

# 北海道で高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜を確認！（今シーズン21例目）

➤ 農場の消石灰散布・入退時の消毒など、予防対策の徹底を！

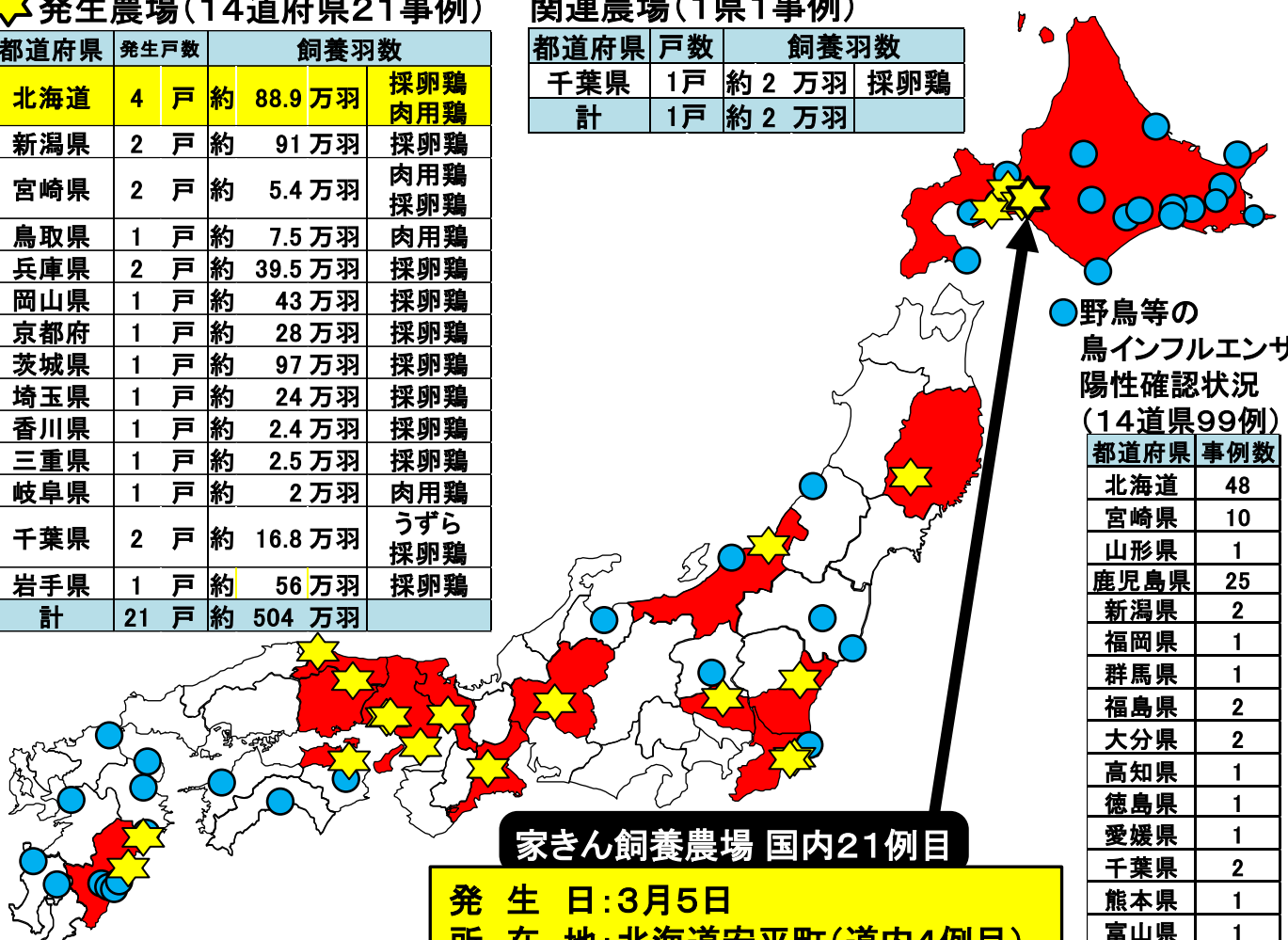
## 高病原性鳥インフルエンザ発生状況（令和7年シーズン）

### ★発生農場（14道府県21事例）

都道府県	発生戸数		飼養羽数		採卵鶏 肉用鶏
	戸	約	約	万羽	
北海道	4	戸	約 88.9	万羽	採卵鶏 肉用鶏
新潟県	2	戸	約 91	万羽	採卵鶏
宮崎県	2	戸	約 5.4	万羽	肉用鶏 採卵鶏
鳥取県	1	戸	約 7.5	万羽	肉用鶏
兵庫県	2	戸	約 39.5	万羽	採卵鶏
岡山県	1	戸	約 43	万羽	採卵鶏
京都府	1	戸	約 28	万羽	採卵鶏
茨城県	1	戸	約 97	万羽	採卵鶏
埼玉県	1	戸	約 24	万羽	採卵鶏
香川県	1	戸	約 2.4	万羽	採卵鶏
三重県	1	戸	約 2.5	万羽	採卵鶏
岐阜県	1	戸	約 2	万羽	肉用鶏
千葉県	2	戸	約 16.8	万羽	うずら 採卵鶏
岩手県	1	戸	約 56	万羽	採卵鶏
計	21	戸	約 504	万羽	

### 関連農場（1県1事例）

都道府県	戸数	飼養羽数	
千葉県	1戸	約 2 万羽	採卵鶏
計	1戸	約 2 万羽	



●野鳥等の鳥インフルエンザ陽性確認状況（14道府県99例）

都道府県	事例数
北海道	48
宮崎県	10
山形県	1
鹿児島県	25
新潟県	2
福岡県	1
群馬県	1
福島県	2
大分県	2
高知県	1
徳島県	1
愛媛県	1
千葉県	2
熊本県	1
富山県	1
合計	99

（3月4日時点）

### 家きん飼養農場 国内21例目

発生日：3月5日  
所在地：北海道安平町（道内4例目）  
飼養状況：約18.8万羽（肉用鶏）

### 予防対策

- ① 衛生管理区域に立ち入る人・車両等の消毒、区域専用の衣服及び長靴の設置
- ② 家きん舎に入る場合は、人や物の消毒、家きん舎ごとの専用の衣服及び長靴の設置
- ③ 野生動物の侵入防止のためのネット等の設置・点検及び修繕
- ④ 家きん舎出入口及び周囲の消石灰の散布、飲水の消毒の徹底

死亡羽数が増える等の異状が見られたら、すぐに下記まで連絡して下さい。