

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

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

忠清北道（1件）

- ⑰ 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

家きんでの発生: 22件
(H5N6)

あひる	14
鶏	8

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

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

(韓国農林畜産食品部資料より)

