

# 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 08 號

報告周期：2017 年 2 月 19 日至 2017 年 2 月 25 日(第 08 周)

(出版日期：2017 年 2 月 28 日)

### 總結

1. 自上一期禽流感疫情周報，內地衛生部門報告了 32 宗分別來自安徽(5 宗)、廣東(5 宗)、江蘇(4 宗)、浙江(4 宗)、河南(3 宗)、湖南(2 宗)、江西(2 宗)、四川(2 宗)、福建(1 宗)、廣西(1 宗)、貴州(1 宗)、湖北(1 宗)及山東(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 27 日)，全球共報告 1259 宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。自 2016 年 11 月(截至 2017 年 2 月 27 日)，中國內地已報告 454 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 25 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 2 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	廣安	56	女	死亡	22/02/2017
四川	廣安	70	男	重症肺炎	22/02/2017
貴州	黔東南州	51	男	重症肺炎	23/02/2017
江蘇	泰州	66	男	肺炎	24/02/2017
湖南	郴州	74	男	重症肺炎	24/02/2017
安徽	蕪湖	53	男	死亡	24/02/2017
浙江	麗水	63	女	肺炎	24/02/2017
湖南	郴州	46	男	重症肺炎	24/02/2017
安徽	合肥	29	男	重症肺炎	24/02/2017
福建	廈門	4	女	輕微	24/02/2017
廣東	惠州	81	男	死亡	24/02/2017
浙江	紹興	47	男	重症肺炎	24/02/2017
廣東	湖南傳入個案	66	男	重症肺炎	24/02/2017
安徽	合肥	62	女	死亡	24/02/2017
河南	商丘	68	男	重症肺炎	24/02/2017
廣東	惠州	45	男	重症肺炎	24/02/2017
江西	上饒	56	女	重症肺炎	24/02/2017
河南	商丘	14	男	重症肺炎	24/02/2017
江蘇	蘇州	58	男	調查中	24/02/2017
廣東	廣州	60	女	重症肺炎	24/02/2017
浙江	寧波	56	男	調查中	24/02/2017
湖北	鹹寧	73	女	重症肺炎	24/02/2017
安徽	合肥	58	男	肺炎	24/02/2017
山東	棗莊	45	男	重症肺炎	24/02/2017
江蘇	鹽城	38	男	死亡	24/02/2017
安徽	蕪湖	53	男	調查中	24/02/2017
河南	南陽	30	男	重症肺炎	24/02/2017
江蘇	蘇州	45	男	肺炎	24/02/2017

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
浙江	金華	78	男	調查中	24/02/2017
江西	贛州	64	男	重症肺炎	24/02/2017
廣東	韶關	39	男	重症肺炎	24/02/2017
廣西	桂林	-	-	死亡	27/02/2017

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 1259 個案) (截至 2017 年 2 月 27 日)	自 2016 年 11 月個案累積總數 (共 461 個案) (截至 2017 年 2 月 27 日)
中國內地	浙江省	298	79
	廣東省	247	52
	江蘇省	232	128
	福建省	98	24
	安徽省	86	50
	湖南省	63	29
	上海市	56	5
	江西省	43	29
	湖北省	24	22
	山東省	15	6
	北京市	11	2 <sup>§</sup>
	河南省	11	7
	新疆維吾爾自治區	10	-
	貴州省	8	6
	四川省	8	8
	廣西壯族自治區	6	3
	河北省	4	-
	遼寧省	3	2
	吉林省	2	-
	天津市	2	-
	雲南省	2	2 <sup>§</sup>
香港		20 <sup>*</sup>	4
台灣		5 <sup>*</sup>	1
加拿大		2 <sup>*</sup>	-
澳門		2	2 <sup>‡</sup>
馬來西亞		1 <sup>*</sup>	-

<sup>§</sup> 個案從河北及遼寧傳入

<sup>§</sup> 個案從江西傳入

<sup>\*</sup> 全部個案從中國內地傳入

<sup>‡</sup> 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 25 日)	自 2016 年 11 月個案累積總數 (共 2 個案) (截至 2017 年 2 月 25 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)<sup>8</sup>

	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%

<sup>8</sup>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 <sup>^</sup> (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

<sup>^</sup> 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)	<b>甲型禽流感(H9N2):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>雲南省：一名於 2016 年 8 月 7 日發病的 10 個月大男嬰。</li> <li>江西省：一名於 2016 年 8 月 2 日發病的 4 歲女童。</li> </ul>
	美國	1(0)	<b>甲型禽流感(H7N2):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>美國：於 2017 年 1 月 16 日報告的一宗人類個案。</li> </ul>

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 <sup>#</sup>	—

- \* [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
H5	1
H5N1	7
H5N8	25
H7N9	1

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) 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
羅馬尼亞	Giurgiu、Ilfov 及 Neamt 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 及 2 月 23 日
中國內地	廣東省有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H7N9)測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 18 日
西班牙	Cataluna 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 20 日 及 2 月 23 日
保加利亞	Plovdiv、Sofija、Montana、Kardzhali、Stara Zagora、Pazardzhik、Haskovo、Burgas、Vidin、Grad Sofija、Dobric、Varna 及 Jambol 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 20 日 及 2 月 24 日
德國	Bayern、Sachsen-Anhalt、Thüringen、Hessen、Brandenburg、Nordrhein-Westfalen、Baden-Württemberg、Mecklenburg-Vorpommern 及 Niedersachsen 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 20 日
越南	Soc Trang、Dong Nai、Nam Dinh 及 An Giang 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 21 日 及 2 月 23 日
尼日爾	Tillabéri 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 21 日
愛爾蘭	Cork 及 Tipperary 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 21 日 (兩個報告)
波蘭	Wielkopolskie、Podlaskie、Kujawsko-Pomorskiego、Malopolske、Lubuskie、Dolnoslaskie、Pomorskie 及 Mazowieckie 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 21 日、 2 月 23 日 及 2 月 24 日
尼日利亞	Kaduna、Plateau 及 Edo 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 21 日 (兩個報告)
比利時	Vlaams-Brabant 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 22 日
印度	Orissa 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 22 日
埃及	Al Buhayrah、Ash Sharqiyah 及 Al Qahirah 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 22 日

受影響地方	詳情	世界動物衛生組織 報告日期
意大利	Veneto 及 Lombardia 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 24 日 (兩個報告)
斯洛伐克	Bratislava 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 24 日
克羅地亞	Sisak-Moslavina 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 24 日
匈牙利	Bacs-Kiskun、Csongrad、Jasz-Nagykun-Szolnok、Bekes、Hajdu-Bihar、Gyor-Moson-Sopron、Veszprem 及 Somogy 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 24 日
英國	英格蘭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 24 日
法國	Vosges、Ain、Pyrénées-Atlantiques、Lot-et-Garonne、Gers 及 Landes 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 24 日 (兩個報告)
尼泊爾	Gandaki 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 25 日
立陶宛	Kaunas 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 27 日
俄羅斯	Kaliningradskaya Oblast 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感 (H5) 測試呈陽性反應。	2017 年 2 月 27 日
捷克共和國	Vysocina、Moravskoslezsky、Plzensky、Jihocesky、Královehradecky 及 Karlovarsky 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 27 日 (兩個報告)

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. 最近六個月曾出現人類甲型禽流感 H7N9 或高致病性禽流感(包括人類或鳥類感染和相關環境樣本)之國家/地區(截至 2017 年 2 月 27 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	22/02/2017 (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	24/02/2017 (H5N8)	H5	20/02/2017*
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	24/02/2017 (H5N8) 05/01/2017 (H5N5)
捷克共和國	-	-	H5	27/02/2017 (H5N8)	H5	27/02/2017 (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) 22/02/2017 (H5N8)	H5	30/11/2016 (H5N8)
芬蘭	-	-	-	-	H5	10/02/2017 (H5N8)
法國	-	-	H5	09/08/2016 (H5N2) 24/02/2017 (H5N8)	H5	24/02/2017 (H5N8)
德國	-	-	H5	20/02/2017 (H5N8) 09/02/2017 (H5N5)	H5	20/02/2017 (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	24/02/2017 (H5N8)	H5	04/11/2016 (H5N8)
印度	-	-	H5	12/01/2017 (H5N8) 22/02/2017 (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	21/02/2017 (H5N8)
以色列	-	-	H5	16/02/2017 (H5N8)	H5	16/02/2017 (H5N8))
義大利	-	-	H5	24/02/2017 (H5N8)	H5	13/01/2017 (H5N5) 24/02/2017 (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)	-	-
立陶宛	-	-	-	-	H5	27/02/2017 (H5N8)
澳門	H7N9	12/01/2017 #	H7	13/12/2016 (H7N9)	-	-
中國內地						
安徽	H7N9	17/02/2017	-	-	-	-
福建	H7N9	12/02/2017	-	-	-	-
甘肅	-	-	H5	08/10/2016 (H5N6)	-	-
廣東	H7N9	15/02/2017	H7	18/02/2017 (H7N9)	-	-
廣西	H5N6 H7N9	08/11/2016 27/02/2017	-	-		
貴州	H5N6 H7N9	09/11/2016 15/02/2017	H5	31/08/2016 (H5N6)	-	-
河北	H7N9	01/02/2017*				
河南	H7N9	14/02/2017	-	-	-	-
湖北	H7N9	16/02/2017	H5	08/10/2016 (H5N6)	H5	18/01/2017 (H5N8)

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)
	湖南	H5N6 H7N9	18/11/2016 08/02/2017	H5	12/01/2017 (H5N6)	-	-
	江蘇	H7N9	15/02/2017	-	-	-	-
	江西	H7N9	11/02/2017	-	-	-	-
	遼寧	H7N9	01/02/2017 <sup>#</sup>	-	-	-	-
	山東	H7N9	15/02/2017	-	-	-	-
	上海	H7N9	25/01/2017	-	-	-	-
	山西	-	-	-	-	H5	09/02/2017 (H5N8)
	四川	H7N9	13/02/2017	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)	-	-
	尼泊爾	-	-	H5	25/02/2017 (H5N1)	-	-
	荷蘭	-	-	H5	28/12/2016 (H5N8)	H5	14/12/2016 (H5N5) 17/02/2017 (H5N8)
	尼日爾	-	-	H5	21/02/2017 (H5N1)	-	-
	尼日利亞	-	-	H5	21/02/2017 (H5N1) 08/02/2017 (H5N8)	H5	17/12/2016 (H5N8)
	波蘭	-	-	H5	24/02/2017 (H5N8)	H5	23/02/2017 (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	17/02/2017 (H5N8)	H5	23/02/2017 (H5N8)
	俄羅斯	-	-	H5	26/01/2017*	H5	27/02/2017*
	塞爾維亞	-	-	H5	16/12/2016 (H5N8)	H5	31/01/2017 (H5N8)
	斯洛伐克	-	-	H5	17/02/2017 (H5N8)	H5	24/02/2017 (H5N8)
	斯洛文尼亞	-	-	-	-	H5	27/01/2017 (H5N8)
	西班牙	-	-	H5	23/02/2017 (H5N8)	H5	20/02/2017 (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	24/02/2017 (H5N8)	H5	15/02/2017 (H5N8)
	美國	-	-	-	-	H5	09/01/2017 (H5N2)
	越南	-	-	H5	23/02/2017 (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      <sup>#</sup> 個案從廣東傳入      \* 沒有進一步分型資料      ^ 個案從廣東傳入      <sup>‡</sup> 個案傳入北京