

平成20年度 残留農薬試験結果

(単位 : ppm)

	検出 下限値	りんご 《りんご》		りんご 《りんご》		りんご 《りんご》	
		青森県	残留 基準値	長野県	残留 基準値	青森県	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.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
アセタミプリド	0.01	N.D.	5	0.03	5	N.D.	5
アゾキシストロピン	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2
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.	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.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.02
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
クロルピリホス	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
クロルフェナピル	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
クロルフェンピンホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロルプロファミン(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.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
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.	0.4	N.D.	0.4	N.D.	0.4
シベルメトリン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
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
チアマトキサム	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
チオメトン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
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.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
トリフルミゾール	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
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.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
ピフェントリン	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
ピリミホスメチル	0.01	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.	0.2	0.01	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.	2	N.D.	2	N.D.	2
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.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
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.	1	N.D.	1	N.D.	1
フルシトリネート	0.005	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50
プロシモドン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
プロチオホス	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3
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.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
マラチオン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
マイクロブタニル	0.01	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0
メタラキシル及びメフェノ キサム(総和として)	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5

(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。