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 28 年度)

アメリカ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
イギリス	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		2
ウクライ	ታ	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3
カナダ・		•	•										•	•	•		4
ルーマニ	7	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		5
ロシア・	•																6
(50 音順)																	

《 平成28年度 》 【アメリカ産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

① かび毒

<u> </u>											
No.	対象物質名	試料	基準値	基準値 以下の	T 70	定量下限以上の	濃度範囲				
140.	/18/1/15/1	点数	(mg/kg)	1 3//	(mg/kg)		(mg/kg)				
1	hoフラトキシン $ ho$ 1	5	0.02	5	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	濃度範囲
140.	刈象彻真石	点数	(mg/kg)		(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	カドミウム	5	1	5	0.02	5	0.03-0.05

③ 残留農薬

<u> </u>	出展采	1			+	中昌	∴ ■	
No	農 薬 名	種類	試料	基準値	基準値	定量 下限	定量下限	濃度範囲
No.	辰 栄 石	俚親	点数	(mg/kg)	以下の		以上の	(mg/kg)
1	0.4.5	70			点数	(mg/kg)	点数	. 0. 0.
1	2,4-D	除草剤	5	0.5	5	0.02	0	< 0.02
	アトラジン	除草剤	5	0.3	5	0.01	0	< 0.01
3	アルジカルブ	殺虫剤	5	0.02	5	0.01	0	< 0.01
4	イマザピック	除草剤	5	0.05	5	0.01	0	< 0.01
5	イマザピル	除草剤	5	0.05	5	0.01	0	< 0.01
6	イミダクロプリド	殺虫剤	5	0.05	5	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	5	0.2	5	0.1	0	< 0.1
8	カルバリル	殺虫剤	5	2	5	0.01	0	< 0.01
9	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
	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	5	5	0.02	5	0.02-0.48
12	グルホシネート	除草剤	5	0.2	5	0.02	0	< 0.02
13	クロルピリホス	殺虫剤	5	0.5	5	0.01	0	< 0.01
14	クロルピリホスメチル	殺虫剤	5	10	5	0.01	0	< 0.01
15	クロルフェンビンホス	殺虫剤	5	0.05	5	0.02	0	< 0.02
16	クロルプロファム	除草剤	5	0.05	5	0.01	0	< 0.01
	シアナジン	除草剤	5	0.1	5	0.01	0	< 0.01
18	ジカンバ	除草剤	5	2	5	0.02	0	< 0.02
19	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	5	0.2	5	0.01	0	< 0.01
	ジクワット	除草剤	5	2	5	0.05	0	< 0.05
	シハロトリン	殺虫剤	5	0.05	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	0.05	5	0.02	0	< 0.02
	ダイアジノン	殺虫剤	5	0.1	5	0.01	0	< 0.01
	チアベンダゾール	殺虫剤	5	0.5	5	0.05	0	< 0.05
	デルタメトリン及びトラロメトリン	殺虫剤	5	1	5	0.05	1	0.02
	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	0.00	0	<0.02
29	ニ臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	5	0.1	5	0.01	0	< 0.01
30	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	0.03	5	0.03	0	< 0.03
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	5	24	5	0.01	0	<0.01
	ピリミホスメチル	殺虫剤	5	1	5	0.02	0	< 0.02
34	フェニトロチオン	秋虫剤 殺虫剤	5	10	5	0.01	0	< 0.01
35	フェードロティンフェーフェノブカルブ	秋虫剤 殺虫剤	5	0.3	5	0.01	0	< 0.01
	フェントエート	秋虫剤 殺虫剤	5	0.3	5	0.01	0	< 0.01
37	<u> </u>		5	0.4	5 5	0.01	0	<0.01
	· ·	除草剤			_	0.05		< 0.05
	ペルメトリン ベンタゾン	殺虫剤	5	2	5		0	
		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	0.02	0	<0.02
	マラチオン	殺虫剤	5	8	5	0.01	3	0.012-0.04
	メチダチオン	殺虫剤	5	0.02	5	0.02	0	<0.02
45	メトプレン	殺虫剤	5	5	5	0.02	5	0.06-0.65

- 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:5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28年度 》 【イギリス産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u> </u>	○ 写						
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
IVO.	刈家彻貝石	点数	(mg/kg)	以下の 点数	(mg/kg)		(mg/kg)
1	アフラトキシンB₁	3	0.02	3	0.001	0	< 0.001

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
IVO.	刈 家彻真在	点数	(mg/kg)	以下の点数	(mg/kg)	1214	(mg/kg)
1	カドミウム	3	1	3	0.02	3	0.04

③ 残留農薬

3) 残	<u>留農薬</u>		Ī		++ ># /+			ı
	# # A	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	下限	以上の	(mg/kg)
					点数	(mg/kg)	点数	
	2,4-D	除草剤	3	0.5	3	0.02	0	< 0.02
	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
4	イマザピック	除草剤	3	0.05	3	0.01	0	< 0.01
	イマザピル	除草剤	3	0.05	3	0.01	0	< 0.01
6	イミダクロプリド	殺虫剤	3	0.05	3	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	3	0.2	3	0.1	0	< 0.1
	カルバリル	殺虫剤	3	2	3	0.01	0	< 0.01
9	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
10	カルボフラン	殺虫剤	3	0.2	3	0.02	0	< 0.02
11	グリホサート	除草剤	3	5	3	0.02	3	0.05-0.06
	グルホシネート	除草剤	3	0.2	3	0.02	0	< 0.02
	クロルピリホス	殺虫剤	3	0.5	3	0.01	0	< 0.01
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	3	10	3	0.01	0	< 0.01
	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	0.01	0	< 0.01
	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
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	3	0.2	3	0.01	0	< 0.01
	ジクワット	除草剤	3	2	3	0.05	0	< 0.05
	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
	ダイアジノン	殺虫剤	3	0.1	3	0.01	0	< 0.01
	チアベンダゾール	殺虫剤	3	0.5	3	0.05	0	< 0.05
	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
	トリシクラゾール	殺菌剤	3	0.02	3	0.02	0	< 0.02
29	ニ臭化エチレン (EDB)	殺虫剤	3	0.02	3	0.01	0	< 0.01
30	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	0.01	2	0.06-0.08
	ピリミホスメチル	殺虫剤	3	1	3	0.01	1	0.11
	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	0.3	3	0.01	0	< 0.01
37	ブロモキシニル	除草剤	3	0.4	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	0.03	0	<0.03
	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	サラス	3	0.2	3	0.02	0	< 0.02
	ホレート	秋虫剤 殺虫剤		0.05	3	0.02	0	<0.02
	マラチオン		3	8	3	0.02	0	<0.02
		殺虫剤						
44	メチダチオン	殺虫剤	3	0.02	3	0.02	0	<0.02
45	メトプレン	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28年度 》 【ウクライナ産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u> </u>	○ 写						
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
IVO.	刈家彻貝石	点数	(mg/kg)	以下の 点数	(mg/kg)		(mg/kg)
1	アフラトキシンB₁	3	0.02	3	0.001	0	< 0.001

② 重金属

<u> </u>							
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
INO.	刈	点数	(mg/kg)	以下の点数	(mg/kg)	1214	(mg/kg)
1	カドミウム	3	1	3	0.02	3	0.02-0.03

③ 残留農薬

<u> </u>	留長楽				11. 11. 1-			
١	*** *** *	er ver	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)		
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
4	イマザピック	除草剤	3	0.05	3	0.01	0	< 0.01
5	イマザピル	除草剤	3	0.05	3	0.01	0	< 0.01
6	イミダクロプリド	殺虫剤	3	0.05	3	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	3	0.2	3	0.1	0	< 0.1
8	カルバリル	殺虫剤	3	2	3	0.01	0	< 0.01
9	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
	カルボフラン	殺虫剤	3	0.2	3	0.02	0	< 0.02
	グリホサート	除草剤	3	5	3	0.02	1	0.02
	グルホシネート	除草剤	3	0.2	3	0.02	0	< 0.02
	クロルピリホス	殺虫剤	3	0.5	3	0.01	1	0.01
14	クロルピリホスメチル	殺虫剤	3	10	3	0.01	0	< 0.01
15	クロルフェンビンホス	殺虫剤	3	0.05	3	0.02	0	< 0.02
16	クロルプロファム	除草剤	3	0.05	3	0.01	0	< 0.01
17	シアナジン	除草剤	3	0.1	3	0.01	0	< 0.01
18	ジカンバ	除草剤	3	2	3	0.02	0	< 0.02
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	3	0.2	3	0.01	0	< 0.01
20	ジクワット	除草剤	3	2	3	0.05	0	< 0.05
21	シハロトリン	殺虫剤	3	0.05	3	0.02	0	< 0.02
22	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
	ダイアジノン	殺虫剤	3	0.1	3	0.01	0	< 0.01
25	チアベンダゾール	殺虫剤	3	0.5	3	0.05	0	< 0.05
	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
27	テルブホス	殺虫剤	3	0.01	3	0.005	0	< 0.005
28	トリシクラゾール	殺菌剤	3	0.02	3	0.02	0	< 0.02
29	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
32	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	3	24	3	0.02	0	< 0.02
33	ピリミホスメチル	殺虫剤	3	1	3	0.01	0	< 0.01
34	フェニトロチオン	殺虫剤	3	10	3	0.01	0	< 0.01
35	フェノブカルブ	殺虫剤	3	0.3	3	0.01	0	< 0.01
36	フェントエート	殺虫剤	3	0.4	3	0.01	0	< 0.01
37	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
39		除草剤	3	0.2	3	0.02	0	< 0.02
	ペンディメタリン	除草剤	3	0.2	3	0.02	0	< 0.02
41	ホスメット	殺虫剤	3	0.05	3	0.02	0	< 0.02
42	ホレート	殺虫剤	3	0.05	3	0.02	0	< 0.02
43	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
	メトプレン	殺虫剤	3	5	3	0.02	0	< 0.02
- 13	/ I / * *	·IA-MA])	_)	5.02	_	`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28年度 》 【カナダ産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u> </u>	○ 写						
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
IVO.	刈家彻貝石	点数	(mg/kg)	以下の 点数	(mg/kg)		(mg/kg)
1	アフラトキシンB₁	6	0.02	6	0.001	0	< 0.001

② 重金属

_		= <u>AZ</u> / A)						
	No.	対象物質名	試料	基準値	基準値	- 7A	定量下限 以上の	濃度範囲
	IVO.	刈水彻具石	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
	1	カドミウム	6	1	6	0.02	6	0.03-0.07

③ 残留農薬

3)	留農 <u>業</u>				11 \/L /-L			T
N.	# # /	4千 45	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	
	2,4-D	除草剤	6	0.5	6	0.02	0	< 0.02
	アトラジン	除草剤	6	0.3	6	0.01	0	< 0.01
	アルジカルブ	殺虫剤	6	0.02	6	0.01	0	< 0.01
	イマザピック	除草剤	6	0.05	6	0.01	0	< 0.01
	イマザピル	除草剤	6	0.05	6	0.01	0	< 0.01
	イミダクロプリド	殺虫剤	6	0.05	6	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	6	0.2	6	0.1	0	< 0.1
	カルバリル	殺虫剤	6	2	6	0.01	0	< 0.01
9	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	6	0.6	6	0.1	0	< 0.1
10	カルボフラン	殺虫剤	6	0.2	6	0.02	0	< 0.02
	グリホサート	除草剤	6	5	6	0.02	6	0.59-0.89
12	グルホシネート	除草剤	6	0.2	6	0.02	0	< 0.02
	クロルピリホス	殺虫剤	6	0.5	6	0.01	0	< 0.01
14	クロルピリホスメチル	殺虫剤	6	10	6	0.01	0	< 0.01
15	クロルフェンビンホス	殺虫剤	6	0.05	6	0.02	0	< 0.02
	クロルプロファム	除草剤	6	0.05	6	0.01	0	< 0.01
	シアナジン	除草剤	6	0.1	6	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	6	2	6	0.02	0	< 0.02
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	6	0.2	6	0.01	0	< 0.01
	ジクワット	除草剤	6	2	6	0.05	0	< 0.05
	シハロトリン	殺虫剤	6	0.05	6	0.02	0	< 0.02
	シフルトリン	殺虫剤	6	2	6	0.05	0	< 0.05
	ジメトエート	殺虫剤	6	0.05	6	0.02	0	< 0.02
	ダイアジノン	殺虫剤	6	0.1	6	0.01	0	< 0.01
25	チアベンダゾール	殺虫剤	6	0.5	6	0.05	0	< 0.05
	デルタメトリン及びトラロメトリン	殺虫剤	6	1	6	0.05	0	< 0.05
	テルブホス	殺虫剤	6	0.01	6	0.005	0	< 0.005
	トリシクラゾール	殺菌剤	6	0.02	6	0.02	0	< 0.02
29	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	6	0.1	6	0.01	0	< 0.01
30	パラコート	除草剤	6	0.05	6	0.05	0	< 0.05
	パラチオン	殺虫剤	6	0.3	6	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	6	24	6	0.02	0	< 0.02
	ピリミホスメチル	殺虫剤	6	1	6	0.01	0	< 0.01
	フェニトロチオン	殺虫剤	6	10	6	0.01	0	< 0.01
	フェノブカルブ	殺虫剤	6	0.3	6	0.01	0	< 0.01
	フェントエート	殺虫剤	6	0.4	6	0.01	0	< 0.01
	ブロモキシニル	除草剤	6	0.2	6	0.05	0	< 0.05
	ペルメトリン	殺虫剤	6	2	6	0.05	0	< 0.05
	ベンタゾン	除草剤	6	0.2	6	0.02	0	<0.02
	ペンディメタリン	除草剤	6	0.2	6	0.02	0	<0.02
	ホスメット	殺虫剤	6	0.05	6	0.02	0	<0.02
	ホレート	殺虫剤	6	0.05	6	0.02	0	<0.02
	マラチオン	殺虫剤	6	8	6	0.02	0	< 0.02
	メチダチオン	殺虫剤	6	0.02	6	0.01	0	<0.02
15	メトプレン	秋虫剤 殺虫剤	6	5	6	0.02	0	<0.02
40	カドノレ ス	秋虫剂	U	Ü	Ü	0.02	U	∖∪.∪∠

(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28年度 》 【ルーマニア産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u> </u>	U#						
No.	计4 免 胁 质质 农	試料	基準値	基準値		定量下限以上の	濃度範囲
IVO.	対象物質名	点数	(mg/kg)	以下の	下版 (mg/kg)	-><	(mg/kg)
1	アフラトキシンB₁	2	0.02	2	0.001	0	< 0.001

② 重金属

9 =	= 32/12/						
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	濃度範囲
IVO.	刈 家彻員石	点数	(mg/kg)		(mg/kg)	以上の 点数	(mg/kg)
1	カドミウム	2	1	2	0.02	2	0.02-0.03

③ 残留農薬

<u> </u>	出版集	1			+	中昌	∴ ■ ⊤ π	
No	農 薬 名	種類	試料	基準値	基準値	定量 下限	定量下限	濃度範囲
No.	長 采 冶	俚粗	点数	(mg/kg)	以下の		以上の	(mg/kg)
	0.4.5	IZA -H- wheel			点数	(mg/kg)	点数	. 0. 0.
1	2,4-D	除草剤	2	0.5	2	0.02	0	< 0.02
	アトラジン	除草剤	2	0.3	2	0.01	0	< 0.01
3	アルジカルブ	殺虫剤	2	0.02	2	0.01	0	< 0.01
4	イマザピック	除草剤	2	0.05	2	0.01	0	< 0.01
5	イマザピル	除草剤	2	0.05	2	0.01	0	< 0.01
6	イミダクロプリド	殺虫剤	2	0.05	2	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	2	0.2	2	0.1	0	< 0.1
8	カルバリル	殺虫剤	2	2	2	0.01	0	< 0.01
9	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
10	カルボフラン	殺虫剤	2	0.2	2	0.02	0	< 0.02
11	グリホサート	除草剤	2	5	2	0.02	0	< 0.02
12	グルホシネート	除草剤	2	0.2	2	0.02	0	< 0.02
	クロルピリホス	殺虫剤	2	0.5	2	0.01	0	< 0.01
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	2	10	2	0.01	0	< 0.01
	クロルフェンビンホス	殺虫剤	2	0.05	2	0.02	0	< 0.02
	クロルプロファム	除草剤	2	0.05	2	0.01	0	< 0.01
	シアナジン	除草剤	2	0.1	2	0.01	0	< 0.01
18	ジカンバ	除草剤	2	2	2	0.02	0	< 0.02
19	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	0.05	0	< 0.05
21	シハロトリン	殺虫剤	2	0.05	2	0.02	0	<0.03
	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	0.03	0	<0.03
	ダイアジノン	殺虫剤	2	0.03	2	0.02	0	< 0.02
	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	秋虫剤 殺菌剤	2	0.01	2	0.003	0	<0.005
29	トッシップノール 二臭化エチレン(EDB)	秋 田 和 和 和		0.02		0.02	0	<0.02
29	一 実化エアレク (EDB) パラコート		2	0.05	2	0.01	0	< 0.05
		除草剤					•	
	パラチオン	殺虫剤	2	0.3	2	0.01	0	< 0.01
32	ピペロニルブトキシド	殺虫剤		24		0.02	0	<0.02
	ピリミホスメチル	殺虫剤	2	1	2	0.01	0	<0.01
34	フェニトロチオン	殺虫剤	2	10	2	0.01	0	<0.01
35	フェノブカルブ	殺虫剤	2	0.3	2	0.01	0	<0.01
36	フェントエート	殺虫剤	2	0.4	2	0.01	0	< 0.01
37	ブロモキシニル	除草剤	2	0.2	2	0.05	0	< 0.05
38	ペルメトリン	殺虫剤	2	2	2	0.05	0	< 0.05
	ベンタゾン	除草剤	2	0.2	2	0.02	0	< 0.02
	ペンディメタリン	除草剤	2	0.2	2	0.02	0	< 0.02
	ホスメット	殺虫剤	2	0.05	2	0.02	0	< 0.02
	ホレート	殺虫剤	2	0.05	2	0.02	0	< 0.02
	マラチオン	殺虫剤	2	8	2	0.01	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	2	0.02	2	0.02	0	< 0.02
45	メトプレン	殺虫剤	2	5	2	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28年度 》 【ロシア産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u> </u>	U#						
No.	计4.44 Mm 际 女	試料	基準値	基準値		定量下限	濃度範囲
IVO.	対象物質名	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	8	0.02	8	0.001	0	< 0.001

② 重金属

_		= 32/14						
	No.	対象物質名	試料	基準値	基準値	- 7E	定量下限 以上の	濃度範囲
	IVO.	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	3	0.01-0.02

③ 残留農薬

<u> </u>	出展采	1			###	中昌	∴ = - m	
Ma	農 薬 名	種類	試料	基準値	基準値	定量 下限	定量下限	濃度範囲
No.	辰 栄 石	俚親	点数	(mg/kg)	以下の		以上の	(mg/kg)
	0.4.5	DA -tt- wheel			点数	(mg/kg)	点数	. 0. 0.
1	2,4-D	除草剤	8	0.5	8	0.02	1	0.02
	アトラジン	除草剤	8	0.3	8	0.01	0	< 0.01
3	アルジカルブ	殺虫剤	8	0.02	8	0.01	0	< 0.01
4	イマザピック	除草剤	8	0.05	8	0.01	0	< 0.01
5	イマザピル	除草剤	8	0.05	8	0.01	0	< 0.01
6	イミダクロプリド	殺虫剤	8	0.05	8	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	8	0.2	8	0.1	0	< 0.1
8	カルバリル	殺虫剤	8	2	8	0.01	0	< 0.01
9	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
	カルボフラン	殺虫剤	8	0.2	8	0.02	0	< 0.02
11	グリホサート	除草剤	8	5	8	0.02	7	0.03-0.82
12	グルホシネート	除草剤	8	0.2	8	0.02	0	< 0.02
	クロルピリホス	殺虫剤	8	0.5	8	0.01	0	< 0.01
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	8	10	8	0.01	0	< 0.01
	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	0.01	0	< 0.01
	シアナジン	除草剤	8	0.1	8	0.01	0	< 0.01
18	ジカンバ	除草剤	8	2	8	0.02	2	0.13-0.29
19	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	8	0.2	8	0.02	0	< 0.13 0.23
	ジクワット	除草剤	8	2	8	0.05	2	0.12-0.16
21	シハロトリン	殺虫剤	8	0.05	8	0.03	0	<0.02
	シフルトリン	殺虫剤		2	8	0.02	0	<0.05
	ジメトエート	秋虫剤 殺虫剤	8	0.05		0.05	0	<0.05
	ダイアジノン		8		8	0.02	-	<0.02
		殺虫剤	8	0.1	8		0	
	チアベンダゾール	殺虫剤	8	0.5	8	0.05	0	< 0.05
	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
	トリシクラゾール	殺菌剤	8	0.02	8	0.02	0	< 0.02
29	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
32	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	8	24	8	0.02	0	< 0.02
	ピリミホスメチル	殺虫剤	8	1	8	0.01	1	0.008
34	フェニトロチオン	殺虫剤	8	10	8	0.01	0	< 0.01
35	フェノブカルブ	殺虫剤	8	0.3	8	0.01	0	< 0.01
36	フェントエート	殺虫剤	8	0.4	8	0.01	0	< 0.01
37	ブロモキシニル	除草剤	8	0.2	8	0.05	0	< 0.05
	ペルメトリン	殺虫剤	8	2	8	0.05	0	< 0.05
39	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	0.02	0	< 0.02
	マラチオン	殺虫剤	8	8	8	0.01	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	8	0.02	8	0.02	0	<0.02
	メトプレン	殺虫剤	8	5	8	0.02	0	<0.02
73		ベムカリ	٥)	٥	٥.٥	٥	~0.0∠

(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。

完量下限