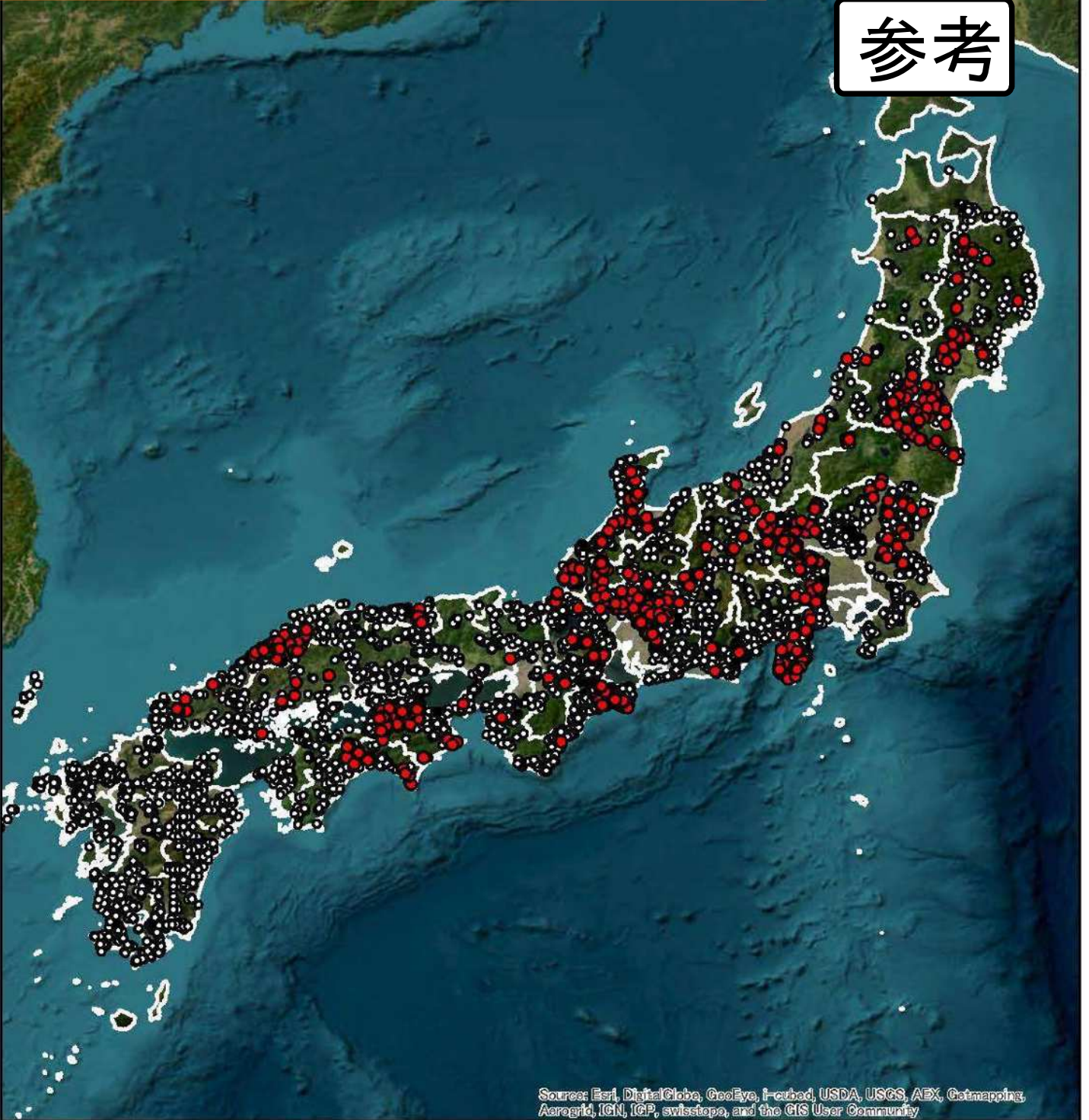


豚熱感染野生イノシシ発見地点(直近6ヵ月:令和6年2月21日時点)
 ※緯度・経度情報がないものについてはプロットしておりません

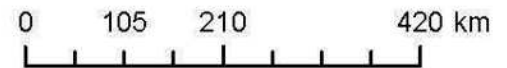
北陸農政局消費・安全部

参考



PCR検査

- PCR陽性
- PCR陰性



<野生イノシシ検査状況(8/25~2/21)>		742 / 18,561 (陽性数/検査数)	
青森県 : 陽性 0 頭、陰性 40 頭 (計 40 頭検査)	福井県 : 陽性 27 頭、陰性 241 頭 (計 268 頭検査)	四山県 : 陽性 0 頭、陰性 204 頭 (計 204 頭検査)	
岩手県 : 陽性 33 頭、陰性 346 頭 (計 379 頭検査)	山梨県 : 陽性 3 頭、陰性 107 頭 (計 110 頭検査)	広島県 : 陽性 6 頭、陰性 53 頭 (計 59 頭検査)	
宮城県 : 陽性 40 頭、陰性 195 頭 (計 235 頭検査)	長野県 : 陽性 19 頭、陰性 320 頭 (計 339 頭検査)	山口県 : 陽性 7 頭、陰性 150 頭 (計 157 頭検査)	
秋田県 : 陽性 2 頭、陰性 68 頭 (計 70 頭検査)	岐阜県 : 陽性 112 頭、陰性 1,377 頭 (計 1,489 頭検査)	徳島県 : 陽性 17 頭、陰性 124 頭 (計 141 頭検査)	
山形県 : 陽性 40 頭、陰性 322 頭 (計 362 頭検査)	静岡県 : 陽性 40 頭、陰性 2,609 頭 (計 2,649 頭検査)	香川県 : 陽性 36 頭、陰性 291 頭 (計 327 頭検査)	
福島県 : 陽性 22 頭、陰性 144 頭 (計 166 頭検査)	愛知県 : 陽性 12 頭、陰性 474 頭 (計 486 頭検査)	愛媛県 : 陽性 0 頭、陰性 282 頭 (計 282 頭検査)	
茨城県 : 陽性 17 頭、陰性 514 頭 (計 531 頭検査)	三重県 : 陽性 67 頭、陰性 2,439 頭 (計 2,506 頭検査)	高知県 : 陽性 22 頭、陰性 127 頭 (計 149 頭検査)	
栃木県 : 陽性 6 頭、陰性 417 頭 (計 423 頭検査)	滋賀県 : 陽性 7 頭、陰性 324 頭 (計 331 頭検査)	福岡県 : 陽性 0 頭、陰性 266 頭 (計 266 頭検査)	
群馬県 : 陽性 88 頭、陰性 579 頭 (計 667 頭検査)	京都府 : 陽性 0 頭、陰性 45 頭 (計 45 頭検査)	佐賀県 : 陽性 0 頭、陰性 340 頭 (計 340 頭検査)	
埼玉県 : 陽性 22 頭、陰性 144 頭 (計 166 頭検査)	愛知県 : 陽性 12 頭、陰性 474 頭 (計 486 頭検査)	長崎県 : 陽性 0 頭、陰性 238 頭 (計 238 頭検査)	
千葉県 : 陽性 0 頭、陰性 422 頭 (計 422 頭検査)	兵庫県 : 陽性 2 頭、陰性 271 頭 (計 273 頭検査)	熊本県 : 陽性 0 頭、陰性 311 頭 (計 311 頭検査)	
東京都 : 陽性 13 頭、陰性 75 頭 (計 88 頭検査)	奈良県 : 陽性 1 頭、陰性 158 頭 (計 159 頭検査)	大分県 : 陽性 0 頭、陰性 326 頭 (計 326 頭検査)	
神奈川県 : 陽性 8 頭、陰性 200 頭 (計 208 頭検査)	和歌山県 : 陽性 1 頭、陰性 225 頭 (計 226 頭検査)	宮崎県 : 陽性 0 頭、陰性 332 頭 (計 332 頭検査)	
新潟県 : 陽性 9 頭、陰性 216 頭 (計 225 頭検査)	鳥取県 : 陽性 5 頭、陰性 253 頭 (計 258 頭検査)	鹿児島県 : 陽性 0 頭、陰性 273 頭 (計 273 頭検査)	
富山県 : 陽性 16 頭、陰性 609 頭 (計 625 頭検査)	島根県 : 陽性 26 頭、陰性 265 頭 (計 291 頭検査)	沖縄県 : 陽性 0 頭、陰性 207 頭 (計 207 頭検査)	
石川県 : 陽性 16 頭、陰性 420 頭 (計 436 頭検査)			

登山者・キャンパーや山林内で作業する皆さまへ

豚熱ウイルスの拡散防止にご協力をおねがいします。



野生いのししの中で豚熱という病気が広がっています。
人間に感染することはありませんが、
豚に感染して養豚業に大きな被害を与えます。
ウイルスを山林から持ち帰らないよう、ご協力をお願いします。

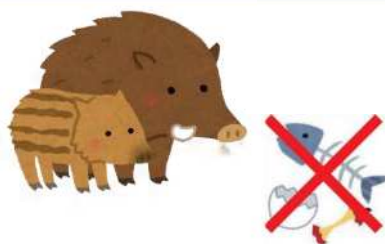
1

ウイルスは土にも含まれます。
靴の泥は山で落としましょう。



2

いのししを誘引しないよう
残飯は持ち帰りましょう。



3

家畜がいる施設に
近寄らないようにしましょう。



4

いのししの死体を見つけたら
管轄の自治体に連絡して下さい。



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>



アフリカ豚熱

そこまできています

発生を未然に防ぐことが
日本の養豚を守るために極めて重要です。

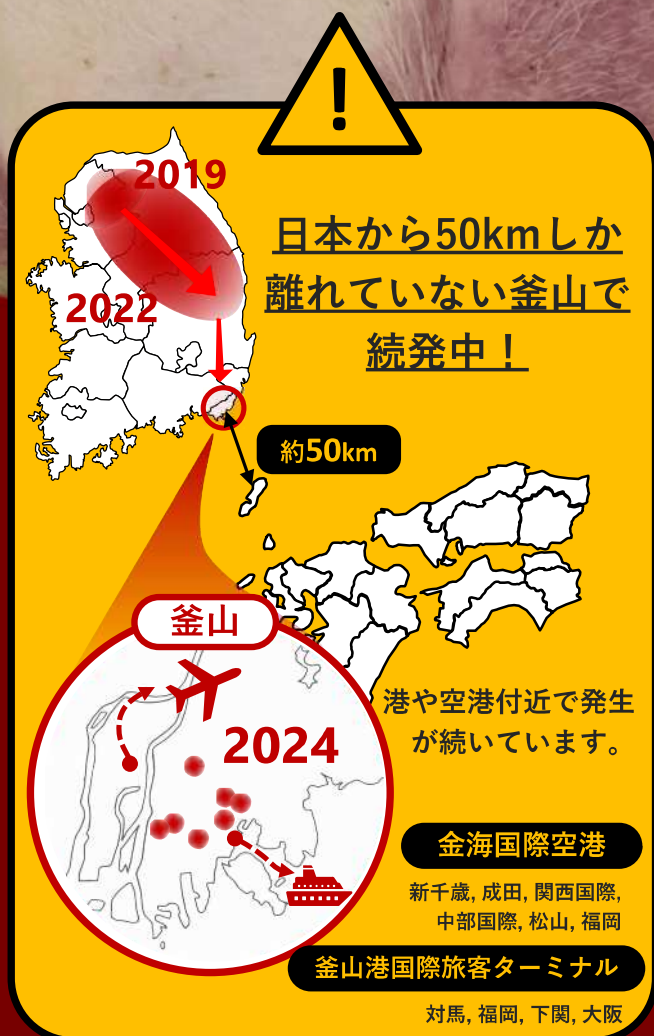
皮膚の出血や全身のチアノーゼが
特徴。他には食欲不振・沈鬱等。

農場へのウイルスの侵入を防ぐために、

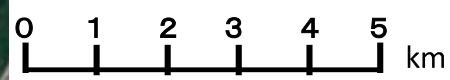
すぐに農場の 衛生対策を再点検！

- ⚠️ 致死率はほぼ**100%**
- ⚠️ 中国で発生による死亡・殺処分により
豚の飼養頭数が**4割減少**
- ⚠️ 周辺農場も殺処分の可能性

⚠️ 有効な治療法や
ワクチンはない



韓国釜山・野生イノシシASF感染確認14～16例目



1例目感染確認地点
(2023年12月21日)

3例目感染確認地点
(2024年1月25日)

6, 7例目感染確認地点
(2024年1月26日)

2例目感染確認地点
(2024年1月18日)

13例目感染確認地点
(2024年2月15日)

11, 12例目感染確認地点
(2024年2月2日)

4, 5, 10例目感染確認地点
(4, 5例目: 2024年1月26日)
(10例目: 2024年1月31日)

8例目感染確認地点
(2024年1月28日)

14～16例目感染確認地点
(2024年2月18日)

9例目感染確認地点
(2024年1月30日)

航路: 対馬行き

航路: 下関行き

航路: 大阪行き

航路: 博多行き

(注) 感染確認地点及びは日付は
報道情報又は公式プレスに基づく

2024年2月19日9時時点

