

# 家畜衛生だより



平成31年4月第7号（豚）  
東部・北部家畜防疫獣医師会  
（公社）千葉県畜産協会  
東部家畜保健衛生所  
TEL：0475（52）4101  
FAX：0475（52）3335  
<http://www.pref.chiba.lg.jp/kh-toubu/index.html>

## ゴールデンウィークに備え 更なる防疫対策の徹底を！

今年のゴールデンウィークは10連休！！例年以上に日本から海外への渡航者が増え、我が国への家畜伝染病の病原体が侵入・まん延するリスクが高くなると考えられます。

また、訪日外国人旅行者数が年々増加し、4人のうち3人は東アジア地域の方々です。

アフリカ豚コレラは中国、モンゴル、ベトナム、カンボジアで発生し、中国から持ち込まれた肉製品からも本ウイルスが分離され、国内への農場への侵入リスクが極めて高い状態です。また、我が国で発生している豚コレラは東アジア地域から侵入したと推定されています。さらに、口蹄疫の発生が、東アジア地域やロシアで継続しており、韓国でも確認されています。以下のとおり、対策を徹底しましょう！

★農場の従業員も含めた畜産関係者は、  
発生国への渡航を可能な限り自粛しましょう！

※万が一発生国へ渡航する際、以下の点に注意願います。

### (1) 渡航に当たっての注意

- ① 農場やと畜場などの畜産施設に立ち入らないこと。
- ② 海外で動物との不用意な接触を避けること。
- ③ 肉製品等を日本へ持ち帰らないこと。
- ④ 帰国の際には、到着した最寄りの動物検疫所カウンターへ立ち寄り、家畜防疫官の指導を受けること。



### (2) 帰国後の注意

- ① 帰国後1週間、必要がある場合を除き農場に立ち入らないこと。
- ② 海外で使用した衣服及び靴を農場に持ち込まないこと。

### (3) 農場への病原体の侵入防止について

- ① 農場に持ち込む物品や出入りする車両を消毒すること。
- ② 農場には必要のない人は立ち入らせない、不要な物を持ち込まないこと。

# アジアでアフリカ豚コレラが流行中！

4月11日：中国の農場で発生（92報目）  
4月12日：中国の農場で発生（93・94報目）

## アジアにおけるアフリカ豚コレラの発生状況



※別紙に豚コレラ・アフリカ豚コレラの特定症状を掲載しています！  
ご確認、お願いいたします。

まだ出していない方へ

## 定期報告書の提出をお願いします！

**提出期限は4月15日です！！**

未提出の方はお手数ですが必要事項を記入のうえ、添付書類とともに  
東部家畜保健衛生所まで提出して下さるようお願いいたします。

報告書を紛失された場合や、ご不明な点がある場合は当所までご連絡ください。

豚の様子がおかしいな、と思ったら…

東部家畜保健衛生所

Tel.0475-52-4101

※夜間・休日は転送されますので、必ず5回以上コールしてください

豚コレラ及びアフリカ豚コレラの特定期間、以下の表の中欄に定めるいずれかの症状とする。

家畜の種類	症状	対象とする家畜伝染病
豚及びいのしし	耳翼、下腹部、四肢等に紫斑があること。	豚コレラ及びアフリカ豚コレラ
	<p>同一の畜房内（一の畜房につき一の家畜を飼養している場合にあつては、同一の畜舎内）において、以下のいずれかの症状を示す豚等が一定期間（概ね一週間程度）に増加していること。ただし、当該農場に浸潤している他の疾病によるものであることが明らかな場合等豚コレラ及びアフリカ豚コレラ以外の事情によるものであることが明らかな場合はこの限りでない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 摂氏 40 度以上の発熱、元氣消失、食欲減退</li> <li>(2) 便秘、下痢</li> <li>(3) 結膜炎（目やに）</li> <li>(4) 歩行困難、後肢麻痺、けいれん</li> <li>(5) 削瘦、被毛粗剛、発育不良（いわゆる「ひね豚」）</li> <li>(6) 流死産等の異常産の発生</li> <li>(7) 血液凝固不全に起因した皮下出血、皮膚紅斑、天然孔からの出血、血便</li> </ul>	
	<p>同一の畜舎内において、一定期間（概ね一週間程度）に複数の繁殖又は肥育に供する豚等が突然死亡すること。ただし、家畜の飼養管理のための設備の故障、気温の急激な変化、火災、風水害その他の非常災害等豚コレラ及びアフリカ豚コレラ以外の事情によるものであることが明らかな場合は、この限りでない。</p>	
<p>血液検査を実施した場合において、同一の畜房内（一の畜房につき一の家畜を飼養している場合にあつては、同一の畜舎内）において、複数の家畜に白血球数の減少（1万個未満/<math>\mu</math>l）又は好中球の核の左方移動が確認されること。ただし、当該農場に浸潤している他の疾病によるものであることが明らかな場合等豚コレラ及びアフリカ豚コレラ以外の事情によるものであることが明らかな場合はこの限りでない。</p>		