

# 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)

資料3

(平成29年4月3日17時時点)

**家きん** ● : 確定事例(9道県12事例)  
すべてH5N6亜型

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

※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  
・【】はリスク種の種類。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)

**京都府(7事例)**  
京都市:コブハクチョウ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:キンクロハジロ1事例(12/28)【1】  
ユリカモメ1事例(1/18)【2】  
伊丹市:コブハクチョウ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:ホシバジロ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】

**千葉県(1事例)**  
旭市:採卵鶏1事例(約6.3万羽)(3/24)

**宮崎県(2事例)**  
川南町:肉用鶏1事例(約12万羽)(12/19)  
木城町:肉用鶏1事例(約16万羽)(1/24)

**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】

**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】

**三重県(1事例)**  
明和町:オオカモ1事例(12/14)【1】

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

**滋賀県(1事例)**  
草津市:オオバン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】

**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】

**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】  
オオカ1事例(12/28)【1】  
三沢市:コブハクチョウ1事例(12/5)【1】  
オオハクチョウ1事例(12/19)【1】  
弘前市:オオカ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】

**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:オオバン1事例(12/22)【2】  
紫波町:オオハクチョウ1事例(1/16)【1】

**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:オオカ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:オンドリ1事例(2/20)【1】

**東京都(1事例)**  
足立区:オナガガモ1事例(2/3)【2】

**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】  
ジューカラカン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:ホシバジロ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】  
ユリカモメ7事例(12/6, 15, 18, 20, 22, 24)【2】  
コブハクチョウ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】  
カムリカイツブリ3事例(12/24, 25, 28)【2】  
ホシバジロ1事例(12/21)【2】  
鹿嶋市:ユリカモメ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:ユリカモメ1事例(12/24)【2】  
潮来市:オオハクチョウ1事例(1/11)【1】

