

高知県(27例目)と香川県(28例目)で 高病原性鳥インフルエンザ発生!

高知県宿毛市の採卵鶏(27例目)と香川県三豊市の肉用鶏(国内28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】 高知県宿毛市 採卵鶏 約3.2万羽

香川県三豊市 採卵鶏 約1.4万羽

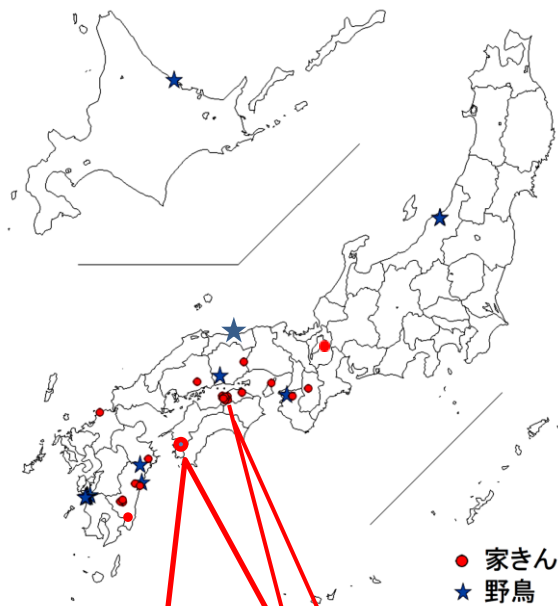
疫学関連農場 肉用鶏 約1.5万羽

【経緯】(12月15日)鳥インフルエンザ簡易検査陽性

(12月16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 11県28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	12戸	採卵鶏 肉用鶏 肉用種鶏	約 176.4 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	日向市 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
高知県	宿毛市	1戸	採卵鶏	約 3.2 万羽
計	11県(16市町)	28戸		約 340.4 万羽



野鳥での発生状況(12/15日時点)

7道県16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。2県1道3事例(北海道、香川県、大分県)検査中。

12/16高病原性鳥インフルエンザ発生地点(国内27-28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)