

検査項目	[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団				[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団				[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町			
	[浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 神田・上垣内水源池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 601.677 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 150.875 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,738 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3				
アセフェート	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
オキサジクロメホン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3				
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3				
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
クロロニトロフェン (GNP)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	3	<0.000020	<0.000020	<0.000020	3				
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ジクロロホス (DDVP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3				
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
シマジン (CAT)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				

検査項目	[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団				[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団				[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町			
	[浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 神田・上垣内水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 601.677 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 150.875 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4.738 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
テフリルトリオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
トリクロロホン (DEP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
パラコート												
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
ピリダフェンチオン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3				
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
フィブニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3				
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンソピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンブレースト	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3				
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3				
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メフェナセト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県			
	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 船津浄水場				[浄水場名] 02 - 00 多田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 三田浄水場			
	[水源名] 市川水系市川(黒川ダム)				[水源名] 淀川水系猪名川(一庫ダム)				[水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム)			
	[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			
	[1日平均浄水量] 71,831 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 68,052 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 63,160 (m ³) 給水栓水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県			
	[浄水場名] 01 - 00 船津浄水場				[浄水場名] 02 - 00 多田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 三田浄水場			
	[水源名] 市川水系市川(黒川ダム)				[水源名] 淀川水系猪名川(一庫ダム)				[水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム)			
	[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			
	[1日平均浄水量] 71,831 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 68,052 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 63,160 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 神出浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場				[浄水場名] -			
[水源名]												
加古川水系志染川(吞吐ダム)				[水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム)				[水源名]				
[原水の種類]												
ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類]				
[1日平均浄水量] 64,467 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 67,722 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート							<0.00050	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコホス							<0.00005	1				
アミトラズ							<0.00050	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00010	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イブレンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエビン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロピン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000010	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.0003	1				
カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0004	1				
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロロニトロフェン (GNP)							<0.000100	1				
クロロピリホス							<0.00010	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 神出浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場				[浄水場名] -			
[水源名]												
加古川水系志染川(吞吐ダム)				加古川水系志染川(吞吐ダム)								
[原水の種類]												
ダム直接				表流水(自流)・浅井戸水								
[1日平均浄水量] 64,467 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 67,722 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン							<0.00002	1				
トリクロビル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00020	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピペロホス							<0.000010	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00008	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.00020	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノバルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート (PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
ブレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00007	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							0.001	1				
ベンジシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンプレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00008	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセート							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				