

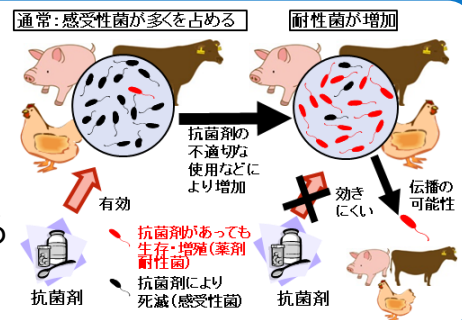
# 飼料添加物「リン酸タイロシン」の指定取消しについて

— 薬剤耐性対策を進めるため、抗菌性飼料添加物の指定を見直していきます —

農林水産省 消費・安全局 畜水産安全管理課

## 薬剤耐性対策の推進

抗菌剤の使用により増加した**薬剤耐性菌（抗菌剤が効かない細菌）**は、人や家畜の治療を困難にします。この問題は国際的な重要課題となっており、わが国も「**薬剤耐性（AMR）対策アクションプラン**」を策定し、政府として薬剤耐性対策の取組みを進めているところです。



## 薬剤耐性問題と畜産との関わりは？

抗菌剤は動物用医薬品のほか、**家畜の増体や飼料効率の向上**のために飼料に混ぜて与える**飼料添加物**として、使用されています。家畜への抗菌剤の使用により増加した**薬剤耐性菌**が、家畜の治療を困難にするだけでなく、畜産物等を介して、人の感染症の治療を困難にすることが懸念されています。

## 飼料添加物のリスク管理措置について

農林水産省では、食品安全委員会のリスク評価において**人の健康に悪影響を及ぼすおそれがあるとされた抗菌剤**については、**飼料添加物としての指定の取消**を行っています。

そのため、人の健康に悪影響を及ぼすおそれがあると評価された**リン酸タイロシン**の飼料添加物としての指定を取消し、使用を禁止します（平成31年5月1日施行予定）。



また、リン酸タイロシンの使用を禁止した時に**農家段階でタイロシン添加飼料が残らないよう**、販売店や農家での在庫を使い切るように、飼料工場での製造を中止することを要請しました。

平成31年5月1日以降、タイロシンを飼料添加物として含有する飼料を使用すると飼料安全法違反となりますので、ご注意ください。

～薬剤耐性（AMR）対策を紹介する動画を掲載しています～



**Vol. 1**  
AMR対策のポイント  
(獣医師、生産者向け)



**Vol. 2**  
抗菌剤の慎重使用  
(獣医師向け)



**Vol. 3**  
薬剤感受性試験  
(獣医師向け)



薬剤耐性対策の詳細は、農林水産省HP及びyoutube（動画）に掲載しています。

農林水産省 抗菌性物質

農林水産省 AMR 動画

検索

(動画)

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/tikusui/yakuzi/koukinzai.html>

(動画) [http://www.maff.go.jp/j/syouan/tikusui/yakuzi/amr\\_movie.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/tikusui/yakuzi/amr_movie.html)

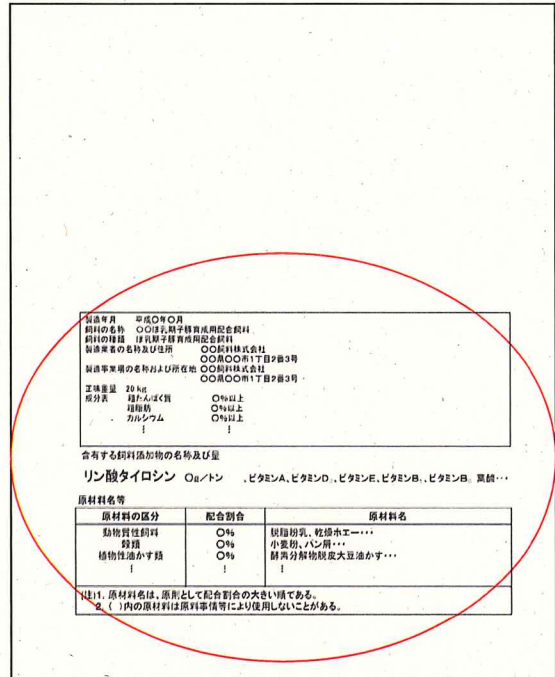


# リン酸タイロシン添加飼料の例

表面



裏面



## 裏面の拡大

製造年月 平成〇年〇月  
 飼料の名称 〇〇ほ乳期子豚育成用配合飼料  
 飼料の種類 ほ乳期子豚育成用配合飼料  
 製造業者の名称及び住所 〇〇飼料株式会社  
 〇〇県〇〇市1丁目2番3号  
 製造事業場の名称および所在地 〇〇飼料株式会社  
 〇〇県〇〇市1丁目2番3号

正味重量 20 kg  
 成分表 粗たんぱく質 〇%以上  
 粗脂肪 〇%以上  
 カルシウム 〇%以上  
 ……

含有する飼料添加物の名称及び量

**リン酸タイロシン** 〇g/トン、ビタミンA、ビタミンD<sub>3</sub>、ビタミンE、ビタミンB<sub>1</sub>、ビタミンB<sub>6</sub>、葉酸…

原材料名等

原材料の区分	配合割合	原材料名
動物性飼料	〇%	脱脂粉乳、乾燥ホエー…
穀類	〇%	小麦粉、パン屑…
植物性油かす類	〇%	酵素分解物脱皮大豆油かす…
…	…	…

(注)1. 原材料名は、原則として配合割合の大きい順である。  
 2. ( )内の原材料は原料事情等により使用しないことがある。