

平成23年度残留農薬試験結果

	検出下限値	ねぎ		ぐり		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.	
アセタミブリド	0.01	N.D.	4.5	N.D.	0.1	N.D.		N.D.	0.2
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	10	N.D.	0.02	N.D.	0.2	N.D.	1
イミダクロブリド	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
クレソキシムメチル	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
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.01
クロルフェナビル	0.01	N.D.	3	N.D.		N.D.		N.D.	0.03
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.5
クロルプロファム	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.	
ジクロシメント	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
シペルメトリノ	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.		N.D.	0.3	N.D.	0.3
チオメトソ	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.01
テフルトリノ	0.01	N.D.	0.5	N.D.		N.D.		N.D.	0.1
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	N.D.	1.0	N.D.	0.05
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.	0.20	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
ビフェントリノ	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.		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.	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.	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.	
プロシミドン	0.01	N.D.	5	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.5
プロオホス	0.01	N.D.		N.D.	0.1	N.D.		N.D.	
ペルメトリノ	0.01	N.D.	3.0	N.D.	5.0	N.D.	2.0	N.D.	0.2
ベンディメタリン	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)	0.005		0.05		0.06		N.D.		0.1
エンドリノ	0.005		0.01		0.01		N.D.		0.01
シブロジニル	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
アセタミブリド	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
イミダクロブリド	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
クロルビリホス	0.01	N.D.	1	N.D.	0.5	N.D.	1.0
クロルフェナビル	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	2
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.05
クロルプロファム	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
ジクロシメント	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
シペルメトリノ	0.01	N.D.	1.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
ジメタート	0.01	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
チアメトキサム	0.01	N.D.	2	N.D.	1	N.D.	0.3
チオエント	0.01	N.D.	0.20	N.D.	0.05	N.D.	0.05
テフルトリノ	0.01	N.D.	0.5	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	N.D.	0.5
テルブロホス	0.005	N.D.	0.05	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.	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
ビフェントリノ	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.5	N.D.	1
ピリミホスマメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
フェニトロチオノン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.2	N.D.	0.2
フェンスルホチオノン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
フェンチオノン	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.	
フルシリネート	0.005	N.D.	0.20	N.D.	0.50	N.D.	0.50
フルフノクスロン	0.01	N.D.	5	N.D.	0.5	N.D.	1
プロシミドン	0.01	N.D.	5	N.D.	1	N.D.	0.5
プロオチオホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.3
ペルメトリノ	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
ベンディメタリン	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
メチダチオノン	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.
エンドリノ	0.005		N.D.		N.D.		N.D.
シブロジニル	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.	
アセタミブリド	0.01	N.D.	0.2	N.D.	1	N.D.		N.D.	2	N.D.	3
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	0.2	N.D.	1	N.D.	5
イミダクロブリド	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.	
エトフェンブロックス	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
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	0.1	N.D.	5	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	2
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.7	N.D.	2	N.D.	0.7
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロルフェナビル	0.01	N.D.	0.03	N.D.	1	N.D.		N.D.	0.5	N.D.	1
クロルフェニピンホス	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.2
クロルプロアム	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.05
シアノホス	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.	0.2	N.D.	0.1
シハロトリソ	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.4
シペルメトリソ	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
チアズテキサム	0.01	N.D.	0.3	N.D.	1	N.D.	0.3	N.D.	0.5	N.D.	2
チオメトン	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.30	N.D.	0.10
テフルトリソ	0.01	N.D.	0.1	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.1
デルタスクリン及びトラロメトリソ(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
バラチオン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	0.3
バラチオンメチル	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
ピリミホスマチル	0.01	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	0.20	N.D.	2.0	N.D.	1.0
フェニトロチオン	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
フサライト	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
フルシリネット	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
ペルメトリソ	0.01	N.D.	0.2	N.D.	5.0	N.D.	2.0	N.D.	0.5	N.D.	5.0
ベンゼンディスクリソ	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
メチダチオソ	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.	0.02		0.02
エンドリン	0.005		0.01		N.D.		N.D.	N.D.			
キャブタン	0.01			0.02	5						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	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	N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
アセタミブリド	0.01	N.D.	3	N.D.		N.D.	3	N.D.	
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	5	N.D.	1	N.D.	5	N.D.	
イミダクロブリド	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
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.01
クロルフェナビル	0.01	N.D.	1	N.D.		N.D.	1	N.D.	
クロルフェンビンホス	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.	0.4	N.D.	0.5	N.D.	0.4	N.D.	0.5
シペルメトリノ	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
ダイアジノン	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.	
チオエント	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.10
テフルトリノ	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.	0.05	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.	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
ビフェントリノ	0.01	N.D.	2	N.D.		N.D.	2	N.D.	
ピリミホスマメチル	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.	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.	
プロシミドン	0.01	0.02	2	N.D.	0.5	0.02	2	N.D.	0.02
プロオホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.		N.D.	0.2	N.D.	
ペルメトリノ	0.01	N.D.	5.0	N.D.	0.1	N.D.	5.0	N.D.	3.0
ベンディメタリン	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
アルドリン及びディルドリン(総和をい)	0.005			0.02		0.1		0.02	0.06
エンドリン	0.005			N.D.		0.01		N.D.	
プロモブチド	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	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.	N.D.	0.1
アクリナトリン	0.01	N.D.		N.D.	N.D.	2
アセタミブリド	0.01	N.D.		N.D.	N.D.	4.5
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	10
イミダクロブリド	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.
キナルホス	0.01	N.D.		N.D.	0.05	N.D.
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.7	N.D.	0.02	N.D.
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.01	N.D.
クロルフェナビル	0.01	N.D.		N.D.	N.D.	3
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.
クロルプロファム	0.01	N.D.		N.D.	0.05	N.D.
シアノホス	0.01	N.D.		N.D.	0.05	N.D.
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.		N.D.	5.0	N.D.
ジクロシメント	0.01	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.	0.2	N.D.	0.1	N.D.
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.
シペルメトリノ	0.01	N.D.	0.9	N.D.	0.5	N.D.
ジメトエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.
チアメトキサム	0.01	N.D.	0.3	N.D.		
チオエント	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.10	N.D.
テフルトリノ	0.01	N.D.		N.D.		0.5
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.	1.0	N.D.	0.5	N.D.
テルブホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.
トリクロルホン	0.01	N.D.	0.20	N.D.	0.50	N.D.
トリフルミゾール	0.01	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.
パラチオン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.
パラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.
ビフェントリノ	0.01	N.D.		N.D.		0.5
ピリミホスマメチル	0.01	N.D.	0.20	N.D.	1.0	N.D.
フェニトロチオノン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.
フェンスルホチオノン	0.01	N.D.		N.D.		
フェンチオノン	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.
フェンバレレート	0.005	N.D.	2	N.D.	0.50	N.D.
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.
フサライド	0.005	N.D.	1	N.D.		
ブタミホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.		0.03
フルシリネート	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.
フルフエノクスロン	0.01	N.D.		N.D.	0.1	N.D.
ブロシミド	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.
ブロチオホス	0.01	N.D.		N.D.		
ペルメトリノ	0.01	N.D.	2.0	N.D.	3.0	N.D.
ベンディメタリノ	0.01	N.D.	0.2	N.D.		0.2
ボスカリド	0.01	N.D.		N.D.		
マラチオン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	4	N.D.
ミクロブタニル	0.01	N.D.	0.03	N.D.	0.02	N.D.
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.		0.2
メチダチオノン	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.1	N.D.
アセフェート	0.01				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	
プロモブチド	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		はぐさい		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.	
アセタミブリド	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
イミダクロブリド	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.	
クレソキシムメチル	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
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	0.1
クロルフェナビル	0.01	N.D.	3	N.D.	1	N.D.	0.5	N.D.	
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.05
クロルプロファム	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.	
ジクロシメント	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
シペルメトリノ	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	0.11	2	N.D.	0.3
チオエント	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.02
テフルトリノ	0.01	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ノ(総和をいう)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	1.0
テルブロホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.005	N.D.	0.005
トリクロルホン	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
ビフェントリノ	0.01	N.D.	0.5	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	
ピリミホスマメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.20
フェニトロチオノン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.2
フェンスルホチオノン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
フェンチオノン	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.	
プロシミドン	0.01	N.D.	5	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	0.02
プロオホス	0.01	N.D.		N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	
ペルメトリノ	0.01	N.D.	3.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	2.0
ベンディメタリン	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
メチダチオノン	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		
アルドリン及びディルドリン(総和をい)	0.005		0.05		0.02		0.02		N.D.
エンドリノ	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.	
アセタミブリド	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
イミダクロブリド	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.	
クレソキシムメチル	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
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.1
クロルフェナビル	0.01	N.D.	1	N.D.	
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.	
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.	
ジクロシメント	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.	0.02
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ノン(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
トリクロルホン	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
ビフェントリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	
ピリミホスマチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.20
フェニトロチオン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2
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
フルシリネート	0.005	N.D.	1.0	N.D.	0.05
フルフノクスロン	0.01	N.D.		N.D.	
ブロシミド	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
ベンディメタリン	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
ミクロブタニル	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.
エンドリシン	0.005		N.D.		N.D.
キャブグラン	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。