

平成21年度残留農薬試験結果

(単位: ppm)

	検出 下限値	ほうれんそう 《ほうれんそう》		ほうれんそう 《ほうれんそう》		ほうれんそう 《ほうれんそう》		大根菜 《だいこん類の葉》	
		長岡市1	残留 基準値	埼玉県	残留 基準値	群馬県	残留 基準値	長岡市2	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.	2	N.D.	2	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.	30	N.D.	30	N.D.	30	N.D.	50
イミダクロプリド	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
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.	10
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.	0.2	N.D.	0.2
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.	30	N.D.	30	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	N.D.	5
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.01	N.D.	2
クロルフェナビル	0.01	N.D.	3	N.D.	3	N.D.	3	N.D.	3
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.2
クロルプロファミン(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.	4	N.D.	4	N.D.	4	N.D.	2
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.	0.5	N.D.	1.0
シベルメトリン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0	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.	2	N.D.	2	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	N.D.	0.10
テフルトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	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.	0.50	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	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	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.	0.6
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	1
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	1.0	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	N.D.	0.5
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.		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	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	8.0
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	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.	10	N.D.	10	N.D.	10	N.D.	10
フルシトリネート	0.005	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50
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.		N.D.		N.D.		N.D.	
ベルメトリン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	3.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
馬拉チオン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	0.5
ミクロブタニル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	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.	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								
アルドリル及びディルドリン(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。