

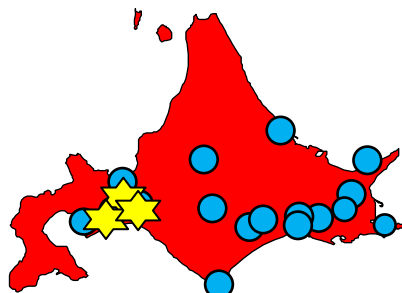
千葉県のうちら農場で高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜を確認！（今シーズン18例目）

➤ 農場の消石灰散布・入場時の消毒等、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）

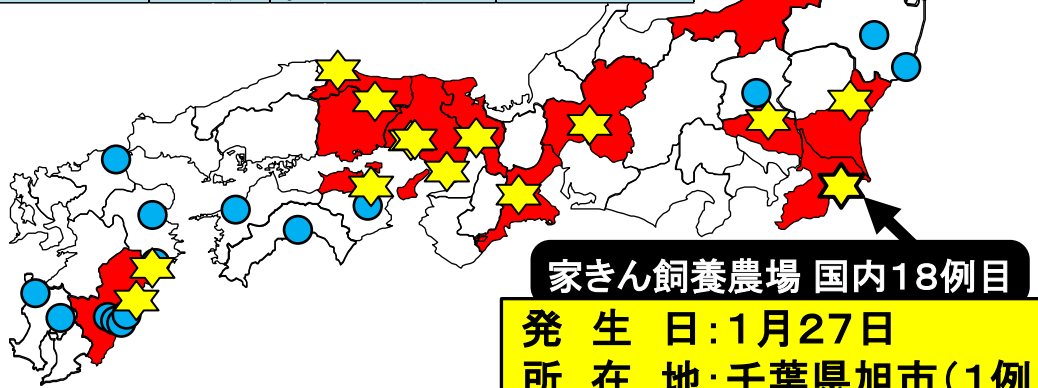
★ 家きん飼養農場での発生（13道府県18事例）

都道府県	発生戸数	飼養羽数	
北海道	3 戸	約 70.1 万羽	採卵鶏
新潟県	2 戸	約 91 万羽	採卵鶏
宮崎県	2 戸	約 5.4 万羽	肉用・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	1 戸	約 10.8 万羽	うずら
計	18 戸	約 423.2 万羽	



● 野鳥等の鳥インフルエンザ陽性確認状況（12道府県75例）

都道府県	事例数
北海道	31
宮崎県	9
山形県	1
鹿児島県	25
新潟県	2
福岡県	1
群馬県	1
福島県	1
大分県	1
高知県	1
徳島県	1
愛媛県	1
合計	75



家きん飼養農場 国内18例目

発生日：1月27日
所在地：千葉県旭市（1例目）
飼養状況：約10.8万羽（うずら）

- 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靴の設置
- ② 家きん舎に立ち入る人等の消毒、家きん舎ごとの専用の靴の設置
- 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 家きん舎周囲、飲水の消毒

予防対策

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。