

## 宮城県・千葉県で高病原性鳥インフルエンザが疑われる事例が確認されました

【概要】(3月24日9時現在)

国内 11・12 例目

- ・宮城県 県北:採卵鶏(約22万羽)
- ・千葉県 旭市:採卵鶏(約6万8千羽)
- ・死亡羽数増加の通報があった農場で、簡易検査を実施したところ、鳥インフルエンザの陽性反応が確認されました。
- ・現在、詳しい検査(遺伝子検査)をしています。

毎日の健康観察は一層慎重に行い、死亡羽数の増加(直近3週間の死亡羽数平均値の2倍)を確認したときは、**直ちに家畜保健衛生所に通報してください。**

引き続き防疫対策の徹底をお願いします。

- ・国内の野鳥や韓国の家きんでは、引き続き本病のウイルスが検出されています。
- ・3月頃より、渡り鳥が越冬地から繁殖地へ向かう春の渡りの時期となり、国内の各所を経由して繁殖地に向かいます。
- ・今後も、気を緩めることなく万全の対応をとるようお願いします。

山梨県東部家畜保健衛生所

TEL・・・055-262-3166 FAX・・・055-262-3108

夜間の連絡・・・090-5535-8005

土日・休日の連絡・・・090-5535-8005または090-5544-7868





# 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)

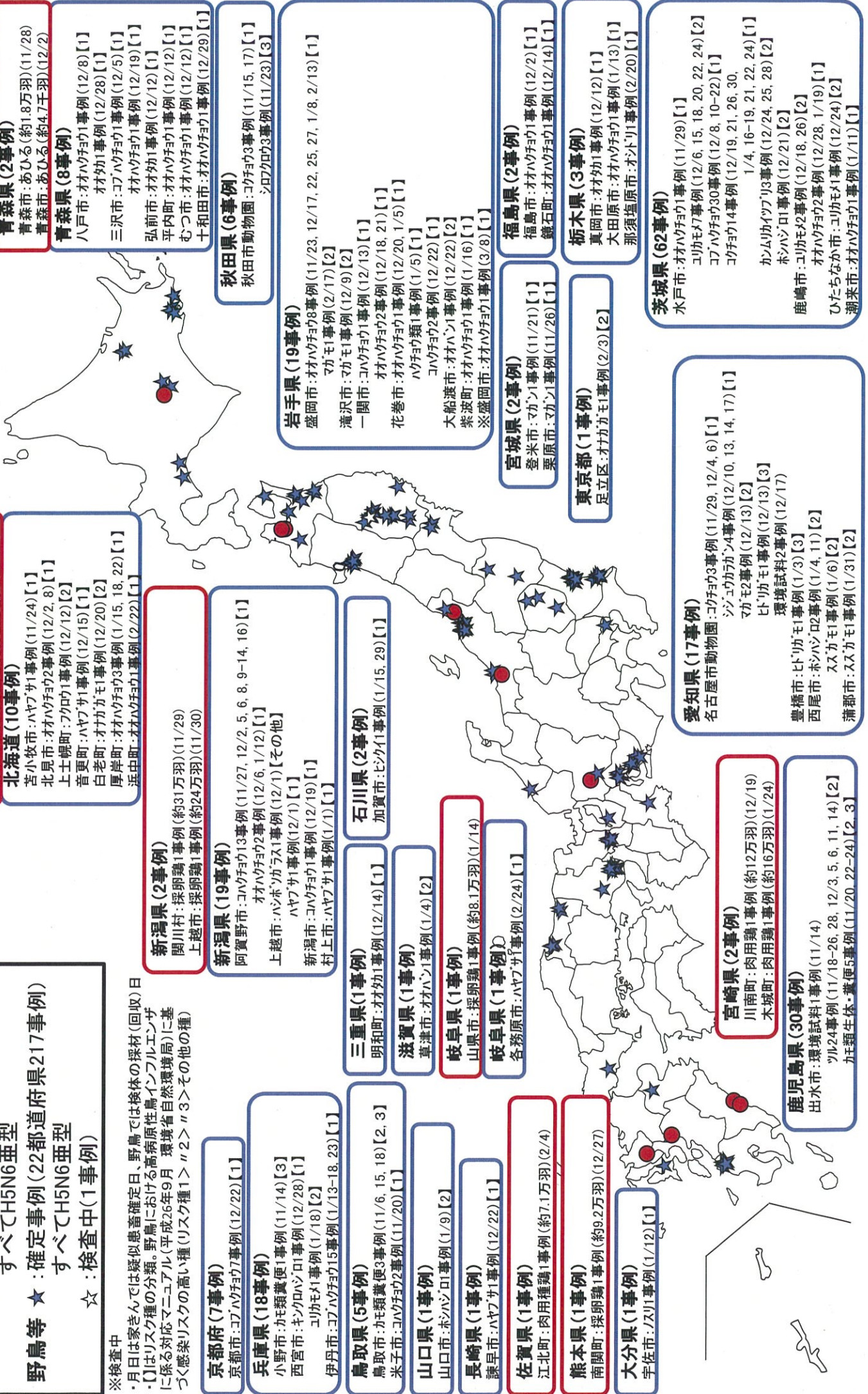
家さん ● : 確定事例(7道県10事例)  
すべてH5N6亜型

野鳥等 ☆ : 確定事例(22都道府県217事例)  
すべてH5N6亜型

☆ : 検出中(1事例)

※検査中

・月日は家さんでは疑似患畜確定日、野鳥では検体の採材(回収)日  
・( )はリスク種の種類。野鳥における高病原性鳥インフルエンザに  
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:フカウ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:ハソホノカラス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】

石川県(2事例)  
加賀市:ヒシガキ1事例(1/15, 29)【1】

三重県(1事例)  
明和町:オオカキ1事例(12/14)【1】

滋賀県(1事例)  
草津市:オオハシ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)  
川市:環境試料1事例(11/18-26, 28, 12/3, 5, 6, 11, 14)【2】  
カト類生体:糞便5事例(11/20, 22-24)【2, 3】

(平成29年3月17日17時時点)

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4.7万羽)(12/2)

青森県(8事例)  
八戸市:オオハクチョウ1事例(12/8)【1】  
オオカキ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:オオカキ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:コハクチョウ3事例(11/15, 17)【1】  
シロカワ1事例(11/23)【3】

岩手県(19事例)  
盛岡市:オオハクチョウ8事例(11/23, 12/17, 22, 25, 27, 1/8, 2/13)【1】  
マカモ1事例(2/17)【2】  
滝沢市:マカモ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:オオハシ1事例(12/22)【2】  
紫波町:オオハクチョウ1事例(1/16)【1】  
※盛岡市:オオハクチョウ1事例(3/8)【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:オオカキ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:オオカキ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】  
コリカモ2事例(12/6, 15, 18, 20, 22, 24)【2】  
コハクチョウ30事例(12/8, 10-22)【1】  
コハクチョウ14事例(12/19, 21, 26, 30, 1/4, 16-19, 21, 22, 24)【1】  
カンムカイイフ1事例(12/24, 25, 28)【2】  
ホソバ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】

宮城県(2事例)  
登米市:マカン1事例(11/21)【1】  
栗原市:マカン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】

愛知県(17事例)  
名古屋動物園:コハクチョウ3事例(11/29, 12/4, 6)【1】  
シジュウカラ1事例(12/10, 13, 14, 17)【1】  
マカモ1事例(12/13)【2】  
ビトリカモ1事例(12/13)【3】  
環境試料2事例(12/17)  
豊橋市:ビトリカモ1事例(1/3)【3】  
西尾市:ホソバ1事例(1/4, 11)【2】  
スズカモ1事例(1/6)【2】  
蒲郡市:スズカモ1事例(1/31)【2】