

(別表4) 農薬の残留状況調査における農産物別調査結果(平成23年度)

1. 米 (試料数:51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)			
アゾキシストロビン	5	0	—	0.2	0	0.02
イソプロチオラン	3	0	—	10	0	0.02
イミダクロプリド	8	0	—	1	0	0.02
インダノファン	1	0	—	0.05	0	0.02
エスプロカルブ	2	0	—	0.02	0	0.01
エトフェンブロックス	15	0	—	0.5	0	0.02
オキサジクロメホン	13	0	—	0.05	0	0.02
カフェンストロール	1	0	—	0.02	0	0.02
クロチアニジン	11	0	—	0.7	0	0.02
ジノテフラン	26	17	0.011 ~ 0.072	2	0	0.005
シハロホップブチル	3	0	—	0.1	0	0.05
ジメタメリン	7	0	—	0.1	0	0.01
シメリン	1	0	—	0.05	0	0.01
ダイムロン	9	0	—	0.1	0	0.03
チアメキサム	3	0	—	0.3	0	0.02
チフルザミド	3	0	—	0.5	0	0.02
トリシクラゾール	10	2	0.08 ~ 0.2	3	0	0.05
ピリミノバックメチル	8	0	—	0.05	0	0.02
ピロキロン	3	0	—	0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	10	0	—	0.2	0	0.05
フサライド	18	1	0.02	1	0	0.02
ブタクロール	5	0	—	0.1	0	0.05
フルトラニル	6	2	0.09 ~ 0.27	2	0	0.02
プレチラクロール	10	0	—	0.03	0	0.01
プロモブチド(脱臭素体を含む)	15	7	0.02 ~ 0.13	0.7	0	0.02
ベンフレセート	1	0	—	0.05	0	0.02
メタラキシル	14	0	—	0.1	0	0.02
メフェナセツト	1	0	—	0.05	0	0.02

## 2. 小麦（試料数:45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	1	0	—	0.3	0	0.02
イミダクロプリド	4	0	—	0.05	0	0.02
エトフェンプロックス	1	0	—	0.5	0	0.02
クレソキシムメチル	10	0	—	0.1	0	0.02
ジフルフェニカン	16	0	—	0.1	0	0.02
シプロジニル	5	0	—	0.5	0	0.005
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	6	0	—	0.05	0	0.05
テブコナゾール	22	0	—	2	0	0.05
トリフルミゾール	5	0	—	1.0	0	0.05
トリフルラリン	21	0	—	0.1	0	0.005
トルクロホスメチル	1	0	—	0.1	0	0.03
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0.02	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	9	0	—	10	0	0.01
フェントエート(PAP)	3	0	—	0.4	0	0.02
フルトラニル	1	0	—	2.0	0	0.02
プロピコナゾール	16	0	—	1.0	0	0.1
ペンディメタリン	12	0	—	0.2	0	0.01
メプロニル	4	0	—	2	0	0.03
リニューロン	7	0	—	0.2	0	0.02

3. 大麦（試料数:5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)			
ジフルフェニカン	1	0	—	0.1	0	0.02
テブコナゾール	1	0	—	3	0	0.05
トリフルミゾール	3	0	—	1.0	0	0.05
トリフルラリン	1	0	—	0.1	0	0.005

## 4. 大豆（試料数:50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)			
アセフェート	2	0	—	0.5	0	0.01
アゾキシストロビン	9	0	—	0.5	0	0.02
アラクロール	5	0	—	0.2	0	0.02
インドキサカルブ	2	0	—	5	0	0.05
エトフェンプロックス	16	0	—	0.2	0	0.02
クロチアニジン	17	0	—	0.1	0	0.02
クロマフェノジド	1	0	—	0.5	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	2	0	—	0.2	0	0.01
シアゾファミド	1	0	—	0.3	0	0.02
シアノホス(CYAP)	2	0	—	0.1	0	0.02
ジクロフェンチオン(ECP)	2	0	—	0.03	0	0.01
ジノテフラン	5	1	0.009	0.1	0	0.005
シフルトリン	2	0	—	0.5	0	0.1
シベルメトリン	6	0	—	0.05	0	0.05
シメコナゾール	1	0	—	0.2	0	0.02
ジメテナミド	9	0	—	0.05	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	15	0	—	0.02	0	0.01
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	13	0	—	0.02	0	0.05
テフルベンズロン	6	0	—	0.1	0	0.02
トリフルラリン	4	0	—	0.15	0	0.005
ピリダリル	1	0	—	0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	14	0	—	0.2	0	0.02
フェンチオン(MPP)	1	0	—	0.02	0	0.01
フェントエート(PAP)	4	0	—	0.05	0	0.02
フェンパレレート	1	0	—	0.20	0	0.05
フルシトリネート	1	0	—	0.10	0	0.02
プロシミドン	2	2	0.25 — 0.43	2	0	0.05
プロチオホス	6	0	—	0.05	0	0.02
プロメトリン	4	0	—	0.1	0	0.02
ペルメトリン	4	0	—	0.05	0	0.01
ベンタゾン	11	0	—	0.05	0	0.02
ペンディメタリン	11	0	—	0.2	0	0.01
マンコゼブ(マンゼブ)	3	0	—	3	0	0.02
メソミル	1	0	—	0.2	0	0.05
メタミドホス	2	0	—	0.05	0	0.01
メタラキシル	2	0	—	0.05	0	0.02
メトラクロール	2	0	—	0.2	0	0.02
リニューロン	24	0	—	0.5	0	0.02

5. えだまめ（試料数:48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	7	2	0.07 ~ 0.09	3	0	0.02
アセフェート	2	0	—	0.5	0	0.01
アゾキシストロビン	3	1	0.03	5	0	0.01
イソキサチオン	4	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	2	0	—	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	4	0	~	3	0	0.02
エトフェンブロックス	21	9	0.04 ~ 0.42	5	0	0.02
オキサミル	1	0	—	0.2	0	0.01
カズサホス	1	0	—	0.01	0	0.01
クロチアニジン	15	1	0.05	2	0	0.01
クロマフェノジド	3	0	~	5	0	0.02
クロルフルアズロン	1	0	~	2.0	0	0.05
シアゾファミド	4	1	0.05	5	0	0.02
ジエトフェンカルブ	3	0	—	5.0	0	0.05
ジノテフラン	8	5	0.013 ~ 0.1	2	0	0.005
シペルメトリン	15	5	0.06 ~ 0.16	5.0	0	0.05
ジメトモルフ	1	1	0.01	10	0	0.01
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	12	0	—	0.3	0	0.02
チウラム	1	0	—	0.2	0	0.02
トリフルラリン	1	0	—	0.05	0	0.01
ピリダベン	1	1	0.04	2.0	0	0.03
フェニトロチオン(MEP)	9	0	—	0.5	0	0.02
フェンピロキシメート	4	3	0.03 ~ 0.09	2.0	0	0.02
フルジオキシニル	1	0	—	5	0	0.03
ヘキシチアゾクス	2	0	—	2	0	0.02
ペルメトリン	6	0	—	3.0	0	0.02
マラチオン(馬拉ソ)	3	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	4	0	—	0.5	0	0.02
メタミドホス	2	0	—	0.5	0	0.01
メトラクロール	5	0	—	0.3	0	0.02

6. さやいんげん (試料数:48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	20	5	0.03 ~ 2	3	0	0.02
アゾキシストロビン	11	7	0.06 ~ 0.39	3	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.1	0	0.03
イミダクロプリド	18	1	0.26	3	0	0.02
エトフェンブロックス	6	0	—	5	0	0.02
クロチアニジン	7	2	0.05 ~ 0.14	0.5	0	0.01
クロルフルアズロン	1	0	—	2.0	0	0.05
ジスルホトン(エチルチオメトン)	1	0	—	0.2	0	0.01
ジメエート	3	0	—	1	0	0.1
ダイアジノン	2	0	—	0.2	0	0.02
チアメキサム	7	1	0.05	0.3	0	0.02
トリアジメノール	4	0	—	1	0	0.02
トリアジメホン	4	0	—	0.2	0	0.02
ピリダリル	2	2	0.17 ~ 0.34	3	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	1	0	—	0.5	0	0.02
フェントエート(PAP)	2	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	3	0	—	2.0	0	0.02
フルジオキシニル	25	4	0.03 ~ 0.16	5	0	0.03
フルフェノクスロン	10	3	0.03 ~ 0.09	1	0	0.02
ヘキシチアゾクス	7	3	0.05 ~ 0.12	2	0	0.02
ペルメリン	4	0	—	3.0	0	0.02
マラチオン(馬拉ソン)	7	0	—	2.0	0	0.03
メトラクロール	2	0	—	0.3	0	0.02

## 7. にんじん (試料数:48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)			
アゾキシストロビン	2	0	—	1	0	0.01
イソキサチオン	2	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	7	1	0.05	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	1	0	—	0.4	0	0.02
オキサミル	6	0	—	0.20	0	0.01
オキシリニック酸	5	0	—	0.2	0	0.01
キャプタン	1	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	9	0	—	0.3	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	9	0	—	1	0	0.01
ジクロルボス(DDVP)	1	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	1	1	0.021	0.7	0	0.005
シベルメトリン	3	0	—	0.05	0	0.05
ジメトエート	3	0	—	1	0	0.1
スピノサド	4	0	—	0.2	0	0.02
ダイアジノン	6	1	0.08	0.5	0	0.02
チオジカルブ	8	0	—	0.5	0	0.01
テフルトリン	8	0	—	0.1	0	0.02
トリクロルホン(DEP)	8	0	—	0.50	0	0.01
トリフルミゾール	1	0	—	1.0	0	0.05
トリフルラリン	5	0	—	1	0	0.01
トルクロホスメチル	1	0	—	2.0	0	0.01
フェントエート(PAP)	3	0	—	0.1	0	0.02
ブタミホス	5	0	—	0.03	0	0.01
ペルメトリン	2	0	—	0.1	0	0.02
ペンディメタリン	19	0	—	0.2	0	0.01
ボスカリド	3	2	0.02 ~ 0.03	0.7	0	0.02
ホスチアゼート	18	0	—	0.2	0	0.02
マラチオン(馬拉ソ)	1	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	13	0	—	0.5	0	0.02
メタラキシル	2	0	—	0.05	0	0.02
リニューロン	13	2	0.02	1	0	0.01

## 8. はくさい (試料数:50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	9	0	—	0.5	0	0.02
アセフェート	13	1	0.24	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	6	0	—	3.0	0	0.01
イプロジオン	10	0	—	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	19	1	0.06	0.5	0	0.02
インドキサカルブ	14	2	0.02 ~ 0.29	1	0	0.01
エトフェンブロックス	4	0	—	5	0	0.02
オキシリニック酸	19	8	0.01 ~ 0.26	2	0	0.01
カルバリル(NAC)	1	0	—	1.0	0	0.05
キャプタン	4	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	6	0	—	2	0	0.02
クロチアニジン	10	0	—	0.3	0	0.01
クロルフェナピル	9	2	0.02 ~ 0.04	0.5	0	0.02
クロルフルアズロン	2	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	24	13	0.02 ~ 0.75	2	0	0.01
シアゾファミド	7	1	0.02	2	0	0.02
シアンホス(CYAP)	1	0	—	0.05	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	1	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	11	10	0.006 ~ 0.075	1.4	0	0.005
シハロトリン	1	0	—	1.0	0	0.05
ジメトエート	2	0	—	1	0	0.1
ジメトモルフ	3	1	0.01	2.0	0	0.01
シモキサニル	1	0	—	0.2	0	0.02
スピノサド	8	0	—	8	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアトキサム	10	0	—	2	0	0.02
チオジカルブ	1	0	—	—	0	0.01
テフルトリン	1	0	—	0.1	0	0.02
テフルベンズロン	2	0	—	0.5	0	0.02
トラロメトリン	2	0	—	0.5	0	0.01
トリフルラリン	3	0	—	0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	2	0	—	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	15	0	—	0.5	0	0.02
ピリダリル	14	3	0.04 ~ 0.05	1	0	0.02
フェントエート(PAP)	4	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	10	1	0.3	3.0	0	0.05
ブタミホス	1	0	—	0.01	0	0.01
フルシトリネート	1	0	—	0.50	0	0.03
フルフェノクスロン	1	0	—	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	22	8	0.01 ~ 0.05	5	0	0.01
ペルメトリン	2	0	—	5.0	0	0.02
ペンディメタリン	1	0	—	0.2	0	0.01
ボスカリド	6	5	0.03 ~ 0.25	3.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	8	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	15	3	0.02 ~ 0.07	2	0	0.02
メタミドホス	13	3	0.01 ~ 0.15	2	0	0.01
メタラキシル	14	3	0.02 ~ 0.05	0.3	0	0.02
メキシフェノジド	1	0	—	7.0	0	0.02
ルフェヌロン	8	1	0.14	1	0	0.05

9. レタス (試料数:50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	2	0	—	5	0	0.02
アセフェート	4	0	—	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	11	2	0.02 ~ 0.05	30	0	0.01
イプロジオン	16	2	0.08 ~ 0.28	10	0	0.05
イミダクロプリド	10	1	0.02	3	0	0.02
インドキサカルブ	2	0	—	14	0	0.01
エトフェンブロックス	1	0	—	2	0	0.02
オキシリニック酸	19	1	0.03	0.7	0	0.01
クロチアニジン	21	4	0.01 ~ 0.06	20	0	0.01
クロマフェノジド	1	0	—	2	0	0.02
クオルフェナピル	4	1	0.34	20	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	10	0	—	1	0	0.01
シアゾファミド	2	0	—	10	0	0.02
ジエトフェンカルブ	4	0	—	5.0	0	0.05
ジクロルボス(DDVP)	1	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	6	4	0.006 ~ 0.015	5	0	0.005
シフルトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
シペルメトリン	3	0	—	2.0	0	0.05
スピノサド	2	0	—	8	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	17	1	0.03	3	0	0.02
チオジカルブ	3	0	—	—	0	0.01
テフルトリン	1	0	—	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	1	0	—	1	0	0.02
トリフルラリン	1	0	—	0.1	0	0.01
トルクロホスメチル	5	1	0.06	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	9	3	0.04 ~ 0.22	10	0	0.02
ピリダリル	8	0	—	20	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	10	2	0.05 ~ 0.91	2.0	0	0.05
フルフェノクスロン	1	1	0.49	10	0	0.02
フルベンジアミド	21	4	0.01 ~ 0.02	15	0	0.01
プロシミドン	8	6	0.05 ~ 0.52	5	0	0.03
ペルメトリン	2	0	—	3.0	0	0.02
ボスカリド	4	0	—	20	0	0.02
マラチオン(マラソン)	11	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	13	0	—	5	0	0.02
メタミドホス	4	0	—	1.0	0	0.01
メトキシフェノジド	1	0	—	30	0	0.02
ルフェヌロン	2	0	—	1	0	0.05

## 10. ブロccoli (試料数:48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	2	0	—	0.1	0	0.03
アセタミプリド	7	0	—	2	0	0.02
アセフェート	13	0	—	5.0	0	0.01
イソキサチオン	2	0	—	0.1	0	0.03
インドキサカルブ	2	0	—	0.2	0	0.01
オキシリニック酸	7	1	0.02	0.2	0	0.01
クロチアニジン	9	0	—	1	0	0.01
クロマフェノジド	1	1	0.08	2	0	0.02
クオルフェナピル	8	0	—	1	0	0.02
クオルフルアズロン	8	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	4	0	—	5	0	0.01
シアゾファミド	8	0	—	1	0	0.02
ジノテフラン	3	0	—	2	0	0.005
スピノサド	9	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	8	1	0.17	2	0	0.02
テフルトリン	1	0	—	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	4	0	—	1	0	0.02
トリフルラリン	4	0	—	0.05	0	0.01
トルフェンピラド	3	0	—	1	0	0.02
ピリダリル	9	0	—	2	0	0.02
フィプロニル	1	0	—	0.05	0	0.003
フェントエート(PAP)	4	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	2	0	—	2.0	0	0.05
ブタミホス	1	0	—	0.02	0	0.01
フルフェノクスロン	2	0	—	5	0	0.02
フルベンジアミド	2	1	0.11	5	0	0.01
ペルメトリン	8	2	0.03	2.0	0	0.02
ボスカリド	1	0	—	3.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	2	0	—	5.0	0	0.03
メソミル	12	1	0.1	2	0	0.02
メタミドホス	13	0	—	1.0	0	0.01
メタラキシル	11	0	—	0.5	0	0.02
メキシフェノジド	3	0	—	5	0	0.02
ルフェヌロン	1	0	—	2	0	0.05

11. いちご（試料数:49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	16	1	0.1	2	0	0.01
アセタミプリド	28	9	0.05 ~ 0.73	3	0	0.02
アゾキシストロピン	24	4	0.06 ~ 0.67	10	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.2	0	0.03
イプロジオン	5	2	0.2 ~ 1.1	20	0	0.05
イミダクロプリド	1	0	—	0.5	0	0.02
インドキサカルブ	12	0	—	1	0	0.01
エトキサゾール	15	4	0.03 ~ 0.23	0.5	0	0.03
カズサホス	1	0	—	0.05	0	0.01
キャブタン	14	1	0.05	20	0	0.01
クレソキシムメチル	13	6	0.03 ~ 0.58	5	0	0.02
クロマフェノジド	3	0	—	0.5	0	0.02
クオルフェナピル	21	0	—	5	0	0.02
クオルフルアズロン	11	0	—	2.0	0	0.05
シアゾファミド	5	0	—	0.7	0	0.02
ジエトフェンカルブ	23	0	—	5.0	0	0.05
ジフェノコナゾール	3	2	0.02	5	0	0.01
シフルフェナミド	11	1	0.04	0.7	0	0.02
シペルメトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
スピノサド	6	0	—	1	0	0.02
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	9	4	0.06 ~ 0.55	5	0	0.03
チオジカルブ	1	0	—	1	0	0.01
テトラジホン	5	1	0.4	1	0	0.03
テブフェノジド	1	0	—	1	0	0.02
テブフェンピラド	7	1	0.02	1	0	0.01
テフルベンズロン	9	0	—	1	0	0.02
トリクロルホン(DEP)	10	0	—	1.0	0	0.01
トリフルミゾール	24	0	—	2.0	0	0.05
ビテルタノール	30	2	0.03 ~ 0.37	1.0	0	0.02
ピリダベン	11	0	—	2.0	0	0.03
ピリダリル	26	0	—	5	0	0.02
ピリプロキシフェン	2	0	—	0.3	0	0.02
フェナリモル	7	0	—	1.0	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	1	0	—	0.2	0	0.02
フェノブカルブ(BPMC)	1	0	—	2.0	0	0.01
フェンピロキシメート	1	0	—	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	3	0	—	5	0	0.02
フルジオキシニル	17	0	—	5	0	0.03
フルフェノクスロン	17	2	0.04	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	24	2	0.01 ~ 0.05	2	0	0.01
プロシミドン	7	5	0.04 ~ 3.9	10	0	0.03
ヘキシチアゾクス	13	2	0.03 ~ 0.06	2	0	0.02
ペルメトリン	1	0	—	1.0	0	0.02
ボスカリド	4	4	0.17 ~ 2.8	15	0	0.02
ホスチアゼート	1	0	—	0.05	0	0.02
馬拉チオン(馬拉ソン)	9	0	—	0.5	0	0.03
マイクロブタニル	19	4	0.05 ~ 0.15	1.0	0	0.05
メソミル	18	0	—	1	0	0.02
メタラキシル	7	0	—	7	0	0.02
メトキシフェノジド	3	0	—	2	0	0.02
メパニピリム	24	10	0.04 ~ 1.3	10	0	0.02
ルフェヌロン	21	4	0.07 ~ 0.38	1	0	0.05

12. ピーマン (試料数:50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	6	2	0.02 ~ 0.03	1	0	0.01
アセタミプリド	15	4	0.04 ~ 0.45	1	0	0.02
アセフェート	2	0	—	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	4	0	—	3	0	0.01
イプロジオン	10	1	0.13	10	0	0.05
イミダクロプリド	20	3	0.07 ~ 0.08	3	0	0.02
インドキサカルブ	4	1	0.05	1	0	0.01
エトフェンブロックス	2	1	0.32	5	0	0.02
オキサミル	3	0	—	2.0	0	0.01
クレソキシムメチル	3	1	0.09	2	0	0.02
クロチアニジン(個別法)	1	0	—	3	0	0.005
クロチアニジン(一斉法)	13	4	0.01 ~ 0.27	3	0	0.01
クオルフェナピル	21	2	0.07 ~ 0.15	1	0	0.02
クオルフルアズロン	4	1	0.14	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	26	7	0.01 ~ 1.4	7	0	0.01
シアゾファミド	3	0	—	1	0	0.02
ジノテフラン	15	7	0.008 ~ 0.34	3	0	0.005
シフルフェナミド	3	0	—	1	0	0.02
シペルメトリン	2	0	—	2.0	0	0.05
スピノサド	16	1	0.03	2	0	0.02
ダイアジノン	6	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	1	0	—	5	0	0.03
チアメトキサム	6	1	0.04	1	0	0.02
トリフルミゾール	5	0	—	5.0	0	0.05
トルフェンピラド	3	0	—	3	0	0.02
ピリダベン	2	0	—	3.0	0	0.03
ピリダリル	15	5	0.03 ~ 0.53	2	0	0.02
フェナリモル	1	0	—	0.5	0	0.1
フェノプカルブ(BPMC)	1	0	—	2.0	0	0.01
フェンピロキシメート	4	0	—	0.5	0	0.02
フルフェノクスロン	7	0	—	1	0	0.02
フルベンジアミド	7	4	0.03 ~ 0.05	3	0	0.01
プロシミドン	10	10	0.04 ~ 1.8	5	0	0.03
ヘキシチアゾクス	1	1	0.04	2	0	0.02
ペルメトリン	5	0	—	3.0	0	0.02
ボスカリド	4	2	0.02 ~ 0.06	10	0	0.02
ホスチアゼート	1	0	—	0.1	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0	—	0.5	0	0.03
マイクロブタニル	6	2	0.07 ~ 0.13	1.0	0	0.05
メソミル	2	1	0.27	0.7	0	0.02
メタミドホス	2	0	—	2.0	0	0.01
メタラキシル	4	0	—	2	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	1	0	—	0.1	0	0.02
メトキシフェノジド	1	1	0.04	3	0	0.02
ルフェヌロン	9	1	0.06	1	0	0.05

13. トマト（試料数:51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	17	8	0.02 ~ 0.07	2	0	0.02
アセフェート	4	1	0.22	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	5	2	0.03 ~ 0.04	3	0	0.01
イプロジオン	7	2	0.21 ~ 0.29	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	15	2	0.02 ~ 0.04	2	0	0.02
エトフェンブロックス	7	2	0.02 ~ 0.2	2	0	0.02
キャプタン	8	1	0.01	5.0	0	0.01
クロチアニジン	11	1	0.04	3	0	0.01
クロルフェナピル	4	1	0.06	1.0	0	0.02
クロルフルアズロン	3	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	33	7	0.01 ~ 0.25	5	0	0.01
シアゾファミド	9	0	—	2	0	0.02
ジエトフェンカルブ	14	0	—	5.0	0	0.05
ジノテフラン	23	8	0.006 ~ 0.075	2	0	0.005
シハロトリン	2	0	—	0.5	0	0.05
ジフェノコナゾール	3	2	0.01	0.5	0	0.01
シフルフェナミド	1	0	—	0.5	0	0.02
シベルメリン	1	0	—	2.0	0	0.05
ジメトモルフ	2	1	0.02	3	0	0.01
シモキサニル	8	0	—	2	0	0.02
スピノサド	6	0	—	0.5	0	0.02
チアクロプリド	4	1	0.05	1	0	0.03
チアマトキサム	1	0	—	2	0	0.02
テフルベンズロン	4	0	—	0.5	0	0.02
トリフルミゾール	13	0	—	2.0	0	0.05
トルフェンピラド	5	2	0.05 ~ 0.08	2	0	0.02
ピリダベン	16	0	—	1.0	0	0.03
ピリダリル	7	2	0.05 ~ 0.17	5	0	0.02
ピリプロキシフェン	4	0	—	1	0	0.02
フェナリモル	1	0	—	0.5	0	0.1
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	5	2	0.02 ~ 0.03	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	1	0	—	2	0	0.02
ブプロフェジン	7	2	0.05 ~ 0.08	1	0	0.05
フルジオキサニル	14	2	0.05 ~ 0.06	2	0	0.03
フルフェノクスロン	10	0	—	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	5	2	0.01 ~ 0.04	1	0	0.01
プロシミドン	1	0	—	5	0	0.03
ボスカリド	18	12	0.04 ~ 0.97	5	0	0.02
ホスチアゼート	6	0	—	0.2	0	0.02
メタミドホス	4	1	0.09	2.0	0	0.01
メタラキシル	6	1	0.04	2	0	0.02
メバニピリム	5	0	—	5	0	0.02
ルフェヌロン	13	0	—	0.5	0	0.05

## 14. ねぎ (試料数:100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	12	0	—	0.1	0	0.03
アセタミプリド	12	1	0.52	4.5	0	0.02
アゾキシストロビン	45	7	0.01 ~ 0.52	10	0	0.01
イソキサチオン	6	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	23	1	0.07	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	3	0	—	0.7	0	0.02
エトフェンブロックス	3	1	0.26	2	0	0.02
オキシリニック酸	13	1	0.03	2	0	0.01
クレソキシムメチル	15	1	0.06	2	0	0.02
クロチアニジン(個別法)	1	1	0.014	0.7	0	0.005
クロチアニジン(一斉法)	54	9	0.01 ~ 0.09	0.7	0	0.01
クロルフェナピル	4	0	—	3	0	0.02
クロルフルアズロン	2	0	—	2	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	31	2	0.01	5	0	0.01
シアゾファミド	6	1	0.03	2	0	0.02
ジクロフェンチオン(ECP)	2	0	—	0.03	0	0.01
ジクロルボス(DDVP)	2	0	—	0.1	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオトン)	3	0	—	0.5	0	0.01
ジノテフラン	32	16	0.006 ~ 3	5	0	0.005
ジフルベンズロン	2	0	—	1	0	0.02
シベルメトリン	40	3	0.06 ~ 0.28	5.0	0	0.05
ジメトエート	15	0	—	1	0	0.1
ジメトモルフ	6	0	—	2	0	0.01
スピノサド	11	0	—	5	0	0.02
ダイアジノン	21	0	—	0.1	0	0.02
チアトキサム	14	3	0.1 ~ 0.26	2	0	0.02
テブコナゾール	1	0	—	0.5	0	0.05
テフルトリン	3	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	6	0	—	1.0	0	0.05
トリフルラリン	2	0	—	0.1	0	0.01
トルクロホスメチル	4	0	—	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	23	6	0.03 ~ 0.12	5	0	0.02
ピリダリル	10	5	0.07 ~ 2	5	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	10	1	0.09	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	7	0	—	0.1	0	0.02
ブタミホス	2	0	—	0.03	0	0.01
フルトラニル	17	7	0.01 ~ 0.05	1	0	0.01
フルフェノクスロン	3	1	0.13	10	0	0.02
フルベンジアミド	4	2	0.02	3	0	0.01
プロシミドン	2	0	—	5	0	0.03
ペルメトリン	4	1	0.06	3.0	0	0.02
ペンディメタリン	19	0	—	0.2	0	0.01
マラチオン(マラソン)	7	0	—	8.0	0	0.03
マイクロブタニル	2	0	—	1.0	0	0.05
メソミル	19	0	—	2	0	0.02
メタラキシル	23	0	—	0.2	0	0.02
メバニピリム	1	0	—	10	0	0.02
リニューロン	1	0	—	0.2	0	0.01
ルフェヌロン	3	1	0.09	2	0	0.05

## 15. ほうれんそう（試料数:101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	1	0.08	3	0	0.02
アラクロール	14	0	—	0.01	0	0.01
イソキサチオン	2	0	—	0.1	0	0.03
イミダクロプリド	12	5	0.08 ~ 1.3	15	0	0.02
キャプタン	11	0	—	5	0	0.01
クロチアニジン	2	0	—	3	0	0.01
シアゾファミド	23	13	0.05 ~ 1.8	25	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	11	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	2	2	0.024 ~ 0.044	15	0	0.005
シベルメトリン	28	9	0.06 ~ 1.8	2.0	0	0.05
スピノサド	5	1	0.03	8	0	0.02
ダイアジノン	22	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	2	0	—	10	0	0.02
テフルトリン	4	1	0.11	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	2	1	0.02	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)	2	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	2	0	—	0.5	0	0.02
フルフェノクスロン	40	30	0.03 ~ 2.7	10	0	0.02
ペルメトリン	2	0	—	2.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	11	0	—	5	0	0.02
メタラキシル	16	0	—	2	0	0.02
メプロニル	1	0	—	0.7	0	0.02
レナシル	12	0	—	0.3	0	0.03



17. メロン（試料数:50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	1	0	—	0.2	0	0.01
アセタミプリド	7	0	—	0.5	0	0.02
アゾキシストロピン	5	0	—	1	0	0.01
イプロジオン	6	0	—	10	0	0.05
イミダクロプリド	25	2	0.02 ~ 0.04	0.4	0	0.02
エトキサゾール	6	0	—	0.2	0	0.03
エトフェンプロックス	6	0	—	2	0	0.02
キャプタン	1	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	4	0	—	1	0	0.02
クロチアニジン	17	4	0.01 ~ 0.02	0.3	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	27	0	—	2	0	0.01
シアゾファミド	3	0	—	0.05	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	2	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	11	9	0.006 ~ 0.23	1	0	0.005
ジフェノコナゾール	1	0	—	0.1	0	0.01
シフルフェナミド	2	0	—	0.02	0	0.02
シペルメトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
シモキサニル	5	0	—	0.1	0	0.02
スピノサド	4	0	—	0.3	0	0.02
ダイアジノン	1	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	8	0	—	1	0	0.03
チアメトキサム	3	0	—	0.3	0	0.02
テブフェンピラド	5	0	—	0.1	0	0.01
トリアジメノール	1	0	—	0.5	0	0.02
トリアジメホン	1	0	—	0.1	0	0.02
トリクロルホン(DEP)	1	0	—	0.50	0	0.01
トリフルミゾール	15	0	—	2.0	0	0.05
トリフルラリン	2	0	—	0.05	0	0.01
ビフェントリン	2	0	—	0.2	0	0.01
ピリダベン	7	0	—	1.0	0	0.03
ピリダリル	2	0	—	0.05	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	4	0	—	0.05	0	0.02
ブタミホス	2	0	—	0.05	0	0.01
フルバリネート	4	0	—	0.1	0	0.01
フルフェノクスロン	8	0	—	0.02	0	0.02
プロシミドン	12	11	0.04 ~ 0.14	3	0	0.03
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0.5	0	0.02
ペルメトリン	4	1	0.02	0.1	0	0.02
ボスカリド	1	0	—	1.6	0	0.02
ホスチアゼート	3	1	0.03	0.5	0	0.02
馬拉チオン(マラソン)	2	0	—	8.0	0	0.03
マイクロブタニル	1	0	—	1.0	0	0.05
メタラキシル	11	0	—	0.7	0	0.02

## 18. しゅんぎく (試料数:98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	15	3	0.02 ~ 1.5	5	0	0.02
アゾキシストロビン	23	14	0.03 ~ 8.1	30.0	0	0.01
イソキサチオン	14	0	—	0.1	0	0.03
クレソキシムメチル	25	8	0.02 ~ 1.2	30	0	0.02
ジノテフラン	35	31	0.007 ~ 4.7	20	0	0.005
フルフェノクスロン	47	26	0.03 ~ 3	10	0	0.02
ペルメトリン	4	1	0.04	3.0	0	0.02

## 19. りんご (試料数:50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	4	1	0.01	0.5	0	0.01
アセタミプリド	41	17	0.02 ~ 0.05	2	0	0.02
イプロジオン	1	0	—	10	0	0.05
エトキサゾール	1	0	—	0.5	0	0.03
カルバリル(NAC)	12	0	—	1.0	0	0.05
キャプタン	41	9	0.01 ~ 0.16	5.0	0	0.01
クレソキシムメチル	13	1	0.07	5	0	0.02
クロチアニジン	26	0	—	1	0	0.01
クオルピリホス	41	0	—	1.0	0	0.02
クオルフルアズロン	7	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	4	0	—	2	0	0.01
シアノホス(GYAP)	16	0	—	0.2	0	0.02
ジウロン(DCMU)	1	0	—	0.05	0	0.02
ジノテフラン	12	12	0.007 ~ 0.049	0.5	0	0.005
シハロトリン	27	0	—	0.4	0	0.05
ジフェノコナゾール	32	0	—	1	0	0.01
シフルトリン	16	0	—	1.0	0	0.05
ジフルベンズロン	4	1	0.03	1.0	0	0.02
シプロジニル	23	1	0.07	5	0	0.03
シペルメトリン	7	0	—	2.0	0	0.05
ダイアジノン	14	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	25	3	0.03 ~ 0.04	2	0	0.03
チアメキサム	1	0	—	0.3	0	0.02
テトラコナゾール	1	0	—	0.5	0	0.02
テブコナゾール	23	0	—	0.2	0	0.05
テブフェンジド	7	0	—	1	0	0.02
テブフェンピラド	3	0	—	0.5	0	0.01
テフルベンズロン	6	0	—	0.5	0	0.02
トラロメトリン	8	0	—	0.5	0	0.01
トリフロキシストロビン	37	13	0.02 ~ 0.06	3	0	0.02
ピテルタノール	1	0	—	0.6	0	0.02
ピフェントリン	4	1	0.02	1	0	0.01
ピリダベン	2	0	—	2.0	0	0.03
フェナリモル	10	0	—	1.0	0	0.1
フェントロチオン(MEP)	5	1	0.02	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	12	0	—	0.1	0	0.02
フェンプロパトリン	12	11	0.05 ~ 0.12	5	0	0.02
ブプロフェジン	4	0	—	2	0	0.05
フルフェノクスロン	2	0	—	1	0	0.02
フルベンジアミド	6	1	0.03	1	0	0.01
プロチオホス	3	0	—	0.3	0	0.03
ヘキサコナゾール	14	0	—	0.5	0	0.01
ヘキシチアゾクス	1	0	—	1	0	0.02
ボスカリド	36	17	0.02 ~ 0.05	3.0	0	0.02
ミクロブタニル	3	0	—	5.0	0	0.05
メチダチオン(DMTP)	26	0	—	0.5	0	0.02
メパニピリム	2	0	—	2	0	0.02

## 20. もも (試料数:50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	13	0	—	0.2	0	0.01
アセタミプリド	39	6	0.02 ~ 0.14	2	0	0.02
アゾキシストロビン	10	0	—	0.05	0	0.01
アラニカルブ	3	0	—	2	0	0.01
イプロジオン	5	0	—	10	0	0.05
イミダクロプリド	12	0	—	0.5	0	0.02
オキシリニック酸	1	0	—	0.3	0	0.01
キャプタン	1	0	—	15	0	0.01
クレソキシムメチル	17	0	—	1	0	0.02
クロチアニジン	12	4	0.01 ~ 0.04	0.7	0	0.01
クロルピリホス	28	0	—	1.0	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	9	0	—	2	0	0.01
シアンホス(CYAP)	2	0	—	0.2	0	0.02
ジウロン(DCMU)	1	0	—	0.05	0	0.02
ジノテフラン	9	5	0.007 ~ 0.13	3	0	0.005
シフルトリン	2	0	—	1.0	0	0.05
スピノサド	9	0	—	0.2	0	0.02
ダイアジノン	12	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	18	4	0.06 ~ 0.12	1	0	0.03
チアメキサム	2	0	—	0.5	0	0.02
チオジカルブ	3	0	—	—	0	0.01
テブコナゾール	27	0	—	1	0	0.05
テフルベンズロン	2	0	—	0.3	0	0.02
トラロメリン	4	0	—	0.5	0	0.01
トリフルミゾール	5	0	—	2.0	0	0.05
トリフロキシストロビン	3	0	—	0.2	0	0.02
トルフェンピラド	2	0	—	0.2	0	0.02
ビテルタノール	9	0	—	1.0	0	0.02
ピフェントリン	3	0	—	0.03	0	0.01
ピリダベン	1	0	—	2.0	0	0.03
フェナリモル	5	0	—	1.0	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	7	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	2	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	1	0	—	5.0	0	0.05
フェンプロパトリン	6	0	—	1	0	0.02
ブプロフェジン	29	0	—	1	0	0.05
フルバリネート	1	0	—	0.2	0	0.01
フルフェノクスロン	15	0	—	0.1	0	0.02
フルベンジアミド	13	0	—	0.05	0	0.01
ヘキサコナゾール	13	0	—	0.1	0	0.01
ペルメトリン	22	0	—	2.0	0	0.02
ボスカリド	7	1	0.03	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	2	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	3	0	—	2	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	7	0	—	0.2	0	0.02
リニューロン	1	0	—	0.2	0	0.01

## 21. ぶどう（試料数:50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	12	1	0.02	2	0	0.01
アセタミプリド	29	4	0.02 ~ 0.08	5	0	0.02
アセフェート	12	3	0.02 ~ 0.04	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	24	19	0.01 ~ 0.34	10	0	0.01
イプロジオン	6	2	0.07 ~ 0.27	25	0	0.05
イミダクロプリド	23	12	0.02 ~ 0.14	3	0	0.02
エトキサゾール	2	0	—	0.5	0	0.03
カルバリル(NAC)	3	0	—	1.0	0	0.05
キャプタン	24	3	0.02 ~ 0.87	5	0	0.01
クレソキシムメチル	19	6	0.03 ~ 1.0	15	0	0.02
クロチアニジン	16	6	0.02 ~ 0.15	5	0	0.01
クロルフェナピル	20	4	0.02 ~ 0.07	5	0	0.02
クロロタニル(TPN)	3	0	—	0.5	0	0.01
シアゾファミド	10	2	0.08	10	0	0.02
ジエトフェンカルブ	6	0	—	5.0	0	0.05
ジノテフラン	11	3	0.009 ~ 0.012	10	0	0.005
シフルトリン	4	0	—	1.0	0	0.05
シプロジニル	23	6	0.04 ~ 0.34	5	0	0.03
シペルメトリン	4	1	0.07	2.0	0	0.05
ジメモルフ	5	0	—	5	0	0.01
シモキサニル	28	0	—	1	0	0.02
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	6	2	0.03 ~ 0.05	5	0	0.03
チアマトキサム	6	1	0.06	2	0	0.02
テブコナゾール	11	2	0.05 ~ 0.24	10	0	0.05
テブフェンピラド	3	0	—	0.5	0	0.01
トラロメリン	12	1	0.01	0.5	0	0.01
トリクロルホン(DEP)	2	0	—	0.50	0	0.01
トリフルミゾール	4	0	—	2.0	0	0.05
トリフロキシストロビン	2	0	—	5	0	0.02
ピフェントリン	3	2	0.01 ~ 0.03	2	0	0.01
フェニトロチオン(MEP)	22	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	4	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	3	0	—	2.0	0	0.02
フェンプロバトリン	1	0	—	5	0	0.02
ブプロフェジン	10	0	—	1	0	0.05
フルジオキシニル	23	2	0.04 ~ 0.08	5	0	0.03
フルバリネート	11	0	—	2.0	0	0.01
フルベンジアミド	1	0	—	2	0	0.01
プロチオホス	1	0	—	2.0	0	0.03
ペルメトリン	10	3	0.10 ~ 0.16	5.0	0	0.02
ボスカリド	1	1	0.16	10	0	0.02
マラチオン(マラソン)	10	0	—	8.0	0	0.03
メタミドホス	12	2	0.02	3	0	0.01
メタラキシル	2	0	—	1	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	10	0	—	1	0	0.02
メパニピリム	8	2	0.04 ~ 0.06	15	0	0.02