

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団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団						
	[浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場						
	[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川・相模湖						
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・ダム直接						
	[1日平均浄水量] 92,826 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 265,171 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 478,107 (m ³) 浄水(給水栓水等)						
	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, 3-ジクロロプロペン (D-D)															
2, 2-DPA(ダラボン)	*	<0.0003	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
2, 4-D(2, 4-PA)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
EPN	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
MCPA	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
アシュラム	*	<0.000	<0.000	<0.000	12	*	<0.000	<0.000	<0.000	12	*	<0.000	<0.000	<0.000	12
アセフェート	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
アトラジン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニロホス	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
アミトラス															
アラクロール	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
イソキサチオン	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
イソフェンホス	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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
イソプロチオラン (IPT)	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
イプロベンホス (IBP)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
イミノクタン															
インダノファン															
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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
エトフェンプロックス	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
エトリジアゾール (エクロメゾール)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
エンドスルファン (ベンゾエビ)															
オキサジクロメホン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
オキシ銅(有機銅)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
オリサストロピン	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
カズサホス															
カフェンストロール	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
カルタツ	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	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
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
カルボフラン	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
キノクラミン (ACN)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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
クミルロン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
グリホサート															
グルホシネート															
クロメプロップ	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
クロニトロフェン (CNP)	*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12
クロルピリホス	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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
シアナジン	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
シアノホス (CYAP)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
ジクロロ (DCMU)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
ジクロロホス (DDVP)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ジチアノ															
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオピル	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12
シハロホップチル															
シマジン (CAT)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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
ジメトエート	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ジメピレレート	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
ダイアジン	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団			
	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] 01 - 00 伊勢原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場			
	[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川・相模湖			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 92,826 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 265,171 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 478,107 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メトピアジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メフェナセト	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場				[浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場			
	[水源名] 相模川				[水源名] 相模川				[水源名] 相模川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流通)				[原水の種類] 表流水(自流通)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 233,055 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 112,234 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 477,212 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
2,2-DPA(ダラボン)	*	0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
2,4-D(2,4-PA)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010
MCPA	*	0.00020	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
アシュラム	*	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
アセフェート	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050
アトラジン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アミノホス	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
アミトラス	*					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
アラクロール	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
イソフェンホス	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010
イソプロカルブ (MIPC)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT)	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
イソプロベンホス (IBP)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミノクタジン												
インダノファン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
エスプロカルブ	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エトフェンプロックス	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリアゾール (エクロメゾール)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エンドスルファン (ベンゾエビ)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
オキシ銅(有機銅)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
オリサストロビン	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6
カフェンストロール	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010
カルタツ	*	<0.001	<0.001	<0.001	12							
カルバリル (NAC)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロパミド	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
キノクラミン (ACN)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010
キャプタン	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
クミルロン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
クロニトロフェン (CNP)	*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000040	<0.000040	<0.000040
クロルピリホス	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
クロタロニル (TPN)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シアノホス (CYAP)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジクロロ (DCMU)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロベニル (DBN)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロホス (DDVP)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピリ	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010
シハロホップチル	*					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン (CAT)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジメタメトリン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトリン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピベレート	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ダイアジン	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010

*は、浄水場出口水のデータです。

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団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団			
	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] 04 - 00 綾瀬浄水場				[浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場			
	[水源名] 相模川				[水源名] 相模川				[水源名] 相模川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 233,055 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 112,234 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 477,212 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メトリンジ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メフェナセット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6

*は、浄水場出口水の数値です。