

# 令和3年度 国内における高病原性鳥インフルエンザ発生状況

(令和4年5月10日時点)

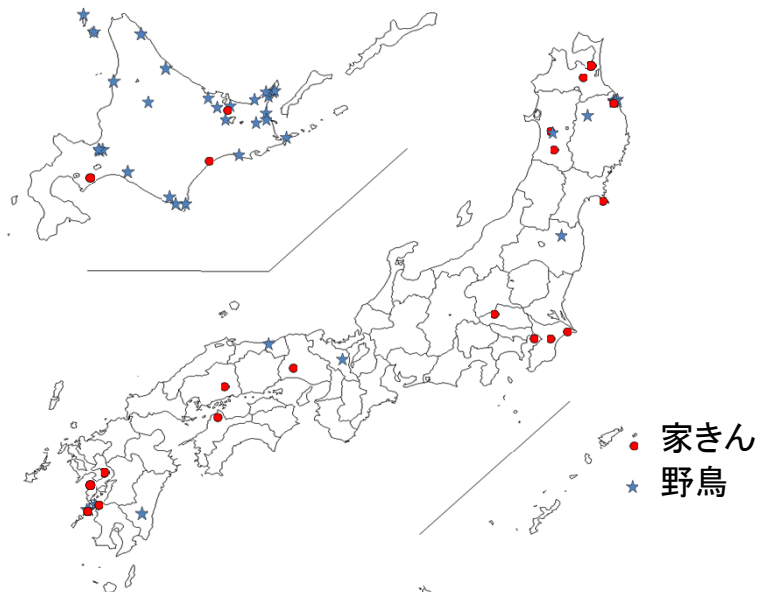
## ○家きん 12道県23事例

※羽数の単位は万羽

地域	疑似患者判定日	用途	羽数	亜型
1 秋田県横手市	11/10	採卵鶏	約14.3	H5N8
2 鹿児島県出水市	11/13	採卵鶏	約3.8	H5N1
3 鹿児島県出水市	11/15	採卵鶏	約1.1	H5N8
4 兵庫県姫路市	11/17	採卵鶏	約15.5	H5N1
5 熊本県南関町	12/3	肉用鶏	約6.7	H5N1
6 千葉県市川市	12/5	あひる(アイガモ)	約0.03	H5N1
7 埼玉県美里町	12/7	採卵鶏	約1.7	H5N1
8 広島県福山市	12/7	採卵鶏	約3.0	H5N1
9 青森県三戸町	12/12	肉用種鶏	約0.7	H5N1
10 愛媛県西条市	12/31	採卵鶏	約13	H5N1
11 愛媛県西条市	1/4	採卵鶏	約8.3	H5N1
12 愛媛県西条市	1/4	採卵鶏	約14.2	H5N1
12関連 愛媛県今治市	1/4	採卵鶏	約0.6	-
13 鹿児島県長島町	1/13	肉用鶏	約5.4	H5N1
13関連 鹿児島県長島町	1/13	肉用鶏	約5.7	-
14 千葉県八街市	1/19	肉用鶏	約6.6	H5N1
15 千葉県匝瑳市	1/26	あひる	約0.17	H5N1
15関連 千葉県匝瑳市	1/26	あひる	約0.12	-
15関連 茨城県かすみがうら市	1/26	あひる	約0.11	-
15関連 埼玉県春日部市	1/26	あひる	約0.14	-
15関連 埼玉県熊谷市	1/26	あひる	約0.04	-
16 岩手県久慈市	2/12	肉用鶏	約4.5	H5N1
17 宮城県石巻市	3/25	肉用種鶏	約3.2	H5N1
18 青森県横浜町	4/8	肉用鶏	約17	H5N1
19 青森県横浜町	4/15	肉用鶏	約11	H5N1
20 北海道白老町	4/16	採卵鶏	約52	H5N1
21 北海道網走市	4/16	だちょう(エミュー)/採卵鶏	約0.05/約0.01	H5N1
22 秋田県大仙市	4/19	採卵鶏	約0.04	H5N1
23 北海道釧路市	4/26	だちょう(エミュー)	約0.01	H5N1

## ○野鳥 8道府県102事例

検体回収場所	検体回収日	種名	亜型	検体回収場所	検体回収日	種名	亜型
1 鹿児島県出水市	11/8	環境試料(水)	H5	53 岩手県久慈市	3/4	ハシブトガラス	H5N1
2 宮崎県宮崎市	11/9	糞便	H5N1	54 北海道北見市	3/8	オオワシ	H5
3 鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	H5N8	55 北海道羅臼町	3/9	ハシブトガラス	H5N1
4 鹿児島県出水市	11/22	環境試料(水)	H5N8	56 岩手県久慈市	3/14	ハシブトガラス	H5N1
5 鹿児島県出水市	11/22	環境試料(水)	H5N8	57 北海道浜頓別町	3/14	ハシブトガラス	H5N1
6 鹿児島県出水市	11/29	環境試料(水)	H5N8	58 北海道根室市	3/14	ハシブトガラス	H5N1
7 鳥取県鳥取市	12/1	環境試料(水)	H5N8	59 北海道羅臼町	3/14	ハシブトガラス	H5N1
8 鹿児島県出水市	12/6	環境試料(水)	H5N8	60 岩手県八幡平市	3/18	オオハクチョウ	H5N1
9 鹿児島県出水市	12/20	環境試料(水)	H5N1	61 北海道佐呂間町	3/22	オジロワシ	H5
10 北海道苫前町	1/2	オジロワシ	H5N1	62 北海道美幌町	3/24	オジロワシ	H5
11 鹿児島県出水市	1/10	環境試料(水)	H5N8	63 岩手県久慈市	3/23	ハシブトガラス	H5
12 北海道根室市	1/20	ハシブトガラス	H5N1	64 北海道札幌市	3/29	ハシブトガラス	H5
13 北海道根室市	1/23	ハシブトガラス	H5N1	65 北海道羅臼町	3/29	オオワシ	H5
14 北海道雄武町	1/23	オジロワシ	H5	66 岩手県久慈市	3/31	ハシブトガラス	H5
15 北海道小清水町	1/22	オオワシ	H5	67 北海道札幌市	3/31	ハシブトガラス	H5N1
16 京都府京都市	1/27	ノスリ	H5N1	68 北海道札幌市	4/1	ハシブトガラス	H5
17 北海道根室市	1/28	ハシブトガラス	H5N1	69 北海道釧路市	3/31	ハシブトガラス	H5
18 北海道根室市	2/3	ハシブトガラス	H5N1	70 岩手県久慈市	4/6	ハシブトガラス	H5
19 北海道えりも町	2/2	オジロワシ	H5	71 北海道札幌市	4/2	ハシブトガラス	H5N1
20 北海道えりも町	2/7	ハシブトガラス	H5N1	72 北海道羅臼町	4/4	ハシブトガラス	H5N1
21 北海道えりも町	2/8	ハシブトガラス	H5N1	73 北海道えりも町	4/9	オジロワシ	H5N1
22 北海道標津町	2/8	ハシブトガラス	H5N1	74 北海道釧路市	4/6	ハシブトガラス	H5
23 北海道斜里町	2/8	ハシブトガラス	H5N1	75 北海道北見市	4/6	ハシブトガラス	H5
24 岩手県久慈市	2/8	オオハクチョウ	H5N1	76 北海道興部町	4/8	ハシブトガラス	H5N1
25 北海道羅臼町	2/10	オジロワシ	H5N1	77 北海道北見市	4/8	ハシブトガラス	H5N1
26 岩手県久慈市	2/11	ハシブトガラス	H5N1	78 北海道札幌市	4/9	ハシブトガラス	H5N1
27 岩手県久慈市	2/13	ハシブトガラス	H5N1	79 北海道むかわ町	4/12	クマタカ	H5N1
28 北海道羅臼町	2/14	ハシブトガラス	H5N1	80 北海道札幌市	4/4	ハシブトガラス	H5N1
29 北海道根室市	2/14	ハシブトガラス	H5N1	81 北海道札幌市	4/4	ハシブトガラス	H5N1
30 岩手県久慈市	2/14	オオハクチョウ	H5N1	82 北海道札幌市	4/4	ハシブトガラス	H5N1
31 北海道利尻富士町	2/15	ハシブトガラス	H5N1	83 北海道札幌市	4/5	ハシブトガラス	H5N1
32 岩手県久慈市	2/15	オオハクチョウ	H5N1	84 北海道羅臼町	4/9	ハシブトガラス	H5N1
33 岩手県久慈市	2/16	オオハクチョウ	H5N1	85 北海道大空町	4/9	オジロワシ	H5N1
34 福島県二本松市	2/18	マガモ	H5	86 北海道斜里町	4/9	ハシブトガラス	H5N1
35 北海道根室市	2/18	ハシブトガラス	H5N1	87 北海道釧路市	4/12	ハシブトガラス	H5N1
36 岩手県久慈市	2/17	オオハクチョウ	H5N1	88 北海道北見市	4/11	ハシブトガラス	H5N1
37 岩手県久慈市	2/17	ハシブトガラス	H5N1	89 北海道札幌市	4/13	ハシブトガラス	H5N1
38 岩手県久慈市	2/12	マガン	H5	90 北海道羅臼町	4/11	ハシブトガラス	H5
39 岩手県久慈市	2/21,22	ハシブトガラス	H5N1	91 北海道網走市	4/15	オジロワシ	H5
40 北海道標津町	2/19	ハシブトガラス	H5N1	92 北海道中標津町	4/18	ヒシクイ	H5
41 岩手県久慈市	2/21	オオハクチョウ	H5	93 北海道浜頓別町	4/19	オジロワシ	H5
42 岩手県久慈市	2/22	ハシブトガラス	H5	94 秋田県大仙市	4/19	ハシブトガラス	H5
43 岩手県久慈市	2/22	オオハクチョウ	H5	95 北海道礼文町	4/15	オジロワシ	H5
44 岩手県久慈市	2/24	ノスリ	H5N1	96 北海道礼文町	4/20	ハシブトガラス	H5
45 岩手県久慈市	2/24	ハシブトガラス	H5N1	97 北海道様似町	4/20	クマタカ	H5N1
46 岩手県久慈市	2/25	トビ	H5N1	98 北海道紋別市	4/22	ハシブトガラス	H5N1
47 北海道標津町	2/24	ハシブトガラス	H5N1	99 北海道えりも町	4/26	オジロワシ	H5
48 岩手県久慈市	2/28	カルガモ	H5	100 北海道札幌市	4/28	ハシブトガラス	H5
49 岩手県久慈市	3/1	ハシブトガラス	H5N1	101 北海道羅臼町	4/25	オジロワシ	H5
50 北海道礼文町	3/1	ハシブトガラス	H5N1	102 北海道釧路市	4/29	トビ	H5
51 北海道佐呂間町	3/3	オジロワシ	H5N1				
52 北海道根室市	3/1	ハシブトガラス	H5N1				



※詳細は環境省 [https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/)

