

平成21年度残留農薬試験結果

(単位: ppm)

	検出 下限値	トマト 《トマト》		トマト 《トマト》		トマト 《トマト》	
		新発田市	残留 基準値	燕市	残留 基準値	上越市	残留 基準値
EPN	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
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	N.D.	5	N.D.	5
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	1	N.D.	1	0.05	1
イミダクロプリド	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
エディフェンホス (EDDP)	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
エトフェンブロックス	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.	0.02	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
キナルホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クレゾキシムメチル	0.01	N.D.	3	N.D.	3	N.D.	3
クロチアニジン	0.01	N.D.	3	N.D.	3	0.03	3
クオルピリホス	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
クオルフェナピル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
クオルフェンピンホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
クオルプロファム(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.	5	N.D.	5	0.08	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.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
ダイアジノン	0.01	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	0.04	0.5
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.	0.20	N.D.	0.20	N.D.	0.20
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.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
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.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
フェニトロチオン(MEP)	0.01	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.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
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.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.5	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.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
フルフェノクスロン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
フルシトリネート	0.005	N.D.	0.20	N.D.	0.20	N.D.	0.20
プロシミドン	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
プロチオホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
ボスカリド	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
ベルメトリン	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
ベンディメタリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
マラチオン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
ミクロブタニル	0.01	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
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						

(N.D.: 検出下限値未満)