農薬の残留状況調査における作物別調査結果(平成20年度)

小麦 (試料数:44点)

農薬名	分析試 料点数	定量限界以上の結果			果	残留農薬	基準値を	定量限界
		点数	濃度單	色囲(m	g/kg)	基準値 (mg/kg)	超える点 数	企里限分 (mg/kg)
アイオキシニル	1	0	_		0.1	0	0.01	
アゾキシストロビン	1	0	_		0.5	0	0.1	
クレソキシムメチル	12	0	_		0.1	0	0.02	
クロルプロファム(IPC)	1	0	_		0.05	0	0.03	
ジフルフェニカン	12	0	_		0.1	0	0.02	
シプロジニル	8	0	_		0.5	0	0.01	
シペルメトリン	1	0		_		0.2	0	0.05
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	4	0		_		0.1	0	0.05
チフェンスルフロンメチル	1	0		_		0.1	0	0.01
トリフルミゾール	3	0		_		1.0	0	0.03
トリフルラリン	19	0		_		0.1	0	0.02
トルクロホスメチル	1	0		_		0.1	0	0.03
フェニトロチオン (MEP)	7	0		_		10	0	0.05
フェノブカルブ(BPMC)	1	0		_		0.3	0	0.01
フェントエート(PAP)	7	0		_		0.4	0	0.01
プロピコナゾール	26	5	0.02	~	0.06	1.0	0	0.02
ペンディメタリン	12	0		_		0.2	0	0.03

大麦 (試料数:6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 超える点 数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲(mg/kg)	基準値 (mg/kg)		
チオベンカルブ[ベンチオカーブ)	1	0	ı	0.1	0	0.05
トリフルミゾール	3	0	I	1.0	0	0.03
トリフルラリン	4	0	_	0.1	0	0.02
プロピコナゾール	2	2	0.04 ~ 0.06	1.0	0	0.02
ペンディメタリン	1	0	_	0.2	0	0.03