

(単位 : ppm)  
(品目下は産地)

	検出 下限値	ねぎ		
		1	2	残留 基準値
		胎内市	上越市	
EPN	0.01	N.D.	N.D.	0.1
アクリナトリン	0.01	N.D.	N.D.	2
アセタミプリド	0.05	N.D.	N.D.	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.	
エトフェンブロックス	0.01	N.D.	N.D.	2
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.	0.1
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.	2
クロルピリホス	0.01	N.D.	N.D.	0.2
クロルフェナピル	0.01	N.D.	N.D.	3
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	N.D.	0.3
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.	5
シアノホス	0.01	N.D.	N.D.	0.05
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	N.D.	5.0
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
シハトリン	0.01	N.D.	N.D.	2.0
シベルメトリン	0.01	N.D.	N.D.	5.0
ジメエート	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.	0.10
テフルトリン	0.01	N.D.	N.D.	0.5
デルタメトリン	0.01	N.D.	N.D.	0.5
トラロメトリン	0.01			
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.	0.1
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.	0.5
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	N.D.	1.0
フェニトロチオン(MEP)	0.01	N.D.	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(MPP)	0.01	N.D.	N.D.	
フェントエート(PAP)	0.01	N.D.	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	N.D.	0.50
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.	
ペルメトリン	0.01	N.D.	N.D.	3.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	N.D.	0.2
マラチオン	0.01	N.D.	N.D.	8.0
ミクロブタニル	0.01	N.D.	N.D.	1.0
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	N.D.	0.1

(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。