

平成20年度 残留農薬試験結果

(単位: ppm)

	検出 下限値	えだまめ(冷凍食品) 《えだまめ》		えだまめ(冷凍食品) 《えだまめ》		えだまめ(冷凍食品) 《えだまめ》		えだまめ(冷凍食品) 《えだまめ》	
		台湾	残留 基準値	タイ	残留 基準値	タイ	残留 基準値	中国	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.		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.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	3.0
イミダクロプリド	0.01	N.D.	0.5	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.		N.D.	
エトフェンブロックス	0.01	0.03	5	0.08	5	N.D.	5	N.D.	5
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.	0.01	N.D.	0.01	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.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3
クロルフエナビル	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロルフエンピンホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	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.	1.0	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	0.03	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.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
チアメトキサム	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	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.		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.	0.005	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.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
パラチオン	0.01	N.D.	0.08	N.D.	0.08	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.	0.6	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.	0.5	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.	1.0	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.	2.0	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.		N.D.		N.D.	
フルフェノクスロン	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
フルシトリネート	0.005	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
プロシミドン	0.01	N.D.	1	N.D.	1	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.	2.0	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
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	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

(N.D.: 検出下限値未満)

(N.D.: 検出下限値未満)

\* 残留基準値が空欄の農薬は、一律基準(0.01ppm)が適用される。