

平成20年度 残留農薬試験結果

(単位 : ppm)

	検出 下限値	コーン(冷凍食品) 《とうもろこし》		さといも(冷凍食品) (さといも類)		小松菜 《こまつな》	
		アメリカ	残留 基準値	中国	残留 基準値	長岡市	残留 基準値
EPN	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.	0.1	N.D.		N.D.	2
アセタミプリド	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	5
アゾキシストロピン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.03	N.D.	5
イミダクロプリド	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	5
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.	0.5	N.D.	0.1	N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.	0.02	N.D.	0.005	N.D.	0.005
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.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	5	N.D.	0.1	N.D.	30
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.01	N.D.	1
クロルフェナピル	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	3
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.1
クロルプロファミ(IPC)	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロロタロニル(TPN)	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.2	N.D.	4
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
ジクロシメット	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
ジクロルボス(DDVP)及びナ レド(総和として)	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.1
シハロトリン	0.01	N.D.	0.04	N.D.	0.05	N.D.	0.5
シベルメトリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	5.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.1	N.D.	0.1
チアメトキサム	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.5	N.D.	2
チオメトン	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.01	N.D.	0.10
テフルトリン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.5
デルタメトリン及びトラロ メトリン(総和として)	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	0.5
テルブホス	0.005	N.D.	0.01	N.D.	0.005	N.D.	0.005
トリクロルホン(DEP)	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.50	N.D.	0.50
トリフルミゾール	0.01		1.0	N.D.	0.05	N.D.	1.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
パラチオン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	3.5
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	1.0
フェニトロチオン(MEP)	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	0.5
フェンスルホチオン	0.01	N.D.	0.1	N.D.		N.D.	
フェンチオン(MPP)	0.01	N.D.	5	N.D.		N.D.	
フェントエート(PAP)	0.01	N.D.	0.4	N.D.	0.05	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	2.0	N.D.	0.05	N.D.	0.50
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.02
フサライド	0.005	N.D.		N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.05
フルフェノクスロン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	10
フルシトリネート	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
プロシミドン	0.01		0.02	N.D.	0.5	N.D.	5
プロチオホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
ボスカリド	0.01	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	18
ペルメトリン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	0.2	N.D.	5.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.05
マラチオン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	0.5	N.D.	2.0
マイクロブタニル	0.01	N.D.	0.03	N.D.	0.03	N.D.	0.03
メタラキシル及びメフェノ キサム(総和として)	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	2
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.02	N.D.	0.1

(N.D.: 検出下限値未満)

* 残留基準値が空欄の農薬は、一律基準(0.01ppm)が適用される。