

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 [1日平均浄水量] 97,716 (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 [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] 320,691 (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 [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] 559,042 (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
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												
メトリブジン												
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 [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] 270,313 (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 [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] 158,611 (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 [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] 420,924 (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	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	29
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	29
ピリプチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	29
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	29
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	29
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	0.00004	<0.00001	0.00001	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	29
フェノピカルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	29
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	29
フェントエート(PAP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	29
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	29
ブタクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	29
ブタミホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	29
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	29
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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	29
プロシミドン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	29
プロチオホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
プロピコナゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	29
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	29
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	29
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	29
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	29
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ	* <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	4				
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	29
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	29
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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	29
ベンフレセート	* <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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	29
メコブロップ (MCPP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	29
メチダチオン (DMTP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	29
メチルタイムロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	29
メトミノストロピン												
メトリブジン												
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	29
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	29
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	29

・ * は、浄水場出口水のデータです。