

平成20年度 残留農薬試験結果

(単位 : ppm)

	検出	ほうれんそう 《ほうれんそう》		ほうれんそう 《ほうれんそう》		オータムポエム 《その他のあぶらな 科 野菜》		オータムポエム 《その他のあぶらな 科 野菜》	
		下限値	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
EPN	0.01	N.D.		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.	30	N.D.	30	N.D.	30	N.D.	30
イミダクロブリド	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.	
エトフェンプロックス	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
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.01	N.D.	1	N.D.	1
クロルフェナビル	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	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.	0.5	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
トリクロルホン(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
バラチオン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.4	N.D.	0.4
バラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	0.2
ビフェントリン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	3.5	N.D.	3.5
ピリミホスマチル	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
フルシリネット	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
ペルメトリン	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
ミクロブタニル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
メタラキシリル及びメフェノ 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。