農薬の残留状況調査における作物別調査結果(平成22年度)

米 (試料数:50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	古見加田
		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	6	0	_	0.2	0	0.1
イミダクロプリド	7	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	11	1	0.02	0.5	0	0.02
オキサジクロメホン	8	0	_	0.05	0	0.05
クロチアニジン	9	0	_	0.7	0	0.05
シハロホップブチル	11	0	-	0.1	0	0.05
ジメタメトリン	8	0	-	0.1	0	0.01
シメトリン	1	0	_	0.05	0	0.01
ダイムロン	6	0	_	0.1	0	0.03
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1	0	_	0.2	0	0.05
チフルザミド	3	0	_	0.5	0	0.02
トリシクラゾール	13	1	0.3	3	0	0.05
ピリブチカルブ	1	0	_	0.03	0	0.01
ピリミノバックメチル	11	0	_	0.1	0	0.02
ピロキロン	11	0	_	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)	2	0	_	1.0	0	0.02
フェンチオン(MPP)	1	0	_	0.05	0	0.01
フサライド	20	2	0.02	1	0	0.02
ブタクロール	6	0	_	0.1	0	0.05
フルトラニル	5	1	0.05	2.0	0	0.02
プレチラクロール	4	0	_	0.0	0	0.01
ブロモブチド	21	8	0.02 ~ 0.06	0.7	0	0.02
ベンフレセート	1	0	_	0.05	0	0.02
メフェナセット	4	0	_	0.05	0	0.02
メプロニル	1	1	0.03	2.0	0	0.02