

平成21年度残留農薬試験結果

(単位: ppm)

	検出 下限値	たまねぎ 《たまねぎ》	
		長岡市	残留 基準値
EPN	0.01	N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.	0.1
アセタミプリド	0.01	N.D.	0.2
アゾキシストロピン	0.01	N.D.	0.1
イミダクロプリド	0.01	N.D.	0.1
エディフェンホス (EDDP)	0.01	N.D.	
エトフェンブロックス	0.01	N.D.	
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
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	0.1
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.02
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.05
クロルフェナビル	0.01	N.D.	
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.05
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.	0.5
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
ジクロシメット	0.01	N.D.	
ジクロルボス(DDVP)及びナレド(総和として)	0.01	N.D.	0.1
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5
シベルメトリン	0.01	N.D.	0.1
ジメトエート	0.01	N.D.	0.3
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.05
チアメトキサム	0.01	N.D.	0.02
チオメトン	0.01	N.D.	0.10
テフルトリン	0.01	N.D.	
デルタメトリン及びトラロメトリン(総和として)	0.01	N.D.	0.5
テルブホス	0.005	N.D.	0.05
トリクロルホン(DEP)	0.01	N.D.	0.50
トリフルミゾール	0.01	N.D.	1.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.05
パラチオン	0.01	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0
ピフェントリン	0.01	N.D.	
ビリミホスメチル	0.01	N.D.	1.0
フェニトロチオン(MEP)	0.01	N.D.	0.2
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.	
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.	0.50
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.02
フサライド	0.005	N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.05
フルフェノクスロン	0.01	N.D.	
フルシトリネート	0.005	N.D.	0.10
プロシミドン	0.01	N.D.	0.5
プロチオホス	0.01	N.D.	0.1
ボスカリド	0.01	N.D.	3.0
ベルメトリン	0.01	N.D.	3.0
ベンディメタリン	0.01	N.D.	0.2
マラチオン	0.01	N.D.	8.0
マイクロブタニル	0.01	N.D.	1.0
メタラキシル及びメフェノキサム(総和として)	0.01	N.D.	2
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	0.1
アルドリン及びディルドリン(総和として)	0.005		
エンドリン	0.005		