

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 27 年度）

アメリカ	1
イギリス	2
ウクライナ	3
オーストラリア	4
カナダ	5
ドイツ	6
ブルガリア、ハンガリー、ルーマニア . . .	7
ルーマニア	8
ロシア	9

（50 音順）

《平成27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 (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	2	0.02	2	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	2	1	2	0.02	2	0.02
2	鉛	2	3	2	0.2	0	<0.2

③ 残留農薬

No.	農薬名	種類	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	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	0.02	2	0.01	0	<0.01
3	アラクロール	除草剤	2	0.05	2	0.05	0	<0.05
4	アルジカルブ	殺虫剤	2	0.02	2	0.01	0	<0.01
5	イミダクロプリド	殺虫剤	2	0.05	2	0.02	0	<0.02
6	カルタップ、チオシクロラム及びペンシルタップ	殺虫剤	2	0.2	2	0.1	0	<0.1
7	カルバリル	殺虫剤	2	5	2	0.01	0	<0.01
8	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
9	カルボフラン	殺虫剤	2	0.2	2	0.02	0	<0.02
10	グリホサート	除草剤	2	20	2	0.02	2	0.04-0.11
11	グルホシネート	除草剤	2	5	2	0.02	0	<0.02
12	クロルピリホス	殺虫剤	2	0.2	2	0.01	0	<0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	2	6	2	0.01	0	<0.01
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	0.05	2	0.01	0	<0.01
16	ジカンバ	除草剤	2	7	2	0.02	0	<0.02
17	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	2	0.2	2	0.01	0	<0.01
18	ジクワット	除草剤	2	5	2	0.1	0	<0.1
19	シハロトリン	殺虫剤	2	0.2	2	0.02	0	<0.02
20	シフルトリン	殺虫剤	2	2	2	0.05	0	<0.05
21	ジメトエート	殺虫剤	2	0.04	2	0.02	0	<0.02
22	ダイアジノン	殺虫剤	2	0.1	2	0.01	0	<0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	2	0.05	2	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	2	1	2	0.05	0	<0.05
25	テルブホス	殺虫剤	2	0.01	2	0.005	0	<0.005
26	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	0.01	2	0.01	0	<0.01
28	パラコート	除草剤	2	0.05	2	0.05	0	<0.05
29	パラチオン	殺虫剤	2	0.5	2	0.01	0	<0.01
30	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	5	2	0.01	0	<0.01
33	フェノブカルブ	殺虫剤	2	0.3	2	0.01	0	<0.01
34	フェントエート	殺虫剤	2	0.4	2	0.02	0	<0.02
35	フェンバレーレート	殺虫剤	2	8	2	0.05	0	<0.05
36	プロモキシニル	除草剤	2	0.2	2	0.05	0	<0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	2	2	2	0.05	0	<0.05
38	ペンタゾン	除草剤	2	0.2	2	0.02	0	<0.02
39	ペンディメタリン	除草剤	2	0.2	2	0.02	0	<0.02
40	ホスメット	殺虫剤	2	0.05	2	0.02	0	<0.02
41	ホレート	殺虫剤	2	0.05	2	0.05	0	<0.05
42	マラチオン	殺虫剤	2	2	2	0.01	0	<0.01
43	メチダチオン	殺虫剤	2	0.02	2	0.02	0	<0.02
44	メトプレン	殺虫剤	2	5	2	0.02	2	0.07-0.12

(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

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。

《平成27年度》
【イギリス産大麦（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	4	0.02	4	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	4	1	4	0.02	4	0.01-0.02
2	鉛	4	3	4	0.2	0	<0.2

③ 残留農薬

No.	農薬名	種類	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	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	0.02	4	0.01	0	<0.01
3	アラクロール	除草剤	4	0.05	4	0.05	0	<0.05
4	アルジカルブ	殺虫剤	4	0.02	4	0.01	0	<0.01
5	イミダクロプリド	殺虫剤	4	0.05	4	0.02	0	<0.02
6	カルタップ、チオシクロラム及びペンシルタップ	殺虫剤	4	0.2	4	0.1	0	<0.1
7	カルバリル	殺虫剤	4	5	4	0.01	0	<0.01
8	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
9	カルボフラン	殺虫剤	4	0.2	4	0.02	0	<0.02
10	グリホサート	除草剤	4	20	4	0.02	4	0.57-0.82
11	グルホシネート	除草剤	4	5	4	0.02	0	<0.02
12	クロルピリホス	殺虫剤	4	0.2	4	0.01	0	<0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	4	6	4	0.01	2	0.01
14	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	0.05	4	0.01	0	<0.01
16	ジカンバ	除草剤	4	7	4	0.02	0	<0.02
17	ジクロロボス及びナレド	殺虫剤	4	0.2	4	0.01	0	<0.01
18	ジクワット	除草剤	4	5	4	0.1	0	<0.1
19	シハロトリン	殺虫剤	4	0.2	4	0.02	0	<0.02
20	シフルトリン	殺虫剤	4	2	4	0.05	0	<0.05
21	ジメトエート	殺虫剤	4	0.04	4	0.02	0	<0.02
22	ダイアジノン	殺虫剤	4	0.1	4	0.01	0	<0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	4	0.05	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	0.01	4	0.01	0	<0.01
28	パラコート	除草剤	4	0.05	4	0.05	0	<0.05
29	パラチオン	殺虫剤	4	0.5	4	0.01	0	<0.01
30	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	4	24	4	0.02	4	0.04-0.11
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	4	1	4	0.01	3	0.01-0.10
32	フェニトロチオン	殺虫剤	4	5	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
34	フェントエート	殺虫剤	4	0.4	4	0.02	0	<0.02
35	フェンバレーレート	殺虫剤	4	8	4	0.05	0	<0.05
36	プロモキシニル	除草剤	4	0.2	4	0.05	0	<0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	4	2	4	0.05	0	<0.05
38	ペンタゾン	除草剤	4	0.2	4	0.02	0	<0.02
39	ペンディメタリン	除草剤	4	0.2	4	0.02	0	<0.02
40	ホスメット	殺虫剤	4	0.05	4	0.02	0	<0.02
41	ホレート	殺虫剤	4	0.05	4	0.05	0	<0.05
42	マラチオン	殺虫剤	4	2	4	0.01	0	<0.01
43	メチダチオン	殺虫剤	4	0.02	4	0.02	0	<0.02
44	メトプレネ	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

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。

《平成27年度》
【ウクライナ産大麦（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	6	0.02	6	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	6	1	6	0.02	4	0.01
2	鉛	6	3	6	0.2	1	0.2

③ 残留農薬

No.	農薬名	種類	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	2,4-D	除草剤	6	0.5	6	0.02	0	<0.02
2	アトラジン	除草剤	6	0.02	6	0.01	0	<0.01
3	アラクロール	除草剤	6	0.05	6	0.05	0	<0.05
4	アルジカルブ	殺虫剤	6	0.02	6	0.01	0	<0.01
5	イミダクロプリド	殺虫剤	6	0.05	6	0.02	0	<0.02
6	カルタップ、チオシクロラム及びペンシルタップ	殺虫剤	6	0.2	6	0.1	0	<0.1
7	カルバリル	殺虫剤	6	5	6	0.01	0	<0.01
8	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
9	カルボフラン	殺虫剤	6	0.2	6	0.02	0	<0.02
10	グリホサート	除草剤	6	20	6	0.02	6	0.03-0.15
11	グルホシネート	除草剤	6	5	6	0.02	0	<0.02
12	クロルピリホス	殺虫剤	6	0.2	6	0.01	1	0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	6	6	6	0.01	0	<0.01
14	クロルプロファム	除草剤	6	0.05	6	0.02	0	<0.02
15	シアナジン	除草剤	6	0.05	6	0.01	0	<0.01
16	ジカンバ	除草剤	6	7	6	0.02	0	<0.02
17	ジクロロボス及びナレド	殺虫剤	6	0.2	6	0.01	0	<0.01
18	ジクワット	除草剤	6	5	6	0.1	0	<0.1
19	シハロトリン	殺虫剤	6	0.2	6	0.02	0	<0.02
20	シフルトリン	殺虫剤	6	2	6	0.05	0	<0.05
21	ジメトエート	殺虫剤	6	0.04	6	0.02	0	<0.02
22	ダイアジノン	殺虫剤	6	0.1	6	0.01	0	<0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	6	0.05	6	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	6	1	6	0.05	0	<0.05
25	テルブホス	殺虫剤	6	0.01	6	0.005	0	<0.005
26	トリシクラゾール	殺菌剤	6	0.02	6	0.02	0	<0.02
27	二臭化エチレン (EDB)	殺虫剤	6	0.01	6	0.01	0	<0.01
28	パラコート	除草剤	6	0.05	6	0.05	0	<0.05
29	パラチオン	殺虫剤	6	0.5	6	0.01	0	<0.01
30	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	6	24	6	0.02	0	<0.02
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	6	1	6	0.01	3	0.01-0.08
32	フェニトロチオン	殺虫剤	6	5	6	0.01	0	<0.01
33	フェノブカルブ	殺虫剤	6	0.3	6	0.01	0	<0.01
34	フェントエート	殺虫剤	6	0.4	6	0.02	0	<0.02
35	フェンバレーレート	殺虫剤	6	8	6	0.05	0	<0.05
36	プロモキシニル	除草剤	6	0.2	6	0.05	0	<0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	6	2	6	0.05	0	<0.05
38	ペンタゾン	除草剤	6	0.2	6	0.02	0	<0.02
39	ペンディメタリン	除草剤	6	0.2	6	0.02	0	<0.02
40	ホスメット	殺虫剤	6	0.05	6	0.02	0	<0.02
41	ホレート	殺虫剤	6	0.05	6	0.05	0	<0.05
42	マラチオン	殺虫剤	6	2	6	0.01	0	<0.01
43	メチダチオン	殺虫剤	6	0.02	6	0.02	0	<0.02
44	メトプレネ	殺虫剤	6	5	6	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

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。

《平成27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

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	4	0.02	4	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	4	1	4	0.02	0	<0.02
2	鉛	4	3	4	0.2	0	<0.2

③ 残留農薬

No.	農薬名	種類	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	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	0.02	4	0.01	0	<0.01
3	アラクロール	除草剤	4	0.05	4	0.05	0	<0.05
4	アルジカルブ	殺虫剤	4	0.02	4	0.01	0	<0.01
5	イミダクロプリド	殺虫剤	4	0.05	4	0.02	0	<0.02
6	カルタップ、チオシクロラム及びペンシルタップ	殺虫剤	4	0.2	4	0.1	0	<0.1
7	カルバリル	殺虫剤	4	5	4	0.01	0	<0.01
8	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
9	カルボフラン	殺虫剤	4	0.2	4	0.02	0	<0.02
10	グリホサート	除草剤	4	20	4	0.02	3	0.11-0.26
11	グルホシネート	除草剤	4	5	4	0.02	0	<0.02
12	クロルピリホス	殺虫剤	4	0.2	4	0.01	0	<0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	4	6	4	0.01	0	<0.01
14	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	0.05	4	0.01	0	<0.01
16	ジカンバ	除草剤	4	7	4	0.02	0	<0.02
17	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	5	4	0.1	0	<0.1
19	シハロトリン	殺虫剤	4	0.2	4	0.02	0	<0.02
20	シフルトリン	殺虫剤	4	2	4	0.05	0	<0.05
21	ジメトエート	殺虫剤	4	0.04	4	0.02	0	<0.02
22	ダイアジノン	殺虫剤	4	0.1	4	0.01	0	<0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	4	0.05	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	0.01	4	0.01	0	<0.01
28	パラコート	除草剤	4	0.05	4	0.05	0	<0.05
29	パラチオン	殺虫剤	4	0.5	4	0.01	0	<0.01
30	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	5	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
34	フェントエート	殺虫剤	4	0.4	4	0.02	0	<0.02
35	フェンバレーレート	殺虫剤	4	8	4	0.05	0	<0.05
36	プロモキシニル	除草剤	4	0.2	4	0.05	0	<0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	4	2	4	0.05	0	<0.05
38	ペンタゾン	除草剤	4	0.2	4	0.02	0	<0.02
39	ペンディメタリン	除草剤	4	0.2	4	0.02	0	<0.02
40	ホスメット	殺虫剤	4	0.05	4	0.02	0	<0.02
41	ホレート	殺虫剤	4	0.05	4	0.05	0	<0.05
42	マラチオン	殺虫剤	4	2	4	0.01	0	<0.01
43	メチダチオン	殺虫剤	4	0.02	4	0.02	0	<0.02
44	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

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。

《平成27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 (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	0.2	0	<0.2

③ 残留農薬

No.	農 薬 名	種類	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	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、チオシクロラム及びペンシルタップ	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
8	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
10	グリホサート	除草剤	1	20	1	0.02	1	0.94
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	7	1	0.02	0	<0.02
17	ジクロロボス及びナレド	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
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
28	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	0.5	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
38	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	0.2	1	0.02	0	<0.02
40	ホスメット	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	<0.02
41	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
43	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

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。

《平成27年度》
【ドイツ産大麦（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	4	0.02	4	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	4	1	4	0.02	2	0.01
2	鉛	4	3	4	0.2	0	<0.2

③ 残留農薬

No.	農薬名	種類	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	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	0.02	4	0.01	0	<0.01
3	アラクロール	除草剤	4	0.05	4	0.05	0	<0.05
4	アルジカルブ	殺虫剤	4	0.02	4	0.01	0	<0.01
5	イミダクロプリド	殺虫剤	4	0.05	4	0.02	0	<0.02
6	カルタップ、チオシクロラム及びペンシルタップ	殺虫剤	4	0.2	4	0.1	0	<0.1
7	カルバリル	殺虫剤	4	5	4	0.01	0	<0.01
8	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
9	カルボフラン	殺虫剤	4	0.2	4	0.02	0	<0.02
10	グリホサート	除草剤	4	20	4	0.02	4	0.53-0.71
11	グルホシネート	除草剤	4	5	4	0.02	0	<0.02
12	クロルピリホス	殺虫剤	4	0.2	4	0.01	0	<0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	4	6	4	0.01	0	<0.01
14	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	0.05	4	0.01	0	<0.01
16	ジカンバ	除草剤	4	7	4	0.02	0	<0.02
17	ジクロロボス及びナレド	殺虫剤	4	0.2	4	0.01	0	<0.01
18	ジクワット	除草剤	4	5	4	0.1	0	<0.1
19	シハロトリン	殺虫剤	4	0.2	4	0.02	0	<0.02
20	シフルトリン	殺虫剤	4	2	4	0.05	0	<0.05
21	ジメトエート	殺虫剤	4	0.04	4	0.02	0	<0.02
22	ダイアジノン	殺虫剤	4	0.1	4	0.01	0	<0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	4	0.05	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	0.01	4	0.01	0	<0.01
28	パラコート	除草剤	4	0.05	4	0.05	0	<0.05
29	パラチオン	殺虫剤	4	0.5	4	0.01	0	<0.01
30	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	4	24	4	0.02	3	0.06-0.21
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	4	1	4	0.01	4	0.01-0.17
32	フェニトロチオン	殺虫剤	4	5	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
34	フェントエート	殺虫剤	4	0.4	4	0.02	0	<0.02
35	フェンバレート	殺虫剤	4	8	4	0.05	0	<0.05
36	プロモキシニル	除草剤	4	0.2	4	0.05	0	<0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	4	2	4	0.05	0	<0.05
38	ペンタゾン	除草剤	4	0.2	4	0.02	0	<0.02
39	ペンディメタリン	除草剤	4	0.2	4	0.02	0	<0.02
40	ホスメット	殺虫剤	4	0.05	4	0.02	0	<0.02
41	ホレート	殺虫剤	4	0.05	4	0.05	0	<0.05
42	マラチオン	殺虫剤	4	2	4	0.01	0	<0.01
43	メチダチオン	殺虫剤	4	0.02	4	0.02	0	<0.02
44	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

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。

《平成27年度》
【ブルガリア、ハンガリー、ルーマニア産 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	2	0.02	2	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	2	1	2	0.02	2	0.01-0.02
2	鉛	2	3	2	0.2	0	<0.2

③ 残留農薬

No.	農 薬 名	種類	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	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	0.02	2	0.01	0	<0.01
3	アラクロール	除草剤	2	0.05	2	0.05	0	<0.05
4	アルジカルブ	殺虫剤	2	0.02	2	0.01	0	<0.01
5	イミダクロプリド	殺虫剤	2	0.05	2	0.02	0	<0.02
6	カルタップ、チオシクロラム及びペンシルタップ	殺虫剤	2	0.2	2	0.1	0	<0.1
7	カルバリル	殺虫剤	2	5	2	0.01	0	<0.01
8	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
9	カルボフラン	殺虫剤	2	0.2	2	0.02	0	<0.02
10	グリホサート	除草剤	2	20	2	0.02	1	0.03
11	グルホシネート	除草剤	2	5	2	0.02	0	<0.02
12	クロルピリホス	殺虫剤	2	0.2	2	0.01	0	<0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	2	6	2	0.01	0	<0.01
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	0.05	2	0.01	0	<0.01
16	ジカンバ	除草剤	2	7	2	0.02	0	<0.02
17	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	2	0.2	2	0.01	0	<0.01
18	ジクワット	除草剤	2	5	2	0.1	0	<0.1
19	シハロトリン	殺虫剤	2	0.2	2	0.02	0	<0.02
20	シフルトリン	殺虫剤	2	2	2	0.05	0	<0.05
21	ジメトエート	殺虫剤	2	0.04	2	0.02	0	<0.02
22	ダイアジノン	殺虫剤	2	0.1	2	0.01	0	<0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	2	0.05	2	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	2	1	2	0.05	0	<0.05
25	テルブホス	殺虫剤	2	0.01	2	0.005	0	<0.005
26	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	0.01	2	0.01	0	<0.01
28	パラコート	除草剤	2	0.05	2	0.05	0	<0.05
29	パラチオン	殺虫剤	2	0.5	2	0.01	0	<0.01
30	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	1	0.04
32	フェニトロチオン	殺虫剤	2	5	2	0.01	0	<0.01
33	フェノブカルブ	殺虫剤	2	0.3	2	0.01	0	<0.01
34	フェントエート	殺虫剤	2	0.4	2	0.02	0	<0.02
35	フェンバレーレート	殺虫剤	2	8	2	0.05	0	<0.05
36	プロモキシニル	除草剤	2	0.2	2	0.05	0	<0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	2	2	2	0.05	0	<0.05
38	ペンタゾン	除草剤	2	0.2	2	0.02	0	<0.02
39	ペンディメタリン	除草剤	2	0.2	2	0.02	0	<0.02
40	ホスメット	殺虫剤	2	0.05	2	0.02	0	<0.02
41	ホレート	殺虫剤	2	0.05	2	0.05	0	<0.05
42	マラチオン	殺虫剤	2	2	2	0.01	0	<0.01
43	メチダチオン	殺虫剤	2	0.02	2	0.02	0	<0.02
44	メトプレネ	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

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。

《平成27年度》
【ルーマニア産大麦（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	0	<0.02
2	鉛	1	3	1	0.2	0	<0.2

③ 残留農薬

No.	農薬名	種類	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	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、チオシクロラム及びペンシルタップ	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
8	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
10	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	7	1	0.02	0	<0.02
17	ジクロロボス及びナレド	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
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
28	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	0.5	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
38	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	0.2	1	0.02	0	<0.02
40	ホスメット	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	<0.02
41	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
43	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

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。

《平成27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	8	0.02	8	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	8	1	8	0.02	6	0.01-0.05
2	鉛	8	3	8	0.2	0	<0.2

③ 残留農薬

No.	農薬名	種類	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	2,4-D	除草剤	8	0.5	8	0.02	0	<0.02
2	アトラジン	除草剤	8	0.02	8	0.01	0	<0.01
3	アラクロール	除草剤	8	0.05	8	0.05	0	<0.05
4	アルジカルブ	殺虫剤	8	0.02	8	0.01	0	<0.01
5	イミダクロプリド	殺虫剤	8	0.05	8	0.02	0	<0.02
6	カルタップ、チオシクロム及びペンシルタップ	殺虫剤	8	0.2	8	0.1	0	<0.1
7	カルバリル	殺虫剤	8	5	8	0.01	0	<0.01
8	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
9	カルボフラン	殺虫剤	8	0.2	8	0.02	0	<0.02
10	グリホサート	除草剤	8	20	8	0.02	7	0.11-3.4
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
15	シアナジン	除草剤	8	0.05	8	0.01	0	<0.01
16	ジカンバ	除草剤	8	7	8	0.02	0	<0.02
17	ジクロロボス及びナレド	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	1	0.04
19	シハロトリン	殺虫剤	8	0.2	8	0.02	0	<0.02
20	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	0.04	8	0.02	0	<0.02
22	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	0.05	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
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	0.01	8	0.01	0	<0.01
28	パラコート	除草剤	8	0.05	8	0.05	0	<0.05
29	パラチオン	殺虫剤	8	0.5	8	0.01	0	<0.01
30	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	フェンバレート	殺虫剤	8	8	8	0.05	0	<0.05
36	プロモキシニル	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
38	ペンタゾン	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
40	ホスメット	殺虫剤	8	0.05	8	0.02	0	<0.02
41	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	2	0.01-0.02
43	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	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

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。