

# 家畜衛生だより号外

令和4年3月25日

紀北家畜保健衛生所

電話 073(462)0500

紀南家畜保健衛生所

電話 0739(47)0974

紀南家畜保健衛生所 東牟婁支所

電話 0735(58)1481

## 宮城県で高病原性鳥インフルエンザの 疑似患畜確認（国内17例目）

宮城県石巻市の肉用種鶏農場において、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜が確認されました。

昨日（3月24日）宮城県は、同農場から死亡羽数が増加している旨の通報を受け、鳥インフルエンザの簡易検査を実施したところ陽性であることが判明。本日（3月25日）遺伝子検査を実施した結果、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜であることを確認。

### 発生農場の概要

所在地：宮城県石巻市

飼養状況：肉用種鶏（約3.2万羽）

### 改めて、飼養衛生管理基準の確認および遵守を徹底してください

#### 人・物・車両によるウイルスの持込みを防止

- ・衛生管理区域及び家きん舎に立ち入る者の手指消毒
- ・衛生管理区域での専用の衣服、靴の着用
- ・衛生管理区域に立ち入る車両の消毒
- ・家きん舎ごとに専用の靴を使用

#### 野生動物の侵入防止対策の徹底

- ・防鳥ネットの点検・修繕、壁の破損・隙間の修繕
- ・家きん舎周囲の清掃、整理・整頓
- ・ねずみの駆除

死亡羽数が急激に増加したり、いつもと違う症状を見つけたら、速やかに家畜保健衛生所に連絡してください。

なお、本病に関する最新の情報については、農林水産省ウェブサイト（<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/>）で提供されています。

# 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

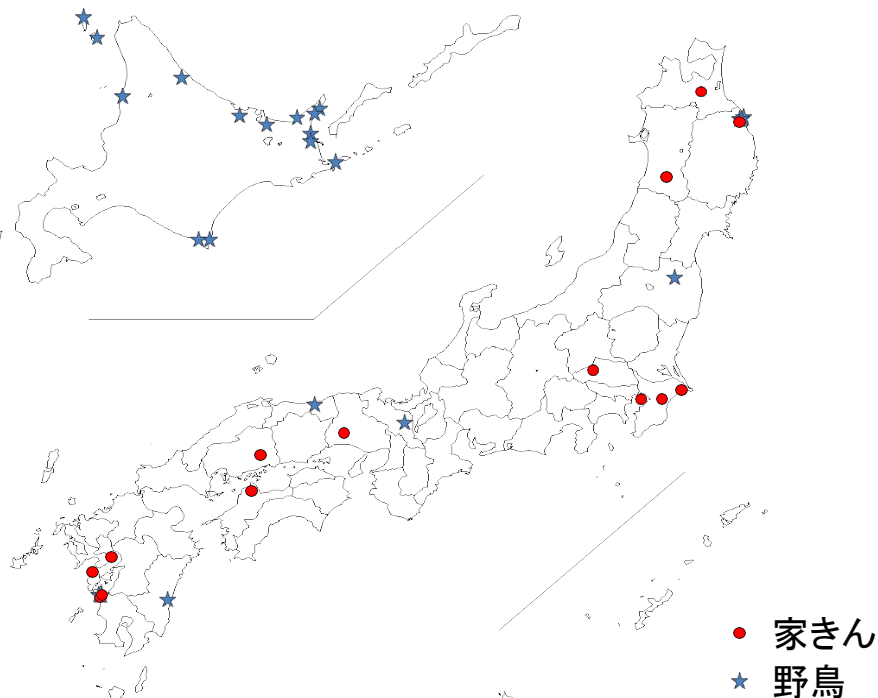
(令和4年3月14日時点)

## ○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0.17	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	環境試料(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	ナベヅル	H5N8	48 岩手県久慈市	2/28	カルガモ	H5
4 鹿児島県出水市	11/22	環境試料(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	環境試料(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	環境試料(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	環境試料(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	環境試料(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	H5N1				
27 岩手県久慈市	2/13	ハシブトカラス	H5N1				
28 北海道羅臼町	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	マガモ	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	2/21,22	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				



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

