

どこで発生してもおかしくない状況です！ 消石灰散布など予防対策の徹底を！

➤ 鹿児島県の養鶏場で発生（国内10例目・県内1例目）

高病原性鳥インフルエンザ発生状況（令和6年シーズン）

★ 発生農場（8道県10事例）

都道府県	発生戸数	飼養羽数	
北海道	2戸	約 6.4万羽	肉用鶏 採卵鶏
千葉県	1戸	約 3.7万羽	採卵鶏
新潟県	2戸	約 33.7万羽	採卵鶏
島根県	1戸	約 40.2万羽	採卵鶏
香川県	1戸	約 4.3万羽	採卵鶏
宮城県	1戸	約 12.3万羽	肉用鶏
岐阜県	1戸	約 1.5万羽	採卵鶏
鹿児島県	1戸	約 12.0万羽	採卵鶏
計	10戸	約 114.1万羽	

関連農場（2県2事例）

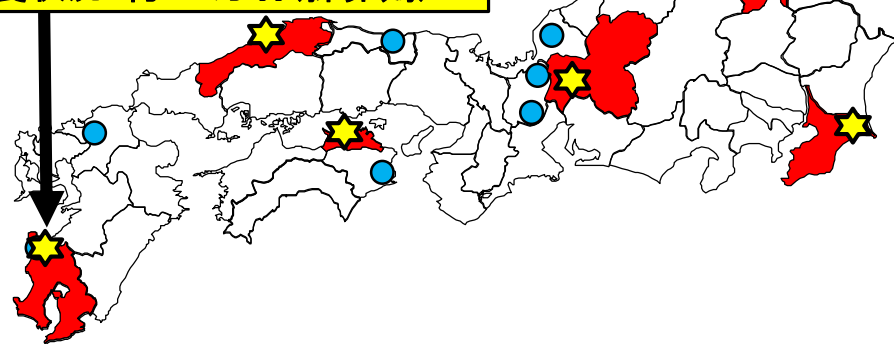
都道府県	戸数	飼養羽数	
香川県	1戸	約2.8万羽	採卵鶏
宮城県	1戸	約4.8万羽	肉用鶏
計	2戸	約7.6万羽	

家きん飼養農場国内10例目 （鹿児島県1例目）

発生日:11月20日
所在地:鹿児島県出水市
飼養状況:約12万羽(採卵鶏)

野鳥検査状況

都道府県	確定事例	備考
北海道	14	野鳥
秋田県	2	野鳥
岩手県	1	野鳥
福島県	2	野鳥
新潟県	4	野鳥
福井県	1	野鳥
滋賀県	2	野鳥
鳥取県	2	野鳥糞便
徳島県	1	野鳥
福岡県	1	野鳥
鹿児島県	2	生息環境水
計	32	



- 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。