



## 中国からの旅客の携帯品から アフリカ豚コレラウイルス遺伝子が 検出されました(2例目)!

10月14日に上海から羽田空港に到着した旅客の携帯品として持ち込まれた豚肉製品(自家製餃子、非加熱)から、アフリカ豚コレラウイルスの遺伝子が確認されました。

これまでの分離株との近縁性及びウイルスの感染性の有無については確認中です。

なお、中国では引き続きアフリカ豚コレラが発生していますので(11月9日現在で73か所)、下記の飼養衛生管理の徹底をお願いします。

## 岐阜県における野生いのししの 豚コレラ検査結果

岐阜県内で捕獲及び死亡した野生いのししについて、11月12日現在で370頭中47頭の陽性が確認されました。

また、千葉県を含む35府県(岐阜県除く)において、死亡いのししを118頭検査し、全て陰性が確認されました。

### ☆☆☆☆☆☆飼養衛生管理の再徹底を!☆☆☆☆☆☆

- 飼養衛生管理基準の再確認
- 発生地域への海外渡航の自粛
- 農場出入り車両及び人の消毒の徹底
- 肉を含む可能性がある食品残さを餌として利用する場合は適切な加熱処理を行う
- 野生動物を農場へ侵入させない
- 死亡豚と野生動物との接触防止、家畜が死亡した際は処理するまでの間、野生動物に荒らされないように保管する



# 豚コレラ・アフリカ豚コレラの侵入防止対策を徹底しましょう!

本年9月、日本において26年振りに豚コレラが発生しました。近隣国では、豚コレラ及びアフリカ豚コレラの発生が継続しており、侵入リスクが高い状況が続いています。

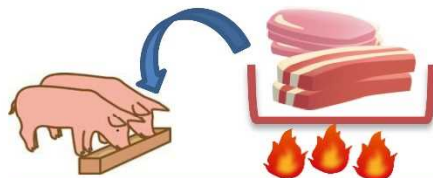
## 衛生管理を徹底しましょう!



関係者以外の農場への立入を禁止



農場に出入りする際には、消毒を実施



飼料に生肉を含む又は含む可能性がある場合は、十分に加熱処理

## 異状を発見したら直ちに通報しましょう!

### 豚コレラ

2018年9月  
日本で発生

**特徴的な症状が無く、気がつきにくい疾病です!**

発熱、食欲不振、元気消失等、うずくまり、便秘に続く下痢、呼吸障害等



うずくまり



豚房の隅に集まるパイルアップ



目やに

写真出典: 国立研究開発法人農業食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部

重症例は後躯麻痺・運動失調・四肢の激しい痙縮などの神経症状、皮下出血による紫斑(耳翼、尾、腹部、内股部)を呈し死亡。

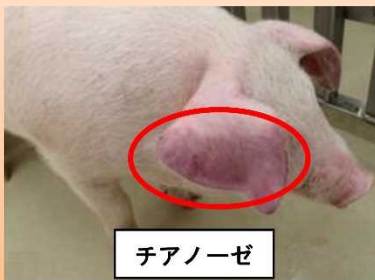
### アフリカ豚コレラ

2018年8月以降  
中国で発生継続

**病状は多岐に渡り、甚急性では突然死亡、急性では発熱が見られます。**



死亡



チアノーゼ

病状は多岐に渡り、甚急性、急性、亜急性、慢性の症状を示す。甚急性では突然死亡、急性では発熱(40~42℃)、皮下出血、脾臓の腫大、粘血便、チアノーゼ等を呈し、死亡率は100%に近い。

写真出典: 国立研究開発法人農業食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門

