

宮崎県(12例目)と香川県(13、14例目)で高病原性鳥インフルエンザ発生!

宮崎県都農町の肉用鶏(国内12例目)と香川県三豊市の採卵鶏2農場(国内13、14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】 宮崎県都農町 肉用鶏 約3万羽(国内12例目)
 香川県三豊市 採卵鶏 約22.8万羽(国内13例目)
 疫学関連農場 採卵鶏 約12.5万羽
 香川県三豊市 採卵鶏 約2万羽(国内14例目)

【経緯】 (12月1日)鳥インフルエンザ簡易検査陽
 (12月2日)遺伝子検査で疑似患畜確認(H5亜型)

厳戒態勢で発生防止対策を再点検し、徹底して下さい。

令和2年度の発生状況(高病原性鳥インフルエンザ 4県14事例)

都道府県	市町村	発生戸数	飼養状況	約	万羽
香川県	三豊市 東かがわ市	10戸	採卵鶏 肉用鶏 肉用種鶏	約	171.3 万羽
福岡県	宗像市	1戸	肉用鶏	約	9.4 万羽
兵庫県	淡路市	1戸	採卵鶏	約	14.6 万羽
宮崎県	日向市 都農町	2戸	肉用鶏 採卵鶏	約	7.0 万羽
計	4県(6市)	14戸		約	202.3 万羽



12/2高病原性鳥インフルエンザ発生地点(国内12-14例目)

野鳥 3道県7事例

都道府県	市町村	検体回収日	検体	病原性	亜型
北海道	紋別市	R2.10.24	糞便	高	H5N8
鹿児島県	出水市	R2.11.9	環境試料(水)	高	H5N8
鹿児島県	出水市	R2.11.5	糞便	高	H5N8
鹿児島県	出水市	R2.11.16	環境試料(水)	高	H5N8
新潟県	阿賀野市	R2.11.16	環境試料(水)	高	H5N8
鹿児島県	出水市	R2.11.23	環境試料(水)	高	H5N8
新潟県	阿賀野市	R2.11.16	糞便	高	H5N8

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)