

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

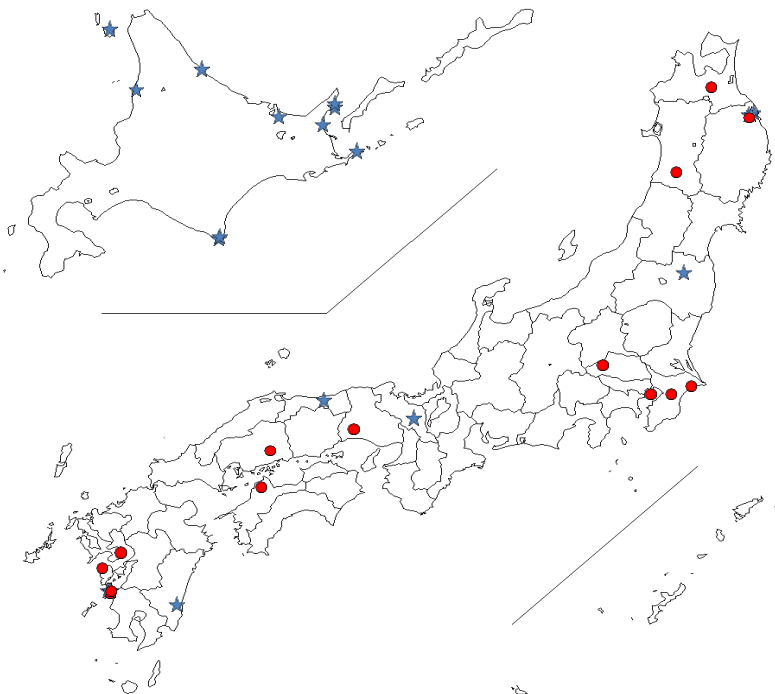
(令和4年2月28日時点)

○家きん 10県16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0.19	H5N1
15関連	千葉県匝瑳市	1/26	あひる	約0.12	-
15関連	茨城県かずみがうら市	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

○野鳥 7道府県39事例

	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
2	宮崎県宮崎市	11/9	糞便	H5N1
3	鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	H5N8
4	鹿児島県出水市	11/22	環境試料(水)	H5N8
5	鹿児島県出水市	11/22	環境試料(水)	H5N8
6	鹿児島県出水市	11/29	環境試料(水)	H5N8
7	鳥取県鳥取市	12/1	環境試料(水)	H5N8
8	鹿児島県出水市	12/6	環境試料(水)	H5N8
9	鹿児島県出水市	12/20	環境試料(水)	H5N1
10	北海道苫前町	1/2	オジロワシ	H5N1
11	鹿児島県出水市	1/10	環境試料(水)	H5N8
12	北海道根室市	1/20	ハシブトカラス	H5N1
13	北海道根室市	1/23	ハシブトカラス	H5N1
14	北海道雄武町	1/23	オジロワシ	H5
15	北海道小清水町	1/22	オオワシ	H5
16	京都府京都市	1/27	ノスリ	H5N1
17	北海道根室市	1/28	ハシブトカラス	H5N1
18	北海道根室市	2/3	ハシブトカラス	H5N1
19	北海道えりも町	2/2	オジロワシ	H5
20	北海道えりも町	2/7	ハシブトカラス	H5N1
21	北海道えりも町	2/8	ハシブトカラス	H5N1
22	北海道標津町	2/8	ハシブトカラス	H5N1
23	北海道斜里町	2/8	ハシブトカラス	H5N1
24	岩手県久慈市	2/8	オオハクチョウ	H5N1
25	北海道羅臼町	2/10	オジロワシ	H5N1
26	岩手県久慈市	2/11	ハシブトカラス	H5
27	岩手県久慈市	2/13	ハシブトカラス	H5
28	北海道羅臼町	2/14	ハシブトカラス	H5
29	北海道根室市	2/14	ハシブトカラス	H5
30	岩手県久慈市	2/14	オオハクチョウ	H5
31	北海道利尻富士町	2/15	ハシブトカラス	H5
32	岩手県久慈市	2/15	オオハクチョウ	H5
33	岩手県久慈市	2/16	オオハクチョウ	H5
34	福島県二本松市	2/18	マガモ	H5
35	北海道根室市	2/18	ハシブトカラス	H5
36	岩手県久慈市	2/17	オオハクチョウ	H5
37	岩手県久慈市	2/17	ハシブトカラス	H5
38	岩手県久慈市	2/12	マガン	H5
39	岩手県久慈市	2/21,22	ハシブトカラス	H5



● 家きん
★ 野鳥

※詳細は環境省https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/

