

令和4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11月21日時点)

○野鳥 10道県35事例

※詳細は環境省HP参照 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 神奈川県伊勢原市	9/25	ハヤブサ	HPAI	H5N1
2 宮城県栗原市	10/4	マガン	HPAI	H5N1
3 福井県南越前町	10/11	ハヤブサ	HPAI	H5N1
4 北海道野付郡別海町	10/8	糞便(ガンカモ類)	HPAI	H5N1
5 宮城県栗原市	10/14	マガン	HPAI	H5N1
6 新潟県新潟市	10/16	ハヤブサ	HPAI	H5N1
7 新潟県聖籠町	10/21	ノスリ	HPAI	H5
8 北海道紋別市	10/23	糞便(ガンカモ類)	HPAI	H5N1
9 北海道札幌市	10/28	ハシブトカラス	HPAI	H5N2
10 鹿児島県出水市	11/1	ナベヅル	HPAI	H5N1
11 鹿児島県出水市	11/2	ナベヅル	HPAI	H5N1
12 鹿児島県出水市	11/3	ナベヅル	HPAI	H5N1
13 鹿児島県出水市	11/4	ナベヅル	HPAI	H5N1
14 宮城県石巻市	11/2	オオハクチョウ	HPAI	H5
15 鹿児島県出水市	11/5	ナベヅル	HPAI	H5N1
16 鹿児島県出水市	11/6	ナベヅル	HPAI	H5N1
17 宮城県仙台市	11/4	オオハクチョウ	HPAI	H5
18 鹿児島県出水市	11/7	ナベヅル	HPAI	H5N1
19 香川県観音寺市	11/7	ヒドリガモ	HPAI	H5
20 宮崎県日向市	11/6	マガモ	HPAI	H5
21 北海道斜里町	11/6	オオセグロカモメ	HPAI	H5
22 鹿児島県出水市	11/8	ナベヅル	HPAI	H5N1
23 鹿児島県出水市	11/7	環境試料(水)	HPAI	H5N1
24 鹿児島県出水市	11/9	ナベヅル	HPAI	H5N1
25 鹿児島県出水市	11/10	ナベヅル	HPAI	H5N1
26 鹿児島県出水市	11/11	ナベヅル	HPAI	H5N1
27 北海道斜里町	11/10	ハシブトガラス	HPAI	H5
28 鹿児島県出水市	11/12	ナベヅル	HPAI	H5N1
29 鹿児島県出水市	11/13	ナベヅル	HPAI	H5N1
30 鹿児島県出水市	11/14	ナベヅル	HPAI	H5N1
31 鹿児島県出水市	11/14	マナヅル	HPAI	H5N1

○飼養鳥 2県2事例

※詳細は環境省HP参照 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 香川県丸亀市	11/7	コブハクチョウ	HPAI	H5
2 和歌山県白浜町	11/13	モモイロペリカン	HPAI	H5

※ 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

○家きん 10道県13事例

地域	疑似患畜判定日	用途	羽数(約)	亜型
1 岡山県倉敷市	10/28	採卵鶏	17万羽	H5N1
2 北海道厚真町	10/28	肉用鶏	17万羽	H5N1
3 香川県観音寺市	11/1	採卵鶏	4万羽	H5N1
4 茨城県かすみがうら市	11/4	採卵鶏	104万羽	H5N1
5 岡山県倉敷市	11/4	採卵鶏	51万羽	H5N1
6 北海道伊達市	11/7	肉用鶏	15万羽	H5N1
7 岡山県倉敷市	11/11	採卵鶏	3.4万羽	H5N1
8 和歌山県白浜町	11/11	あひる等	約60羽	H5N1
9 兵庫県たつの市	11/13	採卵鶏	4.4万羽	H5N1
10 鹿児島県出水市	11/18	採卵鶏	12万羽	H5
11 新潟県阿賀町	11/18	肉養鶏	15万羽	H5
12 宮崎県新富町	11/20	採卵鶏	16万羽	H5
13 青森県横浜町	11/20	肉用鶏	12.2万羽	H5

