

# 禽流感疫情周報

第 11 期，第 24 號

報告周期：2015 年 6 月 7 日至 2015 年 6 月 13 日(第 24 周)

(出版日期：2015 年 6 月 16 日)

## 總結

1. 世界衛生組織(世衛)沒有公布新的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。<sup>#</sup>
2. 由 2010 至 2014 年，每年有 32 至 62 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)。2015 年(截至 6 月 13 日)，世衛共報告 139 宗個案<sup>\*</sup>(根據發病日期計算)。
3. 自上一期禽流感疫情周報，上海市衛生和計劃生育委員會報告 1 宗新增人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。此外，國家衛生和計劃生育委員會(國家衛生計生委)報告 12 宗在 4 月 24 日至 5 月 22 日期間發病的新增人類感染甲型禽流感(H7N9)個案，其中包括浙江(4)、江蘇(3)、安徽(3)、北京(1)及福建(1)的個案。自 2013 年 3 月(截至 2015 年 6 月 15 日)，全球共報告 673 宗個案，而自 2014 年 11 月起(截至 2015 年 6 月 15 日)的第三階段疫情中，內地共報告 213 宗個案。

<sup>#</sup> 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。

<sup>\*</sup> 根據 2015 年 5 月出版的最新報告。

## 本周更新

(截至 2015 年 6 月 15 日) (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、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(H5N1)/甲型禽流感(H7N9)個案

	H5N1 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(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/世衛西太平洋區域辦事處網頁](#) (只供英文版)

表 3. 香港以外地方： 確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案

	受影響 地方	個案數目 (死亡數)	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	中國	13(3)	上海市	-	61	男	-	11/6/2015
			浙江省	杭州市	67	男	穩定	12/6/2015
			浙江省	湖州市	54	男	穩定	12/6/2015
			浙江省	台州市	60	女	危重	12/6/2015
			浙江省	桐廬縣	45	女	死亡	12/6/2015
			江蘇省	昆山市	61	男	死亡	12/6/2015
			江蘇省	太倉市	65	男	嚴重	12/6/2015
			江蘇省	江陰市	55	女	穩定	12/6/2015
			安徽省	蕪湖市	77	女	死亡	12/6/2015
			安徽省	蕪湖市	61	女	危重	12/6/2015
			安徽省	淮北市	4	女	穩定	12/6/2015
			北京市	昌平區	60	男	嚴重	12/6/2015
			福建省	南平市	25	男	嚴重	12/6/2015

廣東自 2014 年 11 月起報告的人類感染甲型禽流感(H7N9)個案地區分布  
(最新個案在 2015 年 3 月 7 日報告)

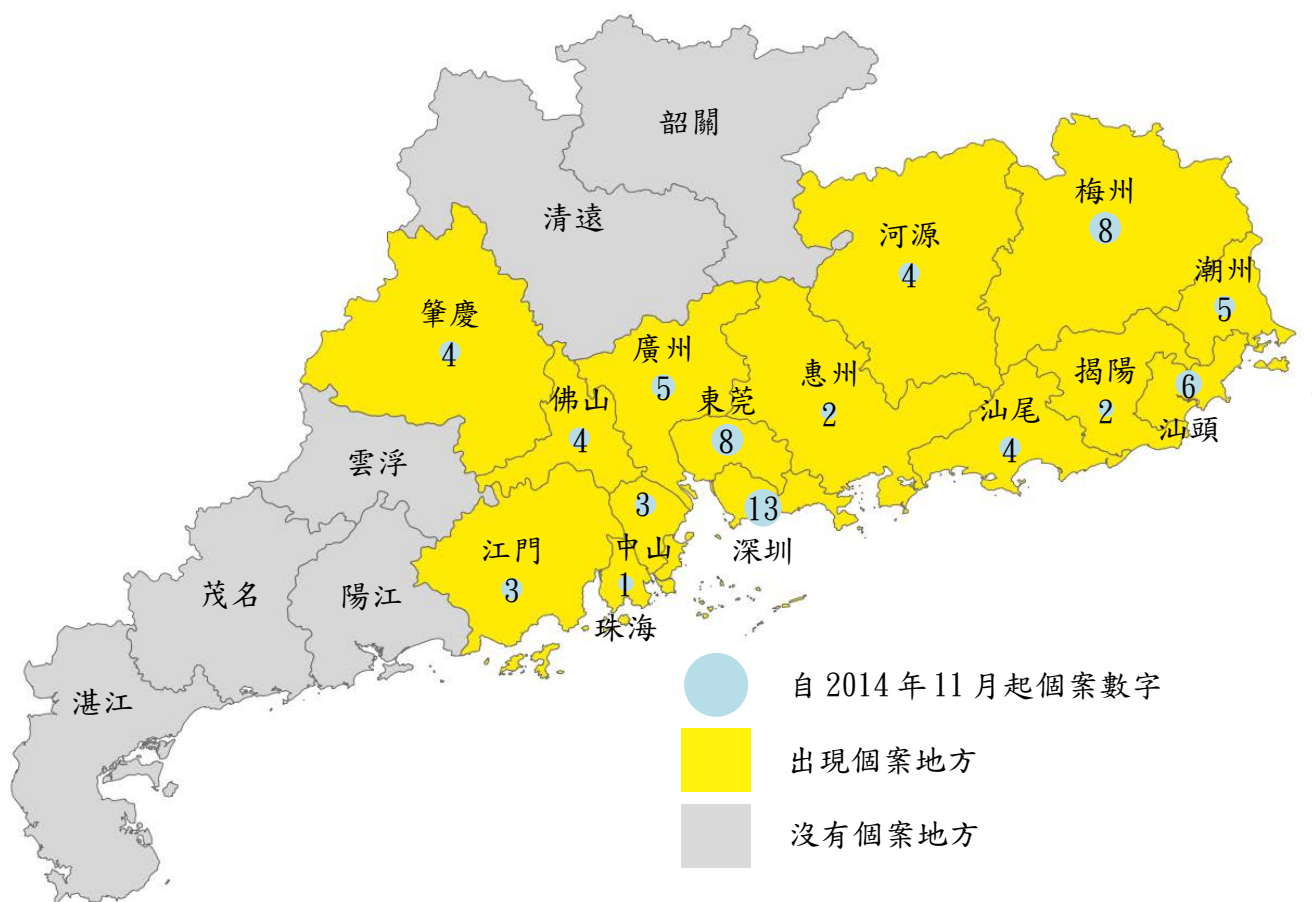


表 4. 自 2013 年及自 2014 年 11 月確診人類感染甲型禽流感(H7N9)的累積總數

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 673 個案) (截至 2015 年 6 月 15 日)	自 2014 年 11 月個案累積總數(共 213 個案) (截至 2015 年 6 月 15 日)
中國內地	廣東省	181	72
	浙江省	183	44
	江蘇省	77	21
	福建省	63	41
	上海市	48	7
	安徽省	28	11
	湖南省	26	2
	江西省	11	3
	新疆維吾爾自治區	10	7
	山東省	7	2
	北京市	6	1
	河南省	4	—
	廣西省	3	—
	吉林省	2	—
	貴州省	2	1
	河北省	1	—
	湖北省	1	1
加拿大		2*	2*
香港		13*	3*
馬來西亞		1*	—
台灣		4*	—

\*全部個案從中國內地傳入

表 5. 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/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 (過去6個 月)	中國內地	2(1)	<b>甲型禽流感(H5N6):</b> □ 廣東省：於二零一四年十二月二十三日報告的一名五十八歲男子。 <sup>i</sup> □ 雲南省：於二零一五年二月九日報告的一名四十四歲男子。 <sup>ii</sup>

表 6. 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 年起累積 總數	2*	2 <sup>#</sup>	—

\* 政府於二零一五年四月九日確認在元朗洪水橋地盤撿走的遊隼屍體驗出對H5N6 禽流感病毒測試呈陽性反應。

政府確認於二零一五年四月二十九日在西貢撿走的鵲鴝屍體驗出對H5N6 禽流感病毒測試呈陽性反應。

<sup>#</sup> 政府於二零一四年一月二十七日確認一批來自一個廣東省佛山順德區註冊供港家禽養殖場的活雞樣本驗出對H7N9 禽流感病毒測試呈陽性反應。

政府於二零一四年十二月三十日在一批次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驗出對H7N9 禽流感病毒測試呈陽性反應。

<sup>i</sup> 衛生署衛生防護中心接獲廣東衛生計生委通報廣東省一宗人類感染甲型禽流感(H5N6)的確診個案。

<sup>ii</sup> 衛生署衛生防護中心接獲國家衛生計生委通報雲南省一宗人類感染甲型禽流感(H5N6)的確診死亡個案。

表 7. 香港以外地方：本周確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5) 、甲型禽流感(H7N9) 或其他高致病性禽流感報告

受影響地方	H5N1 報告 數目	H5N2 報告 數目	詳情
美國, 俄羅斯, 加納, 台灣, 伊朗	3	2	<p>美國：愛荷華州、內布拉斯加州、明尼蘇達州及南達科他州有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織, 2015 年 6 月 9 日)</p> <p>俄羅斯：Tyva Republic 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織, 2015 年 6 月 10 日)</p> <p>加納：Greater Accra 地區有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織, 2015 年 6 月 10 日)</p> <p>台灣：雲林縣有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織, 2015 年 6 月 12 日)</p> <p>伊朗：Mazandaran 省有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織, 2015 年 6 月 15 日)</p>

各地家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5N1)或甲型禽流感(H7N9)累積報告可參閱世界動物衛生組織網頁 (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(根據發病日期)<sup>s</sup>

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	總數
個案	4	46	98	115	88	44	73	48	62	32	39	52	139	840
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	25	22	40	447
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%	28.8%	53.2%

<sup>s</sup>根據國家劃分的資料可參閱世界衛生組織網頁 (只供英文版)

**表 9. 近半年曾出現甲型禽流感H5N1、H7N9 或其他高致病性禽流感個案之國家/地區(包括人類或鳥類感染和相關環境樣本)** (資料來源：世衛、世界動物衛生組織、國家衛生計生委及官方網站; **藍色**：甲型禽流感(H7N9)的受影響地區(可能同時包括其他非H5N1 的高致病性甲型禽流感); **紅色**：甲型禽流感(H7N9)及甲型禽流感(H5N1)受影響地區(可能同時包括其他非H5N1 的高致病性甲型禽流感)) \*在這國家/地區最近期發生的個案。(截至 2015 年 6 月 15 日)

斜體：個案為外地輸入，所以並未列作為受影響地區

國家/地區	最新報告日期	人類個案	禽鳥個案/相關環境樣本	野鳥個案
不丹	16/04/2015	N	Y* <sup>iii</sup>	N
保加利亞	26/03/2015	N	Y <sup>iv</sup>	Y* <sup>v</sup>
布基納法索	09/05/2015	N	Y* <sup>vi</sup>	N
加拿大	01/05/2015	Y <sup>vii</sup>	Y <sup>viii</sup>	Y* <sup>ix</sup>
科特迪瓦	28/05/2015	N	Y* <sup>x</sup>	N
埃及	01/05/2015	Y* <sup>xi</sup>	地方性流行疾病	N
德國	26/01/2015	N	Y* <sup>xii</sup>	Y <sup>xiii</sup>
加納	10/06/2015	N	Y* <sup>xiv</sup>	N
香港	05/05/2015	Y <sup>xv</sup>	Y <sup>xvi</sup>	Y* <sup>xvii</sup>
匈牙利	25/02/2015	N	Y* <sup>xviii</sup>	N
印度	19/05/2015	N	Y* <sup>xix</sup>	Y <sup>xx</sup>
印尼	31/03/2015	Y* <sup>xxi</sup>	地方性流行疾病	N
伊朗	15/06/2015	N	Y* <sup>xxii</sup>	N
以色列	12/05/2015	N	Y* <sup>xxiii</sup>	N
意大利	16/12/2014	N	Y* <sup>xxiv</sup>	N
日本	20/02/2015	N	Y <sup>xxv</sup>	Y* <sup>xxvi</sup>
哈薩克斯坦	22/05/2015	N	N	Y* <sup>xxvii</sup>
中國內地				
安徽	12/06/2015	Y* <sup>xxviii</sup>	N	N
北京	12/06/2015	Y* <sup>xxix</sup>	N	N
福建	12/06/2015	Y* <sup>xxx</sup>	N	N
廣東	07/03/2015	Y* <sup>xxxi</sup>	N	N
廣西壯族自治區	25/02/2015	N	N	Y* <sup>xxxii</sup>
貴州	09/03/2015	Y* <sup>xxxiii</sup>	N	N
河南	16/01/2015	N	N	Y* <sup>xxxiv</sup>
湖北	26/4/2015	Y* <sup>xxxv</sup>	N	N
湖南	09/03/2015	Y* <sup>xxxvi</sup>	Y <sup>xxxvii</sup>	N
江蘇	12/06/2015	Y <sup>xxxviii</sup> , xxxix	Y* <sup>xl</sup>	N
江西	02/05/2015	Y* <sup>xli</sup>	Y <sup>xlii</sup>	N
山東	10/04/2015	Y* <sup>xliiii</sup>	N	N

<sup>iii</sup> 2015 年 4 月 16 日，世界動物衛生組織公布不丹有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

<sup>iv</sup> 2015 年 2 月 4 日，世界動物衛生組織公布保加利亞有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

<sup>v</sup> 2015 年 3 月 26 日，世界動物衛生組織公布保加利亞有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

<sup>vi</sup> 2015 年 5 月 9 日，世界動物衛生組織公布布基納法索有禽鳥樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

<sup>vii</sup> 2015 年 2 月 1 日，加拿大衛生當局公布加拿大第二宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。該名病人曾從中國內地返回加拿大。

<sup>viii</sup> 2015 年 4 月 28 日，世界動物衛生組織公布加拿大有禽鳥樣本對高致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。

<sup>ix</sup> 2015 年 5 月 1 日，世界動物衛生組織公布加拿大有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。

<sup>x</sup> 2015 年 5 月 28 日，世界動物衛生組織公布科特迪瓦有禽鳥樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

<sup>xi</sup> 2015 年 5 月 1 日，世界衛生組織公布埃及確診新增的人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。

<sup>xii</sup> 2015 年 1 月 26 日，在德國的鳥類發現高致病性甲型禽流感(H5N8)。

<sup>xiii</sup> 2015 年 1 月 9 日，世界動物衛生組織公布德國有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。

<sup>xiv</sup> 2015 年 6 月 10 日，世界動物衛生組織公布加納有禽鳥樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

<sup>xv</sup> 2015 年 2 月 22 日，衛生署衛生防護中心在香港確診一宗外地傳入的人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xvi</sup> 2015 年 1 月 2 日，世界動物衛生組織公布香港有來自廣東省的供港活雞樣本對甲型禽流感(H7N9)測試呈陽性反應。

<sup>xvii</sup> 2015 年 5 月 5 日，漁農自然護理署(漁護署)公布一隻在香港撿走的鵝鵝對甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

<sup>xviii</sup> 2015 年 1 月 28 日，世界動物衛生組織公布匈牙利有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

<sup>xix</sup> 2015 年 5 月 19 日，世界動物衛生組織公布印度有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

<sup>xx</sup> 2015 年 3 月 25 日，世界動物衛生組織公布印度有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

<sup>xxi</sup> 2015 年 3 月 31 日，世界衛生組織公布印尼有新增的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。

<sup>xxii</sup> 2015 年 6 月 15 日，世界動物衛生組織公布伊朗有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

<sup>xxiii</sup> 2015 年 5 月 12 日，世界動物衛生組織公布以色列有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

<sup>xxiv</sup> 2014 年 12 月 16 日，世界動物衛生組織公布意大利有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。

<sup>xxv</sup> 2015 年 1 月 20 日，世界動物衛生組織公布日本有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。

<sup>xxvi</sup> 2015 年 2 月 20 日，世界動物衛生組織公布日本有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。

<sup>xxvii</sup> 2015 年 5 月 22 日，世界動物衛生組織公布哈薩克斯坦有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5)測試呈陽性反應。

<sup>xxviii</sup> 2015 年 6 月 12 日，衛生署衛生防護中心接獲國家衛生和計劃生育委員會通報安徽省有新增的人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xxix</sup> 2015 年 6 月 12 日，衛生署衛生防護中心接獲國家衛生和計劃生育委員會通報北京有新增的人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xxx</sup> 2015 年 6 月 12 日，衛生署衛生防護中心接獲國家衛生和計劃生育委員會通報福建省有新增的人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xxxi</sup> 2015 年 3 月 7 日，衛生署衛生防護中心接獲廣東省衛生和計劃生育委員會通報廣東省有新增的人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xxxii</sup> 2015 年 2 月 25 日，世界動物衛生組織公布廣西壯族自治區有動物園裡的老虎對甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

<sup>xxxiii</sup> 2015 年 3 月 9 日，衛生署衛生防護中心接獲國家衛生和計劃生育委員會通報貴州省有新增的人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xxxiv</sup> 2015 年 1 月 16 日，世界動物衛生組織公布河南省有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

<sup>xxxv</sup> 2015 年 4 月 26 日，湖北省衛生和計劃生育委員會報告 1 宗新增人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xxxvi</sup> 2015 年 3 月 9 日，衛生署衛生防護中心接獲國家衛生和計劃生育委員會通報湖南省有新增的人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xxxvii</sup> 2015 年 2 月 6 日，世界動物衛生組織公布來自湖南省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

<sup>xxxviii</sup> 2015 年 6 月 12 日，衛生署衛生防護中心接獲國家衛生和計劃生育委員會通報江蘇省有新增的人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xxxix</sup> 2015 年 1 月 28 日，衛生署衛生防護中心接獲國家衛生和計劃生育委員會通報江蘇省有新增的人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。

<sup>xl</sup> 2015 年 4 月 3 日，世界動物衛生組織公布來自江蘇省的家禽樣本對甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

<sup>xli</sup> 2015 年 5 月 2 日，衛生署衛生防護中心正密切監察江西省新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xlii</sup> 2015 年 1 月 9 日，世界動物衛生組織公布來自江西省的家禽樣本對甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

<sup>xliii</sup> 2015 年 4 月 10 日，衛生署衛生防護中心正密切監察山東省新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。該宗個案被列為從江蘇省傳入的輸入性病例。



國家/地區	最新報告日期	人類個案	禽鳥個案/相關環境樣本	野鳥個案
上海	11/06/2015	Y* <sup>xliv</sup>	N	N
四川	13/03/2015	Y* <sup>xlv</sup>	N	N
新疆維吾爾自治區	04/02/2015	Y* <sup>xlvi</sup>	N	N
雲南	03/04/2015	Y* <sup>xlvii</sup>	N	N
浙江	12/06/2015	Y* <sup>xlviii</sup>	N	N
墨西哥	08/04/2015	N	Y* <sup>xlix</sup>	N
緬甸	15/05/2015	N	Y* <sup>l</sup>	N
荷蘭	03/12/2014	N	Y* <sup>li</sup>	N
尼日爾	21/04/2015	N	Y* <sup>lii</sup>	N
尼日利亞	13/05/2015	N	Y* <sup>liii</sup>	N
巴勒斯坦	13/04/2015	N	Y* <sup>liv</sup>	N
大韓民國	13/03/2015	N	Y* <sup>lv</sup>	N
羅馬尼亞	30/03/2015	N	N	Y* <sup>lvi</sup>
俄羅斯	10/06/2015	N	N	Y* <sup>lvii</sup>
瑞典	20/03/2015	N	N	Y* <sup>lviii</sup>
台灣	12/06/2015	N	Y* <sup>lix</sup>	Y <sup>lx</sup>
土耳其	18/05/2015	N	Y* <sup>lxi</sup>	N
美國	09/06/2015	N	Y* <sup>lxii</sup>	Y* <sup>lxiii</sup>
越南	03/06/2015	N	Y <sup>lxiv</sup>	Y* <sup>lxv</sup>

<sup>xlv</sup> 2015 年 6 月 11 日，衛生署衛生防護中心正密切監察上海新增的人類感染甲型禽流感（H7N9）個案。

<sup>xlv</sup> 2015 年 3 月 13 日，衛生署衛生防護中心正密切監察四川省新增一宗人類感染甲型禽流感（H5N1）個案。

<sup>xli</sup> 2015 年 2 月 4 日，衛生署衛生防護中心接獲國家衛生和計劃生育委員會通報新疆維吾爾自治區有新增的人類感染甲型禽流感（H7N9）個案。

<sup>xlii</sup> 2015 年 4 月 3 日，世界動物衛生組織公布中國雲南確診 1 宗人類感染甲型禽流感（H5N1）個案。

<sup>xliii</sup> 2015 年 6 月 12 日，衛生署衛生防護中心接獲國家衛生和計劃生育委員會通報浙江省新增的人類感染甲型禽流感（H7N9）個案。

<sup>xliv</sup> 2015 年 4 月 8 日，世界動物衛生組織公布來自墨西哥的家禽樣本對高致病性甲型禽流感（H7N3）測試呈陽性反應。

<sup>l</sup> 2015 年 5 月 15 日，世界動物衛生組織公布緬甸有禽鳥樣本對高致病性甲型禽流感（H5N1）測試呈陽性反應。

<sup>ii</sup> 2014 年 12 月 3 日，世界動物衛生組織公布荷蘭有家禽樣本對高致病性甲型禽流感（H5N8）測試呈陽性反應。

<sup>iii</sup> 2015 年 4 月 21 日，世界動物衛生組織公布來自尼日爾的家禽樣本對高致病性甲型禽流感（H5N1）測試呈陽性反應。

<sup>iv</sup> 2015 年 5 月 13 日，世界動物衛生組織公布尼日利亞有家禽樣本對高致病性甲型禽流感（H5N1）測試呈陽性反應。

<sup>lv</sup> 2015 年 4 月 13 日，世界動物衛生組織公布巴勒斯坦有禽鳥樣本對高致病性甲型禽流感（H5）測試呈陽性反應。

<sup>lv</sup> 2014 年 3 月 13 日，在韓國的禽鳥農場發現高致病性甲型禽流感（H5N8）。

<sup>lvi</sup> 2015 年 3 月 30 日，世界動物衛生組織公布羅馬尼亞有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感（H5N1）測試呈陽性反應。

<sup>lvii</sup> 2015 年 6 月 10 日，世界動物衛生組織公布俄羅斯有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感（H5N1）測試呈陽性反應。

<sup>lviii</sup> 2015 年 3 月 20 日，世界動物衛生組織公布瑞典有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感（H5N8）測試呈陽性反應。

<sup>lix</sup> 2015 年 6 月 12 日，世界動物衛生組織公布台灣有禽鳥樣本對高致病性甲型禽流感（H5N2）測試呈陽性反應。

<sup>lx</sup> 2015 年 2 月 17 日，世界動物衛生組織公布台灣有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感（H5N2）及（H5N3）測試呈陽性反應。

<sup>lxi</sup> 2015 年 5 月 18 日，世界動物衛生組織公布土耳其有禽鳥樣本對高致病性甲型禽流感（H5N1）測試呈陽性反應。

<sup>lxii</sup> 2015 年 6 月 9 日，世界動物衛生組織公布美國有家禽樣本對高致病性甲型禽流感（H5N2）測試呈陽性反應。

<sup>lxiii</sup> 2015 年 5 月 21 日，世界動物衛生組織公布美國有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感（H5N8）測試呈陽性反應。

<sup>lxiv</sup> 2015 年 5 月 22 日，世界動物衛生組織公布越南有禽鳥樣本對高致病性甲型禽流感（H5N1）測試呈陽性反應。

<sup>lxv</sup> 2015 年 6 月 3 日，世界動物衛生組織公布越南有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感（H5N6）測試呈陽性反應。

表 10. 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 2015 年 6 月)	最近的個案數目 <sup>^</sup> (2015 年 3 月至 6 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	7	0
柬埔寨	56	0
加拿大	1	0
中國	52	4
吉布提	1	0
埃及	342	115
印尼	199	2
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	840	121

<sup>^</sup>最近個案(2015 年 3 月至 6 月)的資料詳列於表 11。

表 11. 最近向世衛 / 國家衛生計生委呈報的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案詳情(2015 年 3 月至 6 月) (資料來源：世衛、國家衛生計生委)

報告日期	國家	省份 / 地區	區 / 市	性別	年齡 (年)	報告時 的情況
3/3/2015	埃及	Gharbia	—	女	60	—
3/3/2015	埃及	Matroh	—	女	35	死亡
3/3/2015	埃及	Sharkia	—	男	35	—
3/3/2015	埃及	Sharkia	—	女	48	死亡
3/3/2015	埃及	Menofiya	—	男	32	—
3/3/2015	埃及	Giza	—	女	31	死亡
3/3/2015	埃及	Menofiya	—	女	42	—
3/3/2015	埃及	Cairo	—	女	4	—
3/3/2015	埃及	Sharkia	—	女	34	—
3/3/2015	埃及	Beheira	—	女	16	死亡
3/3/2015	埃及	Menia	—	女	35	—
3/3/2015	埃及	Menia	—	女	47	—
3/3/2015	埃及	Cairo	—	女	75	—
3/3/2015	埃及	Cairo	—	男	36	—
3/3/2015	埃及	Beheira	—	女	19	—
3/3/2015	埃及	Sharkia	—	女	42	—
3/3/2015	埃及	Suez	—	女	2	—
3/3/2015	埃及	Qaliyoubia	—	女	3	—
3/3/2015	埃及	Qena	—	女	13	—
3/3/2015	埃及	Aswan	—	男	47	死亡
3/3/2015	埃及	Sharkia	—	女	42	—
3/3/2015	埃及	Qaliyoubia	—	男	3	—
3/3/2015	埃及	Fayoum	—	女	3	—
3/3/2015	埃及	Dakahlia	—	女	35	—
3/3/2015	埃及	Sohag	—	男	44	—
3/3/2015	埃及	Alexandria	—	男	2.5	—
3/3/2015	埃及	Giza	—	女	1.6	—
3/3/2015	埃及	Cairo	—	女	38	—
3/3/2015	埃及	Qaliyoubia	—	男	2.6	—
3/3/2015	埃及	Menia	—	男	16	死亡
3/3/2015	埃及	Beheira	—	男	5	—
3/3/2015	埃及	Menofiya	—	女	35	死亡
3/3/2015	埃及	Beheira	—	男	2	—
3/3/2015	埃及	Assiut	—	女	42	—
3/3/2015	埃及	Cairo	—	男	42	—
3/3/2015	埃及	Sharkia	—	男	39	—
3/3/2015	埃及	Cairo	—	男	35	死亡
3/3/2015	埃及	Giza	—	女	5	—
3/3/2015	埃及	Cairo	—	女	2	—
3/3/2015	埃及	Cairo	—	男	32	死亡
3/3/2015	埃及	Fayoum	—	女	22	死亡

報告日期	國家	省份 / 地區	區 / 市	性別	年齡 (年)	報告時 的情況
3/3/2015	埃及	Dakahlia	—	男	28	—
3/3/2015	埃及	Cairo	—	女	4.5	—
3/3/2015	埃及	Qaliyoubia	—	男	38	—
3/3/2015	埃及	Qaliyoubia	—	女	3.5	—
3/3/2015	埃及	Fayoum	—	女	3	—
3/3/2015	埃及	Sharkia	—	男	2	—
3/3/2015	埃及	Fayoum	—	女	16	死亡
3/3/2015	埃及	Menia	—	男	2.5	—
3/3/2015	埃及	Beheira	—	女	10 個月	—
3/3/2015	埃及	Sharkia	—	女	3	—
3/3/2015	埃及	Menia	—	男	5	—
3/3/2015	埃及	Menia	—	男	27	—
3/3/2015	埃及	Damietta	—	男	17	—
3/3/2015	埃及	Sharkia	—	男	26	—
3/3/2015	埃及	Dakahlia	—	女	32	死亡
3/3/2015	埃及	Menofiya	—	女	32	—
3/3/2015	埃及	Fayoum	—	男	34	—
3/3/2015	埃及	Dakahlia	—	男	45	死亡
3/3/2015	埃及	Sharkia	—	男	2	—
3/3/2015	埃及	Dakahlia	—	女	20	—
3/3/2015	埃及	Gharbia	—	女	46	—
3/3/2015	埃及	Gharbia	—	女	18	—
3/3/2015	埃及	Beheira	—	女	2	—
3/3/2015	埃及	Menia	—	男	1.5	—
13/3/2015	中國	四川	遂寧市	男	46	死亡
23/3/2015	中國	雲南	昆明市	男	34	較重
25/3/2015	中國	雲南	昆明市	男	17	危重
31/3/2015	埃及	Kafr el Sheikh	—	女	22	死亡
31/3/2015	埃及	Dakahlia	—	男	5	已出院
31/3/2015	埃及	Dakahlia	—	男	3	—
31/3/2015	埃及	Sharkia	—	女	3.5	已出院
31/3/2015	埃及	Fayoum	—	男	12	死亡
31/3/2015	埃及	Cairo	—	女	42	—
31/3/2015	埃及	Sharkia	—	女	43	死亡
31/3/2015	埃及	Cairo	—	女	33	死亡
31/3/2015	埃及	Sharkia	—	女	16	—
31/3/2015	埃及	Sharkia	—	女	24	已出院
31/3/2015	埃及	Beheira	—	男	55	已出院
31/3/2015	埃及	Giza	—	女	43	已出院
31/3/2015	埃及	Giza	—	女	53	已出院
31/3/2015	埃及	Qaliyoubia	—	男	3	—
31/3/2015	埃及	Menia	—	男	5	已出院
31/3/2015	埃及	Beheira	—	女	32	已出院
31/3/2015	埃及	Qena	—	女	34	死亡

報告日期	國家	省份 / 地區	區 / 市	性別	年齡 (年)	報告時 的情況
31/3/2015	埃及	Qena	–	女	35	–
31/3/2015	埃及	Menia	–	男	18	–
31/3/2015	埃及	Sharkia	–	女	31	–
31/3/2015	埃及	Beheira	–	女	3	–
31/3/2015	埃及	Beheira	–	女	7	–
31/3/2015	埃及	Sharkia	–	男	50	–
31/3/2015	埃及	Dakahlia	–	女	77	死亡
31/3/2015	埃及	Giza	–	女	25	–
31/3/2015	埃及	Kafr el Sheikh	–	男	32	–
31/3/2015	埃及	Sharkia	–	女	32	已出院
31/3/2015	埃及	Beheira	–	男	1.5	已出院
31/3/2015	埃及	Sharkia	–	女	4	已出院
31/3/2015	埃及	Sohag	–	女	28	死亡
31/3/2015	埃及	Dakahlia	–	女	7 月	已出院
31/3/2015	埃及	Menoufiya	–	女	4	–
31/3/2015	埃及	Sharkia	–	女	42	–
31/3/2015	埃及	Sharkia	–	男	4	–
31/3/2015	埃及	Fayoum	–	男	3.5	–
31/3/2015	埃及	Port Said	–	女	42	死亡
31/3/2015	埃及	Assuit	–	男	1	–
31/3/2015	印尼	Banten	–	男	40	死亡
31/3/2015	印尼	Banten	–	男	2	死亡
3/4/2015	中國	雲南	楚雄市	男	6	已康復
1/5/2015	埃及	Sharkia	–	女	22	已出院
1/5/2015	埃及	Sharkia	–	女	42	已出院
1/5/2015	埃及	Kafr el Sheikh	–	女	30	已出院
1/5/2015	埃及	Qalyoubia	–	女	32	已出院
1/5/2015	埃及	Sohag	–	男	58	已出院
1/5/2015	埃及	Sohag	–	女	16	已出院
1/5/2015	埃及	Giza	–	男	45	已出院
1/5/2015	埃及	Kafr el Sheikh	–	女	3	已出院
1/5/2015	埃及	Qena	–	男	43	已出院
1/5/2015	埃及	Damietta	–	男	3	已出院
1/5/2015	埃及	Beheira	–	女	3	已出院
1/5/2015	埃及	Beheira	–	男	43	死亡
1/5/2015	埃及	Beheira	–	女	31	已出院

**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。