

# 鹿児島県の肉用鶏農場で国内21例目の高病原性鳥インフルエンザが発生!!

**飼養衛生管理基準を点検し、野生動物侵入防止や消毒などの発生予防対策を徹底をお願いします。**

## ★家さん（14道県21例）

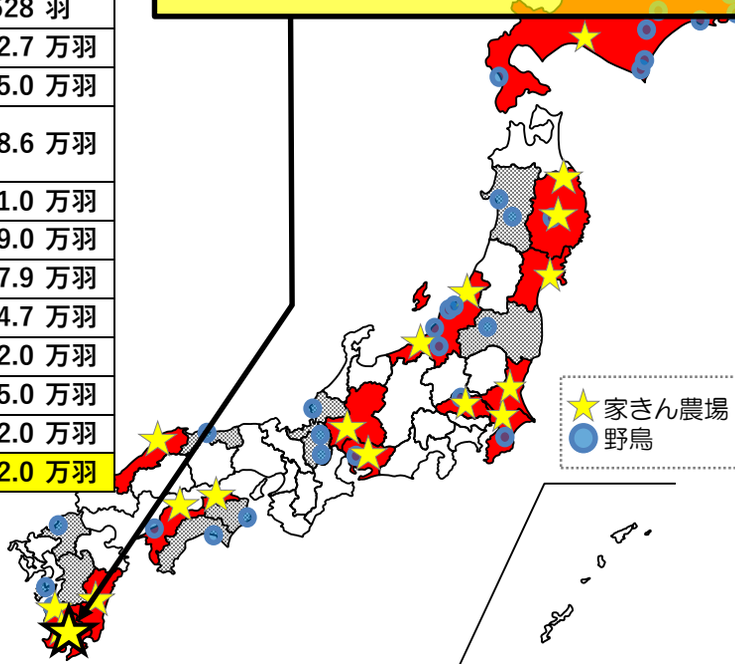
| 例目 | 発生日      | 都道府県 | 市町村  | 用途  | 飼養羽数       |
|----|----------|------|------|-----|------------|
| 1  | R6.10.17 | 北海道  | 厚真町  | 肉用鶏 | 約 2.0 万羽   |
| 2  | R6.10.23 | 千葉県  | 香取市  | 採卵鶏 | 約 3.7 万羽   |
| 3  | R6.10.26 | 新潟県  | 上越市  | 採卵鶏 | 188 羽      |
| 4  | R6.10.31 | 島根県  | 大田市  | 採卵鶏 | 約 40.2 万羽  |
| 5  | R6.11.6  | 新潟県  | 胎内市  | 採卵鶏 | 約 33.7 万羽  |
| 6  | R6.11.7  | 香川県  | 三豊市  | 採卵鶏 | 約 4.3 万羽   |
| 関連 |          | 〃    | 観音寺市 | 採卵鶏 | 約 2.8 万羽   |
| 7  | R6.11.10 | 宮城県  | 石巻市  | 肉用鶏 | 約 12.3 万羽  |
| 関連 |          | 〃    | 〃    | 肉用鶏 | 約 4.8 万羽   |
| 8  | R6.11.12 | 北海道  | 旭川市  | 採卵鶏 | 約 4.4 万羽   |
| 9  | R6.11.19 | 岐阜県  | 本巣市  | 採卵鶏 | 約 1.5 万羽   |
| 10 | R6.11.20 | 鹿児島県 | 出水市  | 採卵鶏 | 約 11.3 万羽  |
| 11 | R6.11.25 | 埼玉県  | 行田市  | あひる | 2,528 羽    |
| 12 | R6.12.3  | 宮崎県  | 川南町  | 肉用鶏 | 約 2.7 万羽   |
| 13 | R6.12.10 | 愛媛県  | 西条市  | 採卵鶏 | 約 15.0 万羽  |
| 関連 |          | 〃    | 〃    |     |            |
|    |          | 〃    | 今治市  |     | 約 8.6 万羽   |
| 14 | R6.12.19 | 愛媛県  | 西条市  | 採卵鶏 | 約 11.0 万羽  |
| 15 | R6.12.20 | 鹿児島県 | 霧島市  | 肉用鶏 | 約 9.0 万羽   |
| 16 | R6.12.29 | 茨城県  | 八千代町 | 採卵鶏 | 約 107.9 万羽 |
| 17 | R7.1.2   | 愛知県  | 常滑市  | 採卵鶏 | 約 14.7 万羽  |
| 18 | R7.1.2   | 岩手県  | 盛岡市  | 採卵鶏 | 約 12.0 万羽  |
| 19 | R7.1.5   | 岩手県  | 軽米町  | 肉用鶏 | 約 5.0 万羽   |
| 20 | R7.1.6   | 愛知県  | 常滑市  | 採卵鶏 | 約 12.0 万羽  |
| 21 | R7.1.7   | 鹿児島県 | 霧島市  | 肉用鶏 | 約 12.0 万羽  |

## ●野鳥（16道県92事例）

北海道、福島県、新潟県、秋田県、**滋賀県**、徳島県、鹿児島県、福岡県、岩手県、鳥取県、**福井県**、愛知県、埼玉県、熊本県、千葉県、高知県

## 家さん飼養農場国内21例目

確認日：1月7日  
所在地：鹿児島県霧島市  
飼養状況：約12万羽（肉用鶏）



## 厳戒態勢で発生予防対策を徹底して下さい!

- 早期発見・早期通報の再徹底
- 衛生管理区域外周及び鶏舎周辺の消石灰散布等の消毒徹底
- 防鳥ネットや鶏舎の破損箇所は直ちに補修し、野生動物の侵入防止対策の徹底
- 衛生管理区域及び鶏舎に立ち入る者の手指や長靴消毒の徹底
- 衛生管理区域に立ち入る車両消毒の徹底
- 衛生管理区域専用の衣服と長靴及び鶏舎ごと専用の長靴の設置・使用の徹底

京都府中丹家畜保健衛生所 **※異状が見られたら、すぐに連絡して下さい。**

TEL 0773-25-1860（休日・夜間は転送されます） FAX 0773-25-1861