

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [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				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [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				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 03 - 00 綾川浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [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	最高	最低	平均	回数	1日平均浄水量	最高	最低	平均	回数	1日平均浄水量	最高	最低	平均	回数
	33,251(m³)					27,376(m³)					33,205(m³)				
	原水					原水					原水				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6		<0.00010	<0.00010	<0.00010	6		<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6		<0.0004	<0.0004	<0.0004	6		<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	
フェノフルカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6		<0.000100	<0.000100	<0.000100	6		<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6		<0.000100	<0.000100	<0.000100	6		<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6		<0.00006	<0.00006	<0.00006	6		<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6		<0.002	<0.002	<0.002	6		<0.002	<0.002	<0.002	6	
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6		<0.00006	<0.00006	<0.00006	6		<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6		<0.0008	<0.0008	<0.0008	6		<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	6		<0.003	<0.003	<0.003	6		<0.003	<0.003	<0.003	6	
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6		<0.00004	<0.00004	<0.00004	6		<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6		<0.0004	<0.0004	<0.0004	6		<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	6		<0.003	<0.003	<0.003	6		<0.003	<0.003	<0.003	6	
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	6		<0.002	<0.002	<0.002	6		<0.002	<0.002	<0.002	6	
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	6		<0.002	<0.002	<0.002	6		<0.002	<0.002	<0.002	6	
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6		<0.0004	<0.0004	<0.0004	6		<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	6		<0.001	<0.001	<0.001	6		<0.001	<0.001	<0.001	6	
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	6		<0.002	<0.002	<0.002	6		<0.002	<0.002	<0.002	6	
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	
ビリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	6		<0.001	<0.001	<0.001	6		<0.001	<0.001	<0.001	6	
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6		<0.0008	<0.0008	<0.0008	6		<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	6		<0.001	<0.001	<0.001	6		<0.001	<0.001	<0.001	6	
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6		<0.00006	<0.00006	<0.00006	6		<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6		<0.0004	<0.0004	<0.0004	6		<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6		<0.001	<0.001	<0.001	6		<0.001	<0.001	<0.001	6	
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6		<0.00009	<0.00009	<0.00009	6		<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6		<0.0004	<0.0004	<0.0004	6		<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6		<0.003	<0.003	<0.003	6		<0.003	<0.003	<0.003	6	
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	6		<0.002	<0.002	<0.002	6		<0.002	<0.002	<0.002	6	
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6		<0.00004	<0.00004	<0.00004	6		<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6		<0.0004	<0.0004	<0.0004	6		<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6		<0.0004	<0.0004	<0.0004	6		<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6		<0.0009	<0.0009	<0.0009	6		<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
ダラボン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6		<0.0010	<0.0010	<							

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [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] 33,251(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [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] 27,376(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 03 - 00 綾川浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [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] 33,205(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	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ジメベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	6
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	6	<0.00500	<0.00500	<0.00500	6	<0.00500	<0.00500	<0.00500	6
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
フラザルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 04 - 00 東部浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [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				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[1日平均浄水量]	83,804 (m³)	[1日平均浄水量]	(m³)	[1日平均浄水量]	(m³)	[1日平均浄水量]	(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	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
フェノフルカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	6								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6								
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	6								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ダラボン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダピオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 04 - 00 東部浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [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] 83,804 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (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	6								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	6								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	6								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	6								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	6								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	6								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	6								
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6								
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6								
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6								