

# 青森県で高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されました！（9例目）

## 【概要】

- ・農場所在地：青森県三戸町
- ・飼養状況：肉用種鶏（約7千羽）
- ・12月11日、死亡羽数増加の通報から立入検査を実施。遺伝子検査の結果、12日 高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜と確認。

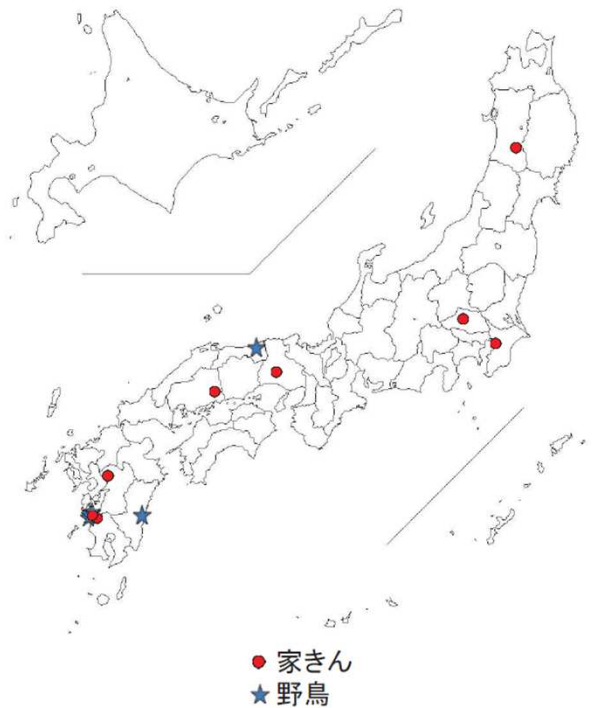
令和3年度 国内における高病原性及び低病原性鳥インフルエンザ発生状況

MAFF  
農林水産省

(令和3年12月8日時点)

### ○家きん 7県8事例羽数の単位は万羽

地域	疑似患畜判定日	用途	羽数	病原性*	亜型
1 秋田県横手市	11/10	採卵鶏	約14.3	HPAI	H5N8
2 鹿児島県出水市	11/13	採卵鶏	約3.8	HPAI	H5N1
3 鹿児島県出水市	11/15	採卵鶏	約1.1	HPAI	H5N8
4 兵庫県姫路市	11/17	採卵鶏	約15.5	HPAI	H5N1
5 熊本県南関町	12/3	肉用鶏	約6.7	HPAI	H5N1
6 千葉県市川市	12/5	あひる (アイガモ)	約0.03	HPAI	H5N1
7 埼玉県美里町	12/7	採卵鶏	約1.7	検査中	H5
8 広島県福山市	12/7	採卵鶏	約3.0	検査中	H5



### ○野鳥 7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/)

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
- 北海道旭川市	10/26	マガモ	LPAI	H5N3
1 鹿児島県出水市	11/8	環境試料(水)	HPAI	H5
2 宮崎県宮崎市	11/9	糞便	HPAI	H5N1
3 鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	HPAI	H5N8
4 鹿児島県出水市	11/22	環境試料(水)	HPAI	H5N8
5 鹿児島県出水市	11/22	環境試料(水)	HPAI	H5N8
- 鹿児島県出水市	12/3	マガモ	ウイルス分離陰性	-
6 鹿児島県出水市	11/29	環境試料(水)	HPAI	H5N8
7 鳥取県鳥取市	12/1	環境試料(水)	HPAI	H5

家きん舎に入る場合には、ウイルスを持ち込まないように  
衣服や靴の交換と十分な消毒を行って下さい。

これまで以上に念入りに毎日の健康観察を行ってください！

異常をみつけた場合には直ちに山梨県東部家畜保健衛生所まで  
電話・・・055-262-3166 FAX・・・055-262-3108  
夜間、土日・休日の連絡は・・・090-5535-8005・090-5544-7868

# 再度、飼養衛生管理の自己点検をお願いします！

## 【点検項目】

- ① 衛生管理区域に立ち入る者の手指消毒等
- ② 衛生管理区域専用の衣服及び靴の設置並びに使用
- ③ 衛生管理区域に立ち入る車両の消毒等
- ④ 家きん舎に立ち入る者の手指消毒等
- ⑤ 家きん舎ごとの専用の靴の設置及び使用
- ⑥ 野生動物の侵入防止のためのネット等の設置、点検及び修繕
- ⑦ ねずみの及び害虫の駆除

## 飼養衛生管理基準 自己点検のポイント

引用：農林水産省



手指消毒、専用の長靴



車両消毒



防鳥ネットの設置



ねずみ及び害虫の駆除