

令和7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

○野鳥 1道9県60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 北海道苫小牧市	10/15	オオタカ	HPAI	H5N1
2 宮崎県日南市	10/22	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
3 北海道根室市	10/23	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
4 北海道浦幌町	10/25	タンチョウ	HPAI	H5N1
5 北海道千歳市	10/23	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
6 宮崎県延岡市	10/27	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
7 北海道根室地域	10/27	シマフクロウ	HPAI	H5N1
8 北海道標茶町	10/30	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
9 北海道鶴居村	10/31	タンチョウ	HPAI	H5N1
10 北海道中標津町	10/30	タンチョウ	HPAI	H5N1
11 山形県三川町	11/5	ノスリ	HPAI	H5N1
12 鹿児島県出水市	11/3	環境試料(水)	HPAI	H5N1
13 鹿児島県出水市	11/3	環境試料(水)	HPAI	H5N1
14 北海道標茶町	11/2	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
15 北海道浦幌町	10/31	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
16 北海道斜里町	11/2	オジロワシ	HPAI	H5N1
17 北海道別海町	11/4	ハクチョウ類	HPAI	H5N1
18 宮崎県宮崎市	11/5	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
19 宮崎県日南市	11/6	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
20 宮崎県国富町	11/6	ハヤブサ	HPAI	H5N1
21 北海道湧別町	11/7	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
22 鹿児島県出水市	11/10	環境試料(水)	HPAI	H5N1
23 鹿児島県出水市	11/10	環境試料(水)	HPAI	H5N1
24 新潟県新潟市	11/12	コハクチョウ	HPAI	H5N1
25 鹿児島県出水市	11/10	ナベヅル	HPAI	H5N1
26 福岡県北九州市	11/11	キンクロハジロ	HPAI	H5N1
27 群馬県高崎市	11/12	オオタカ	HPAI	H5N1
28 北海道湧別町	11/11	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
29 鹿児島県鹿屋市	11/12	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
30 北海道標茶町	11/12	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
31 北海道浦幌町	11/12	タンチョウ	HPAI	H5N1
32 新潟県新潟市	11/14	ハクチョウ類	HPAI	H5N1
33 福島県矢吹町	11/14	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
34 鹿児島県出水市	11/16	ナベヅル	HPAI	H5N1
35 鹿児島県出水市	11/17	環境試料(水)	HPAI	H5N1
36 鹿児島県出水市	11/18	ナベヅル	HPAI	H5N1
37 鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	HPAI	H5N1
38 鹿児島県出水市	11/20	ナベヅル	HPAI	H5N1
39 北海道旭川市	11/18	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
40 北海道湧別町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
41 宮崎県日南市	11/19	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
42 宮崎県日南市	11/21	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
43 鹿児島県出水市	11/21	ナベヅル	HPAI	H5N1
44 鹿児島県出水市	11/24	環境試料(水)	HPAI	H5N1
45 北海道札幌市	11/28	ハシブトガラス	HPAI	H5

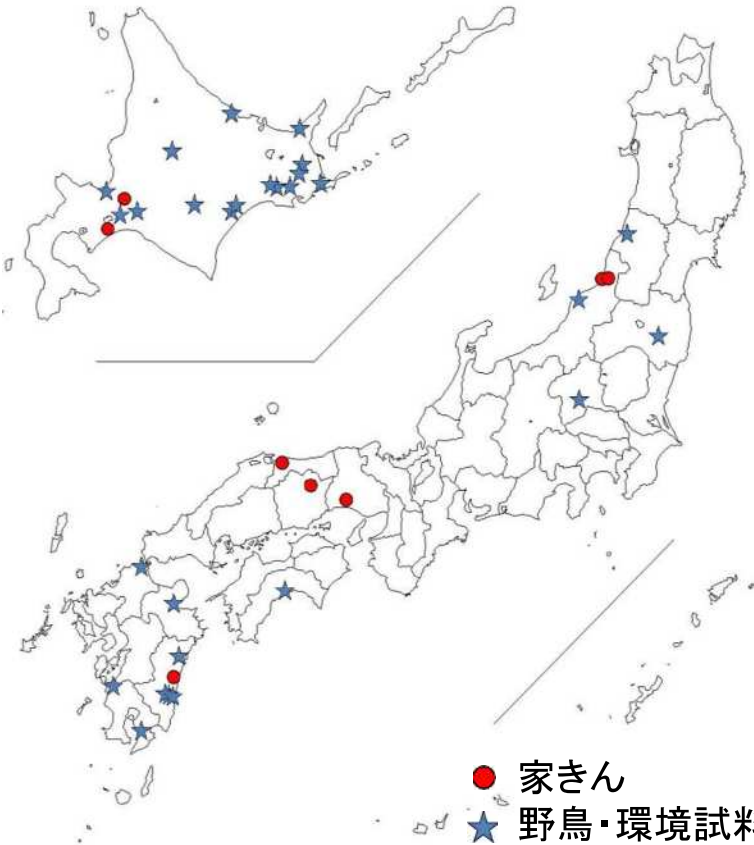
※HPAI: 高病原性鳥インフルエンザ LPAI: 低病原性鳥インフルエンザ

○家きん 1道5県8事例

(令和7年12月22日15時現在)

※ 疑似患畜確認時の羽数

地域	疑似患畜 判定日	用途	羽数(約)	亜型
1 北海道白老町	10/22	採卵鶏	45.9万羽	H5N1
2 北海道恵庭市	11/2	採卵鶏	23.6万羽	H5N1
3 新潟県胎内市	11/4	採卵鶏	63万羽	H5N1
4 新潟県胎内市	11/9	採卵鶏	28万羽	H5N1
5 宮崎県日向市	11/22	肉用鶏	4.8万羽	H5N1
6 鳥取県米子市	12/2	肉用鶏	7.5万羽	H5
7 兵庫県姫路市	12/16	採卵鶏	24万羽	H5
8 岡山県津山市	12/20	採卵鶏	43万羽	H5



● 家きん
★ 野鳥・環境試料

※ 野鳥・環境試料において陽性事例が確認された市町村をプロット