

家畜衛生だより

From 中央家保 家きん農家 用



中央家畜保健衛生所・中央動物防疫協議会
〒262-0011 千葉市花見川区三角町656
Tel: 043-250-4141 (夜間・休日対応)
Fax: 043-286-0090
(公社)千葉県畜産協会

青森県で高病原性鳥インフルエンザ(HPAI)の疑似患畜を確認！(国内9例目)

【農場概要】

所在地: 青森県三戸町

飼養状況: 肉用種鶏(約7千羽)

【経緯】

12月11日(土) 死亡羽数が増加した旨の通報を受けて、当該農場に対し移動の自粛を要請するとともに農場への立入検査を実施。
同日、当該鶏について鳥インフルエンザ簡易検査を実施し陽性。

12月12日(日) 当該鶏について遺伝子検査を実施した結果、HPAIの疑似患畜であることを確認。

参考: 農林水産省HP
令和3年12月12日現在



以下の内容を確認し、徹底しましょう！

- 衛生管理区域に立ち入る者の手指消毒
- 衛生管理区域専用衣服および靴の設置、使用
- 衛生管理区域に立ち入る車両の消毒
- 家きん舎に立ち入る者の手指消毒
- 家きん舎ごとの専用の靴の設置、使用
- 野生動物の侵入防止のためのネット等の設置、定期的に点検し、修繕
- ねずみや害虫の駆除

★死亡率の急激な上昇(通常の上昇の2倍以上)や下記の症状を発見した場合は、速やかに家畜保健衛生所へ通報してください。



脚部皮下の出血



肉冠の出血・壊死

その他、鳥インフルエンザを疑う症状

- ・肉冠・肉垂のチアノーゼ
- ・沈うつ
- ・5羽以上のまとまった死亡 など

お問い合わせ・ご連絡は、千葉県中央家畜保健衛生所まで
TEL. 043-250-4141 (夜間・休日転送) FAX. 043-286-0090

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12月8日時点)

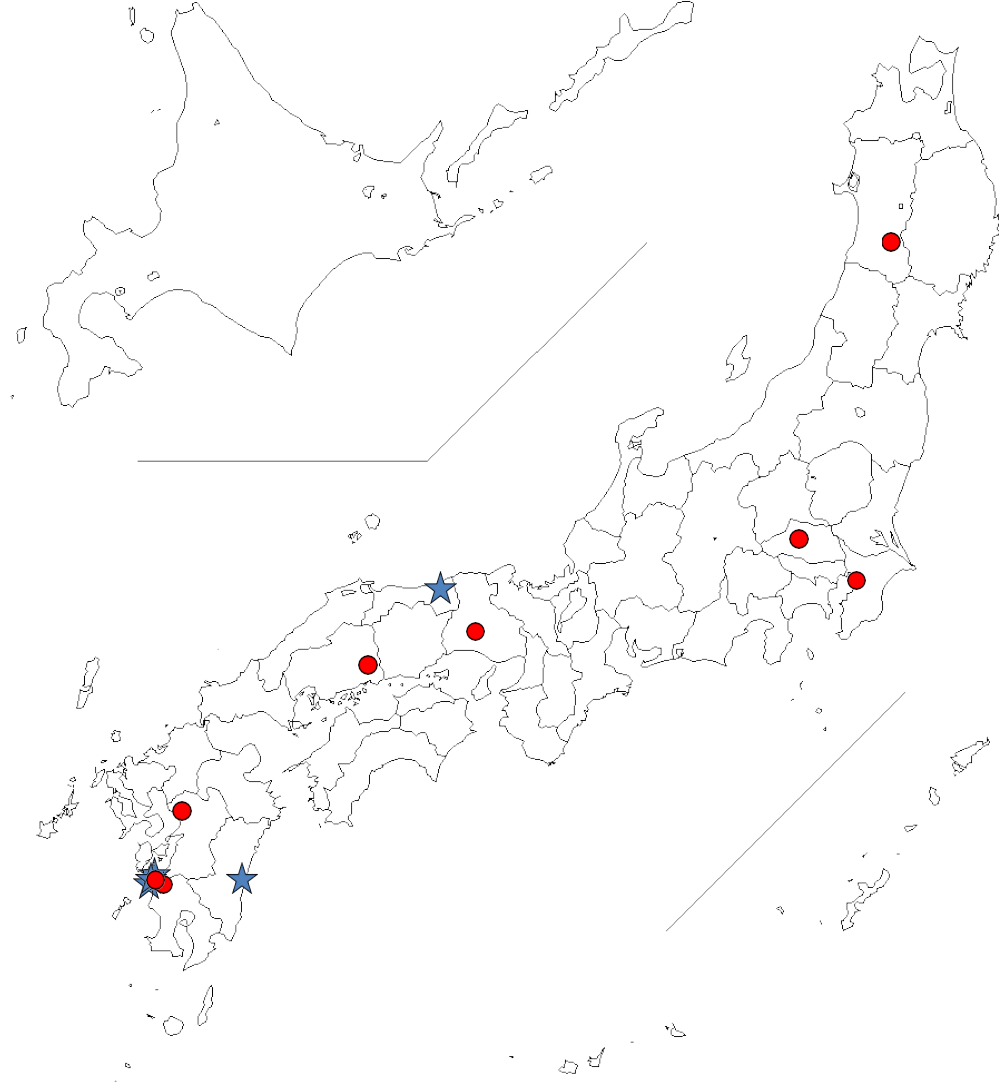
○家きん 7県8事例羽数の単位は万羽

地域	疑似患畜判定日	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	H5N1
5 熊本県南関町	12/3	肉用鶏	約6.7	HPAI	H5N1
6 千葉県市川市	12/5	あひる (アイガモ)	約0.03	HPAI	H5N1
7 埼玉県美里町	12/7	採卵鶏	約1.7	検査中	H5
8 広島県福山市	12/7	採卵鶏	約3.0	検査中	H5

○野鳥 7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
- 北海道旭川市	10/26	マガモ	LPAI	H5N3
1 鹿児島県出水市	11/8	環境試料(水)	HPAI	H5
2 宮崎県宮崎市	11/9	糞便	HPAI	H5N1
3 鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	HPAI	H5N8
4 鹿児島県出水市	11/22	環境試料(水)	HPAI	H5N8
5 鹿児島県出水市	11/22	環境試料(水)	HPAI	H5N8
- 鹿児島県出水市	12/3	マガモ	ウイルス分離陰性	-
6 鹿児島県出水市	11/29	環境試料(水)	HPAI	H5N8
7 鳥取県鳥取市	12/1	環境試料(水)	HPAI	H5



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

● 家きん
★ 野鳥