小麦(飼料用)のかび毒、重金属及び残留農薬等の分析結果 (平成 27 年度)

アメリカ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
イギリス	•						•	•	•	•	•	•	•	2
ウクライ	ナ										•	•	•	3
カナダ・												•	•	4
ドイツ・							•	•	•	•			•	5
ラトビア												•	•	6
ルーマニ	ア						•	•	•	•			•	7
ロシア・	•										•	•	•	8
(50 音順)														

《 平成27年度 》 【アメリカ産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

① かび毒

<u> </u>	, о ц						
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
INO.	刈 家彻复石	点数	(mg/kg)		(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	アフラトキシンB₁	4	0.02	4	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
110.	刈水彻兵 石	点数	(mg/kg)	以下の点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	カドミウム	4	1	4	0.02	4	0.03-0.06

③ 残留農薬

<u> </u>	留農楽							_
N	曲本石	1年 4天	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 点数	下限 (mg/kg)	以上の 点数	(mg/kg)
1	2,4-D	除草剤	4	0.5	4	0.02	0	< 0.02
2	アトラジン	除草剤	4	0.3	4	0.01	0	< 0.01
	アルジカルブ	殺虫剤	4	0.02	4	0.01	0	< 0.01
	イミダクロプリド	殺虫剤	4	0.05	4	0.02	0	< 0.02
5	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	0.1	0	< 0.1
	カルバリル	殺虫剤	4	2	4	0.01	0	< 0.01
7	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	0.02	0	< 0.02
9	グリホサート	除草剤	4	5	4	0.02	4	0.02-0.49
10	グルホシネート	除草剤	4	0.2	4	0.05	0	< 0.05
	クロルピリホス	殺虫剤	4	0.5	4	0.01	0	< 0.01
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	4	10	4	0.01	1	0.02
	クロルフェンビンホス	殺虫剤	4	0.05	4	0.02	0	< 0.02
14	クロルプロファム	除草剤	4	0.05	4	0.02	0	< 0.02
	シアナジン	除草剤	4	0.1	4	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	4	2	4	0.02	0	< 0.02
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	4	0.2	4	0.01	0	< 0.01
	ジクワット	除草剤	4	2	4	0.1	0	< 0.1
	シハロトリン	殺虫剤	4	0.05	4	0.02	0	< 0.02
	シフルトリン	殺虫剤	4	2	4	0.05	0	< 0.05
	ジメトエート	殺虫剤	4	0.05	4	0.02	0	< 0.02
	ダイアジノン	殺虫剤	4	0.1	4	0.01	0	< 0.01
	チアベンダゾール	殺虫剤	4	0.5	4	0.05	0	< 0.05
	デルタメトリン及びトラロメトリン	殺虫剤	4	1	4	0.05	0	< 0.05
	テルブホス	殺虫剤	4	0.01	4	0.005	0	< 0.005
	トリシクラゾール	殺菌剤	4	0.02	4	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	4	0.1	4	0.01	0	< 0.01
	パラコート	除草剤	4	0.05	4	0.05	0	< 0.05
	パラチオン	殺虫剤	4	0.3	4	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	4	24	4	0.02	0	< 0.02
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	4	1	4	0.01	0	< 0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	4	10	4	0.01	0	< 0.01
	フェノブカルブ	殺虫剤	4	0.3	4	0.01	0	< 0.01
	フェントエート	殺虫剤	4	0.4	4	0.02	0	< 0.02
	ブロモキシニル	除草剤	4	0.2	4	0.05	0	< 0.05
	ペルメトリン	殺虫剤	4	2	4	0.05	0	< 0.05
	ベンタゾン	除草剤	4	0.2	4	0.02	0	< 0.02
	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	0.05	0	< 0.05
	マラチオン	殺虫剤	4	8	4	0.01	3	0.02-0.08
	メチダチオン	殺虫剤	4	0.02	4	0.02	0	< 0.02
43	メトプレン	殺虫剤	4	5	4	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る。

定量下限

《 平成27年度 》 【イギリス産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

9 /3	о д						
No.	対象物質名	試料	基準値	基準値以下の		定量下限 以上の	濃度範囲
140.	刈象彻具石	点数	(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)
1	アフラトキシンB ₁	3	0.02	3	0.01	0	< 0.01

② 重金属

No.	対象物質名	試料	基準値	基準値		定量下限以上の	濃度範囲
TNO.	対象が長石	点数	(mg/kg)	以下の 点数	(mg/kg)	F */-	(mg/kg)
1	カドミウム	3	1	3	0.02	3	0.03-0.04

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	3	0.5	3	0.02	0	< 0.02
2	アトラジン	除草剤	3	0.3	3	0.01	0	< 0.01
3	アルジカルブ	殺虫剤	3	0.02	3	0.01	0	< 0.01
	イミダクロプリド	殺虫剤	3	0.05	3	0.02	0	< 0.02
5	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	殺虫剤	3	0.2	3	0.1	0	< 0.1
6	カルバリル	殺虫剤	3	2	3	0.01	0	< 0.01
7	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	3	0.6	3	0.1	0	< 0.1
8	カルボフラン	殺虫剤	3	0.2	3	0.02	0	< 0.02
9	グリホサート	除草剤	3	5	3	0.02	3	0.03-0.10
10	グルホシネート	除草剤	3	0.2	3	0.05	0	< 0.05
11	クロルピリホス	殺虫剤	3	0.5	3	0.01	0	< 0.01
12	クロルピリホスメチル	殺虫剤	3	10	3	0.01	0	< 0.01
13	クロルフェンビンホス	殺虫剤	3	0.05	3	0.02	0	< 0.02
	クロルプロファム	除草剤	3	0.05	3	0.02	0	< 0.02
	シアナジン	除草剤	3	0.1	3	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	3	2	3	0.02	0	< 0.02
17	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	3	0.2	3	0.01	0	< 0.01
18	ジクワット	除草剤	3	2	3	0.1	0	< 0.1
19	シハロトリン	殺虫剤	3	0.05	3	0.02	0	< 0.02
	シフルトリン	殺虫剤	3	2	3	0.05	0	< 0.05
	ジメトエート	殺虫剤	3	0.05	3	0.02	0	< 0.02
22	ダイアジノン	殺虫剤	3	0.1	3	0.01	0	< 0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	3	0.5	3	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	3	1	3	0.05	0	< 0.05
	テルブホス	殺虫剤	3	0.01	3	0.005	0	< 0.005
26	トリシクラゾール	殺菌剤	3	0.02	3	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	3	0.1	3	0.01	0	< 0.01
	パラコート	除草剤	3	0.05	3	0.05	0	< 0.05
	パラチオン	殺虫剤	3	0.3	3	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	3	24	3	0.02	3	0.04-0.06
	ピリミホスメチル	殺虫剤	3	1	3	0.01	0	< 0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	3	10	3	0.01	0	< 0.01
	フェノブカルブ	殺虫剤	3	0.3	3	0.01	0	< 0.01
	フェントエート	殺虫剤	3	0.4	3	0.02	0	< 0.02
	ブロモキシニル	除草剤	3	0.2	3	0.05	0	< 0.05
	ペルメトリン	殺虫剤	3	2	3	0.05	0	< 0.05
	ベンタゾン	除草剤	3	0.2	3	0.02	0	< 0.02
38	ペンディメタリン	除草剤	3	0.2	3	0.02	0	< 0.02
	ホスメット	殺虫剤	3	0.05	3	0.02	0	< 0.02
	ホレート	殺虫剤	3	0.05	3	0.05	0	< 0.05
	マラチオン	殺虫剤	3	8	3	0.01	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	3	0.02	3	0.02	0	< 0.02
43	メトプレン	殺虫剤	3	5	3	0.02	0	< 0.02
43	メトブレン	殺虫剤	3	5	3	0.02	0	< 0.02

(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る。

定量下限

《 平成27年度 》 【ウクライナ産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

9 73	о д						
No.	対象物質名	試料	基準値	基準値 以下の		定量下限 以上の	濃度範囲
140.	刈象彻具石	点数	(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)
1	アフラトキシンB ₁	8	0.02	8	0.01	0	< 0.01

② 重金属

No.	対象物質名	試料	基準値	基準値 以下の	下阳	定量下限以上の	濃度範囲
140.	NWINK-H	点数	(mg/kg)	1 1/4	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	カドミウム	8	1	8	0.02	7	0.01-0.03

③ 残留農薬

<u>ව) %</u>	出農楽							
			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)
1	2.4.0	7ム 古 切			点数	(mg/kg) 0.02	点数	<0.02
1	2,4-D アトラジン	除草剤	8	0.5	8		0	<0.02
2		除草剤			8	0.01		
3	アルジカルブ	殺虫剤	8	0.02	8	0.01	0	< 0.01
4	イミダクロプリド	殺虫剤	8	0.05	8	0.02	0	< 0.02
5	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	殺虫剤	8	0.2	8	0.1	0	<0.1
	カルバリル	殺虫剤	8	2	8	0.01	0	< 0.01
7	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	8	0.6	8	0.1	0	<0.1
8	カルボフラン	殺虫剤	8	0.2	8	0.02	0	< 0.02
9	グリホサート	除草剤	8	5	8	0.02	4	0.014-0.03
10	グルホシネート	除草剤	8	0.2	8	0.05	0	< 0.05
11	クロルピリホス	殺虫剤	8	0.5	8	0.01	1	0.01
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	8	10	8	0.01	0	< 0.01
13	クロルフェンビンホス	殺虫剤	8	0.05	8	0.02	0	< 0.02
	クロルプロファム	除草剤	8	0.05	8	0.02	0	< 0.02
	シアナジン	除草剤	8	0.1	8	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	8	2	8	0.02	0	< 0.02
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	8	0.2	8	0.01	0	< 0.01
18	ジクワット	除草剤	8	2	8	0.1	0	< 0.1
	シハロトリン	殺虫剤	8	0.05	8	0.02	0	< 0.02
	シフルトリン	殺虫剤	8	2	8	0.05	0	< 0.05
21	ジメトエート	殺虫剤	8	0.05	8	0.02	0	< 0.02
	ダイアジノン	殺虫剤	8	0.1	8	0.01	0	< 0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	8	0.5	8	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	8	1	8	0.05	0	< 0.05
	テルブホス	殺虫剤	8	0.01	8	0.005	0	< 0.005
26	トリシクラゾール	殺菌剤	8	0.02	8	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	8	0.1	8	0.01	0	< 0.01
	パラコート	除草剤	8	0.05	8	0.05	0	< 0.05
	パラチオン	殺虫剤	8	0.3	8	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	8	24	8	0.02	0	< 0.02
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	8	1	8	0.01	0	< 0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	8	10	8	0.01	0	< 0.01
33	フェノブカルブ	殺虫剤	8	0.3	8	0.01	0	< 0.01
34	フェントエート	殺虫剤	8	0.4	8	0.02	0	< 0.02
35	ブロモキシニル	除草剤	8	0.2	8	0.05	0	< 0.05
36	ペルメトリン	殺虫剤	8	2	8	0.05	0	< 0.05
37	ベンタゾン	除草剤	8	0.2	8	0.02	0	< 0.02
	ペンディメタリン	除草剤	8	0.2	8	0.02	0	< 0.02
	ホスメット	殺虫剤	8	0.05	8	0.02	0	< 0.02
	ホレート	殺虫剤	8	0.05	8	0.05	0	< 0.05
41	マラチオン	殺虫剤	8	8	8	0.01	1	0.01
	メチダチオン	殺虫剤	8	0.02	8	0.02	0	< 0.02
43	メトプレン	殺虫剤	8	5	8	0.02	0	< 0.02
ئب								

(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る。

定量下限

《 平成27年度 》 【カナダ産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

① かび毒

9 /3	о д						
No.	対象物質名	試料	基準値	基準値以下の		定量下限 以上の	濃度範囲
140.	刈家彻員 位	点数	(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)
1	アフラトキシンB₁	2	0.02	2	0.01	0	< 0.01

② 重金属

No.	対象物質名	試料	基準値	基準値 以下の	下阳	定量下限以上の	濃度範囲
140.	NWINK-H	点数	(mg/kg)	1 3//	(mg/kg)		(mg/kg)
1	カドミウム	2	1	2	0.02	2	0.01-0.04

③ 残留農薬

<u> </u>	留農楽							ī
	# ** A	fac. war	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 点数	下限 (mg/kg)	以上の 点数	(mg/kg)
1	2,4-D	除草剤	2	0.5	2	0.02	0	< 0.02
2	アトラジン	除草剤	2	0.3	2	0.01	0	< 0.01
	アルジカルブ	殺虫剤	2	0.02	2	0.01	0	< 0.01
	イミダクロプリド	殺虫剤	2	0.05	2	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	2	0.2	2	0.1	0	<0.1
	カルバリル	殺虫剤	2	2	2	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	2	0.6	2	0.1	0	<0.1
	カルボフラン	殺虫剤	2	0.2	2	0.02	0	< 0.02
	グリホサート	除草剤	2	5	2	0.02	2	1.0-1.5
	グルホシネート	除草剤	2	0.2	2	0.05	0	< 0.05
11	クロルピリホス	殺虫剤	2	0.5	2	0.01	0	< 0.01
12	クロルピリホスメチル	殺虫剤	2	10	2	0.01	0	< 0.01
13	クロルフェンビンホス	殺虫剤	2	0.05	2	0.02	0	< 0.02
14	クロルプロファム	除草剤	2	0.05	2	0.02	0	< 0.02
15	シアナジン	除草剤	2	0.1	2	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	2	2	2	0.02	0	< 0.02
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	2	0.2	2	0.01	0	< 0.01
	ジクワット	除草剤	2	2	2	0.1	0	< 0.1
	シハロトリン	殺虫剤	2	0.05	2	0.02	0	< 0.02
20	シフルトリン	殺虫剤	2	2	2	0.05	0	< 0.05
	ジメトエート	殺虫剤	2	0.05	2	0.02	0	< 0.02
	ダイアジノン	殺虫剤	2	0.1	2	0.01	0	< 0.01
	チアベンダゾール	殺虫剤	2	0.5	2	0.05	0	< 0.05
	デルタメトリン及びトラロメトリン	殺虫剤	2	1	2	0.05	0	< 0.05
	テルブホス	殺虫剤	2	0.01	2	0.005	0	< 0.005
	トリシクラゾール	殺菌剤	2	0.02	2	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	2	0.1	2	0.01	0	< 0.01
	パラコート	除草剤	2	0.05	2	0.05	0	< 0.05
	パラチオン	殺虫剤	2	0.3	2	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	2	24	2	0.02	0	<0.02
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	2	1	2	0.01	0	<0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	2	10	2	0.01	0	< 0.01
	フェノブカルブ	殺虫剤	2	0.3	2	0.01	0	< 0.01
	フェントエート ブロモキシニル	殺虫剤 除草剤	2	0.4	2	0.02	0	<0.02 <0.05
	プロセキシール ペルメトリン	無早利 殺虫剤	2	2	2	0.05	0	<0.05 <0.05
	ベルメトリンベンタゾン	株虫剤 除草剤	2	0.2	2	0.05	0	< 0.05
	ペンダックペンディメタリン	除早剤 除草剤	2	0.2	2	0.02	0	< 0.02
	ホスメット	殺虫剤	2	0.2	2	0.02	0	< 0.02
	ホレート	殺虫剤	2	0.05	2	0.02	0	<0.05
	マラチオン	殺虫剤	2	8	2	0.03	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	2	0.02	2	0.01	0	<0.01
	メトプレン	殺虫剤	2	5	2	0.02	0	<0.02
73	/· / P /	(以上)		5		0.02	U	\U.UL

(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る。

定量下限

《 平成27年度 》 【ドイツ産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

① かび毒

9 73	о						
No.	対象物質名	試料	基準値	基準値	定量 下限	定量下限以上の	濃度範囲
140.	/1家刊員位	点数	(mg/kg)	以下の	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	アフラトキシンB₁	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01

② 重金属

No.	対象物質名	試料 点数	基準値	基準値 以下の		定量下限 以上の	濃度範囲
		从数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	カドミウム	1	1	1	0.02	1	0.04

③ 残留農薬

<u> </u>	留農楽							
	# ** A	fac. war	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 点数	下限 (mg/kg)	以上の 点数	(mg/kg)
1	2,4-D	除草剤	1	0.5	1	0.02	0	< 0.02
2	アトラジン	除草剤	1	0.3	1	0.01	0	< 0.01
	アルジカルブ	殺虫剤	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01
	イミダクロプリド	殺虫剤	1	0.05	1	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	1	0.2	1	0.1	0	<0.1
	カルバリル	殺虫剤	1	2	1	0.01	0	< 0.01
7	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	1	0.6	1	0.1	0	<0.1
	カルボフラン	殺虫剤	1	0.2	1	0.02	0	< 0.02
9	グリホサート	除草剤	1	5	1	0.02	0	< 0.02
	グルホシネート	除草剤	1	0.2	1	0.05	0	< 0.05
11	クロルピリホス	殺虫剤	1	0.5	1	0.01	0	< 0.01
12	クロルピリホスメチル	殺虫剤	1	10	1	0.01	1	0.01
	クロルフェンビンホス	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
14	クロルプロファム	除草剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
	シアナジン	除草剤	1	0.1	1	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	1	2	1	0.02	0	< 0.02
17	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
18	ジクワット	除草剤	1	2	1	0.1	0	< 0.1
19	シハロトリン	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
	シフルトリン	殺虫剤	1	2	1	0.05	0	< 0.05
	ジメトエート	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
	ダイアジノン	殺虫剤	1	0.1	1	0.01	0	< 0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	1	0.5	1	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	1	1	1	0.05	0	< 0.05
	テルブホス	殺虫剤	1	0.01	1	0.005	0	< 0.005
	トリシクラゾール	殺菌剤	1	0.02	1	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	1	0.1	1	0.01	0	< 0.01
	パラコート	除草剤	1	0.05	1	0.05	0	< 0.05
29	パラチオン	殺虫剤	1	0.3	1	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	1	24	1	0.02	0	< 0.02
	ピリミホスメチル	殺虫剤	1	1	1	0.01	1	0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	1	10	1	0.01	0	< 0.01
	フェノブカルブ	殺虫剤	1	0.3	1	0.01	0	< 0.01
	フェントエート	殺虫剤	1	0.4	1	0.02	0	< 0.02
	ブロモキシニル	除草剤	1	0.2	1	0.05	0	< 0.05
	ペルメトリン	殺虫剤	1	2	1	0.05	0	< 0.05
	ベンタゾン	除草剤	1	0.2	1	0.02	0	< 0.02
	ペンディメタリン	除草剤	1	0.2	1	0.02	0	< 0.02
	ホスメット	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
	ホレート	殺虫剤	1	0.05	1	0.05	0	< 0.05
	マラチオン	殺虫剤	1	8	1	0.01	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	1	0.02	1	0.02	0	< 0.02
43	メトプレン	殺虫剤	1	5	1	0.02	0	< 0.02

(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る。

定量下限

《 平成27年度 》 【ラトビア産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

① かび毒

	S -7						
No.	対象物質名	試料	基準値	基準値 以下の		定量下限以上の	濃度範囲
140.	刈家彻貝 位	点数	(mg/kg)		(mg/kg)	-><	(mg/kg)
1	アフラトキシンB₁	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01

② 重金属

No.	対象物質名	試料 点数	基準値	基準値 以下の		定量下限 以上の	濃度範囲
		从数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	カドミウム	1	1	1	0.02	1	0.04

③ 残留農薬

<u>3) 75</u>	: 留農楽							
			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)
1	2.4.0	7ム 古 切			点数	(mg/kg) 0.02	点数	<0.02
1	2,4-D	除草剤	1	0.5	1		0	
2	アトラジン	除草剤	1	0.3	1	0.01	0	< 0.01
3	アルジカルブ	殺虫剤	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01
4	イミダクロプリド	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
5	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	殺虫剤	1	0.2	1	0.1	0	<0.1
6	カルバリル	殺虫剤	1	2	1	0.01	0	< 0.01
7	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	1	0.6	1	0.1	0	<0.1
8	カルボフラン	殺虫剤	1	0.2	1	0.02	0	< 0.02
9	グリホサート	除草剤	1	5	1	0.02	1	0.06
	グルホシネート	除草剤	1	0.2	1	0.05	0	< 0.05
11	クロルピリホス	殺虫剤	1	0.5	1	0.01	0	< 0.01
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	1	10	1	0.01	0	< 0.01
13	クロルフェンビンホス	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
	クロルプロファム	除草剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
	シアナジン	除草剤	1	0.1	1	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	1	2	1	0.02	0	< 0.02
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
18	ジクワット	除草剤	1	2	1	0.1	0	< 0.1
	シハロトリン	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
	シフルトリン	殺虫剤	1	2	1	0.05	0	< 0.05
21	ジメトエート	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
	ダイアジノン	殺虫剤	1	0.1	1	0.01	0	< 0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	1	0.5	1	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	1	1	1	0.05	0	< 0.05
25	テルブホス	殺虫剤	1	0.01	1	0.005	0	< 0.005
26	トリシクラゾール	殺菌剤	1	0.02	1	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	1	0.1	1	0.01	0	< 0.01
	パラコート	除草剤	1	0.05	1	0.05	0	< 0.05
29	パラチオン	殺虫剤	1	0.3	1	0.01	0	< 0.01
30		殺虫剤	1	24	1	0.02	0	< 0.02
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	1	1	1	0.01	0	< 0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	1	10	1	0.01	0	< 0.01
33	フェノブカルブ	殺虫剤	1	0.3	1	0.01	0	< 0.01
34	フェントエート	殺虫剤	1	0.4	1	0.02	0	< 0.02
35	ブロモキシニル	除草剤	1	0.2	1	0.05	0	< 0.05
36	ペルメトリン	殺虫剤	1	2	1	0.05	0	< 0.05
37	ベンタゾン	除草剤	1	0.2	1	0.02	0	< 0.02
	ペンディメタリン	除草剤	1	0.2	1	0.02	0	< 0.02
	ホスメット	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
	ホレート	殺虫剤	1	0.05	1	0.05	0	< 0.05
41	マラチオン	殺虫剤	1	8	1	0.01	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	1	0.02	1	0.02	0	<0.02
	メトプレン	殺虫剤	1	5	1	0.02	0	<0.02
				•				

(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る。

定量下限

《 平成27年度 》 【ルーマニア産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

① かび毒

<u> </u>				甘淮店	定量	ウラマ四	
		試料	基準値	基準値	/	定量下限	濃度範囲
No.	対象物質名			以下の	下限	以上の	
		点数	(mg/kg)		/ / \	± * <i>F</i>	(mg/kg)
			. 0. 0.	从数	(mg/kg)	点数	. 0:
1	アフラトキシンB ₁	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01
		_	0.02	_	0.01	U	\0.01

② 重金属

No.	対象物質名	試料	基準値	基準値 以下の	下阳	定量下限以上の	濃度範囲
140.	NAMRA	点数	(mg/kg)	1 1/4	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	カドミウム	1	1	1	0.02	1	0.02

③ 残留農薬

<u>3) 75</u>	: 留農楽							
			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)
1	2.4.0	7ム 古 切			点数	(mg/kg) 0.02	点数	<0.02
1	2,4-D	除草剤	1	0.5	1		0	
2	アトラジン	除草剤	1	0.3	1	0.01	0	<0.01
3	アルジカルブ	殺虫剤	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01
4	イミダクロプリド	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	<0.02
5	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	殺虫剤	1	0.2	1	0.1	0	<0.1
6	カルバリル	殺虫剤	1	2	1	0.01	0	< 0.01
7	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	1	0.6	1	0.1	0	<0.1
8	カルボフラン	殺虫剤	1	0.2	1	0.02	0	< 0.02
9	グリホサート	除草剤	1	5	1	0.02	0	< 0.02
	グルホシネート	除草剤	1	0.2	1	0.05	0	< 0.05
11	クロルピリホス	殺虫剤	1	0.5	1	0.01	0	< 0.01
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	1	10	1	0.01	0	< 0.01
13	クロルフェンビンホス	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
	クロルプロファム	除草剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
	シアナジン	除草剤	1	0.1	1	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	1	2	1	0.02	0	< 0.02
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
18	ジクワット	除草剤	1	2	1	0.1	0	< 0.1
	シハロトリン	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
	シフルトリン	殺虫剤	1	2	1	0.05	0	< 0.05
21	ジメトエート	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
	ダイアジノン	殺虫剤	1	0.1	1	0.01	0	< 0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	1	0.5	1	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	1	1	1	0.05	0	< 0.05
25	テルブホス	殺虫剤	1	0.01	1	0.005	0	< 0.005
26	トリシクラゾール	殺菌剤	1	0.02	1	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	1	0.1	1	0.01	0	< 0.01
	パラコート	除草剤	1	0.05	1	0.05	0	< 0.05
29	パラチオン	殺虫剤	1	0.3	1	0.01	0	< 0.01
30		殺虫剤	1	24	1	0.02	0	< 0.02
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	1	1	1	0.01	0	< 0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	1	10	1	0.01	0	< 0.01
33	フェノブカルブ	殺虫剤	1	0.3	1	0.01	0	< 0.01
34	フェントエート	殺虫剤	1	0.4	1	0.02	0	< 0.02
35	ブロモキシニル	除草剤	1	0.2	1	0.05	0	< 0.05
36	ペルメトリン	殺虫剤	1	2	1	0.05	0	< 0.05
	ベンタゾン	除草剤	1	0.2	1	0.02	0	< 0.02
	ペンディメタリン	除草剤	1	0.2	1	0.02	0	< 0.02
	ホスメット	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
	ホレート	殺虫剤	1	0.05	1	0.05	0	< 0.05
41	マラチオン	殺虫剤	1	8	1	0.01	0	< 0.01
42	メチダチオン	殺虫剤	1	0.02	1	0.02	0	< 0.02
	メトプレン	殺虫剤	1	5	1	0.02	0	<0.02

(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る。

定量下限

《 平成27年度 》 【ロシア産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

① かび毒

9 /3	СБ						
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
140.	刈水切兵 但	点数	(mg/kg)	F 344	(mg/kg)		(mg/kg)
1	アフラトキシンB ₁	4	0.02	4	0.01	0	< 0.01

② 重金属

No.	対象物質名	試料	基準値	基準値 以下の		定量下限以上の	濃度範囲
140.	/1 ※1/10 貝 仁	点数	(mg/kg)	1 1/4	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	カドミウム	4	1	4	0.02	2	0.02

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)
1	2.4. D	7ム 古 切		0.5	点数	(mg/kg)		<0.02
2	2,4-D アトラジン	除草剤	4	0.5	4	0.02	0	<0.02
3	アトノンノ アルジカルブ	除草剤 殺虫剤	4	0.02	4	0.01	0	<0.01
4	イミダクロプリド	秋虫剤 殺虫剤	4	0.02	4	0.01	0	<0.01
	イミダクロフリト カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	秋虫剤 殺虫剤	4	0.05	4	0.02	0	<0.02 <0.1
	カルバリル	秋虫剤 殺虫剤	4	2	4	0.1	0	<0.1
7	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 田 和 田 和 田 和	4	0.6	4	0.01	0	<0.01
	カルボフラン	殺虫剤	4	0.0	4	0.02	0	<0.02
9	グリホサート	除草剤	4	5	4	0.02	4	0.08-0.73
10	グルホシネート	除草剤	4	0.2	4	0.05	0	< 0.05
	クロルピリホス	殺虫剤	4	0.5	4	0.03	0	< 0.01
12	クロルピリホスメチル	殺虫剤	4	10	4	0.01	0	< 0.01
	クロルフェンビンホス	殺虫剤	4	0.05	4	0.02	0	< 0.02
	クロルプロファム	除草剤	4	0.05	4	0.02	0	< 0.02
15	シアナジン	除草剤	4	0.1	4	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	4	2	4	0.02	0	< 0.02
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	4	0.2	4	0.01	0	< 0.01
18	ジクワット	除草剤	4	2	4	0.1	1	0.03
	シハロトリン	殺虫剤	4	0.05	4	0.02	0	<0.02
	シフルトリン	殺虫剤	4	2	4	0.05	0	< 0.05
	ジメトエート	殺虫剤	4	0.05	4	0.02	0	< 0.02
	ダイアジノン	殺虫剤	4	0.1	4	0.01	0	< 0.01
	チアベンダゾール	殺虫剤	4	0.5	4	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	4	1	4	0.05	0	< 0.05
25	テルブホス	殺虫剤	4	0.01	4	0.005	0	< 0.005
26	トリシクラゾール	殺菌剤	4	0.02	4	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	4	0.1	4	0.01	0	< 0.01
	パラコート	除草剤	4	0.05	4	0.05	0	< 0.05
	パラチオン	殺虫剤	4	0.3	4	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	4	24	4	0.02	0	< 0.02
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	4	1	4	0.01	0	< 0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	4	10	4	0.01	0	< 0.01
33	フェノブカルブ	殺虫剤	4	0.3	4	0.01	0	< 0.01
	フェントエート	殺虫剤	4	0.4	4	0.02	0	< 0.02
35	ブロモキシニル	除草剤	4	0.2	4	0.05	0	< 0.05
	ペルメトリン	殺虫剤	4	2	4	0.05	0	< 0.05
	ベンタゾン	除草剤	4	0.2	4	0.02	0	< 0.02
38	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	0.05	0	< 0.05
	マラチオン	殺虫剤	4	8	4	0.01	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	4	0.02	4	0.02	0	< 0.02
43	メトプレン	殺虫剤	4	5	4	0.02	0	< 0.02

(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る。

定量下限