

平成20年度 残留農薬試験結果

(単位 : ppm)

	検出 下限値	バナナ 《バナナ》		バナナ 《バナナ》		バナナ 《バナナ》		バナナ 《バナナ》	
		フィリピン	残留 基準値	フィリピン	残留 基準値	フィリピン	残留 基準値	フィリピン	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.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
アセタミプリド	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
アゾキシストロピン	0.01	0.04	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
イミダクロプリド	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
エディフェンホス (EDDP)	0.01	N.D.		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	N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.02
エトリムホス	0.01	N.D.	0.2	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	N.D.	0.02
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
クロルピリホス	0.01	0.02	3	N.D.	3	N.D.	3	N.D.	3
クロルフェナピル	0.01	N.D.	1	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	N.D.	0.05
クロルプロファム(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.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
シアノホス	0.01	N.D.	0.2	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	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.	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	N.D.	0.03
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.	1	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	N.D.	0.05
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.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
トリクロルホン(DEP)	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
トリフルミゾール	0.01	N.D.	2.0	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	N.D.	0.05
パラチオン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
パラチオンメチル	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.10
フェニトロチオン(MEP)	0.01	N.D.	0.2	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.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.02
フェンチオン(MPP)	0.01	N.D.	3	N.D.	3	N.D.	3	N.D.	3
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.	0.02	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.		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.		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	N.D.	0.05
プロシミドン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
プロチオホス	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.01
ボスカリド	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ベルメトリン	0.01	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0
ベンディメタリン	0.01	N.D.	0.05	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	N.D.	2.0
マイクロブタニル	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
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	N.D.	1
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2

(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。