

香川県(8例目)で高病原性鳥インフルエンザ 続発！

香川県の採卵鶏で、8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】 香川県三豊市 採卵鶏 約7.7万羽規模(8例目)

【経緯】 (11月20日)鳥インフルエンザ簡易検査陽性

(11月21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

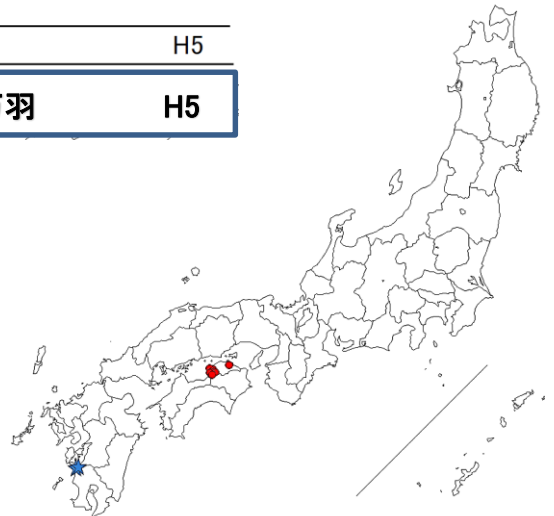
家きん 1県8事例

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



野鳥 2道県3事例(検査中2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	R2.11.15	オナガガモ死体		
鹿児島県	出水市	R2.11.16	スズガモ死体		



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)