

平成21年度残留農薬試験結果

(単位 : ppm)

	検出 下限値	いちじく (その他の果実)		いちじく (その他の果実)		とうもろこし 《とうもろこし》		とうもろこし 《とうもろこし》	
		胎内市	残留 基準値	燕市	残留 基準値	津南町	残留 基準値	津南町	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	0.01	2	N.D.	2	N.D.	0.1	N.D.	0.1
アセタミプリド	0.01	0.01	5	N.D.	5	N.D.	0.2	N.D.	0.2
アゾキシストロピン	0.01	N.D.	3	N.D.	3	N.D.	0.05	N.D.	0.05
イミダクロプリド	0.01	N.D.	3	N.D.	3	N.D.	0.1	N.D.	0.1
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	N.D.		N.D.		N.D.	0.5	N.D.	0.5
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.		N.D.	
キナルホス	0.01	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	20	N.D.	20	N.D.	5	N.D.	5
クロチアニジン	0.01	N.D.	4	N.D.	4	N.D.	0.02	N.D.	0.02
クオルピリホス	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
クオルフェナビル	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.		N.D.	
クオルフェンピンホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クオルプロファム(IPC)	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロタロニル(TPN)	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	0.01	N.D.	0.01
シアノホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.		N.D.	
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.		N.D.	
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.	0.2	N.D.	0.2
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.04	N.D.	0.04
シベルメトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.2	N.D.	0.2
ジメトエート	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	1	N.D.	1
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.02	N.D.	0.02
チアメトキサム	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	0.02	N.D.	0.02
チオメトン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.02
テフルトリン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
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.	1.0	N.D.	1.0
テルブホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.01	N.D.	0.01
トリクロルホン(DEP)	0.01	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.10	N.D.	0.10
トリフルミゾール	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	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.	0.05	N.D.	0.05	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.	1.0	N.D.	1.0
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.05	N.D.	0.05
ピリホスメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
フェイトロチオン(MEP)	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	1.0	N.D.	1.0
フェンスルホチオン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.1	N.D.	0.1
フェンチオン(MPP)	0.01	N.D.	1	N.D.	1	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.	0.4	N.D.	0.4
フェンバレレート	0.005	N.D.	3.0	N.D.	3.0	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.	0.02	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.	0.05	N.D.	0.05	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.	5	N.D.	5	N.D.	0.02	N.D.	0.02
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.	1.2	N.D.	1.2	N.D.		N.D.	
ベルメトリン	0.01	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
ベンディメタリン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	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.	0.03	N.D.	0.03
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.	0.05	N.D.	0.05
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	1	N.D.	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								
ヘプタクロル	0.01								

* 残留基準値が空欄の農薬は、一律基準(0.01ppm)が適用される。(N.D.: 検出下限値未満)