

(別表4)農産物別の残留状況調査の結果(平成29年度)

1. 米穀(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)				
MCPB	2	0		—	0.1	0	0.02
アジムスルフロン	1	0		—	0.02	0	0.01
アゾキシストロピン	2	0		—	0.2	0	0.01
イマゾスルフロン	6	0		—	0.1	0	0.01
イミダクロプリド	5	0		—	1	0	0.02
エトフェンブロックス	8	1	0.01		0.5	0	0.01
オキサジアゾン	1	0		—	0.02	0	0.02
オキサジクロメホン	3	0		—	0.05	0	0.01
カフェンストロール	1	0		—	0.02	0	0.02
キノクラミン(ACN)	2	0		—	0.02	0	0.01
クロチアニジン	3	0		—	1	0	0.02
クロラントラニプリロール	27	0		—	0.05	0	0.01
ジノテフラン	36	17	0.01	～ 0.21	2	0	0.01
シハロホップブチル	6	0		—	0.1	0	0.02
ジメタメトリン	2	0		—	0.05	0	0.01
シメトリン	2	0		—	0.05	0	0.01
シラフルオフェン	5	1	0.01		0.3	0	0.01
スピノサド	5	0		—	0.1	0	0.01
ダイムロン	10	0		—	0.1	0	0.01
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1	0		—	0.2	0	0.01
チフルザミド	1	0		—	1	0	0.02
テニルクロール	1	0		—	0.1	0	0.01
テブフェノジド	3	0		—	0.3	0	0.01
トリシクラゾール	12	1	0.05		3	0	0.05
ハロスルフロンメチル	1	0		—	0.05	0	0.01
ピラクロニル	22	0		—	0.05	0	0.01
ピラゾスルフロンエチル	2	0		—	0.05	0	0.01
ピリプチカルブ	2	0		—	0.03	0	0.01
ピリミノバックメチル	6	0		—	0.05	0	0.01
ピロキロン	2	0		—	0.2	0	0.02
フィプロニル	12	0		—	0.01	0	0.01
フェントロチオン(MEP)	7	0		—	0.2	0	0.05
フェリムゾン	7	3	0.03	～ 0.07	2	0	0.02
フサライド	9	0		—	1	0	0.02
ブタクロール	3	0		—	0.1	0	0.02
ブプロフェジン	3	0		—	0.5	0	0.02
フルジオキシニル	3	0		—	0.05	0	0.01
フルトラニル	3	1	0.07		2	0	0.01
プレチラクロール	5	0		—	0.03	0	0.01
プロモブチド	25	5	0.02	～ 0.07	0.7	0	0.02
ベノキススラム	3	0		—	0.05	0	0.01
ベンスルフロンメチル	21	0		—	0.1	0	0.01
ベントキサゾン	9	0		—	0.05	0	0.01
メタラキシル	9	0		—	0.1	0	0.02
メフェナセット	1	0		—	0.05	0	0.02

2. ぶどう(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アクリナトリン	14	3	0.04 ~ 0.19	2	0	0.01
アセタミプリド	25	2	0.06 ~ 0.09	5	0	0.02
アセフェート	5	0	—	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	17	8	0.02 ~ 0.04	10	0	0.01
イブロジオン	7	0	—	25	0	0.05
イミダクロプリド	18	5	0.02 ~ 0.04	3	0	0.02
エトキサゾール	2	1	0.21	0.5	0	0.03
キャプタン	25	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	19	13	0.04 ~ 1.3	15	0	0.02
クロチアニジン	17	11	0.01 ~ 0.21	5	0	0.01
クロラントラニプロール	15	2	0.03 ~ 0.06	2	0	0.02
クロルフェナピル	24	2	0.02	5	0	0.02
クロタロニル(TPN)	10	0	—	0.5	0	0.01
シアゾファミド	32	5	0.03 ~ 0.09	10	0	0.02
シアノホス(CYAP)	2	0	—	0.2	0	0.02
ジエトフェンカルブ	9	0	—	5	0	0.05
ジノテフラン	15	7	0.01 ~ 0.05	15	0	0.01
シフルトリン	5	0	—	1.0	0	0.05
シプロジニル	8	1	0.04	5	0	0.03
シベルメリン	7	0	—	2.0	0	0.05
シメコナゾール	7	0	—	0.2	0	0.02
ジメモルフ	6	0	—	10	0	0.02
シモキサニル	22	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	1	0	—	5	0	0.03
テブコナゾール	31	14	0.06 ~ 0.87	10	0	0.05
テブフェンピラド	9	0	—	0.5	0	0.01
トラロメリン	13	0	—	0.5	0	0.01
トリフルミゾール	6	0	—	2	0	0.05
ピフェントリン	16	6	0.01 ~ 0.04	2	0	0.01
ファモキサドン	21	6	0.05 ~ 0.26	2	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	24	1	0.02	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	6	0	—	0.02	0	0.02
フェンピロキシメート	2	0	—	2	0	0.02
フェンブコナゾール	6	2	0.01 ~ 0.02	3	0	0.01
フェンプロバトリン	1	0	—	5	0	0.02
ブプロフェジン	19	0	—	1	0	0.05
フルオピコリド	5	3	0.02 ~ 0.44	2	0	0.01
フルジオキシニル	8	0	—	5	0	0.03
フルベンジアミド	9	5	0.02 ~ 0.07	2	0	0.01
ベルメリン	14	0	—	5.0	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	13	3	0.03 ~ 0.13	2	0	0.01
ベンチオピラド	29	2	0.04 ~ 0.05	10	0	0.01
ボスカリド	4	2	0.07 ~ 0.1	10	0	0.02
マラチオン(マラソン)	9	0	—	8	0	0.03
マンジプロバミド	17	11	0.03 ~ 0.25	3	0	0.02
メタミドホス	5	0	—	3	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	9	1	0.03	1	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	9	0	—	1	0	0.02
メブロニル	2	0	—	2	0	0.02

3. だいこん(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アセタミプリド	10	0	—	0.2	0	0.02
アゾキシストロピン	11	0	—	1	0	0.01
アラクロール	16	0	—	0.01	0	0.01
イソキサチオン	3	0	—	0.1	0	0.01
イミシアホス	7	0	—	0.03	0	0.01
イミダクロプリド	4	0	—	0.4	0	0.02
エトフェンブロックス	5	0	—	2	0	0.02
オキサミル	2	0	—	0.50	0	0.01
オキシリニック酸	19	0	—	0.2	0	0.01
カズサホス	3	0	—	0.05	0	0.01
クロチアニジン	4	0	—	0.2	0	0.01
クロラントラニプロール	14	0	—	0.5	0	0.02
クロルピリホス	18	0	—	0.5	0	0.02
クロルフェナビル	1	0	—	0.1	0	0.02
クロルフルアズロン	8	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	19	0	—	0.1	0	0.01
シアゾファミド	11	0	—	0.3	0	0.02
シアンホス(CYAP)	8	0	—	0.05	0	0.02
ジノテフラン	5	0	—	0.5	0	0.01
シフルトリン	5	0	—	0.5	0	0.05
シベルメトリン	11	0	—	0.05	0	0.05
スピノサド	1	0	—	0.2	0	0.02
ダイアジノン	22	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	1	0	—	0.3	0	0.02
テフルトリン	40	0	—	0.1	0	0.02
テフルベンズロン	1	0	—	0.1	0	0.02
トリフルラリン	5	0	—	0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	7	0	—	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	35	0	—	0.2	0	0.02
ピリダリル	5	0	—	0.1	0	0.02
フェントエート(PAP)	15	0	—	0.02	0	0.02
フェンバレレート	3	0	—	0.50	0	0.05
フルバリネート	3	0	—	0.05	0	0.01
フルベンジアミド	9	0	—	0.1	0	0.01
ベルメトリン	1	0	—	0.1	0	0.02
ホスチアゼート	16	2	0.03 ~ 0.05	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	4	0	—	0.5	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	2	0	—	0.2	0	0.02
メプロニル	10	0	—	0.02	0	0.02
ルフェヌロン	5	0	—	0.02	0	0.05

4. さといも(試料数:29検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アゾキシストロピン	8	4	0.02 ~ 0.08	1	0	0.01
イミシアホス	2	0	—	0.02	0	0.01
イミダクロプリド	8	0	—	0.4	0	0.02
エトフェンプロックス	8	0	—	0.1	0	0.02
クロチアニジン	2	0	—	0.2	0	0.01
クロルフェナピル	4	0	—	0.03	0	0.02
ダイアジノン	5	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	2	1	0.03	0.3	0	0.02
チオジカルブ	2	0	—	0.5	0	0.01
トリフルラリン	5	0	—	0.05	0	0.01
ピリダベン	2	0	—	0.1	0	0.03
ピリダリル	2	0	—	0.05	0	0.02
フェントエート(PAP)	2	0	—	0.02	0	0.02
フェンバレレート	1	0	—	0.05	0	0.05
フルベンジアミド	5	2	0.01 ~ 0.04	0.05	0	0.01
ベルメトリン	2	0	—	0.2	0	0.02
ベンディメタリン	1	0	—	0.2	0	0.01
ホスチアゼート	7	0	—	0.03	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	2	0	—	0.5	0	0.02

5. ほうれんそう(試料数:58検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アセタミプリド	1	0	—	3	0	0.02
アゾキシストロピン	5	0	—	30	0	0.01
アラクロール	10	0	—	0.01	0	0.01
イソキサチオン	3	0	—	0.1	0	0.01
イミダクロプリド	22	6	0.03 ~ 0.6	15	0	0.02
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0.5	0	0.01
キャプタン	14	0	—	5	0	0.01
クロチアニジン	3	3	0.19 ~ 0.38	40	0	0.01
クロラントラニリプロール	9	5	0.04 ~ 0.9	20	0	0.02
クロルフェナビル	1	0	—	3	0	0.02
シアゾファミド	16	12	0.02 ~ 2.4	25	0	0.02
ジノテフラン	7	5	0.01 ~ 3.6	15	0	0.01
シベルメトリン	4	1	0.38	2.0	0	0.05
シメコナゾール	1	0	—	0.1	0	0.02
ジメモルフ	3	3	0.05 ~ 0.26	50	0	0.02
スピノサド	6	4	0.02 ~ 1.2	10	0	0.02
ダイアジノン	10	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	2	2	0.13 ~ 0.17	10	0	0.02
テフルトリン	4	0	—	0.5	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	5	1	0.03	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	9	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	1	0	—	0.5	0	0.02
フルフェノクスロン	25	16	0.03 ~ 2.3	10	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0	—	3	0	0.03
マンジプロパミド	3	1	1.3	25	0	0.02
メソミル	13	0	—	5	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	7	0	—	2	0	0.02
レナシル	3	0	—	0.3	0	0.03

6. みずな(試料数:30検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アセタミプリド	10	2	0.08 ~ 0.94	5	0	0.02
アゾキシストロピン	5	0	—	40	0	0.01
イミダクロプリド	7	2	0.1 ~ 0.37	5	0	0.02
クロチアニジン	1	1	0.02	10	0	0.01
クロラントラニリプロール	7	5	0.02 ~ 0.1	20	0	0.02
クオルフェナビル	1	1	0.71	10	0	0.02
シアゾファミド	2	1	0.42	10	0	0.02
ジノテフラン	13	13	0.02 ~ 2.1	10	0	0.01
スピノサド	7	1	0.07	10	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
テフルトリン	8	0	—	0.5	0	0.02
トリフルラリン	7	2	0.01 ~ 0.02	0.05	0	0.01
フルフェノクスロン	15	11	0.03 ~ 1.2	10	0	0.02
フルベンジアミド	2	2	0.87 ~ 2.8	20	0	0.01
ベルメトリン	5	0	—	3.0	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	3	0	—	3	0	0.02

7. ねぎ(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
EPN	1	0	—	0.1	0	0.03
アセタミプリド	7	0	—	5	0	0.02
アゾキシストロビン	31	9	0.01 ~ 0.16	10	0	0.01
イソキサチオン	8	0	—	0.1	0	0.01
イプロジオン	14	3	0.12 ~ 0.49	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	5	0	—	0.7	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	1	0	—	2	0	0.02
エトフェンブロックス	3	0	—	2	0	0.02
オキシリニック酸	15	0	—	3	0	0.01
クレソキシムメチル	5	0	—	2	0	0.02
クロチアニジン	33	5	0.02 ~ 0.04	1	0	0.01
クロラントラニプリロール	10	0	—	3	0	0.02
クロルフェナピル	1	0	—	3	0	0.02
クロルフルアズロン	1	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	27	4	0.01 ~ 0.13	5	0	0.01
シアゾファミド	11	1	0.03	2	0	0.02
ジノテフラン	23	6	0.02 ~ 0.06	15	0	0.01
ジフルベンズロン	4	0	—	1	0	0.02
シベルメトリン	15	0	—	5.0	0	0.05
シメコナゾール	19	1	0.04	0.2	0	0.02
ジメトモルフ	3	0	—	15	0	0.02
シモキサニル	3	0	—	1	0	0.02
スピノサド	8	0	—	4	0	0.02
ダイアジノン	21	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	5	0	—	2	0	0.02
テブコナゾール	10	0	—	0.7	0	0.05
テフルトリン	7	0	—	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	1	0	—	1	0	0.02
トリフルミゾール	12	0	—	0.5	0	0.05
トリフルラリン	9	0	—	0.1	0	0.01
トルクロホスメチル	5	0	—	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	18	2	0.1 ~ 0.13	5	0	0.02
ピリダリル	6	0	—	5	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	3	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.05	0	0.02
ブタミホス	1	0	—	0.03	0	0.01
フルジオキシニル	2	1	0.15	7	0	0.03
フルトラニル	18	3	0.02	1	0	0.01
フルフェノクスロン	10	0	—	10	0	0.02
フルベンジアミド	5	0	—	3	0	0.01
プロシミドン	2	2	0.07 ~ 0.15	5	0	0.03
ベルメトリン	5	0	—	3.0	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	8	0	—	0.7	0	0.01
ベンチオピラド	7	0	—	4	0	0.01
ベンディメタリン	28	0	—	0.2	0	0.01
マンジプロバミド	7	1	0.05	7	0	0.02
ミクロブタニル	3	0	—	1	0	0.05
メソミル	9	1	0.04	2	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	14	0	—	0.2	0	0.02
リニューロン	2	0	—	0.2	0	0.02
ルフエヌロン	6	0	—	2	0	0.05

8. たまねぎ(試料数:30検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アセタミプリド	3	0	—	0.2	0	0.02
アセフェート	10	2	0.01 ~ 0.04	0.5	0	0.01
アゾキシストロビン	4	0	—	10	0	0.01
イソキサチオン	2	0	—	0.1	0	0.01
イブロジオン	1	0	—	0.5	0	0.05
オキシリニック酸	18	0	—	0.1	0	0.01
キャプタン	9	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	3	0	—	0.02	0	0.02
クロルピリホス	3	0	—	0.05	0	0.02
クロルプロファム(IPC)	1	0	—	0.02	0	0.03
クロタロニル(TPN)	14	0	—	0.5	0	0.01
シアゾファミド	3	0	—	0.05	0	0.02
シアナジン	2	0	—	0.05	0	0.01
シハロトリン	2	0	—	0.5	0	0.05
シフルトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
ジフルベンズロン	1	0	—	0.05	0	0.02
シベルメトリン	13	0	—	0.1	0	0.05
ジメテナミド(ジメテナミドPを含む)	8	0	—	0.01	0	0.01
ジメトモルフ	7	0	—	2	0	0.02
シモキサニル	9	0	—	0.05	0	0.02
ダイアジン	9	0	—	0.05	0	0.02
テブコナゾール	10	0	—	0.2	0	0.05
トリフルラリン	3	0	—	0.05	0	0.01
ピラクロストロビン	11	0	—	2	0	0.01
ファモキサドン	1	0	—	0.5	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	2	0	—	0.2	0	0.02
フェンブコナゾール	2	0	—	0.05	0	0.01
フルシトリネート	2	0	—	0.10	0	0.03
フルバリネート	1	0	—	0.1	0	0.01
プロシミドン	8	0	—	0.5	0	0.03
プロチオホス	12	0	—	0.1	0	0.03
ベンチアパリカルブイソプロピル	12	0	—	0.02	0	0.01
ベンチオピラド	8	0	—	0.7	0	0.01
ベンディメタリン	16	0	—	0.2	0	0.01
ボスカリド	13	0	—	5	0	0.02
マンジプロパミド	3	0	—	0.1	0	0.02
メタミドホス	10	0	—	0.3	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	8	0	—	2	0	0.02

9. なす(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アクリナトリン	8	1	0.02	0.5	0	0.01
アセタミプリド	14	1	0.02	2	0	0.02
アゾキシストロビン	9	1	0.05	3	0	0.01
イプロジオン	8	2	0.41 ~ 0.77	5.0	0	0.05
イミシアホス	1	0	—	0.3	0	0.01
イミダクロプリド	11	0	—	2	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	2	0	—	0.5	0	0.02
エトキサゾール	2	0	—	0.5	0	0.03
エトフェンブロックス	3	0	—	2	0	0.02
キャプタン	2	0	—	5.0	0	0.01
クレソキシムメチル	3	0	—	3	0	0.02
クロチアニジン	14	0	—	1	0	0.01
クロマフェノジド	1	0	—	0.5	0	0.02
クロラントラニリブロール	26	1	0.03	0.7	0	0.02
クロルフェナビル	31	0	—	1	0	0.02
クロルフルアズロン	5	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	34	3	0.01 ~ 0.08	2	0	0.01
シアゾファミド	14	1	0.03	0.5	0	0.02
ジエトフェンカルブ	5	0	—	5	0	0.05
シエノピラフェン	8	0	—	0.7	0	0.01
ジノテフラン	20	5	0.02 ~ 0.17	2	0	0.01
シフルフェナミド	11	0	—	0.3	0	0.02
シモキサニル	3	0	—	0.5	0	0.02
スピノサド	9	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	1	0	—	1	0	0.03
チアメトキサム	7	0	—	0.7	0	0.02
テブフェンピラド	3	0	—	0.5	0	0.01
トリフルミゾール	27	0	—	1	0	0.05
トルクロホスメチル	1	0	—	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	7	0	—	2	0	0.02
ノバルロン	2	1	0.21	0.7	0	0.02
ピラクロストロビン	4	0	—	0.5	0	0.01
ピリダリル	22	5	0.02 ~ 0.15	1	0	0.02
ファミキサドン	2	0	—	4	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	1	0	—	0.2	0	0.02
フェンピロキシメート	8	0	—	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	1	0	—	2	0	0.02
プロロフェジン	4	0	—	1	0	0.05
フルジオキシニル	3	0	—	1	0	0.03
フルフェノクスロン	7	0	—	2	0	0.02
フルベンジアミド	9	1	0.01	1	0	0.01
プロシミドン	2	2	0.2 ~ 0.25	5	0	0.03
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0.7	0	0.02
ペルメトリン	5	0	—	1.0	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	1	0.02	2	0	0.01
ベンチオピラド	20	3	0.02 ~ 0.2	3	0	0.01
ボスカリド	6	0	—	3	0	0.02
マラチオン(マラソン)	2	0	—	0.5	0	0.03
マンジプロパミド	1	0	—	2	0	0.02
ミクロブタニル	1	0	—	1	0	0.05
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	7	0	—	1	0	0.02
ルフェヌロン	8	0	—	0.5	0	0.05

10. さやいんげん(試料数:30検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アセタミプリド	5	3	0.03 ~ 1	3	0	0.02
アゾキシストロビン	6	4	0.07 ~ 1.4	3	0	0.01
イミダクロプリド	5	1	0.03	3	0	0.02
エトフェンプロックス	1	0	—	2	0	0.02
クロチアニジン	3	0	—	1	0	0.01
クロラントラニリプロール	9	2	0.03 ~ 0.04	0.8	0	0.02
クロルフェナビル	1	0	—	0.5	0	0.02
ジノテフラン	8	4	0.02 ~ 0.82	2	0	0.01
チアメトキサム	3	0	—	0.3	0	0.02
トリフルラリン	1	0	—	0.05	0	0.01
ピリダリル	1	0	—	3	0	0.02
フェンピロキシメート	2	0	—	2	0	0.02
フルジオキシニル	13	6	0.03 ~ 1.5	5	0	0.03
フルフェノクスロン	5	0	—	1	0	0.02
プロメリン	4	0	—	0.05	0	0.01
ヘキシチアゾクス	2	1	0.02	1	0	0.02
ベルメリン	1	0	—	3.0	0	0.02
ベンチオピラド	5	1	0.06	4	0	0.01
ボスカリド	5	5	0.13 ~ 0.53	5	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0	—	2	0	0.03
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	4	0	—	0.3	0	0.02