

大麦（飼料用）のかび毒、重金属及び残留農薬等の分析結果（国別）
（令和5年度）

| | | |
|---------|-------|---|
| オーストラリア | | 2 |
|---------|-------|---|

《令和5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 | 4 | 0.02 | 4 | 0.0004 | 0 | <0.0004 |

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 | 0.02 | 0 | <0.02 |

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 | 0.01 | 1 | 0.08 |
| 2 | アトラジン | 除草剤 | 4 | 0.02 | 4 | 0.01 | 0 | <0.01 |
| 3 | アルジカルブ | 殺虫剤 | 4 | 0.02 | 4 | 0.01 | 0 | <0.01 |
| 4 | イマザピル | 除草剤 | 4 | 0.7 | 4 | 0.01 | 1 | 0.02 |
| 5 | イミダクロプリド | 殺虫剤 | 4 | 0.04 | 4 | 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 | 4 | 0.2 | 4 | 0.01 | 0 | <0.01 |
| 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 | 0.01 | 0 | <0.01 |
| 10 | グリホサート | 除草剤 | 4 | 30 | 4 | 0.02 | 4 | 0.1-0.29 |
| 11 | グルホシネート | 除草剤 | 4 | 0.5 | 4 | 0.02 | 0 | <0.02 |
| 12 | クロピラリド | 除草剤 | 4 | — | 4 | 0.01 | 2 | 0.01-0.04 |
| 13 | クロルピリホス | 殺虫剤 | 4 | 0.2 | 4 | 0.01 | 0 | <0.01 |
| 14 | クロルピリホスメチル | 殺虫剤 | 4 | 6 | 4 | 0.01 | 0 | <0.01 |
| 15 | クロルプロファミ | 除草剤 | 4 | 0.02 | 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 | 0.01 | 0 | <0.01 |
| 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 | 0.01 | 0 | <0.01 |
| 21 | ジメトエート | 殺虫剤 | 4 | 0.04 | 4 | 0.01 | 0 | <0.01 |
| 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 | 殺菌剤 | 4 | 0.05 | 4 | 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 | 4 | 1 | 4 | 0.01 | 0 | <0.01 |
| 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 | 0.01 | 0 | <0.01 |
| 27 | 二臭化エチレン | 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 | フィプロニル | 殺虫剤 | 4 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0 | <0.002 |
| 33 | フェントロチオン | 殺虫剤 | 4 | 5 | 4 | 0.01 | 0 | <0.01 |
| 34 | フェントエート | 殺虫剤 | 4 | 0.4 | 4 | 0.01 | 0 | <0.01 |
| 35 | プロモキシニル | 除草剤 | 4 | 0.2 | 4 | 0.05 | 0 | <0.05 |
| 36 | ベルメトリン | 殺虫剤 | 4 | 2 | 4 | 0.01 | 0 | <0.01 |
| 37 | ペンタゾン | 除草剤 | 4 | 0.2 | 4 | 0.01 | 0 | <0.01 |
| 38 | ペンディメタリン | 除草剤 | 4 | 0.2 | 4 | 0.02 | 0 | <0.02 |
| 39 | ホスメット | 殺虫剤 | 4 | 0.05 | 4 | 0.02 | 0 | <0.02 |
| 40 | ホレート | 殺虫剤 | 4 | 0.05 | 4 | 0.02 | 0 | <0.02 |
| 41 | マラチオン | 殺虫剤 | 4 | 2 | 4 | 0.01 | 0 | <0.01 |
| 42 | メチダチオン | 殺虫剤 | 4 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0 | <0.02 |
| 43 | メトブレン | 殺虫剤 | 4 | 5 | 4 | 0.02 | 0 | <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。