

# 韓国における高病原性鳥インフルエンザの状況（2017年11月以降）

## 京畿道（3件）

- ⑩ 1月 2日 抱川(ポチョン)市 採卵鶏 H5N6
- ⑮ 1月26日 華城(ファソン)市 採卵鶏 H5N6
- ⑯ 1月27日 平沢(ピョンテク)市 採卵鶏 H5N6

## 忠清南道（2件）

- ⑰ 2月 4日 唐津(タンジン)市 種鶏 H5N6
- ⑱ 2月 8日 天安(チョナン)市 採卵鶏 H5N6

## 全羅北道（2件）

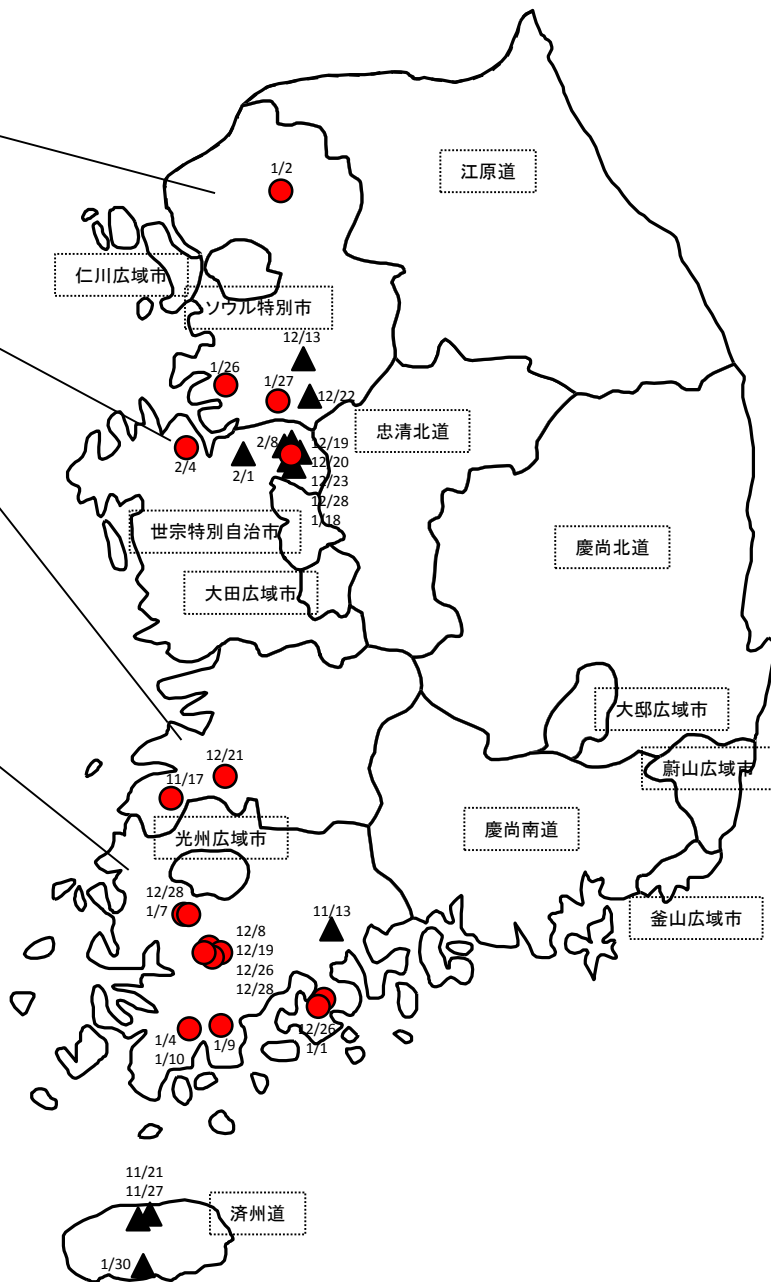
- ① 11月17日 高敞(コチャン)郡 肉用あひる H5N6
- ④ 12月21日 井邑(チョンウプ)市 肉用あひる H5N6  
(③と同一系列農場)

## 全羅南道（11件）

- ② 12月 8日 霊岩(ヨンアム)郡 種あひる H5N6
- ③ 12月19日 霊岩(ヨンアム)郡 肉用あひる H5N6  
(②の疫学関連農場)
- ⑤ 12月26日 霊岩(ヨンアム)郡 種あひる H5N6  
(③と同一系列農場)
- ⑥ 12月26日 高興(コフン)郡 肉用あひる H5N6
- ⑦ 12月28日 羅州(ナジュ)市 種あひる H5N6
- ⑧ 12月28日 霊岩(ヨンアム)郡 肉用あひる H5N6
- ⑨ 1月 1日 高興(コフン)郡 肉用あひる H5N6
- ⑪ 1月 4日 康津(カンジン)郡 種あひる H5N6
- ⑫ 1月 7日 羅州(ナジュ)市 肉用あひる H5N6
- ⑬ 1月 9日 長興(チャンフン)郡 肉用あひる H5N6
- ⑭ 1月10日 康津(カンジン)郡 種あひる H5N6

- : 家きんでの発生
- ▲ : 野鳥からのウイルス分離

※ 日は症状の発現日又は検体の採取日



家きんでの発生: 18件  
(H5N6)

あひる	13
鶏	5

殺処分羽数: 約431万羽  
(うち鶏は約362万羽、あひるは約69万羽)

野鳥の感染事例: 12件  
(H5N6)

京畿道	2
忠清南道	6
全羅南道	1
济州道	3

検体は糞便、斃死体、捕獲鳥

2018年2月12日現在  
農林水産省動物衛生課

(韓国農林畜産食品部資料より)