

鳥インフルエンザが国内で大発生、関東でも

前回、鳥インフルエンザについて、お知らせしましたが、その後も発生は続き、下図のとおり、今シーズン国内で50例発生しています。(2月22日現在)

2月になってからは関東で特に多く、茨城県城里町1農場84万羽、千葉県旭市2農場42万羽、匝瑳市5農場82万羽、多古町1農場115万羽、徳島県、宮崎県でも2農場24万8千羽の発生がありました。本県では、1月に千葉県で発生したアヒル農場からヒナを導入していた行田市と春日部市の2農場で疑似患者と診断され、そのヒナを処分しました。

●家きん飼育農場での発生防止対策を

本病が発生すると、発生農場だけでなく、関連農場や周辺の養鶏場も卵や鶏の移動が制限されます。鶏舎の外にはインフルエンザウイルスがあるかもしれないと考え、鶏舎の中に持ち込まないような対策を徹底して下さい。

家きんを一羽でも飼っている方は、飼養衛生管理の再確認と、以下の侵入防止対策の徹底をお願いします。

1、人・車両等による侵入の防止
出入り口付近に消毒設備(消毒機器等)の設置、車両の出入りの際には消毒をしましょう。

特に①鶏舎ごとに長靴・作業着を替える。②鶏舎の入り口で踏み込み消毒槽と手指消毒の2点は、最も重要ですので必ず実施してください。また、農場の敷地境界と鶏舎の周囲に幅1mで石灰を散布し、出入りする車の人の消毒も徹底して下さい。鶏舎ごとに専用の長靴を設置しましょう。

2、野鳥・野生動物の侵入の防止と発生状況の情報収集に努め、家きんの健康状態を良く観察し、死亡率の増加など異常が確認された場合には、直ちに家畜保健衛生所まで連絡してください。

●人への影響

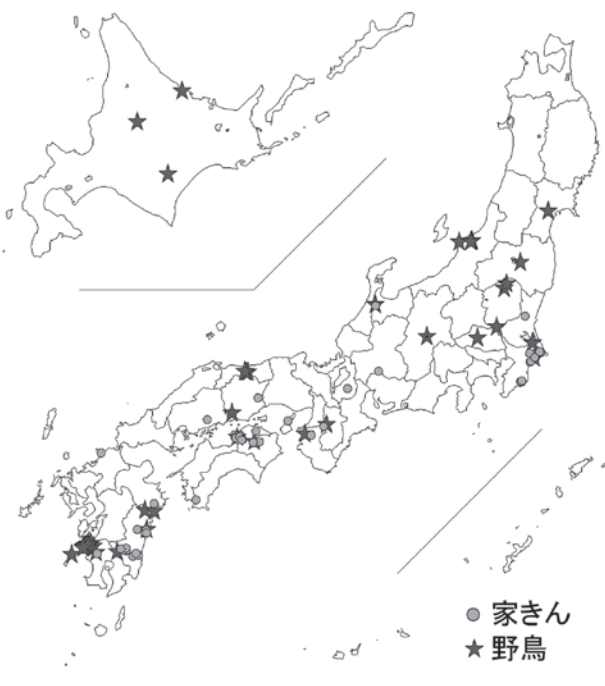
本病が発生した場合、その農場のみならず、周辺農場の卵や生きた鶏等の搬出も禁止されます。また、検査を実施して安全が確保されるまで出荷を制限していますので、鳥インフルエンザに感染した卵や鶏肉は市場には流通しません。なお、本ウイルスは加熱すれば感染性がなくなりますので、食品を加熱すれば感染の心配はありません。

令和2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3年2月22日時点)



家きん 17県50事例(H5N8) (月/日)は疑似患者決定日、羽数の単位は万羽

1	香川県三豊市(11/5)	採卵鶏約31.7	31	香川県三豊市(12/23)	肉用鶏約2.5
2	香川県東かがわ市(11/8)	採卵鶏約4.6	32	千葉県いすみ市(12/24)	採卵鶏約116
3	香川県三豊市(11/11)	肉用種鶏約1.1	33	宮崎県小林市(12/30)	肉用鶏約15
4	香川県三豊市(11/13)	肉用種鶏約1.1	34	岐阜県美濃加茂市(1/2)	採卵鶏約6.8
5	香川県三豊市(11/15)	採卵鶏約7.7	35	千葉県いすみ市(1/11)	採卵鶏約115
6	香川県三豊市(11/20)	採卵鶏約15.4	36	鹿児島県さつま町(1/13)	肉用鶏約3.2
6関連	香川県三豊市(11/20)	採卵鶏約11.7	37	千葉県横芝光町(1/21)	あひる約6
6関連	香川県三豊市(11/20)	採卵鶏約2	37関連	北海道赤平市(1/21)	あひる約0.05
6関連	香川県三豊市(11/20)	肉用鶏約5.7	37関連	宮城県角田市(1/21)	あひる約0.06
6関連	香川県三豊市(11/20)	肉用鶏約1.7	37関連	茨城県古河市(1/21)	あひる約0.06
7	香川県三豊市(11/20)	採卵鶏約43.9	37関連	茨城県古河市(1/21)	あひる約0.1
8	香川県三豊市(11/21)	採卵鶏約7.5	37関連	茨城県かすみがうら市(1/21)	あひる約0.09
9	福岡県宗像市(11/25)	肉用鶏約9.2	37関連	埼玉県行田市(1/21)	あひる約0.13
10	兵庫県淡路市(11/25)	採卵鶏約14.5	37関連	埼玉県春日部市(1/21)	あひる約0.03
11	宮崎県日向市(12/1)	肉用鶏約4	37関連	大分県松原市(1/21)	あひる約0.02
12	宮崎県都農町(12/2)	肉用鶏約3	37関連	奈良県御所市(1/21)	あひる約0.02
13	香川県三豊市(12/2)	採卵鶏約22.5	38	富山県小矢部市(1/23)	採卵鶏14.1
13関連	香川県三豊市(12/2)	採卵鶏約12.3	39	千葉県匝瑳市(1/24)	あひる約0.35
14	香川県三豊市(12/2)	採卵鶏約1.9	39関連	千葉県匝瑳市(1/24)	あひる約0.19
15	宮崎県都城市(12/3)	肉用鶏約3.6	40	宮崎県新富町(1/31)	採卵鶏約0.8
16	奈良県五條市(12/6)	採卵鶏約7.7	41	茨城県麻城市(2/2)	採卵鶏約0.4
17	広島県三原市(12/7)	採卵鶏約8.5	42	千葉県匝瑳市(2/4)	採卵鶏約16.9
17関連	広島県三原市(12/7)	採卵鶏約5.2	42関連	千葉県旭市(2/4)	採卵鶏約0.75
18	宮崎県都城市(12/7)	肉用鶏約5.9	43	千葉県旭市(2/6)	採卵鶏約42
19	宮崎県小林市(12/8)	肉用鶏約4.3	44	千葉県多古町(2/7)	採卵鶏約115
20	大分県佐伯市(12/10)	肉用鶏約1.4	45	宮崎県新富町(2/7)	採卵鶏約24
20関連	大分県佐伯市(12/10)	肉用鶏約2.4	46	千葉県匝瑳市(2/8)	採卵鶏約25.6
20関連	大分県佐伯市(12/10)	肉用鶏約1.8	47	徳島県美馬市(2/9)	肉用鶏約0.8
21	和歌山県紀の川市(12/10)	採卵鶏約6.8	48	千葉県匝瑳市(2/11)	肉用鶏約7.9
22	岡山県美作市(12/11)	育雛約52.7	49	千葉県匝瑳市(2/11)	採卵鶏約27.8
22関連	岡山県美作市(12/11)	育雛約11.8	50	千葉県匝瑳市(2/15)	育雛約3.9
23	滋賀県東近江市(12/13)	採卵鶏約1.0			
24	宮崎県宮崎市(12/14)	採卵鶏約7			
24関連	宮崎県宮崎市(12/14)	採卵鶏約4.5			
24関連	宮崎県宮崎市(12/14)	採卵鶏約1.1			
25	香川県三豊市(12/14)	採卵種鶏約2.8			
26	宮崎県日向市(12/14)	肉用鶏約3.3			
26関連	宮崎県川南町(12/14)	肉用鶏約1.3 (食鳥処理場)			
27	高知県宿毛市(12/16)	採卵鶏約2.7			
28	香川県三豊市(12/16)	肉用鶏約1.4			
28関連	香川県三豊市(12/16)	肉用鶏約1.5			
29	徳島県阿波市(12/19)	採卵鶏約0.8			
30	宮崎県宮崎市(12/19)	肉用種鶏約3.3			



野鳥 18道県55事例(H5N8) 1県1事例(検査中) (月/日)は回収日(重複は別事例) 詳細は環境省 https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/
北海道渡辺(10/24)・ハヤブサ(1/18)・オジロゴン(1/27)・宮城県オオハクチョウ(2/5)・福島県オオハクチョウ(2/9)・茨城県コバハクチョウ(2/15)・栃木県ハヤブサ(2/15)・フクロウ(2/16)・埼玉県フクロウ(12/23)・千葉県養(2/4)・新潟県環境試料(水)(11/16)・養(11/16)・マガモ(2/8)・オオハクチョウ(2/13)・富山県ノスリ(2/17)・長野県環境試料(2/14)・奈良県オオカ(12/20)・和歌山県オオンドリ(12/3)・鳥取県養(12/7)・環境試料(水)(12/9)・岡山県ハヤブサ(12/4)・徳島県マガモ(1/29)・香川県ノスリ(12/8)・宮崎県養(1/30)・オナガガモ(1/6)・マガモ(1/24)・鹿児島県養(1/5)・環境試料(水)(11/9,16,23,30,12/7,14,14,21,21,1/8,11,11,22,25,2/1)・ナベヅル(12/18/1/19,2/3,5,5)・オンドリ(12/22)・マガモ(1/16)・ノスリ(2/1)・マナヅル(2/5) [検査中] 栃木県オオハクチョウ(2/14)