

検査項目	[事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県 (榛南) [浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場 [水源名] 榛南取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 17,169 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 (遠州) [浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 62,968 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 (遠州) [浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 31,538 (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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
イソキサチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ダイアジノン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェニトロチオン (MEP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロチオラン (IPT)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロボス (DDVP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェノフルカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
イブレンボス (IBP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
EPN					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロピル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
アセフェート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロルピリホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロルホン (DEP)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ビリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イブロジオン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
オキシ銅					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロネブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルクロホスメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンシクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジチオピル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ビリブチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコブロップ (MCP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4
メフェナセット					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テニルクロー					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
カルプロバミド					0.0005	<0.0001	0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロモブチド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プロシミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダラボン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクワット					<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4

検査項目	[事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県 (榛南) [浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場 [水源名] 榛南取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 17,169 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 (遠州) [浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 62,968 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 (遠州) [浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 31,538 (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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
グリホサート					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
マラソン (マラチオン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベノミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4
シメトリン					0.0010	<0.0001	0.0003	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメピレート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェントエート (PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロベナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ピフェノックス					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンシルフロメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4
ビベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アゾキシストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
イミノクタジン酢酸塩					<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4
ホセチル					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ポリカーバメート					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ハロスルフロメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フラザルフロメチル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオジカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピコナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シデュロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ビリプロキシフェン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリフルラリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カフェンストロール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 (遠州) [浄水場名] 03 - 00 都田浄水場 [水源名] 天竜川、都田川 [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 [1日平均浄水量] 73,588 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県 (駿豆) [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場 [水源名] 狩野川水系柿田川 [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・後塩素処理 [1日平均浄水量] 55,503 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場 [水源名] 大井川水系大井川 [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 [1日平均浄水量] 103,782 (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	12			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			<0.00001	1			<0.00008	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00002	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	0.00007	<0.00001	0.00001	5			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0004	1			<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)	0.0005	<0.0001	0.0001	5			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, エン'イ'ピ'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) [浄水場名] 03 - 00 都田浄水場 [水源名] 天竜川、都田川 [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 [1日平均浄水量] 73,588 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆) [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場 [水源名] 狩野川水系柿田川 [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・後塩素処理 [1日平均浄水量] 55,503 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場 [水源名] 大井川水系大井川 [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 [1日平均浄水量] 103,782 (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	5			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1			<0.002	1
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	5			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	5			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1			<0.003	1
フラザルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.001	1			<0.002	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5			<0.0001	1			<0.0006	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			<0.00001	1			<0.00008	1