

(単位 : ppm)
(品目下は産地)

	検出 下限値	ピーマン				残留 基準値
		1	2	3		
		宮城県	高知県	高知県		
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.	1	
アセタミプリド	0.05	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.		
エトフェンブロックス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	5	
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.	0.2	
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.	2	
クロルピリホス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	
クロルフェナピル	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	1	
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	
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.	0.02	7	
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.	0.1	
トリクロルホン(DEP)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	1.0	
シハロトリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	1.0	
シベルメトリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	2.0	
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.	0.10	
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.	0.1	
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.	1.0	
ビフェントリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	1.0	
フェントロチオン(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.	5	
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.	0.50	
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.	0.05	
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.	3.0	
ペンディメタリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.		
馬拉チオン	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.	0.1	

(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。