

请配合
动物传染病
防疫工作



当前，**非洲猪瘟和口蹄疫**的蔓延成为全球关注的重大问题。这两种动物传染病**通过肉制品、衣服、鞋子等媒介传播**。如果病毒进入日本，可能对**畜产品的稳定供应**造成严重的负面影响。请大家配合我们做好防疫工作。

01 什么是非洲猪瘟和口蹄疫？

非洲猪瘟 (ASF)



特点

猪死亡率几乎100%（最急性和急性）。

病毒能够长时间在环境中存活（冷冻环境中可存活**1000日**以上）。

- 在pH值4到11的液体中、血液、粪便、猪肉、加工食品（腌火腿等）中也能存活。

预防和治疗

尚无有效的预防和治疗方法，也没有疫苗。

损失

在中国因死亡和销毁导致饲养量减少40%，猪肉价格上涨1倍多（2019年案例）。

口蹄疫 (FMD)



特点

口腔和蹄子上的水泡导致疼痛和停止进食，严重降低家畜的价值。

病毒的传染性极强。

- 可以通过空气传染（已证实可随风飘动到60多公里以外的农场）。
 - 1头家猪1天传播的病毒量最多可以感染1000万头牛。

预防和治疗

尚无有效的治疗方法。尽管有疫苗，但无法预防感染。

损失

日本曾销毁过30万头牛和家猪，造成2350亿日元的损失。

(对2010年宫崎县口蹄疫损失状况的估算，包括关联产业)

*两种疾病都没有传染给人类的风险

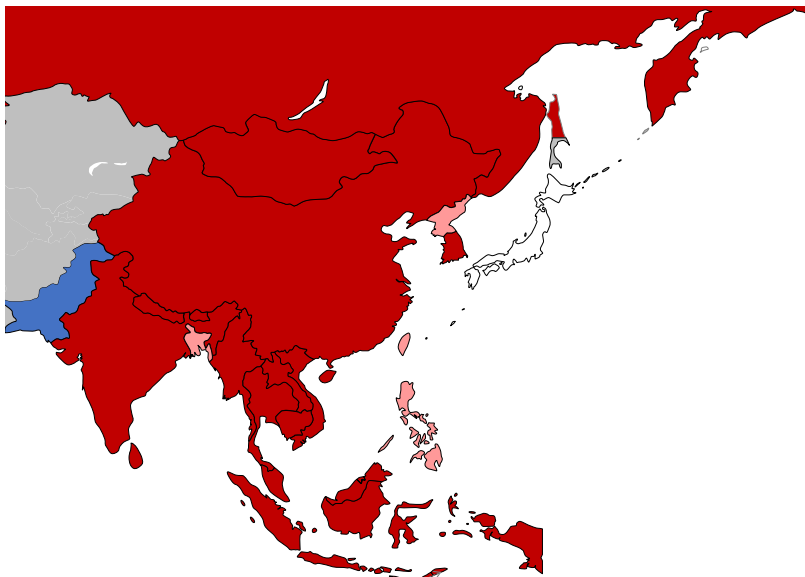
注：国外有极少数因接触高浓度口蹄疫病毒而感染的报告，但一般生活中不会感染。万一感染了病毒，可能出现轻微的发烧和口腔炎，并能够在短时间内恢复。人类感染没有死亡病例。

02

亚洲的疫情

- 非洲猪瘟在2018年进入中国后传播至亚洲其他国家。
- 口蹄疫在许多国家继续蔓延。
- 两种疾病都没有爆发的只有日本等少数国家和地区*。

* 日本过去曾爆发过口蹄疫，后来得到了控制。



■ 爆发非洲猪瘟、口蹄疫的国家和地区
■ 仅爆发非洲猪瘟的国家和地区
■ 仅爆发口蹄疫的国家和地区
■ 两种疾病都没有爆发的国家和地区

截至2025年11月1日

资料来源：世界动物卫生组织（WOAH）、各政府网站等

注1：本资料中的“爆发”指向WOAH报告的疫情。

注2：第一年指向WOAH报告疫情的年份。

注3：2021年起爆发口蹄疫的国家和地区，括号内为疫情次数。

| 非洲猪瘟疫情第一年 | |
|--|-------|
| 国家/地区 | 疫情第一年 |
| 中国大陆 | 2018年 |
| 香港、蒙古、朝鲜、韩国、越南、老挝、柬埔寨、菲律宾、缅甸、印度尼西亚、东帝汶 | 2019年 |
| 印度 | 2020年 |
| 马来西亚、泰国、不丹 | 2021年 |
| 尼泊尔 | 2022年 |
| 新加坡、孟加拉 | 2023年 |
| 斯里兰卡 | 2024年 |
| 台湾 | 2025年 |

口蹄疫爆发的国家和地区

| 国家/地区 | 爆发年份 |
|---|-------|
| 中国大陆(1)、印度(103)、印度尼西亚(不明) 柬埔寨(24)、斯里兰卡(67)、泰国(108) | 2022年 |
| 尼泊尔(66)、巴基斯坦(不明)、不丹(3)、越南(17) 马来西亚(28)、蒙古(5) | |
| 中国大陆(4)、印度(49)、印度尼西亚(不明) 柬埔寨(16)、斯里兰卡(1)、泰国(15)、尼泊尔(34) 巴基斯坦(不明)、越南(25)、马来西亚(8) 韩国(11) | 2023年 |
| 中国大陆(3)、印度尼西亚(不明)、泰国(2) 尼泊尔(36)、巴基斯坦(不明)、越南(44) 马来西亚(15) | 2024年 |

注：某些情况下可能因检疫体制和病毒传播状况造成报告不周全，或者因疫苗造成疫情不明显等。因此，疫情爆发次数可能与实际传染情况不符。

03

如何防止传染？

1 含肉类食品不得携带入境

- 动物吃下被感染的肉类后会传播病毒。
- 已在非法携带入境的肉类食品中发现了存活的非洲猪瘟病毒。

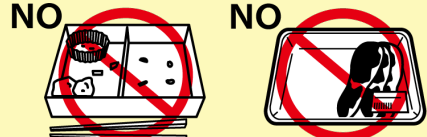
禁止携带入境



2 请勿在户外丢弃含肉类的食品

- 郊游时的盒饭、烧烤等留下的剩菜和垃圾也会造成感染。
- 野猪只要舔一下装过感染了病毒的肉制品的盘子，也会感染非洲猪瘟。
- 国外因为野猪造成非洲猪瘟蔓延，疫情难以完全清除。

禁止丢弃户外



3 回国后1周内不要接近动物

- 粘在衣服和鞋子上的病毒也会造成感染。



注意



动物园



观光牧场