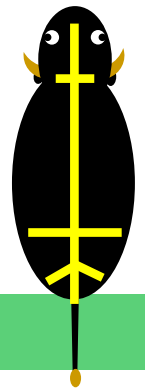




### Ⅲ 退牧時

- 1 分娩予定日の1ヶ月前に退牧させましょう。
- 2 ダニを牛舎に持ち帰らないため、ダニ駆除、内部寄生虫駆除後に退牧しましょう。

ダニ駆除剤は、鼻部から正中線に沿って塗布するとともに、頸部・尾根部では垂直にまんべんなく塗布しましょう。



## 菊池市でPEDが発生しました！

平成28年3月30日、菊池地域の養豚農家において豚流行性下痢（PED）の発生が認められました。4月現在、県内で今季計6件のPED発生が認められ、うち5件が菊池地域での発生になっています。

全国では平成27年9月以降、現在までに14県93農場で発生しており、依然PEDの発生リスクが高い状況です。

つきましては、と畜場、市場等の家畜集合施設から退場する際は、車両の消毒、衣服や長靴の洗浄消毒を徹底しましょう。また、養豚農家を含む畜産関係者の皆様方におかれましては、引き続き、飼養衛生管理基準の遵守の徹底や早期発見・早期通報に万全を期していただくようお願いいたします。

## 近隣諸国における悪性家畜伝染病発生情報

病名	発生地	発生日	畜種	型
口蹄疫	韓国	2月24日～3月14日	豚	O型
		3月17日～3月24日	豚	O型
高病原性 鳥インフルエンザ	台湾	2月23日	鶏	H5N8
		2月24日	地鶏、がちょう	H5N2
	韓国	3月23日	種あひる	H5N8

4月1日現在

## 毎月20日はくまもと家畜防疫の日

毎月20日はくまもと家畜防疫の日です。

韓国や台湾など近隣諸国では依然として悪性家畜伝染病が発生しています。地域全体で衛生水準を上げる事が重要です。飼養衛生管理基準の自己チェックおよび農場消毒により、口蹄疫や鳥インフルエンザ、PED等の家畜伝染性疾病の侵入を防ぎましょう。

防災情報や家畜伝染病発生情報を配信しています。

下記アドレスもしくは右のQRコードより、登録用ホームページへ！

<http://www.anshin.pref.kumamoto.jp/>

