

# 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

(令和3年12月14日時点)

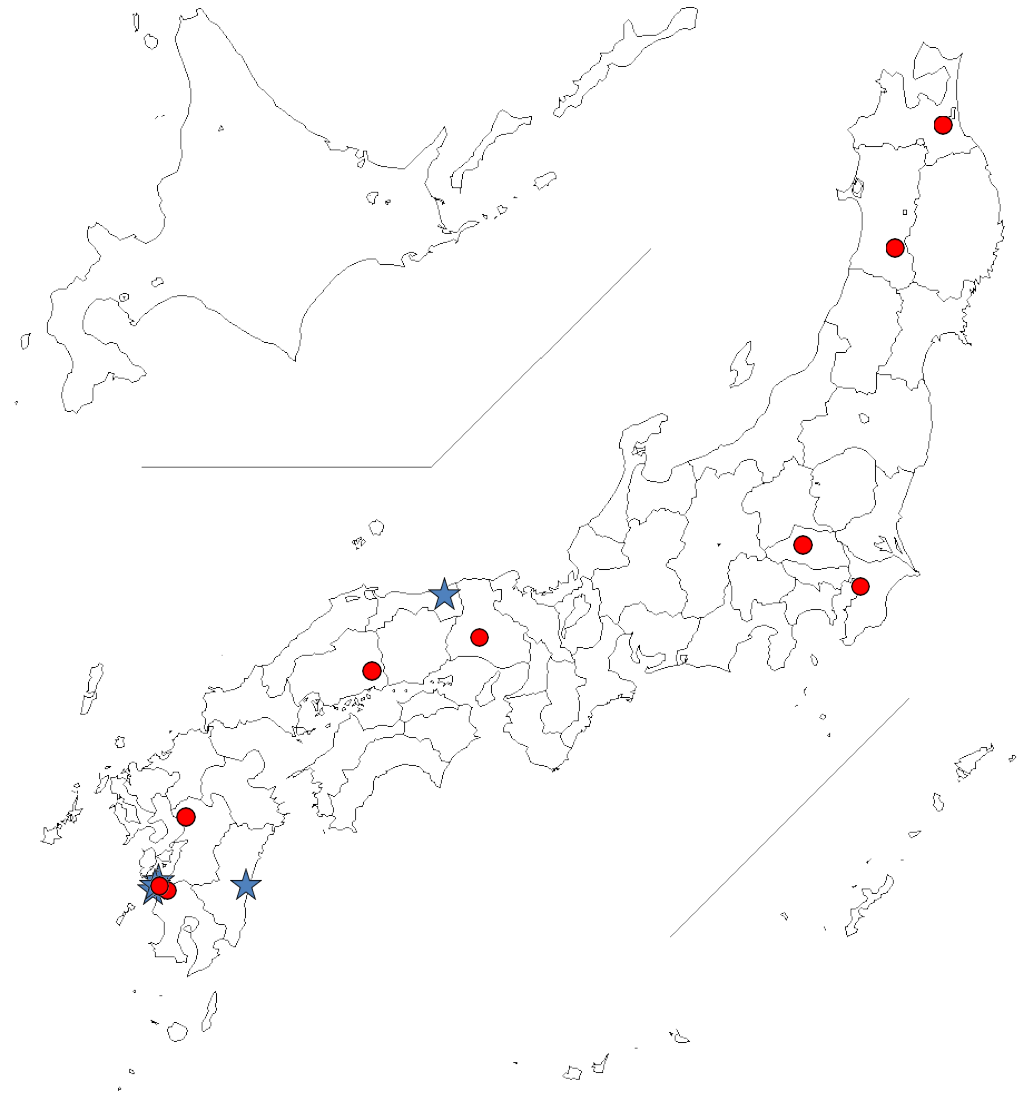
## ○家きん 8県9事例羽数の単位は万羽

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	HPAI	H5N1
8 広島県福山市	12/7	採卵鶏	約3.0	HPAI	H5N1
9 青森県三戸町	12/12	肉用種鶏	約0.7	HPAI	H5N1

## ○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  
★ 野鳥

※ HPAI: 高病原性鳥インフルエンザ  
LPAI: 低病原性鳥インフルエンザ

# 予防対策の重要ポイント

## 【衛生管理区域】

## 家きん舎



フェンス設置



車両消毒



入場者等の記録



専用の服や靴の使用



家きん舎毎の消毒



家きん舎専用の靴使用



出入りの最小限化



壁等の破損修繕



金網等の破損修繕



集卵・除糞ベルトの開口部の隙間対策



排水溝等からの侵入防止対策  
(鉄格子の設置)



ねずみ対策  
(トラップ設置)



家きん舎周辺の整理・整頓



家きん舎周囲の樹木の剪定



消毒の実施



消毒液の定期的交換

### ① 人・物・車両によるウイルスの持ち込み防止

- ・ 衛生管理区域、家きん舎への出入りの際の洗浄・消毒の徹底
- ・ 衛生管理区域専用の衣服、靴、家きん舎ごとの専用の靴の使用
- ・ 上記措置の記録

### ② 野生動物対策

- ・ 防鳥ネットの設置・修繕、壁の破損・隙間の修繕
- ・ 家きん舎周囲の清掃、整理・整頓
- ・ 上記措置の定期点検