

## 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》		すいき 《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.		N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.		N.D.	2	N.D.		N.D.	
アセタミブリド	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
イミダクロブリド	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
クロルビリホス	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.	
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.3	N.D.	0.2	N.D.	0.2
クロルプロファム(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.	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
シペルメトリン	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
ビフェントリン	0.01	N.D.	0.6	N.D.	0.1	N.D.	0.6	N.D.	0.6
ビリミホスメチル	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
フルシリネット	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
ペルメトリン	0.01	N.D.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	3.0
ベンディメタリン	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。