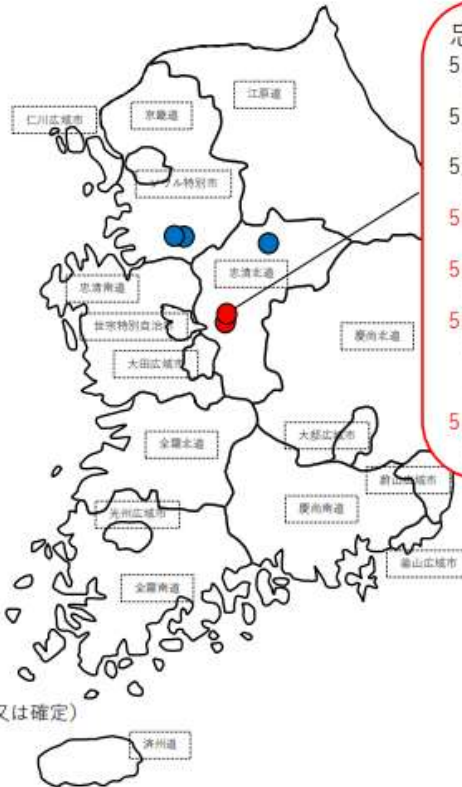




## 韓国で口蹄疫が発生しました！

### 韓国における口蹄疫の状況（2023年5月以降）

発生日	場所	動物種	頭数
1 '23/5/10	忠北 清州市	牛	216
2 '23/5/10	忠北 清州市	牛	166
3 '23/5/10	忠北 清州市	牛	68
4 '23/5/11	忠北 清州市	牛	50
5 '23/5/12	忠北 清州市	牛	45
6 '23/5/14	忠北 曾坪郡	牛	398
7 '23/5/15	忠北 清州市	牛	186
8 '23/5/16	忠北 清州市	牛	267
9 '23/5/16	忠北 曾坪郡	牛	98
10 '23/5/16	忠北 清州市	山羊	61
11 '23/5/18	忠北 清州市	牛	94



**忠清北道（11件）**  
 5月10日（確定日は11日）  
 清州市 牛：3件（O型）  
 5月11日  
 清州市 牛：1件（O型）  
 5月12日  
 清州市 牛：1件（O型）  
 5月14日  
 曾坪郡 牛：1件（O型）  
 5月15日  
 清州市 牛：1件（O型）  
 5月16日  
 清州市 牛：1件（O型）  
 山羊：1件（O型）  
 曾坪郡 牛：1件（O型）  
 5月18日  
 清州市 牛：1件（O型）

注：日付はOIE報告の発生日  
 ただし、OIE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

●：2023年発生日点  
 ●：2019年発生日点（参考）

2023年5月22日（13:30）時点  
 農林水産省動物衛生課

出典：韓国農林畜産食品部  
 OIE

令和5年（2023年）5月10日、韓国において肉牛（韓牛）を飼養する3農場で口蹄疫の発生が確認されました。その後、5月18日にまでに、新たに8農場で口蹄疫の発生が確認され、これまでに計11農場での発生が公表されています。同国では、ワクチン接種による口蹄疫の予防対策が講じられていましたが、今回の発生は、平成31年（2019年）1月以来4年ぶりとなります。

同国と地理的に近く、人的交流が増加していることから、我が国に病原体が侵入するリスクは極めて高い状況にあります。畜産関係者の皆様におかれましては、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、農場に出入りする際の人と物の消毒の徹底をよろしくお願いいたします。

本県では「熊本県防災情報メールサービス」を利用し、悪性家畜伝染病の発生情報をメールでお知らせするサービスを行っております。本システムへの登録をよろしくお願いいたします（下記参照）。

<https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/4/56061.html>



（熊本県防災情報メールサービス）

## 令和5年度（2023年度）家畜保健衛生事業推進会議を開催しました



令和5年（2023年）5月26日（金）、中央家畜保健衛生所会議室において、管内の関係機関との協力体制の確立や円滑な業務推進を目的に、令和5年度（2023年度）家畜保健衛生事業推進会議を開催しました。会議では、家畜保健衛生所の組織体制及び職員紹介、各種事業概要、口蹄疫や豚熱、高病原性鳥インフルエンザ発生状況に加え、発生時の市町及び団体等の役割について、あらためて説明し、関係機関との連携強化を図りました。

## 6月は熊本県環境月間です



熊本県では、6月5日の「環境の日」を中心とする6月の1か月間を「熊本県環境月間」と定めています。生産者の皆様は、家畜排せつ物の適正処理をお願いします。

## 近隣諸国における悪性伝染病発生情報

病名	型	発生地(国)	畜種	発成年月日
高病原性 鳥インフルエンザ (HPAI)	H5N1	ロシア	家きん	令和5年4月30日
口蹄疫	O型	中国	水牛 牛	令和5年3月23日 令和5年4月11日
		韓国	牛(10件)	令和5年5月10日~18日
			山羊	令和5年5月16日

令和5年(2023年)6月1日現在



毎月20日はくまもと家畜防疫の日

定期的な消毒を実施しましょう！

