

# 韓国で口蹄疫が発生！

今一度、発生予防を徹底しましょう！

韓国では、2018年3月に13か月ぶりに豚口蹄疫（A型）の発生が確認されました。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。

過去の日本での発生をみると  
まず韓国で発生しています！



2000年 → 2000年

2002年

2010年 → 2010年  
↓  
2011年

2014年  
↓  
現在

侵入する可能性  
は非常に高  
い！！

## 韓国における口蹄疫の発生状況 (2018年3月以降)

2018年4月2日現在

### 京畿道(2件)

3月26日 金浦(キンポ)市 豚（A型）  
3月28日 金浦(キンポ)市 豚（血清型検査中）

● : 発生地点

発生確認件数: 2件  
(A型: 1件、血清型検査中: 1件)

※ 日は症状の発現日又は検体の採取日  
(韓国農林畜産食品部資料より)

## 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。
- 農場や畜舎の出入口に**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**限り控える**とともに、これら国の農場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ましょう。



# 効果的な消毒を実施しましょう！

## ◎ 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、泥よけの内側部分や運転席の足元スペースも可能な限り消毒しましょう。

## 《要注意》

★ 逆性石けん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！

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

# 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。

## ～牛の症状～

写真：宮崎県提供



## ～豚の症状～



<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



上顎口唇潰瘍



水疱が破れている



接種3日目



接種4日目

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拡がるなど、群としての異状の有無を確認することが重要です。