

(単位 : ppm)
(品目下は産地)

	検出 下限値	キャベツ	
		1	残留 基準値 燕市
		N.D.	
EPN	0.01	N.D.	0.1
アクリナトリン	0.01	N.D.	
アセタミブリド	0.05	N.D.	5
イミベンコナゾール	0.01	N.D.	
エディフェンホス(EDDP)	0.01	N.D.	
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.	0.02
エトリムホス	0.01	N.D.	0.1
キナルホス	0.01	N.D.	0.05
クレスキシムメチル	0.01	N.D.	2
クロルルビリホス	0.01	N.D.	0.05
クロルフェナピル	0.01	N.D.	1
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.2
クロルプロファム(IPC)	0.01	N.D.	0.05
クロロタロニル(TPN)	0.01	N.D.	2
シアノホス	0.01	N.D.	0.05
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	5.0
ジクロルボス(DDVP)	0.01	N.D.	0.1
トリクロルホン(DEP)	0.01	N.D.	0.50
シハロトリン	0.01	N.D.	0.4
シペルメトリն	0.01	N.D.	1.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.1
チオメトン	0.01	N.D.	0.10
テフルトリん	0.01	N.D.	0.1
デルタメトリん	0.01	N.D.	0.5
トラロメトリん	0.01	N.D.	
テルブホス	0.005	N.D.	0.05
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.1
パラチオン	0.01	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	0.2
ビフェントリん	0.01	N.D.	2
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	1.0
フェニトロチオン(MEP)	0.01	N.D.	0.5
フェンスルホチオン	0.01	N.D.	
フェンチオン(MPP)	0.01	N.D.	
フェントエート(PAP)	0.01	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	3.0
フサライド	0.005	N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.05
フルシリネート	0.005	N.D.	0.50
プロチオホス	0.01	N.D.	0.2
ペルメトリん	0.01	N.D.	5.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.2
マラチオン	0.01	N.D.	2.0
ミクロブタニル	0.01	N.D.	0.03
メチダチオン(DMTP)	0.01	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、トラロメトリんはデルタメトリんとして検出される。

* デルタメトリん及びトラロメトリん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。