

家畜衛生情報誌

第111号

対

馬



宋助国公騎馬像（厳原町小茂田にて撮影）



2021

令和3年 冬号



長崎県対馬振興局農林水産部家畜衛生課（対馬家畜保健衛生所）  
〒817-0322 長崎県対馬市美津島町雞知乙110-4  
☎ : 0920-54-2179 FAX : 0920-54-3149  
e-mail : s14220@pref.nagasaki.lg.jp

# 高病原性鳥インフルエンザ等発生状況

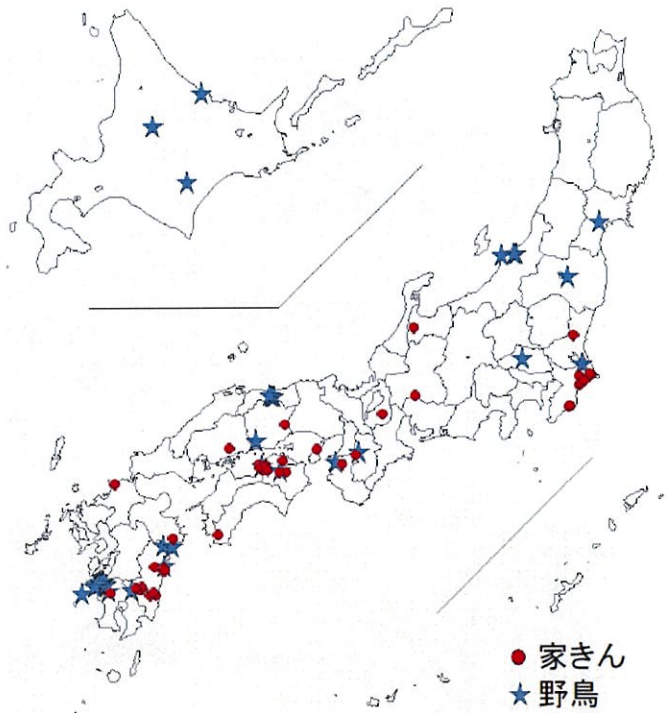
今シーズン、国内および韓国において下図のとおり高病原性鳥インフルエンザが多発しており、本病ウイルスの侵入リスクは依然として高いものと思われます。つきましては、家きんを飼養されている方は、発生防止のために引き続き飼養衛生管理基準の徹底をお願いします。

## 令和2年度 国内における高病原性鳥インフルエンザ発生状況 (令和3年2月15日時点)

MAFF  
農林水産省

家きん 17県50事例(H5N8) (月/日)は疑似患畜決定日、羽数の単位は万羽、\*垂型検査中

1 香川県三豊市(11/5) 採卵鶏約31.7	31 香川県三豊市(12/23) 肉用鶏約2.5
2 香川県東かがわ市(11/8) 採卵鶏約4.6	32 千葉県いすみ市(12/24) 採卵鶏約11.6
3 香川県三豊市(11/11) 肉用種鶏約1.1	33 宮城県小浜市(12/30) 肉用鶏約15
4 香川県三豊市(11/13) 肉用種鶏約1	34 岐阜県美濃加茂市(1/2) 採卵鶏約6.8
5 香川県三豊市(11/15) 採卵鶏約7.7	35 千葉県いすみ市(1/11) 採卵鶏約11.5
6 香川県三豊市(11/20) 採卵鶏約15.4	36 鹿児島県さつま町(1/13) 肉用鶏約3.2
6関連 香川県三豊市(11/20) 採卵鶏約11.7	37 千葉県横芝光町(1/21) あひる約0.6
6関連 香川県三豊市(11/20) 採卵鶏約2	37関連 北海道茅渚市(1/21) あひる約0.06
6関連 香川県三豊市(11/20) 肉用鶏約5.7	37関連 宮城県尚田市(1/21) あひる約0.05
6関連 香川県三豊市(11/20) 肉用鶏約1.7	37関連 茨城県古河市(1/21) あひる約0.06
7 香川県三豊市(11/20) 採卵鶏約43.9	37関連 茨城県古河市(1/21) あひる約0.1
8 香川県三豊市(11/21) 採卵鶏約7.5	37関連 茨城県かすみがら市(1/21) あひる約0.1
9 福岡県宗像市(11/25) 肉用鶏約9.2	37関連 埼玉県行田市(1/21) あひる約0.09
10 兵庫県淡路市(11/25) 採卵鶏約14.5	37関連 埼玉県春日部市(1/21) あひる約0.13
11 宮崎県日向市(12/1) 肉用鶏約4	37関連 大阪府松原市(1/21) あひる約0.03
12 宮崎県東郷町(12/2) 肉用鶏約3	37関連 奈良県御所市(1/21) あひる約0.02
13 香川県三豊市(12/2) 採卵鶏約22.5	38 富山県小矢部市(1/23) 採卵鶏14.1
13関連 香川県三豊市(12/2) 採卵鶏約11.9	39 千葉県匝瑺市(1/24) あひる約0.35
14 香川県三豊市(12/2) 採卵鶏約3.6	39関連 千葉県匝瑺市(1/24) あひる約0.19
15 宮崎県都城市(12/3) 肉用鶏約3.6	40 宮崎県新富町(1/31) 採卵鶏約8.0
16 奈良県五條市(12/6) 採卵鶏約7.7	41 茨城県城里町(2/2) 採卵鶏約84
17 広島県三原市(12/7) 採卵鶏約8.5	42 千葉県匝瑺市(2/4) 採卵鶏約16.9
17関連 広島県三原市(12/7) 採卵鶏約5.2	42関連 千葉県匝瑺市(2/4) 採卵鶏約0.75
18 宮崎県都城市(12/7) 肉用鶏約5.9	43 千葉県旭市(2/6) 採卵鶏約42
19 宮崎県小林市(12/8) 肉用鶏約4.3	44 千葉県多古町(2/7) 採卵鶏約11.5
20 大分県佐伯市(12/10) 肉用鶏約1.4	45 宮崎県新富町(2/7) 採卵鶏約25.4
20関連 大分県佐伯市(12/10) 肉用鶏約2.4	46 千葉県匝瑺市(2/8) 採卵鶏約24.6
20関連 大分県佐伯市(12/10) 肉用鶏約1.8	47* 徳島県美馬市(2/9) 肉用鶏約0.8
21 和歌山県紀の川市(12/10) 採卵鶏約6.8	48* 千葉県匝瑺市(2/11) 肉用鶏約7.9
22 岡山県美作市(12/11) 育雛約52.7	49* 千葉県匝瑺市(2/11) 採卵鶏約27.8
22関連 岡山県美作市(12/11) 育雛約11.8	50* 千葉県匝瑺市(2/15) 育雛約3.9
23 滋賀県東近江市(12/13) 採卵鶏約10	
24 宮崎県宮崎市(12/14) 採卵鶏約7	
24関連 宮崎県宮崎市(12/14) 採卵鶏約4.5	
24関連 宮崎県宮崎市(12/14) 採卵鶏約1.1	
25 香川県三豊市(12/14) 採卵鶏約2.8	
26 高知県日南市(12/14) 肉用鶏約3.3	
26関連 高知県日南市(12/14) 肉用鶏約1.3	
27 高知県宿毛市(12/16) 採卵鶏約2.7	
28 香川県三豊市(12/16) 肉用鶏約1.4	
28関連 香川県三豊市(12/16) 肉用鶏約1.5	
29 徳島県阿波市(12/19) 採卵鶏約0.8	
30 高知県宮崎市(12/19) 肉用種鶏約3.3	



## 野鳥 13道県47事例(H5N8) 2県2事例(検査中) (月/日)は回収日(重複は別事例) 詳細は環境省[https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/)

北海道渡辺(10/24)・ハヤブサ(1/18)・オジロワシ(1/27)・福島県オオハクチョウ(1/29)・茨城県コバハクチョウ(2/1)・埼玉県フクロウ(12/23)・新潟県環境試料水(X1/1/16)・黄便(1/1/16)・奈良県オオタカ(12/20)・和歌山県オンドリ(12/3)・鳥取県黄便(12/7/21)・環境試料水(X1/2/9)・岡山県ハヤブサ(12/4)・徳島県マガモ(1/29)・香川県ノスリ(12/3)・宮崎県黄便(1/30/30)・オナガガモ(1/6)・マガモ(1/24/24)・鹿児島県黄便(1/5)・環境試料水(X1/1/9/16/23/30/12/7/7/14/14/21/21/1/8/11/11/22/25/2)・ナベヅル(12/18/1/19/2/3/5)・オンドリ(12/22)・マガモ(1/1/16)・ノスリ(2/1)・マナヅル(2/5)【検査中】新潟県マガモ(2/8)・宮城県オオハクチョウ(2/8)

## 韓国の家きんにおける高病原性鳥インフルエンザの発生状況 (2020年1月以降)

発生日	発生場所	畜型	家きんの種類
2020.12.7	陳城郡	H5N8	うずら
2020.12.22	陳城郡	H5N8	あひる
2021.1.5	陳城郡	H5N8	あひる
2021.1.10	陳城郡	H5N8	採卵鶏
2021.2.2	忠清南道	H5N8	あひる
2021.2.5	清州府	H5N8	あひる
2021.2.10	陳城郡	H5N8	あひる

発生日	発生場所	畜型	家きんの種類
2020.12.14	天安市	H5N8	親鶏用鳥類
2020.12.24	天安市	H5N8	種鶏
2020.12.25	乳山郡	H5N8	種鶏
2020.12.29	醴泉市	H5N8	ブロイラー
2021.1.4	天安市	H5N8	採卵鶏
2021.1.4	天安市	H5N8	あひる
2021.1.15	洪城郡	H5N8	種鶏
2021.1.22	天安市	H5N8	採卵鶏

発生日	発生場所	畜型	家きんの種類
2020.11.27	井島市	H5N8	あひる
2020.12.11	井島市	H5N8	あひる
2020.12.14	任安郡	H5N8	種鶏
2020.12.16	高靈郡	H5N8	あひる
2020.12.23	南康市	H5N8	あひる
2020.12.24	南康市	H5N8	あひる
2020.12.24	南康市	H5N8	あひる
2020.12.29	豊山郡	H5N8	あひる
2020.12.29	豊山郡	H5N8	あひる
2020.12.31	高靈郡	H5N8	あひる
2020.12.31	任安郡	H5N8	あひる
2021.1.5	任安郡	H5N8	あひる
2021.1.13	井島市	H5N8	あひる
2021.1.15	金海市	H5N8	あひる
2021.1.17	金海市	H5N8	あひる
2021.2.9	任安郡	H5N8	あひる

発生日	発生場所	畜型	家きんの種類
2020.12.4	豊岩郡	H5N8	あひる
2020.12.8	羅州市	H5N8	あひる
2020.12.9	羅州市	H5N8	あひる
2020.12.11	長城郡	H5N8	あひる
2020.12.12	豊岩郡	H5N8	あひる
2020.12.12	豊岩郡	H5N8	あひる
2020.12.24	求礼郡	H5N8	あひる
2020.12.24	求礼郡	H5N8	あひる
2020.12.24	求礼郡	H5N8	あひる
2020.12.30	珍島郡	H5N8	あひる
2021.1.7	務安郡	H5N8	採卵鶏
2021.1.7	務安郡	H5N8	あひる
2021.1.9	曹川市	H5N8	あひる
2021.1.10	屏岩郡	H5N8	あひる
2021.1.8	務安郡	H5N8	あひる
2021.1.15	安城郡	H5N8	あひる
2021.1.22	務安郡	H5N8	採卵鶏
2021.2.5	豊岩郡	H5N8	あひる

発生日	発生場所	畜型	家きんの種類
2020.12.6	羅州市	H5N8	採卵鶏
2020.12.8	羅州市	H5N8	うずら
2020.12.12	金海市	H5N8	採卵鶏
2020.12.16	羅州市	H5N8	採卵鶏
2020.12.21	羅州市	H5N8	採卵鶏
2020.12.22	羅仁市	H5N8	あひる
2020.12.22	羅州市	H5N8	採卵鶏
2020.12.25	羅州市	H5N8	採卵鶏
2020.12.26	平沢市	H5N8	採卵鶏
2020.12.29	高靈市	H5N8	親鶏用鳥類
2020.12.30	金海市	H5N8	採卵鶏
2020.12.31	金海市	H5N8	採卵鶏
2021.1.8	羅州市	H5N8	採卵鶏
2021.1.11	南康市	H5N8	採卵鶏
2021.1.12	安城市	H5N8	採卵鶏
2021.1.13	安城市	H5N8	採卵鶏
2021.1.18	羅仁市	H5N8	採卵鶏
2021.1.21	利川市	H5N8	採卵鶏
2021.1.23	華城市	H5N8	採卵鶏
2021.1.28	安城市	H5N8	採卵鶏
2021.1.29	利川市	H5N8	採卵鶏
2021.2.1	利川市	H5N8	採卵鶏
2021.2.8	羅州市	H5N8	採卵鶏

発生日	発生場所	畜型	家きんの種類
2020.12.1	尚州市	H5N8	採卵鶏
2020.12.14	龜川市	H5N8	ブロイラー
2020.12.31	慶州市	H5N8	うずら
2021.1.12	慶州市	H5N8	採卵鶏
2021.1.30	浦項市	H5N8	採卵鶏

発生日	発生場所	畜型	家きんの種類
2021.1.5	H5N8	採卵鶏	
2021.1.15	河東郡	H5N8	あひる

発生日	発生場所	畜型	家きんの種類
2021.1.5	H5N8	採卵鶏	

発生日	発生場所	畜型	家きんの種類
2021.1.12	慶州市	H5N8	あひる
2021.1.15	河東郡	H5N8	あひる

発生日	発生場所	畜型	家きんの種類
2021.1.12	慶州市	H5N8	あひる
2021.1.15	河東郡	H5N8	あひる

家きんでの発生: 78件

- あひる: 35件
- 採卵鶏: 29件
- うずら: 3件
- 種鶏: 4件
- 親鶏用鳥類: 2件
- ブロイラー: 2件

2021年2月11日現在  
農林水産省動物衛生課  
出典: 韓国農林畜産食品部

# 家畜所有者の定期報告をお願いします

家畜の所有者は、家畜伝染病予防法に基づき毎年2月1日時点の家畜の飼養頭羽数及び飼養衛生管理状況について、家畜の所在地を管轄する都道府県知事に報告する必要があります。昨年、飼養衛生管理者の新設や飼養衛生管理基準の改正に伴い様式内容が変更しています。下記点に注意し、早めの提出をお願いいたします。

## 〈提出書類〉

1. 定期報告書 ※赤字部分が変更部分です。
  - 1) 基本情報（家畜の所有者・飼養衛生管理者・農場の所在地・飼養頭羽数等）
  - 2) 飼養衛生管理基準の遵守状況（小規模所有者は提出不要）  
**基準改正に伴い、点検事項が増えています**。所有家畜毎に自己点検をお願いします。
2. 添付書類（小規模所有者は提出不要）  
農場の平面図、消毒設備の設置状況、家畜の飼養密度、埋却地の確保状況等（※昨年提出していただいた状況と変更がなければ省略できます。）

家畜所有者の区分	報告期限
牛、水牛、鹿、馬、めん羊、山羊、豚及びいのししの所有者	令和3年4月15日まで
鶏、あひる、うずら、きじ、だちょう、ほろほろ鳥及び七面鳥の所有者	令和3年6月15日まで

◎不明な点がございましたら、家畜保健衛生所までご相談ください。

## 牛流行熱等検査結果

本県では、毎年6月から11月にかけて、蚊など吸血昆虫に媒介され、突発的な発熱を引き起こす牛流行熱ウイルスや異常産の原因となるアカバネウイルスなど、10種のウイルスを対象に流行調査を実施しています。

今年度は、対馬管内ではこれらウイルスの侵入は確認されませんでした。また、九州各県においてイバラキウイルス、牛流行熱ウイルス、ピートンウイルスの動きが確認されています。今年度、対馬管内ではウイルスの関与を疑う異常産子牛は確認されていませんが、牛飼養農家につきましては、**発生予防のため牛異常産ワクチンの接種をお願いします**。



ピートンウイルスによる体型異常



4月から牛異常産4種※  
混合ワクチンの接種を  
行います。  
しっかり予防を行い、  
子牛を守りましょう！  
（※4種：アカバネ、チュウ  
ザン、アイノ、ピートンウ  
イルス感染症）

# 家畜改良増殖法改正/家畜遺伝資源法施行

令和2年10月に、和牛の遺伝資源の保護を目的として、家畜改良増殖法の改正及び家畜遺伝資源法が新たに施行されました。これに伴い、精液や受精卵の保存・譲渡に制限がかかるほか、授精所の運営状況について、所在の都道府県への報告・変更の届出が義務付けられました。また、和牛では、精液等を譲受・譲渡等した際の記録簿の記録・保存が義務付けられました。改正、施行の詳細は農林水産省HP内の「家畜遺伝資源の管理・保護」の部分をご参照ください。

## 熊本家畜市場成績

12月および2月に開催された熊本家畜市場には、対馬から計38頭の褐毛和種子牛が出荷されました。12月の雌雄合計平均価格は前回市比119%でしたが、2月は前回市比99%でした。

12月	取引頭数 (頭)	最高価格 (円)	平均価格 (円)	平均体重 (kg)	kg単価 (円)	前回市比 (平均価格) (%)
去勢	13	861,300	756,885	318	2,379	108
雌	5	756,800	721,820	315	2,289	135
合計	18	861,300	747,144	317	2,354	119

2月	取引頭数 (頭)	最高価格 (円)	平均価格 (円)	平均体重 (kg)	kg単価 (円)	前回市比 (平均価格) (%)
去勢	9	873,400	778,067	301	2,587	103
雌	11	814,000	703,200	286	2,463	97
合計	20	873,400	736,890	292	2,520	99

### 新年の挨拶

新型コロナウイルスの影響で大変な世の中となっていますが、遅くなりましたが本年も職員一同よろしくお願いたします。今年は丑（うし）年ということで、畜産にとってよい年になって欲しいと願っています。

表紙の写真は令和2年11月に建立された宋助国公騎馬像の写真です。



海神神社