

千葉県(国内43例目)で高病原性鳥インフルエンザ発生!

千葉県旭市で高病原性鳥インフルエンザ(H5亜型)が確認されました。

【発生農場の概要】 千葉県旭市 採卵鶏 約42万羽

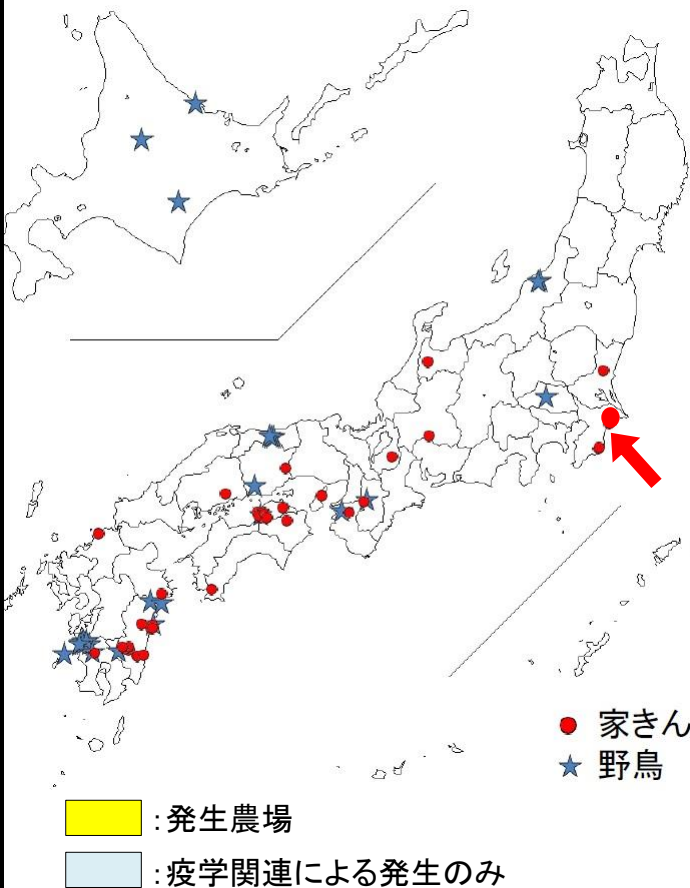
【経緯】 (2月5日)簡易検査陽性

(2月6日)遺伝子検査で疑似患畜確認(H5亜型)

野鳥での発生状況
10道県37事例
(2/3時点)

令和2年度の発生状況(高病原性鳥インフルエンザ 17県43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	10	採卵鶏、肉用鶏、肉用種鶏	約 62.8	万羽
	鹿児島県	1	肉用鶏	約 3.2	万羽
中部	富山県	1	採卵鶏	約 14.1	万羽
	岐阜県	1	採卵鶏	約 6.8	万羽
関東	千葉県	6	採卵鶏、あひる	約 297.79	万羽
	埼玉県		あひる	約 0.22	万羽
	茨城県	1	採卵鶏、あひる	約 84.3	万羽
東北	宮城県		あひる	約 0.06	万羽
北海道			あひる	約 0.06	万羽
計		43		約 774.78	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ずくまっている、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