

かびの発生した飼料の給与防止を徹底してください



厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課長より
以下について、通知がありました。

今般、対EU輸出食肉の残留物質モニタリング計画において、牛の尿検体からかび毒によるA4物質であるゼラノール誘導体が検出されました。

その原因については、農場の飼料（国産稲わら）から「飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律」に基づく管理基準を超過したかび毒ゼアラレノンが検出され、当該飼料が給与されたことによると考えられました。

対EU輸出食肉の残留物質モニタリングにおいて、かび毒が検出されたことから、対EU輸出認定施設（当管内の食肉取扱施設）を利用されている農場に対して、かびの発生した飼料の給与防止の徹底をお願いします。

ゼアラレノンは、フザリウム属（Fusarium, アカカビ）の一部のかびが農作物に付着し、不適切な生産管理や収穫・乾燥などによってこのかびが増殖することで産生します。（農水HPより）

ロールベールなどのかび毒防止対策ポイント

- ・成型・密封後、変形させないように、ていねいに取扱いましょう。
- ・平坦な場所（コンクリート、砂利などの上）に保管しましょう。
- ・穴が開いた場合は、破損箇所を速やかに補修しましょう。
- ・かびを取り除いてから給与しましょう。

**飼料添加物の「硫酸コリスチン」は、
平成30年7月1日以降、使用禁止です！！**
あわせて、

**バージニアマイシン、デコキネートも、
使用禁止となります。**

農場に、含有する飼料が残らないよう、

適切に**廃棄**しましょう。

食品安全委員会は、平成28年5月にバージニアマイシン、平成29年1月に硫酸コリスチンなどの飼料添加物としての利用は人の健康に悪影響を及ぼすおそれがあると評価。

表示票

含有する飼料添加物の名称及び量

硫酸コリスチン 20gカ価/トン

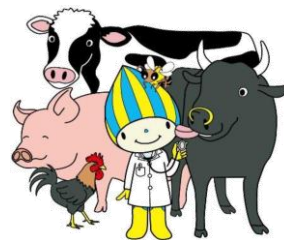
ビタミンA、ビタミンD₃、ビタミンE、ビタミンB₁、
ビタミンB₂、ビタミンB₆、……………
……………

原材料名 等

原材料の区分	配合割合	原材料名
動物質性飼料	72%	脱脂粉乳、……………
その他	28%	植物性油脂、トレハロース、……………

今一度、
確認してください

表示票は、飼料袋に記載
あるいは、
伝票に添付されています。



対象家畜：

鶏、豚、牛

鶏、豚

鶏

◎平成30年7月1日以降、コリスチン、バージニアマイシン、デコキネートを飼料添加物として含有する飼料は対象家畜に給与できなくなります。給与すると、飼料安全法違反です。