

## 口蹄疫緊急警戒情報「韓国で令和5年5月以来の発生」

- ◆韓国全羅南道の牛飼養農場(180頭規模)で口蹄疫が発生しました。
- ◆韓国で発生が確認された地域は韓国国内でも最も南の地域であり、対岸に九州もあることから、国内侵入リスクが非常に高い情勢です。

2025年10月以降、海外での発生は以下のとおり(地図上では●の地域)

- ・中東:トルコ、パレスチナ、イスラエル、イラク
  - ・アフリカ:リビア、アルジェリア、チュニジア
  - ・ヨーロッパ:ドイツ、ハンガリー
  - ・アジア:中国、インドネシア、カンボジア、  
今回、3月14日に韓国で発生
- ※アジア地域では口蹄疫ウイルスO型の動きが活発化しています。



- ◆裏面を参考に、個々の農場内への侵入防止を徹底してください。
- ◆牛、豚、めん山羊に異常を認めた際は、休日、夜間を問わず、家畜保健衛生所へ通報してください(夜間等は転送電話対応)。

# 牛、めん山羊飼養者参考資料(農林水産省作成)

## 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



！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**

### ◎効果的な消毒のポイント

- 踏込消毒槽の消毒液は、**汚れで効果が薄れるので、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。

### 《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、後に**泡状のよだれ**を流したり、**口、ひづめ、乳房に水疱（水ぶくれ）**ができるのが特徴です。

<A型口蹄疫ウイルスの感染実験の結果>

～牛の症状～

写真：宮崎県提供



上顎口唇潰瘍

写真：動物衛生研究部門提供



水疱が破れている

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**や最寄りの**家畜保健衛生所に連絡**しましょう。

牛では、**1頭のみに着目せず**、泡状のよだれを多く流している個体が多い、上記の症状が急速に広がるなど、**群としての異状の有無を確認**することが**重要**です。

# 豚・いのしし飼養者参考資料(農林水産省作成)

## 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・衣服\***を着用し、**手指消毒**を実施しましょう。  
※大臣指定地域に限る。



専用の服や靴の使用、手指消毒

### ◎効果的な消毒のポイント

- 靴や衣服が汚れた時には、**洗浄・消毒**しましょう。踏込消毒槽の消毒液は、**汚れで効果が薄れるので、まずは汚れを落としてから消毒**しましょう。また、消毒液が汚れていたら、**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に**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 水洗いの槽



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**

### 《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、後に**泡状のよだれ**を流したり、**口、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



<A型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**や最寄りの**家畜保健衛生所**に**連絡**しましょう。