農薬の残留状況調査における作物別調査結果(平成22年度)

小麦 (試料数:46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	
		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	ı	0.5	0	0.02
イミダクロプリド	2	0	ı	0.05	0	0.02
エトフェンプロックス	2	0	ı	0.5	0	0.02
クレソキシムメチル	10	0	ı	0.1	0	0.02
ジフルフェニカン	19	0	ı	0.1	0	0.02
シプロジニル	3	0	ı	0.5	0	0.005
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	7	0	ı	0.05	0	0.05
テブコナゾール	24	0	ı	2	0	0.05
トリアジメホン	1	0	I	0.1	0	0.03
トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物)	1	0	I	0.5	0	0.05
トリフルミゾール	1	0	I	1.0	0	0.05
トリフルラリン	26	0	I	0.1	0	0.005
トルクロホスメチル	5	0	ı	0.1	0	0.03
フェニトロチオン(MEP)	7	0	ı	10	0	0.01
フェノブカルブ(BPMC)	3	0	ı	0.3	0	0.05
フェントエート(PAP)	4	0	I	0.4	0	0.02
プロピコナゾール	21	0	ı	1.0	0	0.1
ペンディメタリン	10	0	ı	0.2	0	0.01
メプロニル	1	0		2	0	0.03
リニュロン	7	0	_	0.2	0	0.02

大麦 (試料数:4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	.
		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)
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1	0	1	0.05	0	0.05
プロピコナゾール	1	0	I	1.0	0	0.1
ペンディメタリン	2	0	_	0.2	0	0.01