

兵庫県で高病原性鳥インフルエンザ発生！ 国内9例目



【農場概要】

所在地：兵庫県たつの市

飼養状況：採卵鶏（約4万4千羽）

【経緯】

- (1) 11月12日、農場から家きんの死亡羽数増加の通報を受け、移動の自粛を要請するとともに、立入検査を実施。
- (2) 同日、鳥インフルエンザの簡易検査を実施し、陽性判明。
- (3) 11月13日、遺伝子検査の結果、疑似患畜であることを確認。

※別紙参照（*11月11日時点）

家きんは5道県（通算8例）、野鳥は8道県（通算21例）

野鳥等を介したウイルスの侵入に引き続き警戒を！

- ① 防鳥ネット、家きん舎も穴や破損がないか点検を！
(ため池などの水場が周辺にある農場は特に注意が必要！)
- ① 農場、鶏舎周辺に消石灰散布・消毒し、ウイルス侵入防止に努めましょう！
- ② 農場内での手指消毒・長靴交換または消毒を徹底しましょう！
- ③ 踏込消毒槽などの消毒薬は、毎日あるいは汚れたら交換、適切な消毒効果を得られるようにしましょう！（冬場は濃度を濃いめに！）

過去21日間の平均死亡率の2倍以上の死亡を認める等、
異状があれば、直ちに家畜保健衛生所にご連絡ください

中濃家畜保健衛生所（高病原性鳥インフルエンザ相談窓口）

TEL 0574-25-3111 FAX 0574-27-3092

閉庁時は案内に従い「1」番をプッシュしてください

つながらない場合は 0574-25-3484 へ。土日・祝日、閉庁時も通報を受け付けています。

(令和4年11月11日時点)

令和4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

○家さん 5道県8事例

| 地域 | 疑似患者判定日 | 用途 | 羽数(約) | 亜型 |
|--------------|---------|------|-------|------|
| 1 岡山県倉敷市 | 10/28 | 採卵鶏 | 17万羽 | H5N1 |
| 2 北海道厚真町 | 10/28 | 肉用鶏 | 17万羽 | H5N1 |
| 3 香川県観音寺市 | 11/1 | 採卵鶏 | 4万羽 | H5N1 |
| 4 茨城県かすみがうら市 | 11/4 | 採卵鶏 | 104万羽 | H5N1 |
| 5 岡山県倉敷市 | 11/4 | 採卵鶏 | 51万羽 | H5N1 |
| 6 北海道伊達市 | 11/7 | 肉用鶏 | 15万羽 | H5 |
| 7 岡山県倉敷市 | 11/11 | 採卵鶏 | 3.4万羽 | H5 |
| 8 和歌山県白浜町 | 11/11 | あひる等 | 約60羽 | H5 |

○野鳥 8道県21事例

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

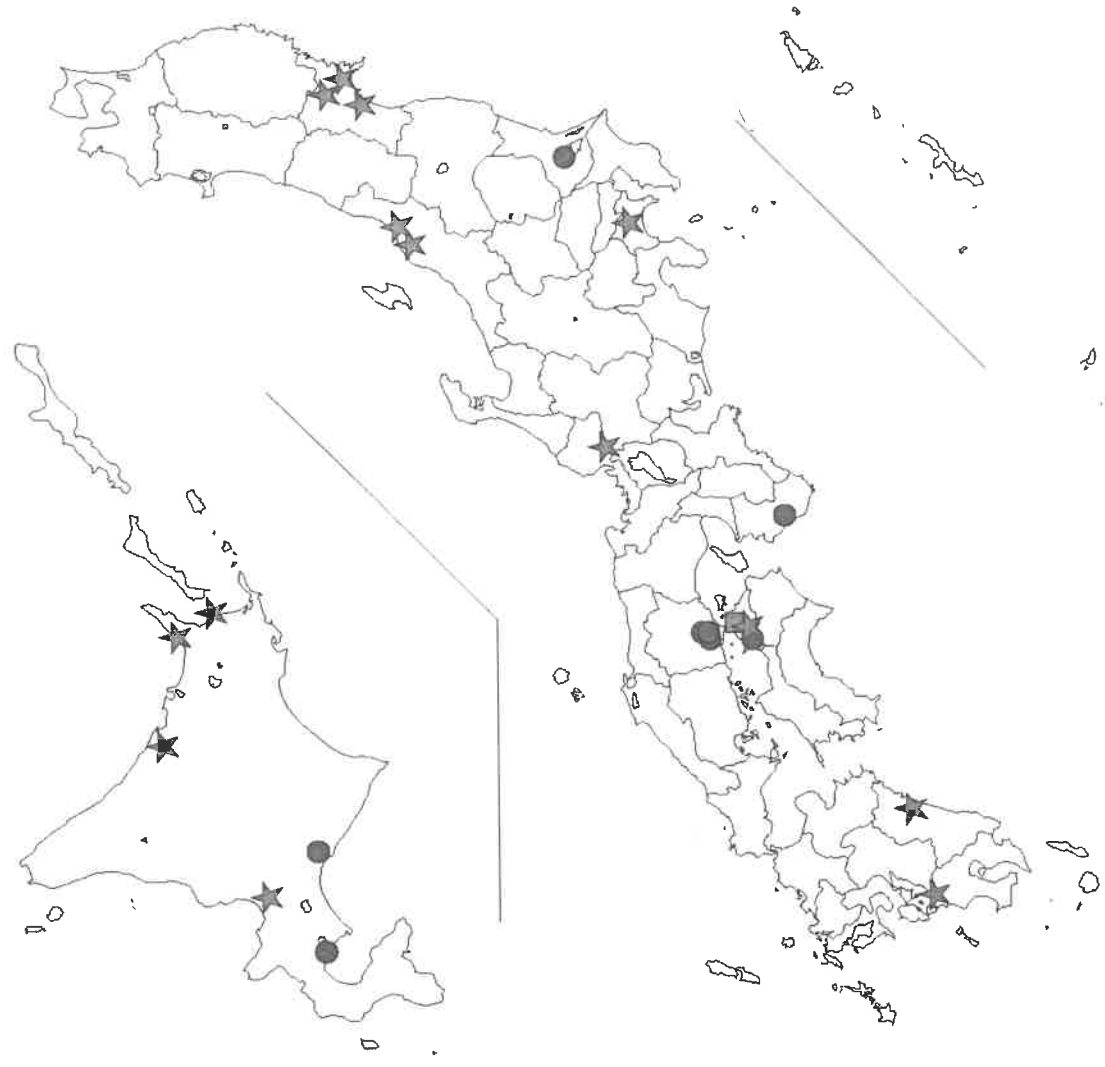
| 検体回収場所 | 検体回収日 | 種名 | 病原性 | 亜型 |
|-------------|-------|-----------|------|------|
| 1 神奈川県伊勢原市 | 9/25 | ハヤブサ | HPAI | H5N1 |
| 2 宮城県栗原市 | 10/4 | マガン | HPAI | H5N1 |
| 3 福井県南越前町 | 10/11 | ハヤブサ | HPAI | H5N1 |
| 4 北海道野付郡別海町 | 10/8 | 糞便(ガンカモ類) | HPAI | H5N1 |
| 5 宮城県栗原市 | 10/14 | マガン | HPAI | H5N1 |
| 6 新潟県新潟市 | 10/16 | ハヤブサ | HPAI | H5N1 |
| 7 新潟県聖籠町 | 10/21 | ノスリ | HPAI | H5 |
| 8 北海道紋別市 | 10/23 | 糞便(ガンカモ類) | HPAI | H5N1 |
| 9 北海道札幌市 | 10/28 | ハシブトガラス | HPAI | H5N2 |
| 10 鹿児島県出水市 | 11/1 | ナベヅル | HPAI | H5N1 |
| 11 鹿児島県出水市 | 11/2 | ナベヅル | HPAI | H5N1 |
| 12 鹿児島県出水市 | 11/3 | ナベヅル | HPAI | H5N1 |
| 13 鹿児島県出水市 | 11/4 | ナベヅル | HPAI | H5N1 |
| 14 宮城県石巻市 | 11/2 | オオハクチョウ | HPAI | H5 |
| 15 鹿児島県出水市 | 11/5 | ナベヅル | HPAI | H5 |
| 16 鹿児島県出水市 | 11/6 | ナベヅル | HPAI | H5N1 |
| 17 宮城県仙台市 | 11/4 | オオハクチョウ | HPAI | H5 |
| 18 鹿児島県出水市 | 11/7 | ナベヅル | HPAI | H5N1 |
| 19 香川県観音寺市 | 11/7 | ヒドリガモ | HPAI | H5 |
| 20 宮城県日向市 | 11/6 | マガモ | HPAI | H5 |
| 21 北海道斜里町 | 11/6 | オオセグロカモメ | HPAI | H5 |

○飼養鳥 1県1事例

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

| 検体回収場所 | 検体回収日 | 種名 | 病原性 | 亜型 |
|----------|-------|---------|------|----|
| 1 香川県丸亀市 | 11/7 | コブハクチョウ | 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



● 家さん
★ 野鳥 (検査中含む)
■ 飼養鳥

※別紙
農林水産省ホームページより