

検査項目

	[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [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・酸処理				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [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・酸処理				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場 [水源名] 酒匂川・相模湖 [原水の種類] ダム直接・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・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] 89,327 (m³)				[1日平均浄水量] 276,418 (m³)				[1日平均浄水量] 444,194 (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				[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				[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												
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	22	<0.00002	<0.00002	<0.00002	22	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	22	<0.0001	<0.0001	<0.0001	22	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	8	<0.00020	<0.00020	<0.00020	8	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5
ダイアジノン	0.00003	<0.00002	<0.00002	22	0.00003	<0.00002	<0.00002	22	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	22	<0.00003	<0.00003	<0.00003	22	0.00005	<0.00003	<0.00003	5
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジクロルボス (DDVP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
フェノブカルブ (BPMC)	0.0001	<0.0001	<0.0001	21	0.0001	<0.0001	<0.0001	21	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	21	<0.000010	<0.000010	<0.000010	21	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5
イプロベンホス (IBP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	21	<0.00020	<0.00020	<0.00020	21	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	21	<0.00006	<0.00006	<0.00006	21	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	22	<0.001	<0.001	<0.001	22	<0.001	<0.001	<0.001	5
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00007	<0.00002	<0.00002	21	0.00007	<0.00002	<0.00002	21	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
トリクロビル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	9	<0.00010	<0.00010	<0.00010	9	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
アセフェート	<0.0010	<0.0010	<0.0010	9	<0.0010	<0.0010	<0.0010	9	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
イソフェンホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	8	<0.00010	<0.00010	<0.00010	8	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	22	<0.0001	<0.0001	<0.0001	22	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
イプロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	5
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅	<0.0010	<0.0010	<0.0010	9	<0.0010	<0.0010	<0.0010	9	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	5
クロロネブ												
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	5
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メタラキシル												
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	5
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジチオビル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	21	<0.0001	<0.0001	<0.0001	21	0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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 (MCP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	22	<0.00001	<0.00001	<0.00001	22	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
メチルダイムロン												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	21	<0.0001	<0.0001	<0.0001	21	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	5
メフェナセット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	21	<0.00005	<0.00005	<0.00005	21	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
プレチラクロール	0.0002	<0.0001	<0.0001	21	0.0002	<0.0001	<0.0001	21	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	21	<0.0001	<0.0001	<0.0001	21	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
チオファネートメチル												
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	5

検査項目

	[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [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・酸処理				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [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・酸処理				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場 [水源名] 酒匂川・相模湖 [原水の種類] ダム直接・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・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] 89,327 (m³)					[1日平均浄水量] 276,418 (m³)					[1日平均浄水量] 444,194 (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					[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					[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]					[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 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水					[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					[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				
メチダチオン (DMTP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	8	<0.00010	<0.00010	<0.00010	8	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5		
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
プロモブチド	0.0007	<0.0001	0.0001	21	0.0007	<0.0001	0.0001	21	0.0002	<0.0001	<0.0001	5		
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	21	<0.00005	<0.00005	<0.00005	21	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
アニロホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	8	<0.00002	<0.00002	<0.00002	8	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5		
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
ダラボン	<0.0200	<0.0200	<0.0200	9	<0.0200	<0.0200	<0.0200	9	<0.0200	<0.0200	<0.0200	5		
ジクロロベンシル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		
ジクワット														
ジウロン (DCMU)	0.0001	<0.0001	<0.0001	22	0.0001	<0.0001	<0.0001	22	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
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	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	21	<0.00002	<0.00002	<0.00002	21	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5		
グリホサート														
マラソン (マラチオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
ベンフラカルブ														
シメトリン	0.0003	<0.0001	<0.0001	21	0.0003	<0.0001	<0.0001	21	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
ジメビベレート														
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5		
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
エチルチオメトン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	8	<0.00002	<0.00002	<0.00002	8	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5		
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	21	<0.0001	<0.0001	<0.0001	21	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
ダイヤモンド	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	5		
ピフェノックス														
ベンズルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	5		
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	8	<0.000050	<0.000050	<0.000050	8	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5		
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
アゾキシストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	5		
イミノクタジン酢酸塩														
ホセチル	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	5		
ポリカーバメート														
ハロスルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	5		
フラザスルフロ														
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	5		
ピリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	5		
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5		
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	21	<0.000010	<0.000010	<0.000010	21	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5		

検査項目

	[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流 [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・酸処理				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [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				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [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
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	18	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18	<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)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6
イソキサチオン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	18	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ジクロルボス (DDVP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
フェノプロカルブ (BPMC)	0.0003	<0.0001	<0.0001	18	0.0004	<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	<0.000010	<0.000010	<0.000010	18	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6
イプロベンホス (IBP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	18	0.00002	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00004	<0.00003	<0.00003	6
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	19	<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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	18	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
トリクロビル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00004	<0.00002	<0.00002	6
アセフェート	<0.0010	<0.0010	<0.0010	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
イソフェンホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	8	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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	19	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
イプロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	9	<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)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
オキシ銅	<0.0010	<0.0010	<0.0010	9	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	8	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	9	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
ジチオビル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ナプロパミド	0.0001	<0.0001	<0.0001	18	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<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
メコブロップ (MCPPE)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	19	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00004	<0.00002	<0.00002	6
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<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	18	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
メフェナセット	0.00006	<0.00005	<0.00005	18	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00004	<0.00001	0.00001	6
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18	<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	18	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオファネートメチル												
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6

検査項目	[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流 [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・酸処理				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [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				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [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
メチダチオン (DMTP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
プロモブチド	0.0007	<0.0001	0.0001	18	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0009	<0.0004	<0.0004	6
モリネート	0.00009	<0.00005	<0.00005	18	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	0.00004	<0.00001	0.00001	6
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6
アニコホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	8	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダラボン	<0.0200	<0.0200	<0.0200	9	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	19	<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	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	18	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00004	<0.00004	<0.00004	6
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンフラカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ジメピレレート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
エチルチオメトン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	8	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<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	18	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダイヤモンド	<0.001	<0.001	<0.001	9	<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
ベンズルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	8	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000070	<0.000070	<0.000070	6
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<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	9	<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	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	6
フラザルフロン					<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	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	9	<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	8	<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	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	18	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6