《 平成25年度 》 【大麦(飼料用)輸入時の検査 】

① かび毒

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	アフラトキシンB ₁	36	0.02	36	0.001	0	< 0.001

② 重金属

		試料	基準値	基準値		定量下限	濃度範囲
No.	対象物質名	点数	(mg/kg)	以トの点数	下限 (mg/kg)	以上の 点数	(mg/kg)
						/III XX	
1	カドミウム	36	1	36	0.02	9	0.01-0.02
2	鉛	36	3	36	0.1	0	< 0.1

③ 残留農薬

72	(首長栄		試料	基準値	基準値	定量	定量下限	濃度範囲
No.	農 薬 名	種類	点数		以下の	下限	以上の	
				(mg/kg)	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
	2,4-D	除草剤	36	0.5	36	0.02	0	<0.02
2	アトラジン	除草剤	36	0.02	36	0.01	0	< 0.01
3	アラクロール	除草剤	36	0.05	36	0.05	0	< 0.05
4	アルジカルブ	殺虫剤	36	0.02	36	0.01	0	< 0.01
5	イミダクロプリド	殺虫剤	36	0.05	36	0.02	0	<0.02
7	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ カルバリル	殺虫剤 殺虫剤	36 36	0.2 5	36 36	0.1	0	<0.1 <0.01
	カルハリル 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	秋虫剂 殺菌剤	36	0.6	36	0.01	0	<0.01
9	カルボフラン	秋 数 虫 剤	36	0.0	36	0.02	0	<0.02
10	グリホサート	除草剤	36	20	36	0.02	29	0.02-2.6
	グルホシネート	除草剤	36	5	36	0.02	0	<0.02 2.0
	クロルピリホス	殺虫剤	36	0.2	36	0.01	2	0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	36	6	36	0.01	0	< 0.01
14	クロルプロファム	除草剤	36	0.05	36	0.02	0	<0.02
	シアナジン	除草剤	36	0.05	36	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	36	0.5	36	0.02	1	0.02
17	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	36	0.2	36	0.01	0	< 0.01
18	ジクワット	除草剤	36	5	36	0.1	3	0.03-0.04
	シハロトリン	殺虫剤	36	0.2	36	0.02	0	< 0.02
	シフルトリン	殺虫剤	36	2	36	0.05	0	< 0.05
	ジメトエート	殺虫剤	36	0.04	36	0.02	0	< 0.02
22	ダイアジノン	殺虫剤	36	0.1	36	0.01	0	< 0.01
	チアベンダゾール	殺虫剤	36	0.05	36	0.05	0	< 0.05
24	デルタメトリン及びトラロメトリン	殺虫剤	36	1	36	0.05	2	0.06-0.1
25	テルブホス	殺虫剤	36	0.01	36	0.005	0	< 0.005
26	トリシクラゾール 三島ルスズトン (FDB)	殺菌剤	36	0.02	36	0.02	0	<0.02 <0.01
27 28	二臭化エチレン(EDB) パラコート	殺虫剤	36 36	0.01 0.05	36 36	0.01 0.05	0	<0.01
	パラチオン	除草剤 殺虫剤	36	0.05	36	0.05	0	<0.05
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	36	24	36	0.01	1	0.22
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	36	1	36	0.02	0	< 0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	36	5	36	0.01	2	0.40-046
33	フェノブカルブ	殺虫剤	36	0.3	36	0.01	0	< 0.01
34	フェントエート	殺虫剤	36	0.4	36	0.02	0	<0.02
35	フェンバレレート	殺虫剤	36	8	36	0.05	0	< 0.05
36	ブロモキシニル	除草剤	36	0.2	36	0.05	0	< 0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	36	2	36	0.05	0	< 0.05
	ベンタゾン	除草剤	36	0.2	36	0.02	0	< 0.02
	ペンディメタリン	除草剤	36	0.2	36	0.02	0	< 0.02
	ホスメット	殺虫剤	36	0.05	36	0.02	0	< 0.02
	ホレート	殺虫剤	36	0.05	36	0.05	0	< 0.05
42	マラチオン	殺虫剤	36	2	36	0.01	2	0.01
	メチダチオン	殺虫剤	36	0.02	36	0.02	0	< 0.02
44	メトプレン	殺虫剤	36	5	36	0.02	7	0.02-0.15

(注) 定量下限は分析機関によって異なるため、最も大きい値を記載しています。

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。