

平成20年度 残留農薬試験結果

(単位 : ppm)

	検出 下限値	ほうれんそう 《ほうれんそう》		ほうれんそう 《ほうれんそう》		オータムボエム 《その他のあぶらな 野菜》		オータムボエム 《その他のあぶらな 野菜》	
		群馬県	残留 基準値	群馬県	残留 基準値	長岡市1	残留 基準値	長岡市2	残留 基準値
		EPN	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2	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.	30	N.D.	30	N.D.	30	N.D.	30
イミダクロプリド	0.01	0.24	5	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
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.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005
エトリムホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.01	N.D.	0.01
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.	30	N.D.	30	N.D.	30	N.D.	30
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.01	N.D.	1	N.D.	1
クロルフェナピル	0.01	N.D.	3	N.D.	3	N.D.	3	N.D.	3
クロルフェンピンホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
クロルプロファミン(IPC)	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロロタロニル(TPN)	0.01	0.12	4	N.D.	4	N.D.	2	N.D.	2
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.	
ジクロロボス(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.	0.5	N.D.	0.5
シペルメトリン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.2
チアメトキサム	0.01	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2
チオメトン	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.10
テフルトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
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.	0.005	N.D.	0.005
トリクロロホン(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.	1.0	N.D.	1.0	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.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.4	N.D.	0.4
パラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	0.2
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	3.5	N.D.	3.5
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.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.5
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.		N.D.		N.D.	
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.	0.50	N.D.	0.50	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.	0.02	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.	0.05	N.D.	0.05
フルフェノクスロン	0.01	0.06	10	N.D.	10	N.D.	5	N.D.	5
フルシトリネート	0.005	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50
プロシミドン	0.01	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5	N.D.	5
プロチオホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.2	N.D.	0.2
ボスカリド	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	18	N.D.	18
ベルメトリン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	3.0	N.D.	3.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
マラチオン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
マイクロブタニル	0.01	N.D.	1.0	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	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

(N.D.: 検出下限値未満)

* 残留基準値が空欄の農薬は、一律基準(0.01ppm)が適用される。