

平成23年1月27日現在

## 高病原性鳥インフルエンザ発生事例の防疫措置の状況

所在地	飼養形態	検査結果等 (判明日時)	防疫状況等
宮崎県 宮崎市 佐土原町(さどわらちょう)	種鶏 (10,240羽)	・簡易検査陽性(21日(金)) ・遺伝子検査でH5亜型確認(22日(土)) ・H5亜型確定(23日(日)) ・強毒タイプ確定(24日(月)) ・N1亜型確定(25日(火))	・1月22日、疑似患畜と確認 ・殺処分完了(1月22日) ・と体の焼却完了(1月24日) ・汚染物品の埋却、鶏舎・農場の消毒を含む防疫措置の完了(1月24日) ・汚染が疑われるたまごの焼却は完了
宮崎県 児湯郡 新富町 (こゆぐん しんとみちょう)	採卵鶏 (66,000羽) (養鶏団地全体としては、 41万羽)	・簡易検査陽性(22日(土)) ・遺伝子検査でH5亜型確認(23日(日)) ・H5亜型確定(25日(火)) ・強毒タイプ確定(26日(水))	・1月23日、疑似患畜と確認 ・殺処分完了(1月27日) ・と体の埋却も順次、実施中
宮崎県 児湯郡 都農町 (こゆぐん つのちょう)	肉用鶏 (10,000羽)	・簡易検査陽性(27日(木)) ・遺伝子検査でH5亜型確認(28日(金)未明)	・1月27日、疑似患畜と確認 ・殺処分開始(1月26日)
鹿児島県 出水市(いずみし) 高尾野町	採卵鶏(8,600羽)	・簡易検査陽性(25日(火)) ・遺伝子検査でH5亜型確認(26日(水))	・1月26日、疑似患畜と確認 ・殺処分開始(1月26日) ・殺処分終了(1月26日) ・埋却、消毒等発生農場における防疫措置を完了(1月26日)
愛知県 豊橋市 大岩町	採卵鶏(約15万羽)	・簡易検査陽性(26日(水)) ・遺伝子検査でH5亜型確認(27日(木))	・1月27日、疑似患畜と確認 ・殺処分開始(1月27日)