

# 国内における高病原性鳥インフルエンザの発生・検出状況(平成28年11月以降)

(平成29年3月24日4時20分時点)

**家きん** ● : 確定事例(9道県12事例)  
 すべてH5N6亜型 \* 宮城県、千葉県事例はN亜型検査中

**野鳥等** ★ : 確定事例(22都道府県218事例)  
 すべてH5N6亜型

☆ : 検査中(現時点なし)

※検査中  
 ・月日は家きんでは疑似患者確定日、野鳥では検体の採材(回収)日  
 ・【】はリスク種の分類。野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る対応マニュアル(平成26年9月 環境省自然環境局)に基づく感染リスクの高い種(リスク種1> 2> 3> その他の種)

**北海道(1事例)**  
 清水町: 採卵鶏1事例(約28万羽)(12/16)

**北海道(10事例)**  
 苫小牧市: ハヤブサ1事例(11/24)【1】  
 北見市: オオハクチョウ2事例(12/2, 8)【1】  
 上士幌町: フクロウ1事例(12/12)【2】  
 音更町: ハヤブサ1事例(12/15)【1】  
 白老町: オナガガモ1事例(12/20)【2】  
 厚岸町: オオハクチョウ3事例(1/15, 18, 22)【1】  
 浜中町: オオハクチョウ1事例(2/22)【1】

**新潟県(2事例)**  
 関川村: 採卵鶏1事例(約31万羽)(11/29)  
 上越市: 採卵鶏1事例(約24万羽)(11/30)

**新潟県(19事例)**  
 阿賀野市: コハクチョウ13事例(11/27, 12/2, 5, 6, 8, 9-14, 16)【1】  
 オオハクチョウ2事例(12/6, 1/12)【1】  
 上越市: ハシボソガラス1事例(12/1)【その他】  
 ハヤブサ1事例(12/1)【1】  
 新潟市: コハクチョウ1事例(12/19)【1】  
 村上市: ハヤブサ1事例(1/1)【1】

**青森県(2事例)**  
 青森市: あひる(約1.8万羽)(11/28)  
 青森市: あひる(約4.7千羽)(12/2)

**青森県(8事例)**  
 八戸市: オオハクチョウ1事例(12/8)【1】  
 オオハクチョウ1事例(12/28)【1】  
 三沢市: コハクチョウ1事例(12/5)【1】  
 オオハクチョウ1事例(12/19)【1】  
 弘前市: オオハクチョウ1事例(12/12)【1】  
 平内町: オオハクチョウ1事例(12/12)【1】  
 むつ市: オオハクチョウ1事例(12/12)【1】  
 十和田市: オオハクチョウ1事例(12/29)【1】

**秋田県(6事例)**  
 秋田市動物園: コクチョウ3事例(11/15, 17)【1】  
 シロフクロウ3事例(11/23)【3】

**京都府(7事例)**  
 京都市: コハクチョウ7事例(12/22)【1】

**兵庫県(18事例)**  
 小野市: カモ類糞便1事例(11/14)【3】  
 西宮市: キンクロハッピ1事例(12/28)【1】  
 コリカモ1事例(1/18)【2】  
 伊丹市: コハクチョウ15事例(1/13-18, 23)【1】

**鳥取県(5事例)**  
 鳥取市: カモ類糞便3事例(11/6, 15, 18)【2, 3】  
 米子市: コハクチョウ2事例(11/20)【1】

**山口県(1事例)**  
 山口市: ホシハジロ1事例(1/9)【2】

**長崎県(1事例)**  
 諫早市: ハヤブサ1事例(12/22)【1】

**佐賀県(1事例)**  
 江北町: 肉用種鶏1事例(約7.1万羽)(2/4)

**熊本県(1事例)**  
 南関町: 採卵鶏1事例(約9.2万羽)(12/27)

**大分県(1事例)**  
 宇佐市: ノスリ1事例(1/12)【1】

**三重県(1事例)**  
 明和町: オオハクチョウ1事例(12/14)【1】

**石川県(2事例)**  
 加賀市: ヒシギ1事例(1/15, 29)【1】

**滋賀県(1事例)**  
 草津市: オオハクチョウ1事例(1/4)【2】

**岐阜県(1事例)**  
 山県市: 採卵鶏1事例(約8.1万羽)(1/14)

**岐阜県(1事例)**  
 各務原市: ハヤブサ1事例(2/24)【1】

**岩手県(20事例)**  
 盛岡市: オオハクチョウ9事例(11/23, 12/17, 22, 25, 27, 1/8, 2/13, 3/8)【1】  
 マガモ1事例(2/17)【2】  
 滝沢市: マガモ1事例(12/9)【2】  
 一関市: コハクチョウ1事例(12/13)【1】  
 オオハクチョウ2事例(12/18, 21)【1】  
 花巻市: オオハクチョウ1事例(12/20, 1/5)【1】  
 ハクチョウ類1事例(1/5)【1】  
 コハクチョウ2事例(12/22)【1】  
 大船渡市: オオハクチョウ1事例(12/22)【2】  
 紫波町: オオハクチョウ1事例(1/16)【1】

**宮城県(1事例)\***  
 栗原市: 採卵鶏1事例(約22万羽)(3/24)

**宮城県(2事例)**  
 登米市: マガン1事例(11/21)【1】  
 栗原市: マガン1事例(11/26)【1】

**東京都(1事例)**  
 足立区: オナガガモ1事例(2/3)【2】

**福島県(2事例)**  
 福島市: オオハクチョウ1事例(12/2)【1】  
 鏡石町: オオハクチョウ1事例(12/14)【1】

**栃木県(3事例)**  
 真岡市: オオハクチョウ1事例(12/12)【1】  
 大田原市: オオハクチョウ1事例(1/13)【1】  
 那須塩原市: オナガガモ1事例(2/20)【1】

**千葉県(1事例)\***  
 旭市: 採卵鶏1事例(約6.8万羽)(3/24)

**愛知県(17事例)**  
 名古屋市動物園: コクチョウ3事例(11/29, 12/4, 6)【1】  
 シジュウカラガン4事例(12/10, 13, 14, 17)【1】  
 マガモ2事例(12/13)【2】  
 ヒドリガモ1事例(12/13)【3】  
 環境試料2事例(12/17)

豊橋市: ヒドリガモ1事例(1/3)【3】  
 西尾市: ホシハジロ2事例(1/4, 11)【2】  
 スズガモ1事例(1/6)【2】  
 蒲郡市: スズガモ1事例(1/31)【2】

**茨城県(62事例)**  
 水戸市: オオハクチョウ1事例(11/29)【1】  
 コリカモ7事例(12/6, 15, 18, 20, 22, 24)【2】  
 コハクチョウ30事例(12/8, 10-22)【1】  
 コクチョウ14事例(12/19, 21, 26, 30, 1/4, 16-19, 21, 22, 24)【1】  
 カムライツヅリ3事例(12/24, 25, 28)【2】  
 ホシハジロ1事例(12/21)【2】  
 鹿嶋市: コリカモ2事例(12/18, 26)【2】  
 オオハクチョウ2事例(12/28, 1/19)【1】  
 ひたちなか市: コリカモ1事例(12/24)【2】  
 潮来市: オオハクチョウ1事例(1/11)【1】

**鹿児島県(30事例)**  
 出水市: 環境試料1事例(11/14)  
 ツル24事例(11/18-26, 28, 12/3, 5, 6, 11, 14)【2】  
 カモ類生体・糞便5事例(11/20, 22-24)【2, 3】

