

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

MAFF
農林水産省

(令和4年3月14日時点)

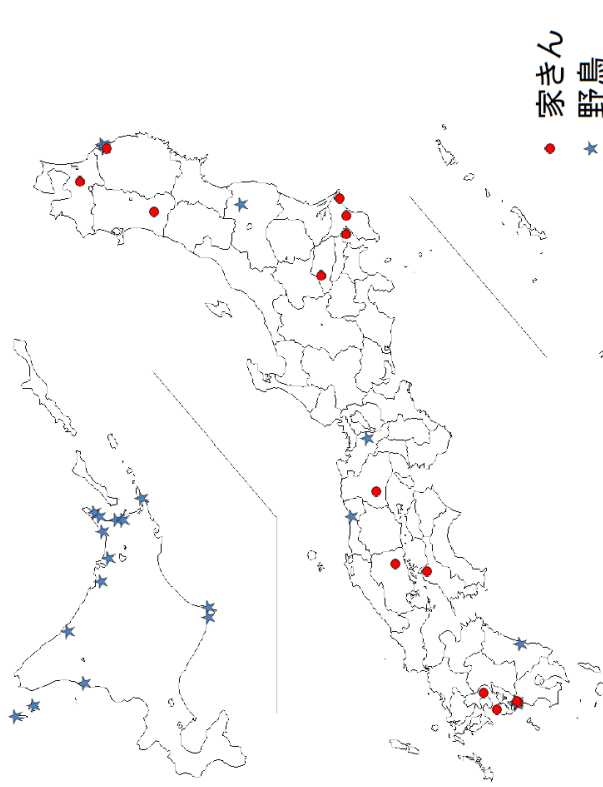
○家さん 10県16事例羽数の単位は万羽

地域	疑似患畜判定日	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(アイワモ)	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
13 愛媛県今治市	1/4	採卵鶏	約0.6	-
14 鹿児島県長島町	1/13	肉用鶏	約5.4	H5N1
15 鹿児島県長島町	1/13	肉用鶏	約5.7	-
16 千葉県八街市	1/19	肉用鶏	約6.6	H5N1
17 千葉県匝瑺市	1/26	あひる	約0.17	H5N1
18 千葉県匝瑺市	1/26	あひる	約0.12	-
19 茨城県かすみがうら市	1/26	あひる	約0.11	-
20 埼玉県春日部市	1/26	あひる	約0.14	-
21 埼玉県熊谷市	1/26	あひる	約0.04	-
22 岩手県久慈市	2/12	肉用鶏	約4.5	H5N1

○野鳥 7道府県53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	環埴試料(水)	H5	46 岩手県久慈市	2/25	トビ	H5N1
2 宮崎県宮崎市	11/9	糞便	H5N1	47 北海道標津町	2/24	ハシブトカラス	H5N1
3 鹿児島県出水市	11/19	ナベツル	H5N8	48 岩手県久慈市	2/28	カルワモ	H5
4 鹿児島県出水市	11/22	環埴試料(水)	H5N8	49 岩手県久慈市	3/1	ハシブトカラス	H5
5 鹿児島県出水市	11/22	環埴試料(水)	H5N8	50 北海道礼文町	3/1	ハシブトカラス	H5N1
6 鹿児島県出水市	11/29	環埴試料(水)	H5N8	51 北海道佐呂間町	3/3	オジロワシ	H5N1
7 鳥取県鳥取市	12/1	環埴試料(水)	H5N8	52 北海道根室市	3/1	ハシブトカラス	H5N1
8 鹿児島県出水市	12/6	環埴試料(水)	H5N8	53 岩手県久慈市	3/4	ハシブトカラス	H5N1
9 鹿児島県出水市	12/20	環埴試料(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	環埴試料(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 北海道雄勝町	1/23	オジロワシ	H5				
15 北海道清水町	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 北海道標津町	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 北海道雄勝町	2/10	オジロワシ	H5N1				
26 岩手県久慈市	2/11	ハシブトカラス	H5N1				
27 岩手県久慈市	2/13	ハシブトカラス	H5N1				
28 北海道雄勝町	2/14	ハシブトカラス	H5N1				
29 北海道根室市	2/14	ハシブトカラス	H5N1				
30 岩手県久慈市	2/14	オオハクチョウ	H5N1				
31 北海道利尻富士町	2/15	ハシブトカラス	H5N1				
32 岩手県久慈市	2/15	オオハクチョウ	H5N1				
33 岩手県久慈市	2/16	オオハクチョウ	H5N1				
34 福島県二本松市	2/18	マカモ	H5				
35 北海道根室市	2/18	ハシブトカラス	H5N1				
36 岩手県久慈市	2/17	オオハクチョウ	H5N1				
37 岩手県久慈市	2/17	ハシブトカラス	H5N1				
38 岩手県久慈市	2/12	マガン	H5				
39 岩手県久慈市	2/21	ハシブトカラス	H5N1				
40 北海道標津町	2/19	ハシブトカラス	H5N1				
41 岩手県久慈市	2/21	オオハクチョウ	H5				
42 岩手県久慈市	2/22	ハシブトカラス	H5				
43 岩手県久慈市	2/22	オオハクチョウ	H5				
44 岩手県久慈市	2/24	ノスリ	H5N1				
45 岩手県久慈市	2/24	ハシブトカラス	H5N1				

昨シーズン(令和2年~令和3年)の高病原性鳥インフルエンザの発生件数は、野鳥が18道県58件、家さんが18県52件発生、殺処分羽数は過去最大の約987万羽にであった。



● 家さん
★ 野鳥

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

