

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
アセタミプリド	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
イミダクロプリド	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.	
エトフェンブロックス	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
クレソキシムメチル	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
クオルピリホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	1	N.D.	0.05	N.D.	1
クオルフェナビル	0.01	N.D.	0.7	N.D.	5	N.D.	0.7	N.D.	5
クオルフェンピンホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.05
クオルプロファミン(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.	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
チアマトキサム	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
フェントロチオン(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
フルシトリネート	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
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.	0.2	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
マイクロブタニル	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)