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)

小麦 (試料数:90点)

農薬名	分析試 料点数	定量	量限界以上の結果	残留農薬	基準値を 超える点 数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲(mg/kg)	基準値 (mg/kg)		
アゾキシストロビン	1	0	-	0.5	0	0.1
エトフェンプロックス	2	0	ı	0.5	0	0.03
クレソキシムメチル	37	0	ı	0.1	0	0.02
クロルプロファム(IPC)	1	0	ı	0.05	0	0.03
ジフルフェニカン	31	0	ı	0.1	0	0.02
シプロジニル	13	0	ı	0.5	0	0.01
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	12	0	1	0.1	0	0.05
トリアジメホン	1	0	-	0.1	0	0.03
トリアジメノール	1	0	-	0.5	0	0.05
トリフルミゾール	8	0	1	1.0	0	0.03
トリフルラリン	42	0	ı	0.1	0	0.02
トルクロホスメチル	9	0	ı	0.1	0	0.03
ピラフルフェンエチル	2	0	ı	0.1	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	17	0	ı	10.0	0	0.05
フェノブカルブ	5	0	ı	0.3	0	0.01
フェントエート(PAP)	19	1	0.02	0.4	0	0.01
プロピコナゾール	51	10	0.02 ~ 0.04	1.0	0	0.02
プロポキスル	1	0	ı	0.5	0	0.02
ペンディメタリン	28	0	ı	0.2	0	0.03
メプロニル	8	0	_	2.0	0	0.03

大麦 (試料数:2点)

農薬名	分析試 料点数	定量限界以上の結果		残留農薬	基準値を	定量限界
		点数	濃度範囲(mg/kg)	基準値 (mg/kg)	超える点 数	企里限介 (mg/kg)
トリフルラリン	1	0	ı	0.1	0	0.02
プロピコナゾール	2	0	ı	1.0	0	0.02