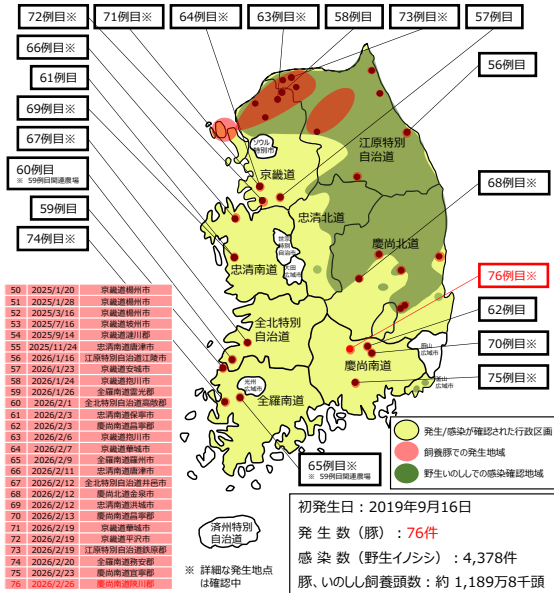




アフリカ豚熱 (ASF) が韓国で続発 侵入リスクが高まっています!



韓国ではアフリカ豚熱(ASF)の発生が急増しています。
2026年に入ってすでに21件発生しており、発生地点も韓国全域に広がっております。特に、昨年まで発生がなかった韓国最南部での発生が続いています。
日韓の往来も増加しており、ASFウイルスを持ち込まないよう対策が求められます。
また感染豚由来の肉や感染イノシシを通じて豚に感染するため、これらへの対策が重要です。

出典: 農水省HP
<https://www.maff.go.jp/j/syoutan/douei/attach/pdf/asf-1370.pdf>

高熱・元気消失・出血傾向を伴い死亡率が増加します。
しかし、特徴的な症状はありません。
日常の健康観察で異常を感じたらすぐに家保に通報しましょう



農研機構HPより一部加工 <https://www.naro.go.jp/laboratory/niah/asf/index.html#006>

農場にASFウイルスを入れないための重点対策ポイント

1. 野生動物対策

- ① 農場を囲う柵を設置・修繕。
- ② 草刈りて隠れ場所を作らない
- ③ 死亡家畜を適切に保管

3. 更衣・履き替えの徹底

- ① 使用後は洗浄消毒
- ② 消毒液の定期交換

2. 農場内車両・

農場侵入車両の消毒

- ① 敷地内の石灰散布
- ② タイヤハウスも徹底的に消毒

4. 豚肉・豚肉製品を

豚に給与しない



出典: 農水省HP <https://www.maff.go.jp/j/syoutan/douei/asf.html>

JAグループ

農協

全農

経済連

くみあい飼料

全農基金

ASFウイルスに効く消毒薬

分類	商品名	室温(約25℃)		氷上
		15分	1分	15分
	クエン酸(0.2%)	×500	×500	▼<125
	石灰乳(消石灰飽和溶液)	×500	×500	▼×125
アルデヒド系	グルタプラス®	×2,000	▼×500	▼×500
	ヘルミン®25	×2,000	▼×500	▼×500
塩素系	クレンテ®	×8,000	×8,000	×8,000
	アンテック ビルコン®	×2,000	×2,000	×2,000
逆性石鹼	パコマL®	×500	×500	×500
	クリアキル®-100	×2,000	×2,000	▼×500
ヨード系	動物用イソジン®液	×64	×64	×64

▼は不活化にはそれよりも高濃度が必要であることを示す

豚病会報 No.83より引用



ASFウイルスは消毒剤が効きやすいウイルスですが、作用させる時間が短かったり、消毒剤の温度が低い場合には有効性が低下することに注意。

国内への侵入を防ぐために

侵入経路 ①

肉類に付着

国内持込禁止

肉の入った食品を **国内に持ち込まない**

NO NO NO

屋外放置禁止

肉の入った食品を **野外に捨てない**

NO NO

出典：農水省HP <https://www.maff.go.jp/j/syuan/douei/asf.html>

侵入経路 ②

人に付着

海外では

- 靴などについた土は落とす
- 動物がいる施設に行かない

注意

空海港では **指示に従って消毒**

国内では

- 帰国後1週間、観光牧場等に行かない
- 家畜がいる施設に近づかない
- 野生イノシシや鹿・柵に近づかない



ASFウイルスは海外から肉や人を介して国内に侵入(2026年1月まで355例の携帯品・郵便物からASFウイルスが検出)海外から肉を持ち込まない、海外から帰国後1週間は家畜に近づかないことが重要！