

# 広島県で（国内17例目） 高病原性鳥インフルエンザ発生！

広島県三原市の採卵鶏で高病原性鳥インフルエンザ（H5亜型）が確認されました。

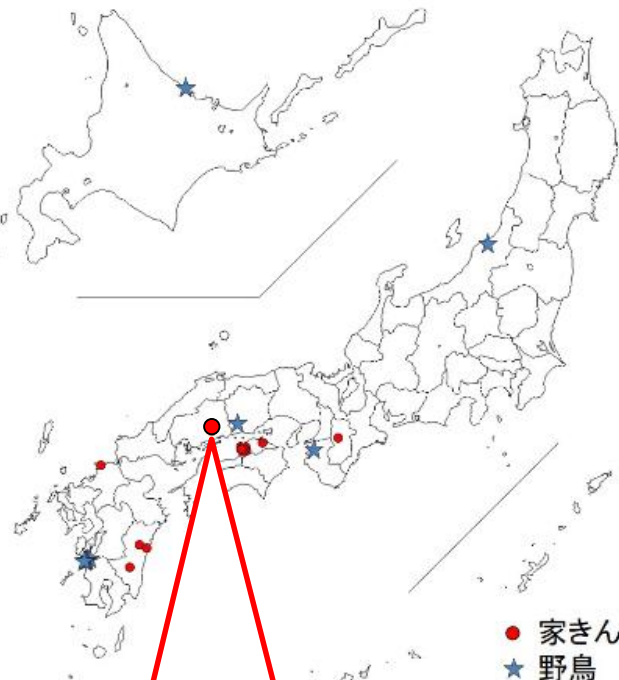
【発生農場の概要】 広島県三原市 採卵鶏 約8.1万羽  
疫学関連農場(同市) 採卵鶏 約5.3万羽

【経緯】 (12月6日)インフルエンザ簡易検査陽性  
(12月7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 家きん 6県17事例)

都道府県	市町村	発生戸数	飼養状況	
			採卵鶏 肉用鶏 肉用種鶏	約 万羽
香川県	三豊市 東かがわ市	10戸	採卵鶏 肉用鶏 肉用種鶏	約 172.9 万羽
福岡県	宗像市	1戸	肉用鶏	約 9.4 万羽
兵庫県	淡路市	1戸	採卵鶏	約 14.6 万羽
宮崎県	日向市 都農町 都城市	3戸	肉用鶏 採卵鶏	約 10.6 万羽
奈良県	五條市	1戸	採卵鶏	約 8.3 万羽
広島県	三原市	1戸	採卵鶏	約 13.4 万羽
計	6県(9市)	17戸		約 229.2 万羽



12/7高病原性鳥インフルエンザ  
発生地点(国内17例目)

## 野鳥での発生状況

3道県8事例(北海道、鹿児島県、新潟県)で検出  
2県2事例(和歌山県、岡山県)検査中

**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)