

平成23年度残留農薬試験結果

	検出 下限値	水餃子	ピザ	五目きんちやく	えび焼売	たこ焼き
		中国	中国	中国	中国	中国
EPN	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
アセフェート	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
イソフェンホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
エチオン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
エディフェンホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
エトプロホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
エトリムホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
カズサホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
キナルホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
クロルピリホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
クロルピリホスメチル	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
クロルフェンビンホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
シアノホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ジクロルボス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ジメチルビンホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ジメトエート	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ダイアジノン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
チオメトン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
テルブホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
トルクロホスメチル	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
パラチオン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
パラチオンメチル	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ピラクロホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ピリダフェンチオン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ピリミホスメチル	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
フェントロチオン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
フェンスルホチオン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
フェンチオン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
フェントエート	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ブタミホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
プロチオホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
プロフェノホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ホサロン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ホスチアゼート	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ホスメット	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ホレート	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
マラチオン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
メタミドホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
メチダチオン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

(単位:ppm、 N.D. : 検出下限値未満)

平成23年度残留農薬試験結果

	検出 下限値	豚汁の具	ぎょうざ	ロールキャベツ	唐揚	えだまめ
		中国	中国	中国	中国	タイ
EPN	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
アセフェート	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
イソフェンホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
エチオン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
エディフェンホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
エトプロホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
エトリムホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
カズサホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
キナルホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
クロルピリホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
クロルピリホスメチル	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
クロルフェンビンホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
シアノホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ジクロルボス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ジメチルビンホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ジメトエート	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ダイアジノン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
チオメトン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
テルブホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
トルクロホスメチル	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
パラチオン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
パラチオンメチル	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ピラクロホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ピリダフェンチオン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ピリミホスメチル	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
フェントロチオン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
フェンスルホチオン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
フェンチオン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
フェントエート	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ブタミホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
プロチオホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
プロフェノホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ホサロン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ホスチアゼート	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ホスメット	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ホレート	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
マラチオン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
メタミドホス	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
メチダチオン	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

(単位:ppm、 N.D. : 検出下限値未満)