

# 香川県の採卵鶏(15例目)、宮城県の実用鶏(16例目)

## 農場で高病原性鳥インフルエンザの疑似患者を確認!!

今シーズンは、同日に離れた地域での発生が確認され、いつどこで発生してもおかしくない状況です。再度飼養衛生管理基準を点検し、野生動物侵入防止や鶏舎周辺の消石灰散布など、発生予防対策を徹底し最大限の警戒を実施して下さい。

### ★家さん(11道県16事例)

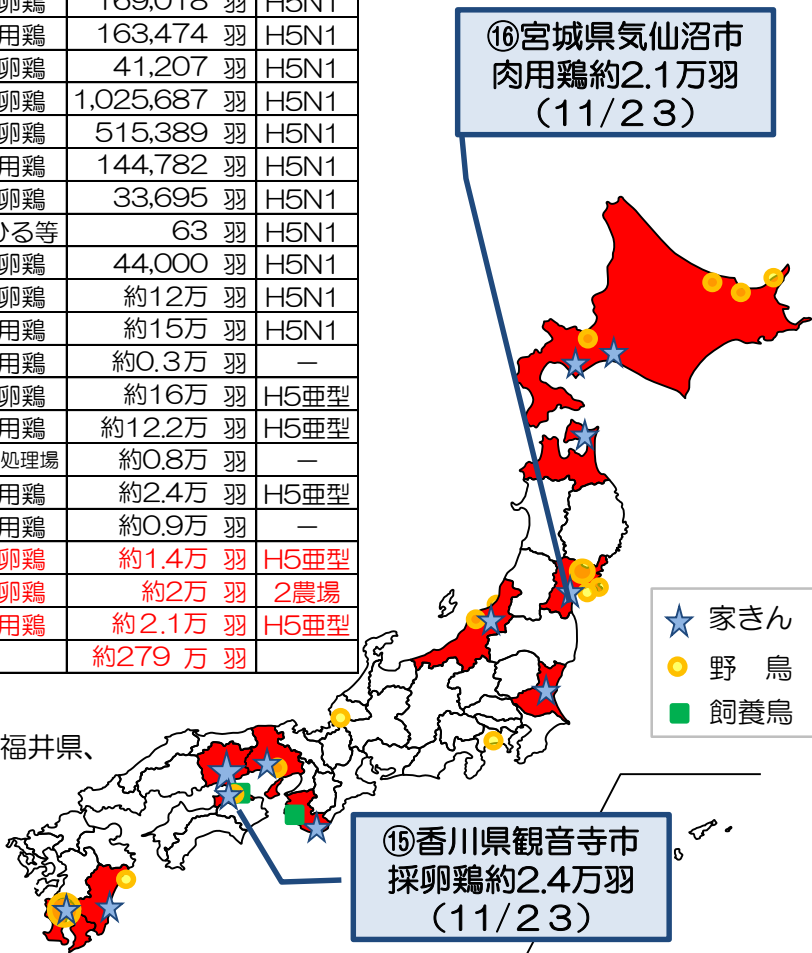
No.	疑似患者判定日	都道府県	市町村	飼養状況	血清型
1	R4.10.28	岡山県	倉敷市	採卵鶏 169,018羽	H5N1
2	R4.10.28	北海道	厚真町	肉用鶏 163,474羽	H5N1
3	R4.11.1	香川県	観音寺市	採卵鶏 41,207羽	H5N1
4	R4.11.4	茨城県	かすみがうら市	採卵鶏 1,025,687羽	H5N1
5	R4.11.4	岡山県②	倉敷市	採卵鶏 515,389羽	H5N1
6	R4.11.7	北海道	伊達市	肉用鶏 144,782羽	H5N1
7	R4.11.11	岡山県③	倉敷市	採卵鶏 33,695羽	H5N1
8	R4.11.11	和歌山県	白浜町	あひる等 63羽	H5N1
9	R4.11.13	兵庫県	たつの市	採卵鶏 44,000羽	H5N1
10	R4.11.18	鹿児島県	出水市	採卵鶏 約12万羽	H5N1
11	R4.11.18	新潟県	阿賀町	肉用鶏 約15万羽	H5N1
関連	R4.11.18	新潟県	新発田市	肉用鶏 約0.3万羽	—
12	R4.11.20	宮崎県	新富町	採卵鶏 約16万羽	H5亜型
13	R4.11.20	青森県	横浜町	肉用鶏 約12.2万羽	H5亜型
関連	R4.11.20	青森県	—	食鳥処理場 約0.8万羽	—
14	R4.11.22	香川県②	観音寺市	肉用鶏 約2.4万羽	H5亜型
関連	R4.11.22	香川県	観音寺市	肉用鶏 約0.9万羽	—
15	R4.11.23	香川県③	観音寺市	採卵鶏 約1.4万羽	H5亜型
関連	R4.11.23	—	観音寺市	採卵鶏 約2万羽	2農場
16	R4.11.23	宮城県	気仙沼市	肉用鶏 約2.1万羽	H5亜型
計				約279万羽	

### ●野鳥(11道県42事例)

山形県、秋田県、神奈川県、宮城県(4)、福井県、北海道(5)、新潟県(2)、香川県(2) 鹿児島県(23)、宮崎県、兵庫県

### ■飼養鳥(2県2事例)

香川県、和歌山県



- ①衛生管理区域に立ち入る者の手指消毒等
- ②衛生管理区域専用の衣服及び靴の設置並びに使用
- ③衛生管理区域に立ち入る車両の消毒等
- ④家さん舎に立ち入る者の手指消毒等
- ⑤家さん舎ごとの専用の靴の設置及び使用
- ⑥野生動物の侵入防止のためのネット等の設置点検・修繕
- ⑦ねずみ及び害虫の駆除



農場周辺の消毒をして下さい!

毎日の健康観察で異常を認めた場合は、直ちに通報願います。

京都府中丹家畜保健衛生所 福知山市字半田371-2

TEL 0773-25-1860 (休日・夜間は転送されます) FAX 0773-25-1861