

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 01 - 00 川井浄水場 [水源名] 相模川水系(道志川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・二段凝集処理				[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				[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・多層ろ過・酸処理			
	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]	82,698(m³)				[1日平均浄水量] 211,483(m³)				[1日平均浄水量] 211,483(m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	2ISO/TEC 17025を取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	2策定中				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水					原水				原水			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
フェントロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
イブプロベンホス (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	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリダフェンチオン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イブロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	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					0.00004	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 川井浄水場 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 相模川水系(道志川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・二段凝集処理 [1日平均浄水量] 82,698(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 西谷浄水場 [浄水場名] 02 - 01 [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] 211,483(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 西谷浄水場 [浄水場名] 02 - 02 [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・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 211,483(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 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
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
アニコホス	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベノミル												
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメビベレート	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.008	<0.008	<0.008	2
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
アソキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	2
フラザルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	2
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストロール	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2					<0.000010	<0.000010	<0.000010	2

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 03 - 00 鶴ヶ峰浄水事務所 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガンを接触ろ過				[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] 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・マンガンを接触ろ過・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 走水水源地 [水源名] 横須賀市走水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理			
	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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00020	<0.00020	<0.00020	6				
イソキサチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
ダイアジノン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)					0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
イソプロチオラン (IPT)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)					0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体					<0.000010	<0.000010	<0.000010	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
イプロベンホス (IBP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
EPN					0.00004	<0.00003	<0.00003	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					0.00004	<0.00001	0.00001	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロビル					0.00004	<0.00002	<0.00002	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	6				
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
クロルピリホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロルホン (DEP)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピリダフェンチオン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
イプロジオン					<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
オキシ銅					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロネブ					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルクロホスメチル					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンシクロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メブロニル					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジチオビル					<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ピリブチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンスリド (SAP)									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコプロップ (MCPP)					0.00004	<0.00002	<0.00002	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット					0.00004	<0.00001	0.00001	6	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオファネートメチル									<0.001	<0.001	<0.001	4
テニルクロール					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.001	<0.001	<0.001	4

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 03 - 00 鶴ヶ峰浄水事務所 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過				[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] 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 走水水源地 [水源名] 横須賀市走水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理			
	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]	51,345 (m³)				435,739 (m³)				941 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	2ISO/TEC 17025を取得				2ISO/TEC 17025を取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				2策定中 原水			
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
カルプロバミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロモブチド					0.0009	<0.0004	<0.0004	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
モリネート					0.00004	<0.00001	0.00001	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロシミド					<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス					<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダラボン												
ジクロロベンシル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ジクワット												
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェンチオン (MPP)					0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
グリホサート												
マラソン (マラチオン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベノミル												
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメビレレート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェントエート(PAP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エチルチオメトン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エスプロカルブ					0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ピフェノックス					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンシルフロメチル									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ビベロホス					<0.000070	<0.000070	<0.000070	6	<0.000400	<0.000400	<0.000400	4
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アゾキシストロピン					<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル					<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
フラザスルフロ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シデュロン					<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ピリプロキシフェン					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カフェンストロール					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
フィプロニル					<0.000010	<0.000010	<0.000010	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4

検査項目	[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 02 - 00 逸見浄水場 [水源名] 相模川水系中津川 [原水の種類]  [浄水処理方法]				[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				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川水系(馬入川) [原水の種類] 表流水(自流) [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] [水質検査機関]	0 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] [水質検査機関]	54,766 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] [水質検査機関]	80,829 (m <sup>3</sup> )	[精度管理の実施状況]	01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	[精度管理の実施状況]	01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	[精度管理の実施状況]	01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み
[精度管理の確認状況]		[精度管理の確認状況]		[精度管理の確認状況]		[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得	[水道GLP等の取得状況]	2ISO/TEC 17025を取得	[水道GLP等の取得状況]	2ISO/TEC 17025を取得	
[水安全計画の策定状況]	休止中	[水安全計画の策定状況]	原水	[水安全計画の策定状況]	原水	[水安全計画の策定状況]	2策定中	[水安全計画の策定状況]	2策定中	[水安全計画の策定状況]	2策定中	
	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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
シマジン (CAT)					<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,3-ジクロロプロペン (D-D)									<0.00020	<0.00020	<0.00020	6
イソキサチオン					<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
フェニトロチオン (MEP)					<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イソプロチオラン (IPT)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
クロタロニル (TPN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ジクロルボス (DDVP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
フェノバルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0003	<0.0003	6
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 CNP-アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6
イプロベンホス (IBP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6
EPN					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00004	<0.00003	<0.00003	6
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					0.00017	<0.0003	0.00004	4	0.00004	<0.00001	0.00001	6
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
トリクロピル					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	0.00004	<0.00002	<0.00002	6
アセフェート									<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
イソフェンホス					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
クロルピリホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
トリクロルホン (DEP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ピリダフェンチオン					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
イプロジオン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
オキシ銅									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	6
クロロネブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
トルクロホスメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
フルトラニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
ベンシクロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メタラキシル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メブロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
ジチオビル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ナプロパミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
メコプロップ (MCPP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	0.00004	<0.00002	<0.00002	6
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ピロキロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
メフェナセット					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	0.00004	<0.00001	0.00001	6
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
テニルクロール					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	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] [浄水処理方法]				[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				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川水系(馬入川) [原水の種類] 表流水(自流) [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			
	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)				[1日平均浄水量] 54,766(m³)				[1日平均浄水量] 80,829(m³)			
[水質検査機関]					[水質検査機関] 01自己検査				[水質検査機関] 01自己検査			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得			
[水安全計画の策定状況]	休止中				[水安全計画の策定状況] 2策定中				[水安全計画の策定状況] 2策定中			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
カルプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
プロモブチド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0009	<0.0004	<0.0004	6
モリネート					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	0.00004	<0.00001	0.00001	6
ブロシミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6
アニコホス					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ジクワット												
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトフェンブックス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
フェンチオン (MPP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	0.00004	<0.00004	<0.00004	6
グリホサート												
マラソン (マラチオン)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ベノミル												
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ジメビレレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
プロベナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	6
ピフェノックス					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
ペンシルフロンメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ビベロホス					<0.000400	<0.000400	<0.000400	4	<0.000070	<0.000070	<0.000070	6
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
アゾキシストロピン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
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	4	<0.003	<0.003	<0.003	6
フラザルフロ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
チオジカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シデュロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	6
ピリプロキシフェン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
トリフルラリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
カフェンストロール					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6

検査項目	[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
シマジン (CAT)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
イソキサチオン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ダイアジノン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
クロタロニル (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
ジクロルボス (DDVP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12
イプロベンホス (IBP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
イプロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
オキシ銅	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロネブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
アシュラム	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジチオビル	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンフルラジン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メコブロップ (MCP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メフェナセット	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0002	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0003	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
モリネート	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニコホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
アトラジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	0.0000	0.0000	0.0000	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ダラボン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エンドスルファン (エンドスルファート、ベンゾイロン)	<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
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
ペノミル	<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
ジメピベレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.000	0.000	0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ピフェノックス	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.000	0.000	0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ペンシルフロンメチル	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.000	0.000	0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ビベロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アゾキシストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
イミノクタジン酢酸塩	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フラザスルフロン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ピリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
カフェンストロール	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12

検査項目	[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 02 - 02 [水源名] [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 03 - 03 [水源名] [浄水処理方法] 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] 87 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,214 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,069 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 01 - 01 麻子配水池 [水源名] 麻子水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[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				[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			
	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] 87 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,214 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,069 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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				[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				[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			
	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] 2,229 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,152 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 118 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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)												
トリクロビル												
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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
アソキシストロピン												
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												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 01 - 00 第二水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 03 - 00 高田浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	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] 7,040 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,539 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 54,512(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
フェニトロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロチオラン (IPT)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体									<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
イプロベンホス (IBP)									<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
EPN									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	3
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アセフェート									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
クロルピリホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
トリクロルホン (DEP)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
イプロジオン									<0.003	<0.003	<0.003	3
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
オキシ銅									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	3
クロロネブ									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
トルクロホスメチル									<0.002	<0.002	<0.002	3
フルトラニル									<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンシクロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メタラキシル									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メブロニル									<0.001	<0.001	<0.001	3
アシュラム									<0.002	<0.002	<0.002	3
ジチオビル									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ナプロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ピリブチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブタミホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ベンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	3
メコプロップ (MCPP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
アラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	3
メフェナセット									<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
プレチラクロール									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	3
テニルクロール									<0.002	<0.002	<0.002	3

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 01 - 00 第二水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 03 - 00 高田浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	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] 7,040 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,539 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 54,512(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
カルプロバミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
プロモブチド									0.0004	<0.0004	<0.0004	3
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
プロシミド									<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
アニコホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	3
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトフェンブロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
フェンチオン (MPP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	3
マラソン (マラチオン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジメピベレート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
フェントエート(PAP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エチルチオメトン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	3
ピフェノックス									<0.002	<0.002	<0.002	3
ペンシルフロメチル									<0.004	<0.004	<0.004	3
トリシクラゾール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ビベロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	3
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
アゾキシストロピン									<0.005	<0.005	<0.005	3
イミノクタジン酢酸塩									<0.00500	<0.00500	<0.00500	3
ホセチル									<0.02	<0.02	<0.02	3
ポリカーバメート									<0.0020	<0.0020	<0.0020	3
ハロスルフロメチル									<0.003	<0.003	<0.003	3
フラザスルフロ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シデュロン									<0.003	<0.003	<0.003	3
ピリプロキシフェン									<0.002	<0.002	<0.002	3
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	3

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 04 - 00 石橋配水池 [水源名] 石橋水源池 [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] 05 - 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				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 06 - 00 根府川第一浄水場 [水源名] 根府川第一水源池 [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] 87 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 117 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 354 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル			<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
オキシメチル			<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
メブロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオビル			<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

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 04 - 00 石橋配水池 [水源名] 石橋水源池 [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] 05 - 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				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 06 - 00 根府川第一浄水場 [水源名] 根府川第一水源池 [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] 87 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 117 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 354 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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
アニコホス			<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, ベンゾイロン)			<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
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
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート (PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペ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
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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
ピリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場 [水源名] 根府川第二水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 08 - 00 江之浦配水池 [水源名] 根府川第三水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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			
	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] 307 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 442 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 250,149 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み  [精度管理の確認状況]  [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水			
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0004	<0.0001	<0.0001	4
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
オキシメチル			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メブロニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジチオビル			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場 [水源名] 根府川第二水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 08 - 00 江之浦配水池 [水源名] 根府川第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコホス			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメビレート			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アゾキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1				
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1				
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ピリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場 [水源名] 相模川水系相模貯水池 [原水の種類] ダム放流・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 150,370 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]  [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 03 - 00 落合浄水場 [水源名] 相模川水系支流栃谷川 [原水の種類] 表流水(自流水) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,100 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]  [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 04 - 00 鎌沢浄水場 [水源名] 相模川水系支流佐野川 [原水の種類] 表流水(自流水) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 378 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]  [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
フェントロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4			<0.000010	1			<0.000010	1
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
EPN	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロビル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
アセフェート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
クロロネブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジチオビル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル												
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場 [水源名] 相模川水系相模貯水池 [原水の種類] ダム放流・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 150,370 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]  [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 03 - 00 落合浄水場 [水源名] 相模川水系支流栃谷川 [原水の種類] 表流水(自流水) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,100 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]  [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 04 - 00 鎌沢浄水場 [水源名] 相模川水系支流佐野川 [原水の種類] 表流水(自流水) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 378 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]  [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 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
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1			<0.0020	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメビベレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
フェントエート(PAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
エチルチオメトン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ピフェノックス	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ペンシルフロンメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ビベロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4			<0.000020	1			<0.000020	1
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
アソキシストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
フラザスルフロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ピリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
カフェンストロール	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1			<0.00010	1
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4			<0.000010	1			<0.000010	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 05 - 00 大山浄水場 [水源名] 花水川支流大山川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チウラム			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シマジン (CAT)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオベンカルブ			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソキサチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピザミド			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
EPN			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンタゾン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロビル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
アセフェート			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イソフェンホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリダフェンチオン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イプロジオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オキシメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
キャプタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
クロロネブ			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンシクロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メブロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アシュラム			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジチオビル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンスリド (SAP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンディメタリン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピロキロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フサライド			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 05 - 00 大山浄水場 [水源名] 花水川支流大山川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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
アニコホス			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)			<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
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
ジメピベレート			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
フェントエート(PAP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エチルチオメトン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ピフェノックス			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンスルフロメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ビベロホス			<0.000020	1			<0.000020	1			<0.000020	1
ジメタメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アソキシストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フラザスルフロ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピコナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シデュロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ピリプロキシフェン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カフェンストロール			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フィプロニル			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			2,742 (m³)				314 (m³)				175 (m³)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[水質検査機関]	
			01自己検査				01自己検査				01自己検査	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			2策定中				2策定中				5未策定 (予定不明)	
			原水				原水				原水	
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ダイアジノン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
クロロタロニル (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
ジクロルボス (DDVP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
EPN			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロビル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アセフェート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
クロルピリホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロジオン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
オキシメチル			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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
メブロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジチオビル			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピリブチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピロキロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
プレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル												
テニルクロール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場 [水源名] 相模川水系支流早戸川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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
ブロシミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)			<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
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
ジメピベレート			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
フェントエート (PAP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エチルチオメトン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ピフェノックス			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンスルフロメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ビベロホス			<0.000020	1			<0.000020	1			<0.000020	1
ジメタメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アソキシストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フラザスルフロ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピコナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シデュロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ピリプロキシフェン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カフェンストロール			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フィプロニル			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 01 - 00				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 02 - 00 三戸				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 03 - 00 下宮田			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[水源名]	[水源名] 三戸水源井				[水源名] 三戸水源井				[水源名] 下宮田(風早)水源井			
[原水の種類]	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[浄水処理方法]	[浄水処理方法] 消毒のみ				[浄水処理方法] 消毒のみ				[浄水処理方法] 消毒のみ			
[1日平均浄水量]	(nφ)				172(nφ)				171(nφ)			
[水質検査機関]					05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 01 - 00				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 02 - 00 三戸				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 03 - 00 下宮田			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[水源名]	[水源名] 三戸水源井				[水源名] 三戸水源井				[水源名] 下宮田(風早)水源井			
[原水の種類]	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[浄水処理方法]	[浄水処理方法] 消毒のみ				[浄水処理方法] 消毒のみ				[浄水処理方法] 消毒のみ			
[1日平均浄水量]	(m³)				172(m³)				171(m³)			
[水質検査機関]	[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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				[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				[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			
	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] 396 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 233 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 395 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 04 - 00 上宮田 [水源名] 上宮田 1号、2号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 05 - 00 飯沙門 [水源名] 飯沙門水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ				[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			
	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]	396 (m³)				233 (m³)				395 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,153 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 10,309(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,503(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 07 - 00 高山 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,153 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 10,309 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,503 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 10 - 00 武山水系 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 11 - 00 津久井水系 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場 [水源名] 新崎川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 6,577 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 10 - 00 武山水系 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 11 - 00 津久井水系 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場 [水源名] 新崎川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 03 - 02 尾崎浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 14 - 011 神奈川県 湯河原町(湯河原) [浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場 [水源名] アケジ沢表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,991 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,478 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,311 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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)												
トリクロビル												
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1				
イソフェンホス												
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 03 - 02 尾崎浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 14 - 011 神奈川県 湯河原町(湯河原) [浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場 [水源名] アケジ沢表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,991 (m³)				1,478 (m³)				4,311 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロロベンジル (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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
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												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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3号井 [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 - 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			
	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] 22,419(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 11,773(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 8,965(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	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			<0.00004	1			<0.00004	1			0.00004	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
トリクロビル			<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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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
オキシメチル			<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
メブロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオビル			<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
メコブロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水・原水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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3号井 [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 - 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			
	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] 22,419(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 11,773(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 8,965(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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
アニコホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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, ベンゾイロン)			<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
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペ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			<0.000009	1			<0.000009	1			0.000009	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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
ピリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1





検査項目	[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県 (箱根) [浄水場名] 03 - 00 品ノ木浄水場 [水源名] 品ノ木水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1,865 (m³)				11,455 (m³)					2,340 (m³)
			01自己検査				05指定検査機関					05指定検査機関
			[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。
			[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]
			[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況] 原水
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.00001	1								
チオベンカルブ			<0.0001	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00001	1								
ダイアジノン			<0.00002	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00002	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1								
プロピザミド			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00001	1								
フェノブカルブ (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)			<0.00001	1								
EPN			<0.00001	1								
ベンタゾン			<0.001	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00001	1								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0001	1								
トリクロピル			<0.00005	1								
アセフェート			<0.0005	1								
イソフェンホス			<0.00002	1								
クロルピリホス			<0.0001	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1								
ピリダフェンチオン			<0.00002	1								
イプロジオン			<0.001	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1								
オキシメチル			<0.0004	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								
メブロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.001	1								
ジチオピル			<0.00001	1								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0001	1								
ナプロパミド			<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)			<0.00002	1								
ピロキロン			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00001	1								
プレチラクロール			<0.0001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル												
テニルクロール			<0.001	1								



検査項目	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 01 - 00 山北上水道(皆瀬川) [水源名] 皆瀬川 [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 02 - 00 山北上水道(台) [水源名] 栃谷沢 [原水の種類] [浄水処理方法]				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 01 - 00 山北上水道(皆瀬川) [水源名] 皆瀬川 [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 02 - 00 山北上水道(台) [水源名] 栃谷沢 [原水の種類] [浄水処理方法]				[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			
	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] 4,500 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 270 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				休止中				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート			<0.02	1					0.00	0.00	0.00	4
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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				[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				[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			
	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] 2,240 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 260 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 494 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 04 - 00 山北上水道 (前耕地) [水源名] 前耕地井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 2,240 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 260 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 494 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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				[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				[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			
	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] 1,853 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 809 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,247 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 02 - 01 高峰浄水場 [水源名] 滝の沢第1・2水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理					[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					[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				
	最高	最低	平均	回数	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] 1,853 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 809 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 3,247 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				
	[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
	原水					原水					原水				
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															
アニコホス															
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, ベンゾイレン)															
エトフェンブロックス															
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															
ジメピベレート															
フェントエート(PAP)															
ブプロフェジン															
エチルチオメトン															
プロベナゾール															
エスプロカルブ															
ダイムロン															
ピフェノックス															
ペンシルフロンメチル															
トリシクラゾール															
ビペロホス															
ジメタメトリン															
アゾキシストロピン															
イミノクタジン酢酸塩															
ホセチル															
ポリカーバメート															
ハロスルフロンメチル															
フラザスルフロン															
チオジカルブ															
プロピコナゾール															
シデュロン															
ピリプロキシフェン															
トリフルラリン															
カフェンストール															
フィプロニル															

検査項目	[事業主体名] 14 - 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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,247 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況]  原水				[1日平均浄水量] 34 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況]  原水				[1日平均浄水量] 1,037 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況]  原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 06 - 01 戸倉浄水場 [水源名] 戸倉第2・3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,247 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 34 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,037 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 原水			
メチルチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
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、ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 05 - 00 柳町取水場 [水源名] 柳町水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 333 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,162 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,221 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	休止中				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 05 - 00 柳町取水場 [水源名] 柳町水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 333 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,162 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,221 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 休止中				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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				[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				[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			
	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] 1,084 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 7,824 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,302 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [水源名] 本町第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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]	1,084 (m³)				7,824 (m³)				3,302 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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				[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				[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			
	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] 6,778 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,026 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,883 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 13 - 01 広畑配水場 [水源名] 岩井戸水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[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				[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			
	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]	6,778 (m³)				3,026 (m³)				3,883 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 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				[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				[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			
	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] 103 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,108 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 47 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				休止中				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 16 - 00 堀山下高区配水場 [水源名] 深沢水源 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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				[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			
	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] 103 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,108 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 47 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 休止中				[水安全計画の策定状況] 原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 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				[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				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 22 - 00 桜土手取水場 [水源名] 桜土手水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] その他の浄水処理			
	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] 4,200 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,377 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 832 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				休止中			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 20 - 00 城山配水場 [水源名] 峰ノ下水源 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[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				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 22 - 00 桜土手取水場 [水源名] 桜土手水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] その他の浄水処理			
	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] 4,200 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,377 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 832 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				休止中			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 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 名古屋配水場 [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				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 25 - 00 養毛配水場 [水源名] 養毛水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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] 2,476 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 74 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 729 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 23 - 00 堀山下低区配水場 [水源名] 森戸下第2水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 25 - 00 養毛配水場 [水源名] 養毛水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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] 2,476 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 74 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 729 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 26 - 00 落合配水場 [水源名] 中河内水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 27 - 01 寺山配水場 [水源名] 寺山水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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			
	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] 641 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,995 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 145 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 26 - 00 落合配水場 [水源名] 中河内水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[浄水場名] 27 - 01 寺山配水場 [水源名] 寺山水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 641 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,995 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 145 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 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				[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				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 32 - 00 菖蒲配水場 [水源名] 菖蒲水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 118 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 394 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 30 - 00 八沢配水場 [水源名] 八沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[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					[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 32 - 00 菖蒲配水場 [水源名] 菖蒲水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				
	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	
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															
アニコホス															
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, ベンゾイレン)															
エトフェンブロックス															
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															
ジメピベレート															
フェントエート(PAP)															
ブプロフェジン															
エチルチオメトン															
プロベナゾール															
エスプロカルブ															
ダイムロン															
ピフェノックス															
ペンシルフロンメチル															
トリシクラゾール															
ビペロホス															
ジメタメトリン															
アゾキシストロピン															
イミノクタジン酢酸塩															
ホセチル															
ポリカーバメート															
ハロスルフロンメチル															
フラザスルフロン															
チオジカルブ															
プロピコナゾール															
シデュロン															
ピリプロキシフェン															
トリフルラリン															
カフェンストロール															
フィプロニル															

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 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				[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			
	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] 64 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 262 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 409 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 33 - 00 山居配水場 [水源名] 横野第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 64 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 262 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 409 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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				[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				[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			
	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] 139 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,820 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 128 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場 [水源名] 菩提第2水源 [原水の種類] 浄水受水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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]	139 (m³)				1,820 (m³)				128 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
メチルダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピペレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場 [水源名] 八沢大久保水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 99 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,850 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 784 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場 [水源名] 八沢大久保水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 99 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,850 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 784 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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				[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				[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			
	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] 354 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 659 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 553 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 03 - 00 宮原取水場 [水源名] 宮原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 354 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 659 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 553 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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				[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				[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、第5水源 [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] 589 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,966 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,478 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場 [水源名] 岩倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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、第5水源 [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] 589 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,966 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,478 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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				[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				[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			
	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] 539 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[1日平均浄水量] 1,479 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。1精度管理の実施状況に関する資料 がない。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 5,304 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。1精度管理の実施状況に関する資料 がない。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 [浄水場名] 03 - 00 榎下浄水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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]	539 (m³)				1,479 (m³)				5,304 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド							<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル							<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール												
ビペロホス												
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												
カフェンストール							<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池 [水源名] 蛇骨川水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 471 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,209 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,340 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池 [水源名] 蛇骨川水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 471 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,209 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,340 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場 [水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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			
	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)											<0.0003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											<0.00010	1
イソキサチオン											<0.00008	1
ダイアジノン											<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体											<0.000001	1
イプロベンホス (IBP)											<0.000100	1
EPN											<0.00008	1
ベンタゾン											<0.00004	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)											<0.002	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)											<0.00005	1
トリクロピル											<0.0003	1
アセフェート											<0.00006	1
イソフェンホス											<0.0008	1
クロルピリホス											<0.00001	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0003	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	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
メブロニル											<0.001	1
アシュラム											<0.002	1
ジチオビル											<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬											<0.0002	1
ナプロパミド											<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

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場 [水源名] 初花水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場 [水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
アニコホス											<0.00003	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											<0.00005	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, ベンゾイレン)											<0.0001	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
グリホサート											<0.01	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
ジメピベレート											<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
ペンシルフロンメチル											<0.004	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
ビペロホス											<0.000009	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
アソキシストロピン											<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩											<0.00006	1
ホセチル											<0.02	1
ポリカーバメート											<0.0020	1
ハロスルフロンメチル											<0.003	1
フラザスルフロン											<0.0003	1
チオジカルブ											<0.0008	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
シデュロン											<0.003	1
ピリプロキシフェン											<0.002	1
トリフルラリン											<0.0006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
フィプロニル												



