《 平成27年度 》 【小麦(飼料用)輸入時の検査 】

① かび毒

<u> </u>	O 毋						
No.	対象物質名	試料	基準値	基準値		定量下限	濃度範囲
		点数	(mg/kg)	以下の	下限 (mg/kg)	以上の 点数	(mg/kg)
1	アフラトキシンB₁	24	0.02	24	0.01	0	< 0.01

② 重金属

No.	対象物質名	試料	基準値	基準値	下阳	定量下限以上の	濃度範囲	
		点数	(mg/kg)	以下の点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)	
	1	カドミウム	24	1	24	0.02	21	0.01-0.06

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	点数	(mg/kg)	以下の	下限	以上の	(mg/kg)
					点数	(mg/kg)	点数	5
	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
	アルジカルブ	殺虫剤	24	0.02	24	0.01	0	< 0.01
	イミダクロプリド	殺虫剤	24	0.05	24	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	24	0.2	24	0.1	0	< 0.1
	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
8	カルボフラン	殺虫剤	24	0.2	24	0.02	0	< 0.02
	グリホサート	除草剤	24	5	24	0.02	18	0.014-1.5
	グルホシネート	除草剤	24	0.2	24	0.05	0	< 0.05
	クロルピリホス	殺虫剤	24	0.5	24	0.01	1	0.01
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	24	10	24	0.01	2	0.01-0.02
	クロルフェンビンホス	殺虫剤	24	0.05	24	0.02	0	< 0.02
14	クロルプロファム	除草剤	24	0.05	24	0.02	0	< 0.02
	シアナジン	除草剤	24	0.1	24	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	24	2	24	0.02	0	< 0.02
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	24	0.2	24	0.01	0	< 0.01
	ジクワット	除草剤	24	2	24	0.1	1	0.03
	シハロトリン	殺虫剤	24	0.05	24	0.02	0	< 0.02
20	シフルトリン	殺虫剤	24	2	24	0.05	0	< 0.05
	ジメトエート	殺虫剤	24	0.05	24	0.02	0	< 0.02
	ダイアジノン	殺虫剤	24	0.1	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	0	< 0.05
	テルブホス	殺虫剤	24	0.01	24	0.005	0	< 0.005
26	トリシクラゾール	殺菌剤	24	0.02	24	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	24	0.1	24	0.01	0	< 0.01
	パラコート	除草剤	24	0.05	24	0.05	0	< 0.05
29	パラチオン	殺虫剤	24	0.3	24	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	24	24	24	0.02	3	0.04-0.06
	ピリミホスメチル	殺虫剤	24	1	24	0.01	1	0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	24	10	24	0.01	0	< 0.01
33	フェノブカルブ	殺虫剤	24	0.3	24	0.01	0	< 0.01
	フェントエート	殺虫剤	24	0.4	24	0.02	0	< 0.02
	ブロモキシニル	除草剤	24	0.2	24	0.05	0	< 0.05
	ペルメトリン	殺虫剤	24	2	24	0.05	0	< 0.05
	ベンタゾン	除草剤	24	0.2	24	0.02	0	< 0.02
38	ペンディメタリン	除草剤	24	0.2	24	0.02	0	< 0.02
	ホスメット	殺虫剤	24	0.05	24	0.02	0	< 0.02
	ホレート	殺虫剤	24	0.05	24	0.05	0	< 0.05
	マラチオン	殺虫剤	24	8	24	0.01	4	0.01-0.08
	メチダチオン	殺虫剤	24	0.02	24	0.02	0	< 0.02
43	メトプレン	殺虫剤	24	5	24	0.02	4	0.01-0.23

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