

# 農林水産商工委員会資料

## (農林水産部所管分)

### ■ 報告事項

①高病原性鳥インフルエンザ発生への対応について

… P1~P2

令和6年11月26日  
農 林 水 産 部

## 高病原性鳥インフルエンザ発生への対応について

### 1. 発生農場の概要

大田市内の県内最大規模の採卵養鶏場（県全体の約40%にあたる40万羽を飼育）

### 2. 発生経過と対応状況

#### (1) 発生の概要

10月30日(水) 12:15 農場から異常鶏の通報（7羽死亡）  
15:00 川本家畜保健衛生所が簡易検査で陽性を確認  
23:30 家畜病性鑑定室のA型インフルPCR検査で陽性確認  
10月31日(木) 3:00 疑似患畜確定(農林水産省)  
11月5日(火) 17:00 患畜確定(農林水産省)

#### (2) 防疫措置の概要

##### ① 作業内容

鶏の殺処分 10月31日～11月7日（401,733羽、うち雛50,162羽）  
埋却処分 10月31日～11月9日（鶏、卵約90万個、飼料約34t、  
堆肥約25t）  
清掃消毒 11月7日～11月9日（農場内全体）  
農場防疫措置完了 11月10日(日)  
移動制限区域解除予定 12月1日(日)24:00

##### ② 動員体制

延べ約3,600人以上（県職員1,531人、自衛隊960人、大田市364人、JAしまね  
255人、NOSAI島根83人、建設業協会400人以上）

#### (3) 野鳥監視

11月5日 重点監視区域（発生農場半径10km）を中心にパトロール（異常なし）

### 3. 今後の対応

#### (1) 生産再開に向けた対応、支援

- ・鶏の再導入に向けた鶏舎消毒、鶏舎環境PCR検査、モニター鶏の導入検査
- ・家畜伝染病予防法に基づく手当金の交付申請（県が評価し国へ申請）
- ・運転資金の借り入れにかかる利子負担を軽減（40百万円：11月補正予算議案）

#### (2) 他の養鶏場への対応

野生小動物の侵入防止対策の徹底、農場周囲の清掃・消毒の実施、見回りや観察の強化、異常時の早期通報などを県内養鶏場に対して継続的に指導

#### (3) 今後の備え

- ・備蓄資材の復元など新たな発生に備えた防疫体制整備（400百万円：11月補正予算議案）
- ・防疫作業を検証し得られた改善点を今後の対策に反映

【参考】

令和6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6年11月20日時点)

○野鳥 12道県36事例

※詳細は環境省HP参照 <https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird flu/>

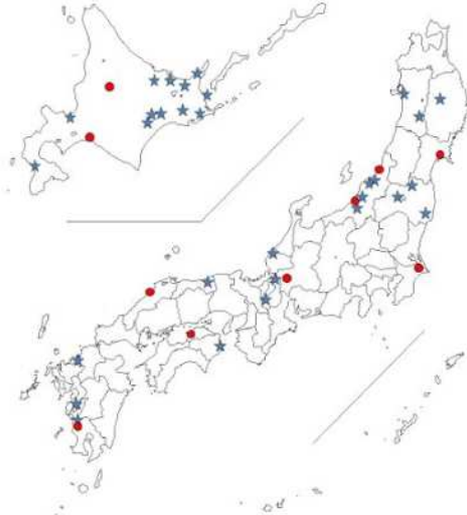
| 検体回収場所     | 検体回収日 | 種名        | 病原性  | 亜型   |
|------------|-------|-----------|------|------|
| 1 北海道乙部町   | 9/30  | ハヤブサ      | HPAI | H5N1 |
| 2 北海道別海町   | 10/8  | 糞便(カモ類)   | HPAI | H5N1 |
| 3 北海道斜里町   | 10/16 | オシロウシ     | HPAI | H5N1 |
| 4 福島県津若松市  | 10/18 | コガモ       | HPAI | H5N1 |
| 5 新潟県長岡市   | 10/21 | オオタカ      | HPAI | H5N1 |
| 6 秋田県湯上市   | 10/21 | コガモ       | HPAI | H5N1 |
| 7 新潟県阿賀野市  | 10/23 | オオタカ      | HPAI | H5N1 |
| 8 北海道清里町   | 10/24 | オオハクチョウ   | HPAI | H5N1 |
| 9 滋賀県長浜市   | 10/25 | ハヤブサ      | HPAI | H5N1 |
| - 福島県いわき市  | 10/26 | カルガモ      | LPAI | H5N3 |
| 10 北海道浜中町  | 10/25 | オオハクチョウ   | HPAI | H5N1 |
| 11 北海道斜里町  | 10/29 | オオハクチョウ   | HPAI | H5N1 |
| 12 北海道釧路市  | 10/30 | オオハクチョウ   | HPAI | H5N1 |
| 13 北海道北見市  | 10/31 | ハヤブサ      | HPAI | H5N1 |
| 14 北海道大空町  | 10/31 | オオハクチョウ   | HPAI | H5N1 |
| 15 徳島県阿南市  | 10/24 | ヒドリガモ     | HPAI | H5N1 |
| 16 北海道池田町  | 10/30 | オオハクチョウ   | HPAI | H5N1 |
| 17 北海道本別町  | 10/31 | オオハクチョウ   | HPAI | H5N1 |
| 18 新潟県十日町市 | 11/1  | オオタカ      | HPAI | H5N1 |
| 19 新潟県新潟市  | 11/3  | キンクロハジロ   | HPAI | H5N1 |
| 20 鹿児島県出水市 | 11/4  | 環境試料(水)   | HPAI | H5N1 |
| 21 北海道標茶町  | 10/22 | タンチョウ     | HPAI | H5N1 |
| 22 秋田県横手市  | 10/31 | オオハクチョウ   | HPAI | H5N1 |
| 23 北海道清里町  | 11/1  | タンチョウ     | HPAI | H5N1 |
| 24 福岡県福岡市  | 11/1  | ヒドリガモ     | HPAI | H5N1 |
| 25 岩手県盛岡市  | 11/3  | オオハクチョウ   | HPAI | H5N1 |
| 26 滋賀県草津市  | 11/5  | ヒドリガモ     | HPAI | H5N1 |
| 27 福井県福井市  | 11/9  | ハヤブサ      | HPAI | H5N1 |
| 28 鳥取県鳥取市  | 10/29 | カモ・ハクチョウ類 | HPAI | H5N1 |
| 29 北海道札幌市  | 11/10 | ハシブトガラス   | HPAI | H5N1 |
| 30 鹿児島県出水市 | 11/11 | 環境試料(水)   | HPAI | H5N1 |
| 31 福島県福島市  | 11/13 | オオハクチョウ   | HPAI | H5N1 |
| 32 鳥取県鳥取市  | 11/7  | 糞便(カモ類)   | HPAI | H5   |
| 33 熊本県天草市  | 11/12 | ヒドリガモ     | HPAI | H5   |
| 34 鹿児島県出水市 | 11/16 | ナベツル      | HPAI | H5   |
| 35 鹿児島県出水市 | 11/17 | ナベツル      | HPAI | H5   |
| 36 鹿児島県出水市 | 11/17 | ヒドリガモ     | 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 8道県10事例

| 地域          | 疑似患者判定日 | 用途  | 羽数(約)   | 亜型   |
|-------------|---------|-----|---------|------|
| 1 北海道厚真町    | 10/17   | 肉用鶏 | 2.0万羽   | H5N1 |
| 2 千葉県香取市    | 10/23   | 採卵鶏 | 3.7万羽   | H5N1 |
| 3 新潟県上越市    | 10/26   | 採卵鶏 | 0.02万羽  | H5N1 |
| 4 鳥取県大田市    | 10/31   | 採卵鶏 | 40.2万羽  | H5N1 |
| 5 新潟県胎内市    | 11/6    | 採卵鶏 | 33.7万羽  | H5N1 |
| 6 香川県三豊市    | 11/7    | 採卵鶏 | 4.3万羽   | H5N1 |
| 6関連 香川県観音寺市 | 11/7    | 採卵鶏 | 2.8万羽   | -    |
| 7 宮城県石巻市    | 11/10   | 肉用鶏 | 12.3万羽  | H5N1 |
| 7関連 宮城県石巻市  | 11/10   | 肉用鶏 | 4.8万羽   | -    |
| 8 北海道旭川市    | 11/12   | 採卵鶏 | 4.4万羽   | H5N1 |
| 9 岐阜県本巣市    | 11/19   | 採卵鶏 | 1.5万羽   | H5   |
| 10 鹿児島県出水市  | 11/20   | 採卵鶏 | 12.0万羽* | H5   |

\*疑似患者確認時の羽数



● 家きん  
★ 野鳥

