

# 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4年1月5日時点)

## ○家きん 9県12事例羽数の単位は万羽

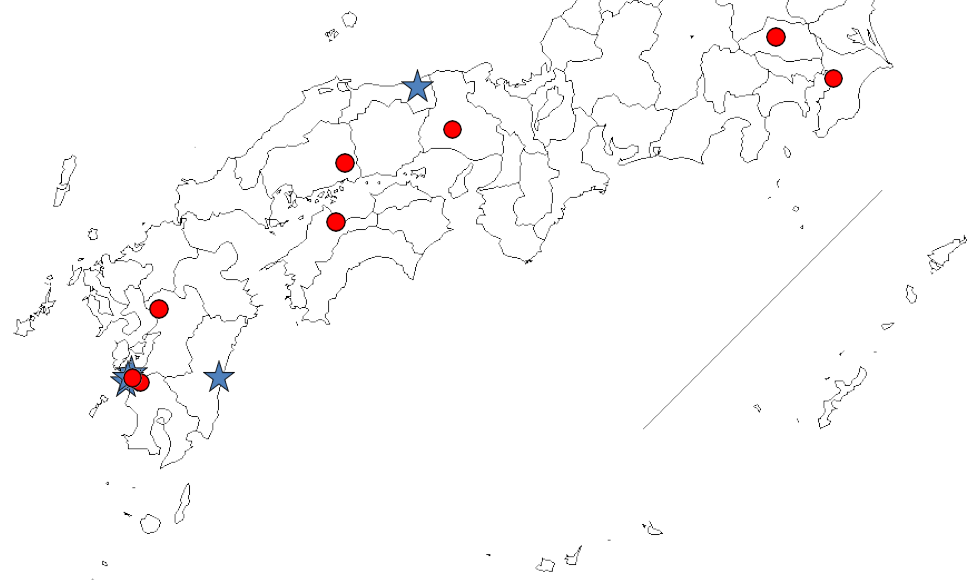
	地域	疑似患者判定日	用途	羽数	病原性※	亜型
1	秋田県横手市	11/10	採卵鶏	約14.3	HPAI	H5N8
2	鹿児島県出水市	11/13	採卵鶏	約3.8	HPAI	H5N1
3	鹿児島県出水市	11/15	採卵鶏	約1.1	HPAI	H5N8
4	兵庫県姫路市	11/17	採卵鶏	約15.5	HPAI	H5N1
5	熊本県南関町	12/3	肉用鶏	約6.7	HPAI	H5N1
6	千葉縣市川市	12/5	あひる (アイガモ)	約0.03	HPAI	H5N1
7	埼玉県美里町	12/7	採卵鶏	約1.7	HPAI	H5N1
8	広島県福山市	12/7	採卵鶏	約3.0	HPAI	H5N1
9	青森県三戸町	12/12	肉用種鶏	約0.7	HPAI	H5N1
10	愛媛県西条市	12/31	採卵鶏	約13	検査中	H5
11	愛媛県西条市	1/4	採卵鶏	約8.3	検査中	H5
12	愛媛県西条市	1/4	採卵鶏	約14.2	検査中	H5
12関連	愛媛県今治市	1/4	採卵鶏	約0.6	-	-



## ○野鳥 9事例 (HPAIに限る)

※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
1	北海道旭川市	10/26	マガモ	LPAI	H5N3
2	鹿児島県出水市	11/8	環境試料(水)	HPAI	H5
3	宮崎県宮崎市	11/9	糞便	HPAI	H5N1
4	鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	HPAI	H5N8
5	鹿児島県出水市	11/22	環境試料(水)	HPAI	H5N8
6	鹿児島県出水市	11/22	環境試料(水)	HPAI	H5N8
7	鹿児島県出水市	12/3	マガモ	ウイルス分離陰性	-
8	鹿児島県出水市	11/29	環境試料(水)	HPAI	H5N8
9	鳥取県鳥取市	12/1	環境試料(水)	HPAI	H5N8
10	鳥取県鳥取市	12/1	糞便	LPAI	H7N7
11	鹿児島県出水市	12/10	オナガガモ	ウイルス分離陰性	-
12	鹿児島県出水市	12/6	環境試料(水)	HPAI	H5N8
13	福井県若狭町・美浜町	11/25	野鳥糞便	LPAI	H7N7
14	石川県内灘町	12/3	野鳥糞便	LPAI	H5
15	鹿児島県出水市	12/20	環境試料(水)	HPAI	H5N1



● 家きん  
★ 野鳥 (HPAIに限る)

※ 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  
黒塗りはLPAIまたはウイルス分離陰性