農薬の残留状況調査における作物別調査結果(平成20年度)

米 (試料数:50点)

<u>未(試料数:50点)</u> 農薬名	// LC = b	定量限界以上の結果		残留農薬	基準値を	
	分析試 料点数	点数	濃度範囲(mg/kg)	基準値 (mg/kg)	超える点数	定里限乔 (mg/kg)
EPN	1	0	_	0.1	0	0.02
アゾキシストロビン	6	0	_	0.2	0	0.1
インダノファン	2	0	_	0.1	0	0.02
エスプロカルブ	2	0	_	0.1	0	0.01
エディフェンホス(EDDP)	3	0	_	0.2	0	0.05
エトフェンプロックス	13	1	0.03	0.5	0	0.02
カルプロパミド	1	0	_	1	0	0.1
シハロホップブチル	5	0	_	0.1	0	0.05
ジメタメトリン	3	0	_	0.1	0	0.01
シメトリン	2	0	_	0.05	0	0.01
ダイムロン	16	0	_	0.1	0	0.03
チフルザミド	2	0	_	0.5	0	0.02
トリシクラゾール	15	0	-	3	0	0.02
ピリブチカルブ	2	0	_	0.1	0	0.01
ピリミノバックメチル	7	0	_	0.1	0	0.02
ピロキロン	8	0	_	0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	16	0	_	0.2	0	0.05
フェノブカルブ (BPMC)	5	0	_	1.0	0	0.01
フェンチオン(MPP)	2	0	_	0.05	0	0.01
フェントエート(PAP)	1	0	_	0.05	0	0.01
フサライド	15	0	-	1	0	0.1
ブタクロール	3	0	_	0.1	0	0.05
フルトラニル	3	2	0.03 ~ 0.4	2.0	0	0.03
プレチラクロール	10	0	_	0.1	0	0.01
ブロモブチド	15	0	_	0.7	0	0.01
メフェナセット	4	0	_	0.1	0	0.01
メプロニル	1	1	0.05	2.0	0	0.02