

# 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

## ブータン

初発生：2021年5月6日  
発生数：豚3件  
(直近の発生：2021年5月6日、豚)  
豚飼養頭数：約2万70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2160万3718頭

## ラオス

初発生：2019年6月2日  
発生数：豚159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379万5560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210万2427頭

## ベトナム

初発生：2019年2月1日  
発生数：豚8813件  
(直近の発生：2020年9月10日、豚)  
豚飼養頭数：約1961万5526頭

## マレーシア

初発生：2021年2月8日  
発生数：豚22件、野生いのしし48件  
(直近の発生：2021年8月9日、豚)  
豚飼養頭数：約195万2385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2月11日、豚)  
豚飼養頭数：約892万2654頭

## インド

初発生：2020年1月26日  
発生数：豚11件  
(直近の発生：2020年4月23日、豚)  
豚飼養頭数：約905万5488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2万892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245万1000頭

## 韓国

初発生：2019年9月17日  
発生数：豚21件、野生いのしし1690件  
(直近の発生：2021年11月6日、野生いのしし)  
豚飼養頭数：約1127万9894頭

## 中国

初発生：2018年8月3日  
発生数：豚194件、いのしし6件  
(直近の発生：2021年10月23日、豚)  
豚飼養頭数：約3億1040万6900頭

## 香港

初発生：2019年5月2日  
発生数：豚5件、野生いのしし2件  
(直近の発生：2021年9月1日、野生いのしし)  
豚飼養頭数：約14万7429頭

## フィリピン

初発生：2019年7月25日  
発生数：豚646件  
(直近の発生：2021年6月5日、豚)  
豚飼養頭数：約1270万9248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39万3869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(2019)による  
赤字は更新箇所

2021年11月11日時点