

岩手県で1例目の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20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！

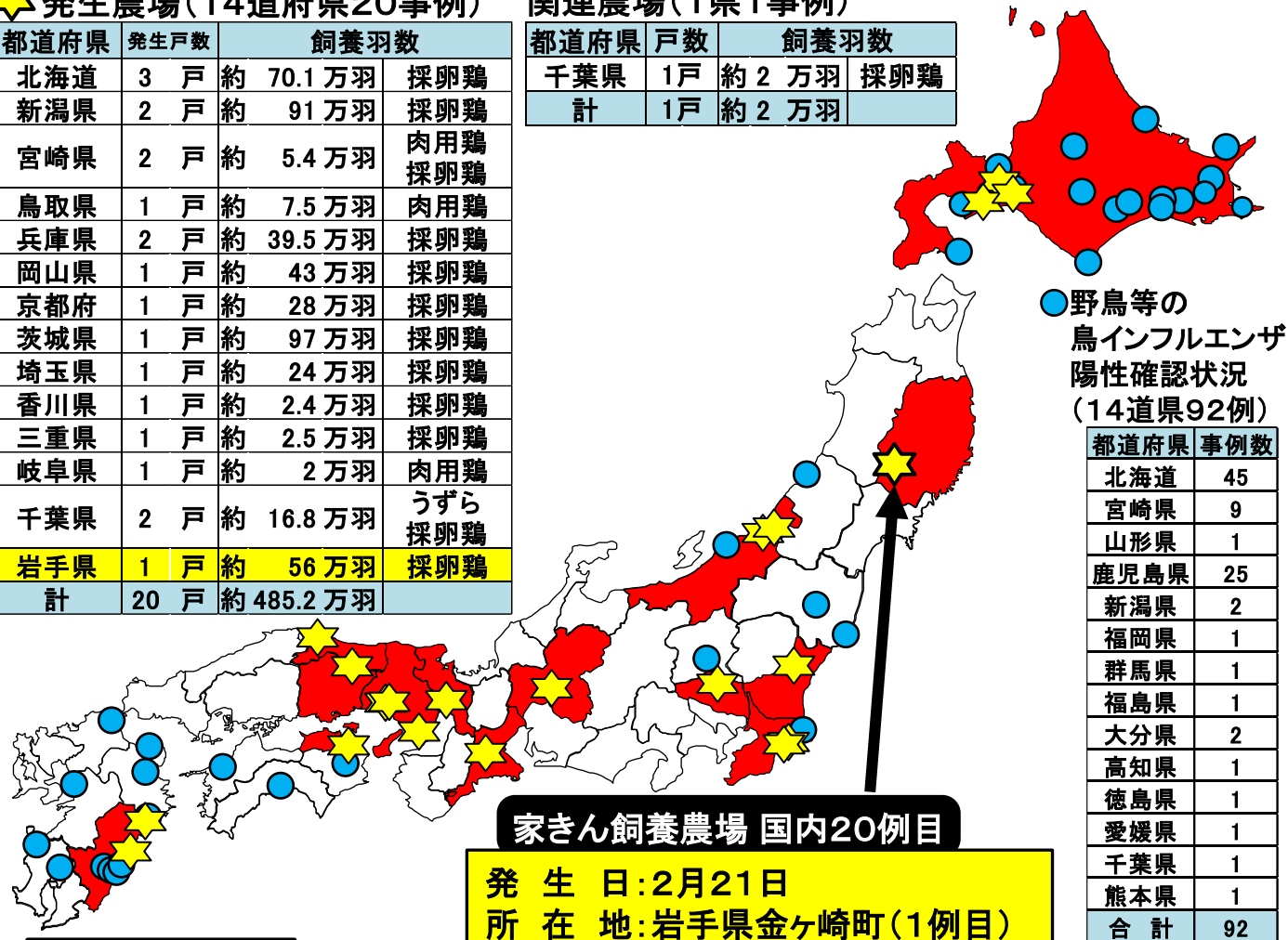
高病原性鳥インフルエンザ発生状況（令和7年シーズン）

★発生農場（14道府県20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	20 戸	約 485.2 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	



家きん飼養農場 国内20例目

発 生 日：2月21日
所 在 地：岩手県金ヶ崎町（1例目）
飼養状況：約56万羽（採卵鶏）

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。