

施行日：2011年11月17日

飼料中の農薬、重金属及びかび毒の基準値（通知）

単位：ppm(mg/kg)

| 種類 | 有害物質名 | 対象となる飼料 | 基準 |
|------------------|--------------|---------|-----|
| 農薬※ ¹ | イソプロカルブ | 稲わら | 1 |
| | | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| | イミダクロプリド | 稲わら | 10 |
| | | 稲発酵粗飼料 | 3 |
| | エチプロール | 稲わら | 3 |
| | | 籾米 | 1 |
| | カルボスルファン | 稲わら | 0.7 |
| | | 稲発酵粗飼料 | 1 |
| | クロチアニジン | 稲わら | 2 |
| | | 稲発酵粗飼料 | 1 |
| | クロマフェノジド | 稲わら | 5 |
| | | 籾米 | 3 |
| | クロラントラニリプロール | 稲わら | 0.1 |
| | | ジノテフラン | 稲わら |
| | 稲発酵粗飼料 | | 5 |
| | スピノサド | 稲わら | 0.5 |
| | | 稲発酵粗飼料 | 0.2 |
| | ダイアジノン | 稲わら | 2 |
| | | 稲発酵粗飼料 | 1 |
| | チアクロプリド | 稲わら | 0.5 |
| | | 稲発酵粗飼料 | 0.2 |
| | チアメトキサム | 稲わら | 0.2 |
| | | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| | | 籾米 | 3 |
| | テブフェノジド | 稲わら | 20 |
| | | 稲発酵粗飼料 | 10 |
| | トリクロルホン | 稲わら | 2 |
| | | 籾米 | 2 |
| | フィプロニル | 稲わら | 0.2 |
| | | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| | フェノブカルブ | 稲わら | 5 |
| | | 稲発酵粗飼料 | 5 |
| | | 籾米 | 3 |
| フェンチオン | 稲わら | 2 | |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 | |
| フェントエート | 稲わら | 2 | |
| | 稲発酵粗飼料 | 1 | |
| | 籾米 | 0.7 | |
| ブプロフェジン | 稲わら | 25 | |
| | 稲発酵粗飼料 | 15 | |
| | 籾米 | 10 | |
| マラチオン | 稲わら | 0.2 | |
| | 籾米 | 2 | |
| メトキシフェノジド | 稲わら | 5 | |
| | 稲発酵粗飼料 | 2 | |
| | 籾米 | 2 | |
| アジキシストロビン | 稲わら | 5 | |
| | 稲発酵粗飼料 | 1 | |

| | | |
|----------------------------------|--------|------|
| イソプロチオラン | 籾米 | 2 |
| | 稲わら | 40 |
| エディフェンホス | 稲発酵粗飼料 | 20 |
| | 籾米 | 15 |
| オキシリニック酸 | 稲わら | 10 |
| | 稲発酵粗飼料 | 1 |
| オリサストロビン | 稲わら | 10 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| クロロタロニル | 籾米 | 3 |
| | 稲わら | 5 |
| チウラム | 籾米 | 1 |
| | 稲わら | 0.2 |
| カルプロパミド | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| | 稲わら | 0.04 |
| 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 | 稲発酵粗飼料 | 0.02 |
| | 稲わら | 3 |
| ヒドロキシイソキサゾール | 稲発酵粗飼料 | 0.7 |
| | 稲わら | 0.3 |
| ピロキロン | 稲わら | 0.3 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| フェリムゾン | 籾米 | 10 |
| | 稲わら | 1 |
| フサライド | 籾米 | 0.5 |
| | 稲わら | 3 |
| フラメトピル | 稲発酵粗飼料 | 0.5 |
| | 稲わら | 2 |
| フルジオキサニル | 籾米 | 5 |
| | 稲わら | 130 |
| プロクロラズ | 稲発酵粗飼料 | 30 |
| | 稲わら | 5 |
| プロベナゾール | 籾米 | 1 |
| | 稲わら | 0.05 |
| メタラキシル | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| | 稲わら | 20 |
| メプロニル | 稲発酵粗飼料 | 5 |
| | 籾米 | 5 |
| 2, 4-D | 稲わら | 0.2 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| MC PA | 稲わら | 3 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.7 |
| オキサジクロメホン | 籾米 | 0.3 |
| | 稲わら | 0.5 |
| グリホサート | 稲発酵粗飼料 | 0.2 |
| | 稲わら | 0.2 |
| ジクワット | 稲発酵粗飼料 | 0.2 |
| | 稲わら | 0.5 |
| | 稲わら | 0.05 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|---|--|--------------|
| | シハロホップブチル | 稲わら 稲発酵粗飼料 粃米 | 2 0.1 2 | |
| | ジメタメトリン | 稲わら | 0.2 | |
| | パラコート | 稲わら | 0.3 | |
| | ハロスルフロンメチル | 稲わら 稲発酵粗飼料 | 0.2 0.1 | |
| | ピリミノバックメチル | 稲わら 稲発酵粗飼料 | 0.2 0.1 | |
| | プロモブチド | 稲わら | 2 | |
| | ペノキススラム | 稲わら 稲発酵粗飼料 粃米 | 0.2 0.1 0.1 | |
| | ベンスルフロンメチル | 稲わら 稲発酵粗飼料 | 0.1 0.05 | |
| | ベンタゾン | 稲わら 稲発酵粗飼料 | 0.3 0.1 | |
| | ベンチオカーブ | 稲わら | 0.1 | |
| | ペンディメタリン | 稲わら | 0.02 | |
| | ベンゾフェナップ | 稲わら | 0.7 | |
| | モリネート | 稲わら | 0.3 | |
| | 重金属等 ^{※1} | 鉛 | 配合飼料、乾牧草等 魚粉、肉粉、肉骨粉 | 3.0 7.5 |
| | | カドミウム | 配合飼料、乾牧草等 魚粉、肉粉、肉骨粉 | 1 3 |
| 水銀 | | 配合飼料、乾牧草等 魚粉、肉粉、肉骨粉 | 0.4 1 | |
| ひ素 | | 配合飼料、乾牧草等（稲 わらを除く） 稲わら 魚粉、肉粉、肉骨粉 | 2 7 7 | |
| かび毒 | | アフラトキシンB ₁ ^{※1} | 配合飼料（牛用（ほ乳期 子牛用及び乳用牛用を除 く）、豚用（ほ乳期子豚用 を除く）、鶏用（幼すう用 及びブロイラー前期用を 除く）、うずら用） 配合飼料（ほ乳期子牛用、 乳用牛用、ほ乳期子豚用、 幼すう用、ブロイラー前 期用） | 0.02 0.01 |
| | ゼアラレノン ^{※2} | 家畜に給与される飼料 | 1 | |
| | デオキシニバレノール ^{※3} | 家畜等（生後3ヶ月以上 の牛を除く。）に給与され る飼料 生後3ヶ月以上の牛に給 与される飼料 | 1 4 | |

注：1. 基準の対象となる配合飼料には、混合飼料を含み、養殖水産動物用飼料は含まない。

2. 「乾牧草等」は、乾牧草、ヘイキューブ、稲わら、綿実及びビートパルプを指す。

3. 「肉骨粉」には、家禽処理副産物を含む。
4. 基準の対象となる稲わら又は稲発酵粗飼料は、飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令（昭和51年農林省令第35号）の別表第1の1の(1)のセに定める牧草の基準値の対象に含まない。

- ※ 1 [「飼料の有害物質の指導基準の制定について」\(昭和63年10月14日付け63畜B第2050号 農林水産省畜産局長通知\)](#)
- 2 [「ゼアラレノンの検出について」\(平成14年3月25日付け13生畜第7269号 農林水産省生産局畜産部飼料課長通知\)](#)
- 3 [「飼料中のデオキシニバレノールについて」\(平成14年7月5日付け14生畜第2267号 農林水産省生産局畜産部飼料課長通知\)](#)