

(単位 : ppm)
品目下は生産地

	検出 下限値	きゅうり			
		1	2	3	残留 基準値
		新潟市	三条市	田上町	
EPN	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
アクリナトリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.5
アセタミプリド	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	5
イミベンコナゾール	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	
エディフェンホス (EDDP)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	0.02
エトリムホス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
キナルホス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.05
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.5
クロルピリホス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.05
クロルフェナピル	0.01	0.02	N.D.	N.D.	1
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.2
クロルプロファム(IPC)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.05
クロロタロニル(TPN)	0.01	N.D.	N.D.	0.06	5
シアノホス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.05
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	5.0
ジクロルボス(DDVP)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.2
トリクロルホン(DEP)	0.01				1.0
シハロトリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.5
シペルメトリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.5
ジメトエート	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	1
ダイアジノン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
チオメトン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.30
テフルトリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	
デルタメトリン	0.01	N.D.	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.	N.D.	0.005
トリフルラリン	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	0.05
パラチオン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.2
ビフェントリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.5
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	2.0
フェニトロチオン(MEP)	0.01	N.D.	N.D.	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(MPP)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	3
フェントエート(PAP)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	0.20
フサライド	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.05
フルシトリネート	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	1.0
プロチオホス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	
ペルメトリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.5
ペンディメタリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	
マラチオン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.5
マイクロブタニル	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	1.0
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.05
アルドリン	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	0.02
ディルドリン	0.005				
エンドリン	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

(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、アルドリン及びディルド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。