

平成21年度残留農薬試験結果

(単位: ppm)

	検出 下限値	かぼちゃ 《かぼちゃ》		日本なし 《日本なし》		日本なし 《日本なし》		日本なし 《日本なし》	
		長岡市	残留 基準値	三条市	残留 基準値	加茂市	残留 基準値	燕市	残留 基準値
EPN	0.01	N.D.	0.2	N.D.		N.D.		N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
アセタミプリド	0.01	N.D.	2	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
アゾキシストロピン	0.01	N.D.	1	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2
イミダクロプリド	0.01	N.D.	1	N.D.	1	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.	
エトフェンプロックス	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.	0.2	N.D.	0.2
キナルホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.02
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	0.5	N.D.	5	0.01	5	N.D.	5
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.4	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
クオルピリホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
クオルフェナビル	0.01	N.D.	0.5	N.D.	1	N.D.	1	0.02	1
クオルフェンピンホス	0.01	N.D.		N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
クオルプロファミン(IPC)	0.01	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クオルタロニル(TPN)	0.01	N.D.	5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
シアノホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
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)及びビナレド(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.	0.4	N.D.	0.4	N.D.	0.4
シベルメトリン	0.01	N.D.	5.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
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
チアメトキサム	0.01	N.D.	0.5	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
チオメトン	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
テフルトリン	0.01	N.D.		N.D.		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	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.	0.10	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.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
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.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.4	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
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.	0.2
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.	3	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2
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.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.02	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
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.		N.D.		N.D.	
フルフェノクスロン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
フルシトリネート	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50
プロシミドン	0.01	N.D.	2	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
プロチオホス	0.01	N.D.		N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
ボスカリド	0.01	N.D.	1.6	N.D.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	3.0
ペルメトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.		N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
マラチオン	0.01	N.D.	8.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
マイクロブタニル	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.	1	N.D.	1	N.D.	1
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	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	N.D.	0.03						

* 残留基準値が空欄の農薬は、一律基準(0.01ppm)が適用される。