

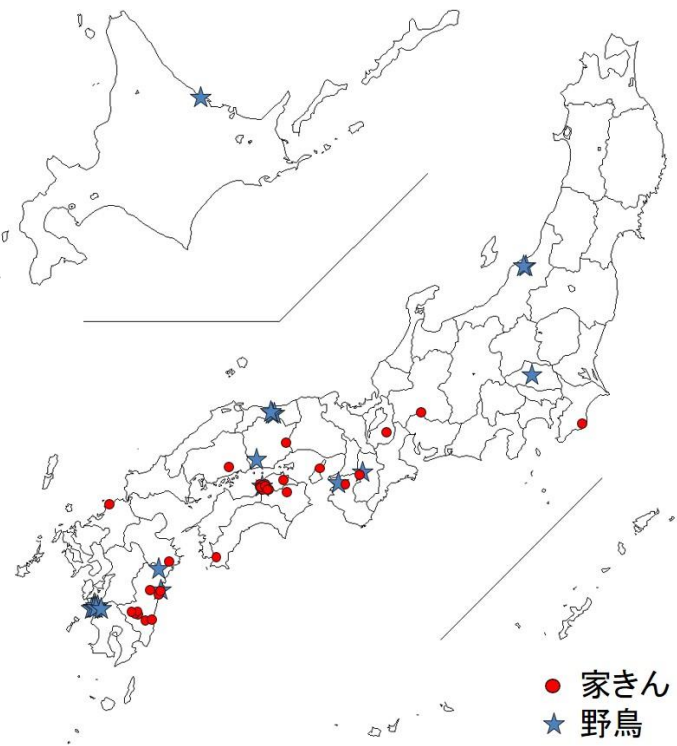
国内養鶏場における高病原性鳥インフルエンザ発生状況

- ◆1月2日岐阜県の養鶏場において、新たに国内34例目が発生、岐阜県では今季初
- ◆北から強い寒気が流れ込み、渡り鳥の南下により落ち着くことを期待していましたが、年明けも依然発生が続いています
- ◆引き続き飼養衛生管理基準の遵守と異常家きんの早期発見・早期通報をお願いします

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1月3日時点)

家きん 14県34事例(H5N8)

事例	発生場所 (疑似患者判定日)	飼養状況 (万羽)	事例	発生場所 (疑似患者判定日)	飼養状況 (万羽)
1	香川県三豊市(11/5)	採卵鶏約31.7	26	宮崎県日向市(12/14)	肉用鶏約4.6
2	香川県東かがわ市(11/8)	採卵鶏約4.6			肉用鶏約2
3	香川県三豊市(11/11)	肉用種鶏約1.1	26関連	宮崎県川南町(12/14)	(食鳥処理場)
4	香川県三豊市(11/13)	肉用種鶏約1	27	高知県宿毛市(12/16)	採卵鶏約2.7
5	香川県三豊市(11/15)	採卵鶏約7.7	28	香川県三豊市(12/16)	肉用鶏約1.4
6	香川県三豊市(11/20)	採卵鶏約15.4	28関連	香川県三豊市(12/16)	肉用鶏約1.5
6関連	香川県三豊市(11/20)	採卵鶏約11.7	29	徳島県阿波市(12/19)	採卵鶏約0.8
6関連	香川県三豊市(11/20)	採卵鶏約2	30	宮崎県宮崎市(12/19)	肉用種鶏約3.4
6関連	香川県三豊市(11/20)	肉用鶏約5.7	31	香川県三豊市(12/23)	肉用鶏約2.6
6関連	香川県三豊市(11/20)	肉用鶏約1.7	32	千葉県いすみ市(12/24)	採卵鶏約11.6
7	香川県三豊市(11/20)	採卵鶏約43.9	33	宮崎県小林市(12/30)	肉養鶏約15.4
8	香川県三豊市(11/21)	採卵鶏約7.5	34	岐阜県美濃加茂市(1/2)	採卵鶏約6.8
9	福岡県宗像市(11/25)	肉用鶏約9.2			
10	兵庫県淡路市(11/25)	採卵鶏約4.5			
11	宮崎県日向市(12/1)	肉用鶏約4.0			
12	宮崎県都農町(12/2)	肉用鶏約3.0			
13	香川県三豊市(12/2)	採卵鶏約22.5			
13関連	香川県三豊市(12/2)	採卵鶏約12.3			
14	香川県三豊市(12/2)	採卵鶏約1.9			
15	宮崎県都城市(12/3)	肉用鶏約3.4			
16	奈良県五條市(12/6)	採卵鶏約7.7			
17	広島県三原市(12/7)	採卵鶏約8.5			
17関連	広島県三原市(12/7)	採卵鶏約5.2			
18	宮崎県都城市(12/7)	肉用鶏約5.9			
19	宮崎県小林市(12/8)	肉用鶏約4.3			
20	大分県佐伯市(12/10)	肉用鶏約1.4			
20関連	大分県佐伯市(12/10)	肉用鶏約2.4			
20関連	大分県佐伯市(12/10)	肉用鶏約1.8			
21	和歌山県紀の川市(12/10)	採卵鶏約6.8			
22	岡山県美作市(12/11)	育雛約52.7			
22関連	岡山県美作市(12/11)	育雛約11.8			
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11.1			
25	香川県三豊市(12/14)	採卵種鶏約2.8			



野鳥 10道県25事例(H5N8) ・月日は検体回収日(同月日重複は別事例)

北海道紋別市糞便(10/24), 新潟県阿賀野市環境試料(水)(11/16)・糞便(11/16), 埼玉県ときがわ町死亡野鳥(12/23), 和歌山県和歌山市死亡野鳥(12/3), 奈良県大淀町死亡野鳥(12/20), 鳥取県鳥取市糞便(12/7,21)・環境資料(水)(12/9), 岡山県矢掛町死亡野鳥(12/4), 香川県三豊市死亡野鳥(12/8), 鹿児島県出水市糞便(11/5)・環境試料(水)(11/9,16,23,30,12/7,7,14,14,21)・死亡野鳥(12/18)・衰弱野鳥(12/22), 宮崎県延岡市糞便(11/30)・都農町糞便(11/30),

◆丹後家畜保健衛生所HPで随時情報更新中
<http://www.pref.kyoto.jp/tango-kaho/index.html>

