《 令和 5 年度》 【 大麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u> </u>	О Б						
No.	対象物質名	試料	基準値	基準値以下の	定量下限	定量下限 以上の	濃度範囲
		点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	アフラトキシンB1	4	0.02	4	0.0004	0	< 0.0004

② 重金属

No.	対象物質名	試料 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数	定量下限 (mg/kg)	定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)
1	カドミウム	4	1	4	0.02	0	< 0.02
2	鉛	4	3	4	0.02	0	< 0.02

③ 残留農薬

<u> </u>	留農楽		ı		++:/+/+			1
NI.	曲弦点	4千 华五	試料	基準値	基準値	定量下限	定量下限	濃度範囲
No.	農薬名	種類	点数	(mg/kg)	以下の 点数	(mg/kg)	以上の 点数	(mg/kg)
1	2,4-D	除草剤	4	0.5	4	0.01	1	0.08
	アトラジン	除草剤	4	0.02	4	0.01	0	<0.01
	アルジカルブ	殺虫剤	4	0.02	4	0.01	0	<0.01
	イマザピル	除草剤	4	0.7	4	0.01	1	0.02
	イミダクロプリド	殺虫剤	4	0.04	4	0.02	0	<0.02
	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	殺虫剤	4	0.2	4	0.01	0	<0.02
7	カルバリル	殺虫剤	4	5	4	0.01	0	<0.01
	カルベンダジム, チオファネート, チオファネートメチル及びベノミル	殺菌剤	4	0.6	4	0.1	0	<0.1
	カルボフラン	殺虫剤	4	0.2	4	0.01	0	<0.11
	グリホサート	除草剤	4	30	4	0.02	4	0.1-0.29
	グルホシネート	除草剤	4	0.5	4	0.02		<0.02
	クロピラリド	除草剤	4		4	0.02	2	0.01-0.04
	クロルピリホス	税虫剤	4	0.2	4	0.01	0	<0.01
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	4	6	4	0.01	0	< 0.01
	クロルプロファム	除草剤	4	0.02	4	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	4	7	4	0.01	_	<0.01
	ンガンハ ジクロルボス及びナレド	被 殺 致 致 動	4	0.2	4	0.02		< 0.02
	ジクワット	除草剤	4	5	4	0.01	0	< 0.01
	シハロトリン	税虫剤	4	0.2	4	0.01		<0.01
	シフルトリン	秋虫剤 殺虫剤	4	2	4	0.02	0	< 0.02
	ジメトエート		4	0.04	4	0.01	0	< 0.01
	ダイアジノン	殺虫剤 殺虫剤	4	0.04	4	0.01	0	<0.01
	チアベンダゾール	秋 田 秋 苗 剤	4	0.1	4	0.01	0	<0.01
	デァヘンメノール デルタメトリン及びトラロメトリン			1		0.01	_	<0.01
	テルダメトリン及のトプロメトリン テルブホス	殺虫剤	4	0.01	4		0	< 0.01
		殺虫剤 殺菌剤	4	0.01	4	0.005 0.01	0	<0.005
27	トリシクラゾール 二臭化エチレン		4	0.02	4			<0.01
		殺虫剤			4	0.01	0	<0.01
	パラコート パラチオン	除草剤	4	0.05	4			<0.05
	ハフナオン ピペロニルブトキシド	殺虫剤	4	0.5	4	0.01	0	<0.01
	ピリミホスメチル	殺虫剤	4	1	4		0	
		殺虫剤	-	-		0.01		<0.01 <0.002
	フィプロニル	殺虫剤	4	0.002	4	0.002	0	
	フェニトロチオン	殺虫剤	4	5		0.01	0	<0.01
	フェントエート	殺虫剤	4	0.4	4	0.01	0	<0.01 <0.05
35	ブロモキシニル	除草剤	4		4	0.05	0	
	ペルメトリン ベンタゾン	殺虫剤	4	0.2	4	0.01 0.01	0	<0.01 <0.01
		除草剤	4		4			
	ペンディメタリン	除草剤	4	0.2	4	0.02	0	<0.02
	ホスメット	殺虫剤	4	0.05	4	0.02	0	<0.02
	ホレート	殺虫剤	4	0.05	4	0.02		<0.02
. —	マラチオン	殺虫剤	4	2	4	0.01		<0.01
	メチダチオン	殺虫剤	4	0.02	4	0.02		<0.02
43	メトプレン	殺虫剤	4	5	4	0.02	0	< 0.02

定量下限

分析対象とする化学物質について、適切な精確さをもって定量できる(具体的な濃度が決められる)最低の濃度。食品の種類、分析対象とする化学物質の種類、採用する分析法によって異なる。