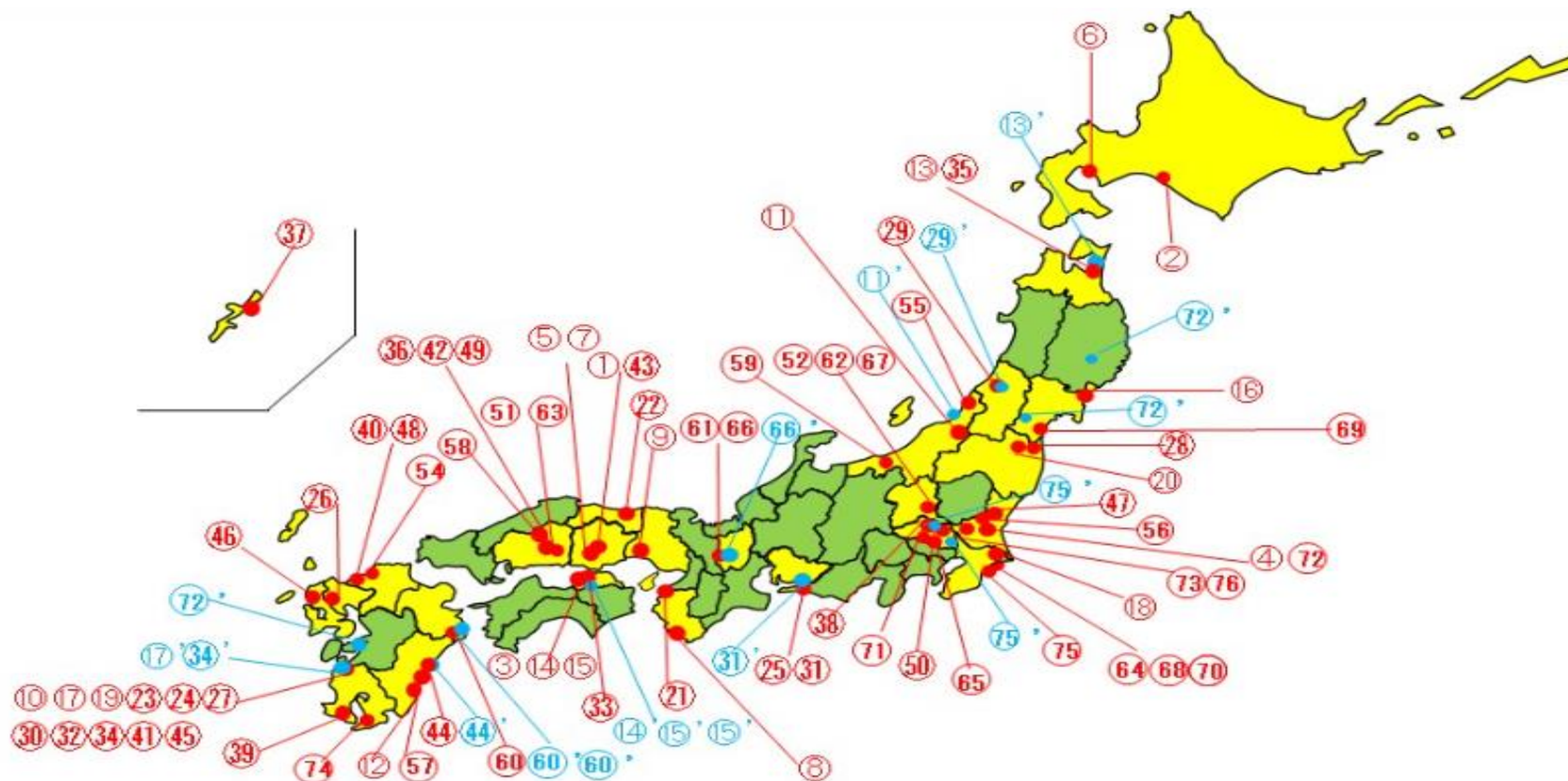


## 国内の高病原性鳥インフルエンザの発生状況

- 今シーズンは、過去最速の10月28日に国内1例目が確認されて以来、令和5年2月15日時点で25道県76事例発生し、約1,478万羽が殺処分の対象となっている。
- 今シーズンは、これまでに高病原性鳥インフルエンザの発生がなかった福島県、鳥取県、山形県、沖縄県、長崎県、群馬県においても発生しており、全国的に発生が続いている。



※○の数字は「家きん 25道県76事例」の番号とリンクしています

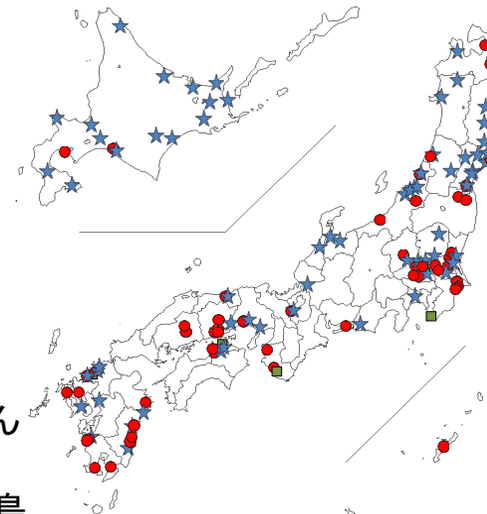
# 令和4年度 国内における高病原性及び低病原性鳥インフルエンザ発生状況

## ○野鳥 26道県189事例 ※詳細は環境省HP参照 [https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](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	マガモ	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	マガモ	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	ハシブトガラス	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	H5N1
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	H5N1
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	H5N1
20 宮崎県日向市	11/6	マガモ	HPAI	H5N1
21 北海道斜里町	11/6	オオセグロカモメ	HPAI	H5N1
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	H5N1
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
32 鹿児島県出水市	11/15	オナガガモ	HPAI	H5N1
33 山形県鶴岡市	11/11	コハクチョウ	HPAI	H5N1
34 秋田県大館市	11/13	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
35 鹿児島県出水市	11/15	ナベヅル	HPAI	H5N1
36 鹿児島県出水市	11/16	ナベヅル	HPAI	H5N1
37 鹿児島県出水市	11/14	環境試料(水)	HPAI	H5N1
38 香川県丸亀市	11/15	コウトリ	HPAI	H5N1
39 兵庫県姫路市	11/16	ハヤブサ	HPAI	H5N1
40 鹿児島県出水市	11/17	ナベヅル	HPAI	H5N1
41 鹿児島県出水市	11/17	マナヅル	HPAI	H5N1
42 鹿児島県出水市	11/17	マナヅル	HPAI	H5N1
43 岩手県一関市	11/11	オオハクチョウ	HPAI	H5
44 北海道網走市	11/17	オオセグロカモメ	HPAI	H5N1
45 北海道斜里町	11/17	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
46 北海道帯広市	11/18	マガモ	HPAI	H5N1
47 鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	HPAI	H5N1
48 鹿児島県出水市	11/19	マナヅル	HPAI	H5N1
49 鹿児島県出水市	11/20	ナベヅル	HPAI	H5N1
50 鹿児島県出水市	11/21	ナベヅル	HPAI	H5N1
51 鹿児島県出水市	11/21	ナベヅル	HPAI	H5N1
52 宮崎県宮崎市	11/21	糞便(マガモ)	HPAI	H5N1
53 北海道釧路市	11/20	タンチョウ	HPAI	H5N1
54 鹿児島県出水市	11/22	ナベヅル	HPAI	H5N1
55 鹿児島県出水市	11/22	ナベヅル	HPAI	H5N1
56 鹿児島県出水市	11/23	ナベヅル	HPAI	H5N1
57 鹿児島県出水市	11/23	マナヅル	HPAI	H5N1
58 鹿児島県出水市	11/21	環境試料(水)	HPAI	H5N1
59 宮城県仙台市	11/18	ノスリ	HPAI	H5N1
60 北海道中標津町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
61 新潟県胎内市	11/20	ハヤブサ	HPAI	H5N1
62 北海道八雲町	11/21	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
63 鹿児島県出水市	11/24	ナベヅル	HPAI	H5N1
64 鹿児島県出水市	11/25	ナベヅル	HPAI	H5N1
65 鹿児島県出水市	11/25	ナベヅル	HPAI	H5N1
66 鹿児島県出水市	11/26	ナベヅル	HPAI	H5N1

## ○飼養鳥 5県8事例 ※詳細は環境省HP参照

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
133 福岡県糸島市	12/26	ハシブトガラス	HPAI	H5
134 鹿児島県出水市	12/11	ナベヅル	HPAI	H5N1
135 鹿児島県出水市	12/13	ナベヅル	HPAI	H5N1
136 鹿児島県出水市	12/16	マナヅル	HPAI	H5N1
137 鹿児島県出水市	12/17	ナベヅル	HPAI	H5N1
138 鹿児島県出水市	12/23	ナベヅル	HPAI	H5N1
139 静岡県浜松市	12/28	オオタカ	HPAI	H5
140 埼玉県宮代町	12/28	ハシブトガラス	HPAI	H5
141 群馬県館林市	12/31	オオハクチョウ	HPAI	H5
142 鹿児島県出水市	12/26	環境試料(水)	HPAI	H5N1
143 北海道千歳市	12/28	オジロワシ	HPAI	H5
144 福岡県古賀市	1/3	ハシブトガラス	HPAI	H5
145 石川県金沢市	1/4	ハヤブサ	HPAI	H5
146 栃木県佐野市	1/3	ハクチョウ	HPAI	H5
147 富山県氷見市	1/4	コハクチョウ	HPAI	H5
148 新潟県富山市	1/6	ハシブトガラス	HPAI	H5
149 静岡県浜松市	1/7	オオタカ	HPAI	H5
150 石川県金沢市	1/8	フクロウ	HPAI	H5
151 新潟県新潟市	1/5	ノスリ	HPAI	H5
152 埼玉県熊谷市	1/5	ハシブトガラス	HPAI	H5
153 鹿児島県出水市	12/18	ナベヅル	HPAI	H5
154 茨城県那珂市	1/6	オオハクチョウ	HPAI	H5
155 新潟県富山市	1/9	ハシブトガラス	HPAI	H5
156 青森県五所川原市	12/6	ハシブトガラス	HPAI	H5
157 青森県五所川原市	12/12	ハシブトガラス	HPAI	H5
158 山形県山形市	1/12	ハシブトガラス	HPAI	H5
159 北海道積丹町	1/9	オジロワシ	HPAI	H5
160 宮崎県佐土原町	1/11	マガモ	HPAI	H5
161 山形県山形市	1/13	ハシブトガラス	HPAI	H5
162 山形県山形市	1/15	ノスリ	HPAI	H5
163 新潟県村上市	1/13	ハシブトガラス	HPAI	H5
164 静岡県浜松市	1/16	ノスリ	HPAI	H5
165 鹿児島県出水市	1/9	ナベヅル	HPAI	H5N1
166 北海道函館市	1/13	ハヤブサ	HPAI	H5
167 岩手県盛岡市	1/17	ハヤブサ	HPAI	H5
168 福岡県宗像市	1/17	ハシブトガラス	HPAI	H5
169 栃木県下野市	1/18	ノスリ	HPAI	H5
170 山形県山形市	1/19	ハシブトガラス	HPAI	H5
171 群馬県玉村町	1/19	ハシブトガラス	HPAI	H5
172 宮崎県延岡市	1/20	ハシブトガラス	HPAI	H5
173 鹿児島県出水市	1/22	ナベヅル	HPAI	H5N1
174 富山県富山市	1/23	ハヤブサ	HPAI	H5
175 静岡県浜松市	1/23	ハヤブサ	HPAI	H5
176 鹿児島県出水市	1/25	ナベヅル	HPAI	H5
177 新潟県村上市	1/19	ハシブトガラス	HPAI	H5
178 滋賀県大津市	1/23	ハシブトガラス	HPAI	H5
179 岡山県備前市	1/30	ヒドリガモ	HPAI	H5
180 新潟県村上市	1/31	ハシブトガラス	HPAI	H5
181 秋田県八郎潟町	12/5	ハヤブサ	HPAI	H5
182 宮城県角田市	1/28	ハシブトガラス	HPAI	H5
183 兵庫県神戸市	2/2	ハシブトガラス	HPAI	H5
184 北海道札幌市	2/4	ハシブトガラス	HPAI	H5
185 福岡県福岡市	2/6	ハシブトガラス	HPAI	H5
186 茨城県小美玉市	2/6	オオハクチョウ	HPAI	H5
187 宮城県登米市	2/7	マガモ	HPAI	H5
188 新潟県新発田市	2/9	ハシブトガラス	HPAI	H5
189 栃木県大田原市	2/9	オオハクチョウ	HPAI	H5



● 家きん  
★ 野鳥  
■ 飼養鳥

※ 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

# 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

## ○家きん 25道県76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	H5N1
11 新潟県阿賀町	11/18	肉用鶏	15万羽	H5N1
12 宮崎県新富町	11/20	採卵鶏	16万羽	H5N1
13 青森県横浜町	11/20	肉用鶏	12.2万羽	H5N1
14 香川県観音寺市	11/22	肉用鶏	2.4万羽	H5N1
15 香川県観音寺市	11/23	採卵鶏	1.4万羽	H5N1
16 宮城県気仙沼市	11/23	肉用鶏	2.1万羽	H5N1
17 鹿児島県出水市	11/24	採卵鶏	7万羽	H5N1
18 千葉県香取市	11/26	あひる(あいがも)	約20羽	H5N1
19 鹿児島県出水市	11/27	採卵鶏	47万羽	H5N1
20 福島県伊達市	11/29	肉用鶏	1.7万羽	H5N1
21 和歌山県和歌山市	11/30	採卵鶏	4.6万羽	H5N1
22 鳥取県鳥取市	12/1	採卵鶏	11万羽	H5N1
23 鹿児島県出水市	12/2	採卵鶏	12万羽	H5N1
24 鹿児島県出水市	12/4	採卵鶏	3.4万羽	H5N1
25 愛知県豊橋市	12/5	採卵鶏	31万羽	H5N1
26 佐賀県武雄市	12/6	採卵鶏	3万羽	H5N1
27 鹿児島県出水市	12/7	採卵鶏	6万羽	H5N1
28 福島県飯館村	12/7	採卵鶏	10万羽	H5N1
29 山形県鶴岡市	12/8	採卵鶏	2.7万羽	H5N1
30 鹿児島県出水市	12/8	採卵鶏	6.3万羽	H5N1
31 愛知県豊橋市	12/8	あひる(あいがも)	約1,000羽	H5N1
32 鹿児島県出水市	12/9	採卵鶏	22万羽	H5N1
33 香川県三豊市	12/11	採卵鶏	8万羽	H5N1
34 鹿児島県出水市	12/11	採卵鶏	2.2万羽	H5N1
35 青森県三沢市	12/15	採卵鶏	137万羽	H5N1
36 広島県世羅町	12/16	採卵鶏	12万羽	H5N1
37 沖縄県金武町	12/16	採卵鶏	4.5万羽	H5N1
38 埼玉県深谷市	12/17	採卵鶏	19.4万羽	H5N1
39 鹿児島県南九州市	12/18	採卵鶏	3.5万羽	H5N1
40 福岡県糸島市	12/19	採卵鶏	5.4万羽	H5N1
41 鹿児島県阿久根市	12/19	採卵鶏	7万羽	H5N1
42 広島県世羅町	12/19	採卵鶏	18.7万羽	H5N1
43 岡山県美咲町	12/20	あひる(あいがも)	2.3万羽	H5N1
44 宮崎県日向市	12/21	肉用鶏	5万羽	H5N1
45 鹿児島県阿久根市	12/21	肉用鶏	3.7万羽	H5N1
46 長崎県佐世保市	12/22	採卵鶏	2.7万羽	H5N1
47 茨城県笠間市	12/22	採卵鶏	11万羽	H5N1
48 福岡県糸島市	12/26	肉用鶏	3.6万羽	H5N1

地域	疑似患畜判定日	用途	羽数(約)	亜型
49 広島県世羅町	12/27	採卵鶏	12.7万羽	H5N1
50 埼玉県狭山市	12/30	採卵鶏	13万羽	H5N1
51 広島県世羅町	12/30	採卵鶏	29万羽	H5N1
52 群馬県前橋市	1/1	採卵鶏	1.5万羽	H5N1
53 千葉県旭市	1/3	採卵鶏	1万羽	H5N1
54 福岡県古賀市	1/3	だちよう(エミュー)	約400羽	H5N1
55 新潟県村上市	1/6	採卵鶏	130万羽	H5N1
56 茨城県城里町	1/9	採卵鶏	93万羽	H5N1
57 宮崎県川南町	1/10	採卵鶏	10万羽	H5N1
58 広島県三次市	1/10	採卵鶏	83.5万羽	H5N1
59 新潟県上越市	1/13	採卵鶏	10.5万羽	H5N1
60 大分県佐伯市	1/17	肉用鶏	1.3万羽	H5N2
61 滋賀県大津市	1/19	採卵鶏	約4,000羽	H5N1
62 群馬県前橋市	1/19	採卵鶏	45万羽	H5N1
63 広島県世羅町	1/21	採卵鶏	12.8万羽	H5N1
64 千葉県匝瑳市	1/22	採卵鶏	14万羽	H5N1
65 埼玉県行田市	1/26	あひる(あいがも)	約3,000羽	H5N1
66 滋賀県大津市	1/26	だちよう(エミュー)	6羽	H5N1
67 群馬県前橋市	1/27	採卵鶏	5.3万羽	H5N1
68 千葉県匝瑳市	1/27	採卵鶏	24万羽	H5N1
69 宮城県角田市	1/28	あひる(あいがも)	1.2万羽	H5N1
70 千葉県匝瑳市	1/28	採卵鶏	25万羽	H5N1
71 埼玉県日高市	2/1	うずら	13.5万羽	H5N1
72 茨城県かすみがうら市	2/2	ほろほろ鳥等	約4,800羽	H5N1
73 茨城県八千代町	2/3	採卵鶏	111万羽	H5N1
74 鹿児島県鹿屋市	2/3	育雛(肉用種鶏)	2.4万羽	H5N1
75 千葉県横芝光町	2/10	あひる	約5,000羽	H5N1
76 茨城県坂東市	2/10	採卵鶏	115万羽	H5N1

