

# 豚熱飼養豚発生県、野生イノシシ発生県、予防的ワクチン接種推奨地域

- 予防的ワクチン接種の対象地域は、防疫指針に基づき、以下を考慮し、牛豚等疾病小委員会にて議論した上で設定。
  - ① 野生イノシシにおける豚熱感染状況
  - ② 農場周辺の環境要因（野生イノシシの生息状況、周辺農場数、豚等の飼育密度、山、河川の有無等の地理的状況）
  - ③ 疫学的リスク低減のため、まだら打ちを避ける（面的に接種し順に拡大）
- 令和5年8月末の佐賀県における豚熱発生事例以降、九州における飼養豚へのワクチン接種について令和5年12月末までに全県で初回接種が終了。

飼養豚陽性発生県：赤色（ただし、斜線は、令和5年度以降発生なし。）

【20都県】（飼養頭数 2,721,030頭(全国の30.4%)）

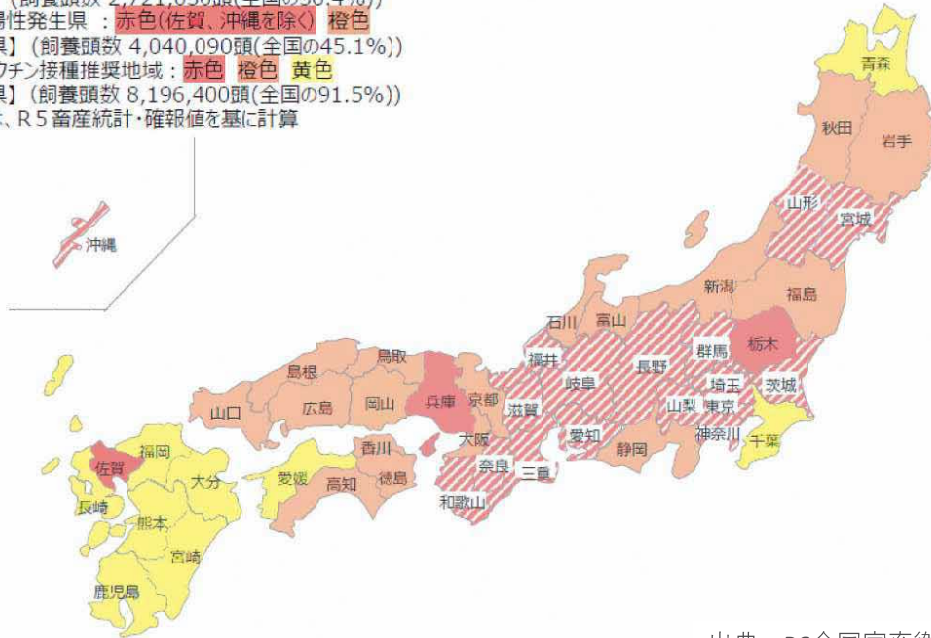
野生イノシシ陽性発生県：赤色(佐賀、沖縄を除く) 橙色

【35都府県】（飼養頭数 4,040,090頭(全国の45.1%)）

飼養豚へのワクチン接種推奨地域：赤色 橙色 黄色

【46都府県】（飼養頭数 8,196,400頭(全国の91.5%)）

※飼養頭数は、R5 畜産統計・確報値を基に計算



出典 R6全国家畜衛生主任者会議資料

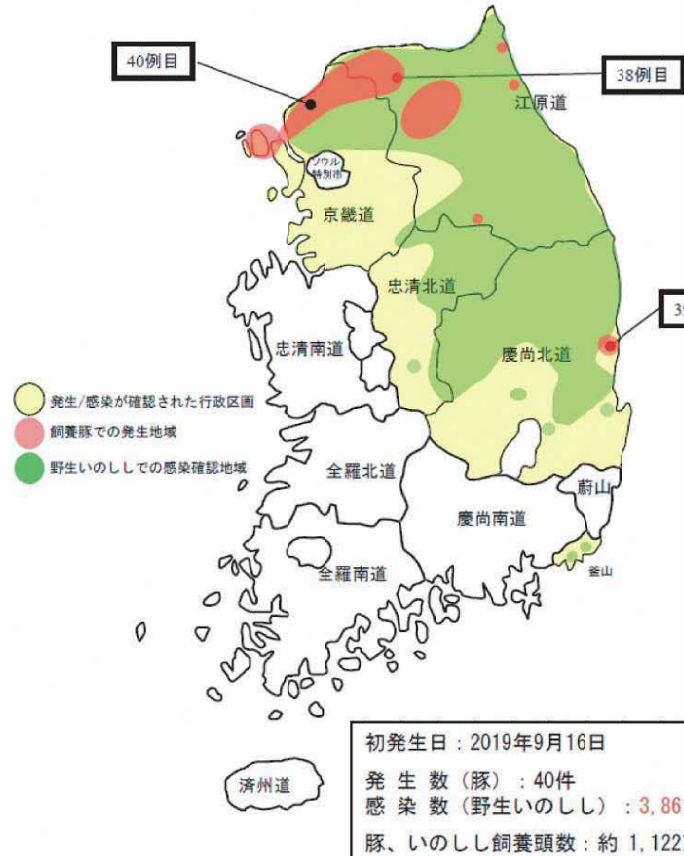
## 【飼養豚での事例】

事例	発生日	発生地域
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	2020/10/3	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	2024/1/19	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3月25日時点

【野生イノシシでの事例】(単位: 件)



京畿道	坡州市	100
	漣川市	418
	加平郡	62
	鎭川郡	37
	華川郡	426
	春川市	222
	徳川郡	81
	麟蹄郡	159
	高城郡	12
	寧越郡	253
	襄陽郡	36
江原道	江陵市	110
	洪川郡	63
	平昌郡	46
	春川市	1
	鎭川郡	179
	横城郡	63
	三陟市	103
	原州市	83
	太白市	19
	東海市	8
	丹陽郡	167
	徳川市	91
忠清北道	報恩郡	73
	鎭川郡	12
	鎭川市	1
	尚州市	119
	蔚珍郡	64
	醴泉市	64
	栄州市	15
	醴泉郡	15
慶尚北道	春化郡	85
	盈徳郡	111
	安東郡	44
	英陽郡	92
	豊基郡	99
	鎭川市	54
	永川市	29
	醴泉郡	17
	鎭川広域市	18
合計		3,861

※ 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3月18日時点から更新

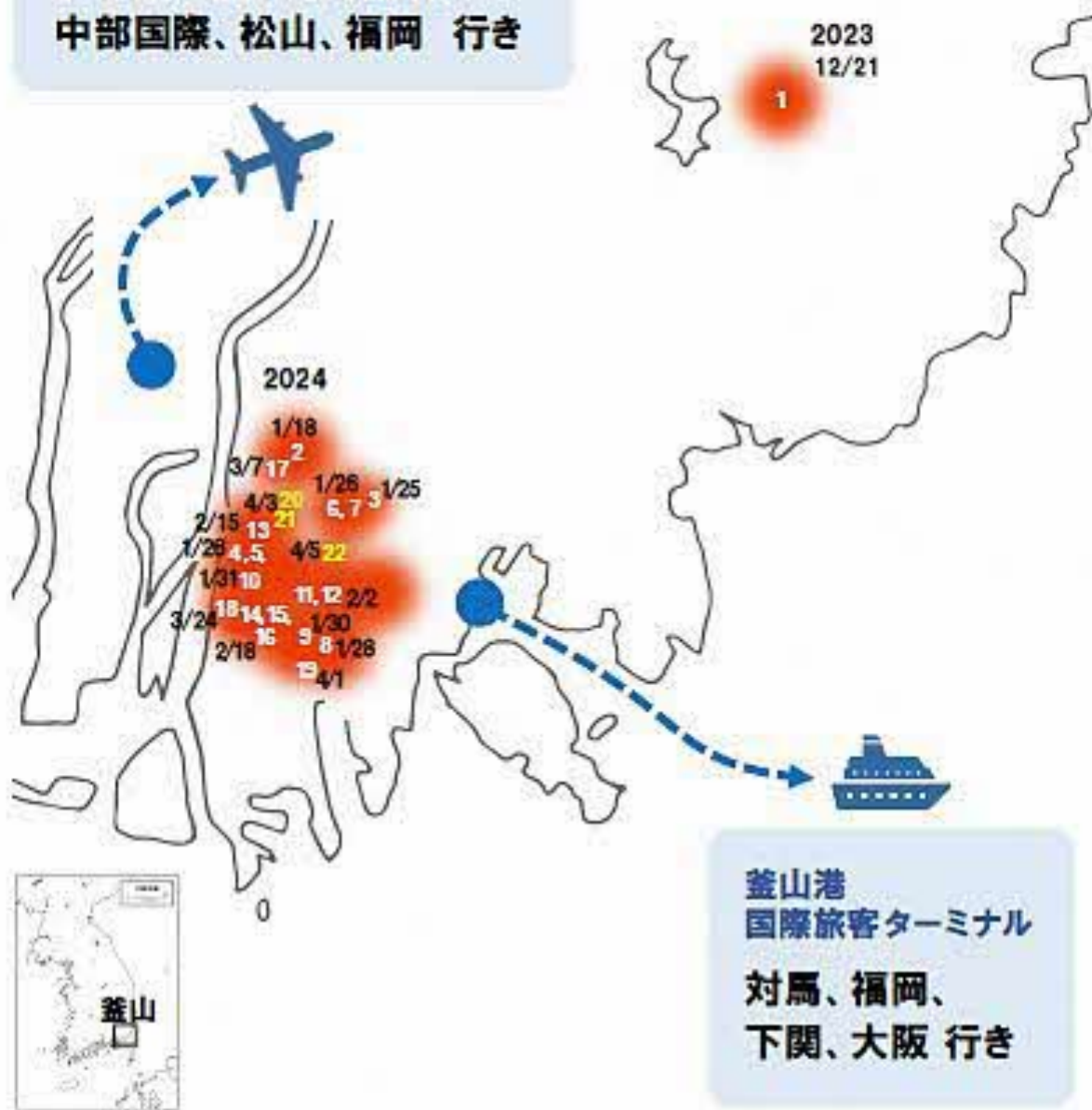
# 釜山市の野生イノシシでの アフリカ豚熱の感染拡大

∞

(消費・安全局調べ 4/6現在)

金海国際空港

新千歳、成田、関西国際、  
中部国際、松山、福岡 行き



農林水産省

2


※いずれも野生イノシシでの事例

# 狩猟で来道される方へのお願い!!


日本各地で**豚熱の感染が拡大**しています!!

- 豚熱に感染した野生イノシシが生息する山では、土や水辺などがウイルスで汚染している可能性があります。
- 本州で狩猟に使用した長靴や解体用ナイフ等には、豚熱ウイルスが付着している可能性があります。

**北海道で豚熱の発生はありません!!**  
**本州から道内へ豚熱を持ち込まないよう**  
**泥落とし、洗浄の徹底をお願いします!!**

 イノシシが山中の土などを  
ウイルスで汚染!!



 狩猟で使った道具や車両も  
ウイルスで汚染!!



長靴

解体用  
ナイフ

オレンジ  
ベスト

車両  
タイヤ

**STOP!!豚熱!!**



**泥落とし!!**  
**洗浄!!消毒!!**

# 北海道へ転飼する養蜂家の方へ お願いいたします!!



## 日本各地で豚熱の感染が拡大しております。

- ▶ 感染拡大の大きな要因として、**豚熱**に感染した野生のイノシシが山を移動することにより、ウイルスを運んでいることがわかっております。
- ▶ **豚熱ウイルス**は、**野生イノシシが触れた土**などが、物に付着して運ばれる恐れがあります。

つきましては、北海道で豚熱の発生を防ぐためにも、北海道へ転飼する際には、本州の山中で使用した**長靴**や**巣箱**、山へ入った車の**タイヤ**から、**泥**をよく落としてください。



Prevent the Entry of African Swine Fever Virus Foot-and-Mouth Disease Virus

아프리카돼지열병 구제역 바이러스 유입방지

アフリカ豚熱ウイルス口蹄疫ウイルスの侵入防止にご協力をよろしく申し上げます

**Avoid proximity to Livestock facilities.**

**01** 가축이 있는 축사 등에는 접근하지 않도록 해 주세요  
家畜がいる施設に近寄らないようにしましょう



**Do not discard foods containing meat in natural.**

**02** 고기를 포함한 식품은 절대 야외에서 버리지 마세요  
肉を含む食品は野外で絶対に捨てないでください



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

**03** 신발에 묻은 흙은 반드시 털고 난 후에 나가 주세요  
靴の土は落としてから出歩きましょう

