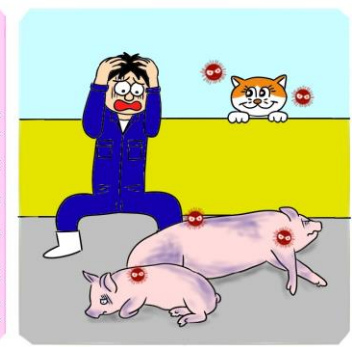


# 食べ残しを捨てないで!!

～ Take all leftover home with you when you leave!! ～



豚熱、アフリカ豚熱の原因となるウイルスを含む肉製品が加熱不足で廃棄された場合、環境中で長期間生存します。

野生イノシシは豚熱、アフリカ豚熱に感染し、ウイルスを拡散させます。その他の野生動物もウイルスを体に付着し、病気を広げます。

国内では、野生動物が農場に侵入することにより、豚熱が発生したことが報告されています。

豚熱、アフリカ豚熱に感染した豚は、ときに重篤な状態に陥ります。病気が発生した農場の豚は、法的に全て殺処分の対象となります。

- 豚熱やアフリカ豚熱は、発生した農場の豚が法的に**殺処分の対象**となる危険な病気です。
- 原因となるウイルスは、**冷蔵肉で85日、ベーコンでは180日以上生存する**と言われています。
- 国内では豚熱が発生しており、その原因の一つとして、**残飯内のウイルスが野生動物を介し、飼養豚に感染した**と言われています。
- 豚熱やアフリカ豚熱は豚の病気であり、**人に感染することはありません**。
- CSF and ASF are highly pathogenic disease and infected farm will have to  **euthanize** all the pigs in the premises.
- Causative pathogen are known to survive **85 days in chilled meat, and 180 days in** **bacons**.
- One of the cause that is spreading CSF in Japan is, **pathogen in leftover food carried to domestic pigs via wild animals**.
- CSF and ASF are only pathogenic for pigs, and they will **NOT** infect humans.

(制作・発行)

西・北諸地域豚病対策連絡協議会  
みやざき養豚担当者連携会議

(問合せ先)

宮崎県家畜防疫対策課  
0985-26-7139

イラスト・デザイン NOSAI宮崎 島本正平

詳しい情報は

