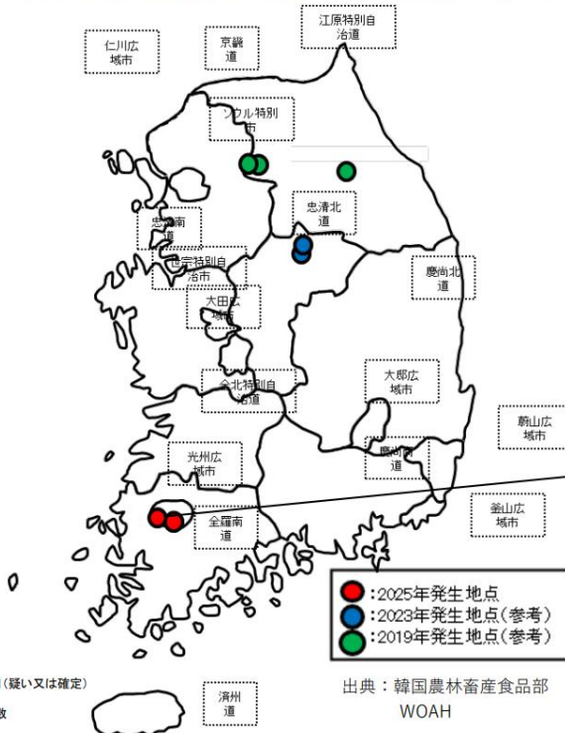


韓国で口蹄疫の発生拡大！

今一度、発生予防を徹底しましょう！

韓国では、本年3月に1年10ヶ月ぶりに口蹄疫が発生されて以降、全羅南道で発生が拡大し、豚農場での発生も新たに確認されています（牛14件、豚5件）。現在、我が国へ侵入するリスクが極めて高い状況が続いていますので、発生予防の徹底をお願いします。

韓国における口蹄疫の発生報告状況（2025年4月14日時点）



| 全羅南道 (19件) | |
|-----------------|--------------------|
| 3月13日 (確定日は14日) | 霊岩郡 牛: 1件 (O型) |
| 3月14日 (確定日は15日) | 霊岩郡 牛: 3件 (O型) |
| 3月15日 (確定日は16日) | 務安郡 牛: 1件 (判定不能) |
| 3月17日 | 霊岩郡 牛: 3件 (O型) ※ |
| 3月18日 | 霊岩郡 牛: 2件 (O型) ※ |
| 3月19日 | 霊岩郡 牛: 2件 (O型) ※ |
| 3月20日 | 霊岩郡 牛: 1件 (O型) ※ |
| 3月23日 | 霊岩郡 牛: 1件 (判定不能) ※ |
| 4月10日 | 務安郡 豚: 2件 (O型) ※ |
| 4月12日 | 務安郡 豚: 2件 ※ |
| 4月13日 | 務安郡 豚: 1件 ※ |

*関連農場2農場(いずれも検査陽性)あり。

2025年4月14日時点
農林水産省動物衛生課

注: 日付はWOAH報告の発生日
ただし、WOAH未報告の場合は韓国当局公表日(疑い又は確定)
とし、件数の後に※マークを記載
頭数は当該農場で飼養されている感受性動物数

出典: 韓国農林畜産食品部
WOAH

豚農家の皆様 発生予防の徹底をお願いします！

- ❑ 農場の出入口に看板を設置するなどにより、**関係者以外の立入を制限**しましょう。
- ❑ 農場の出入り時は、**専用の靴・衣服を着用し、手指を消毒**するとともに、持ち込む**物品や出入りする車両の消毒を徹底**しましょう。
- ❑ 畜舎の出入口に**専用の靴の着用や踏込消毒槽等**を設置することにより、出入りする人の**靴底の消毒を徹底**しましょう。
- ❑ 従業員の方も含め、**口蹄疫が発生している国への渡航は可能な限り控える**とともに、これらの国からの郵便物等は衛生管理区域に持ち込まないようにしましょう。
- ❑ **毎日、飼養家畜の健康観察**を行い、**疑わしい症状があれば直ぐに通報**しましょう。



裏面も
チェック！



専用の衣服・靴等の着用や効果的な消毒を実施しましょう！

- ・ 衛生管理区域に立ち入る場合には、**専用の靴や衣服を着用し、手指消毒を実施**しましょう。
- ・ 畜舎ごとに**専用の靴または踏込消毒を設置**し、使用しましょう。



専用の服や靴の使用、手指消毒

◎効果的な消毒のポイント

- ・ 踏込消毒槽の消毒液は、汚れて効果が薄れるので、**まずは汚れを落としてから消毒**しましょう。また、**消毒薬が汚れていたら、直ちに交換**しましょう。
- ・ 農場に出入りする車両を消毒する時は、**タイヤのみを消毒するのではなく、泥よけの内側部分まで消毒**し、衛生管理区域内で降車する場合は**農場専用のフロアマット等の使用や車内（ハンドルやドアノブ等）の消毒**を実施しましょう。



推奨される踏込消毒槽の設置方法！

② 消毒液の槽

① 水洗の槽



汚れをしっかりと落としてから消毒！



車両はタイヤだけでなく、**泥よけの内側まで消毒**し、**フロアマットの交換**や**ペダル等車内も消毒**

※推奨される消毒薬の例：グルタルアルデヒド、ハロゲン（塩素等）、クエン酸、アルカリ（石灰）等

《要注意》

- ★ **逆性石けんやアルコールは口蹄疫の消毒薬としては不適です！**
- ★ **消毒効果が弱まるので、酸性とアルカリ性の消毒薬を同時に使用しないこと！**

疑わしい症状は直ちに通報を！

口蹄疫は牛や豚などで発熱や食欲不振に始まり、**泡状のよだれ**を流したり、**口、鼻、ひづめ、乳房に水疱（水ぶくれ）**ができるのが特徴です。

～豚の症状～

写真：宮崎県提供



＜口蹄疫ウイルスの感染実験の結果＞

写真：動物衛生研究部門提供



接種3日目



接種4日目

多数の水疱病変を確認

毎日必ず健康観察し、これらの症状を見つけ次第、直ちに**獣医師**や**家畜保健衛生所**に**連絡**して下さい。

京都府中丹家畜保健衛生所 **※異状が見られたら、すぐに連絡して下さい。**

TEL 0773-25-1860（休日・夜間は転送されます） FAX 0773-25-1861