

平成23年度残留農薬試験結果

	検出下限値	さといも 《さといも類》		れんこん 《その他の野菜》		いちじく 《その他の果実》		ねぎ	
		五泉市産	残留基準値	五泉市産	残留基準値	新発田市産	残留基準値	聖籠町産	残留基準値
EPN	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.1
アクリナトリン	0.01	N.D.		N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2
アセタミブリド	0.01	N.D.	0.2	N.D.	5	N.D.	1	N.D.	4.5
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	1	N.D.	50	N.D.	3	N.D.	10
イミダクロブリド	0.01	N.D.	0.4	N.D.	5	N.D.	3.5	N.D.	0.7
エディフェンホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	5	N.D.		N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
エトリムホス	0.01	N.D.		N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.1
キナルホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.05
クレゾキシムメチル	0.01	N.D.	0.1	N.D.	30	N.D.	20	N.D.	2
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	2	N.D.	4	N.D.	0.7
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.5	N.D.	1	N.D.	0.2
クロルフェナビル	0.01	N.D.	0.03	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	3
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.3	N.D.	0.2	N.D.	0.3
クロルプロファム	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
シアノホス	0.01	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.05
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.		N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0
ジクロシメント	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ジクロルボス及びナレド(ジクロルボス含量に換算)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
シハロトリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	2.0
シペルメトリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	5.0	N.D.	0.5	N.D.	5.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	0.5	N.D.	1
ダイアジン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.1
チアメトキサム	0.01	N.D.	0.3	N.D.	3	N.D.	2	N.D.	2
チオメタン	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.05	N.D.	0.10
テフルトリン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.5	N.D.	0.1	N.D.	0.5
デルタメトリン及びトラロメトリ (総和をいう)	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
テルブホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.1	N.D.	0.005	N.D.	0.005
トリクロルホン	0.01	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50
トリフルミゾール	0.01	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	2.0	N.D.	1.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.05	N.D.	2	N.D.	0.05	N.D.	0.1
パラチオン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.4	N.D.	0.05	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	1.0
ビフェントリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	2	N.D.	0.3	N.D.	0.5
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
フェニトロチオン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
フェンスルホチオン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
フェンチオン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	1	N.D.	
フェントエート	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.50	N.D.	3.0	N.D.	0.50
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.02	N.D.	5	N.D.	0.5	N.D.	0.02
フサライド	0.005	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.		N.D.	0.03
フルシリネート	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.50	N.D.	0.05	N.D.	0.05
フルフェノクスロン	0.01	N.D.		N.D.	10	N.D.		N.D.	10
プロシミドン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
プロチオホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ペルメトリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	3.0	N.D.	5.0	N.D.	3.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.08	N.D.	0.1	N.D.	0.2
ボスカリド	0.01	N.D.	0.05	N.D.	1.6	N.D.	1.2	N.D.	3.0
マラチオン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	8.0
ミクロブタニル	0.01	N.D.	0.03	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
メタラキシル及びメフェノキサム (総和をいう)	0.01	N.D.		N.D.	3	N.D.		N.D.	0.2
メチダチオン	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.1	N.D.	1	N.D.	0.1
アセフェート	0.01			N.D.	3.0		1.0		0.1
アルドリン及びディルドリン (総和をいう)	0.005		0.1		0.1		0.07		0.05
エンドリン	0.005		0.01		0.01		0.01		0.01

(単位:ppm、 N.D. : 検出下限値未満)

\* 残留基準値が空欄の農薬は、一律基準(0.01ppm)が適用される。

平成23年度残留農薬試験結果

	検出下限値	オクラ		きゅうり	
		新発田市産	残留基準値	胎内市産	残留基準値
EPN	0.01	N.D.		N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.	1	N.D.	0.5
アセタミブリド	0.01	N.D.	1	N.D.	2
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	3	N.D.	1
イミダクロブリド	0.01	N.D.	0.7	N.D.	1
エディフェンホス	0.01	N.D.		N.D.	
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	5	N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.		N.D.	0.01
エトリムホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.1
キナルホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クレゾキシムメチル	0.01	N.D.	2	N.D.	0.5
クロチアニジン	0.01	N.D.	1	N.D.	2
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.05
クロルフェナビル	0.01	N.D.	0.7	0.01	0.5
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.		N.D.	0.2
クロルプロファム	0.01	N.D.		N.D.	0.05
シアノホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	5.0	N.D.	5.0
ジクロシメット	0.01	N.D.		N.D.	
ジクロルボス及びナレド(ジクロルボス含量に換算)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.2
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
シペルメトリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.5
ジメトエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1
ダイアジバン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1
チアメトキサム	0.01	N.D.	0.7	N.D.	0.5
チオメタン	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.30
テフルトリン	0.01	N.D.		N.D.	
デルタメトリン及びトラロメトリ (総和をいう)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
テルブホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005
トリクロルホン	0.01	N.D.	0.50	N.D.	1.0
トリフルミゾール	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05
パラチオン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.2
ビフェントリン	0.01	N.D.		N.D.	0.5
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	2.0
フェニトロチオン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.2
フェンスルホチオン	0.01	N.D.		N.D.	
フェンチオン	0.01	N.D.	5	N.D.	3
フェントエート	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	0.50	N.D.	0.20
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.5
フサライド	0.005	N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.		N.D.	0.02
フルシリネート	0.005	N.D.	0.05	N.D.	1.0
フルフェノクスロン	0.01	N.D.		N.D.	2
プロシミドン	0.01	N.D.	5	N.D.	5
プロチオホス	0.01	N.D.		N.D.	
ペルメトリン	0.01	N.D.	3.0	N.D.	0.5
ペンディメタリン	0.01	N.D.		N.D.	
ボスカリド	0.01	N.D.		N.D.	5
マラチオン	0.01	N.D.	8.0	N.D.	0.5
ミクロブタニル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0
メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう)	0.01	N.D.	1	N.D.	1
メチダチオン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.05
アセフェート	0.01		5.0		5.0
アルドリン及びディルドリン(総和をいう)	0.005		0.06	N.D.	0.02
エンドリン	0.005		0.01	N.D.	N.D.

平成23年度残留農薬試験結果

	検出下限値	カリフラワー		ねぎ		キャベツ		きゅうり	
		柏崎市産	残留基準値	燕市産	残留基準値	長岡市産	残留基準値	長岡市産	残留基準値
EPN	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.		N.D.	0.5
アセタミブリド	0.01	N.D.	1	N.D.	4.5	N.D.	3	N.D.	2
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	5	N.D.	10	N.D.	5	N.D.	1
イミダクロブリド	0.01	N.D.	0.4	N.D.	0.7	N.D.	0.5	N.D.	1
エディフェンホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.01
エトリムホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
キナルホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クレスキシムメチル	0.01	N.D.	30	0.02	2	N.D.	2	N.D.	0.5
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.7	N.D.	0.7	N.D.	2
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロルフェナビル	0.01	N.D.	1	N.D.	3	N.D.	1	N.D.	0.5
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.3	N.D.	0.2	N.D.	0.2
クロルプロファム	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
シアノホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0
ジクロシメット	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ジクロルボス及びナレド(ジクロルボス含量に換算)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.2
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	2.0	N.D.	0.4	N.D.	0.5
シペルメトリン	0.01	N.D.	1.0	N.D.	5.0	N.D.	1.0	N.D.	0.5
ジメトエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
チアメトキサム	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	0.5
チオメタン	0.01	N.D.	0.20	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.30
テフルトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.1	N.D.	
デルタメトリン及びトラロメトリ (総和をいう)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
デルブホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.005
トリクロルホン	0.01	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	1.0
トリフルミゾール	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	3	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.05
パラチオン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	0.2	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	0.2
ビフェントリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	2	N.D.	0.5
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	5.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	2.0
フェニトロチオン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.2
フェンスルホチオン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
フェンチオン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	3
フエントエート	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	2.0	N.D.	0.50	N.D.	3.0	N.D.	0.20
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.5
フサイド	0.005	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.		N.D.	0.03	N.D.	0.02	N.D.	0.02
フルシリネート	0.005	N.D.	0.20	N.D.	0.05	N.D.	0.50	N.D.	1.0
フルフェノクスロン	0.01	N.D.		N.D.	10	N.D.	0.5	N.D.	2
プロシミドン	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	2	N.D.	5
プロチオホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.		N.D.	0.2	N.D.	
ペルメトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	3.0	N.D.	5.0	N.D.	0.5
ベンディメタリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	
ボスカリド	0.01	N.D.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	5
マラチオン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	8.0	N.D.	2.0	N.D.	0.5
ミクロブタニル	0.01	N.D.	0.03	N.D.	1.0	N.D.	0.03	N.D.	1.0
メタラキル及びメフェノキサム(総和をいう)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	1
メチダチオン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.05
アセフェート	0.01		5.0		0.1		5.0		5.0
アルドリン及びディルドリン(総和をいう)	0.005		N.D.		0.05		0.02	N.D.	0.02
エンドリン	0.005		N.D.		0.01		N.D.	N.D.	N.D.
トレフェンピラド	0.01								
ブロフェジン	0.01								

(単位:ppm、 N.D. : 検出下限値未満)

\* 残留基準値が空欄の農薬は、一律基準(0.01ppm)が適用される。

平成23年度残留農薬試験結果

	検出下限値	トマト		日本なし		れんこん 《その他の野菜》	
		長岡市産	残留基準値	加茂市産	残留基準値	長岡市産	残留基準値
EPN	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	2
アセタミブリド	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	5
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	3	N.D.	2	N.D.	50
イミダクロブリド	0.01	N.D.	2	N.D.	0.7	N.D.	5
エディフェンホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	5
エトプロホス	0.005	N.D.	0.01	N.D.		N.D.	
エトリムホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
キナルホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.05
クレスキシムメチル	0.01	N.D.	3	N.D.	5	N.D.	30
クロチアニジン	0.01	N.D.	3	N.D.	1	N.D.	2
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
クロルフェナビル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1	N.D.	2
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.3
クロルプロファム	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
シアノホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.05
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0
ジクロシメット	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
ジクロルボス及びナレド(ジクロルボス含量に換算)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.4	N.D.	0.5
シペルメトリン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	5.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1	N.D.	1
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.2
チアメトキサム	0.01	N.D.	2	N.D.	1	N.D.	3
チオメタン	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.05	N.D.	0.10
テフルトリン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.5
デルタメトリン及びトラロメトリ (総和をいう)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
デルブホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.1
トリクロルホン	0.01	N.D.	0.20	N.D.	0.50	N.D.	0.50
トリフルミジール	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	1.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	2
パラチオン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.4
パラチオンメチル	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	1.0
ビフェントリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	2
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	2.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
フェニトロチオン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
フェンスルホチオン	0.01	N.D.	0.1	N.D.		N.D.	
フェンチオン	0.01	N.D.	5	N.D.	2	N.D.	
フェントエート	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	1.0	N.D.	2.0	N.D.	0.50
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.5	N.D.	1.0	N.D.	5
フサイド	0.005	N.D.		N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.02	N.D.		N.D.	0.02
フルシリネート	0.005	N.D.	0.20	N.D.	0.50	N.D.	0.50
フルフェノクスロン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	10
プロシミドン	0.01	N.D.	5	N.D.	1	N.D.	5
プロチオホス	0.01	N.D.		0.03	0.1	N.D.	
ペルメトリン	0.01	N.D.	1.0	N.D.	2.0	N.D.	3.0
ベンデイメタリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.08
ボスカリド	0.01	N.D.	5	N.D.	3.0	N.D.	1.6
マラチオン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	2.0
ミクロブタニル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
メタラキシル及びメフェノキサム (総和をいう)	0.01	N.D.	2	N.D.	0.2	N.D.	3
メチダチオン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	1	N.D.	0.1
アセフェート	0.01		5.0			N.D.	3.0
アルドリン及びディルドリン (総和をいう)	0.005		0.02		N.D.		0.1
エンドリン	0.005		N.D.		N.D.		0.01
トレフェンピラド	0.01			0.01	2		
ブロフェジン	0.01			0.01	4.0		

平成23年度残留農薬試験結果

	検出下限値	トマト		ししとう 《その他のなす科野菜》		ねぎ		なす		カリフラワー	
		津南町産	残留基準値	十日町市産	残留基準値	十日町市産	残留基準値	十日町市産	残留基準値	南魚沼市産	残留基準値
EPN	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.1	N.D.		N.D.	0.02
アクリナトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	1	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	2
アセタミブリド	0.01	0.03	2	N.D.	2	N.D.	4.5	N.D.	2	N.D.	1
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	3	N.D.	30	N.D.	10	N.D.	3	N.D.	5
イミダクロブリド	0.01	N.D.	2	N.D.	5	N.D.	0.7	N.D.	0.5	N.D.	0.4
エディフェンホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	2	N.D.	5	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2
エトブロホス	0.005	N.D.	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
エトリムホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.05
キナルホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クレスキシムメチル	0.01	N.D.	3	N.D.	3	N.D.	2	N.D.	3	N.D.	30
クロチアニジン	0.01	N.D.	3	N.D.	1	N.D.	0.7	N.D.	1	N.D.	0.3
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.5	N.D.	1	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.05
クロルフェナビル	0.01	0.02	1.0	N.D.	5	N.D.	3	N.D.	1	N.D.	1
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.3	N.D.	0.2	N.D.	0.1
クロルプロファム	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
シアノホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0
ジクロシメント	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ジクロルボス及びナレド(ジクロルボス含量に換算)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	2.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5
シペルメトリノ	0.01	N.D.	2.0	N.D.	0.5	N.D.	5.0	N.D.	0.5	N.D.	1.0
ジメタート	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
チアメトキサム	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	2
チオメトノ	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.30	N.D.	0.20
テフルトリノ	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.5	N.D.		N.D.	0.5
デルタトリノ及びトラロメトリノ(総和をいう)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
テルブホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005
トリクロルホン	0.01	N.D.	0.20	N.D.	1.0	N.D.	0.50	N.D.	1.0	N.D.	0.50
トリフルミゾール	0.01	0.08	2.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	3
バラチオン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.4	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3
バラチオンメチル	0.01	N.D.	0.2	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.2
ビフェントリノ	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.05
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	2.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	3.0	N.D.	5.0
フェニトロチオン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.1
フェンスルホチオン	0.01	N.D.	0.1	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
フェンチオノ	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.		N.D.	5	N.D.	
フェントエート	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
フェンバレート	0.005	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.50	N.D.	1.0	N.D.	2.0
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.02	N.D.	0.5	N.D.	0.02
フサライド	0.005	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.05	N.D.	0.03	N.D.	0.02	N.D.	
フルシリネート	0.005	N.D.	0.20	N.D.	0.50	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.20
フルフェノクスロン	0.01	0.01	0.5	N.D.	3	N.D.	10	N.D.	2	N.D.	
プロシミドン	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
プロオチオホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.2
ペルメトリノ	0.01	N.D.	1.0	N.D.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	1.0	N.D.	0.5
ベンディメタリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.05
ボスカド	0.01	N.D.	5	N.D.	15	N.D.	3.0	N.D.	2	N.D.	3.0
マラチオノ	0.01	N.D.	0.5	N.D.	2.0	N.D.	8.0	N.D.	0.5	N.D.	2.0
ミクロブタニル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.03
メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう)	0.01	N.D.	2	N.D.	1	N.D.	0.2	N.D.	1	N.D.	0.5
メチダチオノ	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
アセフェート	0.01		5.0		5.0		0.1		5.0		5.0
アルドリン及びディルドリン(総和をいう)	0.005		0.02		0.05		0.05		0.02		N.D.
エンドリン	0.005		N.D.		0.01		0.01		N.D.		N.D.

(単位:ppm、 N.D.: 検出下限値未満)

\* 残留基準値が空欄の農薬は、一律基準(0.01ppm)が適用される。

平成23年度残留農薬試験結果

	検出下限値	なす		オクラ		だいこん 《だいいこん類の根》		日本なし	
		群馬県産	残留基準値	鹿児島県産	残留基準値	北海道産	残留基準値	三条市産	残留基準値
EPN	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	1	N.D.		N.D.	0.5
アセタミブリド	0.01	N.D.	2	N.D.	1	N.D.	0.2	N.D.	2
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	3	N.D.	3	N.D.	1	N.D.	2
イミダクロブリド	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.7	N.D.	0.4	N.D.	0.7
エディフェンホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	2	N.D.	5	N.D.	2	N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
エトリムホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.2
キナルホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.02
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	3	N.D.	2	N.D.	0.3	N.D.	5
クロチアニジン	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	0.1	0.02	1
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
クロルフェナビル	0.01	N.D.	1	N.D.	0.7	N.D.	0.1	N.D.	1
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.		N.D.	0.1	N.D.	0.2
クロルプロファム	0.01	N.D.	0.05	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.05
シアノホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.2
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0
ジクロシメント	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ジクロルボス及びナレド(ジクロルボス含量に換算)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.4
シペルメトリノ	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	2.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
チアメトキサム	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.7	N.D.	0.2	N.D.	1
チオエント	0.01	N.D.	0.30	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.05
テフルトリノ	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.1	N.D.	
デルタメトリン及びトラロメトリノ(総和をいう)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
テルブロホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005
トリクロルホン	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.50	N.D.	0.20	N.D.	0.50
トリフルミゾール	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	2.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
パラチオン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.05	N.D.	0.3	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.2
ビフェントリノ	0.01	N.D.	0.5	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.5
ピリミホスマメチル	0.01	N.D.	3.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
フェニトロチオン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.2	N.D.	0.2
フェンスルホチオン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
フェンチオン	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.		N.D.	2
フェントエート	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	1.0	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	2.0
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	1.0
フサライド	0.005	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.02	N.D.		N.D.		N.D.	
フルシリネート	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.50
フルフェノクスロン	0.01	N.D.	2	N.D.		N.D.	0.1	N.D.	0.5
ブロシミド	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	0.5	N.D.	1
ブロチオホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.1
ペルメトリン	0.01	N.D.	1.0	N.D.	3.0	N.D.	0.1	N.D.	2.0
ベンディメタリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.1
ボスカリド	0.01	N.D.	2	N.D.		N.D.		N.D.	3.0
マラチオン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	8.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5
ミクロブタニル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.03	N.D.	1.0
メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう)	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	0.2	N.D.	0.2
メチダチオン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	1
アセフェート	0.01		5.0		5.0		1.0		
アルドリン及びディルドリン(総和をい)	0.005		0.02		0.06		0.02		N.D.
エンドリン	0.005		N.D.		0.01		N.D.		N.D.
クロロタロニル	0.01								
ジノテフラン	0.01								

(単位:ppm、N.D.:検出下限値未満)

\* 残留基準値が空欄の農薬は、一律基準(0.01ppm)が適用される。

だいこん及び日本なしについては検体数が不足しており、ロットを代表すると言えるか疑問がある

平成23年度残留農薬試験結果

	検出下限値	きゅうり		トマト	
		上越市産	残留基準値	上越市産	残留基準値
EPN	0.01	N.D.		N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
アセタミブリド	0.01	N.D.	2	N.D.	2
アゾキシストロビン	0.01	0.03	1	N.D.	3
イミダクロブリド	0.01	N.D.	1	N.D.	2
エディフェンホス	0.01	N.D.		N.D.	
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	2	N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.	0.01	N.D.	0.01
エトリムホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.2
キナルホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	0.5	N.D.	3
クロチアニジン	0.01	N.D.	2	N.D.	3
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5
クロルフェナビル	0.01	N.D.	0.5	N.D.	1.0
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.1
クロルプロファム	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05
シアノホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	5.0	N.D.	5.0
ジクロシメント	0.01	N.D.		N.D.	
ジクロルボス及びナレド(ジクロルボス含量に換算)	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.1
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
シペルメトリノ	0.01	N.D.	0.5	N.D.	2.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1.0
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1
チアメトキサム	0.01	N.D.	0.5	N.D.	2
チオエトソ	0.01	N.D.	0.30	N.D.	0.10
テフルトリン	0.01	N.D.		N.D.	
デルタメトリノ及びトラロメトリノ(総和をいう)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
テルブロス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005
トリクロルホン	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.20
トリフルミゾール	0.01	N.D.	1.0	N.D.	2.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.1
パラチオノン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.3
パラチオノンメチル	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2
ビフェントリノ	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
ピリミホスマメチル	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0
フェニトロチオノン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2
フェンスルホチオノン	0.01	N.D.		N.D.	0.1
フェンチオノン	0.01	N.D.	3	N.D.	5
フェントエート	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	0.20	N.D.	1.0
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
フサライド	0.005	N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02
フルシリネート	0.005	N.D.	1.0	N.D.	0.20
フルフェノクスロン	0.01	N.D.	2	N.D.	0.5
ブロシミド	0.01	N.D.	5	N.D.	5
ブロチオホス	0.01	N.D.		N.D.	
ペルメトリノ	0.01	N.D.	0.5	N.D.	1.0
ベンディメタリノ	0.01	N.D.		N.D.	0.05
ボスカリド	0.01	N.D.	5	N.D.	5
マラチオノン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
ミクロブタニル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0
メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう)	0.01	0.02	1	N.D.	2
メチダチオノン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.1
アセフェート	0.01		5.0		5.0
アルドリノン及びディルドリノン(総和をいう)	0.005	N.D.	0.02		0.02
エンドリノン	0.005	N.D.	N.D.		N.D.
クロロタロニル	0.01	0.04	5		
ジノテフラン	0.01	0.14	2		

るため、参考値とする。