

(単位 : ppm)  
(品目下は産地)

	検出 下限値	さといも		
		1	2	残留 基準値
		新発田 市	五泉市	
EPN	0.01	N.D.	N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.	N.D.	
アセタミプリド	0.05	N.D.	N.D.	0.5
イミベンコナゾール	0.01	N.D.	N.D.	
エディフェンホス (EDDP)	0.01	N.D.	N.D.	
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	N.D.	0.1
エトプロホス	0.005	N.D.	N.D.	0.005
エトリムホス	0.01	N.D.	N.D.	
キナルホス	0.01	N.D.	N.D.	0.05
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	N.D.	0.1
クロルピリホス	0.01	N.D.	N.D.	0.01
クロルフェナビル	0.01	N.D.	N.D.	0.1
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	N.D.	0.5
クロルプロファム(IPC)	0.01	N.D.	N.D.	0.05
クロロタロニル(TPN)	0.01	N.D.	N.D.	0.2
シアノホス	0.01	N.D.	N.D.	
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	N.D.	
ジクロルボス(DDVP)	0.01	N.D.	N.D.	0.1
トリクロルホン(DEP)	0.01	N.D.	N.D.	0.50
シハロトリン	0.01	N.D.	N.D.	0.05
シペルメトリン	0.01	N.D.	N.D.	0.05
ジメトエート	0.01	N.D.	N.D.	1
ダイアジノン	0.01	N.D.	N.D.	0.1
チオメトン	0.01	N.D.	N.D.	0.01
テフルトリン	0.01	N.D.	N.D.	0.1
デルタメトリン	0.01	N.D.	N.D.	0.05
トラロメトリン	0.01	N.D.	N.D.	
テルブホス	0.005	N.D.	N.D.	0.005
トリフルラリン	0.005	N.D.	N.D.	0.05
パラチオン	0.01	N.D.	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	N.D.	1.0
ビフェントリン	0.01	N.D.	N.D.	0.05
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	N.D.	0.05
フェニトロチオン(MEP)	0.01	N.D.	N.D.	0.05
フェンスルホチオン	0.01	N.D.	N.D.	
フェンチオン(MPP)	0.01	N.D.	N.D.	
フェントエート(PAP)	0.01	N.D.	N.D.	0.05
フェンバレレート	0.005	N.D.	N.D.	0.05
フサライド	0.005	N.D.	N.D.	
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.	N.D.	0.05
プロチオホス	0.01	N.D.	N.D.	
ベルメトリン	0.01	N.D.	N.D.	0.2
ベンディメタリン	0.01	N.D.	N.D.	0.2
マラチオン	0.01	N.D.	N.D.	0.5
マイクロブタニル	0.01	N.D.	N.D.	0.03
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	N.D.	0.02

(N.D.: 検出下限値未満)

- \* トリクロルホンはジクロルボスとして、トラロメトリンはデルタメトリンとして検出される。
- \* デルタメトリン及びトラロメトリンはそれぞれの総和として計算される。
- \* 残留基準値が空欄の農薬は、一律基準(0.01ppm)が適用される。
- \* 冷凍食品の残留基準値欄には、原料となる農作物にかかる残留基準値を記載。