

平成23年度残留農薬試験結果

	検出 下限値	ねぎ		くり		玄米		さといも 《さといも類》	
		五泉市産	残留 基準値	五泉市産	残留 基準値	阿賀野市 産	残留 基準値	阿賀野市 産	残留 基準値
EPN	0.01	N.D.	0.1	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.	
アセタミプリド	0.01	N.D.	4.5	N.D.	0.1	N.D.		N.D.	0.2
アゾキシストロピン	0.01	N.D.	10	N.D.	0.02	N.D.	0.2	N.D.	1
イミダクロプリド	0.01	N.D.	0.7	N.D.	0.05	N.D.	1	N.D.	0.4
エディフェンホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.2	N.D.	
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	0.1
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.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	
キナルホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.		N.D.	0.05
クレゾキシムメチル	0.01	N.D.	2	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	0.1
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.7	N.D.	0.02	N.D.	0.7	N.D.	0.05
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.01
クロルフェナピル	0.01	N.D.	3	N.D.		N.D.		N.D.	0.03
クロルフェンピホス	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.5
クロルプロファミ	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.		N.D.	0.05
シアノホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.		N.D.	
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.		N.D.	
ジクロシメット	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.5	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.	0.2	N.D.	0.1
シハロトリン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.05
シペルメトリン	0.01	N.D.	5.0	N.D.	2.0	N.D.	0.9	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.		N.D.	0.3	N.D.	0.3
チオメソ	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.01
テフルトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.		N.D.		N.D.	0.1
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.	0.5	N.D.	1.0	N.D.	0.05
テルブホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005
トリクロルホソ	0.01	N.D.	0.50	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.	2.0	N.D.	0.05	N.D.	0.05
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.1	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.	N.D.	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	1.0	N.D.	1.0
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.		N.D.	0.05
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.10	N.D.	0.20	N.D.	0.05
フェニトロチオン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.05
フェンシルホチオン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
フェンチオン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.05	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.	0.05
フェンバレレート	0.005	N.D.	0.50	N.D.	0.20	N.D.	2	N.D.	0.05
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
フサライド	0.005	N.D.		N.D.		N.D.	1	N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.03	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.02
フルシトリネート	0.005	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.	10	N.D.		N.D.		N.D.	
プロシメドン	0.01	N.D.	5	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.5
プロチオホス	0.01	N.D.		N.D.	0.1	N.D.		N.D.	
ペルメトリン	0.01	N.D.	3.0	N.D.	5.0	N.D.	2.0	N.D.	0.2
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.2
ボスカリド	0.01	N.D.	3.0	N.D.	0.70	N.D.		N.D.	0.05
マラチオン	0.01	N.D.	8.0	N.D.	8.0	N.D.	0.1	N.D.	0.5
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.	0.2	N.D.		N.D.	0.1	N.D.	
メチダチオン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.02	N.D.	0.02
アセフェート	0.01		0.1						
アルドリン及びディルドリン (総和をいう)	0.005		0.05		0.06		N.D.		0.1
エンドリン	0.005		0.01		0.01		N.D.		0.01
シプロジニル	0.01								
シラフルオフェン	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	ブロッコリー		日本なし		りんご	
		新発田市 産	残留 基準値	聖籠町産	残留 基準値	新発田市 産	残留 基準値
EPN	0.01	N.D.	0.1	N.D.		N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	0.5
アセタミプリド	0.01	N.D.	2	N.D.	2	0.02	2
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	5	N.D.	2	N.D.	2
イミダクロプリド	0.01	N.D.	5	N.D.	0.7	N.D.	0.5
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.	2
エトプロホス	0.005	N.D.		N.D.		N.D.	
エトリムホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
キナルホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.02
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	30	N.D.	5	0.13	5
クロチアニジン	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
クロルピリホス	0.01	N.D.	1	N.D.	0.5	N.D.	1.0
クロルフェナピル	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	2
クロルフェンピホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.05
クロルプロファミ	0.01	N.D.		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.	0.2
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.	0.4
シペルメトリン	0.01	N.D.	1.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
ダイアジン	0.01	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.	1	N.D.	0.3
チオメト	0.01	N.D.	0.20	N.D.	0.05	N.D.	0.05
テフルトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.		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.	0.5	N.D.	0.5
テルブホス	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.005	N.D.	0.005
トリクロルホソ	0.01	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	2.0
トリフルミゾール	0.01	N.D.	1.0	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	N.D.	0.05
パラチオン	0.01	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.	0.2	N.D.	0.2
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.5	N.D.	1
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
フェントロチオン	0.01	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.	
フェンチオン	0.01	N.D.		N.D.	2	N.D.	2
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.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.02	N.D.	1.0	N.D.	0.5
フサライド	0.005	N.D.		N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.02	N.D.		N.D.	
フルシトリネート	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.	5	N.D.	0.5	N.D.	1
プロシメト	0.01	N.D.	5	N.D.	1	N.D.	0.5
プロチオホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.3
ペルメトリン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.1
ボスカリド	0.01	N.D.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	3.0
マラチオン	0.01	N.D.	5.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5
ミクロブタニル	0.01	N.D.	0.03	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.	0.5	N.D.	0.2	N.D.	0.2
メチダチオン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	1	N.D.	0.5
アセフェート	0.01		5.0				
アルドリン及びディルドリン (総和をいう)	0.005		N.D.		N.D.		N.D.
エンドリン	0.005		N.D.		N.D.		N.D.
シプロジニル	0.01					0.04	5
シラフルオフェン	0.01					0.15	3

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》		かき		玄米		きゅうり		キャベツ	
		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	燕市産	残留 基準値	三条市産	残留 基準値
EPN	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.02	N.D.		N.D.	0.1
アクリナトリン	0.01	N.D.		N.D.	1	N.D.		N.D.	0.5	N.D.	
アセタミプリド	0.01	N.D.	0.2	N.D.	1	N.D.		N.D.	2	N.D.	3
アゾキシストロピン	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	0.2	N.D.	1	N.D.	5
イミダクロプリド	0.01	N.D.	0.4	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	0.5
エディフェンホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.2	N.D.		N.D.	
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	2	N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.01	N.D.	
エトリムホス	0.01	N.D.		N.D.	0.2	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.	0.02	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.05
クレンキシムメチル	0.01	N.D.	0.1	N.D.	5	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	2
クロチアエジシ	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.7	N.D.	2	N.D.	0.7
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロルフェナピル	0.01	N.D.	0.03	N.D.	1	N.D.		N.D.	0.5	N.D.	1
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.2	N.D.	0.05	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.		N.D.	0.05	N.D.	0.05
シナホス	0.01	N.D.		N.D.	0.2	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.05
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.		N.D.	5.0	N.D.		N.D.	5.0	N.D.	5.0
ジクロシメット	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.5	N.D.		N.D.	
ジクロルホス及びナレド(ジク ロルホス含量に換算)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.1
シハロドリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.4
シベルメトリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	2.0	N.D.	0.9	N.D.	0.5	N.D.	1.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1	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	N.D.	0.1
チアトキサム	0.01	N.D.	0.3	N.D.	1	N.D.	0.3	N.D.	0.5	N.D.	2
チオトリン	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.30	N.D.	0.10
テフルトリン	0.01	N.D.	0.1	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.1
デルタメトリン及びトラロトリン (総和をいう)	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	1.0	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.	0.05
トリクロルホン	0.01	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.20	N.D.	1.0	N.D.	0.50
トリフルミゾール	0.01	N.D.	0.05	N.D.	2.0	N.D.	0.05	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.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.1
パラチオン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	0.2
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.		N.D.	0.5	N.D.	2
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	0.20	N.D.	2.0	N.D.	1.0
フェントロチオン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.5
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.	5	N.D.	0.05	N.D.	3	N.D.	
フェントエート	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	2	N.D.	0.20	N.D.	3.0
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.02	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.	1	N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.02	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.02
フルシトリネート	0.005	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	0.50
フルフェノクスロン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	2	N.D.	0.5
プロシミドン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.02	0.07	5	N.D.	2
プロチオホス	0.01	N.D.		N.D.	0.2	N.D.		N.D.		N.D.	0.2
ベルメトリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	5.0	N.D.	2.0	N.D.	0.5	N.D.	5.0
ベンディメタリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.		N.D.	0.2
ボスカリド	0.01	N.D.	0.05	0.01	1	N.D.		N.D.	5	N.D.	3.0
マラチオン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.1	N.D.	0.5	N.D.	2.0
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	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.	0.1	N.D.	1	N.D.	0.5
ヌチダチオン	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.2	N.D.	0.02	N.D.	0.05	N.D.	0.1
アセフェート	0.01			N.D.	2.0				5.0		5.0
アルドリン及びディルドリン (総和をいう)	0.005		0.1		N.D.		N.D.	N.D.	0.02		0.02
エンドリン	0.005		0.01		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.
キャプタン	0.01			0.02	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	キャベツ		にんじん		キャベツ		しいたけ	
		津南町産	残留 基準値	津南町産	残留 基準値	群馬県産	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.	0.1
アクリナトリン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
アセタミプリド	0.01	N.D.	3	N.D.		N.D.	3	N.D.	
アゾキシストロピン	0.01	N.D.	5	N.D.	1	N.D.	5	N.D.	
イミダクロプリド	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.4	N.D.	0.5	N.D.	
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.	0.5	N.D.	2	N.D.	
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.	0.1	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.	0.05
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	2	N.D.	0.3	N.D.	2	N.D.	0.05
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.7	N.D.	0.02	N.D.	0.7	N.D.	0.02
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.01
クロルフェナピル	0.01	N.D.	1	N.D.		N.D.	1	N.D.	
クロルフェンピホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.4	N.D.	0.2	N.D.	0.05
クロルプロファミ	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.	0.1
シハロトリン	0.01	N.D.	0.4	N.D.	0.5	N.D.	0.4	N.D.	0.5
シペルメトリン	0.01	N.D.	1.0	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
ダイアジン	0.01	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.	0.02	N.D.	2	N.D.	
チオメト	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.10
テフルトリン	0.01	N.D.	0.1	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.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
テルブホス	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.005
トリクロルホソ	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.	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.	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.	0.05
パラチオンメチル	0.01	N.D.	0.2	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	1.0
ピフェントリン	0.01	N.D.	2	N.D.		N.D.	2	N.D.	
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
フェニトロチオン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.05
フェンシルホチオン	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.	5
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.	3.0	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.	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.	0.02	N.D.	0.03	N.D.	0.02	N.D.	
フルシトリネート	0.005	N.D.	0.50	N.D.	0.05	N.D.	0.50	N.D.	0.05
フルフェノクスロン	0.01	N.D.	0.5	N.D.		N.D.	0.5	N.D.	
プロジミドン	0.01	0.02	2	N.D.	0.5	0.02	2	N.D.	0.02
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.	5.0	N.D.	0.1	N.D.	5.0	N.D.	3.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	
ボスカリド	0.01	N.D.	3.0	N.D.	0.7	N.D.	3.0	N.D.	
マラチオン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	0.5	N.D.	2.0	N.D.	4
ミクロブタニル	0.01	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.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	
メチダチオン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
アセフェート	0.01		5.0				5.0		1
アルドリル及びディルドリン (総和をいう)	0.005		0.02		0.1		0.02		0.06
エンドリン	0.005		N.D.		0.01		N.D.		0.01
プロモプチド	0.01								

(単位:ppm、 N.D. : 検出下限値未滿)

* 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	玄米		えのきだけ 《その他のきのこ類》		ねぎ	
		南魚沼市 産	残留 基準値	長岡市産	残留 基準値	魚沼市産	残留 基準値
		EPN	0.01	N.D.	0.02	N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	2
アセタミプリド	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	4.5
アゾキシストロピン	0.01	N.D.	0.2	N.D.		N.D.	10
イミダクロプリド	0.01	N.D.	1	N.D.		N.D.	0.7
エディフェンホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.		N.D.	
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	0.5	N.D.		N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.		N.D.		N.D.	
エトリムホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.1
キナルホス	0.01	N.D.		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.	0.05	N.D.	2
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.7	N.D.	0.02	N.D.	0.7
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.01	N.D.	0.2
クロルフェナピル	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	3
クロルフェンピホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.3
クロルプロファミ	0.01	N.D.		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
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.		N.D.	5.0	N.D.	5.0
ジクロシメット	0.01	N.D.	0.5	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	N.D.	0.1
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	2.0
シペルメトリン	0.01	N.D.	0.9	N.D.	0.5	N.D.	5.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
ダイアジン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
チアトキサム	0.01	N.D.	0.3	N.D.		N.D.	2
チオメト	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.10	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ン (総和をいう)	0.01	N.D.	1.0	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
トリクロルホス	0.01	N.D.	0.20	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
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.1
パラチオン	0.01	N.D.	N.D.	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.	1.0
ピフェントリン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.5
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	0.20	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
フェンスルホチオン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
フェンチオン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	5	N.D.	
フェントエート	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	2	N.D.	0.50	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
フサライド	0.005	N.D.	1	N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.		N.D.	0.03
フルシトリネート	0.005	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.	0.1	N.D.	10
プロシメト	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	5
プロチオホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
ペルメトリン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	3.0	N.D.	3.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.		N.D.	0.2
ボスカリド	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	3.0
マラチオン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	4	N.D.	8.0
ミクロブタニル	0.01	N.D.	0.03	N.D.	0.02	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.	0.1	N.D.		N.D.	0.2
メチダチオン	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.1	N.D.	0.1
アセフェート	0.01				1		0.1
アルドリン及びディルドリン (総和をいう)	0.005		N.D.		0.06		0.05
エンドリン	0.005		N.D.		0.01		0.01
プロモプチド	0.01	0.01	0.7				

平成23年度残留農薬試験結果

	検出 下限値	ねぎ		キャベツ		はくさい		玄米	
		新潟市産	残留 基準値	新潟市産	残留 基準値	長野県産	残留 基準値	上越市産	残留 基準値
EPN	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.		N.D.	0.02
アクリナトリン	0.01	N.D.	2	N.D.		N.D.		N.D.	
アセタミプリド	0.01	N.D.	4.5	N.D.	3	N.D.	0.5	N.D.	
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	10	N.D.	5	N.D.	3.0	N.D.	0.2
イミダクロプリド	0.01	N.D.	0.7	N.D.	0.5	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.	0.2
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	5	N.D.	0.5
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.	0.1	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.	
クレゾキシムメチル	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	0.05
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.7	N.D.	0.7	N.D.	0.3	N.D.	0.7
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	0.1
クロルフェナピル	0.01	N.D.	3	N.D.	1	N.D.	0.5	N.D.	
クロルフェンピホス	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.05
クロルプロファミ	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	
シアノホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	
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.	
ジクロシメット	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.5
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.	2.0	N.D.	0.4	N.D.	1.0	N.D.	0.5
シペルメリン	0.01	N.D.	5.0	N.D.	1.0	N.D.	5.0	N.D.	0.9
ジメトエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
ダイアジン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
チアトキサム	0.01	N.D.	2	N.D.	2	0.11	2	N.D.	0.3
チオメソ	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.02
テフルトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	
デルタメリン及びトラロメリン (総和をいう)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	1.0
テルブホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.005	N.D.	0.005
トリクロルホソ	0.01	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.20
トリフルミゾール	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.05
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.05	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.	N.D.
パラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	1.0	N.D.	1.0
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.20
フェニトロチオン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.2
フェンシルホチオン	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.	0.05
フェントエート	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.05
フェンバレレート	0.005	N.D.	0.50	N.D.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	2
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
フサライド	0.005	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	1
ブタミホス	0.01	N.D.	0.03	N.D.	0.02	N.D.	0.01	N.D.	0.05
フルシトリネート	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.05
フルフェノクスロン	0.01	N.D.	10	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	
プロシメソ	0.01	N.D.	5	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	0.02
プロチオホス	0.01	N.D.		N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	
ペルメリン	0.01	N.D.	3.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	2.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
ボスカリド	0.01	N.D.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	
マラチオン	0.01	N.D.	8.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	0.1
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
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.	0.5	N.D.	0.3	N.D.	0.1
メチダチオン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.02
アセフェート	0.01		0.1		5.0		5.0		
アルドリソ及びディルドリン (総和をいう)	0.005		0.05		0.02		0.02		N.D.
エンドリン	0.005		0.01		N.D.		N.D.		N.D.
クロロタロニル	0.01					0.43	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	かき		玄米	
		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.	0.02
アクリナトリン	0.01	N.D.	1	N.D.	
アセタミプリド	0.01	N.D.	1	N.D.	
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	1	N.D.	0.2
イミダクロプリド	0.01	N.D.	1	N.D.	1
エディフェンホス	0.01	N.D.		N.D.	0.2
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	2	N.D.	0.5
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.	0.1
キナルホス	0.01	N.D.	0.02	N.D.	
クレンキシムメチル	0.01	N.D.	5	N.D.	0.05
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.7
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.1
クロルフェナピル	0.01	N.D.	1	N.D.	
クロルフェンピホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.05
クロルプロファミ	0.01	N.D.	0.05	N.D.	
シアノホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	5.0	N.D.	
ジクロシメット	0.01	N.D.		N.D.	0.5
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.	2.0	N.D.	0.9
ジメトエート	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1
ダイアジン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1
チアトキサム	0.01	N.D.	1	N.D.	0.3
チオメトリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.02
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ン(総和をいう)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	1.0
テルブホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005
トリクロルホス	0.01	N.D.	0.50	N.D.	0.20
トリフルミゾール	0.01	N.D.	2.0	N.D.	0.05
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.	N.D.
パラチオンメチル	0.01	N.D.	0.2	N.D.	1.0
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.20
フェントロチオン	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.	0.05
フェントエート	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.05
フェンバレレート	0.005	N.D.	1.0	N.D.	2
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.02
フサライド	0.005	N.D.		N.D.	1
ブタミホス	0.01	N.D.		N.D.	0.05
フルシトリネート	0.005	N.D.	1.0	N.D.	0.05
フルフェノクスロン	0.01	N.D.		N.D.	
プロシメトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.02
プロチオホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	
ペルメトリン	0.01	N.D.	5.0	N.D.	2.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.2
ボスカリド	0.01	N.D.	1	N.D.	
マラチオン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.1
マイクロブタニル	0.01	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.		N.D.	0.1
メチダチオン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.02
アセフェート	0.01	N.D.	2.0		
アルドリン及びディルドリン(総和をいう)	0.005		N.D.		N.D.
エンドリン	0.005		N.D.		N.D.
キャブタン	0.01	0.02	5		
シラフルオフェン	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。