

千葉県での採卵鶏農場で国内11例目（千葉県初）の高病原性鳥インフルエンザが発生!!

- ◎ウイルスに感染した渡り鳥の北帰行が始まっており、**感染するリスクが高まっています。**
- ◎**飼養衛生管理基準を点検し、野生動物侵入防止や消毒などの発生予防対策を徹底**して下さい。
- ◎毎日の健康観察で異状を認めた場合、直ちに通報して下さい。

★家さん（10県11事例）

No.	発生日	都道府県	市町村	用途	飼養羽数	終息日	血清型
1	R5.11.25	佐賀県	鹿嶋市	採卵鶏	約 4.0 万 羽	12月20日	H5N1
2	R5.11.27	茨城県	笠間市	採卵鶏	約 7.2 万 羽	12月22日	H5N1
3	R5.11.30	埼玉県	毛呂山町	採卵鶏	約 4.5 万 羽	12月24日	H5N1
4	R5.12.3	鹿児島県	出水市	採卵鶏	約 2.3 万 羽	12月26日	H5N1
5	R6.1.1	群馬県	高山村	採卵鶏	約 36 万 羽	1月31日	H5N1
6	R6.1.5	岐阜県	山県市	肉用鶏	約 5.0 万 羽	1月29日	H5N1
7	R6.1.27	山口県	防府市	小規模	約 23 羽	2月18日	H5N1
8	R6.2.6	香川県	三豊市	採卵鶏	約 7.0 万 羽	3月2日	H5N1
関連	—	香川県	三豊市	採卵鶏	約 4.0 万 羽	—	—
9	R6.2.11	鹿児島県②	南さつま市	肉用鶏	約 5,400 羽	3月5日	H5N6
関連	—	鹿児島県②	南さつま市	肉用鶏	約 7,600 羽	—	—
10	R6.3.12	広島県	北広島町	採卵鶏	約 8.0 万 羽	4月10日	H5N1
11	R6.4.29	千葉県	富里市	採卵鶏	約 6.3 万 羽	—	—

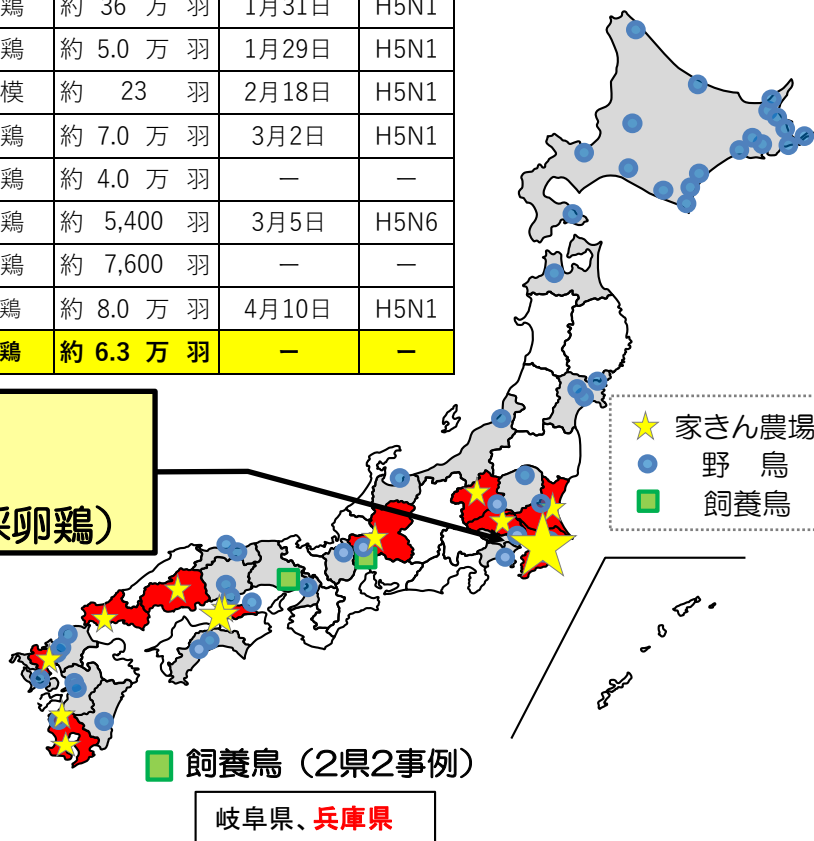
確認日：4月29日
所在地：千葉県富里市
飼養状況：約63,000羽（採卵鶏）

●野鳥（28都道府県153事例）

北海道、宮城県、鹿児島県、岡山県、千葉県、鳥取県、香川県、高知県、富山県、東京都、茨城県、岐阜県、宮崎県、熊本県、佐賀県、新潟県、**滋賀県**、長崎県、福岡県、青森県、**大阪府**、神奈川県、群馬県、岩手県、新潟県、広島県、栃木県

■飼養鳥（2県2事例）

岐阜県、**兵庫県**



【高病原性鳥インフルエンザ発生予防のポイント】

1. 農場に入る全ての**人・車両・物品は衛生対策を徹底!**
2. 衛生管理区域・家さん舎ごとに**専用の長靴を着用!**
3. ウイルスを媒介する**野生動物の侵入防止対策の徹底!**
4. 毎日健康観察を実施し、**早期発見、早期通報を!**

