

# アジアにおけるアフリカ豚熱の発生状況

2022年7月27日時点

■ : 2018年8月以降発生があった国、地域  
● : 発生箇所

**インド**  
初発生：2020年1月26日  
発生数：豚36件  
(直近の発生：2021年6月27日、豚)  
豚飼養頭数：約885万2111頭

**モンゴル**  
初発生：2019年1月9日  
発生数：豚11件  
(直近の発生：2019年2月6日、豚)  
豚飼養頭数：約2万4531頭

**北朝鮮**  
初発生：2019年5月23日  
発生数：豚1件  
(直近の発生：2019年5月23日、豚)  
豚飼養頭数：約230万6000頭

**ブータン**  
初発生：2021年5月6日  
発生数：豚2件  
(直近の発生：2022年4月15日、豚)  
豚飼養頭数：約1万7577頭

**韓国**  
初発生：2019年9月17日  
発生数：豚22件、野生いのしし2648件  
(直近の発生：2022年7月20日、野生いのしし)  
豚飼養頭数：約1107万8032頭

**ネパール**  
初発生：2022年3月19日  
発生数：豚16件  
(直近の発生：2022年7月13日、豚)  
豚飼養頭数：約151万9593頭

**中国**  
初発生：2018年8月3日  
発生数：豚197件、いのしし6件  
(直近の発生：2022年2月21日、豚)  
豚飼養頭数：約4億650万頭

**ミャンマー**  
初発生：2019年8月1日  
発生数：豚11件  
(直近の発生：2021年6月1日、豚)  
豚飼養頭数：約1919万2640頭

**香港**  
初発生：2019年5月2日  
発生数：豚4件、野生いのしし4件  
(直近の発生：2022年5月27日、野生いのしし)  
豚飼養頭数：約16万頭

**タイ**  
初発生：2021年11月25日  
発生数：豚94件  
(直近の発生：2022年6月15日、豚)  
豚飼養頭数：約753万6066頭

**カンボジア**  
初発生：2019年3月22日  
発生数：豚13件  
(直近の発生：2019年7月8日、豚)  
豚飼養頭数：約190万1967頭

**フィリピン**  
初発生：2019年7月25日  
発生数：豚856件  
(直近の発生：2022年4月8日、豚)  
豚飼養頭数：約1279万5721頭

**ラオス**  
初発生：2019年6月2日  
発生数：豚149件、野生いのしし2件  
(直近の発生：2020年9月29日、豚)  
豚飼養頭数：約429万8000頭

**ベトナム**  
初発生：2019年2月1日  
発生数：豚6334件  
(直近の発生：2020年9月10日、豚)  
豚飼養頭数：約2202万7858頭

**インドネシア**  
初発生：2019年9月4日  
発生数：豚675件  
(直近の発生：2020年7月20日、豚)  
豚飼養頭数：約906万9892頭

**マレーシア**  
初発生：2021年2月8日  
発生数：豚76件、野生いのしし45件  
(直近の発生：2022年4月7日、豚)  
豚飼養頭数：約187万6029頭

**東ティモール**  
初発生：2019年9月9日  
発生数：豚126件  
(直近の発生：2019年12月17日、豚)  
豚飼養頭数：約44万4897頭

出典：OIE-WAHIS(Animal disease eventsおよびQuantitative data)、各国当局HP  
発生日：OIE報告による発生が確認された日  
飼養頭数：FAO統計(2020)による  
赤字は更新箇所