農薬の残留状況調査における作物別調査結果(平成19年度)

米穀 (試料数:102点)

<u>米穀 (試料数:102点)</u> [定量限界以上の結果				残留農薬	基準値を	
農薬名	分析試 料点数	点数	濃度氧			发苗辰梁 基準値 (mg/kg)	超える点数	定量限界 (mg/kg)
アゾキシストロビン	10	0	_			5	0	0.1
イプロベンホス	1	0		_		0.2	0	0.01
インダノファン	5	0		_		0.1	0	0.02
エスプロカルブ	7	0		_		0.1	0	0.01
エディフェンホス(EDDP)	1	0		_		0.2	0	0.05
エトフェンプロックス	33	0		_		0.5	0	0.02
カルプロパミド	7	0		_		1	0	0.1
ジノテフラン	1	0		_		1	0	0.01
シハロホップブチル	20	0		_		0.1	0	0.05
ジメタメトリン	17	0		_		0.1	0	0.01
シメトリン	4	0		_		0.05	0	0.01
ダイムロン	14	0		_		0.1	0	0.03
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	2	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	27	7	0.04	~	0.1	3	0	0.02
ピリブチカルブ	3	0		_		0.1	0	0.01
ピリミノバックメチル	16	0		_		0.1	0	0.02
ピロキロン	15	0		_		0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	28	0		_		0.2	0	0.05
フェノブカルブ(BPMC)	6	4	0.01	~	0.08	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)	4	0		_		0.05	0	0.01
フサライド	42	0		_		1	0	0.1
ブタクロール	8	0		_		0.1	0	0.05
フルトラニル	7	2	0.03	~	0.07	2.0	0	0.03
プレチラクロール	28	0		_		0.1	0	0.01
プロパニル	1	0		_		2	0	0.01
ブロモブチド	31	0		_		1	0	0.01
ベンフレセート	5	0		_		0.1	0	0.02
メフェナセット	5	0		_		0.1	0	0.01
メプロニル	3	2	0.05	~	0.22	2.0	0	0.02