

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	カリフラワー 《カリフラワー》		えだまめ 《えだまめ》		きゅうり 《きゅうり》		きゅうり 《きゅうり》	
		小千谷市	残留 基準値	燕市	残留 基準値	燕市	残留 基準値	糸魚川市	残留 基準値
EPN	0.01	N.D.	0.1	N.D.		N.D.	0.1	N.D.	0.1
アクリナトリン	0.01	N.D.	2	N.D.		N.D.	0.5	N.D.	0.5
アセタミプリド	0.01	N.D.	5	N.D.	5	0.10	5	N.D.	5
アゾキシストロピン	0.01	N.D.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	1	N.D.	1
イミダクロプリド	0.01	N.D.	5	N.D.	0.5	N.D.	1	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.	5	N.D.	2	N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.02	N.D.	0.02
エトリムホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1
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.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.02	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2
クロルピリホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.3	N.D.	0.05	N.D.	0.05
クロルフェナビル	0.01	N.D.	1	N.D.		N.D.	1	0.02	1
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2
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
クロルタロニル(TPN)	0.01	N.D.	1	N.D.	2	N.D.	5	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.	0.2	N.D.	0.2
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	1.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5
シベルメトリン	0.01	N.D.	1.0	N.D.	5.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5
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.	0.1	N.D.	0.1
チアマトキサム	0.01	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
チオメトン	0.01	N.D.	0.20	N.D.	0.10	N.D.	0.30	N.D.	0.30
テフルトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.		N.D.		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.	0.005	N.D.	0.005
トリクロルホン(DEP)	0.01	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	1.0	N.D.	1.0
トリフルミゾール	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	0.02	1.0	N.D.	1.0
トリフルラリン	0.005	N.D.	3	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.	0.08	N.D.	0.3	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	0.2	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	0.2
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.6	N.D.	0.5	N.D.	0.5
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	5.0	N.D.	1.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0
フェントロチオン(MEP)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.5	N.D.	0.2	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.		N.D.	3	N.D.	3
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.	2.0	N.D.	1.0	N.D.	0.20	N.D.	0.20
フェンピロキシメート	0.01	N.D.	0.02	N.D.	2.0	N.D.	0.5	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.		N.D.	0.05	N.D.	0.05
フルフェノクスロン	0.01	N.D.		N.D.	5	N.D.	2	N.D.	2
フルシトリネート	0.005	N.D.	0.20	N.D.	2.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
プロシミドン	0.01	N.D.	5	N.D.	1	N.D.	5	N.D.	5
プロチオホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.		N.D.		N.D.	
ボスカリド	0.01	N.D.	3.0	N.D.	2.0	N.D.	5	N.D.	5
ベルメトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	3.0	0.01	0.5	N.D.	0.5
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.		N.D.	
マラチオン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5
マイクロブタニル	0.01	N.D.	0.03	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.	0.5	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.	0.05	N.D.	0.05
アルドリン及びディルドリン(総和として)	0.005					N.D.	0.02	N.D.	0.02
エンドリン	0.005					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ヘブタクロル	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。