

平成21年度残留農薬試験結果

(単位: ppm)

	検出 下限値	なす 《なす》		なす 《なす》	
		十日町市	残留 基準値	糸魚川市	残留 基準値
EPN	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1
アクリナトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
アセタミプリド	0.01	N.D.	5	0.06	5
アゾキシストロピン	0.01	N.D.	2	0.08	2
イミダクロプリド	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
エディフェンホス (EDDP)	0.01	N.D.		N.D.	
エトフェンブロックス	0.01	N.D.	2	N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005
エトリムホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2
キナルホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	3	N.D.	3
クロチアニジン	0.01	N.D.	1	N.D.	1
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2
クロルフェナビル	0.01	N.D.	1	N.D.	1
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2
クロルプロファム(IPC)	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロロタロニル(TPN)	0.01	N.D.	2	N.D.	2
シアノホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	5.0	N.D.	5.0
ジクロシメット	0.01	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.	0.1	N.D.	0.1
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
シベルメトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
ジメトエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1
チアメトキサム	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
チオメトン	0.01	N.D.	0.30	N.D.	0.30
テフルトリン	0.01	N.D.		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	N.D.	0.5
テルブホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005
トリクロルホン(DEP)	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0
トリフルミゾール	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05
パラチオン	0.01	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
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	3.0	N.D.	3.0
フェニトロチオン(MEP)	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2
フェンスルホチオン	0.01	N.D.		N.D.	
フェンチオン(MPP)	0.01	N.D.	5	N.D.	5
フェントエート(PAP)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	1.0	N.D.	1.0
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
フサライド	0.005	N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05
フルフェノクスロン	0.01	N.D.	2	N.D.	2
フルシトリネート	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05
プロシミドン	0.01	N.D.	5	N.D.	5
プロチオホス	0.01	N.D.		N.D.	
ボスカリド	0.01	N.D.	2	N.D.	2
ベルメトリン	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0
ベンディメタリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05
マラチオン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5
ミクロブタニル	0.01	N.D.	1.0	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	N.D.	2
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	0.1	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				
ヘプタクロル	0.01				

\* 残留基準値が空欄の農薬は、一律基準(0.01ppm)が適用される。