

# 請配合 動物傳染病 防疫工作



非洲豬瘟和口蹄疫蔓延全球，是舉世關注的嚴肅問題。  
這兩種動物傳染病經由肉製品、衣服、鞋子等媒介傳播。  
如果病毒進入日本，可能對畜產品的穩定供應造成重大負面影響。  
請大家配合落實防疫工作。

01

## 什麼是非洲豬瘟、口蹄疫？

### 非洲豬瘟(ASF)



#### 特徵

- 豬隻死亡率幾乎100%(甚急性和急性)。
- 病毒能夠長時間在環境中存活(冷凍環境中可存活高達1000天以上)。
  - 在pH 4~11的液體、血液、糞便、豬肉、加工食品(醃製火腿等)中也能存活。

#### 預防和治療

尚無有效的預防和治療方法，亦無疫苗。

#### 災損

中國因死亡和銷毀導致豬隻飼養量減少40%，豬肉價格上漲2倍多(2019年案例)。

### 口蹄疫(FMD)



#### 特徵

- 家畜的口腔和蹄部出現水泡導致疼痛無法進食，大幅降低經濟價值。
- 病毒的傳染性極強。
  - 可以藉著空氣傳染(已證實可隨風散播到60公里以外的農場)。
  - 1頭家豬1天傳播的病毒量最多可以感染1000萬頭牛。

#### 預防和治療

尚無有效的治療方法。雖有疫苗，但無法預防感染。

#### 災損

日本曾撲殺30萬頭牛和家豬，蒙受2350億日元的經濟損失。  
(2010年宮崎縣口蹄疫災損狀況概算，包含相關產業)

※ 兩種疾病都沒有傳染給人類的風險。<sup>註</sup>

註：國外有極少數因接觸高濃度口蹄疫病毒而感染的案例，但日常生活中不會感染人類。人類萬一感染病毒，可能出現輕微的發燒和口腔炎，因會在短時間內康復，並無死亡病例。

- 非洲豬瘟在2018年入侵中國後，**傳播至亞洲其他國家**。
- 口蹄疫**在許多國家持續蔓延**。
- **未曾爆發兩種疾病的只有日本等少數國家和地區**。※

※ 日本曾爆發口蹄疫，但疫情後來受到控制。



■ 爆發非洲豬瘟、口蹄疫的國家和地區  
■ 僅爆發非洲豬瘟的國家和地區  
■ 僅爆發口蹄疫的國家和地區  
□ 未曾爆發兩種疾病的國家和地區

截至2025年11月1日

資料來源：世界動物衛生組織(WOAH)、各政府網站等

註1：本資料中的「爆發」指已通報WOAH的疫情。

註2：第一年指已通報WOAH疫情的年份。

註3：2021年起爆發口蹄疫的國家和地區，括弧內為疫情次數。

#### 非洲豬瘟疫情第一年

國家/地區	疫情第一年
中國大陸	2018年
香港、蒙古、北韓、南韓、越南、 寮國、柬埔寨、菲律賓、緬甸、印尼、東帝汶	2019年
印度	2020年
馬來西亞、泰國、不丹	2021年
尼泊爾	2022年
新加坡、孟加拉	2023年
斯里蘭卡	2024年
台灣	2025年

#### 口蹄疫爆發的國家和地區

國家/地區	爆發年份
中國大陸(1)、印度(103)、印尼(不明)、柬埔寨(24) 斯里蘭卡(67)、泰國(108)、尼泊爾(66) 巴基斯坦(不明)、不丹(3)、越南(17)、馬來西亞(28) 蒙古(5)	2022年
中國大陸(4)、印度(49)、印尼(不明)、柬埔寨(16) 斯里蘭卡(1)、泰國(15)、尼泊爾(34) 巴基斯坦(不明)、越南(25)、馬來西亞(8)、南韓(11)	2023年
中國大陸(3)、印尼(不明)、泰國(2)、尼泊爾(36) 巴基斯坦(不明)、越南(44)、馬來西亞(15)	2024年

註：有時可能因檢疫體制和病毒傳播狀況導致通報不完整，或者因疫苗造成疫情不明朗等，故疫情爆發次數可能與實際傳染情況不符。

## 如何防止疫情入侵日本？

### 1 含肉類食品 請勿攜帶入境

- 動物吃下被感染的肉類後會傳播病毒。
- 已在非法攜帶入境的肉類食品中發現**存活的非洲豬瘟病毒**。

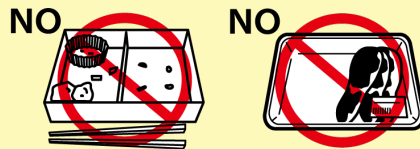
#### 禁止攜帶入境



### 2 請勿在戶外丟棄含肉類的食品

- 郊遊時的便當、烤肉後的**剩菜和垃圾**也會造成感染。
- **野豬只要舔了**被病毒感染的肉製品放過的盤子，也會感染非洲豬瘟。
- 國外**因為野豬造成非洲豬瘟蔓延**，疫情難以根除。

#### 禁止丟棄戶外



### 3 回國後1週內 請勿接近動物

- 附著在衣服和鞋子上的**病毒**也會造成感染



注意

動物園

