

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 14道県93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 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	ヒトリガモ	HPAI	H5
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	H5
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	ナベヅル	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	H5
34 秋田県大館市	11/13	オオハクチョウ	HPAI	H5
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	H5
39 兵庫県姫路市	11/16	ハヤブサ	HPAI	H5
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	ナベヅル	HPAI	H5N1
42 鹿児島県出水市	11/17	ナベヅル	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	H5
45 北海道斜里町	11/17	ハシブトガラス	HPAI	H5
46 北海道帯広市	11/18	マガモ	HPAI	H5
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	ナベヅル	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	H5
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	ナベヅル	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	H5
60 北海道中標津町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5
61 新潟県胎内市	11/20	ハヤブサ	HPAI	H5
62 北海道八雲町	11/21	ハシブトガラス	HPAI	H5
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

○飼養鳥 2県2事例

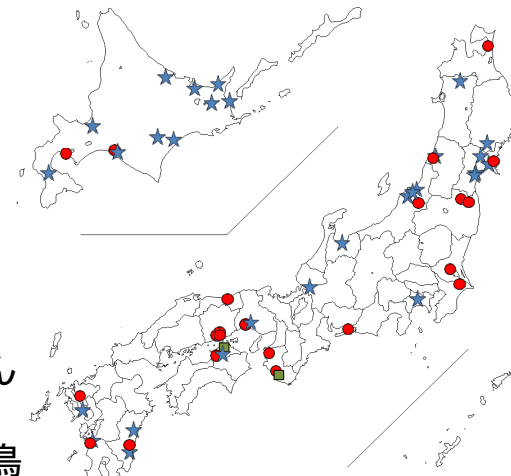
※詳細は環境省HP参照 <https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird/flu/>

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
1 香川県丸亀市	11/7	コバクチョウ	HPAI	H5
2 和歌山県白浜町	11/13	モモイロペリカン	HPAI	H5

○家きん 17道県31事例

(令和4年12月8日時点)

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	H5
25 愛知県豊橋市	12/5	採卵鶏	31万羽	H5
26 佐賀県武雄市	12/6	採卵鶏	3万羽	H5
27 鹿児島県出水市	12/7	採卵鶏	6万羽	H5
28 福島県飯館村	12/7	採卵鶏	10万羽	H5
29 山形県鶴岡市	12/8	採卵鶏	2.7万羽	H5
30 鹿児島県出水市	12/8	採卵鶏	6.3万羽	H5
31 愛知県豊橋市	12/8	あひる(あいがも)	約1000羽	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