

アジアにおけるアフリカ豚熱の発生報告状況

2023年12月21日時点

■ : 2018年8月以降発生があった国、地域

ブータン
初発生：2021年5月6日
豚飼養頭数：約2万2954頭

ネパール
初発生：2022年3月19日
豚飼養頭数：約158万8838頭

インド
初発生：2020年1月26日
豚飼養頭数：約882万8127頭

バングラデシュ
初発生：2023年11月13日

ラオス
初発生：2019年6月2日
豚飼養頭数：約446万8192頭

タイ
初発生：2021年11月25日
豚飼養頭数：約774万3876頭

カンボジア
初発生：2019年3月22日
豚飼養頭数：約207万3815頭

マレーシア
初発生：2021年2月8日
豚飼養頭数：約185万7839頭

シンガポール
初発生：2023年2月5日

ミャンマー
初発生：2019年8月1日
豚飼養頭数：約687万頭

モンゴル
初発生：2019年1月9日
豚飼養頭数：約3万577頭

北朝鮮
初発生：2019年5月23日
豚飼養頭数：約226万2965頭

韓国
初発生：2019年9月16日
豚飼養頭数：約1121万6566頭

中国
初発生：2018年8月3日
豚飼養頭数：約4億4922万頭

香港
初発生：2019年5月2日
豚飼養頭数：約11万1493頭

フィリピン
初発生：2019年7月25日
豚飼養頭数：約994万3119頭

ベトナム
初発生：2019年2月1日
豚飼養頭数：約2355万3400頭

インドネシア
初発生：2019年9月4日
豚飼養頭数：約801万1776頭

東ティモール
初発生：2019年9月9日
豚飼養頭数：約24万6629頭

出典：WOAH-WAHIS(Animal disease eventsおよびQuantitative data)、各国当局HP等
発生日：WOAH報告による発生が確認された日
飼養頭数：FAO統計(2021)参照

【飼養豚での事例】

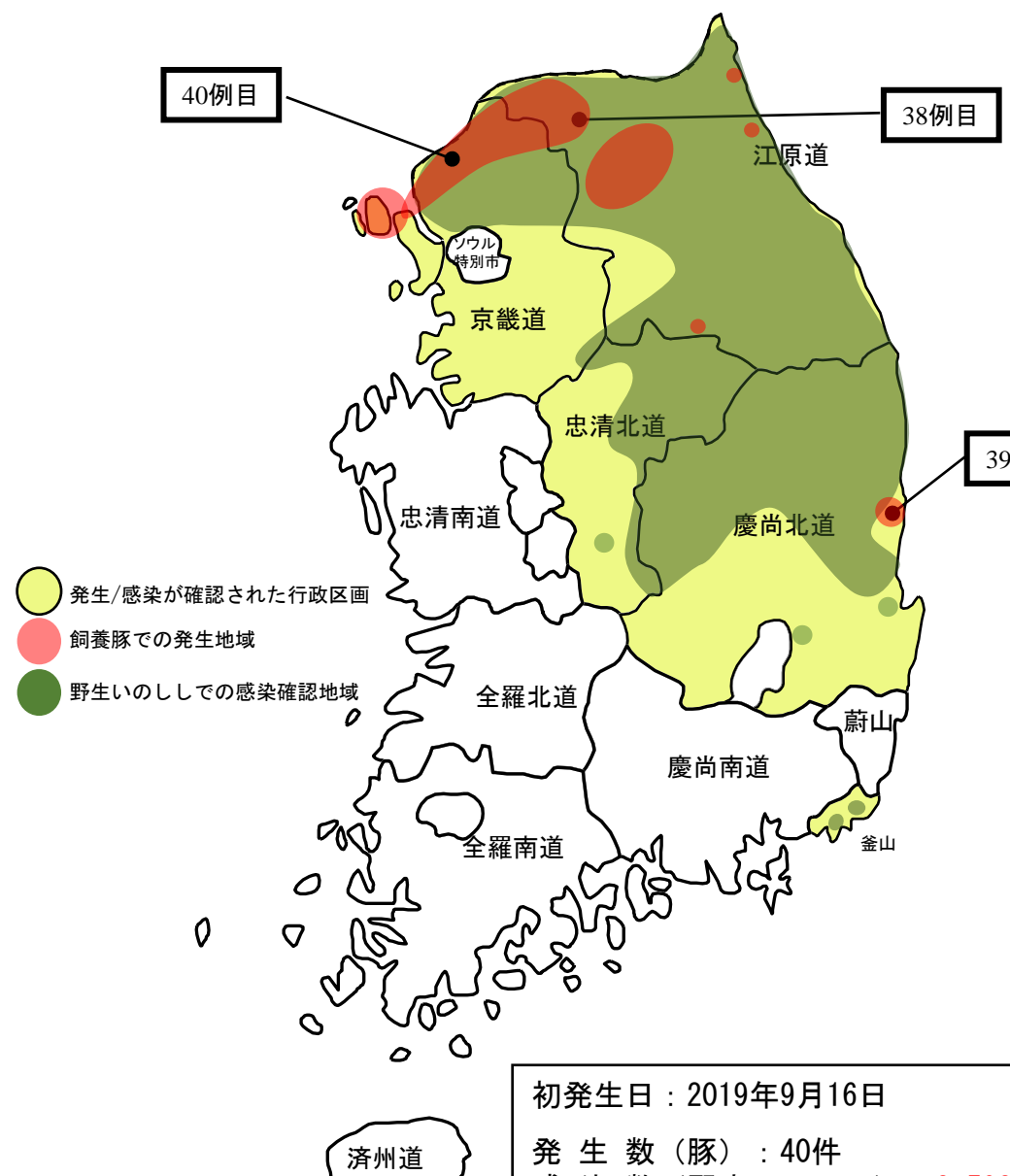
事例	発生日	発地域
1	2019/9/16	京畿道坡州市
2	2019/9/17	京畿道漣川郡
3	2019/9/23	京畿道金浦市
4	2019/9/23	京畿道坡州市
5	2019/9/24	仁川広域市江華郡
6	2019/9/25	仁川広域市江華郡
7	2019/9/25	仁川広域市江華郡
8	2019/9/26	仁川広域市江華郡
9	2019/9/26	仁川広域市江華郡
10	2019/10/1	京畿道坡州市
11	2019/10/1	京畿道坡州市
12	2019/10/2	京畿道坡州市
13	2019/10/2	京畿道金浦市
14	2019/10/9	京畿道漣川郡
15	2020/10/8	江原道華川郡
16	2020/10/9	江原道華川郡
17	2021/5/4	江原道寧越郡
18	2021/8/7	江原道高城郡
19	2021/8/15	江原道麟蹄郡
20	2021/8/25	江原道洪川郡
21	2021/10/5	江原道麟蹄郡
22	2022/5/26	江原道洪川郡
23	2022/8/18	江原道楊口郡
24	2022/9/18	江原道春川市
25	2022/9/19	江原道春川市
26	2022/9/28	京畿道金浦市
27	2022/9/28	京畿道坡州市
28	2022/11/9	江原道鉄原郡
29	2023/1/5	京畿道抱川市
30	2023/1/11	江原道鉄原郡
31	2023/1/22	京畿道金浦市
32	2023/2/11	江原道襄陽郡
33	2023/3/19	京畿道抱川市
34	2023/3/29	京畿道抱川市
35	2023/3/31	京畿道抱川市
36	2023/4/13	京畿道抱川市
37	2023/7/18	江原道鉄原郡
38	2023/9/25	江原道華川郡
39	2024/1/15	慶尚北道盈徳郡
40	2024/1/18	京畿道坡州市

韓国におけるアフリカ豚熱の発生状況

2024年1月29日時点

【野生イノシシでの事例】(単位：件)

京畿道	坡州市	100
	漣川郡	418
	抱川市	94
	加平郡	62
	鉄原郡	37
	華川郡	426
	春川市	222
	楊口郡	81
	麟蹄郡	158
	高城郡	12
江原道	寧越郡	247
	襄陽郡	36
	江陵市	110
	洪川郡	63
	平昌郡	46
	束草市	1
	旌善郡	179
	横城郡	63
	三陟市	99
	原州市	83
忠清北道	太白市	19
	東海市	8
	丹陽郡	173
	堤川市	91
	報恩郡	73
	槐山郡	12
	陰城郡	1
	忠州市	103
	尚州市	95
	蔚珍郡	56
慶尚北道	聞慶市	64
	荣州市	12
	醴泉郡	11
	奉化郡	75
	盈徳郡	85
	安東郡	26
	英陽郡	62
	青松郡	51
	浦項市	20
	永川市	8
釜山広域市	8	
合計	3,593	



初発生日：2019年9月16日
 発生数(豚)：40件
 感染数(野生いのしし)：3,593件
 豚、いのしし飼養頭数：約 1,122万頭

※ 韓国当局公表資料等の情報を元に作成
 飼養頭数：FAO統計(2021)による
 ※ 赤字は2024年1月23日時点から更新

海外からの旅行者の皆様へ

アフリカ豚熱ウイルスの侵入防止にご協力をお願いします。



1

肉を含む食品は、
野外で絶対に捨てないでください！

2

靴の土は落としてから外出しましょう。



3

家畜がいる施設に
近寄らないようにしましょう。



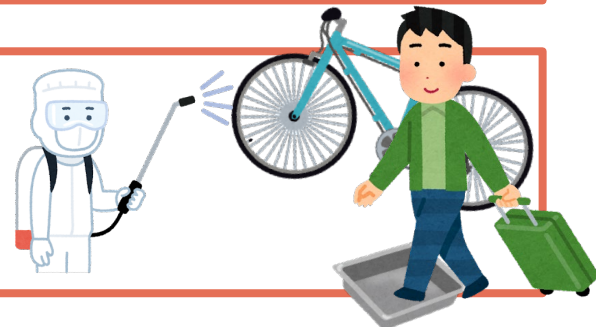
4

野生イノシシや罿・柵がある地点に
近寄らないようにしましょう。



5

消毒ポイントでは
指示に従ってください。



農林水産省 消費・安全局 動物衛生課

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/consumer.html>



일본으로 입국하시는 여러분께!

아프리카돼지열병 바이러스 유입방지



1

고기를 포함한 식품은
절대 야외에서 버리지 마세요!

2

신발에 묻은 흙은 반드시 털고
난 후에 나가 주세요.



3

가축이 있는 축사 등에는
접근하지 않도록 해 주세요.



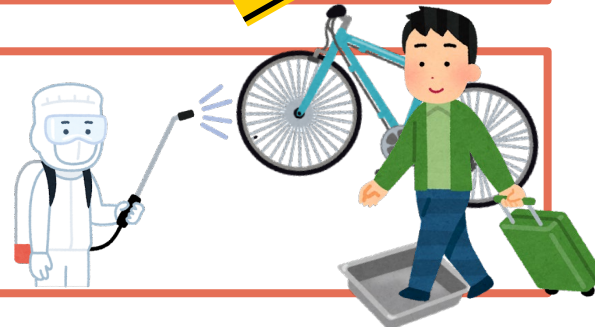
4

야생 멧돼지나 멧이나 울타리가
있는 곳에는
접근하지 않도록 해 주세요.

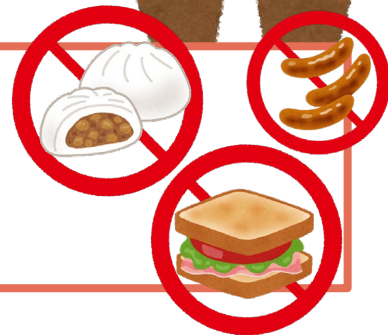
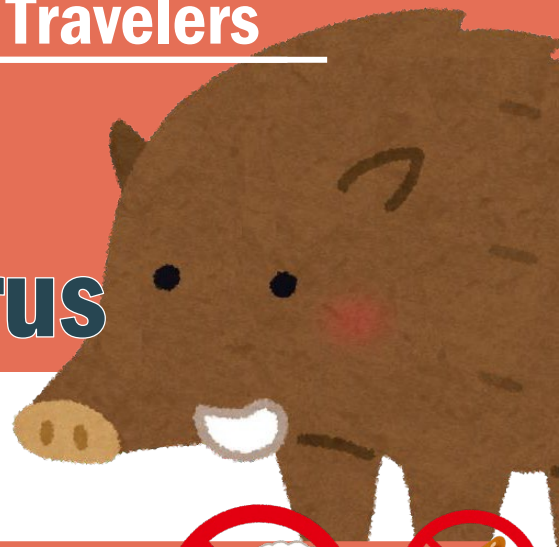


5

소독하는 곳에서는
지시에 따라 주세요.



Prevent the Entry of African Swine Fever Virus



1

Do not discard foods containing meat in nature!

2

Ensure your shoes are free of soil before exploring in nature.



3

Avoid proximity to livestock facilities.



4

Steer clear of wild boars, traps, and fenced areas.



5

Follow instructions at disinfection points.

