

平成21年度残留農薬試験結果

(単位: ppm)

	検出下限値	キャベツ 《キャベツ》		さくらんぼ 《おうとう》		キャベツ 《キャベツ》		さくらんぼ 《おうとう》	
		群馬県	残留基準値	聖籠町	残留基準値	長岡市	残留基準値	山形県	残留基準値
EPN	0.01	N.D.	0.1	N.D.		N.D.	0.1	N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.		N.D.	2	N.D.		N.D.	2
アセタミブリド	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
アゾキシストロピン	0.01	N.D.	3.0	N.D.	3	N.D.	3.0	N.D.	3
イミダクロブリド	0.01	N.D.	0.5	N.D.	3	N.D.	0.5	N.D.	3
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.		N.D.	2	N.D.	
エトプロホス	0.005	N.D.	0.02	N.D.	0.005	N.D.	0.02	N.D.	0.005
エトリムホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.01
キナルホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.05	N.D.	0.02
クレスキシムメチル	0.01	N.D.	2	N.D.	20	N.D.	2	N.D.	20
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.7	0.07	5	N.D.	0.7	1.1	5
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	1	N.D.	0.05	N.D.	1
クロルフェナピル	0.01	N.D.	0.7	N.D.	5	N.D.	0.7	N.D.	5
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.2	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.	2	N.D.	0.5	N.D.	2	N.D.	0.5
シアノホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.05	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.	0.4	N.D.	0.5	N.D.	0.4	N.D.	0.5
シベルメトリン	0.01	N.D.	1.0	N.D.	2.0	N.D.	1.0	0.18	2.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1	N.D.	2	N.D.	1	N.D.	2
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.	5	N.D.	1	N.D.	5
チオメトン	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.05	N.D.	0.10	N.D.	0.05
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	0.03	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
テルブホス	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.005
トリクロルホン(DEP)	0.01	N.D.	0.50	N.D.	0.10	N.D.	0.50	N.D.	0.10
トリフルミゾール	0.01	N.D.	1.0	N.D.	3.0	N.D.	1.0	N.D.	3.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.05
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.	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.	2	0.23	2	N.D.	2	0.16	2
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
フェニトロチオン(MEP)	0.01	N.D.	0.5	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.		N.D.		N.D.	
フェンチオン(MPP)	0.01	N.D.		N.D.	2	N.D.		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	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	3.0	N.D.	2.0	N.D.	3.0	N.D.	2.0
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.02	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.	0.5	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	2
フルシリネート	0.005	N.D.	0.50	N.D.	2.0	N.D.	0.50	N.D.	2.0
プロシミドン	0.01	N.D.	2	N.D.	10	N.D.	2	N.D.	10
プロチオホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.		N.D.	0.2	N.D.	
ボスカリド	0.01	N.D.	3.0	0.01	3	N.D.	3.0	0.57	3
ペルメトリン	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.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.05
マラチオン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	6.0	N.D.	2.0	N.D.	6.0
ミクロブタニル	0.01	N.D.	0.03	N.D.	4.0	N.D.	0.03	N.D.	4.0
メタラキシル及びメフェノキサム(総和として)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	1	N.D.	0.5	N.D.	1
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.2
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)