

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14件、野生いのしし43件
(直近の発生：2021年6月16日、野生いのしし)
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17件、野生いのしし1447件
(直近の発生：2021年7月22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192件、いのしし6件
(直近の発生：2021年7月15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
(直近の発生：2021年2月2日、豚)
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2月3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7月27日時点