# 大麦(飼料用)のかび毒、重金属及び残留農薬等の分析結果 (平成 26 年度)

アメリカ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
オーストラリア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
カナダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
ルーマニア、ハンガリー、スロバキア・・・	4
ルーマニア、ハンガリー、ブルガリア・・・	5
ロシア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
(50 音順)	

# 《 平成26年度 》 【アメリカ産大麦(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	$P$ フラトキシン $B_1$	8	0.02	8	0.001	0	< 0.001

② 重金属

No.	対象物質名	試料	基準値	基準値	T (18	定量下限以上の	濃度範囲
INO.	刈象彻具石	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	カドミウム	8	1	8	0.02	7	0.01-0.03
2	鉛	8	3	8	0.1	0	< 0.1

③ 残留農薬

③ 残	留農薬							
	***	er stem	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	(mg/kg)
1	2.4-D	除草剤	8	0.5	8	0.02	点数 2	0.04-0.08
2	アトラジン	除草剤	8	0.02	8	0.02	0	< 0.04
3	アラクロール	除草剤	8	0.02	8	0.01	0	< 0.05
4	アルジカルブ	粉虫剤	8	0.03	8	0.03	0	< 0.05
	イミダクロプリド			0.02		0.01	_	<0.01
5	イミダクロノット カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	殺虫剤 殺虫剤	8	0.05	8	0.02	0	<0.02
7	カルバリル	秋虫剤 殺虫剤	8	5	8	0.1	0	<0.1
				0.6		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	8		8		_	
9	カルボフラン	殺虫剤	8	0.2 20	8	0.02	0	<0.02
	グリホサート	除草剤	8		8	0.02	6	0.04-0.11
11	グルホシネート	除草剤	8	5	8	0.02	0	<0.02
12	クロルピリホス	殺虫剤	8	0.2	8	0.01	0	< 0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	8	6	8	0.01	0	< 0.01
14	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	0.05	8	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	8	0.5	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	5	8	0.1	0	<0.1
	シハロトリン	殺虫剤	8	0.2	8	0.02	0	< 0.02
	シフルトリン	殺虫剤	8	2	8	0.05	0	< 0.05
	ジメトエート	殺虫剤	8	0.04	8	0.02	0	< 0.02
	ダイアジノン	殺虫剤	8	0.1	8	0.01	0	< 0.01
	チアベンダゾール	殺虫剤	8	0.05	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
25	テルブホス	殺虫剤	8	0.01	8	0.005	0	< 0.005
	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	0.01	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	0.5	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	5	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	フェンバレレート	殺虫剤	8	8	8	0.05	0	< 0.05
36	ブロモキシニル	除草剤	8	0.2	8	0.05	0	< 0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	8	2	8	0.05	0	< 0.05
	ベンタゾン	除草剤	8	0.2	8	0.02	0	< 0.02
39	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
42	マラチオン	殺虫剤	8	2	8	0.01	1	0.03
	メチダチオン	殺虫剤	8	0.02	8	0.02	0	< 0.02
44	メトプレン	殺虫剤	8	5	8	0.02	7	0.03-0.25

(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26年度 》 【オーストラリア産大麦(飼料用)輸入時の検査 】

① かび毒

N	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 $B_1$	9	0.02	9	0.001	0	< 0.001

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	辰反軋四
	7.555.1555C E	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)	
	1	カドミウム	9	1	9	0.02	0	< 0.02
	2	鉛	9	3	9	0.1	0	< 0.1

③ 残留農薬

③ 残	留農薬							
	***	er stem	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	(mg/kg)
1	2.4-D	除草剤	9	0.5		0.02	点数 <b>0</b>	<0.02
2	アトラジン	除草剤	9	0.02	9	0.02	0	<0.02
3	アラクロール	除草剤	9	0.02	9	0.01	0	<0.05
4	アルジカルブ		9	0.05	9	0.05	0	<0.05
		殺虫剤			-		_	
5	イミダクロプリド	殺虫剤	9	0.05	9	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	9	0.2	9	0.1	0	<0.1
7	カルバリル	殺虫剤	9	5	9	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	9	0.6	9	0.1	0	<0.1
9	カルボフラン	殺虫剤	9	0.2	9	0.02	0	<0.02
	グリホサート	除草剤	9	20	9	0.02	3	0.02-0.30
11	グルホシネート	除草剤	9	5	9	0.02	0	<0.02
12	クロルピリホス	殺虫剤	9	0.2	9	0.01	0	< 0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	9	6	9	0.01	1	0.01
14	クロルプロファム	除草剤	9	0.05	9	0.02	0	< 0.02
	シアナジン	除草剤	9	0.05	9	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	9	0.5	9	0.02	0	< 0.02
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	9	0.2	9	0.01	0	< 0.01
18	ジクワット	除草剤	9	5	9	0.1	0	< 0.1
	シハロトリン	殺虫剤	9	0.2	9	0.02	0	< 0.02
	シフルトリン	殺虫剤	9	2	9	0.05	0	< 0.05
	ジメトエート	殺虫剤	9	0.04	9	0.02	0	< 0.02
22	ダイアジノン	殺虫剤	9	0.1	9	0.01	0	< 0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	9	0.05	9	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	9	1	9	0.05	1	0.07
25	テルブホス	殺虫剤	9	0.01	9	0.005	0	< 0.005
	トリシクラゾール	殺菌剤	9	0.02	9	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	9	0.01	9	0.01	0	< 0.01
	パラコート	除草剤	9	0.05	9	0.05	0	< 0.05
	パラチオン	殺虫剤	9	0.5	9	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	9	24	9	0.02	1	0.12
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	9	1	9	0.01	0	< 0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	9	5	9	0.01	2	0.03-0.25
33	フェノブカルブ	殺虫剤	9	0.3	9	0.01	0	< 0.01
34	フェントエート	殺虫剤	9	0.4	9	0.02	0	< 0.02
35	フェンバレレート	殺虫剤	9	8	9	0.05	0	< 0.05
36	ブロモキシニル	除草剤	9	0.2	9	0.05	0	< 0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	9	2	9	0.05	0	< 0.05
	ベンタゾン	除草剤	9	0.2	9	0.02	0	< 0.02
39	ペンディメタリン	除草剤	9	0.2	9	0.02	0	< 0.02
	ホスメット	殺虫剤	9	0.05	9	0.02	0	< 0.02
	ホレート	殺虫剤	9	0.05	9	0.05	0	< 0.05
42	マラチオン	殺虫剤	9	2	9	0.01	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	9	0.02	9	0.02	0	< 0.02
44	メトプレン	殺虫剤	9	5	9	0.02	1	0.04

(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26年度 》 【カナダ産大麦(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B₁	9	0.02	9	0.001	0	< 0.001

② 重金属

No.	対象物質名	試料	基準値	基準値	T (18	定量下限以上の	濃度範囲
140.	対象物質位	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	カドミウム	9	1	9	0.02	4	0.01
2	鉛	9	3	9	0.1	0	< 0.1

③ 残留農薬

③ 残	留農薬							
	#h ##	And storm	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	(mg/kg)
1	2,4-D	除草剤	9	0.5		0.02	点数 <b>0</b>	<0.02
2	アトラジン	除草剤	9	0.02	9	0.02	0	< 0.02
3	アラクロール	除草剤	9	0.02	9	0.01	0	< 0.05
4	アルジカルブ	殺虫剤	9	0.03	9	0.03	0	< 0.05
	イミダクロプリド			0.02	-	0.01	_	<0.01
5	イミダクロノリト カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	殺虫剤	9	0.05	9	0.02	0	<0.02 <0.1
6		殺虫剤	9		9		0	
7	カルバリル	殺虫剤	9	5	9	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	9	0.6	9	0.1	0	<0.1
9	カルボフラン	殺虫剤	9	0.2	9	0.02	0	<0.02
	グリホサート	除草剤	9	20	9	0.02	9	1.0-3.3
11	グルホシネート	除草剤	9	5	9	0.02	0	< 0.02
12	クロルピリホス	殺虫剤	9	0.2	9	0.01	0	< 0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	9	6	9	0.01	0	< 0.01
14	クロルプロファム	除草剤	9	0.05	9	0.02	0	< 0.02
	シアナジン	除草剤	9	0.05	9	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	9	0.5	9	0.02	0	< 0.02
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	9	0.2	9	0.01	0	< 0.01
18	ジクワット	除草剤	9	5	9	0.1	0	<0.1
	シハロトリン	殺虫剤	9	0.2	9	0.02	0	< 0.02
	シフルトリン	殺虫剤	9	2	9	0.05	0	< 0.05
	ジメトエート	殺虫剤	9	0.04	9	0.02	0	< 0.02
22	ダイアジノン	殺虫剤	9	0.1	9	0.01	0	< 0.01
	チアベンダゾール	殺虫剤	9	0.05	9	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	9	1	9	0.05	0	< 0.05
25	テルブホス	殺虫剤	9	0.01	9	0.005	0	< 0.005
	トリシクラゾール	殺菌剤	9	0.02	9	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	9	0.01	9	0.01	0	< 0.01
	パラコート	除草剤	9	0.05	9	0.05	0	< 0.05
	パラチオン	殺虫剤	9	0.5	9	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	9	24	9	0.02	0	< 0.02
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	9	1	9	0.01	0	< 0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	9	5	9	0.01	0	< 0.01
33	フェノブカルブ	殺虫剤	9	0.3	9	0.01	0	< 0.01
34	フェントエート	殺虫剤	9	0.4	9	0.02	0	< 0.02
35	フェンバレレート	殺虫剤	9	8	9	0.05	0	< 0.05
36	ブロモキシニル	除草剤	9	0.2	9	0.05	0	< 0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	9	2	9	0.05	0	< 0.05
	ベンタゾン	除草剤	9	0.2	9	0.02	0	< 0.02
39	ペンディメタリン	除草剤	9	0.2	9	0.02	0	< 0.02
	ホスメット	殺虫剤	9	0.05	9	0.02	0	< 0.02
	ホレート	殺虫剤	9	0.05	9	0.05	0	< 0.05
42	マラチオン	殺虫剤	9	2	9	0.01	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	9	0.02	9	0.02	0	< 0.02
44	メトプレン	殺虫剤	9	5	9	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26年度 》 【ルーマニア、ハンガリー、スロバキア産大麦(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 $B_1$	1	0.02	1	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	1	1	1	0.02	1	0.01
2	鉛	1	3	1	0.1	0	< 0.1

③ 残留農薬

③ 残	留農薬							
	th th to	*** W**	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	0.02	1	0.01	0	< 0.01
3	アラクロール	除草剤	1	0.05	1	0.05	0	< 0.05
4	アルジカルブ	殺虫剤	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01
5	イミダクロプリド	殺虫剤	1	0.05	1	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	1	0.2	1	0.1	0	< 0.1
7	カルバリル	殺虫剤	1	5	1	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	1	0.6	1	0.1	0	<0.1
9	カルボフラン	殺虫剤	1	0.2	1	0.02	0	<0.02
	グリホサート	除草剤	1	20	1	0.02	1	0.04
11	グルホシネート	除草剤	1	5	1	0.02	0	<0.02
12	クロルピリホス	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	1	6	1	0.01	0	< 0.01
14	クロルプロファム	除草剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
15	シアナジン	除草剤	1	0.05	1	0.01	0	< 0.01
16	ジカンバ	除草剤	1	0.5	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	5	1	0.1	0	< 0.1
19	シハロトリン	殺虫剤	1	0.2	1	0.02	0	< 0.02
20	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	0.04	1	0.02	0	< 0.02
22	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	0.05	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
	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	0.01	1	0.01	0	< 0.01
	パラコート	除草剤	1	0.05	1	0.05	0	< 0.05
	パラチオン	殺虫剤	1	0.5	1	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	1	24	1	0.02	1	0.04
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	5	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	フェンバレレート	殺虫剤	1	8	1	0.05	0	< 0.05
36	プロモキシニル	除草剤	1	0.2	1	0.05	0	< 0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	1	2	1	0.05	0	< 0.05
	ペンタゾン	除草剤	1	0.2	1	0.02	0	<0.02
39	ペンディメタリン	除草剤	1		1	0.02	0	<0.02
	ホスメット	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	<0.02 <0.05
41	ホレート マラチオン	殺虫剤 殺虫剤	1	0.05	1	0.05	0	<0.05 <0.01
	マフテオン メチダチオン			_	1	0.01	0	<0.01
	メトプレン	殺虫剤	1	0.02	1	0.02	0	<0.02
44	<b>ストノレノ</b>	殺虫剤	1	5	T	0.02	U	<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26年度 》 【ルーマニア、ハンガリー、ブルガリア産大麦(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	$P$ フラトキシン $B_1$	1	0.02	1	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 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)
Ī	1	カドミウム	1	1	1	0.02	0	< 0.02
	2	鉛	1	3	1	0.1	0	< 0.1

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 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		<0.02
2	アトラジン	除草剤	1	0.02	1	0.02	0	< 0.02
3	アラクロール	除草剤	1	0.02	1	0.05	0	< 0.05
4	アルジカルブ	殺虫剤	1	0.03	1	0.03	0	< 0.03
5	イミダクロプリド	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	<0.01
6	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	殺虫剤	1	0.03	1	0.02	0	<0.02
7	カルバリル	殺虫剤	1	5	1	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	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
10	グリホサート	除草剤	1	20	1	0.02	0	< 0.02
	グルホシネート	除草剤	1	5	1	0.02	0	< 0.02
	クロルピリホス	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	1	6	1	0.01	0	< 0.01
	クロルプロファム	除草剤	1	0.05	1	0.02	0	<0.02
15	シアナジン	除草剤	1	0.05	1	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	1	0.5	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
	ジクワット	除草剤	1	5	1	0.1	0	<0.1
	シハロトリン	殺虫剤	1	0.2	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	0.04	1	0.02	0	< 0.02
	ダイアジノン	殺虫剤	1	0.1	1	0.01	0	< 0.01
	チアベンダゾール	殺虫剤	1	0.05	1	0.05	0	< 0.05
	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	0.01	1	0.01	0	< 0.01
	パラコート	除草剤	1	0.05	1	0.05	0	< 0.05
	パラチオン	殺虫剤	1	0.5	1	0.01	0	< 0.01
30	ピペロニルブトキシド	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	5	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	フェンバレレート	殺虫剤	1	8	1	0.05	0	< 0.05
36	ブロモキシニル	除草剤	1	0.2	1	0.05	0	< 0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	1	2	1	0.05	0	< 0.05
38	ベンタゾン	除草剤	1	0.2	1	0.02	0	< 0.02
39	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
42	マラチオン	殺虫剤	1	2	1	0.01	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	1	0.02	1	0.02	0	< 0.02
44	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26年度 》 【ロシア産大麦(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 $B_1$	5	0.02	5	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 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)
1	カドミウム	5	1	5	0.02	1	0.03
2	鉛	5	3	5	0.1	0	< 0.1

③ 残留農薬

③ 残	留農薬							
	***	And storm	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	(mg/kg)
1	2.4-D	除草剤	5	0.5	5	0.02	点数 <b>0</b>	<0.02
2	アトラジン	除草剤	5	0.02	5	0.02	0	<0.02
3	アラクロール	除草剤	5	0.02	5	0.01	0	<0.01
4	アルジカルブ	殺虫剤	5	0.03	5	0.03	0	<0.05
	イミダクロプリド			0.02		0.01	_	<0.01
5	<u>イミダクロノリト</u> カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	殺虫剤	5	0.05	5 5	0.02	0	<0.02
6		殺虫剤	5				0	
7	カルバリル	殺虫剤	5	5	ר2	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	5	0.6	5	0.1	0	<0.1
9	カルボフラン	殺虫剤	5	0.2	5	0.02	0	<0.02
	グリホサート	除草剤	5	20	٦ 5	0.02	4	0.08-1.9
11	グルホシネート	除草剤	5	5	5 -	0.02	0	<0.02
12	クロルピリホス	殺虫剤	5	0.2	5	0.01	0	< 0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	5	6	5	0.01	0	< 0.01
14	クロルプロファム	除草剤	5	0.05	5	0.02	0	< 0.02
	シアナジン	除草剤	5	0.05	5	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	5	0.5	5	0.02	0	< 0.02
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	5	0.2	5	0.01	0	< 0.01
18	ジクワット	除草剤	5	5	5	0.1	0	< 0.1
	シハロトリン	殺虫剤	5	0.2	5	0.02	0	< 0.02
	シフルトリン	殺虫剤	5	2	5	0.05	0	< 0.05
	ジメトエート	殺虫剤	5	0.04	5	0.02	0	< 0.02
22	ダイアジノン	殺虫剤	5	0.1	5	0.01	0	< 0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	5	0.05	5	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	5	1	5	0.05	0	< 0.05
25	テルブホス	殺虫剤	5	0.01	5	0.005	0	< 0.005
	トリシクラゾール	殺菌剤	5	0.02	5	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	5	0.01	5	0.01	0	< 0.01
	パラコート	除草剤	5	0.05	5	0.05	0	< 0.05
	パラチオン	殺虫剤	5	0.5	5	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	5	24	5	0.02	0	< 0.02
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	5	1	5	0.01	0	< 0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	5	5	5	0.01	0	< 0.01
33	フェノブカルブ	殺虫剤	5	0.3	5	0.01	0	< 0.01
34	フェントエート	殺虫剤	5	0.4	5	0.02	0	< 0.02
35	フェンバレレート	殺虫剤	5	8	5	0.05	0	< 0.05
36	ブロモキシニル	除草剤	5	0.2	5	0.05	0	< 0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	5	2	5	0.05	0	< 0.05
	ベンタゾン	除草剤	5	0.2	5	0.02	0	< 0.02
	ペンディメタリン	除草剤	5	0.2	5	0.02	0	< 0.02
	ホスメット	殺虫剤	5	0.05	5	0.02	0	< 0.02
	ホレート	殺虫剤	5	0.05	5	0.05	0	< 0.05
42	マラチオン	殺虫剤	5	2	5	0.01	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	5	0.02	5	0.02	0	< 0.02
44	メトプレン	殺虫剤	5	5	5	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