

平成21年度残留農薬試験結果

(単位: ppm)

	検出 下限値	しいたけ 《しいたけ》		しいたけ 《しいたけ》		しいたけ 《しいたけ》	
		長岡市	残留 基準値	中国	残留 基準値	糸魚川	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.		N.D.	
アセタミプリド	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
アゾキシストロピン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
イミダクロプリド	0.01	N.D.	0.5	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.	
エトフェンプロックス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
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.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.02
クオルピリホス	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.01
クオルフェナビル	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
クオルフェンピンホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クオルプロファミ(IPC)	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロタロニル(TPN)	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
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
シペルメトリン	0.01	N.D.	0.03	N.D.	0.03	N.D.	0.03
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
チアマトキサム	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.02
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.		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
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.	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.	0.05	N.D.	0.05
パラチオン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
パラチオンメチル	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.		N.D.		N.D.	
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.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
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.	5	N.D.	5	N.D.	5
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.		N.D.		N.D.	
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.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
プロシミドン	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.02
プロチオホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
ボスカリド	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
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.		N.D.		N.D.	
マラチオン	0.01	N.D.	4	N.D.	4	N.D.	4
ミクロブタニル	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.02
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
アルドリン及びディルドリン(総和として)	0.005						
エンドリン	0.005						