農薬の残留状況調査における農産物別調査結果(平成25年度)

米 (試料数:50検体)

木 (試科致:50(快)////////////////////////////////////	分析試料 検体数	定量限界以上の結果				残留農薬	基準値を	点目加里
		検体数	濃度範囲(mg/kg)		基準値 (mg/kg)	超える 検体数	定量限界 (mg/kg)	
アゾキシストロビン	5	0	_		0.2	0	0.01	
イミダクロプリド	6	0		_		1	0	0.02
インダノファン	2	0		_		0.05	0	0.02
ウニコナゾールP	1	0	_		0.1	0	0.01	
エトフェンプロックス	12	1	0.04		0.5	0	0.01	
オキサジクロメホン	10	0	_		0.05	0	0.01	
カフェンストロール	3	0	_		0.02	0	0.02	
カルプロパミド	1	0	_		1	0	0.02	
クロチアニジン	13	0		_		0.7	0	0.02
クロメプロップ	2	0		_		0.02	0	0.02
ジノテフラン	20	11	0.006	~	0.088	2	0	0.005
シハロホップブチル	1	0		_		0.1	0	0.02
ダイムロン	5	0		_		0.1	0	0.01
チアメトキサム	3	0		_		0.3	0	0.02
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1	0		_		0.2	0	0.01
チフルザミド	3	0		_		0.5	0	0.02
トリシクラゾール	9	2	0.05	~	0.21	3	0	0.05
ピリミノバックメチル	5	0		_		0.05	0	0.01
ピロキロン	1	0		_		0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	7	0		_		0.2	0	0.05
フェノブカルブ(BPMC)	1	0		_		1.0	0	0.02
フェリムゾン	9	2	0.03	~	0.14	2	0	0.02
フサライド	16	2		0.02		1	0	0.02
ブタクロール	1	0		_		0.1	0	0.02
ブプロフェジン	5	1		0.03		0.5	0	0.02
フルジオキソニル	1	0		_		0.05	0	0.01
フルトラニル	4	0		_		2.0	0	0.01
プレチラクロール	10	0		_		0.03	0	0.01
ブロモブチド	19	2	0.02	~	0.03	0.7	0	0.02
ベンフレセート	1	0		_		0.05	0	0.02
メタラキシル	11	0		_		0.1	0	0.02
メフェナセット	3	0		_		0.05	0	0.02