《 平成27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 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)	
1	アフラトキシンB ₁	32	0.02	32	0.001	0	< 0.001	

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	32	1	32	0.02	21	0.01-0.05
2	鉛	32	3	32	0.2	1	0.2

③ 残留農薬

③ 残	留農薬							
			試料	基準値	基準値	定量	定量下限	濃度範囲
No.	農 薬 名	種類			以下の	下限	以上の	
			点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	2,4-D	除草剤	32	0.5	32	0.02	0	< 0.02
2	アトラジン	除草剤	32	0.02	32	0.01	0	< 0.01
3	アラクロール	除草剤	32	0.05	32	0.05	0	< 0.05
4	アルジカルブ	殺虫剤	32	0.02	32	0.01	0	< 0.01
5	イミダクロプリド	殺虫剤	32	0.05	32	0.02	0	<0.02
6	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	殺虫剤	32	0.2	32	0.1	0	<0.1
7	カルバリル	殺虫剤	32	5	32	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	32	0.6	32	0.1	0	<0.1
9	カルボフラン	殺虫剤	32	0.2	32	0.02	0	<0.02
	グリホサート	除草剤	32	20	32	0.02	29	0.03-3.4
11	グルホシネート	除草剤	32	5	32	0.02	0	<0.02
	クロルピリホス	殺虫剤	32	0.2	32	0.01	1	0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	32	6	32	0.01	2	0.01
14	クロルプロファム	除草剤	32	0.05	32	0.02	0	<0.02
15	シアナジン	除草剤	32	0.05	32	0.02	0	< 0.02
16	ジカンバ	除草剤	32	7	32	0.01	0	<0.01
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	32	0.2	32	0.02	0	< 0.02
	ジクワット	除草剤	32	5	32	0.01	1	0.04
19	シハロトリン	殺虫剤	32	0.2	32	0.02	0	<0.02
	シフルトリン	殺虫剤	32	2	32	0.02	0	< 0.02
21	ジメトエート	殺虫剤	32	0.04	32	0.03	0	<0.03
22	ダイアジノン	秋虫剤 殺虫剤	32	0.04	32	0.02	0	< 0.02
	ダイアンノン チアベンダゾール	秋虫剤 殺虫剤	32	0.05	32	0.01	0	<0.01
24	デアペンダソール デルタメトリン及びトラロメトリン	秋虫剤 殺虫剤	32	1	32	0.05	0	< 0.05
	テルブホス テルブホス	殺虫剤	32	0.01	32	0.005	0	< 0.005
	トリシクラゾール	秋 虫 剤 殺 菌 剤	32	0.01	32	0.003	0	<0.005
27	トリングファール 二臭化エチレン(EDB)	秋 困 剤 型 税 虫 剤	32	0.02	32	0.02	0	< 0.02
	<u>一実化エテレク(EDB)</u> パラコート	除草剤	32	0.01	32	0.01	0	<0.01
								<0.05
	パラチオン	殺虫剤	32 32	0.5 24	32 32	0.01	7	
30	ピペロニルブトキシド ピリミホスメチル	殺虫剤 殺虫剤	32	1	32	0.02	11	0.04-0.21 0.01-0.17
32	フェニトロチオン	殺虫剤	32	5	32	0.01	0	<0.01
33	フェノブカルブ	秋虫剤 殺虫剤	32	0.3	32	0.01	0	< 0.01
34	フェントエート	秋虫剤 殺虫剤	32	0.3	32	0.01	0	<0.01
35			32		32		0	<0.02
	フェンバレレート	殺虫剤		8		0.05	•	<0.05 <0.05
36	プロモキシニル	除草剤	32 32	0.2	32 32	0.05	0	<0.05 <0.05
37 38	ペルメトリン	殺虫剤		2		0.05	0	
	ペンタゾン	除草剤	32 32	0.2	32 32	0.02	0	<0.02 <0.02
	ペンディメタリン	除草剤	32	0.2	32	0.02	0	<0.02 <0.02
	ホスメット	殺虫剤					0	
41	ホレート マラチオン	殺虫剤	32 32	0.05	32 32	0.05	0	<0.05
		殺虫剤		2		0.01	2	0.01-0.02
43	メチダチオン	殺虫剤	32	0.02	32	0.02	0	<0.02
44	メトプレン	殺虫剤	32	5	32	0.02	2	0.07-0.12

(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。