農薬の残留状況調査における農産物別調査結果(平成24年度)

小麦 (試料数:46検体)

小友 (試料致:40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	+ = m m
		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	2	0	1	0.3	0	0.01
イミダクロプリド	2	0	I	0.05	0	0.02
エスプロカルブ	1	0	-	0.05	0	0.01
クレソキシムメチル	4	0	I	0.1	0	0.02
クロルプロファム(IPC)	1	0	I	0.05	0	0.03
シフルトリン	3	0	I	2.0	0	0.1
ジフルフェニカン	16	0	I	0.1	0	0.02
シプロジニル	3	0	I	0.5	0	0.005
シペルメトリン	1	0	I	0.2	0	0.05
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	5	0	I	0.05	0	0.05
テブコナゾール	30	0	I	2	0	0.05
トリフルミゾール	4	0	I	1.0	0	0.05
トリフルラリン	21	0	ı	0.1	0	0.005
トルクロホスメチル	5	0	ı	0.1	0	0.02
ピラフルフェンエチル	11	0	ı	0.02	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	7	0	I	10	0	0.01
フェノブカルブ(BPMC)	1	0	ı	0.3	0	0.02
フェントエート(PAP)	4	0	ı	0.4	0	0.02
プロピコナゾール	24	0	ı	1.0	0	0.1
プロメトリン	1	0	ı	0.1	0	0.01
ペンディメタリン	9	0	ı	0.2	0	0.01
メプロニル	4	0	ı	2	0	0.03
リニュロン	6	0	ı	0.2	0	0.02

大麦 (試料数:5検体)

人友(叫竹致: 51天)	1	ウ見四田以上の仕田				
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	基準値を 超える	定量限界
		検体数	濃度範囲(mg/kg)	(mg/kg)	検体数	(mg/kg)
ジフルフェニカン	1	0	I	0.1	0	0.02
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1	0	I	0.05	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	2	0	I	0.1	0	0.005
プロピコナゾール	1	0	I	1.0	0	0.1
ペンディメタリン	1	0	I	0.2	0	0.01
リニュロン	1	0	_	0.1	0	0.02