

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
アセタミブリド	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
イミダクロブリド	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
クレスオキシムメチル	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
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
クロルフェナビル	0.01	N.D.	0.5	N.D.	1	N.D.	1	0.02	1
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.		N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
クロルプロファム(IPC)	0.01	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロロタロニル(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
シペルメトリン	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
チアストキサム	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
ビフェントリン	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
フェニトロチオン(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
フサライト	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
ベンディメタリン	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
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.	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								
ヘブタクロル	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。