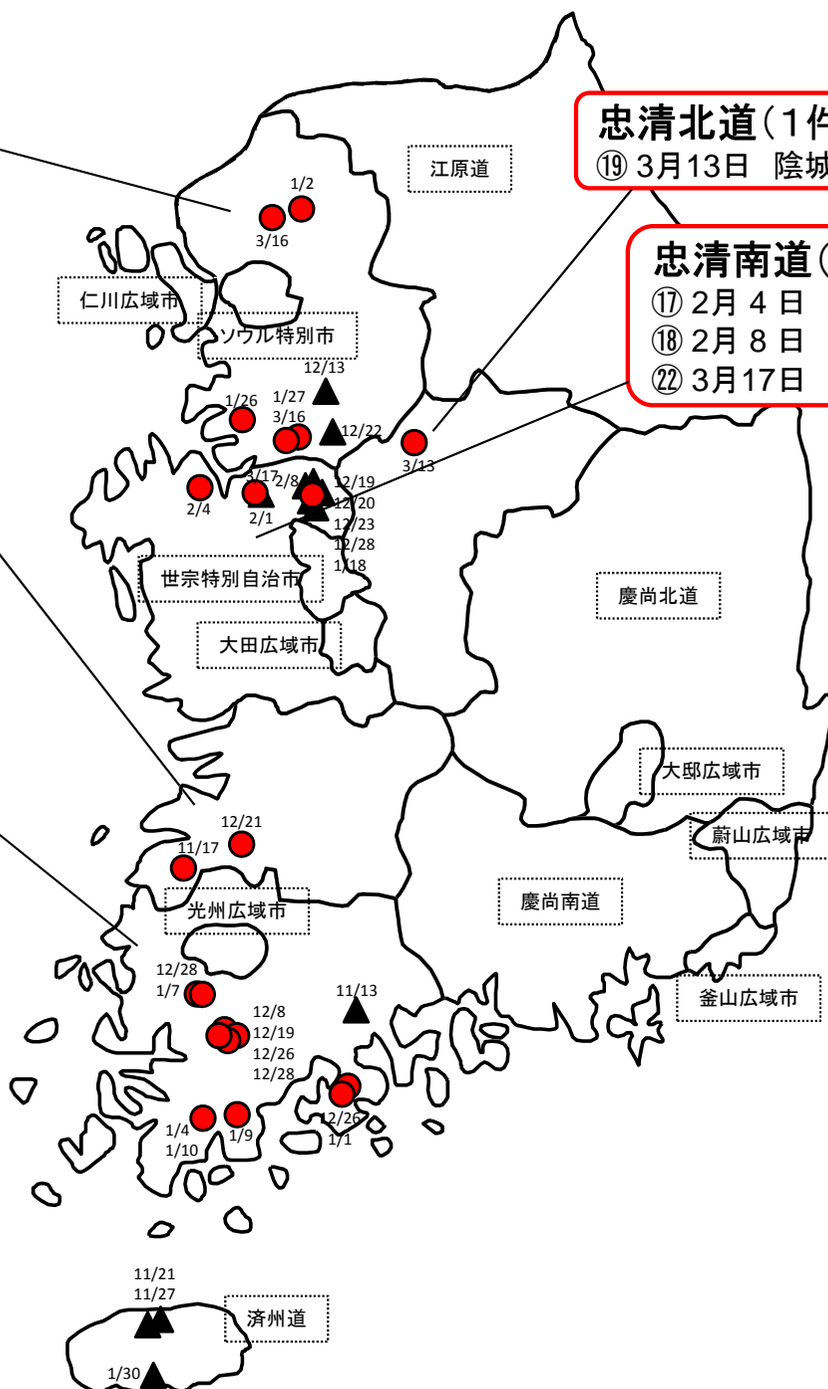


韓国における高病原性鳥インフルエンザの状況（2017年11月以降）



- 京畿道(5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
 - ⑳ 3月16日 平沢(ピョンテク)市 採卵鶏 H5N6
 - ㉑ 3月16日 楊州(ヤンジユ)市 採卵鶏 H5N6

- 忠清北道(1件)**
- ⑲ 3月13日 陰城(ウムソン)郡 肉用あひる H5N6

- 忠清南道(3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
 - ㉒ 3月17日 牙山(アサン)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)

家きんでの発生:22件 (H5N6)

あひる	14
鶏	8

- 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

殺処分羽数:約654万羽

鶏	99農場	約581万羽
あひる	40農場	約70万羽
うずら	1農場	約3万羽
発生農場	22農場	約133万羽
予防的殺処分	118農場	約521万羽

野鳥の感染事例:12件 (H5N6)

京畿道	2
忠清南道	6
全羅南道	1
済州道	3

● : 家きんでの発生
▲ : 野鳥からのウイルス分離

検体は糞便、斃死体、捕獲鳥

2018年3月21日現在
農林水産省動物衛生課

※ 日は症状の発現日又は検体の採取日

(韓国農林畜産食品部資料より)