ビベロホス			<0.000050	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								
ビリプロキシフェン			<0.001	1								
トリフルラリン			<0.0001	1								
カフェンストロール			<0.00010	1								

検査項目	[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] 186 (m³) 原水				[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] 553 (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] 186 (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)												
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 - 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] 186 (m³) 原水				[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] 553 (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] 186 (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												

検査項目	[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] 466 (m³) 原水				[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] 3,107 (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] 9,250 (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)												
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)												
エトフェンプロックス												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 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] 466 (m³) 原水				[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] 3,107 (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] 9,250 (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												

検査項目	[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] 1,874 (m³) 原水				[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] [1日平均浄水量] 8,096 (m³) 原水				[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] [1日平均浄水量] 8,569 (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)												
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] 09 - 00 小綱代配水塔 [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] 1,874 (m³) 原水				[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] [1日平均浄水量] 8,096 (m³) 原水				[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] [1日平均浄水量] 8,569 (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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場 [水源名] 新崎川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [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] 5,200(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [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] 3,690(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・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,600(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							<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス												
クロルピリホス							<0.0001	1			<0.0001	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)							<0.00001	1			<0.00001	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, ベンジイピソ)												
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] 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 [1日平均浄水量] 5,200(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [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] 3,690(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・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,600(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			<0.01	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												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 14 - 011 神奈川県 湯河原町(湯河原) [浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場 [水源名] アケジ沢表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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				[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			
	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] 5,100(m³) 原水				[1日平均浄水量] 22,862 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 11,763 (m³) 原水			
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
ジクロロボス (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, ベンゾイロン)											<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 - 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] 5,100(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 [水源名] 第1水源 [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] 22,862(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] 11,763(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

検査項目	[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] 9,106(m³) 原水				[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] 6,957(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] 3,493(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)											<0.00005	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											<0.00005	1
ダイアジノン											<0.00002	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00005	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)											<0.00002	1
フェノフルカルブ (BPMC)											<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)											<0.00002	1
EPN											<0.00005	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											<0.00010	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)											<0.00002	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											<0.00002	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬											<0.0001	1
ナプロバミド											<0.0001	1
ピリプチカルブ											<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
メコプロップ (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)											<0.00005	1
ピロキロン											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット											<0.00010	1
プレチラクロール											<0.0001	1
イソプロカルブ (MIIPC)											<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)											<0.00002	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											<0.00005	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, ベンジイロン)											<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 - 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] 9,106(m³) 原水				[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] 6,957(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] 3,493(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
ベノミル											<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)											<0.00002	1
ブプロフェジン											<0.0001	1
エチルチオメトン											<0.00005	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
ペンシルフロンメチル											<0.001	1
トリシクラゾール											<0.0001	1
ビベロホス											<0.000050	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
カフェンストロール											<0.00010	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] 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] 2,254 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県 (箱根) [浄水場名] 03 - 00 台ヶ岳配水池 [水源名] 品ノ木水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,873 (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] 11,455 (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)			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00005	1			<0.00005	1				
ダイアジノン			<0.00002	1			<0.00002	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00005	1			<0.00005	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)			<0.00002	1			<0.00002	1				
フェノフカルブ (BPMP)			<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)			<0.00002	1			<0.00002	1				
EPN			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00010	1			<0.00010	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)			<0.00002	1			<0.00002	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			<0.00002	1			<0.00002	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				
ピリブチカルブ			<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				
メコプロップ (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)			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00010	1			<0.00010	1				
プレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロカルブ (MIIPC)			<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)			<0.00002	1			<0.00002	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			<0.00005	1			<0.00005	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, ベンジピロン)			<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 - 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] 2,254 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県 (箱根) [浄水場名] 03 - 00 台ヶ岳配水池 [水源名] 品ノ木水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,873 (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] 11,455 (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)			<0.00002	1			<0.00002	1				
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
エチルチオメトン			<0.00005	1			<0.00005	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				
ベンシルフロンメチル			<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			<0.000050	1			<0.000050	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												
ハロスルフロンメチル			<0.001	1			<0.001	1				
フラザルフロソ			<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				
ピリプロキシフェン			<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				

検査項目	[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] 2,340(m³) 原水				[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] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] (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)												
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, ベンゾピロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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] 2,340(m³) 原水				[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] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] (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							<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												

検査項目	[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				[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			
	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, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンプロックス												

検査項目	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 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				[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			
	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												

検査項目	[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] 447(m³) 原水				[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] 1,729(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] 903(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)												
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] 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] 447 (m³) 原水				[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] 1,729 (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] 903 (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												

検査項目	[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] 3,270(m³) 原水				[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] 5,079(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 01 - 00 柗窪配水場 [水源名] 柗窪水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 39(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)												
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 - 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] 3,270(m³) 原水				[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] 5,079(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 01 - 00 栃窪配水場 [水源名] 栃窪水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 39(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												
カフェンストロール												

検査項目	[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] 957 (m³) 原水				[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] 1,452(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 (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, ベンゾピロン)												
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] 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] 957 (m³) 原水				[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] 1,452 (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												

検査項目	[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] 1,281 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [水源名] 本町第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [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] 7,875 (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												
メフェナセット												
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] 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] 1,281(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [水源名] 本町第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [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] 7,875(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												

検査項目	[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] 3,981(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 13 - 01 広畑配水場 [水源名] 岩井戸水源(他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 6,771(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] 4,385(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												
メフェナセット												
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] 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] 3,981(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 13 - 01 広畑配水場 [水源名] 岩井戸水源(他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 6,771(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] 4,385(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												

検査項目	[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] 4,111(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 16 - 00 堀山下高区配水場 [水源名] 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] 100(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] 1,500(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												
ジクロロボス (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)												
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)												
エトフェンプロックス												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 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] 4,111 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 16 - 00 堀山下高区配水場 [水源名] 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] 100 (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] 1,500 (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												
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												

検査項目	[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				[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] 4,259(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] 2,706(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, ベンジピロン)												
エトフェンプロックス												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 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				[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] 4,259(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] 2,706(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												
フラザルフロロン												
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												

検査項目	[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]				[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				[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			
	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] 709 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,441 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 78 (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 (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)												
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] 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]				[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				[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			
	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] 709 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,441 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 78 (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												
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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 25 - 00 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 727 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 26 - 00 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 978 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 27 - 01 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 1,649 (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												
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)												
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] 25 - 00 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 727 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 26 - 00 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 978 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 27 - 01 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 1,649 (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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 29 - 00 柳川配水場 [水源名] 柳川水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 147 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 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] 111 (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] 371 (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 (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] 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] 147 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 30 - 00 八沢配水場 [水源名] 八沢水源 [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] 111 (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] 371 (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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 32 - 00 菖蒲配水場 [水源名] 菖蒲水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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				[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			
	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] 65 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 258 (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] 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]				[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				[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			
	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] 65 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 258 (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												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 35 - 00 [水源名] 菩提高区配水場 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] 345 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 36 - 00 [水源名] 菩提低区配水場 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] 138 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 37 - 01 [水源名] 羽根配水場 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] 1,747 (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)												
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)												
エトフェンプロックス												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 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] 345 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場 [水源名] 菩提第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] 138 (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] 1,747 (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												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 38 - 00 峠配水場 [水源名] 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] 141 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場 [水源名] 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] 136 (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] 3,896 (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)												
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] 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] 141 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場 [水源名] 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] 136 (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] 3,896 (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												
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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 02 - 00 北窪取水場 [水源名] 北窪水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 919 (m³) 原水				[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] 439 (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] 808 (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												
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)												
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, ベンジイロン)												
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] 02 - 00 北窪取水場 [水源名] 北窪水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 919 (m³) 原水				[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] 439 (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] 808 (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												

検査項目	[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] 561 (m³) 原水				[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] 104 (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			
	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 (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)												
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)												
エトフェンプロックス												

検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 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] 561 (m³) 原水				[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] 104 (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			
	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												

検査項目	[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				[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] 1,220 (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)												
カルプロバミド												
プロモブチド											<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, ベンジイロン)												
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] 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				[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] 1,220 (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
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル											<0.004	1
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											<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第3・4・5・6・7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,472(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池 [水源名] 蛇骨川水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 700(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] 1,161(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												
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 (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 - 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] 5,472(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池 [水源名] 蛇骨川水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 700(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] 1,161(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								
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル			<0.004	1								
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												
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								

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 04 - 00 大平台配水池 [水源名] 大平台水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,236(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場 [水源名] 初花水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,330(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] 3,011(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)												
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 - 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] 1,236(m³) 原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場 [水源名] 初花水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,330(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] 3,011(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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 07 - 00 箱根第2配水池 [水源名] 箱根第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 540 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池 [水源名] 鷹ノ巣第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,031 (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] 蜷川第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] 2,440 (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)			<0.0003	1							<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00001	1							<0.00001	1
イソキサチオン			<0.00008	1							<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1							<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1							<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1							<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1							<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<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
CNP - アミノ体			<0.000100	1							<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1							<0.00008	1
EPN			<0.00006	1							<0.00006	1
ベンタゾン			<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
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1							<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1							<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1							<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0003	1							<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1							<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1							<0.00005	1
イプロジオン			<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
オキシ銅			<0.0004	1							<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1							<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1							<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1							<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1							<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1							<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1							<0.0005	1
メプロニル			<0.002	1							<0.002	1
アシュラム			<0.002	1							<0.002	1
ジチオビル			<0.00008	1							<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1							<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1							<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	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)			<0.0008	1							<0.0008	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			<0.0003	1							<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1							<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<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
ピロキロン			<0.0004	1							<0.0004	1
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1							<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1							<0.0004	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			<0.003	1							<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1							<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1							<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1							<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1							<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1							<0.0009	1
アニロホス			<0.00005	1							<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1							<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1							<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1							<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1							<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1							<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] 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] 540 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池 [水源名] 鷹ノ巣第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,031 (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] 2,440 (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			<0.02	1							<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1							<0.0003	1
ジメピレレート			<0.00003	1							<0.00003	1
フェントエート (PAP)			<0.00004	1							<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1							<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1							<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1							<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1							<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1							<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1							<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1							<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00100	1							<0.00100	1
ホセチル			<0.02	1							<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0010	1							<0.0010	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1							<0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1							<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1							<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1							<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1							<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1							<0.00008	1