

平成23年度残留農薬試験結果

	検出下限値	さつまいも 《かんしょ》		ねぎ		にんじん		やまのいも		ぎんなん	
		茨城県産	残留基準値	胎内市産	残留基準値	胎内市産	残留基準値	新発田市産	残留基準値	新発田市産	残留基準値
EPN	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.		N.D.		N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.		N.D.	2	N.D.		N.D.		N.D.	
アセタミブリド	0.01	N.D.		N.D.	4.5	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.1
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	1	N.D.	10	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	0.01
イミダクロブリド	0.01	N.D.	0.4	N.D.	0.7	N.D.	0.4	N.D.	0.4	N.D.	0.05
エディフェンホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
エトフエンプロックス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	0.1	N.D.	0.1
エトプロホス	0.005	N.D.	0.05	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
エトリムホス	0.01	N.D.		N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.		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.	0.05	N.D.	0.02
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	0.1	N.D.	2	N.D.	0.3	N.D.	0.1	N.D.	0.1
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.7	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.02
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.01	N.D.	0.01
クロルフェナピル	0.01	N.D.	0.05	N.D.	3	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.3	N.D.	0.4	N.D.	0.5	N.D.	0.05
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.		N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.		N.D.	0.2
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.		N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.		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.	0.2
シハロトリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	2.0	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.5
シペルストリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	5.0	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.03
ジメトエジン	0.01	N.D.	1	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.	0.5	N.D.	0.4	N.D.	0.1
チアメトキサム	0.01	N.D.	0.03	N.D.	2	N.D.	0.02	N.D.		N.D.	
チオメン	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.01	N.D.	0.05
テフルトリン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.5	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	
デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう)	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.05	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.	0.50	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.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	2.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	1	N.D.	0.05	N.D.	0.05
バラチオン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.05	N.D.	0.05
バラチオンメチル	0.01	N.D.	0.1	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.2
ビフェントリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	
ビリミホスマチル	0.01	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	0.10
フェニトロチオン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.1
フェンスルホチオン	0.01	N.D.	0.05	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
フェンチオン	0.01	N.D.	0.02	N.D.		N.D.		N.D.	0.02	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.	0.05	N.D.	0.1
フェンバレート	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.05	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.	0.02	N.D.	0.02
フサラライド	0.005	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.03	N.D.	0.03	N.D.	0.05	N.D.	
フルシリネット	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	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.		N.D.	
プロシミドン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.05
プロオチオホス	0.01	N.D.	0.05	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.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	5.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.05
ボスカリド	0.01	N.D.	0.05	N.D.	3.0	N.D.	0.7	N.D.	0.05	N.D.	
マラチオン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	8.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5	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.	0.03	N.D.	0.05
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.	0.2	N.D.	0.05	N.D.		N.D.	
メチダチオン	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.02	N.D.	0.2
アセフェート	0.01				0.1				0.5		
キャブタン	0.01		5		5		5		5		5

(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	かき		ぎんなん		カリフラワー		カリフラワー	
		柏崎市産	残留基準値	柏崎市産	残留基準値	小千谷市産	残留基準値	長岡市産	残留基準値
EPN	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.02	N.D.	0.02
アクリナトリン	0.01	N.D.	1	N.D.		N.D.	2	N.D.	2
アセタミブリド	0.01	N.D.	1	N.D.	0.1	N.D.	1	N.D.	1
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	1	N.D.	0.01	N.D.	5	N.D.	5
イミダクロブリド	0.01	N.D.	1	N.D.	0.05	N.D.	0.4	N.D.	0.4
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.	0.1	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.	0.05	N.D.	0.05
キナルホス	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	5	N.D.	0.1	N.D.	30	N.D.	30
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.02	N.D.	0.3	N.D.	0.3
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロルフェナビル	0.01	N.D.	1	N.D.		N.D.	1	N.D.	1
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.1	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
シアノホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	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.	0.2	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.	0.5
シペルメトリン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	0.03	N.D.	1.0	N.D.	1.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1.0	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.	1	N.D.		N.D.	2	N.D.	2
チオエト	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.20	N.D.	0.20
テフルトリン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.5	N.D.	0.5
デルタメトリン及びトラロメトリ <sup>ン</sup> (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.	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.	2.0	N.D.	2.0	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	N.D.	3	N.D.	3
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.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
ビフェントリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.05
ピリミホスマメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.10	N.D.	5.0	N.D.	5.0
フェニトロチオン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
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.		N.D.		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
フェンバレレート	0.005	N.D.	1.0	N.D.	0.20	N.D.	2.0	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.	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.		N.D.		N.D.		N.D.	
フルシリネート	0.005	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	0.20	N.D.	0.20
フルフェノクスロン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
プロシミドン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	5	N.D.	5
プロオホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.		N.D.	0.2	N.D.	0.2
ペルメトリン	0.01	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5
ベンディメタリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
ボスカリド	0.01	N.D.	1	N.D.		N.D.	3.0	N.D.	3.0
マラチオン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	8.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
ミクロブタニル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	0.03	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.		N.D.		N.D.	0.5	N.D.	0.5
メチダチオン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.1
アセフェート	0.01	N.D.	2.0				5.0		5.0
キャブタン	0.01		5		5		5		5
ジフェノコナゾール	0.01								
チオジカルブ及びメソミル(メソミル含量に換算)	0.01					0.03	2		

(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	西洋なし		日本なし	
		加茂市産	残留基準値	三条市産	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	N.D.	2	N.D.	2
イミダクロブリド	0.01	N.D.	0.7	N.D.	0.7
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.		N.D.	
エトリムホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2
キナルホス	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02
クレソキシムメチル	0.01	0.02	5	0.05	5
クロチアニジン	0.01	N.D.	1	N.D.	1
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
クロルフェナビル	0.01	N.D.	1	N.D.	1
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.2
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.	0.2	N.D.	0.2
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.	0.1	N.D.	0.1
シハロトリン	0.01	N.D.	0.4	N.D.	0.4
シペルメトリン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1
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.	1	N.D.	1
チオエトソ	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05
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.	0.50
トリフルミゾール	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0
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.	0.3	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2
ビフェントリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
ピリミホスマメチル	0.01	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
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.	2	N.D.	2
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.	2.0	N.D.	2.0
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0
フサライド	0.005	N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.		N.D.	
フルシリネート	0.005	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
プロシドン	0.01	N.D.	1	N.D.	1
プロチオホス	0.01	N.D.	0.1	0.03	0.1
ペルメトリン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0
ベンディメタリン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1
ボスカリド	0.01	N.D.	3.0	N.D.	3.0
マラチオン	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	N.D.	0.2	N.D.	0.2
メチダチオン	0.01	N.D.	1	0.02	1
アセフェート	0.01				
キャブタン	0.01	N.D.	25		25
ジフェノコナゾール	0.01			0.01	1
チオジカルブ及びメソミル(メソミル含量に換算)	0.01			0.01	3

平成23年度残留農薬試験結果

	検出下限値	ねぎ		さといも 《さといも類》		にんじん		カリフラワー		しいたけ	
		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	南魚沼市 産	残留 基準値
EPN	0.01	N.D.	0.1	N.D.		N.D.		N.D.	0.02	N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.	2	N.D.		N.D.		N.D.	2	N.D.	
アセタミブリド	0.01	N.D.	4.5	N.D.	0.2	N.D.		N.D.	1	N.D.	
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	10	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	5	N.D.	
イミダクロブリド	0.01	N.D.	0.7	N.D.	0.4	N.D.	0.4	N.D.	0.4	N.D.	
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.	0.1	N.D.	0.5	N.D.	2	N.D.	
エトプロホス	0.005	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
エトリムホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.		N.D.	0.2	N.D.	0.05	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.	0.05	N.D.	0.05
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	2	N.D.	0.1	N.D.	0.3	N.D.	30	N.D.	0.05
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.7	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.3	N.D.	0.02
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.01
クロルフェナピル	0.01	N.D.	3	N.D.	0.03	N.D.		N.D.	1	N.D.	
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.5	N.D.	0.4	N.D.	0.1	N.D.	0.05
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.		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.		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.	2.0	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
シペルストリン	0.01	N.D.	5.0	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	0.03
ジメトエート	0.01	N.D.	1	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.	0.5	N.D.	0.1	N.D.	0.1
チアメトキサム	0.01	N.D.	2	N.D.	0.3	N.D.	0.02	N.D.	2	N.D.	
チオメン	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.20	N.D.	0.10
テフルトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.5	N.D.	
デルタメトリン及びトラロメトリ ン(総和をいう)	0.01	N.D.	0.5	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.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005
トリクロルホン	0.01	N.D.	0.50	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.	1.0	N.D.	0.05	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.	1	N.D.	3	N.D.	0.05
バラチオン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.05
バラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	1.0
ビフェントリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	
ビリミホスマチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	5.0	N.D.	1.0
フェニトロチオン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.05
フェンスルホチオン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
フェンチオン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	5
フェントエート	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
フェンバレート	0.005	N.D.	0.50	N.D.	0.05	N.D.	0.50	N.D.	2.0	N.D.	0.50
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.	0.02	N.D.	0.02
フサライト	0.005	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.03	N.D.	0.02	N.D.	0.03	N.D.		N.D.	
フルシリネット	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.20	N.D.	0.05
フルフェノクスロン	0.01	N.D.	10	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
プロシミドン	0.01	N.D.	5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	5	N.D.	0.02
プロオチオホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.2	N.D.	
ペルメトリン	0.01	N.D.	3.0	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.5	N.D.	3.0
ペンドイメタリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	
ボスカリド	0.01	N.D.	3.0	N.D.	0.05	N.D.	0.7	N.D.	3.0	N.D.	
マラチオン	0.01	N.D.	8.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	2.0	N.D.	4
ミクロブタニル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.03	N.D.	1.0	N.D.	0.03	N.D.	0.02
メタラキシル及びメフェノキサ ム(総和をいう)	0.01	N.D.	0.2	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	
メチダチオン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.02	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
アセフェート	0.01		0.1						5.0		1
キャプタン	0.01		5		5		5		5		5

(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	しいたけ		ねぎ		大豆		だいこん 《だいこん類の根》	
		上越市産	残留基準値	上越市産	残留基準値	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.	0.1	N.D.		N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.		N.D.	2	N.D.	0.1	N.D.	
アセタミブリド	0.01	N.D.		N.D.	4.5	N.D.		N.D.	0.2
アゾキシストロビン	0.01	N.D.		N.D.	10	N.D.	0.5	N.D.	1
イミダクロブリド	0.01	N.D.		N.D.	0.7	N.D.	2.5	N.D.	0.4
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.		N.D.	2	N.D.	0.2	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.	0.1	N.D.		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
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	0.05	N.D.	2	N.D.	0.1	N.D.	0.3
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.7	N.D.	0.1	N.D.	0.1
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.3	N.D.	0.5
クロルフェナビル	0.01	N.D.		N.D.	3	N.D.		N.D.	0.1
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.3	N.D.	0.02	N.D.	0.1
クロルプロファム	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.20	N.D.	0.05
シアノホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.1	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.	0.1	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.	0.2	N.D.	0.1
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	2.0	N.D.	0.2	N.D.	0.5
シペルメトリン	0.01	N.D.	0.03	N.D.	5.0	N.D.	0.05	N.D.	0.05
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.		N.D.	2	N.D.	0.02	N.D.	0.2
チオメトン	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.02	N.D.	0.10
テフルトリン	0.01	N.D.		N.D.	0.5	N.D.		N.D.	0.1
デルタメトリン及びトラロメトリ <sup>ン</sup> (総和をいう)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.1	N.D.	0.5
テルブロホス	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.	0.10	N.D.	0.20
トリフルミゾール	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	1.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.15	N.D.	0.05
パラチオン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.3	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.	0.1	N.D.	1.0
ビフェントリン	0.01	N.D.		N.D.	0.5	N.D.	0.1	N.D.	0.05
ピリミホスマメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.1	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.	0.02	N.D.	
フェンチオン	0.01	N.D.	5	N.D.		N.D.	0.02	N.D.	
フェントエート	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.20	N.D.	0.50
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.1	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.		N.D.	0.03	N.D.		N.D.	
フルシリネート	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.10	N.D.	0.05
フルフェノクスロン	0.01	N.D.		N.D.	10	N.D.	0.05	N.D.	0.1
プロシミドン	0.01	N.D.	0.02	N.D.	5	N.D.	2	N.D.	0.5
プロオホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.05	N.D.	
ペルメトリン	0.01	N.D.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	0.05	N.D.	0.1
ベンディメタリン	0.01	N.D.		N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.05
ボスカリド	0.01	N.D.		N.D.	3.0	N.D.	2	N.D.	
マラチオン	0.01	N.D.	4	N.D.	8.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5
ミクロブタニル	0.01	N.D.	0.02	N.D.	1.0	N.D.	0.05	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.		N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.2
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		1		0.1		0.5		1.0
キャブタン	0.01		5		5		5		5

(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	かき		りんご	
		佐渡市産	残留基準値	佐渡市産	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	0.03	2
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	1	N.D.	2
イミダクロブリド	0.01	N.D.	1	N.D.	0.5
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.		N.D.	
エトリムホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2
キナルホス	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	5	N.D.	5
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	1
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.01	N.D.	1.0
クロルフェナビル	0.01	N.D.	1	N.D.	2
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.05
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.	0.2	N.D.	0.2
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.	0.1	N.D.	0.1
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.4
シペルメトリン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1
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.	1	N.D.	0.3
チオエトソ	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05
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ノン(総和をいう)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
テルブロホス	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.	2.0
トリフルミゾール	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0
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.	0.3	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2
ビフェントリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	1
ピリミホスマチル	0.01	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
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.	2
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.	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
フサライド	0.005	N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.		N.D.	
フルシリネート	0.005	N.D.	1.0	N.D.	0.50
フルフェノクスロン	0.01	N.D.		N.D.	1
ブロシミド	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
プロオトロホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.3
ペルメトリン	0.01	N.D.	5.0	N.D.	2.0
ベンディメタリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.1
ボスカリド	0.01	N.D.	1	0.05	3.0
マラチオン	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.	5.0
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.	0.2
メチダチオン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.5
アセフェート	0.01	N.D.	2.0		
キャブタン	0.01		5		5.0
キャブタン	0.01	0.01	5		
トリフルキシストロビン	0.01			0.01	3
ビラクロストロビン	0.01			0.05	1
フェンプロバトリル	0.01			0.16	5

(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。