

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》		ほうれんそう 《ほうれんそう》		ほうれんそう 《ほうれんそう》	
		佐賀県	残留 基準値	群馬県	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.	2	N.D.	2
アセタミプリド	0.01	N.D.	0.2	N.D.	5	N.D.	5
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	30	N.D.	30
イミダクロプリド	0.01	N.D.	0.1	N.D.	5	N.D.	5
エディフェンホス (EDDP)	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
エトフェンブロックス	0.01	N.D.		N.D.	2	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.	0.1	N.D.	0.2	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.	0.1	N.D.	30	N.D.	30
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.02
クオルピリホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.01	N.D.	0.01
クオルフェナビル	0.01	N.D.	0.05	N.D.	3	N.D.	3
クオルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.1
クオルプロファム(IPC)	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
ククロタロニル(TPN)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	4	N.D.	4
シアノホス	0.01	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
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.	0.1	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.	0.5
シベルメトリン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	2.0	N.D.	2.0
ジメトエート	0.01	N.D.	0.3	N.D.	1	N.D.	1
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.1
チアメトキサム	0.01	N.D.	0.02	N.D.	2	N.D.	2
チオメトン	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.10
テフルトリン	0.01	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
テルブホス	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.005	N.D.	0.005
トリクロルホン(DEP)	0.01	N.D.	0.50	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
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.		N.D.	0.2	N.D.	0.2
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	1.0	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
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.		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
フェンパレレート	0.005	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.5	N.D.	0.5
フサライド	0.005	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
フルフェノクスロン	0.01	N.D.		N.D.	10	N.D.	10
フルシトリネート	0.005	N.D.	0.10	N.D.	0.50	N.D.	0.50
プロシミドン	0.01	0.01	0.5	N.D.	5	N.D.	5
プロチオホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.		N.D.	
ボスカリド	0.01	N.D.	3.0	N.D.		N.D.	
ベルメトリン	0.01	N.D.	3.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
ベンディメタリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.05
マラチオン	0.01	N.D.	8.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
ミクロブタニル	0.01	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
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	0.1	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						
ヘブタクロル	0.01						