農薬の残留状況調査における作物別調査結果(平成18年度)

小麦 (試料数:90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	
		点数	濃度範囲(ppm)	基準値 (ppm)	超える点数	定量限界
アゾキシストロビン	7	0	1	0.5	0	0.1
エトフェンプロックス	3	0	I	0.5	0	0.03
クレソキシムメチル	51	1	0.02	0.1	0	0.02
クロルプロファム(IPC)	2	0	ı	0.05	0	0.03
ジフルフェニカン	32	0	ı	0.1	0	0.02
シプロジニル	14	0	-	0.5	0	0.01
シペルメトリン	1	0	ı	0.2	0	0.05
シマジン(CAT)	1	0	I	0.01	0	0.05
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	8	0	ı	0.1	0	0.05
チフェンスルフロンメチル	1	0	-	0.1	0	0.03
テブコナゾール	1	0	I	0.5	0	0.05
トリアジメホン	1	0	ı	0.1	0	0.03
トリフルミゾール	2	0	-	1.0	0	0.03
トリフルラリン	42	0	I	0.1	0	0.02
トルクロホスメチル	10	0	ı	0.1	0	0.03
ピラフルフェンエチル	1	0	-	0.1	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	25	0	ı	10	0	0.05
フェントエート(PAP)	19	0	ı	0.4	0	0.01
プロピコナゾール	61	31	0.02 ~ 0.1	1.0	0	0.02
ペンディメタリン	16	0	-	0.2	0	0.03
メプロニル	6	0	_	2.0	0	0.03