



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 [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 [1日平均浄水量] 86,633 (m³)  浄水(給水栓水等)				[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] 02 - 00 相模原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 265,438 (m³)  浄水(給水栓水等)				[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] 03 - 00 西長沢浄水場 [水源名] 酒匂川・相模湖 [原水の種類] ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 461,770 (m³)  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
パラコート												
ビベロホス	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
ピリプチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
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
フィプロニル	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェントエート(PAP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェントラザミド	* <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												
ブタクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
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
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアジナム												
フレチラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
プロシドン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロチオホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
プロピコナゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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
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
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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
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
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンフレセート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メコブロップ (MCPP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メタム(カーバム)												
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
メチダチオン (DMTP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
メチルタイムロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メトミノストロピン												
メトリボジン												
メフェナセツト	* <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 [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 [1日平均浄水量] 246,533 (m³)  浄水(給水栓水等)				[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] 05 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 107,212 (m³)  浄水(給水栓水等)				[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] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 409,841 (m³)  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
パラコート												
ビベロホス	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン					<0.00020	<0.00020	<0.00020	4				
ピラソリネート(ピラソレート)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピリダフェンチオン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6
ピリプチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フィプロニル	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
フェントエート(PAP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブタクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブタミホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フルアジナム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フレチラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロシドン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロチオホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
プロビコナゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロビザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾビシクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンゾフェナップ	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフレセート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ホスチアゼート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
マラチオン(マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メコブロップ (MCPP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メチダチオン (DMTP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
メチルタイムロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メトミノストロピン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メトリブジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6

・ \* は、浄水場出口水のデータです。