

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 07 號

報告周期：2017 年 2 月 12 日至 2017 年 2 月 18 日(第 07 周)

(出版日期：2017 年 2 月 21 日)

總結

1. 自上一期禽流感疫情周報，內地衛生部門報告了 67 宗分別來自湖北(11 宗)、浙江(10 宗)、江蘇(9 宗)、廣東(7 宗)、安徽(6 宗)、湖南(6 宗)、福建(5 宗)、江西(5 宗)、山東(2 宗)、四川(2 宗)、北京(1 宗)、廣西(1 宗)、貴州(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 20 日)，全球共報告 1227 宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。自 2016 年 11 月(截至 2017 年 2 月 20 日)，中國內地已報告 422 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 18 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
四川	遂寧市	59	男	危重	14/02/2017
四川	德陽市	48	女	危重	14/02/2017
江蘇	南京市	54	男	調查中	16/02/2017
湖南	郴州市	48	男	調查中	16/02/2017
湖南	岳陽市	78	女	重症肺炎	16/02/2017
福建	福州市	47	男	重症肺炎	16/02/2017
江西	贛州市	80	男	死亡	16/02/2017
安徽	宿州市	78	男	死亡	16/02/2017
浙江	杭州市	70	女	調查中	16/02/2017
浙江	杭州市	71	男	調查中	16/02/2017
安徽	阜陽市	38	女	調查中	16/02/2017
江西	上饒市	69	男	調查中	16/02/2017
湖南	岳陽市	42	男	重症肺炎	16/02/2017
湖南	岳陽市	75	男	調查中	16/02/2017
江蘇	泰州市	60	男	調查中	16/02/2017
廣東	深圳市	81	男	肺炎	16/02/2017
安徽	蕪湖市	65	男	調查中	16/02/2017
浙江	寧波市	53	男	死亡	16/02/2017
浙江	麗水市	82	女	死亡	16/02/2017
湖北	武漢市	64	女	肺炎	16/02/2017
湖北	武漢市	73	男	重症肺炎	16/02/2017
浙江	蘇州市	40	男	調查中	16/02/2017
湖北	武漢市	72	男	調查中	16/02/2017
廣東	中山市	76	男	調查中	16/02/2017
湖北	天門市	69	男	肺炎	16/02/2017
浙江	麗水市	78	男	調查中	16/02/2017
江蘇	泰州市	82	女	調查中	16/02/2017
湖北	鄂州市	26	女	肺炎	16/02/2017

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
廣東	廣州市	48	男	重症肺炎	16/02/2017
江蘇	鹽城市	44	男	重症肺炎	16/02/2017
浙江	台州市	75	女	調查中	16/02/2017
江西	南昌市	67	男	肺炎	16/02/2017
安徽	宣城市	46	女	調查中	16/02/2017
浙江	衢州市	44	男	調查中	16/02/2017
福建	福州市	56	男	重症肺炎	16/02/2017
湖北	武漢市	50	男	調查中	16/02/2017
浙江	麗水市	62	女	死亡	16/02/2017
廣東	潮州市	62	男	重症肺炎	16/02/2017
江蘇	泰州市	33	男	調查中	16/02/2017
廣東	河源市	66	男	重症肺炎	16/02/2017
福建	寧德市	67	男	肺炎	16/02/2017
福建	寧德市	52	男	肺炎	16/02/2017
湖北	武漢市	59	男	調查中	16/02/2017
湖北	孝感市	52	女	調查中	16/02/2017
福建	福州市	82	女	死亡	16/02/2017
廣東	中山市	78	女	死亡	16/02/2017
江蘇	淮安市	62	男	調查中	16/02/2017
浙江	紹興市	59	男	調查中	16/02/2017
山東	臨沂市	48	男	重症肺炎	16/02/2017
江西	南昌市	81	男	調查中	16/02/2017
廣東	惠州市	58	男	重症肺炎	16/02/2017
湖北	武漢市	59	男	調查中	16/02/2017
江蘇	南通市	85	女	調查中	16/02/2017
湖南	湘潭市	55	男	重症肺炎	16/02/2017
安徽	安慶市	74	男	肺炎	16/02/2017
安徽	安慶市	59	男	肺炎	16/02/2017
江蘇	淮安市	54	女	調查中	16/02/2017
雲南	江西傳入個案	22	女	死亡	16/02/2017
江西	贛州市	52	女	肺炎	16/02/2017
湖北	孝感市	44	男	肺炎	16/02/2017
湖南	郴州市	71	男	重症肺炎	16/02/2017
湖北	孝感市	66	男	調查中	16/02/2017
江蘇	泰州市	68	女	調查中	16/02/2017
北京	遼寧傳入個案	48	男	嚴重	16/02/2017
廣西	-	41	女	死亡	20/02/2017
山東	青島市	48	女	調查中	20/02/2017
貴州	黔東南州	45	-	調查中	20/02/2017

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 1227 個案) (截至 2017 年 2 月 20 日)	自 2016 年 11 月個案累積總數 (共 429 個案) (截至 2017 年 2 月 20 日)
中國內地	浙江省	294	75
	廣東省	242	47
	江蘇省	228	124
	福建省	97	23
	安徽省	81	45
	湖南省	61	27
	上海市	56	5
	江西省	41	27
	湖北省	23	21
	山東省	14	5
	北京市	11	2 ^{&}
	新疆維吾爾自治區	10	—
	河南省	8	4
	貴州省	7	5
	四川省	6	6
	廣西壯族自治區	5	2
	河北省	4	—
	遼寧省	3	2
	吉林省	2	—
	天津市	2	—
	雲南省	2	2 [@]
香港		20 [*]	4
台灣		5 [*]	1
加拿大		2 [*]	—
澳門		2	2 [#]
馬來西亞		1 [*]	—

[&] 個案從河北及遼寧傳入

[@] 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 18 日)	自 2016 年 11 月個案累積總數 (共 2 個案) (截至 2017 年 2 月 18 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 年起在家禽 / 野生鳥類 / 環境樣本中證實驗出甲型禽流感(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 日在西貢撿走的鵲鴿屍體 \(H5N6\)](#)
[於 2015 年 11 月 17 日在葵涌撿走的鵲鴿屍體 \(H5N6\)](#)
[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：本周在家禽 / 野生鳥類 / 環境樣本中證實驗出甲型禽流感(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
H5N1	2
H5N5	1
H5N6	1
H5N8	24

表 13. 香港以外地方：本周在家禽 / 野生鳥類 / 環境樣本中證實驗出甲型禽流感(H5)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
斯洛伐克	Nitra、Trencin、Bratislava、Zilina、Trnava 及 Banska Bystrica 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 13 日、 2 月 16 日及 2 月 17 日
喀麥隆	Extreme-Nord 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 14 日
波蘭	Wielkopolskie、Dolnoslaskie、Slaskie、Kujawsko-Pomorskiego、Lubuskie 及 Opolskie 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 14 日、 2 月 15 日及 2 月 16 日
捷克共和國	Liberecky 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 15 日
	Jihocesky、Kralovehradecky、Pardubicky 及 Liberecky 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 16 日及 2 月 17 日
克羅地亞	Vukovarsko-Srijemska 及 Koprivnicko-Krizevacka 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 15 日、 2 月 16 日及 2 月 17 日
英國	英格蘭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 15 日
希臘	Dytiki Makedonia、Peloponnisos 及 Anatoliki Makedonia Kai Thraki 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 16 日 (兩個報告)
意大利	Lombardia 及 Veneto 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 16 日及 2 月 17 日
以色列	Hamerkaz、Hazafon 及 Haifa 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 16 日
羅馬尼亞	Neamț、Bacaul、Ialomița、Galați、Tulcea 及 Constanța 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 16 日
荷蘭	Zuid-Holland 及 Utrecht 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 17 日
瑞典	Stockholms Lan 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 17 日
烏克蘭	Nikolayev 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 17 日
法國	Ain、Vosges、Pyrenees-Atlantiques、Gers、Landes 及 Hautes-Pyrenees 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 17 日 (兩個報告)
	Gers 及 Tarn 有家禽樣本對低致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 17 日
越南	Bac Lieu 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 19 日
	Quang Ngai 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 20 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) 14/02/2017 (H5N8)	H5	14/02/2017 (H5N8)
科特迪瓦	-	-	H5	03/10/2016 (H5N1)	-	-
克羅地亞	-	-	H5	16/02/2017 (H5N8)	H5	17/02/2017 (H5N8) 05/01/2017 (H5N5)
捷克共和國	-	-	H5	16/02/2017 (H5N8)	H5	17/02/2017 (H5N8) 15/02/2017 (H5N5)
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) 17/02/2017 (H5N8)	H5	17/02/2017 (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	16/02/2017 (H5N8)	H5	16/02/2017 (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	16/02/2017 (H5N8)	H5	16/02/2017 (H5N8))
義大利	-	-	H5	17/02/2017 (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	04/02/2017	-	-	-	-
福建	H7N9	04/02/2017	-	-	-	-
甘肅	-	-	H5	08/10/2016 (H5N6)	-	-
廣東	H7N9	06/02/2017	-	-	-	-
廣西	H5N6 H7N9	08/11/2016 11/02/2017	-	-		
貴州	H5N6 H7N9	09/11/2016 20/02/2017	H5	31/08/2016 (H5N6)	-	-
河北	H7N9	01/02/2017*				
河南	H7N9	02/02/2017	-	-	-	-
湖北	H7N9	08/02/2017	H5	08/10/2016 (H5N6)	H5	18/01/2017 (H5N8)
湖南	H5N6	18/11/2016	H5	12/01/2017 (H5N6)	-	-

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)
	H7N9	03/02/2017				
江蘇	H7N9	05/02/2017	-	-	-	-
江西	H7N9	08/02/2017 [#]	-	-	-	-
遼寧	H7N9	31/01/2017 [*]	-	-	-	-
山東	H7N9	20/02/2017	-	-	-	-
上海	H7N9	25/01/2017	-	-	-	-
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	05/02/2017	-	-	-	-
黑山	-	-	-	-	H5	22/12/2016 (H5N5)
緬甸	-	-	H5	07/02/2017 (H5N6)	-	-
荷蘭	-	-	H7 and H5	28/12/2016 (H5N8)	H5	14/12/2016 (H5N5) 17/02/2017 (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	16/02/2017 (H5N8)	H5	15/02/2017 (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	16/02/2017 (H5N8)	H5	16/02/2017 (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	17/02/2017 (H5N8)	H5	16/02/2017 (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	17/02/2017 (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	17/02/2017 (H5N8)
英國	-	-	H5	15/02/2017 (H5N8)	H5	15/02/2017 (H5N8)
美國	-	-	-	-	H5	09/01/2017 (H5N2)
越南	-	-	H5	19/02/2017 (H5N1) 20/02/2017 (H5N6)	-	-

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