

令和5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 18都道県72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 北海道美瑛市	10/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
2 北海道釧路市	10/18	ノスリ	HPAI	H5N1
3 北海道釧路市	10/26	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
4 宮城県大崎市	10/27	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
5 宮城県登米市	10/29	オオタカ	HPAI	H5N1
6 北海道別海町	10/25	タンチョウ	HPAI	H5N1
7 北海道厚岸町	10/31	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
8 鹿児島県出水市	11/6	環境試料(水)	HPAI	H5N1
9 鹿児島県出水市	11/11	オナガガモ	HPAI	H5N1
10 鹿児島県出水市	11/12	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
11 北海道標津町	11/6	タンチョウ	HPAI	H5N1
12 岡山県総社市	11/9	ツミ	HPAI	H5N1
13 北海道別海町	11/6	ハクチョウ	HPAI	H5N1
14 鹿児島県出水市	11/8	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
- 北海道釧路市	11/10	マガモ	LPAI	H5N3
15 鹿児島県出水市	11/13	環境試料(水)	HPAI	H5N1
16 岡山県倉敷市	11/13	オナガガモ	HPAI	H5N1
17 千葉県東金市	11/14	糞便(カモ類)	HPAI	H5N1
18 鳥取県鳥取市	11/9	野鳥糞便	HPAI	H5N1
19 鹿児島県出水市	11/19	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
20 北海道中標津町	11/11	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
21 北海道大樹町	11/13	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
22 北海道標茶町	11/14	タンチョウ	HPAI	H5N1
23 北海道別海町	11/15	タンチョウ	HPAI	H5N1
24 宮城県多賀城市	11/18	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
25 鹿児島県出水市	11/20	環境試料(水)	HPAI	H5N1
26 香川県東かがわ市	11/21	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
27 高知県高知市	11/21	ハヤブサ	HPAI	H5N1
28 北海道札幌市	11/24	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
29 鹿児島県出水市	11/24	コガモ	HPAI	H5N1
30 北海道浜頓別町	11/17	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
31 北海道別海町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
32 北海道厚岸町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
33 北海道湧別町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
34 北海道標茶町	11/20	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
35 富山県魚津市	11/21	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
36 北海道湧別町	11/21	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
37 北海道標津町	11/22	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
38 宮城県多賀城市	11/23	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
39 北海道むかわ町	11/22	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
40 北海道標茶町	11/24	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
41 鹿児島県出水市	11/27	環境試料(水)	HPAI	H5N1
42 鹿児島県出水市	11/28	ナベヅル	HPAI	H5N1
43 北海道斜里町	11/26	クマタカ	HPAI	H5N1
44 東京都千代田区	11/28	ノスリ	HPAI	H5N1
45 北海道函館市	11/28	ハシブトガラス	HPAI	H5N1

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
46 佐賀県鹿島市	11/25	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
47 北海道中標津町	11/25	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
48 新潟県新発田市	11/28	コハクチョウ	HPAI	H5N1
49 北海道根室市	11/29	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
50 宮崎県日南市	11/30	オナガガモ	HPAI	H5N1
51 岐阜県神戸町	11/18	カルガモ	HPAI	H5N1
52 鹿児島県出水市	12/4	環境試料(水)	HPAI	H5N1
53 鹿児島県出水市	12/7	マナヅル	HPAI	H5N1
54 熊本県八代市	12/1	セグロカモメ	HPAI	H5N1
55 北海道釧路市	12/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
56 千葉県長柄町	12/5	糞便(カモ類)	HPAI	H5N1
57 鳥取県湯梨浜町	12/2	糞便(カモ類)	HPAI	H5N1
58 鹿児島県出水市	12/10	ナベヅル	HPAI	H5N1
59 北海道根室市	12/1	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
60 北海道別海町	12/4	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
61 佐賀県佐賀市	12/6	ハヤブサ	HPAI	H5N6
62 北海道釧路町	12/7	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
63 茨城県那珂市	12/7	キンクロハジロ	HPAI	H5N1
64 鹿児島県出水市	12/12	マナヅル	HPAI	H5N1
65 鹿児島県出水市	12/11	環境試料(水)	HPAI	H5N1
66 滋賀県米原市	12/12	糞便(カモ類)	HPAI	H5N1
67 北海道えりも町	12/11	ハシブトガラス	HPAI	H5
68 長崎県諫早市	12/12	ヒドリガモ	HPAI	H5
69 北海道広尾町	12/12	オジロワシ	HPAI	H5
70 北海道えりも町	12/13	ハシブトガラス	HPAI	H5
71 鹿児島県出水市	12/18	マナヅル	HPAI	H5N1
72 鹿児島県出水市	12/18	ナベヅル	HPAI	H5N1

○家きん 4県4事例

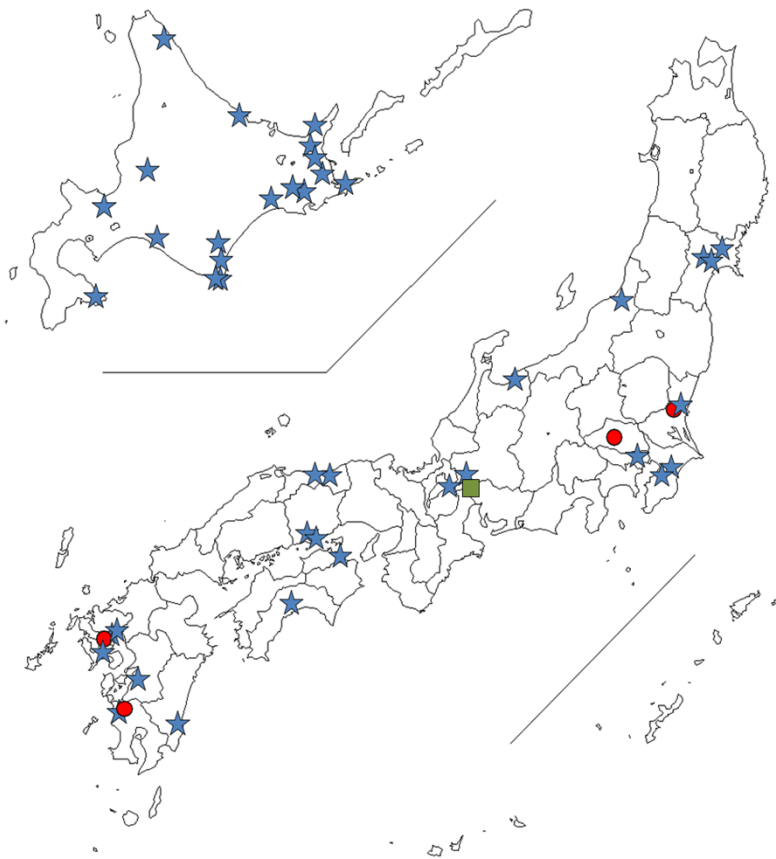
(令和5年12月20日時点)

地域	疑似患者判定日	用途	羽数(約)	亜型
1 佐賀県鹿島市	11/25	採卵鶏	4万羽	H5N1
2 茨城県笠間市	11/27	採卵鶏	7.2万羽	H5N1
3 埼玉県毛呂山町	11/30	採卵鶏	4.5万羽	H5N1
4 鹿児島県出水市	12/3	採卵鶏	2.3万羽	H5N1

○飼養鳥 1県1事例

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
1 岐阜県海津市	11/23	タカ科	HPAI	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



● 家きん
★ 野鳥
■ 飼養鳥