

高病原性鳥インフルエンザ  
1道2県(北海道、埼玉県、宮崎県)で  
疑似患畜(今季11~13例目)を確認!

概要

11例目

- 農場所在地と飼養状況：北海道由仁町(採卵鶏、約0.6万羽)
- 令和7年12月29日、遺伝子検査の結果、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜と確認

12例目

- 農場所在地と飼養状況：埼玉県嵐山町(採卵鶏、約24万羽)
- 令和7年12月30日、遺伝子検査の結果、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜と確認

13例目

- 農場所在地と飼養状況：宮崎県延岡市(肉用種鶏、約0.6万羽)
- 令和8年1月2日、遺伝子検査の結果、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜と確認

毎日欠かさず、家きん舎の点検をお願いします!

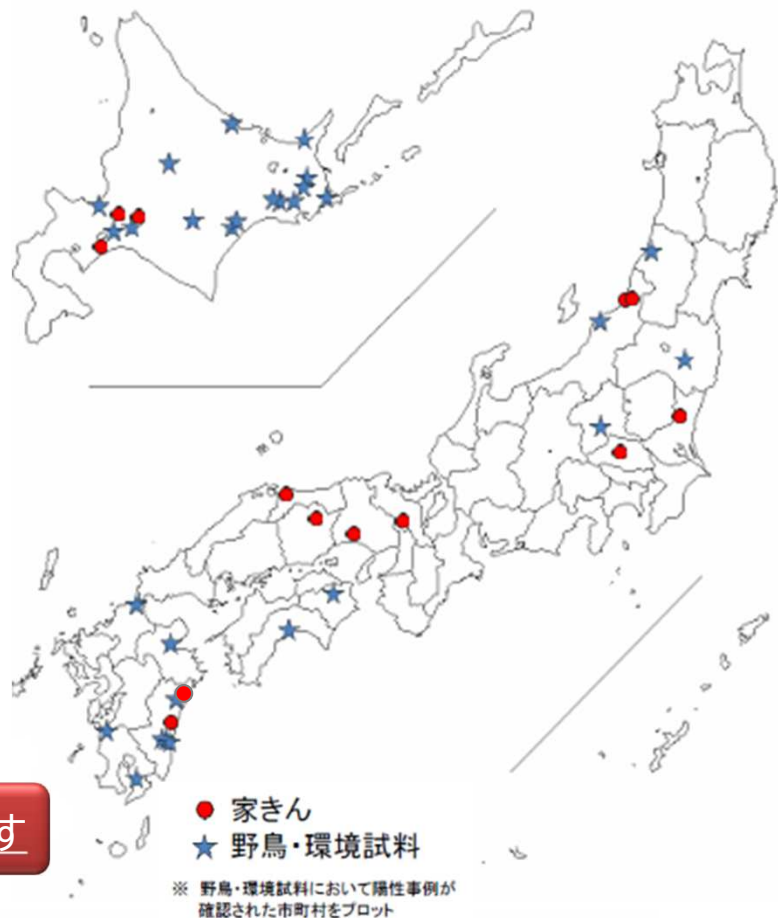
ウイルスを農場に入れさせない! ネズミやネコにも油断しない!

異常をみつけた場合には直ちに山梨県東部家畜保健衛生所まで  
電話 055-262-3166 FAX 055-262-3108  
夜間、土日・休日の連絡は → 090-5535-8005・090-5544-7868

# 令和7年シーズンの発生状況

	発生地	判定日	用途	羽数(約)	亜型
1	北海道白老町	10月22日	採卵鶏	45.9万羽	H5N1
2	北海道恵庭市	11月2日	採卵鶏	23.6万羽	H5N1
3	新潟県胎内市	11月4日	採卵鶏	63万羽	H5N1
4	新潟県胎内市	11月9日	採卵鶏	28万羽	H5N1
5	宮崎県日向市	11月22日	肉用鶏	4.8万羽	H5N1
6	鳥取県米子市	12月2日	肉用鶏	7.5万羽	H5N1
7	兵庫県姫路市	12月16日	採卵鶏	24万羽	H5N1
8	岡山県津山市	12月20日	採卵鶏	43万羽	H5N1
9	京都府亀岡市	12月24日	採卵鶏	28万羽	H5
10	茨城県城里町	12月25日	採卵鶏	97万羽	H5
11	北海道由仁町	12月29日	採卵鶏	0.6万羽	H5
12	埼玉県嵐山町	12月30日	採卵鶏	24万羽	H5
13	宮崎県延岡市	1月2日	肉用種鶏	0.6万羽	H5

全国どこで発生してもおかしくない状況です



## 発生予防対策の重要なポイント

家きん舎の周囲にはウイルスが侵入する経路が多く存在しています。  
今一度、点検・確認をお願いします!

### 野鳥等の野生動物の家きん舎への侵入防止 (防鳥ネットなど)



### 農場に入る車両の徹底した消毒



### 小型の野生動物の侵入防止



### 家きん舎内に入る人・物の徹底した消毒



## 野生動物対策

## 人・物・車両対策