## 農薬の残留状況調査における農産物別調査結果(平成24年度)

米 (試料数:51検体)

米 (試料数:51検体)		定量限界以上の結果				<b>建切曲带</b>	基準値を	
農薬名	分析試料 検体数	検体数	濃度範囲(mg/kg)			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
アゾキシストロビン	4	1	0.01			0.2	0	0.01
イソプロチオラン	2	0	_			10	0	0.05
イミダクロプリド	5	0	-			1	0	0.02
エスプロカルブ	1	0	_			0.02	0	0.01
エトフェンプロックス	13	1	0.02			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	5	0	_			0.02	0	0.02
クロチアニジン	12	1	0.03			0.7	0	0.02
クロメプロップ	3	0		_		0.02	0	0.02
ジノテフラン	27	17	0.006	~	0.15	2	0	0.005
シハロホップブチル	6	0		_		0.1	0	0.02
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	8	0		_		0.1	0	0.01
チフルザミド	4	0		_		0.5	0	0.02
トリシクラゾール	12	1		80.0		3	0	0.05
ピリミノバックメチル	1	0		_		0.05	0	0.01
ピロキロン	3	0	I		0.2	0	0.02	
フェニトロチオン(MEP)	8	0		_		0.2	0	0.05
フェノブカルブ(BPMC)	1	0		_		1.0	0	0.02
フサライド	15	1		0.03		1	0	0.02
ブタクロール	3	0		_		0.1	0	0.02
ブプロフェジン	4	0		_		0.5	0	0.02
フルジオキソニル	2	0		_		0.05	0	0.01
フルトラニル	6	0		_		2.0	0	0.01
プレチラクロール	8	0		_		0.03	0	0.01
ブロモブチド	18	11	0.02	~	0.07	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(メタラキシルMを含む)	8	0		_		0.1	0	0.02