

国内での高病原性鳥インフルエンザの発生状況について

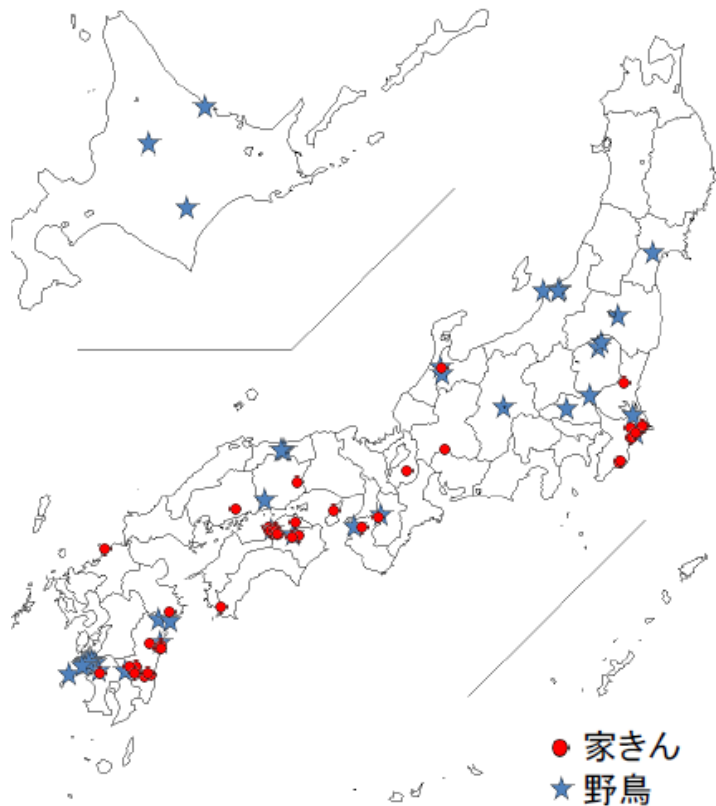
2020/2021シーズンにおいて、国内の家きん飼養農場では11月4日の香川県での発生から現在までに、17道府県51事例の報告がされており（下図参照）、1シーズンにおいては過去最大の発生数となっています。過去の事例では、4月での発生も報告されていることから、今後も注意が必要です。

家きん飼養者の皆様におかれましては、いま一度、農場及び鶏舎周辺への石灰散布、車両や長靴の消毒の徹底、野生動物の鶏舎内への侵入防止（金網・防鳥ネットの点検）など、予防対策に十分な備えをしていただくとともに、家きんの異状の早期発見・通報を徹底くださいますようお願いいたします。

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3月1日時点)

家きん 17県51事例(H5N8) (月/日)は疑似患畜決定日、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	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0.06
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0.05
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0.1
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0.09
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0.13
11	宮崎県日向市(12/1)	肉用鶏約4	37関連	大阪府松原市(1/21)	あひる約0.03
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(12/3)	肉用鶏約3.6	40	宮崎県新富町(1/31)	採卵鶏約8.0
16	奈良県五條市(12/6)	採卵鶏約7.7	41	茨城県城里町(2/2)	採卵鶏約84
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6.2	42関連	千葉県旭市(2/4)	採卵鶏約0.75
18	宮崎県都城(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)	採卵鶏約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	51	宮崎県都城(2/25)	肉用鶏約3.9
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)	育雛約31.1			
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			



アルボウイルス感染症について

アルボウイルスとは

・蚊やヌカカ等の吸血昆虫により伝播するウイルスのことで、昆虫体内で増殖するものです。

アルボウイルス感染症による異常産

・アルボウイルスの中でもアカバネウイルスやチュウザンウイルス等に妊娠期の牛が感染すると流死産や奇形胎子等の異常産を起こします。吸血昆虫により伝播しますので、感染の流行時期は7月から11月となります。アルボウイルスの中で、異常産に関与するとされているウイルスは次のとおりです。

- ①異常産を起こすウイルス：アカバネウイルス、イバラキウイルス、アイノウイルス、チュウザンウイルス、牛流行熱ウイルス
- ②異常産を起こす疑いのあるウイルス：ピートンウイルス、シャモンダウイルス、サシュペリウイルス、ディアギュラウイルス



シャモンダウイルス疑い



ピートンウイルス疑い



サシュペリウイルス疑い

ワクチンによる予防

・ウイルス感染症の基本はワクチン接種です。アルボウイルス感染症については、アカバネウイルス、アイノウイルス、チュウザンウイルス、ピートンウイルス、イバラキウイルス、牛流行熱ウイルスはワクチンによる予防が可能です、

子牛は大切な財産です！ワクチン接種でアルボウイルス感染症による損失を防止しましょう！

近隣諸国における悪性伝染病発生情報

病名	型	発生地（国）	畜種	発生年月日
高病原性鳥インフルエンザ (HPAI)	H5N5	台湾(2件)	家きん	令和3年2月4日～2月9日
	H5N8	韓国(12件)	あひる・採卵鶏	令和3年1月31日～令和3年2月22日
		韓国(49件)	野生いのしし	令和3年1月28日～2月15日
アフリカ豚熱 (ASF)		ロシア(43件)	豚・野生いのしし	令和3年1月26日～2月12日
		香港(1件)	豚	令和3年2月2日
		マレーシア(5件)	豚・野生いのしし	令和3年2月8日～2月11日

令和3年(2021年)2月28日現在