

畜 第 2 3 9 1 号  
平成30年3月30日

公益社団法人佐賀県畜産協会会長 様  
公益社団法人佐賀県獣医師会会長 様  
一般社団法人佐賀県配合飼料価格安定基金協会理事長 様  
一般社団法人佐賀県畜産公社理事長 様  
太良食肉販売協同組合長 様

佐賀県農林水産部畜産課長



### 韓国における口蹄疫の発生について

日頃より、本県の家畜衛生の推進にご協力いただきありがとうございます。

平成30年3月27日、韓国京畿道金浦市の養豚農場において口蹄疫（A型）の発生が確認されました。韓国における本病の発生は、昨年2月の発生以来、約1年ぶりとなります。

今回の発生は、豚での発生であり、豚は牛に比較して多量のウイルスを排せつすることから、同国での口蹄疫ウイルスの濃厚汚染が危惧されます。

つきましては、家畜の飼養者に対し、飼養衛生管理基準を遵守するとともに、特に下記事項に留意するよう改めて御指導をお願いします。

#### 記

- ・農場の従業員も含めた畜産関係者に対し、口蹄疫等が発生している国への渡航を可能な限り自粛を要請すること。
- ・看板の設置等により、必要のない者が衛生管理区域及び畜舎に立ち入らないよう立入を制限し、農場の従業員も含め、衛生管理区域及び畜舎に立ち入る場合には、手指、靴等の消毒を実施すること。
- ・口蹄疫を疑う症状を呈している家畜を発見したときは、遅滞なく、当該家畜又はその死体の所在地を管轄する家畜保健衛生所に届け出ること。

佐賀県農林水産部畜産課  
衛生担当 松尾、鬼塚  
TEL : 0952-25-7122

# 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か月ぶりに豚で口蹄疫（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 (A型)

●:発生地点

発生確認件数:2件  
(A型:2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な限り控える**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。

<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



写真：動物衛生研究部門提供

### ～豚の症状～



➡ **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。

連絡先：

（最寄りの家畜保健衛生所の連絡先を記入しておきましょう！）