

福岡県で国内9例目の 高病原性鳥インフルエンザ発生！

福岡県の肉用鶏で、9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】 福岡県宗像市 肉用鶏 約9.4万羽規模（9例目）

【経緯】（11月24日）鳥インフルエンザ簡易検査陽性

（11月25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 2県9事例

事例	都道府県	市町村	疑似患畜判定日	飼養状況	病原性	亜型
1	香川県	三豊市	R2.11.5	採卵鶏約32万羽	高	H5N8
2	香川県	東かがわ市	R2.11.8	採卵鶏約4.6万羽	高	H5N8
3	香川県	三豊市	R2.11.11	肉用種鶏約1.1万羽	高	H5N8
4	香川県	三豊市	R2.11.13	肉用種鶏約1万羽	高	H5N8
5	香川県	三豊市	R2.11.15	採卵鶏約7.9万羽	高	H5N8
6	香川県	三豊市	R2.11.20	採卵鶏約14.7万羽		H5
6関連	香川県	三豊市	R2.11.20	採卵鶏約11.6万羽	-	-
6関連	香川県	三豊市	R2.11.20	採卵鶏約1.9万羽	-	-
6関連	香川県	三豊市	R2.11.20	肉用鶏約5.7万羽	-	-
6関連	香川県	三豊市	R2.11.20	肉用鶏約1.6万羽	-	-
7	香川県	三豊市	R2.11.20	採卵鶏約49.5万羽		H5
8	香川県	三豊市	R2.11.21	採卵鶏約7.7万羽		H5

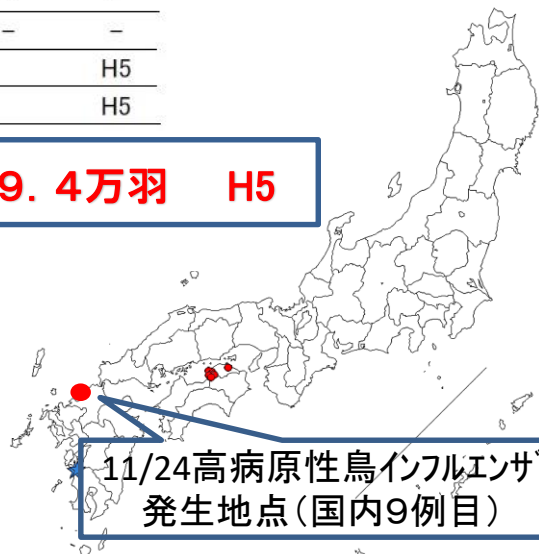


● 家きん
★ 野鳥等

9 福岡県 宗像市 R2.11.25 肉用鶏 約9.4万羽 H5

野鳥 2道県4事例

市町村	検体回収日	検体	病原性	亜型
紋別市	R2.10.24	糞便	高	H5N8
出水市	R2.11.9	環境試料(水)	高	H5N8
出水市	R2.11.5	糞便	高	H5N8
出水市	R2.11.16	環境試料(水)	高	H5N8



11/24高病原性鳥インフルエンザ発生地点(国内9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）