農薬の残留状況調査における農産物別調査結果(平成23年度)

小麦 (試料数:45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	Д
		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	1	0	1	0.3	0	0.02
イミダクロプリド	4	0	I	0.05	0	0.02
エトフェンプロックス	1	0	I	0.5	0	0.02
クレソキシムメチル	10	0	I	0.1	0	0.02
ジフルフェニカン	16	0	I	0.1	0	0.02
シプロジニル	5	0	l	0.5	0	0.005
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	6	0	I	0.05	0	0.05
テブコナゾール	22	0	I	2	0	0.05
トリフルミゾール	5	0	I	1.0	0	0.05
トリフルラリン	21	0	I	0.1	0	0.005
トルクロホスメチル	1	0	I	0.1	0	0.03
ピラフルフェンエチル	5	0	I	0.02	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	9	0	I	10	0	0.01
フェントエート(PAP)	3	0	I	0.4	0	0.02
フルトラニル	1	0	I	2.0	0	0.02
プロピコナゾール	16	0	1	1.0	0	0.1
ペンディメタリン	12	0	1	0.2	0	0.01
メプロニル	4	0	1	2	0	0.03
リニュロン	7	0	_	0.2	0	0.02

大麦 (試料数:5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	Д
		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)
ジフルフェニカン	1	0	1	0.1	0	0.02
テブコナゾール	1	0	I	3	0	0.05
トリフルミゾール	3	0	I	1.0	0	0.05
トリフルラリン	1	0	_	0.1	0	0.005