

大麦（飼料用）のかび毒、重金属及び残留農薬等の分析結果
（令和4年度）

オーストラリア	2
---------------	---

《 令和4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 _{B1}	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 (mg/kg)	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	0	<0.02
2	鉛	5	3	5	0.04	0	<0.04

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	5	0.5	5	0.02	2	0.01-0.02
2	アトラジン	除草剤	5	0.02	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	イミダクロプリド	殺虫剤	5	0.04	5	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	5	0.2	5	0.1	0	<0.1
6	カルバリル	殺虫剤	5	5	5	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	5	0.6	5	0.1	0	<0.1
8	カルボフラン	殺虫剤	5	0.2	5	0.02	0	<0.02
9	グリホサート	除草剤	5	20	5	0.02	4	0.06-0.61
10	グルホシネート	除草剤	5	0.5	5	0.02	0	<0.02
11	クロピラリド	除草剤	5	-	5	0.01	4	0.01-0.04
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	1	0.04
14	クロルプロファミ	除草剤	5	0.02	5	0.02	0	<0.02
15	シアナジン	除草剤	5	0.05	5	0.01	0	<0.01
16	ジカンバ	除草剤	5	7	5	0.02	0	<0.02
17	ジクロロポス及びナレド	殺虫剤	5	0.2	5	0.01	0	<0.01
18	ジクワット	除草剤	5	5	5	0.05	0	<0.05
19	シハロトリン	殺虫剤	5	0.2	5	0.02	0	<0.02
20	シフルトリン	殺虫剤	5	2	5	0.05	0	<0.05
21	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	殺菌剤	5	0.05	5	0.01	0	<0.01
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
26	トリシクラゾール	殺菌剤	5	0.02	5	0.01	0	<0.01
27	二臭化エチレン	殺虫剤	5	0.01	5	0.01	0	<0.01
28	パラコート	除草剤	5	0.05	5	0.05	0	<0.05
29	パラチオン	殺虫剤	5	0.5	5	0.01	0	<0.01
30	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	5	24	5	0.02	1	0.05
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	5	1	5	0.01	0	<0.01
32	フィプロニル	殺虫剤	5	0.002	5	0.002	0	<0.002
33	フェニトロチオン	殺虫剤	5	5	5	0.01	1	0.01
34	フェントエート	殺虫剤	5	0.4	5	0.01	0	<0.01
35	プロモキシニル	除草剤	5	0.2	5	0.05	0	<0.05
36	ペルメトリン	殺虫剤	5	2	5	0.05	0	<0.05
37	ペンタゾン	除草剤	5	0.2	5	0.02	0	<0.02
38	ペンディメタリン	除草剤	5	0.2	5	0.02	0	<0.02
39	ホスメット	殺虫剤	5	0.05	5	0.02	0	<0.02
40	ホレート	殺虫剤	5	0.05	5	0.02	0	<0.02
41	マラチオン	殺虫剤	5	2	5	0.01	0	<0.01
42	メチダチオン	殺虫剤	5	0.02	5	0.02	0	<0.02
43	メトプレネ	殺虫剤	5	5	5	0.02	1	0.02

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。