

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》		ねぎ 《ねぎ》		ねぎ 《ねぎ》	
		群馬県	残留 基準値	高知県	残留 基準値	新発田市	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	N.D.	0.1
アクリナトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	2	N.D.	2
アセタミプリド	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	7.5	N.D.	7.5
イミダクロプリド	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	1	N.D.	1
エディフェンホス (EDDP)	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
エトフェンブロックス	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	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	N.D.	0.1	N.D.	0.1
キナルホス	0.01	N.D.	0.05	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.	3	N.D.	3	N.D.	2	N.D.	2
クロチアニジン	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	0.7	N.D.	0.7
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
クロルフェナビル	0.01	N.D.	1	0.02	1	N.D.	3	N.D.	3
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.3	N.D.	0.3
クロルプロファミ(IPC)	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロロタロニル(TPN)	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	5	N.D.	5
シアノホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	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	N.D.	5.0	N.D.	5.0
ジクロシメット	0.01	N.D.		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.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	2.0	N.D.	2.0
シベルメトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	5.0	N.D.	5.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
チアマトキサム	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	2	N.D.	2
チオメトン	0.01	N.D.	0.30	N.D.	0.30	N.D.	0.10	N.D.	0.10
テフルトリン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.5	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.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
テルブホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	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	N.D.	0.50	N.D.	0.50
トリフルミゾール	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	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	N.D.	0.1	N.D.	0.1
パラチオン	0.01	N.D.	0.3	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	N.D.	1.0
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	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	N.D.	1.0	N.D.	1.0
フェントロチオン(MEP)	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
フェンスルホチオン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
フェンチオン(MPP)	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.		N.D.	
フェントエート(PAP)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	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	N.D.	0.50	N.D.	0.50
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.02	N.D.	0.02
フサライド	0.005	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	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	N.D.	10	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	N.D.	0.05
プロシミドン	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
プロチオホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ボスカリド	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	3.0	N.D.	3.0
ベルメトリン	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	3.0	N.D.	3.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.2
馬拉チオン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	8.0	N.D.	8.0
ミクロブタニル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	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	N.D.	2	N.D.	2
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
アセフェート	0.01								
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								
ホスチアゼート	0.01								

(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。