

家畜衛生だより

鹿児島県・兵庫県で 高病原性鳥インフルエンザ発生！

鹿児島県出水市と兵庫県姫路市の採卵鶏農場で、高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されました。

2例目 (H5N1亜型)

- ・確定日：11月13日
- ・所在地：鹿児島県 出水市
- ・飼養羽数：採卵鶏(約3.8万羽)
- ・経緯：まとまって死亡

3例目 (H5N8亜型)

- ・確定日：11月15日
- ・所在地：鹿児島県 出水市
- ・飼養羽数：採卵鶏(約1.1万羽)
- ・経緯：2例目の周辺農場検査で判明

4例目 (H5亜型)

- ・確定日：11月17日
- ・所在地：兵庫県 姫路市
- ・飼養羽数：採卵鶏(約15.5万羽)
- ・経緯：死亡羽数の増加

今シーズンは2種類の
亜型のウイルスが
確認されています。

国内1例目の発生農場周辺では、野鳥や野生動物が多く確認されています。
鶏舎の破損の点検・修繕など、野生動物の侵入防止対策を徹底しましょう。

HPAIの特定症状

家さんの健康観察を毎日行い、写真のような症状があれば速やかに御連絡ください。

※1例目の秋田県では死亡、チアノーゼ、沈鬱等を確認



写真1: 肉冠の出血・壊死



写真2: 顔面の浮腫性腫脹



写真3: 脚部皮下の出血



写真4: 甚急性死亡例、明らかな肉眼病変なし



令和3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

(令和3年11月17日時点)

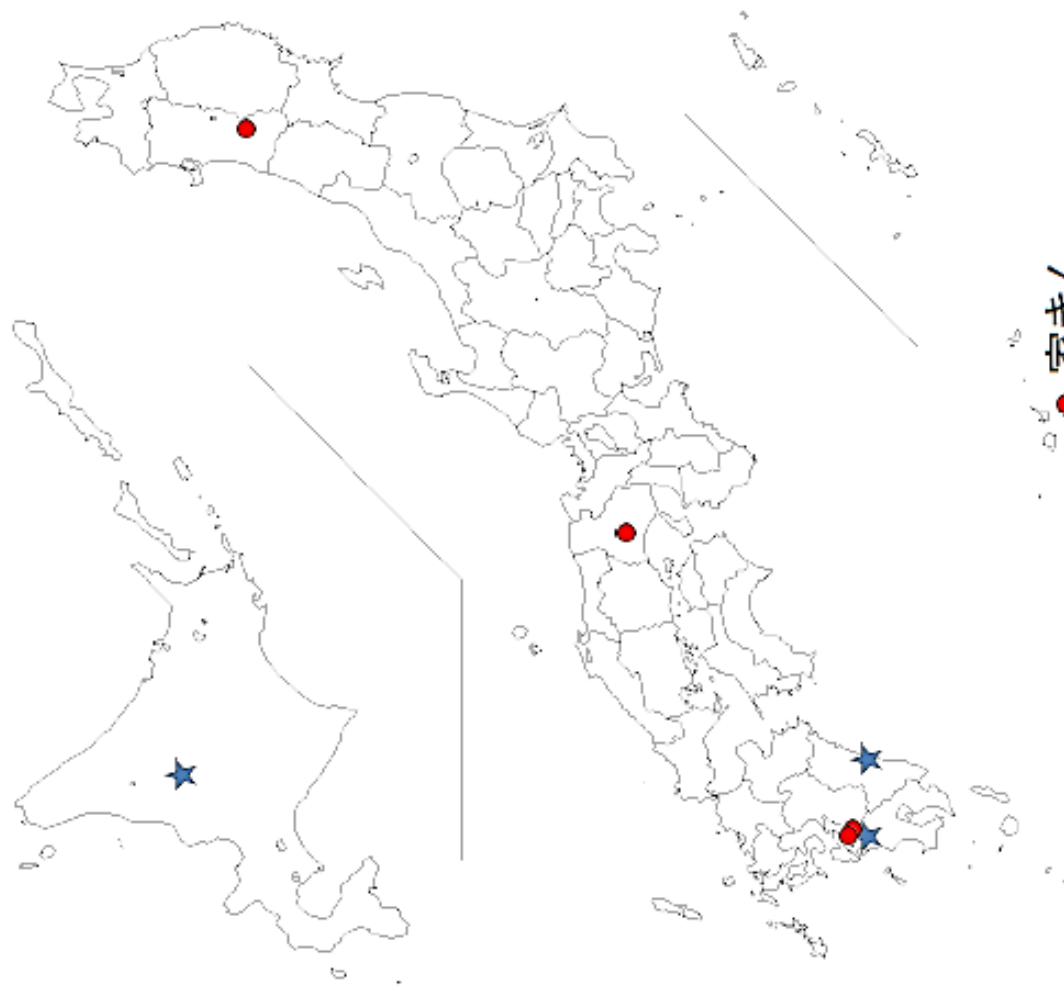
○家さん 3県4事例羽数の単位は万羽

地域	疑似患者判定日	用途	羽数	病原性	亜型
1 秋田県横手市	11/10	採卵鶏	約14.3	HPAI	H5N8
2 鹿児島県出水市	11/13	採卵鶏	約3.8	HPAI	H5N1
3 鹿児島県出水市	11/15	採卵鶏	約1.1	HPAI	H5N8
4 兵庫県姫路市	11/17	採卵鶏	約15.5	HPAI	H5

○野鳥 3事例

※詳細は環境省https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
1 北海道旭川市	10/26	マガモ	LPAL	H5
2 鹿児島県出水市	11/8	環境試料(水)	HPAI	H5
3 宮崎県宮崎市	11/9	糞便	HPAI	H5N1



● 家さん

★ 野鳥 (検査中含む)

※ HPAI: 高病原性鳥インフルエンザ
LPAL: 低病原性鳥インフルエンザ