

平成21年度残留農薬試験結果

(単位: ppm)

	検出 下限値	にら 《にら》		にら 《にら》		にら 《にら》	
		山形県	残留 基準値	長岡市	残留 基準値	山形県	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.	2	N.D.	2	N.D.	2
アセタミプリド	0.01	N.D.	5	0.14	5	N.D.	5
アゾキシストロピン	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
イミダクロプリド	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
エディフェンホス (EDDP)	0.01	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
エトプロホス	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
キナルホス	0.01	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.	30	0.02	30
クロチアニジン	0.01	N.D.	15	N.D.	15	N.D.	15
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.01
クロルフェナビル	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
クロルフェンピホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
クロルプロファム(IPC)	0.01	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
シアノホス	0.01	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
ジクロシメット	0.01	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
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
シベルメトリン	0.01	N.D.	6.0	N.D.	6.0	N.D.	6.0
ジメトエート	0.01	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
チアメトキサム	0.01	N.D.	2	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
テフルトリン	0.01	N.D.	0.5	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
テルブホス	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
トリフルミゾール	0.01	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
バラチオン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
バラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
ピリミホスメチル	0.01	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
フェンスルホチオン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
フェンチオン(MPP)	0.01	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
フェンバレレート	0.005	N.D.	0.50	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.	0.02	N.D.	0.02
フサライド	0.005	N.D.		N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
フルフェノクスロン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
フルシトリネート	0.005	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50
プロシミドン	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
プロチオホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
ボスカリド	0.01	N.D.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	3.0
ベルメトリン	0.01	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.	0.05	N.D.	0.05
マラチオン	0.01	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
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
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
アルドリノ及びディルドリン(総和として)	0.005						
エンドリン	0.005						