

平成21年度残留農薬試験結果

(単位: ppm)

	検出 下限値	アスパラガス 《アスパラガス》		えだまめ 《えだまめ》		アスパラガス 《アスパラガス》		アスパラガス 《アスパラガス》	
		新発田市	残留 基準値	弥彦村	残留 基準値	津南町	残留 基準値	津南町	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.	2	N.D.		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
アゾキシストロピン	0.01	N.D.	2	N.D.	3.0	N.D.	2	N.D.	2
イミダクロプリド	0.01	N.D.	5	N.D.	0.5	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.	5	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.	0.01	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.	0.05	N.D.	30	N.D.	30
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.7	N.D.	2	N.D.	0.7	N.D.	0.7
クロルピリホス	0.01	N.D.	5	N.D.	0.3	N.D.	5	N.D.	5
クロルフェナビル	0.01	N.D.	3	N.D.	0.05	N.D.	3	N.D.	3
クロルフェンピホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.1
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.	0.5	N.D.	1.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5
シベルメトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	5.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5
ジメトエート	0.01	N.D.	0.05	N.D.	1	N.D.	0.05	N.D.	0.05
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.	2	N.D.	0.5	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.		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.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.1
パラチオン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.08	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.	1.0
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.6	N.D.	0.1	N.D.	0.1
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
フェニトロチオン(MEP)	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.5	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.		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.	1.0	N.D.	0.50	N.D.	0.50
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.02	N.D.	2.0	N.D.	0.02	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.		N.D.	0.05	N.D.	0.05
フルフェノクスロン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	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.	2.0	N.D.	0.05	N.D.	0.05
プロシミドン	0.01	N.D.	5	N.D.	1	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.	2.0	N.D.		N.D.	
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.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.05
マラチオン	0.01	N.D.	8.0	N.D.	2.0	N.D.	8.0	N.D.	8.0
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.	0.05	N.D.	2	N.D.	0.05	N.D.	0.05
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								
ヘブタクロル	0.01								

(N.D.: 検出下限値未満)