農薬の残留状況調査における農産物別調査結果(平成23年度)

米 (試料数:51検体)

_米 (試料数:51検体)								
農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果				残留農薬	基準値を	定量限界
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			基準値 (mg/kg)	超える 検体数	企里限介 (mg/kg)
アゾキシストロビン	5	0	_			0.2	0	0.02
イソプロチオラン	3	0		_		10	0	0.02
イミダクロプリド	8	0		_		1	0	0.02
インダノファン	1	0		_		0.05	0	0.02
エスプロカルブ	2	0		_		0.02	0	0.01
エトフェンプロックス	15	0		_		0.5	0	0.02
オキサジクロメホン	13	0		_		0.05	0	0.02
カフェンストロール	1	0		_		0.02	0	0.02
クロチアニジン	11	0		_		0.7	0	0.02
ジノテフラン	26	17	0.011	~	0.072	2	0	0.005
シハロホップブチル	3	0		_		0.1	0	0.05
ジメタメトリン	7	0		_		0.1	0	0.01
シメトリン	1	0		_		0.05	0	0.01
ダイムロン	9	0		_		0.1	0	0.03
チアメトキサム	3	0		_		0.3	0	0.02
チフルザミド	3	0		_		0.5	0	0.02
トリシクラゾール	10	2	0.08	~	0.2	3	0	0.05
ピリミノバックメチル	8	0		_		0.05	0	0.02
ピロキロン	3	0		_		0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	10	0		_		0.2	0	0.05
フサライド	18	1		0.02		1	0	0.02
ブタクロール	5	0		_		0.1	0	0.05
フルトラニル	6	2	0.09	~	0.27	2	0	0.02
プレチラクロール	10	0		_		0.03	0	0.01
ブロモブチド(脱臭素体を含む)	15	7	0.02	~	0.13	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	14	0		_		0.1	0	0.02
メフェナセット	1	0		_		0.05	0	0.02