《 平成29年度 》 【小麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u>u</u> //	○ 毎						
No.	対象物質名	試料	基準値	基準値	定量	定量下限	濃度範囲
		点数	(mg/kg)	以下の 点数	下限 (mg/kg)	以上の 点数	(mg/kg)
1	アフラトキシンB₁	24	0.02	24	0.001	0	< 0.001

② 重金属

No.	No	计各胁质々	試料	基準値	基準値		定量下限以上の	濃度範囲
	対象物質名	点数	(mg/kg)	点数	下版 (mg/kg)	以上の 点数	(mg/kg)	
	1	カドミウム	24	1	24	0.02	21	0.01-0.09

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	24	0.5	24	0.02	0	< 0.02
2	アトラジン	除草剤	24	0.3	24	0.01	0	< 0.01
3	アルジカルブ	殺虫剤	24	0.02	24	0.01	0	< 0.01
4	イマザピック	除草剤	24	0.05	24	0.01	0	< 0.01
5	イマザピル	除草剤	24	0.05	24	0.01	0	< 0.01
6	イミダクロプリド	殺虫剤	24	0.05	24	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	殺虫剤	24	0.2	24	0.1	0	<0.1
8	カルバリル	殺虫剤	24	2	24	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	24	0.6	24	0.1	0	<0.1
10	カルボフラン	殺虫剤	24	0.2	24	0.01	0	< 0.01
	グリホサート	除草剤	24	5	24	0.02	24	0.01-2.2
12	グルホシネート	除草剤	24	0.2	24	0.01	1	0.04
	クロピラリド	除草剤	24	-	24	0.05	5	0.02-0.18
	クロルピリホス	殺虫剤	24	0.5	24	0.01	1	0.007
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	24	10	24	0.01	6	0.01-0.08
	クロルフェンビンホス	殺虫剤	24	0.05	24	0.01	0	< 0.01
17	クロルプロファム	除草剤	24	0.05	24	0.01	0	< 0.01
	シアナジン	除草剤	24	0.03	24	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	24	2	24	0.01	1	0.008
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	24	0.2	24	0.02	0	< 0.01
21	ジクワット	除草剤	24	2	24	0.02	1	0.04
	シハロトリン	殺虫剤	24	0.05	24	0.02	0	< 0.01
	シフルトリン	殺虫剤	24	2	24	0.01	0	<0.01
	ジメトエート	殺虫剤	24	0.05	24	0.01	0	< 0.01
	<u>ッパドエード</u> ダイアジノン	殺虫剤	24	0.03	24	0.01	0	< 0.01
	チアベンダゾール	殺虫剤	24	0.5	24	0.05	0	< 0.05
	デルタメトリン及びトラロメトリン	殺虫剤	24	1	24	0.05	5	0.01-0.03
	<u> テルブバーファスのドラログドック</u> テルブホス	殺虫剤	24	0.01	24	0.005	0	< 0.005
29	トリシクラゾール	殺菌剤	24	0.01	24	0.003	0	<0.003
30	ニ臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	24	0.02	24	0.005	0	< 0.005
31	<u>一美にエチレク(LDB)</u> パラコート	除草剤	24	0.05	24	0.005	0	< 0.005
32	パラチオン	殺虫剤	24	0.03	24	0.03	0	< 0.01
33	ハフテオン ピペロニルブトキシド	秋 田 和 田 和	24	24	24	0.01	0	<0.01
34	ピリミホスメチル	殺虫剤	24	1	24	0.02	1	0.013
35	フェニトロチオン	秋 田 和 田 和	24	10	24	0.01	0	<0.013
36	フェートロティン フェノブカルブ	秋 田 和 田 和	24	0.3	24	0.01	0	<0.01
37	フェントエート	秋 出 和 知 和	24	0.3	24	0.01	0	<0.01
38	<u> </u>	秋 は は は は は は は は に に に に に に に に に に に に に	24	0.4	24	0.01	0	<0.01
38	プロモキンニル ペルメトリン	际早剤 殺虫剤	24	2	24	0.05		<0.05
40	ベルメトリンベンタゾン		24	0.2	24		0	<0.02
		除草剤	24	0.2	24	0.02		
41	ペンディメタリン ホスメット	除草剤 殺虫剤	24	0.2	24	0.01	0	<0.01 <0.01
			24		24			<0.01
	ホレート	殺虫剤	24	0.05	24	0.01	0	
	マラチオン	殺虫剤		8		0.01	8	0.007-0.09
	メチダチオン	殺虫剤	24	0.02	24	0.01	0	<0.01
46	メトプレン	殺虫剤	24	5	24	0.02	11	0.01-0.28

- ④ 遺伝子組み換え小麦 (系統: MON71700及びMON71800) 輸入時検査の結果は、すべて陰性 (試料点数:13点) でした。
 - (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。