

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 (令和6年4月30日時点)

○野鳥 28都道府県154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
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 宮城県日南市	11/30	オナガガモ	HPAI	H5N1

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
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 北海道札幌市	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	H5N1
68 長崎県諫早市	12/12	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
69 北海道広尾町	12/12	オジロワシ	HPAI	H5N1
70 北海道えりも町	12/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
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
73 福岡県福岡市	12/16	ハマシギ	HPAI	H5N1
74 青森県五所川原市	12/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
75 鹿児島県出水市	12/18	環境試料(水)	HPAI	H5N1
76 鹿児島県出水市	12/21	ナベヅル	HPAI	H5N1
77 大阪府大阪市	12/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
78 鹿児島県出水市	12/14	環境試料(ハエ)	HPAI	H5N1
79 北海道えりも町	12/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
80 高知県土佐市	12/20	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
81 鹿児島県出水市	12/23	ナベヅル	HPAI	H5N1
82 鹿児島県出水市	12/25	環境試料(水)	HPAI	H5N1
83 神奈川県横須賀市	12/28	フクロウ	HPAI	H5N1
84 北海道江刺町	1/8	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
85 北海道札幌市	1/8	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
86 北海道札幌市	1/9	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
87 群馬県太田市	1/15	オオタカ	HPAI	H5N1
88 北海道札幌市	1/11	カラス	HPAI	H5N5
89 北海道札幌市	1/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
90 北海道浦河町	1/11	オジロワシ	HPAI	H5N1
91 熊本県玉名市	1/17	ハヤブサ	HPAI	H5N5
92 北海道釧路市	1/18	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
93 北海道札幌市	1/17	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
94 北海道札幌市	1/18	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
95 熊本県熊本市	1/23	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
96 北海道札幌市	1/22	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
97 北海道札幌市	1/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
98 北海道函館市	1/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
99 北海道浜中町	1/27	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
100 北海道函館市	1/30	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
101 北海道函館市	2/1	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
102 北海道札幌市	2/5	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
103 北海道札幌市	2/6	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
104 北海道札幌市	2/7	ハシブトガラス	HPAI	H5N1 H5N5
105 岩手県久慈市	2/8	ノスリ	HPAI	H5N1
106 大阪府堺市	2/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
107 石川県羽咋市	2/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
108 北海道札幌市	2/9	カラス	HPAI	H5N5
109 北海道札幌市	2/10	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
110 北海道札幌市	2/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
111 北海道釧路市	1/6	オジロワシ	HPAI	H5N1
112 大阪府堺市	2/14	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
113 大阪府堺市	2/15	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
114 大阪府堺市	2/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
115 北海道札幌市	2/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
116 愛知県常滑市	2/20	ホシハジロ	HPAI	H5N5
117 北海道日高町	2/19	クマタカ	HPAI	H5N1
118 大阪府堺市	2/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
119 北海道札幌市	2/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
120 岩手県大船渡市	2/28	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
121 岩手県大船渡市	2/29	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
122 岩手県大船渡市	3/1	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
123 岩手県大船渡市	3/2	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
124 岩手県大船渡市	3/3	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
125 岩手県大船渡市	3/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
126 大阪府堺市	3/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
127 新潟県新潟市	3/4	ノスリ	HPAI	H5N1
128 岩手県大船渡市	3/5	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
129 岩手県大船渡市	3/6	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
130 岩手県大船渡市	3/8	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
131 岩手県大船渡市	3/8	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
132 岩手県大船渡市	3/9	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
133 岩手県大船渡市	3/11	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
134 岩手県大船渡市	3/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
135 岩手県大船渡市	3/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
136 北海道釧路市	3/11	カケス	HPAI	H5N1
137 広島県北広島市	3/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
138 北海道札幌市	3/17	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
139 北海道深川市	3/15	ハヤブサ	HPAI	H5N1
140 広島県北広島市	3/16	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
141 岩手県大船渡市	3/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
142 北海道江別市	3/22	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
143 北海道網走市	3/23	オジロワシ	HPAI	H5N1
144 北海道札幌市	3/25	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
145 北海道札幌市	3/28	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
146 広島県北広島町	4/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
147 栃木県那須塩原市	4/8	フクロウ	HPAI	H5N1
148 北海道札幌市	4/7	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
149 北海道札幌市	4/10	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
150 北海道札幌市	4/11	ハシブトガラス	HPAI	H5N1

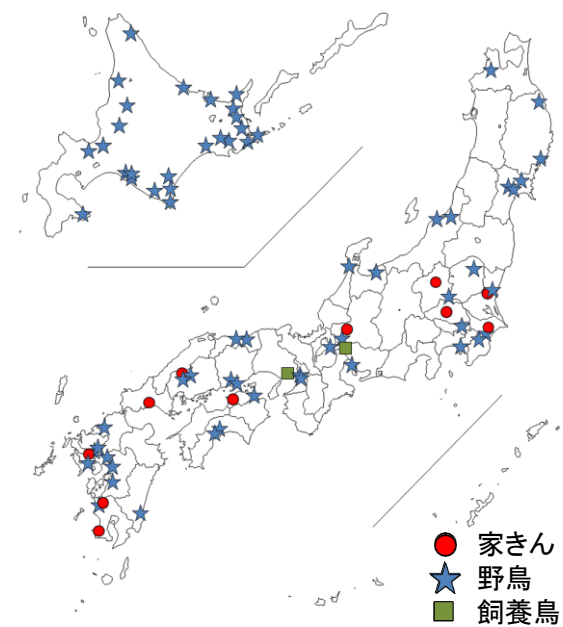
○家さん 10県11事例

地域	疑似患畜判定日	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
5 群馬県高山村	1/1	採卵鶏	36万羽	H5N1
6 岐阜県山県市	1/5	肉用鶏	5万羽	H5N1
7 山口県防府市	1/27	採卵鶏等	23羽	H5N1
8 香川県三豊市	2/6	採卵鶏	7万羽	H5N1
9 鹿児島県南さつま市	2/11	肉用鶏	5400羽	H5N6
10 広島県北広島町	3/12	採卵鶏	8万羽	H5N1
11 千葉県富里市	4/29	採卵鶏	6.3万羽	

○飼養鳥 2県2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
2 兵庫県神戸市	12/14	モモアカノスリ	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



● 家さん
★ 野鳥
■ 飼養鳥