

千葉県のアイガモ飼養施設(国内18例目、県内初発)

で高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜を確認!!

今シーズンは、連日、国内での発生が確認され、いづれ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。

★家きん(12道県18事例)

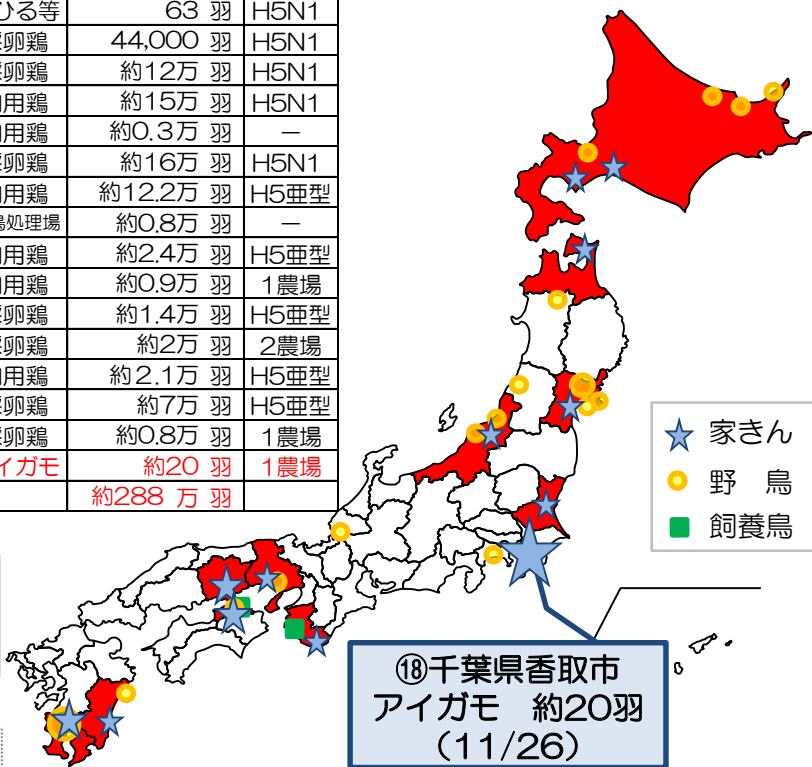
| No. | 疑似患畜判定日 | 都道府県 | 市町村 | 飼養状況 | | 血清型 |
|-----|----------|-------|---------|-------|------------|------|
| 1 | R4.10.28 | 岡山県 | 倉敷市 | 採卵鶏 | 169,018羽 | H5N1 |
| 2 | R4.10.28 | 北海道 | 厚真町 | 肉用鶏 | 163,474羽 | H5N1 |
| 3 | R4.11.1 | 香川県 | 観音寺市 | 採卵鶏 | 41,207羽 | H5N1 |
| 4 | R4.11.4 | 茨城県 | かすみがうら市 | 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 | H5N1 |
| 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 | — | — | 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 | — | 観音寺市 | 肉用鶏 | 約0.9万羽 | 1農場 |
| 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 |
| 17 | R4.11.24 | 鹿児島県② | 出水市 | 採卵鶏 | 約7万羽 | H5亜型 |
| 関連 | R4.11.24 | — | 出水市 | 採卵鶏 | 約0.8万羽 | 1農場 |
| 18 | R4.11.26 | 千葉県 | 香取市 | アイガモ | 約20羽 | 1農場 |
| 計 | | | | | 約288万羽 | |

●野鳥(12道県51事例)

神奈川県、宮城県(4)、福井県、北海道(8)、新潟県(2)、香川県(2)、鹿児島県(28)、宮崎県、山形県、秋田県、兵庫県、岩手県

■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家きん舎に立ち入る者の手指消毒等
- ⑤家き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