## 農薬の残留状況調査における作物別調査結果(平成21年度)

米 (試料数:49検体)

未 (試科数:49快体) 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	
		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	ı	0.2	0	0.1
インダノファン	2	0	1	0.05	0	0.02
エディフェンホス(EDDP)	1	0	1	0.2	0	0.04
エトフェンプロックス	14	0	1	0.5	0	0.02
カルボスルファン	1	0	1	0.2	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	1	0	I	0.1	0	0.01
ジノテフラン	1	1	0.03	2	0	0.01
シハロホップブチル	5	0	I	0.1	0	0.05
ジメタメトリン	3	0	I	0.1	0	0.01
シメトリン	4	0	I	0.05	0	0.01
ダイムロン	6	0	I	0.1	0	0.03
チフルザミド	2	0	ı	0.5	0	0.02
トリクロルホン(DEP)	1	0	I	0.20	0	0.01
トリシクラゾール	12	2	0.03 ~ 0.05	3	0	0.02
パクロブトラゾール	1	0	I	0.1	0	0.01
ピリブチカルブ	3	0	-	0.1	0	0.01
ピリミノバックメチル	8	0	I	0.1	0	0.02
ピロキロン	7	0	I	0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	8	0	I	0.2	0	0.05
フサライド	15	3	0.02 ~ 0.04	1	0	0.02
ブタクロール	6	0	I	0.1	0	0.05
フルトラニル	2	1	0.23	2.0	0	0.02
プレチラクロール	10	0	_	0.1	0	0.01
ブロモブチド	16	2	0.02	0.7	0	0.02
ベンフレセート	3	0	-	0.05	0	0.02
メフェナセット	1	0	-	0.05	0	0.01
メプロニル	1	1	0.08	2.0	0	0.02