

宮崎県(24,26例目) と香川県(25例目) で 高病原性鳥インフルエンザ発生!

宮崎県宮崎市の採卵鶏と向日市の肉用鶏(国内24,26例目)と香川県三豊市の採卵鶏(国内25例目)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】 宮崎県宮崎市 採卵鶏 約7万羽

疫学関連農場 採卵鶏 約4.5万羽

疫学関連農場 採卵鶏 約1.1万羽

香川県三豊市 採卵鶏 約2.8万羽

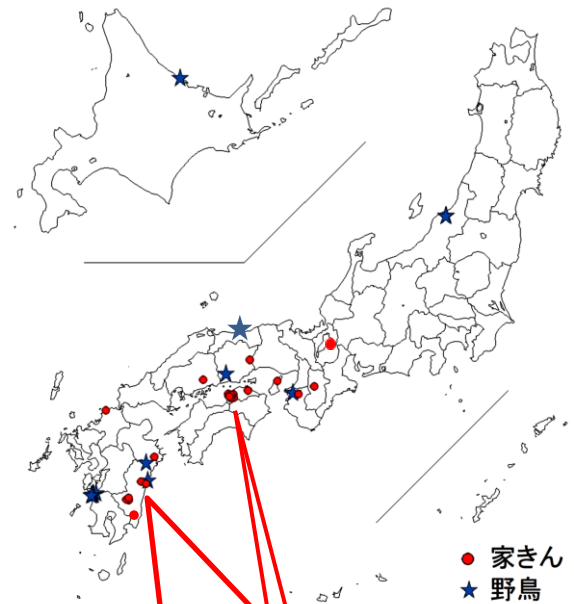
宮崎県向日市 肉用鶏 約4.6万羽

【経緯】 (12月13日)鳥インフルエンザ簡易検査陽性(向日市は14日)

(12月14日)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 10県26事例)

都道府県	市町村	発生戸数	飼養状況	
香川県	三豊市 東かがわ市	11戸	採卵鶏 肉用鶏 肉用種鶏	約 173.5 万羽
福岡県	宗像市	1戸	肉用鶏	約 9.2 万羽
兵庫県	淡路市	1戸	採卵鶏	約 14.5 万羽
宮崎県	向日市 都農町 都城市 小林市 宮崎市	7戸	肉用鶏 採卵鶏	約 38.0 万羽
奈良県	五條市	1戸	採卵鶏	約 7.7 万羽
広島県	三原市	1戸	採卵鶏	約 13.8 万羽
大分県	佐伯市	1戸	肉用鶏	約 5.6 万羽
和歌山県	紀の川市	1戸	採卵鶏	約 6.7 万羽
岡山県	美作市	1戸	採卵鶏	約 64.2 万羽
滋賀県	東近江市	1戸	採卵鶏	約 1.1 万羽
計	10県(15市町)	26戸		約 334.3 万羽



野鳥での発生状況(12/12日時点)

6道県15事例(北海道、鹿児島県、新潟県、和歌山県、岡山県、宮崎県、鳥取県)で検出。1県1事例(香川県)検査中。

12/14高病原性鳥インフルエンザ発生地点(国内24-26例目)

毎日の健康観察! 早期発見、早期通報!

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
- ・鳥インフルエンザの検査でウイルス抗原及び抗体確認
- ・その他(5羽以上がまとまって死亡、鶏冠、肉垂チアノーゼ、沈うつ、産卵率低下等)