

(単位 : ppm)
品目下は生産地

	検出 下限値	トマト	
		1	残留 基準値
		上越市	
EPN	0.01	N.D.	0.1
アクリナトリン	0.01	N.D.	0.5
アセタミプリド	0.01	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.	0.2
キナルホス	0.01	N.D.	0.05
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	3
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.5
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.	0.1
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.	5
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
ジクロロボス(DDVP)	0.01	N.D.	0.1
トリクロロホン(DEP)	0.01		0.20
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5
シペルメトリン	0.01	N.D.	2.0
ジメエート	0.01	N.D.	1.0
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.1
チオメトン	0.01	N.D.	0.10
テフルトリン	0.01	N.D.	
デルタメトリン	0.01	N.D.	0.5
トラロメトリン	0.01		
テルブホス	0.005	N.D.	0.005
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
ビフェントリン	0.01	N.D.	0.5
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	2.0
フェニトロチオン(MEP)	0.01	N.D.	0.2
フェンスルホチオン	0.01	N.D.	0.1
フェンチオン(MPP)	0.01	N.D.	5
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.	1.0
フサライド	0.005	N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.05
フルシトリネート	0.005	N.D.	0.20
プロチオホス	0.01	N.D.	
ペルメトリン	0.01	N.D.	1.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.05
マラチオン	0.01	N.D.	0.5
マイクロブタニル	0.01	N.D.	1.0
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	0.1

(N.D.:検出下限値未満)

- * トリクロロホンはジクロロボスとして、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。