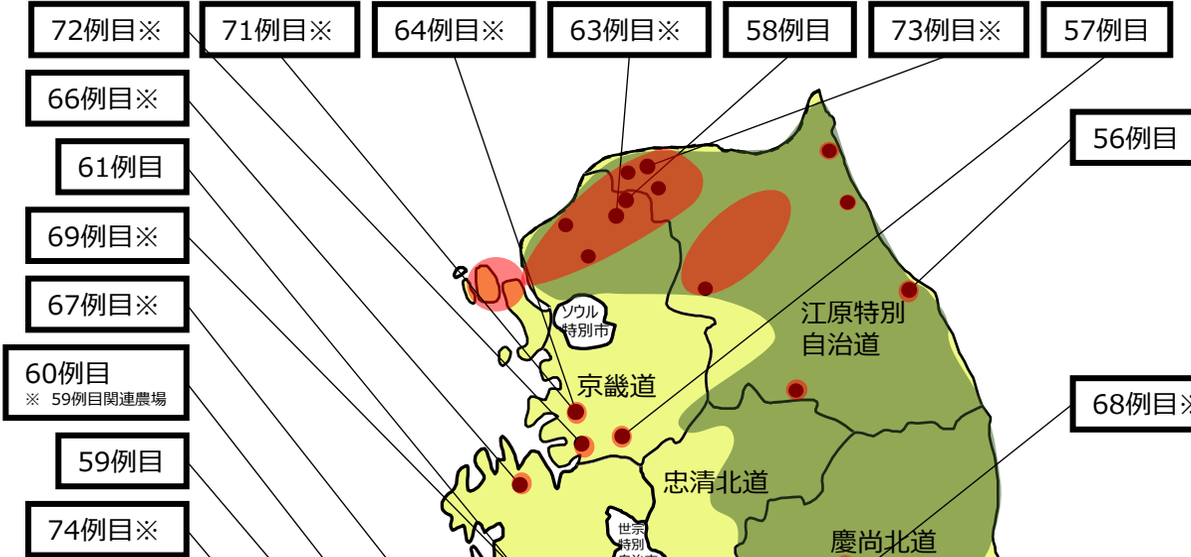


韓国におけるアフリカ豚熱の発生状況

2026年2月27日時点

【飼養豚での事例】

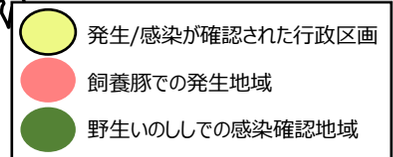
事例	発生日	発生地域
1	2019/9/16	京畿道坡州市
2	2019/9/17	京畿道漣川郡
3	2019/9/23	京畿道金浦市
4	2019/9/23	京畿道坡州市
5	2019/9/24	仁川広域市江華郡
6	2019/9/25	仁川広域市江華郡
7	2019/9/25	仁川広域市江華郡
8	2019/9/26	仁川広域市江華郡
9	2019/9/26	仁川広域市江華郡
10	2019/10/1	京畿道坡州市
11	2019/10/1	京畿道坡州市
12	2019/10/2	京畿道坡州市
13	2019/10/2	京畿道金浦市
14	2019/10/9	京畿道漣川郡
15	2020/10/8	江原特別自治道華川郡
16	2020/10/9	江原特別自治道華川郡
17	2021/5/4	江原特別自治道寧越郡
18	2021/8/7	江原特別自治道高城郡
19	2021/8/15	江原特別自治道麟蹄郡
20	2021/8/25	江原特別自治道洪川郡
21	2021/10/5	江原特別自治道麟蹄郡
22	2022/5/26	江原特別自治道洪川郡
23	2022/8/18	江原特別自治道楊口郡
24	2022/9/18	江原特別自治道春川市
25	2022/9/19	江原特別自治道春川市
26	2022/9/28	京畿道金浦市
27	2022/9/28	京畿道坡州市
28	2022/11/9	江原特別自治道鉄原郡
29	2023/1/5	京畿道抱川市
30	2023/1/11	江原特別自治道鉄原郡
31	2023/1/22	京畿道金浦市
32	2023/2/11	江原特別自治道襄陽郡
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	江原特別自治道鉄原郡
38	2023/9/25	江原特別自治道華川郡
39	2024/1/15	慶尚北道盈徳郡
40	2024/1/18	京畿道坡州市
41	2024/5/21	江原特別自治道鉄原郡
42	2024/6/15	慶尚北道永川市
43	2024/7/2	慶尚北道安東市
44	2024/7/7	慶尚北道醴泉郡
45	2024/8/12	慶尚北道永川市
46	2024/8/30	京畿道金浦市
47	2024/10/13	江原特別自治道華川郡
48	2024/11/3	江原特別自治道洪川郡
49	2024/12/16	京畿道楊州市



【野生イノシシでの事例】

(単位: 件)

京畿道	坡州市	100
	漣川郡	424
	抱川市	112
	加平郡	63
	鉄原郡	37
江原特別自治道	華川郡	496
	春川市	235
	楊口郡	92
	麟蹄郡	158
	高城郡	12
	寧越郡	260
	襄陽郡	36
	江陵市	111
	洪川郡	63
	平昌郡	46
	束草市	1
	旌善郡	181
忠清北道	横城郡	63
	三陟市	108
	原州市	96
	太白市	19
	東海市	8
	丹陽郡	202
	堤川市	138
	報恩郡	73
	槐山郡	12
	陰城郡	1
慶尚北道	忠州市	124
	尚州市	128
	蔚珍郡	68
	聞慶市	82
	栄州市	22
	醴泉郡	19
	奉化郡	90
	盈徳郡	124
	安東市	109
	英陽郡	107
釜山広域市	青松郡	117
	浦項市 北区	88
	永川市	61
	義城郡	49
	釜山沙上区	13
	釜山西区	1
大邱広域市	釜山沙下区	10
	釜山金井区	1
	軍威郡	18
合計	4,378	



初発生日: 2019年9月16日
 発生数(豚): 76件
 感染数(野生イノシシ): 4,378件
 豚、いのしし飼養頭数: 約 1,189万8千頭

※ 詳細な発生地点は確認中

※ 韓国当局公表資料を元に作成