

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 [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 [1日平均浄水量] 94,338 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [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 [1日平均浄水量] 324,924 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [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 [1日平均浄水量] 450,778 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
チオベンカルブ									<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	5
ダイアジノン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
フェニトロチオン (MEP)									0.00005	<0.00003	<0.00003	5
イソプロチオラン (IPT)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
クロタロニル (TPN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロピザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジクロロボス (DDVP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
フェノフルカルブ (BPMC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬									<0.000010	<0.000010	<0.000010	5
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)									<0.00020	<0.00020	<0.00020	5
EPN									<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
ベンタゾン									<0.001	<0.001	<0.001	5
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)									0.00004	<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	5
トリクロピル									<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
アセフェート									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソフェンホス									<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	5
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
イプロジオン									<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									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
キャプタン									<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	5
フルトラニル									<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンシクロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メタラキシル												
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	5
アシュラム									<0.001	<0.001	<0.001	5
ジチオピル									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ナプロバミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピリブチカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ブタミホス									<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												
メコプロップ (MCPP)									<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	5
カルバリル (NAC)									<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	5
ピロキロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	5
メフェナセット									0.00013	<0.00005	<0.00005	5
プレチラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソプロカルブ (MIIPC)									<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	5
メチダチオン (DMTP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
カルプロバミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロモブチド									0.0003	<0.0001	<0.0001	5
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
プロシミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アニロホス									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ダラボン									<0.0200	<0.0200	<0.0200	5
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
ジクワット												
ジウロン (DCMU)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エトフェンブロックス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	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 [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 [1日平均浄水量] 94,338 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [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 [1日平均浄水量] 324,924 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [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 [1日平均浄水量] 450,778 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
グリホサート												
マラソン (マラチオン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メソミル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベノミル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンフラカルブ												
シメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
エチルチオメトン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
プロベナゾール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
タイムロン									<0.001	<0.001	<0.001	5
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル									<0.001	<0.001	<0.001	5
トリシクラゾール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ビベロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	5
ジメタメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アゾキシストロビン									<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	5
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル									<0.001	<0.001	<0.001	5
フラザスルフロン												
チオジカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロピコナゾール									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
シデュロン									<0.001	<0.001	<0.001	5
ビリプロキシフェン									<0.001	<0.001	<0.001	5
トリフルラリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	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 [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 [1日平均浄水量] 218,839 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [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・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 187,990 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流水) [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・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・一段濾集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 393,692 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
シマジン (CAT)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ダイアジノン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェニトロチオン (MEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00006	<0.00002	<0.00002	6
イソプロチオラン (IPT)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
クロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジケルボス (DDVP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェノフルカルブ (BPMC)					0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	<0.0001	6
クオルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	0.000020	<0.000020	<0.000020	6
CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6
イブレンボス (IBP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
EPN					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00004	<0.00002	<0.00002	6
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	<0.0001	6
トリクロピル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
アセフェート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソフェンホス					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
クオルピリホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリクロルホン (DEP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
ピリダフェンチオン					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イブロジオン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
オキシ銅					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
クオルネブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トルククロホスメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
フルトラニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンシクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジチオピル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ナプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピリプチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
メコブロップ (MCPP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00003	<0.00003	<0.00003	6
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<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	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
メフェナセット					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	0.00007	<0.00005	<0.00005	6
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0005	<0.0002	<0.0002	24
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												
テニルクロール					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
メチダチオン (DMTP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
カルプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6
プロモブチド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0006	<0.0001	0.0002	6
モリネート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	0.00023	<0.00001	0.00005	6
プロシミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダラボン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ジクローベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクワット												
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
エンドスルファン (エンドスルファート, エンディン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	6
エトフェンブックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6

検査項目	[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [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 [1日平均浄水量] 218,839 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [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 [1日平均浄水量] 187,990 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 ・一段凝集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 393,692 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
グリホサート												
マラソン (マラチオン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベノミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンフラカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	<0.0001	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)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エチルチオメトン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
プロベナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	<0.0001	6
ダイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ピフェノックス					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ペンシルフロメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ビベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000030	<0.000030	<0.000030	6
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
アゾキシストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル					<0.01	<0.01	<0.01	4				
ポリカーバメート												
ハロスフロメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
フラザスフロメチル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
チオジカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
プロピコナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シデュロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ビリプロキシフェン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	6
トリフルラリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カフェンストロール					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6