

# 宮崎県で国内11例目の 高病原性鳥インフルエンザ発生！

宮崎県日向市の肉用鶏で、11例目の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】 宮崎県日向市 肉用鶏 約4万羽規模

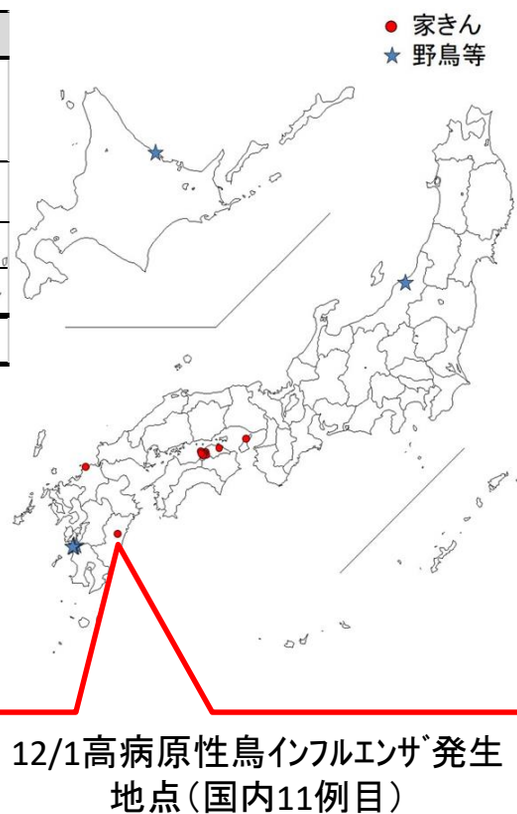
【経緯】（11月30日）鳥インフルエンザ簡易検査陽

（12月1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11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	8戸	採卵鶏、肉用鶏、 肉用種鶏
福岡県	宗像市	1戸	肉用鶏
兵庫県	淡路市	1戸	採卵鶏
宮崎県	日向市	1戸	肉用鶏
計	4県（5市）	11戸	約166.4万羽



野鳥 3道県7事例(1事例検査中)

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
北海道	倶知安町	R2.11.17	死亡野鳥	検査中	検査中
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）