

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)

- 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

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)

