

# アジアにおけるアフリカ豚熱の発生状況

■ : 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

## ネパール

初発生：2022年3月19日  
発生数：豚10件  
(直近の発生：2022年5月21日、豚)  
豚飼養頭数：約151万9593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

## タイ

初発生：2021年11月25日  
発生数：豚92件  
(直近の発生：2022年6月2日、豚)  
豚飼養頭数：約753万6066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

## 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

## 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

## 韓国

初発生：2019年9月17日  
発生数：豚22件、野生いのしし2625件  
(直近の発生：2022年6月13日、野生いのしし)  
豚飼養頭数：約1107万8032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

## フィリピン

初発生：2019年7月25日  
発生数：豚770件  
(直近の発生：2022年4月8日、豚)  
豚飼養頭数：約1279万5721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

2022年6月16日時点