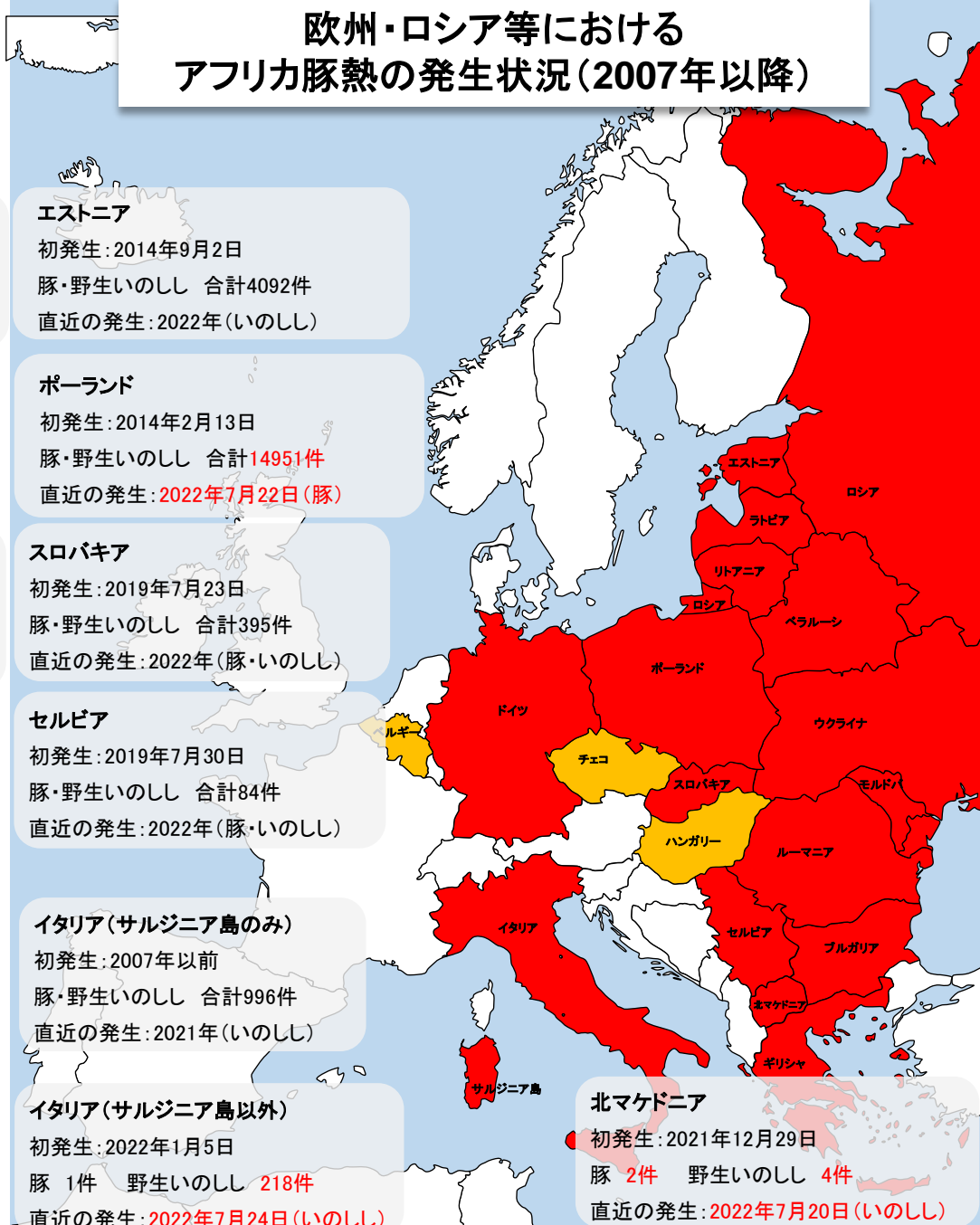


2022年8月2日現在

- : アフリカ豚熱発生国(豚)
- : アフリカ豚熱発生国(野生いのししのみ)

# 欧州・ロシア等におけるアフリカ豚熱の発生状況(2007年以降)



**ロシア**  
 初発生: 2007年  
 豚・野生いのしし 合計2032件  
 直近の発生: 2022年7月25日(豚、いのしし)

**ベラルーシ**  
 初発生: 2013年6月19日  
 豚 4件  
 直近の発生: 2013年7月1日

**ウクライナ**  
 初発生: 2012年7月30日  
 豚・野生いのしし 合計548件  
 直近の発生: 2022年7月19日(豚)

**モルドバ**  
 初発生: 2016年9月17日  
 豚・野生いのしし 合計159件  
 直近の発生: 2022年7月12日(豚)

**ルーマニア**  
 初発生: 2017年7月27日  
 豚・野生いのしし 合計8297件  
 直近の発生: 2022年7月27日(豚)

**ブルガリア**  
 初発生: 2018年8月31日  
 豚・野生いのしし 合計804件  
 直近の発生: 2022年1月24日(豚)

**ギリシャ**  
 初発生: 2020年2月5日  
 豚 1件

**ラトビア**  
 初発生: 2014年6月25日  
 豚・野生いのしし 合計4893件  
 直近の発生: 2022年7月22日(いのしし)

**リトアニア**  
 初発生: 2014年1月24日  
 豚・野生いのしし 合計4272件  
 直近の発生: 2022年(いのしし)

**ドイツ**  
 初発生: 2020年9月9日  
 豚 7件 野生いのしし 4195件  
 直近の発生: 2022年7月29日(いのしし)

**ベルギー**  
 初発生: 2018年9月9日  
 野生いのしし 668件  
 直近の発生: 2020年3月4日  
 ※2020年10月1日に清浄化を宣言

**チェコ**  
 初発生: 2017年6月27日  
 野生いのしし 220件  
 直近の発生: 2018年4月19日  
 ※2019年4月19日に清浄化を宣言

**ハンガリー**  
 初発生: 2018年4月20日  
 野生いのしし 8939件  
 直近の発生: 2022年7月19日

**エストニア**  
 初発生: 2014年9月2日  
 豚・野生いのしし 合計4092件  
 直近の発生: 2022年(いのしし)

**ポーランド**  
 初発生: 2014年2月13日  
 豚・野生いのしし 合計14951件  
 直近の発生: 2022年7月22日(豚)

**スロバキア**  
 初発生: 2019年7月23日  
 豚・野生いのしし 合計395件  
 直近の発生: 2022年(豚・いのしし)

**セルビア**  
 初発生: 2019年7月30日  
 豚・野生いのしし 合計84件  
 直近の発生: 2022年(豚・いのしし)

**イタリア(サルジニア島のみ)**  
 初発生: 2007年以前  
 豚・野生いのしし 合計996件  
 直近の発生: 2021年(いのしし)

**イタリア(サルジニア島以外)**  
 初発生: 2022年1月5日  
 豚 1件 野生いのしし 218件  
 直近の発生: 2022年7月24日(いのしし)

**北マケドニア**  
 初発生: 2021年12月29日  
 豚 2件 野生いのしし 4件  
 直近の発生: 2022年7月20日(いのしし)

※出典: OIE-WAHIS(Animal disease eventsおよびQuantitative data)、ADIS、各国当局HP ※日付は発生日又は検体回収日に基づく ※赤字は更新点 ※一部の国についてはOIEへの定期報告を元に行っているため、最新のデータが反映されていない