

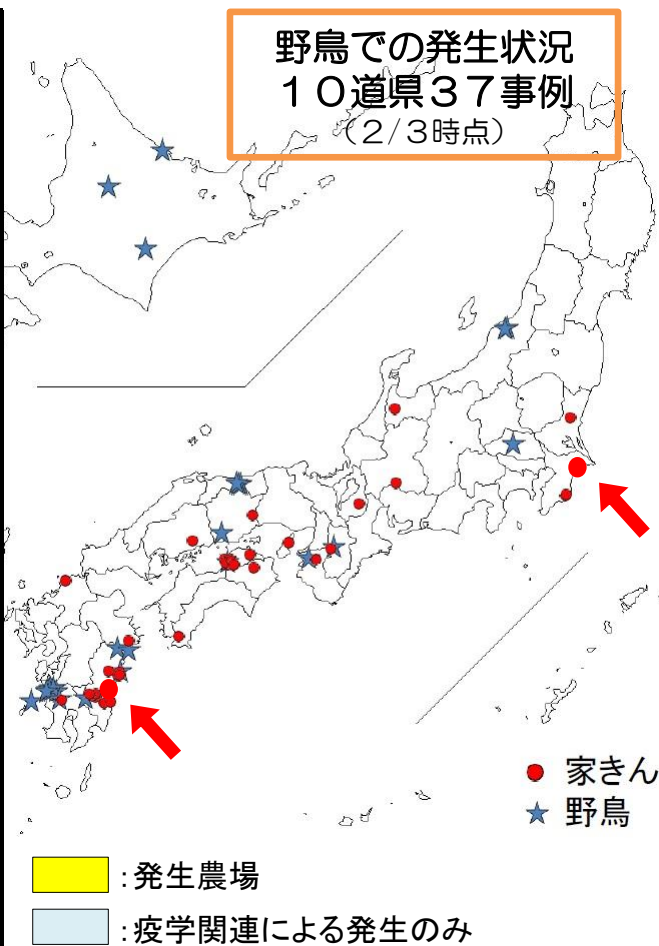
千葉県(44例目)と宮崎県(45例目)で 高病原性鳥インフルエンザ続発!

【発生農場の概要】(44例目)千葉県多古町 採卵鶏 約115万羽
(45例目)宮崎県新富町 採卵鶏 約24万羽

【経緯】(2/6)簡易検査陽性(2/7)遺伝子検査で疑似患畜確認(H5亜型)

令和2年度の発生状況(高病原性鳥インフルエンザ 17県45事例)

| 地区 | 都道府県 | 例数 | 飼養状況(関連農場含む) | | |
|-----|------|----|--------------|----------|----|
| 関西 | 滋賀県 | 1 | 採卵鶏 | 約 1.0 | 万羽 |
| | 兵庫県 | 1 | 採卵鶏 | 約 14.5 | 万羽 |
| | 奈良県 | 1 | 採卵鶏、あひる | 約 7.72 | 万羽 |
| | 和歌山県 | 1 | 採卵鶏 | 約 6.8 | 万羽 |
| | 大阪府 | | あひる | 約 0.03 | 万羽 |
| 四国 | 徳島県 | 1 | 採卵鶏 | 約 0.8 | 万羽 |
| | 香川県 | 13 | 採卵鶏、肉用鶏、肉用種鶏 | 約 178.9 | 万羽 |
| | 高知県 | 1 | 採卵鶏 | 約 2.7 | 万羽 |
| 中国 | 岡山県 | 1 | 採卵鶏 | 約 64.5 | 万羽 |
| | 広島県 | 1 | 採卵鶏 | 約 13.7 | 万羽 |
| 九州 | 福岡県 | 1 | 肉用鶏 | 約 9.2 | 万羽 |
| | 大分県 | 1 | 肉用鶏 | 約 5.6 | 万羽 |
| | 宮崎県 | 11 | 採卵鶏、肉用鶏、肉用種鶏 | 約 86.8 | 万羽 |
| 中部 | 鹿児島県 | 1 | 肉用鶏 | 約 3.2 | 万羽 |
| | 富山県 | 1 | 採卵鶏 | 約 14.1 | 万羽 |
| 関東 | 岐阜県 | 1 | 採卵鶏 | 約 6.8 | 万羽 |
| | 千葉県 | 7 | 採卵鶏、あひる | 約 412.79 | 万羽 |
| | 埼玉県 | | あひる | 約 0.22 | 万羽 |
| 東北 | 茨城県 | 1 | 採卵鶏、あひる | 約 84.3 | 万羽 |
| | 宮城県 | | あひる | 約 0.06 | 万羽 |
| 北海道 | | | あひる | 約 0.06 | 万羽 |
| 計 | | 45 | | 約 913.78 | 万羽 |



- ・衛生レベルの高い農場でも発生しています。
- ・畜舎に入る時は必ず専用長靴や着衣を使用し、更衣時には消毒等の交差汚染の防止対策、畜舎内外の消毒を徹底してください。

現状より更に衛生レベルを高めて、大切な家きんを守り抜きましょう!

特定症状(以下の症状を確認したら直ちに通報してください)

- ・ 同一の家きん舎内で1日の死亡率が過去21日間平均の2倍以上
- ・ (死亡率が2倍になっていない場合でも) まとまって死亡又はまとまってうすくまっている、鶏冠 肉垂等のチアノーゼ 元気消失・沈うつ 食欲減退 産卵率低下等)
- ・ 鳥インフルエンザ検査でウイルス抗原及び抗体確認