



東京都の家きん飼養施設で 高病原性鳥インフルエンザ疑い事例が発生!

〔 施設所在地：東京都日野市 〕

【経緯】

- 東京都日野市の飼養施設において、2月11日(土)および14日(火)に死亡又は衰弱したツクシガモ4羽が簡易検査陽性
環境省は当該施設の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定
- 現在遺伝子検査を実施し病原性を確認中
(現段階では高病原性鳥インフルエンザは確定していません)

※ 引き続き下記の衛生管理をお願いします。

◎毎日の健康観察

死亡羽数の増加（1日の死亡率が過去3週間の平均の2倍以上）

- ※ 死亡率が2倍未満であっても、通常と異なる症状（まとまって死亡している、元気がない、餌食いが悪い、沈うつ等）、生産面での異状（産卵率の低下等）にも注意してください!

◎飼養衛生管理基準の遵守の徹底

- ・ 衛生管理区域、家きん舎に立ち入る際の手指消毒
- ・ 家きん舎ごとの専用衣服と長靴の着用
- ・ 出入りする車の消毒
- ・ 防鳥ネットの破損有無の確認、修繕
- ・ ネズミ等の小動物対策、駆除
- ・ 農場周辺への消石灰散布

県内でも発生しており、ウイルスの侵入リスクが高まっています!!
農場への侵入を防ぐため、確実に消毒を実施してください!!

◎異状を発見したら、直ぐに家畜保健衛生所に通報!!

⇒ 048-521-1274

令和4年度 国内における高病原性及び低病原性鳥インフルエンザ発生状況

○家さん 25道県76事例

地域	疑似患者判定日	用途	羽数(約)	亜型
1 岡山県倉敷市	10/28	採卵鶏	17万羽	H5N1
2 北海道厚真町	10/28	肉用鶏	17万羽	H5N1
3 香川県観音寺市	11/1	採卵鶏	4万羽	H5N1
4 茨城県かすみがうら市	11/4	採卵鶏	104万羽	H5N1
5 岡山県倉敷市	11/4	採卵鶏	51万羽	H5N1
6 北海道伊達市	11/7	肉用鶏	15万羽	H5N1
7 岡山県倉敷市	11/11	採卵鶏	3.4万羽	H5N1
8 和歌山県白浜町	11/11	あひる等	約60羽	H5N1
9 兵庫県たつの市	11/13	採卵鶏	4.4万羽	H5N1
10 鹿児島県出水市	11/18	採卵鶏	12万羽	H5N1
11 新潟県阿賀町	11/18	肉用鶏	15万羽	H5N1
12 宮城県新富町	11/20	採卵鶏	16万羽	H5N1
13 青森県種花町	11/20	肉用鶏	12.2万羽	H5N1
14 香川県観音寺市	11/22	肉用鶏	2.4万羽	H5N1
15 香川県観音寺市	11/23	採卵鶏	1.4万羽	H5N1
16 宮城県気仙沼市	11/23	肉用鶏	2.1万羽	H5N1
17 鹿児島県出水市	11/24	採卵鶏	7万羽	H5N1
18 千葉県香取市	11/26	あひる(あいがも)	約20羽	H5N1
19 鹿児島県出水市	11/27	採卵鶏	47万羽	H5N1
20 福島県伊達市	11/29	肉用鶏	1.7万羽	H5N1
21 和歌山県和歌山市	11/30	採卵鶏	4.6万羽	H5N1
22 鳥取県鳥取市	12/1	採卵鶏	11万羽	H5N1
23 鹿児島県出水市	12/2	採卵鶏	12万羽	H5N1
24 鹿児島県出水市	12/4	採卵鶏	3.4万羽	H5N1
25 愛知県豊橋市	12/5	採卵鶏	31万羽	H5N1
26 佐賀県武雄市	12/6	採卵鶏	3万羽	H5N1
27 鹿児島県出水市	12/7	採卵鶏	6万羽	H5N1
28 福島県飯館村	12/7	採卵鶏	10万羽	H5N1
29 山形県鶴岡市	12/8	採卵鶏	2.7万羽	H5N1
30 鹿児島県出水市	12/8	採卵鶏	6.3万羽	H5N1
31 愛知県豊橋市	12/8	あひる(あいがも)	約1,000羽	H5N1
32 鹿児島県出水市	12/9	採卵鶏	22万羽	H5N1
33 香川県三豊市	12/11	採卵鶏	8万羽	H5N1
34 鹿児島県出水市	12/11	採卵鶏	2.2万羽	H5N1
35 青森県三沢市	12/15	採卵鶏	137万羽	H5N1
36 広島県世羅町	12/16	採卵鶏	12万羽	H5N1
37 沖縄県金武町	12/16	採卵鶏	4.5万羽	H5N1
38 埼玉県深谷市	12/17	採卵鶏	19.4万羽	H5N1
39 鹿児島県南九州市	12/18	採卵鶏	3.5万羽	H5N1
40 福岡県糸島市	12/19	採卵鶏	5.4万羽	H5N1
41 鹿児島県阿久根市	12/19	採卵鶏	7万羽	H5N1
42 広島県世羅町	12/19	採卵鶏	18.7万羽	H5N1
43 岡山県美咲町	12/20	あひる(あいがも)	2.3万羽	H5N1
44 宮崎県日向市	12/21	肉用鶏	5万羽	H5N1
45 鹿児島県阿久根市	12/21	肉用鶏	3.7万羽	H5N1
46 長崎県佐世保市	12/22	採卵鶏	2.7万羽	H5N1
47 茨城県笠間市	12/22	採卵鶏	11万羽	H5N1
48 福岡県糸島市	12/26	肉用鶏	3.6万羽	H5N1

地域	疑似患者判定日	用途	羽数(約)	亜型
49 広島県世羅町	12/27	採卵鶏	12.7万羽	H5N1
50 埼玉県狭山市	12/30	採卵鶏	13万羽	H5N1
51 広島県世羅町	12/30	採卵鶏	29万羽	H5N1
52 群馬県前橋市	1/1	採卵鶏	1.5万羽	H5N1
53 千葉県旭市	1/3	採卵鶏	1万羽	H5N1
54 福岡県古賀市	1/3	だちよう(エミュー)	約4,000羽	H5N1
55 新潟県村上市	1/6	採卵鶏	130万羽	H5N1
56 茨城県城里町	1/9	採卵鶏	93万羽	H5N1
57 宮城県川南町	1/10	採卵鶏	10万羽	H5N1
58 広島県三次市	1/10	採卵鶏	83.5万羽	H5N1
59 新潟県上越市	1/13	採卵鶏	10.5万羽	H5N1
60 大分県佐伯市	1/17	肉用鶏	1.3万羽	H5N2
61 滋賀県大津市	1/19	採卵鶏	約4,000羽	H5N1
62 群馬県前橋市	1/19	採卵鶏	45万羽	H5N1
63 広島県世羅町	1/21	採卵鶏	12.8万羽	H5N1
64 千葉県匝瑳市	1/22	採卵鶏	14万羽	H5N1
65 埼玉県行田市	1/26	あひる(あいがも)	約3,000羽	H5N1
66 滋賀県大津市	1/26	だちよう(エミュー)	6羽	H5N1
67 群馬県前橋市	1/27	採卵鶏	5.3万羽	H5N1
68 千葉県匝瑳市	1/27	採卵鶏	24万羽	H5N1
69 宮城県角田市	1/28	あひる(あいがも)	1.2万羽	H5N1
70 千葉県匝瑳市	1/28	採卵鶏	25万羽	H5N1
71 埼玉県日高市	2/1	うずら	13.5万羽	H5N1
72 茨城県かすみがうら市	2/2	ほろぼる鳥等	約4,800羽	H5N1
73 茨城県八千代町	2/3	採卵鶏	111万羽	H5N1
74 鹿児島県鹿屋市	2/3	育雛(肉用種鶏)	2.4万羽	H5N1
75 千葉県横芝光町	2/10	あひる	約5,000羽	H5
76 茨城県坂東市	2/10	採卵鶏	115万羽	H5

