

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15県165事例

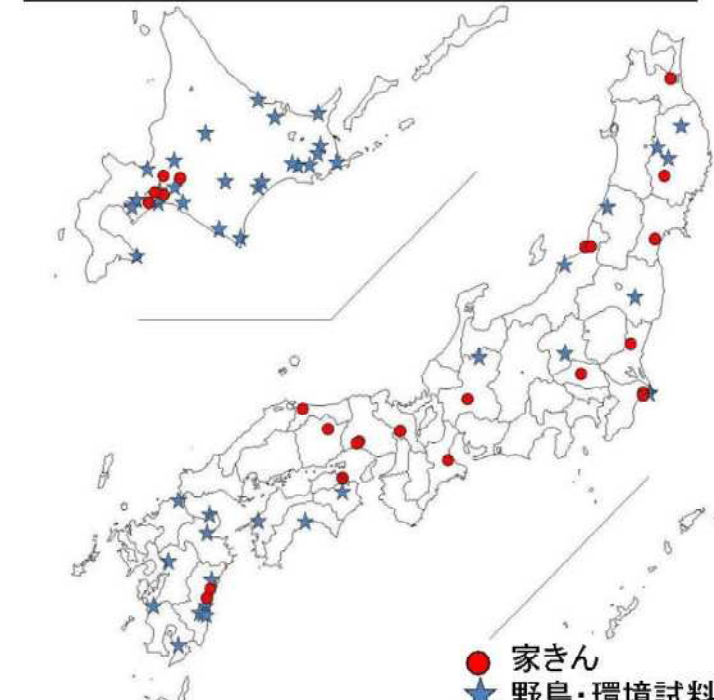
※詳細は環境省HP参照 https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/

(令和8年5月1日15時現在)

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	検体回収場所	検体回収日	種名	病原性
1 北海道苫小牧市	10/15	オオタカ	HPAI H5N1	61 徳島県吉野川市	12/17	オシドリ	HPAI H5N1
2 宮崎県日南市	10/22	ヒドリガモ	HPAI H5N1	62 北海道札幌市	12/8	ハシブトガラス	HPAI H5
3 北海道根室市	10/23	ハシブトガラス	HPAI H5N1	63 北海道札幌市	12/22	ハシブトガラス	HPAI H5
4 北海道浦幌町	10/25	タンチョウ	HPAI H5N1	64 鹿児島県出水市	12/22	環境試料(水)	HPAI H5N1
5 北海道千歳市	10/23	オオハクチョウ	HPAI H5N1	65 宮崎県新富町	1/5	マガモ	HPAI H5
6 宮崎県延岡市	10/27	ヒドリガモ	HPAI H5N1	66 北海道伊達市	12/28	ハシブトガラス	HPAI H5N1
7 北海道根室地域	10/27	シマフクロウ	HPAI H5N1	67 北海道苫小牧市	1/2	ハシブトガラス	HPAI H5N1
8 北海道標茶町	10/30	オオハクチョウ	HPAI H5N1	68 鹿児島県出水市	1/5	環境試料(水)	HPAI H5N1
9 北海道鶴居村	10/31	タンチョウ	HPAI H5N1	69 北海道札幌市	1/7	ハシブトガラス	HPAI H5
10 北海道中標津町	10/30	タンチョウ	HPAI H5N1	70 北海道えりか町	1/7	ハシブトガラス	HPAI H5N1
11 山形県三川町	11/5	ノスリ	HPAI H5N1	71 愛媛県大洲市	1/10	ノスリ	HPAI H5N1
12 鹿児島県出水市	11/3	環境試料(水)	HPAI H5N1	72 北海道伊達市	1/13	ハシブトガラス	HPAI H5N1
13 鹿児島県出水市	11/3	環境試料(水)	HPAI H5N1	73 北海道苫小牧市	1/13	ハシブトガラス	HPAI H5N1
14 北海道標茶町	11/2	オオハクチョウ	HPAI H5N1	74 北海道伊達市	1/18	ハシブトガラス	HPAI H5N1
15 北海道浦幌町	10/31	オオハクチョウ	HPAI H5N1	75 北海道苫小牧市	1/18	ハシブトガラス	HPAI H5N1
16 北海道利根町	11/2	オジロワシ	HPAI H5N1	76 千葉県東庄町	1/17	環境試料(水)	HPAI H5
17 北海道別海町	11/4	ハクチョウ類	HPAI H5N1	77 北海道伊達市	1/25	ハシブトガラス	HPAI H5N1
18 宮崎県宮崎市	11/5	ヒドリガモ	HPAI H5N1	78 北海道苫小牧市	1/27	ハシブトガラス	HPAI H5N1
19 宮崎県日南市	11/6	ヒドリガモ	HPAI H5N1	79 熊本県玉名市	1/31	クロツラヘラサギ	HPAI H5N1
20 宮崎県国富町	11/6	ハヤブサ	HPAI H5N1	80 北海道伊達市	2/1	ハシブトガラス	HPAI H5N1
21 北海道湧別町	11/7	オオハクチョウ	HPAI H5N1	81 北海道札幌市	1/8	ハシブトガラス	HPAI H5
22 鹿児島県出水市	11/10	環境試料(水)	HPAI H5N1	82 北海道札幌市	1/9	ハシブトガラス	HPAI H5
23 鹿児島県出水市	11/10	環境試料(水)	HPAI H5N1	83 北海道札幌市	1/12	ハシブトガラス	HPAI H5
24 新潟県新潟市	11/12	コハクチョウ	HPAI H5N1	84 大分県豊後高田市	2/3	マガモ	HPAI H5N1
25 鹿児島県出水市	11/10	ナベヅル	HPAI H5N1	85 北海道札幌市	1/15	ハシブトガラス	HPAI H5N1
26 福岡県北九州市	11/11	キンロハジロ	HPAI H5N1	86 北海道函館市	2/7	ハシブトガラス	HPAI H5N1
27 群馬県高崎市	11/12	オオタカ	HPAI H5N1	87 北海道苫小牧市	2/7	ハシブトガラス	HPAI H5N1
28 北海道湧別町	11/11	オオハクチョウ	HPAI H5N1	88 北海道伊達市	2/8	ハシブトガラス	HPAI H5N1
29 鹿児島県鹿屋市	11/12	ヒドリガモ	HPAI H5N1	89 北海道函館市	2/10	ハシブトガラス	HPAI H5N1
30 北海道標茶町	11/12	オオハクチョウ	HPAI H5N1	90 北海道函館市	2/12	ハシブトガラス	HPAI H5N1
31 北海道浦幌町	11/12	タンチョウ	HPAI H5N1	91 北海道苫小牧市	2/12	ハシブトガラス	HPAI H5N1
32 新潟県新潟市	11/14	ハクチョウ類	HPAI H5N1	92 北海道伊達市	2/14	ハシブトガラス	HPAI H5N1
33 福島県矢吹町	11/14	オオハクチョウ	HPAI H5N1	93 千葉県東庄町	1/31	環境試料(水)	HPAI H5
34 鹿児島県出水市	11/16	ナベヅル	HPAI H5N1	94 宮崎県宮崎市	2/18	ハヤブサ	HPAI H5N1
35 鹿児島県出水市	11/17	環境試料(水)	HPAI H5N1	95 北海道伊達市	2/24	ハシブトガラス	HPAI H5N1
36 鹿児島県出水市	11/18	ナベヅル	HPAI H5N1	96 福島県矢吹町	2/24	オオハクチョウ	HPAI H5N1
37 鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	HPAI H5N1	97 富山県上市町	2/27	フクロウ	HPAI H5N1
38 鹿児島県出水市	11/20	ナベヅル	HPAI H5N1	98 北海道札幌市	2/24	ハシブトガラス	HPAI H5N1
39 北海道旭川市	11/18	ハシブトガラス	HPAI H5N1	99 北海道札幌市	2/27	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	100 北海道伊達市	3/2	ハシブトガラス	HPAI H5N1
41 宮崎県日南市	11/19	ヒドリガモ	HPAI H5N1	101 北海道函館市	3/2	ハシブトガラス	HPAI H5N1
42 宮崎県日南市	11/21	ヒドリガモ	HPAI H5N1	102 北海道札幌市	3/2	ハシブトガラス	HPAI H5N1
43 鹿児島県出水市	11/21	ナベヅル	HPAI H5N1	103 北海道若見沢市	3/2	クマタカ	HPAI H5N1
44 鹿児島県出水市	11/24	環境試料(水)	HPAI H5N1	104 北海道札幌市	3/4	ハシブトガラス	HPAI H5N1
45 北海道札幌市	11/28	ハシブトガラス	HPAI H5	105 北海道札幌市	3/6	ハシブトガラス	HPAI H5N1
46 北海道釧路市	11/27	ハシブトガラス	HPAI H5N1	106 岩手県紫波町	3/6	ノスリ	HPAI H5N1
47 大分県別府市	12/1	カイツブリ	HPAI H5N1	107 北海道札幌市	3/9	ハシブトガラス	HPAI H5N1
48 鹿児島県出水市	11/26	ナベヅル	HPAI H5N1	108 北海道旭川市	3/9	ハシブトガラス	HPAI H5N1
49 鹿児島県出水市	11/26	マナヅル	HPAI H5N1	109 北海道札幌市	3/6	ハシブトガラス	HPAI H5N1
50 北海道芽室町	12/1	オオハクチョウ	HPAI H5N1	110 北海道札幌市	3/9	ハシブトガラス	HPAI H5N1
51 鹿児島県出水市	11/30	ナベヅル	HPAI H5N1	111 北海道旭川市	3/10	ハシブトガラス	HPAI H5N1
52 鹿児島県出水市	12/1	環境試料(水)	HPAI H5N1	112 北海道厚真町	3/5	クマタカ	HPAI H5N1
53 鹿児島県出水市	12/3	ナベヅル	HPAI H5N1	113 北海道札幌市	3/11	ハシブトガラス	HPAI H5N1
54 高知県高知市	12/8	オナガガモ	HPAI H5N1	114 北海道札幌市	3/11	ハシブトガラス	HPAI H5N1
55 鹿児島県出水市	12/7	ナベヅル	HPAI H5N1	115 北海道札幌市	3/13	ハシブトガラス	HPAI H5N1
56 鹿児島県出水市	12/8	環境試料(水)	HPAI H5N1	116 北海道札幌市	3/16	ハシブトガラス	HPAI H5N1
57 鹿児島県出水市	12/8	環境試料(水)	HPAI H5N1	117 北海道伊達市	3/15	ハシブトガラス	HPAI H5N1
58 鹿児島県出水市	12/12	ナベヅル	HPAI H5	118 北海道旭川市	3/16	ハシブトガラス	HPAI H5N1
59 鹿児島県出水市	12/15	環境試料(水)	HPAI H5N1	119 岩手県金ヶ崎町	3/17	ハシブトガラス	HPAI H5N1
60 宮崎県宮崎市	12/12	カモ類	HPAI H5N1	120 北海道旭川市	3/17	ハシブトガラス	HPAI H5N1

○家さん 1道1府14県24事例※ 疑似患者確認時の羽数

地域	疑似患者 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 北海道釧路市	11/2	採卵鶏	23.8万羽	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	2.8万羽	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	H5N1
7 兵庫県姫路市	12/16	採卵鶏	24万羽	H5N1
8 岡山県津山市	12/20	採卵鶏	43万羽	H5N1
9 京都府島岡市	12/24	採卵鶏	2.8万羽	H5N1
10 茨城県城里町	12/25	採卵鶏	97万羽	H5N1
11 北海道由仁町	12/29	採卵鶏	0.6万羽	H5N1
12 埼玉県嵐山町	12/30	採卵鶏	24万羽	H5N1
13 兵庫県姫路市	1/2	肉用種鶏	0.6万羽	H5N1
14 兵庫県姫路市	1/8	採卵鶏	15.5万羽	H5N1
15 香川県東かがわ市	1/10	採卵鶏	2.4万羽	H5N1
16 三重県津市	1/13	採卵鶏	2.5万羽	H5N1
17 岐阜県関市	1/22	肉用鶏	2万羽	H5N1
18 千葉県旭市	1/27	うすら	10.8万羽	H5N1
19 千葉県旭市	2/20	採卵鶏	6万羽	H5N1
19関連 千葉県旭市	2/20	採卵鶏	2万羽	-
20 岩手県金ヶ崎町	2/21	採卵鶏	5.6万羽	H5N1
21 北海道安平町	3/5	肉用鶏	18.8万羽	H5N1
22 北海道千歳市	3/25	採卵鶏	4.6万羽	H5N1
23 宮城県角田市	3/26	あひる(あいかも)	0.9万羽	H5N1
24 青森県東八戸町	4/22	採卵鶏	23万羽	H5N1



※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

※ 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