

# 徳島県(29例目)と宮崎県(30例目)で 高病原性鳥インフルエンザ発生！！

徳島県（今シーズン初）と宮崎県（今シーズン8例目）で高病原性鳥インフルエンザ（H5亜型）が確認されました。

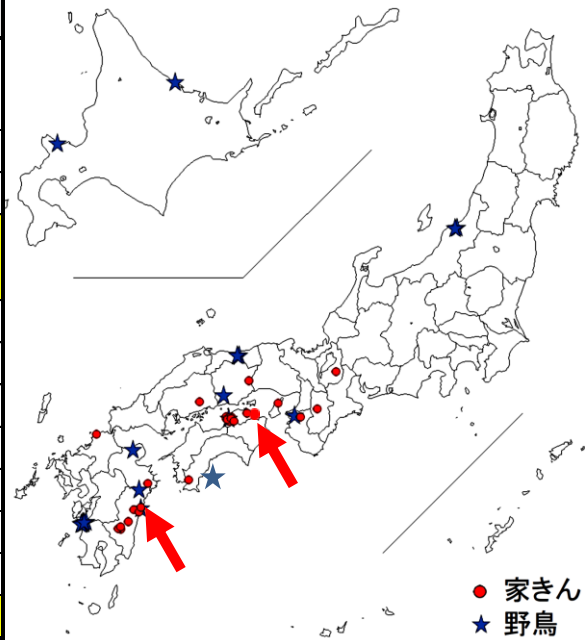
【発生農場の概要】 徳島県阿波市 採卵鶏 約1万羽  
宮崎県宮崎市 肉用種鶏 約3.4万羽

【経緯】（12月18日）鳥インフルエンザ簡易検査陽性  
（12月19日）遺伝子検査で疑似患畜確認（H5亜型）

野鳥での発生状況  
8道県17事例  
(12/17日時点)

## 令和2年度の発生状況(高病原性鳥インフルエンザ 12県30事例)

都道府県	市町村	例数	飼養状況(関連農場含む)			
香川県	三豊市 東かがわ市	12	採卵鶏 肉用鶏 肉用種鶏	約	176.4	万羽
福岡県	宗像市	1	肉用鶏	約	9.2	万羽
兵庫県	淡路市	1	採卵鶏	約	14.5	万羽
宮崎県	日向市、都農町 都城市、小林市 宮崎市	8	肉用鶏 肉用種鶏 採卵鶏	約	41.4	万羽
奈良県	五條市	1	採卵鶏	約	7.7	万羽
広島県	三原市	1	採卵鶏	約	13.8	万羽
大分県	佐伯市	1	肉用鶏	約	5.6	万羽
和歌山県	紀の川市	1	採卵鶏	約	6.7	万羽
岡山県	美作市	1	採卵鶏	約	64.2	万羽
滋賀県	東近江市	1	採卵鶏	約	1.1	万羽
高知県	宿毛市	1	採卵鶏	約	3.2	万羽
徳島県	阿波市	1	採卵鶏	約	1.0	万羽
計	12県(17市町)	30		約	344.8	万羽



今シーズンの本病ウイルス株は感染から死亡するまでの期間が長く、  
症状の発見前にまん延してしまう可能性があります！！

飼養衛生管理基準遵守徹底！！ 毎日の健康観察と早期発見・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
- ・ まとまって死亡又はまとまってうずくまっている、鶏冠、肉垂等のチアノーゼ、元気消失・沈うつ、食欲減退、産卵率低下等)
- ・ 鳥インフルエンザ検査でウイルス抗原及び抗体確認