

平成21年度残留農薬試験結果

(単位: ppm)

(N.D.: 検出下限値未満)

	検出 下限値	梨なす 《なす》		トマト 《トマト》		キャベツ 《キャベツ》		トマト 《トマト》	
		長岡市	残留 基準値	小千谷市	残留 基準値	津南町	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	N.D.	0.1
アクリナトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.		N.D.	0.5
アセタミプリド	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	2	N.D.	1	N.D.	3.0	N.D.	1
イミダクロプリド	0.01	N.D.	0.5	N.D.	1	N.D.	0.5	N.D.	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.	2	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.	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.	0.1	N.D.	0.2
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.	3	N.D.	3	N.D.	2	N.D.	3
クロチアニジン	0.01	N.D.	1	N.D.	3	N.D.	0.7	N.D.	3
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.5
クロルフェナビル	0.01	N.D.	1	N.D.	1.0	N.D.	0.7	N.D.	1.0
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.1
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.	2	N.D.	5	N.D.	2	N.D.	5
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.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.4	N.D.	0.5
シベルメトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	2.0	N.D.	1.0	N.D.	2.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1.0	N.D.	1	N.D.	1.0
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.	1	N.D.	0.5
チオメトン	0.01	N.D.	0.30	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.	0.1	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.	0.05	N.D.	0.005
トリクロルホン(DEP)	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.20	N.D.	0.50	N.D.	0.20
トリフルミゾール	0.01	N.D.	1.0	N.D.	2.0	N.D.	1.0	N.D.	2.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.05	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	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0	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.	2	N.D.	0.5
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	3.0	N.D.	2.0	N.D.	1.0	N.D.	2.0
フェントロチオン(MEP)	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.2
フェンスルホチオン	0.01	N.D.		N.D.	0.1	N.D.		N.D.	0.1
フェンチオン(MPP)	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.		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	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	3.0	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.	0.02	N.D.	0.5
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.	0.05	N.D.	0.05
フルフェノクスロン	0.01	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
フルシトリネート	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.20	N.D.	0.50	N.D.	0.20
プロシミドン	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	2	N.D.	5
プロチオホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.2	N.D.	
ボスカリド	0.01	N.D.	2	N.D.	5	N.D.	3.0	N.D.	5
ベルメトリン	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	5.0	N.D.	1.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.05
マラチオン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	2.0	N.D.	0.5
ミクロブタニル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.03	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.	0.5	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
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。