

禽流感疫情周報

禽流感疫情周報是由衛生署衛生防護中心呼吸疾病辦事處每周出版的報告。本周報之目的是監察全球禽流感在人類及禽鳥間的活動。

第 13 期，第 06 號

報告周期：2017 年 2 月 5 日至 2017 年 2 月 11 日(第 06 周)

(出版日期：2017 年 2 月 14 日)

總結

1. 自上一期禽流感疫情周報，內地衛生部門報告了 53 宗分別來自浙江 (12 宗)、江蘇 (10 宗)、安徽 (6 宗)、福建 (5 宗)、廣東 (4 宗)、湖北 (4 宗)、河南 (3 宗)、江西 (3 宗)、四川 (3 宗)、北京 (1 宗)、上海 (1 宗) 及雲南 (1 宗) 的新增人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。自 2013 年 3 月(截至 2017 年 2 月 13 日)，全球共報告 1160 宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。自 2016 年 11 月(截至 2017 年 2 月 13 日)，中國內地已報告 355 宗個案。
2. 自上一期禽流感疫情周報，沒有新增人類感染甲型禽流感(H5N6)個案。自 2014 年(截至 2017 年 2 月 11 日)，全球共報告 16 宗人類感染甲型禽流感(H5N6)個案，所有個案均在中國內地發生。最新一宗個案於 2016 年 12 月 1 日報告。
3. 世界衛生組織(世衛)在 2017 年沒有公布新增確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。由 2011 至 2015 年，每年有 32 至 145 宗確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案呈報給世衛(根據發病日期計算)。2016 年共有 10 宗在埃及發生的個案。*

* 由 2012 年 11 月 21 日開始，世衛於「[人類 - 動物相交點發生的流感：每月風險評估摘要](#)」(只供英文版)報告人類感染甲型禽流感(H5N1)個案，而「疾病爆發新聞」則報導不尋常或有增加潛在風險的相關人類感染 H5N1 禽流感事件。最新[報告](#)於 2017 年 1 月出版。

本周更新

(資料來源：世衛、國家衛生和計劃生育委員會(國家衛生計生委)、內地衛生部門、中華人民共和國農業部、衛生防護中心及世界動物衛生組織)

表 1. 香港： 確診人類感染甲型禽流感(H5)/甲型禽流感(H7N9)個案

	H5 個案數目 (死亡數目)	H7N9 個案數目 (死亡數目)	詳情
本周概況	0(0)	0(0)	-

表 2. 香港以外地方： 確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案

自上一期禽流感疫情周報的內地新增個案

省/區域/ 直轄市	城市/ 地區	年齡 (年)	性別	報告時的臨床情況	報告日期
河南	開封市	38	男	重症肺炎	07/02/2017
河南	鄭州市	54	男	危重	09/02/2017
四川	遂寧市	55	男	重症肺炎	09/02/2017
四川	-	75	男	危重	09/02/2017
安徽	阜陽市	50	男	重症肺炎	10/02/2017
浙江	嘉興市	62	男	肺炎	10/02/2017
江蘇	淮安市	60	男	調查中	10/02/2017
福建	福州市	62	男	肺炎	10/02/2017
四川	遂寧市	57	男	調查中	10/02/2017
福建	泉州市	75	男	肺炎	10/02/2017
江蘇	泰州市	40	男	調查中	10/02/2017
浙江	寧波市	42	男	調查中	10/02/2017
安徽	六安市	47	男	肺炎	10/02/2017
廣東	汕尾市	62	女	調查中	10/02/2017
江蘇	南京市	39	女	重症肺炎	10/02/2017
江蘇	南京市	67	女	重症肺炎	10/02/2017
浙江	寧波市	76	女	調查中	10/02/2017
江西	鷹潭市	67	男	調查中	10/02/2017
浙江	寧波市	58	男	調查中	10/02/2017
安徽	宿州市	39	女	肺炎	10/02/2017
廣東	廣州市	68	女	肺炎	10/02/2017
浙江	寧波市	56	男	調查中	10/02/2017
浙江	寧波市	32	男	調查中	10/02/2017
江蘇	泰州市	45	男	調查中	10/02/2017

省/區域/ 直轄市	城市/ 地區	年齡 (年)	性別	報告時的臨床情況	報告日期
福建	福州市	76	男	肺炎	10/02/2017
江西	南昌市	82	男	調查中	10/02/2017
浙江	麗水市	61	男	調查中	10/02/2017
江蘇	泰州市	46	男	調查中	10/02/2017
江蘇	泰州市	64	男	肺炎	10/02/2017
江蘇	泰州市	76	男	肺炎	10/02/2017
廣東	雲浮市	51	男	調查中	10/02/2017
湖北	武漢市	34	男	調查中	10/02/2017
江蘇	淮安市	62	女	調查中	10/02/2017
江蘇	淮安市	70	女	調查中	10/02/2017
安徽	宣城市	43	女	調查中	10/02/2017
浙江	金華市	69	女	調查中	10/02/2017
安徽	蕪湖市	65	男	調查中	10/02/2017
廣東	揭陽市	62	女	調查中	10/02/2017
福建	福州市	67	男	肺炎	10/02/2017
湖北	黃岡市	70	女	輕微	10/02/2017
浙江	杭州市	38	男	調查中	10/02/2017
浙江	杭州市	66	男	調查中	10/02/2017
安徽	銅陵市	53	男	調查中	10/02/2017
浙江	杭州市	83	女	調查中	10/02/2017
江西	上饒市	38	女	肺炎	10/02/2017
湖北	咸寧市	27	男	調查中	10/02/2017
浙江	金華市	46	男	調查中	10/02/2017
湖北	武漢市	29	男	調查中	10/02/2017
福建	莆田市	61	男	調查中	10/02/2017
雲南	江西傳入個案	3.3	女	死亡	10/02/2017
河南	南陽市	35	女	輕微	13/02/2017
上海	上海市	58	男	-	13/02/2017
北京	河北傳入個案	68	男	危重	13/02/2017

表 3. 自 2013 年及自 2016 年 11 月確診人類感染甲型禽流感(H7N9)的累積總數

曾報告確診人類感染甲型禽流感 (H7N9)個案的國家/地區		自 2013 年個案累積總數 (共 1160 個案) (截至 2017 年 2 月 13 日)	自 2016 年 11 月個案累積總數 (共 362 個案) (截至 2017 年 2 月 13 日)
中國 內地	浙江省	284	65
	廣東省	235	40
	江蘇省	219	115
	福建省	92	18
	安徽省	75	39
	上海市	56	5
	湖南省	55	21
	江西省	36	22
	湖北省	12	10
	山東省	12	3
	北京市	10	1 ^{&}
	新疆維吾爾自治區	10	—
	河南省	8	4
	貴州省	6	4
	廣西壯族自治區	4	1
	河北省	4	—
	四川省	4	4
	遼寧省	3	2
	吉林省	2	—
	天津市	2	—
	雲南省	1	1 [@]
香港		20*	4
台灣		5*	1
加拿大		2*	—
澳門		2	2 [#]
馬來西亞		1*	—

[&] 最新個案從河北傳入

[@] 個案從江西傳入

* 全部個案從中國內地傳入

[#] 最新個案從中國內地傳入

表 4. 香港以外地方： 確診人類感染甲型禽流感(H5N6)個案

	受影響 地方	個案數目 (死亡數目)	省/區域/ 直轄市	城市/ 地區	年齡 (年)	性別	報告時 的情況	報告日期
最新個案	—	0(0)	—	—	—	—	—	—

表 5. 自 2014 年及自 2016 年 11 月確診人類感染甲型禽流感(H5N6) 個案的累積總數

曾報告確診人類感染甲型禽流感 (H5N6)個案的國家/地區		自 2014 年個案累積總數 (共 16 個案) (截至 2017 年 2 月 11 日)	自 2016 年 11 月個案累積總數 (共 2 個案) (截至 2017 年 2 月 11 日)
中國 內地	廣東省	6	-
	湖南省	3	1
	雲南省	2	-
	安徽省	1	-
	湖北省	1	-
	江西省	1*	-
	四川省	1	-
	廣西壯族自治區	1	1

* 個案從廣東省傳入

表 6. 香港以外地方： 確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案

	受影響國家 /地區	個案數目 (死亡數目)	詳情
本周概況	-	0(0)	-

各地確診人類感染甲型禽流感(H5N1)最新的累積個案數字可參閱[世衛](#)網頁（只供英文版）

表 7 自 2003 年起呈報給世衛 / 國家衛生計生委的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案(根據發病日期)⁸

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	總數
個案	4	46	98	115	88	44	73	48	62	32	39	52	145	10	856
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	25	22	42	3	452
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	54.8%	62.5%	64.1%	42.3%	29.0%	30.0%	52.8%

⁸根據國家劃分的資料可參閱[世衛](#)網頁（只供英文版）

表 8. 自 2003 年起呈報給世衛 / 國家衛生計生委的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案(根據公布日期)

國家/地區	累積的個案總數 (2003 年 12 月至 2017 年 2 月)	最近的個案數目 [^] (2016 年 11 月至 2017 年 2 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	8	0
柬埔寨	56	0
加拿大	1	0
中國內地	53	0
吉布提	1	0
埃及	356	0
印尼	199	0
伊拉克	3	0
老撾	2	0
緬甸	1	0
尼日利亞	1	0
巴基斯坦	3	0
泰國	25	0
土耳其	12	0
越南	127	0
總數	856	0

[^] 最近個案(2016 年 11 月至 2017 年 2 月)的資料詳列於表 9。

表 9. 最近向世衛呈報的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案詳情 (2016 年 11 月至 2017 年 2 月) (資料來源：世衛)

報告日期	國家	省份 / 地區	區 / 市	性別	年齡 (年)	報告時的情況
—	—	—	—	—	—	—

表 10. 香港以外地方：過去 6 個月確診人類感染其他甲型禽流感(非 H5N1/ H5N6/ H7N9)報告

	受影響國家/地區	個案數目 (死亡數目)	詳情
本周概況	—	0(0)	—
已報告的個案 (於過去 6 個月發病)	中國內地	4(0)	甲型禽流感(H9N2): <ul style="list-style-type: none"> 廣東省：一名於 2016 年 8 月 8 日發病的 29 歲女士及一名於 2016 年 12 月 11 日發病的 7 個月大女嬰。 雲南省：一名於 2016 年 8 月 7 日發病的 10 個月大男嬰。 江西省：一名於 2016 年 8 月 2 日發病的 4 歲女童。
	美國	1(0)	甲型禽流感(H7N2): <ul style="list-style-type: none"> 美國：於 2017 年 1 月 16 日報告的一宗人類個案。

表 11. 香港：自 2014 年起確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5)或甲型禽流感(H7N9)報告

	家禽/野生鳥類 H5 報告數目	家禽/野生鳥類 H7N9 報告數目	詳情
本周概況	0	0	—
從 2014 年起已 報告個案總數	8*	3 [#]	—

- * [於 2015 年 4 月 9 日在元朗撿走的遊隼屍體 \(H5N6\)](#)
[於 2015 年 4 月 29 日在西貢撿走的鵲鴝屍體 \(H5N6\)](#)
[於 2015 年 11 月 17 日在葵涌撿走的鵲鴝屍體 \(H5N6\)](#)
[於 2015 年 12 月 31 日在黃大仙撿走的大白鷺屍體驗\(H5N6\)](#)
[於 2016 年 2 月 14 日在屯門撿走的雞隻屍體 \(H5N6\)](#)
[於 2016 年 2 月 18 日在大澳撿走的雞隻屍體 \(H5N6\)](#)
[於 2016 年 11 月 25 日在米埔自然護理區收集的鳥糞樣本\(H5N6\)](#)
[於 2016 年 11 月 30 日在米埔自然護理區收集的鳥糞樣本\(H5N6\)](#)
- # [來自廣東省佛山順德區一個註冊供港家禽養殖場的活雞樣本於 2014 年 1 月 27 日確認對 H7N9 禽流感病毒測試呈陽性反應。](#)
[來自廣東省惠州惠城區註冊供港家禽養殖場的部分活雞樣本於 2014 年 12 月 30 日確認對 H7N9 禽流感病毒測試呈陽性反應。](#)
[在屯門仁愛街市一個活家禽檔檢取的一個活禽糞便樣本於 2016 年 6 月 5 日確認驗出對 H7N9 禽流感病毒的測試呈陽性反應。](#)

表 12. 香港以外地方：本周確診家禽 / 野生鳥類感染 / 環境樣本中驗出甲型禽流感(H5) 或其他高致病性禽流感報告 - 病毒類型及其報告數目

病毒類型	報告數目
H5	1
H5N1	2
H5N2	1
H5N5	2
H5N6	3
H5N8	20

表 13. 香港以外地方：本周確診家禽 / 野生鳥類感染 / 環境樣本中驗出甲型禽流感(H5) 或其他高致病性禽流感報告 - 報告詳情

受影響地方	詳情	世界動物衛生組織 報告日期
瑞典	Ostergotlands Lan、Gotlands Lan、Skane Lan、Sodermanlands Lan 及 Stockholms Lan 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 3 日 (兩個報告) 及 2 月 12 日
希臘	Notio Aigaio 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 6 日
尼日利亞	Kaduna、Bauchi、Plateau 及 Federal Capital Territory 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 6 日及 2 月 13 日
	Kano 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 8 日
緬甸	Shan 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 7 日
羅馬尼亞	București 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 7 日
波蘭	Wielkopolskie、Dolnoslaskie、Podkarpackie、Warminsko-Mazurskie、Mazowieckie、Kujawsko-Pomorskie 及 Lubuskie 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 7 日、 2 月 8 日及 2 月 9 日
	Dolnoslaskie 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N5)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 8 日
捷克共和國	Stredocesky、Liberecky、Moravskoslezsky、Pardubicky、Jihocesky、Kralovehradecky 及 Karlovarský 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 8 日及 2 月 10 日
荷蘭	Noord-Holland 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 8 日
中國內地	山西有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 9 日
德國	Schleswig-Holstein 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N5)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 9 日
	Sachsen、Bayern、Nordrhein-Westfalen、Thuringen、Brandenburg、Niedersachsen 及 Baden-Wurttemberg 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 10 日
丹麥	東部地區有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 10 日
克羅地亞	Karlovacka 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 10 日
法國	Landes 及 Pyrenees-Atlantiques 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 10 日
	Ain、Landes、Hautes-Pyrenees、Pyrenees-Atlantiques 及 Gers 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 10 日 (兩個報告)
日本	佐賀有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 10 日

受影響地方	詳情	世界動物衛生組織 報告日期
芬蘭	Lounais-Suomi 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 10 日
台灣	花蓮有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 12 日
伊朗	Mazandaran、 Gilan、 Esfahan 及 Razavi Khorasan 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 13 日
波士尼亞與 赫塞哥維納 聯邦	Prijedor 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 13 日

各地家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5)或其他高致病性禽流感的累積報告可參閱[世界動物衛生組織](#)網頁(只供英文版)

表 14. 最近六個月曾出現甲型禽流感 H7N9 或高致病性禽流感(包括 H5 及其他亞型)個案之國家/地區(包括人類或鳥類感染和相關環境樣本) (截至 2017 年 2 月 13 日)

國家/地區	人類感染個案		家禽感染個案		野鳥感染個案	
	病毒類型	最後報告日期	病毒類型	最後報告日期 (本報告涉及亞型)	病毒類型	最後報告日期 (本報告涉及亞型)
阿爾及利亞	-	-	-	-	H7	02/11/2016 (H7N1)
奧地利	-	-	H5	11/11/2016 (H5N8)	H5	01/12/2016 (H5N8)
孟加拉	-	-	H5	21/01/2017 (H5N1)	H5	21/01/2017 (H5N1)
比利時	-	-	-	-	H5	03/02/2017 (H5N8)
不丹	-	-	H5	24/10/2016 (H5N1)	-	-
波士尼亞與赫塞哥維納聯邦	-	-	H5	13/02/2017*	-	-
保加利亞	-	-	H5	28/12/2016*	H5	22/12/2016*
柬埔寨	-	-	H5	31/01/2017 (H5N1)	-	-
喀麥隆	-	-	H5	14/09/2016 (H5N1)	-	-
科特迪瓦	-	-	H5	03/10/2016 (H5N1)	-	-
克羅地亞	-	-	H5	16/01/2017 (H5N8)	H5	10/02/2017 (H5N8) 05/01/2017 (H5N5)
捷克共和國	-	-	H5	08/02/2017 (H5N8)	H5	10/02/2017 (H5N8)
丹麥	-	-	H5	21/11/2016 (H5N8)	H5	10/02/2017 (H5N8)
埃及	-	-	地方性流行疾病	地方性流行疾病 (H5N1) 12/01/2017 (H5N8)	H5	30/11/2016 (H5N8)
芬蘭	-	-	-	-	H5	10/02/2017 (H5N8)
法國	-	-	H5	09/08/2016 (H5N2) 10/02/2017 (H5N8)	H5	10/02/2017 (H5N8)
德國	-	-	H5	10/02/2017 (H5N8) 09/02/2017 (H5N5)	H5	10/02/2017 (H5N8) 24/01/2017 (H5N5)
加納	-	-	H5	23/11/2016 (H5N1)	-	-
希臘	-	-	H5	27/01/2017 (H5N8)	H5	06/02/2017 (H5N8) 27/01/2017 (H5N5)
香港	H7N9	11/01/2017 [#]	-	-	H5	08/12/2016 (H5N6)
匈牙利	-	-	H5	29/12/2016 (H5N8)	H5	04/11/2016 (H5N8)
印度	-	-	H5	12/01/2017 (H5N8) 27/01/2017 (H5N1)	H5	19/01/2017 (H5N8) 27/12/2016 (H5N1)
印尼	-	-	地方性流行疾病	地方性流行疾病	-	-
伊朗	-	-	H5	13/02/2017 (H5N8)	H5	18/12/2016 (H5N8)
愛爾蘭	-	-	-	-	H5	03/02/2017 (H5N8)
以色列	-	-	H5	23/01/2017 (H5N8)	H5	24/01/2017 (H5N8)
義大利	-	-	H5	03/02/2017 (H5N8)	H5	13/01/2017 (H5N5) 24/01/2017 (H5N8)
日本	-	-	H5	10/02/2017 (H5N6)	H5	21/11/2016 (H5N6)
哈薩克斯坦	-	-	-	-	H5	20/01/2017*
韓國	-	-	H5	07/09/2016 (H5N8) 02/12/2016 (H5N6)	-	-
科威特	-	-	H5	22/01/2017 (H5N8)	-	-
老撾	-	-	H5	14/10/2016 (H5N1)	-	-
澳門	H7N9	12/01/2017 [#]	H7	13/12/2016 (H7N9)	-	-
中國內地						
安徽	H7N9	29/01/2017	-	-	-	-
福建	H7N9	28/01/2017	-	-	-	-
甘肅	-	-	H5	08/10/2016 (H5N6)	-	-
廣東	H7N9	31/01/2017	-	-	-	-
廣西	H5N6	28/01/2017	-	-	-	-
貴州	H5N6 H7N9	09/11/2016 20/01/2017	H5	31/08/2016 (H5N6)	-	-
河北	H7N9	29/01/2017 [#]	-	-	-	-
河南	H7N9	13/02/2017	-	-	-	-
湖北	H7N9	01/02/2017	H5	08/10/2016 (H5N6)	H5	18/01/2017 (H5N8)
湖南	H5N6 H7N9	18/11/2016 26/01/2017	H5	12/01/2017 (H5N6)	-	-
江蘇	H7N9	29/01/2017	-	-	-	-
江西	H7N9	29/01/2017 [#]	-	-	-	-
遼寧	H7N9	21/01/2017	-	-	-	-
山東	H7N9	17/01/2017	-	-	-	-

國家/地區	人類感染個案		家禽感染個案		野鳥感染個案	
	病毒類型	最後報告日期	病毒類型	最後報告日期 (本報告涉及亞型)	病毒類型	最後報告日期 (本報告涉及亞型)
上海	H7N9	13/02/2017	-	-	-	-
山西	-	-	-	-	H5	09/02/2017 (H5N8)
四川	H7N9	09/02/2017	H5	28/12/2016 (H5N6)	-	-
新疆	-	-	H5	28/12/2016 (H5N6)	-	-
浙江	H7N9	30/01/2017	-	-	-	-
黑山	-	-	-	-	H5	22/12/2016 (H5N5)
緬甸	-	-	H5	07/02/2017 (H5N6)	-	-
荷蘭	-	-	H7 及 H5	28/12/2016 (H5N8)	H5	14/12/2016 (H5N5) 08/02/2017 (H5N8)
尼日爾	-	-	H5	19/1/2017 (H5N1)	-	-
尼日利亞	-	-	H5	13/02/2017 (H5N1) 08/02/2017 (H5N8)	H5	17/12/2016 (H5N8)
波蘭	-	-	H5	09/02/2017 (H5N8)	H5	08/02/2017 (H5N8) 08/02/2017 (H5N5)
葡萄牙	-	-	-	-	H5	31/01/2017 (H5N8)
馬其頓	-	-	H5	30/01/2017 (H5N8)	H5	03/02/2017*
羅馬尼亞	-	-	H5	01/02/2017 (H5N8)	H5	07/02/2017 (H5N8)
俄羅斯	-	-	H5	26/01/2017*	H5	26/01/2017*
塞爾維亞	-	-	H5	16/12/2016 (H5N8)	H5	31/01/2017 (H5N8)
斯洛伐克	-	-	H5	05/02/2017 (H5N8)	H5	05/02/2017 (H5N8)
斯洛文尼亞	-	-	-	-	H5	27/01/2017 (H5N8)
西班牙	-	-	-	-	H5	11/01/2017 (H5N8)
瑞典	-	-	H5	03/02/2017 (H5N8)	H5	12/02/2017 (H5N8)
瑞士	-	-	-	-	H5	11/01/2017 (H5N8)
台灣	H7N9	05/02/2017^	H5	06/02/2017 (H5N2) 09/01/2017 (H5N8) 12/02/2017 (H5N6)	H5	05/02/2017 (H5N6)
多哥	-	-	H5	25/08/2016 (H5N1)	-	-
突尼斯	-	-	-	-	H5	01/12/2016 (H5N8)
烏干達	-	-	H5	15/01/2017*	-	-
烏克蘭	-	-	H5	12/01/2017 (H5N8)	H5	18/01/2017 (H5N8)
英國	-	-	H5	31/01/2017 (H5N8)	H5	03/02/2017 (H5N8)
美國	-	-	-	-	H5	09/01/2017 (H5N2)
越南	-	-	H5	02/10/2016 (H5N1)	-	-

資料來源：世衛、世界動物衛生組織、國家衛生計生委及其他官方網站 [#] 個案從廣東傳入 * 沒有進一步分型資料 [^] 個案從廣東傳入 [@] 個案傳入雲南 ^{*} 個案傳入北京