

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)

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 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(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
カフェンストール	3	0	—	0.02	0	0.02
カルプロバミド	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
フルジオキシニル	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
プロモブチド	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