

平成21年度残留農薬試験結果

(単位: ppm)

	検出 下限値	えだまめ 《えだまめ》		ずいき 《その他の野菜》		えだまめ 《えだまめ》		えだまめ 《えだまめ》	
		新発田市	残留 基準値	長岡市	残留 基準値	弥彦村	残留 基準値	新潟市	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.		N.D.	2	N.D.		N.D.	
アセタミプリド	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
アゾキシストロピン	0.01	N.D.	3.0	N.D.	50	N.D.	3.0	N.D.	3.0
イミダクロプリド	0.01	N.D.	0.5	N.D.	5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
エディフェンホス (EDDP)	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
エトフェンプロックス	0.01	1.3	5	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
エトプロホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.02	N.D.	0.005	N.D.	0.005
エトリムホス	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.01	N.D.	0.01
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.	0.05	N.D.	30	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロチアニジン	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.5	N.D.	0.3	N.D.	0.3
クロルフェナビル	0.01	N.D.		N.D.	2	N.D.		N.D.	
クロルフェンピンホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.3	N.D.	0.2	N.D.	0.2
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
クロタロニル(TPN)	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2	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.	1.0	N.D.	0.5	N.D.	1.0	N.D.	1.0
シベルメトリン	0.01	N.D.	5.0	N.D.	5.0	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.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.1
チアメトキサム	0.01	N.D.	0.5	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	0.5
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.		N.D.	0.5	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.	0.1	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.	2	N.D.	0.05	N.D.	0.05
パラチオン	0.01	N.D.	0.08	N.D.	0.4	N.D.	0.08	N.D.	0.08
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.	0.6	N.D.	0.1	N.D.	0.6	N.D.	0.6
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.	0.5	N.D.	0.2	N.D.	0.5	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.	1.0	N.D.	0.50	N.D.	1.0	N.D.	1.0
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	2.0	N.D.	5	N.D.	2.0	N.D.	2.0
フサライド	0.005	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.		N.D.	0.05	N.D.		N.D.	
フルフェノクスロン	0.01	N.D.	5	N.D.	10	N.D.	5	N.D.	5
フルシトリネート	0.005	N.D.	2.0	N.D.	0.50	N.D.	2.0	N.D.	2.0
プロシミドン	0.01	N.D.	1	N.D.	5	N.D.	1	N.D.	1
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.	2.0	N.D.	1.6	N.D.	2.0	N.D.	2.0
ベルメトリン	0.01	N.D.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	3.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.08	N.D.	0.2	N.D.	0.2
マラチオン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	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	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								

* 残留基準値が空欄の農薬は、一律基準(0.01ppm)が適用される。