

平成28年度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

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

・月日は家きんでは疑似患畜確定日、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)

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:キンクロハソロ1事例(12/28)【1】
ユリカモ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】

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:ハシホソガラス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:オオハクチョウ1事例(12/14)【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)
山根市: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】

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】

石川県(2事例)
加賀市:ヒバリ1事例(1/15, 29)【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:マガモ1事例(11/21)【1】
栗原市:マガモ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】

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4事例(12/10, 13, 14, 17)【1】
マガモ2事例(12/13)【2】
ヒトリガモ1事例(12/13)【3】
環境試料2事例(12/17)

豊橋市:ヒトリガモ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】

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】

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】

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:オオハクチョウ1事例(2/20)【1】

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】
カムライツブリ3事例(12/24, 25, 28)【2】
ホシハジロ1事例(12/21)【2】
鹿嶋市:ユリカモ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:ユリカモ1事例(12/24)【2】
潮来市:オオハクチョウ1事例(1/11)【1】

