

兵庫県で国内10例目の高病原性鳥インフルエンザ発生！

兵庫県淡路市の採卵鶏で、10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。新潟県で採取された水からも高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されました。

【発生農場の概要】 兵庫県淡路市 採卵鶏 約14.6万羽規模

【経緯】（11月25日）鳥インフルエンザ簡易検査陽性

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。

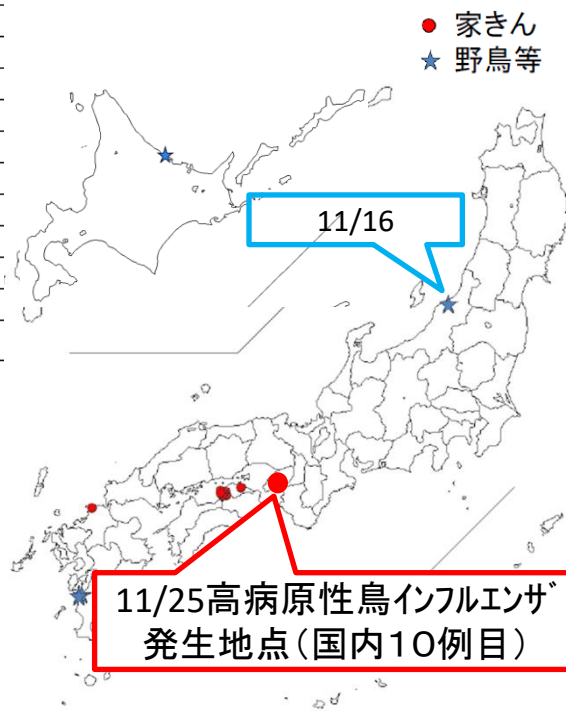
令和2年度の発生状況（高病原性鳥インフルエンザ 3県10事例）

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
9	福岡県	宗像市	R2.11.25	肉用鶏約8.5万羽		H5

**10 兵庫県 淡路市 R2.11.25
採卵鶏 約14.6万羽 H5**

野鳥等 2道県5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	H5
北海道	倶知安町	R2.11.17	死亡野鳥		



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）