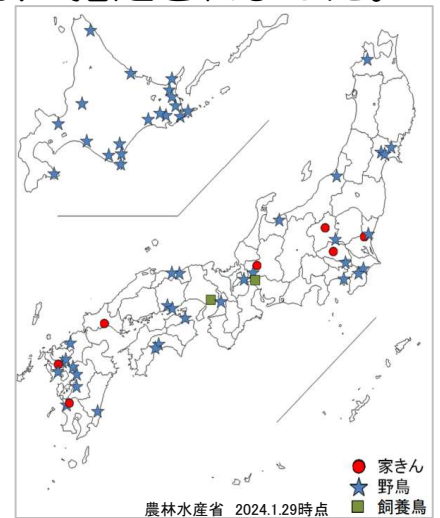


**⚠️ 熊本市内の野鳥で高病原性鳥インフルエンザを検出 ⚠️**

令和6年1月22日に熊本市西区で死亡したハシブトガラス3羽を検査したところ、高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N5亜型）が確認され、回収地点の周辺10kmが野鳥監視重点区域に指定されました。

今シーズンは八代市と玉名市においても野鳥から高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されており、ウイルスが県内に広く存在していると考えられます。

例年、冬鳥がシベリア方面へ帰る4月頃までウイルスが検出されています。家きん飼養者におかれましては、引き続き飼養衛生管理基準の遵守徹底による農場へのウイルス侵入防止対策強化とともに、早期発見・早期通報の御協力をお願いします。



**⚠️ 【韓国】九州航路ふ頭の近隣でアフリカ豚熱の感染を確認 ⚠️**

昨年12月以降、韓国南部に位置する釜山広域市において、野生いのししでのアフリカ豚熱（ASF）感染が急拡大しています。これらASF感染野生いのししの確認地点は、下関、博多及び対馬行きフェリーのふ頭と距離が近いことから、日本、特に九州へのASF侵入リスクが極めて高い状況にあると考えられます。

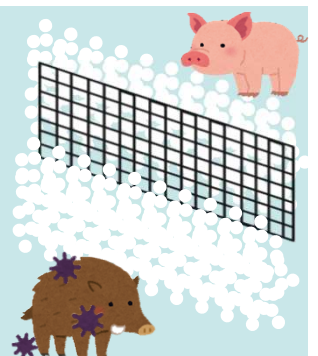
韓国に限らず、台湾を除く東アジア及び東南アジアの各国ではASFが発生しています。畜産関係者におかれましては、ASF発生地域への不要不急の渡航を自粛するとともに、ASFの侵入リスクが高まっている危機感を共有し、農場における防疫対策の徹底に御協力をお願いします。

### アフリカ豚熱（ASF）とは

ASFウイルスが豚、いのしし等に感染することで起こる、発熱や突然死、出血等を主徴とした伝染性疾病です。※人や牛馬等には感染しません

ASFにワクチンや治療法はなく、発生した場合は速やかに殺処分等の防疫措置が取られます。

ASFウイルスは肉製品等の有機物中で長期間感染力を維持するため、肉製品を含む可能性のある飼料（食品循環資源）を豚に給与する場合は、適正な加熱処理が必要です。



# 令和6年の定期報告&畜産統計の提出をお願いします

## 【家畜飼養者の皆様へ】

家畜伝染病予防法に基づき、毎年、2月1日現在の家畜の飼養頭数及び飼養状況等を報告していただいています。

今年も報告の時期となりましたので、御記入後、**農場のある市町の畜産担当**まで御提出くださるようお願いいたします。

## ○報告様式

「家畜伝染病予防法に基づく定期報告書  
及び熊本県畜産統計調査」(右図)

## ○対象家畜

牛、水牛、鹿、馬、めん羊、山羊、  
豚(ミニブタ含む)、いのしし、  
鶏、あひる(あいかも含む)、うずら、  
きじ、だちょう、ほろほろ鳥及び七面鳥

別添1 酪農・肉用牛経営用

家畜伝染病予防法に基づく定期報告書  
及び熊本県畜産統計調査

調査時点: 令和6年(2024年)2月1日

令和6年(2024年)2月1日時点の数値と、飼養衛生管理基準の遵守状況及び遵守するための措置の実施状況を御記入いただき、**令和6年(2024年)2月9日までに**お住まいの**市町村へ提出**をお願いします。

一生産者の皆様へー  
○家畜伝染病予防法に基づく定期報告書

家畜の飼養者には、平成23年度(2011年度)から家畜伝染病予防法第12条の4第1項の規定に基づき、飼養状況等の報告が義務付けられています。  
**家畜伝染病の発生予防、早期の通報、迅速な初動等に重点を置いて家畜防疫体制の強化を図るもの**ですので、本調査票に該当する項目には必ず御記入くださいようお願いいたします。

対象の家畜  
牛、水牛、鹿、馬、めん羊、山羊、豚(ミニブタを含む)、いのしし、鶏、あひる(あいかも含む)、うずら、きじ、だちょう、ほろほろ鳥及び七面鳥  
\* 愛玩や産先飼育も含まれます。

○熊本県畜産統計  
一方、県では、本県の畜産動向を把握し、各種施策に反映するとともに、基礎資料として活用することを目指すため、毎年熊本県畜産統計調査を実施しております。そこで、上記の定期報告と熊本県畜産統計調査との重複を避けるため、平成25年(2013年)から調査を一元化することとしたので、併せて御協力をお願いします。

なお、この調査で得られる調査結果をもとに統計を作成いたします。御記入いただいた個人情報(取り扱いは)は十分注意し、紛失や漏洩の防止徹底を図ります。

- ・調査票【乳用牛・肉用牛基本情報】
- ・調査票【乳用牛】
- ・調査票【肉用牛】
- ・調査票【その他家畜】
- ・調査票【飼料作物・放牧・施設・機械】

市町から連絡のあった  
締め切りまでに、  
御提出をお願いします！

## 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	発生年月日
高病原性 鳥インフルエンザ (HPAI)	H5N1	台湾	家きん(5)	12月~1月
		韓国	野鳥	12月26日
		カンボジア	採卵鶏(2)	1月5日、1月9日
	H5N6	韓国	家きん	1月24日
			肉用あひる	1月3日
			採卵鶏	1月8日
アフリカ豚熱	韓国	種あひる	1月25日	
		野鳥(3)	1月10日	
		野生いのしし(56件)	1月	
			飼養豚(2)	1月15日、1月18日

令和6年(2024年)2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！

