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 25 年度)

アメリカ・・・・・・・・・・・・・	1
ウクライナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
ウクライナ、モルドバ・・・・・・・・	3
オーストラリア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
カナダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
セルビア、ルーマニア、ブルガリア・・・・	6
ロシア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
(50 音順)	

《 平成25年度 》 【アメリカ産小麦(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 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	20	0.02	20	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
INO.	刈象彻真石	点数	(mg/kg)	以下の点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	カドミウム	20	1	20	0.02	20	0.02-0.08

③ 残留農薬

)	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	(ma m /l.m)	以下の	下限	以上の	(100 00 /1000)
				(mg/kg)	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	2,4-D	除草剤	20	0.5	20	0.02	0	< 0.02
	アトラジン	除草剤	20	0.3	20	0.01	0	< 0.01
	アルジカルブ	殺虫剤	20	0.02	20	0.01	0	< 0.01
	イミダクロプリド	殺虫剤	20	0.05	20	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	20	0.2	20	0.1	0	< 0.1
_	カルバリル	殺虫剤	20	2	20	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	20	0.6	20	0.1	0	< 0.1
	カルボフラン	殺虫剤	20	0.2	20	0.02	0	< 0.02
9	グリホサート	除草剤	20	5	20	0.02	17	0.02-0.31
	グルホシネート	除草剤	20	0.2	20	0.05	0	< 0.05
	クロルピリホス	殺虫剤	20	0.5	20	0.01	0	< 0.01
12	クロルピリホスメチル	殺虫剤	20	10	20	0.01	4	0.01-0.2
	クロルフェンビンホス	殺虫剤	20	0.05	20	0.02	0	< 0.02
	クロルプロファム	除草剤	20	0.05	20	0.02	0	< 0.02
	シアナジン	除草剤	20	0.1	20	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	20	0.5	20	0.02	0	< 0.02
17	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	20	0.2	20	0.01	0	< 0.01
	ジクワット	除草剤	20	2	20	0.1	0	< 0.1
19	シハロトリン	殺虫剤	20	0.05	20	0.02	0	< 0.02
	シフルトリン	殺虫剤	20	2	20	0.05	0	< 0.05
	ジメトエート	殺虫剤	20	0.05	20	0.02	0	< 0.02
	ダイアジノン	殺虫剤	20	0.1	20	0.01	0	< 0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	20	0.5	20	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	20	1	20	0.05	1	0.05
	テルブホス	殺虫剤	20	0.01	20	0.005	0	< 0.005
26	トリシクラゾール	殺菌剤	20	0.02	20	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	20	0.1	20	0.01	0	< 0.01
	パラコート	除草剤	20	0.05	20	0.05	0	< 0.05
29	パラチオン	殺虫剤	20	0.3	20	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	20	24	20	0.02	1	0.2
	ピリミホスメチル	殺虫剤	20	1	20	0.01	0	< 0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	20	10	20	0.01	0	< 0.01
	フェノブカルブ	殺虫剤	20	0.3	20	0.01	0	< 0.01
	フェントエート	殺虫剤	20	0.4	20	0.02	0	< 0.02
	ブロモキシニル	除草剤	20	0.2	20	0.05	0	< 0.05
	ペルメトリン	殺虫剤	20	2	20	0.05	0	< 0.05
	ベンタゾン	除草剤	20	0.2	20	0.02	0	< 0.02
	ペンディメタリン	除草剤	20	0.2	20	0.02	0	< 0.02
	ホスメット	殺虫剤	20	0.05	20	0.02	0	< 0.02
	ホレート	殺虫剤	20	0.05	20	0.05	0	< 0.05
	マラチオン	殺虫剤	20	8	20	0.01	12	0.01-0.12
	メチダチオン	殺虫剤	20	0.02	20	0.02	0	< 0.02
	メトプレン	殺虫剤	20	5	20	0.02	9	0.01-0.49

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:20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

《 平成25年度 》 【ウクラウナ産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u> </u>	0 毋						
No.	计40 柳 版 夕	試料	基準値	基準値		定量下限以上の	濃度範囲
INO.	対象物質名	点数	(mg/kg)	以下の	下限 (mg/kg)	1214	(mg/kg)
1	アフラトキシンB₁	7	0.02	7	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	定量下限 以上の	濃度範囲
INO.	刈象彻具石	点数	(mg/kg)	F 34.F	(mg/kg)		(mg/kg)
1	カドミウム	7	1	7	0.02	7	0.01-0.03

③ 残留農薬

3) %	留農薬							
l		er ilen	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)		
	2,4-D	除草剤	7	0.5	7	0.02	0	< 0.02
2	アトラジン	除草剤	7	0.3	7	0.01	0	< 0.01
	アルジカルブ	殺虫剤	7	0.02	7	0.01	0	< 0.01
4	イミダクロプリド	殺虫剤	7	0.05	7	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	7	0.2	7	0.1	0	< 0.1
	カルバリル	殺虫剤	7	2	7	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	7	0.6	7	0.1	0	< 0.1
8	カルボフラン	殺虫剤	7	0.2	7	0.02	0	< 0.02
	グリホサート	除草剤	7	5	7	0.02	3	0.03
	グルホシネート	除草剤	7	0.2	7	0.05	0	< 0.05
	クロルピリホス	殺虫剤	7	0.5	7	0.01	0	< 0.01
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	7	10	7	0.01	0	< 0.01
	クロルフェンビンホス	殺虫剤	7	0.05	7	0.02	0	< 0.02
14	クロルプロファム	除草剤	7	0.05	7	0.02	0	< 0.02
15	シアナジン	除草剤	7	0.1	7	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	7	0.5	7	0.02	0	< 0.02
17	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	7	0.2	7	0.01	0	< 0.01
18	ジクワット	除草剤	7	2	7	0.1	0	< 0.1
19	シハロトリン	殺虫剤	7	0.05	7	0.02	0	< 0.02
20	シフルトリン	殺虫剤	7	2	7	0.05	0	< 0.05
21	ジメトエート	殺虫剤	7	0.05	7	0.02	0	< 0.02
	ダイアジノン	殺虫剤	7	0.1	7	0.01	0	< 0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	7	0.5	7	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	7	1	7	0.05	0	< 0.05
	テルブホス	殺虫剤	7	0.01	7	0.005	0	< 0.005
26	トリシクラゾール	殺菌剤	7	0.02	7	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	7	0.1	7	0.01	0	< 0.01
28	パラコート	除草剤	7	0.05	7	0.05	0	< 0.05
29	パラチオン	殺虫剤	7	0.3	7	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	7	24	7	0.02	0	< 0.02
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	7	1	7	0.01	0	< 0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	7	10	7	0.01	0	< 0.01
33	フェノブカルブ	殺虫剤	7	0.3	7	0.01	0	< 0.01
34	フェントエート	殺虫剤	7	0.4	7	0.02	0	< 0.02
35	ブロモキシニル	除草剤	7	0.2	7	0.05	0	< 0.05
36	ペルメトリン	殺虫剤	7	2	7	0.05	0	< 0.05
	ベンタゾン	除草剤	7	0.2	7	0.02	0	< 0.02
	ペンディメタリン	除草剤	7	0.2	7	0.02	0	< 0.02
	ホスメット	殺虫剤	7	0.05	7	0.02	0	< 0.02
	ホレート	殺虫剤	7	0.05	7	0.05	0	< 0.05
	マラチオン	殺虫剤	7	8	7	0.01	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	7	0.02	7	0.02	0	< 0.02
	メトプレン	殺虫剤	7	5	7	0.02	0	< 0.02
	2 1 2 T T	·IV-M/1]		J		J.UL		`J.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ます。

定量下限

《 平成25年度 》 【ウクライナ、モルドバ産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u>u</u> //	· O· 毋						
		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)	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	「アフラトキシンΒ₁	1	0.02	1	0.001	0	< 0.001

② 重金属

$\frac{1}{2}$							
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.	刈家彻員 位	点数	(mg/kg)	以下の点数	(mg/kg)	1214	(mg/kg)
1	カドミウム	1	1	1	0.02	1	0.02

③ 残留農薬

্ <u>)</u> 75	百年 百年 日本							
			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)
			只数	. 0. 0.	点数	(mg/kg)	点数	. 0. 0.
	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
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
	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
10	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	0	< 0.01
13		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
15	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	0.5	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
	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
22	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	0.5	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
	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
28	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	0.3	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
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		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
38		除草剤	1	0.2	1	0.02	0	< 0.02
39	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
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ます。

定量下限

《 平成25年度 》 【オーストラリア産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u> </u>	0 母						
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

$\frac{1}{2}$							
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.	刈象彻具石	点数	(mg/kg)	以下の点数	(mg/kg)	以上の 点数	(mg/kg)
1	カドミウム	1	1	1	0.02	0	< 0.02

③ 残留農薬

<u>3) 残</u>	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)
		7 A -1411			点数	(mg/kg)	点数	
	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
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
	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
10	グルホシネート	除草剤	1	0.2	1	0.05	0	< 0.05
	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	0.11
	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	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	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
	ジメトエート	殺虫剤	1	0.05	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	0.5	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
	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	1	0.1
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	1	0.27
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
38	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
43	メトプレン	殺虫剤	1	5	1	0.02	1	0.05

(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

《 平成25年度 》 【カナダ産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u> </u>	O 毋						
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
IVO.	刈	点数	(mg/kg)	L 1//	(mg/kg)		(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

ĺ	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)	点数	(mg/kg)		(mg/kg)
ĺ	1	カドミウム	1	1	1	0.02	1	0.02

③ 残留農薬

No.	00 (mg/kg) <0.02 <0.01 <0.01 <0.02 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.02 <0.1 <0.01 <0.001 <0.002 <0.01 <0.002 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002
ため	(mg/kg) <0.02 <0.01 <0.01 <0.02 <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.02 1.7 <0.05 <0.001 <0.01 <0.01 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002
1 2,4-D 除草剤 1 0.5 1 0.02 0.02 0 1 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<pre><pre></pre> <pre><0.02 <0.01 <0.01 <0.02 <0.1 <0.01 <0.01 <0.02 1.7 <0.05 <0.01 <0.01 <0.05 <0.01 <0.002 </pre></pre>
2 アトラジン 除草剤 1 0.3 1 0.01 0 3 アルジカルブ 殺虫剤 1 0.02 1 0.01 0 4 イミダクロプリド 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 1 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 6 カルバリル 殺虫剤 1 2 1 0.01 0 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 8 カルボフラン 殺虫剤 1 0.2 1 0.02 0 9 グリホサート 除草剤 1 0.2 1 0.02 0 10 グルホシネート 除草剤 1 0.2 1 0.05 0 11 クロルピリホス 殺虫剤 1 0.2 1 0.05 0 12 クロルピリホスメチル 殺虫剤 1 0.5 1 0.01 0 13 クロルプロファム 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 14 クロルプロファム 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 15 シアナジン 除草剤 1 0.1 1 0.01 0 16 ジカンバ 除草剤 1 0.5 1 0.02 0 17 ジクロルボス及びナレド 殺虫剤 1 0.2 1 0.01 0	<0.01 <0.01 <0.02 <0.1 <0.01 <0.02 <1.7 <0.02 1.7 <0.05 <0.01 <0.01 <0.02 <1.7 <0.05 <0.01 <0.01 <0.01
3 アルジカルブ 殺虫剤 1 0.02 1 0.01 0 4 イミダクロプリド 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 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 6 カルバリル 殺虫剤 1 0.6 1 0.1 0 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 殺虫剤 1 0.6 1 0.1 0 8 カルボフラン 殺虫剤 1 0.2 1 0.02 0 9 グリホサート 除草剤 1 5 1 0.02 1 10 グルホシネート 除草剤 1 0.2 1 0.05 0 11 クロルピリホスメチル 殺虫剤 1 0.5 1 0.01 0 12 クロルピリホスメチル 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 14 クロルプロファム 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 14 クロルプロファム 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 15 シアナジン 除草剤 1 0.1 1 0.01 0 16 ジカンパ 除草剤 1 0.5 1 0.02 0 17 ジクロルボス及びナレド 殺虫剤 1 0.2 1 0.01 0 18 ジクフット 除草剤 1 2 1 0.1 0 <t< td=""><td><0.01 <0.02 <0.1 <0.01 <0.02 1.7 <0.05 <0.01 <0.01 <0.05 <0.01 <0.02 <0.02</td></t<>	<0.01 <0.02 <0.1 <0.01 <0.02 1.7 <0.05 <0.01 <0.01 <0.05 <0.01 <0.02 <0.02
4 イミダクロプリド 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 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 6 カルパリル 殺虫剤 1 2 1 0.01 0 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 8 カルボフラン 殺虫剤 1 0.2 1 0.02 0 9 グリホサート 除草剤 1 5 1 0.02 1 10 グルホシネート 除草剤 1 0.2 1 0.05 0 11 クロルピリホス 殺虫剤 1 0.5 1 0.01 0 12 クロルピリホスメチル 殺虫剤 1 0.05 1 0.01 0 13 クロルフェンピンホス 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 14 クロルプロファム 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 15 シアナジン 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 16 ジカンバ 除草剤 1 0.5 1 0.02 0 17 ジクロルボス及びナレド 殺虫剤 1 0.2 1 0.01 0 18 ジクワット 除草剤 1 0.05 1 0.05 0 20 シフルトリン 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0	<0.02 <0.1 <0.01 <0.02 1.7 <0.05 <0.01 <0.01 <0.02 <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 6 カルバリル 殺虫剤 1 2 1 0.01 0 7 カルペンダジム、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 8 カルボフラン 殺虫剤 1 0.2 1 0.02 0 9 グリホサート 除草剤 1 5 1 0.02 1 10 グルホシネート 除草剤 1 0.5 1 0.01 0 11 クロルピリホス 殺虫剤 1 0.5 1 0.01 0 12 クロルピリホスメチル 殺虫剤 1 0.05 1 0.01 0 13 クロルフェンビンホス 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 14 クロルプロファム 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 15 シアナジン 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 16 ジカンバ 除草剤 1 0.1 1 0.01 0 17 ジクロルボス及びナレド 殺虫剤 1 0.2 1 0.01 0 18 ジクワット 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 20 シフルトリン 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 20 シフルトリン 殺虫剤 1 0.05 1 0.05 0 22 ダイアジノン 殺虫剤 1 0.1 1 0.01 0 23 チアベンダゾール 殺虫剤 1 0.5 1 0.05 0 25 テルブホス	<0.1 <0.01 <0.1 <0.02 1.7 <0.05 <0.01 <0.01 <0.02 <0.02
6 カルバリル 殺虫剤 1 2 1 0.01 0 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 殺歯剤 1 0.6 1 0.1 0 8 カルボフラン 殺虫剤 1 0.2 1 0.02 0 9 グリホサート 除草剤 1 5 1 0.02 1 10 グルホシネート 除草剤 1 0.5 1 0.05 0 11 クロルピリホス 殺虫剤 1 0.5 1 0.01 0 12 クロルピリホスメチル 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 13 クロルフェンビンホス 独虫剤 1 0.05 1 0.02 0 14 クロルプロファム 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 15 シアナジン 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 16 ジカンバ 除草剤 1 0.5 1 0.02 0 17 ジクロルボス及びナレド 殺虫剤 1 0.5 1 0.02 0 18 ジクワット 除草剤 1 0.05 1 0.02 0	<0.01 <0.1 <0.02 1.7 <0.05 <0.01 <0.01 <0.02 <0.02
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 8 カルボフラン 2 クリホサート 2 クリホサート 2 クリホサート 3 クリホナート 3 クリカナート 3 クリカナー 4 クリカナー 4 クリカナー 4 クリカナー 4 クリカナー 4 クリカナート 4 クリカナー	<0.1 <0.02 1.7 <0.05 <0.01 <0.01 <0.02 <0.02
8 カルボフラン 殺虫剤 1 0.2 1 0.02 0 9 グリホサート 除草剤 1 5 1 0.02 1 10 グルホシネート 除草剤 1 0.2 1 0.05 0 11 クロルピリホス 殺虫剤 1 0.5 1 0.01 0 12 クロルピリホスメチル 殺虫剤 1 10 1 0.01 0 13 クロルフェンピンホス 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 14 クロルプロファム 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 15 シアナジン 除草剤 1 0.1 1 0.01 0 16 ジカンバ 除草剤 1 0.5 1 0.02 0 17 ジクロルボス及びナレド 殺虫剤 1 0.2 1 0.01 0 18 ジクワット 除草剤 1 2 1 0.1 0 19 シハロトリン 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 20 シフルトリン 殺虫剤 1 0.05 1 0.05 0 21 ジメトエート 殺虫剤 1 0.05 1 0.05 0 22 ダイアジノン 殺虫剤 1 0.5 1 0.05 0 23 チアペンダゾール 殺虫剤 1 0.5 1 0.05 0 24 デルタメトリン及びトラロメトリン <t< td=""><td><0.02 1.7 <0.05 <0.01 <0.01 <0.02 <0.02</td></t<>	<0.02 1.7 <0.05 <0.01 <0.01 <0.02 <0.02
8 カルボフラン 殺虫剤 1 0.2 1 0.02 0 9 グリホサート 除草剤 1 5 1 0.02 1 10 グルホシネート 除草剤 1 0.2 1 0.05 0 11 クロルピリホス 殺虫剤 1 0.5 1 0.01 0 12 クロルピリホスメチル 殺虫剤 1 10 1 0.01 0 13 クロルフェンピンホス 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 14 クロルプロファム 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 15 シアナジン 除草剤 1 0.1 1 0.01 0 16 ジカンバ 除草剤 1 0.5 1 0.02 0 17 ジクロルボス及びナレド 殺虫剤 1 0.2 1 0.01 0 18 ジクワット 除草剤 1 2 1 0.1 0 19 シハロトリン 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 20 シフルトリン 殺虫剤 1 0.05 1 0.05 0 21 ジメトエート 殺虫剤 1 0.05 1 0.05 0 22 ダイアジノン 殺虫剤 1 0.5 1 0.05 0 23 チアペンダゾール 殺虫剤 1 0.5 1 0.05 0 24 デルタメトリン及びトラロメトリン <t< td=""><td>1.7 <0.05 <0.01 <0.01 <0.02 <0.02</td></t<>	1.7 <0.05 <0.01 <0.01 <0.02 <0.02
10 グルホシネート	<0.05 <0.01 <0.01 <0.02 <0.02
10 グルホシネート	<0.01 <0.01 <0.02 <0.02
11 クロルピリホス 殺虫剤 1 0.5 1 0.01 0 12 クロルピリホスメチル 殺虫剤 1 10 1 0.01 0 13 クロルフェンビンホス 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 14 クロルプロファム 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 15 シアナジン 除草剤 1 0.1 1 0.01 0 16 ジカンバ 除草剤 1 0.5 1 0.02 0 17 ジクロルボス及びナレド 殺虫剤 1 0.2 1 0.01 0 18 ジクワット 除草剤 1 2 1 0.1 0 19 シハロトリン 殺虫剤 1 2 1 0.1 0 20 シフルトリン 殺虫剤 1 2 1 0.05 0 21 ジメトエート 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 22 ダイアジノン 殺虫剤 1 0.1 1 0.01 0 23 チアペンダゾール 殺虫剤 1 0.5 1 0.05 0 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 25 テルブホス 殺虫剤 1 0.01 1 0.005 0	<0.01 <0.01 <0.02 <0.02
12 クロルピリホスメチル 殺虫剤 1 10 1 0.01 0 13 クロルフェンビンホス 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 14 クロルプロファム 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 15 シアナジン 除草剤 1 0.1 1 0.01 0 16 ジカンバ 除草剤 1 0.5 1 0.02 0 17 ジクロルボス及びナレド 殺虫剤 1 0.2 1 0.01 0 18 ジクワット 除草剤 1 2 1 0.1 0 19 シハロトリン 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 20 シフルトリン 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 21 ジメトエート 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 22 ダイアジノン 殺虫剤 1 0.1 1 0.01 0 23 チアペンダゾール 殺虫剤 1 0.5 1 0.05 0 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 25 テルブホス 殺虫剤 1 0.01 1 0.005 0	<0.01 <0.02 <0.02
13 クロルフェンビンホス 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 14 クロルプロファム 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 15 シアナジン 除草剤 1 0.1 1 0.01 0 16 ジカンバ 除草剤 1 0.5 1 0.02 0 17 ジクロルボス及びナレド 殺虫剤 1 0.2 1 0.01 0 18 ジクワット 除草剤 1 2 1 0.1 0 19 シハロトリン 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 20 シフルトリン 殺虫剤 1 2 1 0.05 0 21 ジメトエート 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 22 ダイアジノン 殺虫剤 1 0.1 1 0.01 0 23 チアペンダゾール 殺虫剤 1 0.5 1 0.05 0 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 25 テルブホス 殺虫剤 1 0.01 1 0.005 0	<0.02 <0.02
14 クロルプロファム 除草剤 1 0.05 1 0.02 0 15 シアナジン 除草剤 1 0.1 1 0.01 0 16 ジカンバ 除草剤 1 0.5 1 0.02 0 17 ジクロルボス及びナレド 殺虫剤 1 0.2 1 0.01 0 18 ジクワット 除草剤 1 2 1 0.1 0 19 シハロトリン 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 20 シフルトリン 殺虫剤 1 2 1 0.05 0 21 ジメトエート 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 22 ダイアジノン 殺虫剤 1 0.1 1 0.01 0 23 チアペンダゾール 殺虫剤 1 0.5 1 0.05 0 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 25 テルブホス 殺虫剤 1 0.01 1 0.005 0	< 0.02
15 シアナジン 除草剤	
16 ジカンバ 除草剤 1 0.5 1 0.02 0 17 ジクロルボス及びナレド 殺虫剤 1 0.2 1 0.01 0 18 ジクワット 除草剤 1 2 1 0.1 0 19 シハロトリン 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 20 シフルトリン 殺虫剤 1 2 1 0.05 0 21 ジメトエート 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 22 ダイアジノン 殺虫剤 1 0.1 1 0.01 0 23 チアベンダゾール 殺虫剤 1 0.5 1 0.05 0 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 25 テルブホス 殺虫剤 1 0.01 1 0.005 0	
17 ジクロルボス及びナレド 殺虫剤 1 0.2 1 0.01 0 18 ジクワット 除草剤 1 2 1 0.1 0 19 シハロトリン 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 20 シフルトリン 殺虫剤 1 2 1 0.05 0 21 ジメトエート 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 22 ダイアジノン 殺虫剤 1 0.1 1 0.01 0 23 チアベンダゾール 殺虫剤 1 0.5 1 0.05 0 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 25 テルブホス 殺虫剤 1 0.01 1 0.005 0	<0.01
18 ジクワット 除草剤 1 2 1 0.1 0 19 シハロトリン 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 20 シフルトリン 殺虫剤 1 2 1 0.05 0 21 ジメトエート 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0 22 ダイアジノン 殺虫剤 1 0.1 1 0.01 0 23 チアベンダゾール 殺虫剤 1 0.5 1 0.05 0 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 25 テルブホス 殺虫剤 1 0.01 1 0.005 0	
19 シハロトリン殺虫剤1 0.051 0.02020 シフルトリン殺虫剤1 2 1 0.05021 ジメトエート殺虫剤1 0.051 0.02022 ダイアジノン殺虫剤1 0.11 0.01023 チアベンダゾール殺虫剤1 0.51 0.05024 デルタメトリン及びトラロメトリン殺虫剤1 11 0.05025 テルブホス殺虫剤1 0.011 0.0050	
20シフルトリン殺虫剤1210.05021ジメトエート殺虫剤10.0510.02022ダイアジノン殺虫剤10.110.01023チアベンダゾール殺虫剤10.510.05024デルタメトリン及びトラロメトリン殺虫剤1110.05025テルブホス殺虫剤10.0110.0050	
21ジメトエート殺虫剤10.0510.02022ダイアジノン殺虫剤10.110.01023チアベンダゾール殺虫剤10.510.05024デルタメトリン及びトラロメトリン殺虫剤1110.05025テルブホス殺虫剤10.0110.0050	< 0.05
22 ダイアジノン殺虫剤10.110.01023 チアベンダゾール殺虫剤10.510.05024 デルタメトリン及びトラロメトリン殺虫剤1110.05025 テルブホス殺虫剤10.0110.0050	<0.03
23チアベンダゾール殺虫剤10.510.05024デルタメトリン及びトラロメトリン殺虫剤1110.05025テルブホス殺虫剤10.0110.0050	< 0.02
24デルタメトリン及びトラロメトリン殺虫剤1110.05025テルブホス殺虫剤10.0110.0050	< 0.01
25 テルブホス 殺虫剤 1 0.01 1 0.005 0	
26 アルノホム 枚出州 1 0.01 1 0.005 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
27 二臭化エチレン (EDB) 殺虫剤 1 0.1 1 0.01 0	< 0.01
28 パラコート 除草剤 1 0.05 1 0.05 0	
29 パラチオン	
30 ピペロニルブトキシド 殺虫剤 1 24 1 0.02 0	
31 ピリミホスメチル 殺虫剤 1 1 0.01 0	
32 フェニトロチオン 殺虫剤 1 10 1 0.01 0	
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	
35 ブロモキシニル 除草剤 1 0.2 1 0.05 0	
36 ペルメトリン 殺虫剤 1 2 1 0.05 0	
37 ベンタゾン 除草剤 1 0.2 1 0.02 0	
38 ペンディメタリン 除草剤 1 0.2 1 0.02 0	< 0.02
39 ホスメット 殺虫剤 1 0.05 1 0.02 0	
40 ホレート 殺虫剤 1 0.05 1 0.05 0	< 0.02
41 マラチオン	<0.02 <0.05
42 メチダチオン 殺虫剤 1 0.02 1 0.02 0	<0.02 <0.05 <0.01
43 メトプレン	<0.02 <0.05 <0.01

(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

《 平成25年度 》 【セルビア、ルーマニア、ブルガリア産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u> </u>	0 母						
No.	対象物質名	試料 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数	下限	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	3	0.02	3	(mg/kg) 0.001	0	< 0.001

② 重金属

N	lo.	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		3	1	3	0.02	3	0.01

③ 残留農薬

<u>3) </u>	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)
	0.4.5	D.AH- wheel			点数	(mg/kg)	点数	
	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	イミダクロプリド	殺虫剤	3	0.05	3	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	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	0.01
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
	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	0.5	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
18	ジクワット	除草剤	3	2	3	0.1	0	< 0.1
	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
21	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
25	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
28	パラコート	除草剤	3	0.05	3	0.05	0	< 0.05
29	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	0	< 0.02
31	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
33	フェノブカルブ	殺虫剤	3	0.3	3	0.01	0	< 0.01
34	フェントエート	殺虫剤	3	0.4	3	0.02	0	< 0.02
35	ブロモキシニル	除草剤	3	0.2	3	0.05	0	< 0.05
36	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
41	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

(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

《 平成25年度 》 【ロシア産小麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u> </u>	O 毋						
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
IVO.	刈	点数	(mg/kg)	L 1//	(mg/kg)		(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

$\frac{1}{2}$							
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.	刈家彻員 位	点数	(mg/kg)	以下の点数	(mg/kg)	1214	(mg/kg)
1	カドミウム	1	1	1	0.02	1	0.02

③ 残留農薬

<u>ා %</u>	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	± */-	(/1)	以下の	下限	以上の	
			点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)		(mg/kg)
	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
4	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
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
10	グルホシネート	除草剤	1	0.2	1	0.05	0	< 0.05
	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	0	< 0.01
	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	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	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
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
	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	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
	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
	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ます。

定量下限