

# 禽流感疫情周報

第 10 期，第 35 號

報告周期：2014 年 8 月 24 日至 30 日(第 35 周)

(出版日期：2014 年 9 月 2 日)

## 總結

1. 世界衛生組織(世衛)沒有公布新的人類確診感染甲型禽流感(H5N1)個案。<sup>#</sup>
2. 由 2008 至 2013 年，每年有 32 至 73 宗確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案呈報給世衛。在 2014 年(截至 8 月 30 日)，世衛共報告 18 宗個案<sup>^</sup>。
3. 自上一期周報，沒有新增人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。自 2013 年 3 月(截至 2014 年 8 月 30 日)，共有 451 宗個案。

<sup>#</sup> 由 2012 年 11 月 21 日開始，世衛每月於「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)報告散發的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>根據病發日期

## 本周更新

(截至 2014 年 8 月 30 日) (資料來源：世衛、國家衛生計生委、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 (死亡數目)	省 / 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 4. 自 2013 年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		個案累積總數(共 451 個案) (截至 2014 年 9 月 1 日)
中國	浙江省	139
	廣東省	109
	江蘇省	56
	上海市	41
	湖南省	24
	福建省	22
	安徽省	17
	香港 <sup>%</sup>	10 ( <sup>%</sup> 所有個案從廣東省傳入)
	江西省	8
	山東省 <sup>+</sup>	5 ( <sup>+</sup> 1 宗從江蘇省傳入)
	河南省	4
	北京市	4
	台灣 <sup>*</sup>	4 ( <sup>*</sup> 3 宗從江蘇省傳入，1 宗 曾到訪北京及江蘇省)
	廣西省 <sup>@</sup>	3 ( <sup>@</sup> 1 宗從廣東省傳入)
	吉林省	2
	河北省	1
	貴州省 <sup>#</sup>	1 ( <sup>#</sup> 從浙江省傳入)
馬來西亞 <sup>&amp;</sup>		1 ( <sup>&amp;</sup> 從廣東省傳入)

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	—	—	—
已報告 的個案 (過去 6 個月)	中國	1(1)	甲型禽流感(H5N6): ▫ 四川省：於 2014 年 5 月 6 日報告的一名 49 歲男士。

表 6. 香港：自 2013 年起確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5N1)或甲型禽流感(H7N9)報告

	家禽 / 野生鳥類 H5N1 報告數目	家禽 / 野生鳥類 H7N9 報告數目	詳情
本周概況	0	0	—
從 2013 年起累積 總數	1 <sup>θ</sup>	1 <sup>#</sup>	—

<sup>θ</sup> 有關資料，可參閱漁農自然護理署網頁

<sup>#</sup> 內地供港活禽發現 H7 禽流感病毒

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)或甲型禽流感(H7N9)報告

受影響地方	H5 報告數目	H7N9 報告數目	詳情
—	0	0	—

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. 從 2003 年起呈報給世界衛生組織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	總數
個案	4	46	98	115	88	44	73	48	62	32	39	18	667
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	25	8	393
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	54.8%	62.5%	64.1%	44.4%	58.9%

<sup>s</sup> 根據國家劃分的資料可參閱世衛網頁（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; 紅色：甲型禽流感(H7N9)及甲型禽流感(H5N1)/(H5)受影響地區) \*在這國家/地區最近期發生的個案。

(截至 2014 年 9 月 1 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
柬埔寨	21/03/2014	Y	Y*	N
中國				
安徽	22/05/2014	Y* <sup>i</sup>	—	—
福建	06/05/2014	Y <sup>ii</sup>	Y* <sup>iii</sup>	—
廣東	17/06/2014	Y* <sup>iv</sup>	Y <sup>v</sup>	—
黑龍江	01/09/2014	N	Y* <sup>vi</sup>	N
河南	09/07/2014	—	Y* <sup>vii</sup>	—
香港 (非受影響地區)	13/04/2014	Y* <sup>viii</sup>	—	—
湖南	07/07/2014	Y* <sup>ix, x</sup>	Y <sup>xi</sup>	—
江蘇	04/06/2014	Y* <sup>xii</sup>	—	—
江西	01/05/2014	Y* <sup>xiii</sup>	—	—
吉林	09/05/2014	Y* <sup>xiv</sup>	—	—
澳門	18/03/2014	—	Y* <sup>xv</sup>	—
山東	04/06/2014	Y* <sup>xvi</sup>	—	—
台灣	02/05/2014	Y <sup>xvii</sup>	Y* <sup>xviii</sup>	N
雲南	07/03/2014	N	Y* <sup>xix</sup>	N
浙江	23/06/2014	Y* <sup>xx</sup>	—	—
朝鮮民主主義人民共和國	22/04/2014	N	Y*	N
埃及	27/06/2014	Y*	地方性流行疾病	N
印尼	27/06/2014	Y*	地方性流行疾病	N
日本	18/04/2014	N	Y* <sup>xxi</sup>	N
老撾	31/03/2014	N	Y* <sup>xxii</sup>	N
利比亞	12/03/2014	N	Y*	N
大韓民國	30/04/2014	N	Y* <sup>xxiii</sup>	N
越南	22/08/2014	N	Y* <sup>xxiv</sup>	N

<sup>i</sup> 2014 年 5 月 22 日，衛生署衛生防護中心正密切監察內地衛生部門最新通告安徽省新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>ii</sup> 2014 年 3 月 29 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新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>iii</sup> 2014 年 5 月 6 日，世界動物衛生組織公佈來自福建省活禽市場的樣本對甲型禽流感(H7N9)測試呈陽性反應。

<sup>iv</sup> 2014 年 6 月 17 日，衛生署衛生防護中心正密切監察內地衛生部門最新通告廣東省新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>v</sup> 2014 年 5 月 6 日，世界動物衛生組織公佈來自廣東省活禽市場的樣本對甲型禽流感(H7N9)測試呈陽性反應。

<sup>vi</sup> 2014 年 9 月 1 日，中國農業部公佈黑龍江省有家禽對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

<sup>vii</sup> 2014 年 7 月 9 日，在河南的市場發現甲型禽流感(H7N9)。

<sup>viii</sup> 2014 年 4 月 13 日，衛生署衛生防護中心確診本港一宗外地傳入人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>ix</sup> 2014 年 7 月 7 日，衛生署衛生防護中心正密切監察內地衛生部門最新通告湖南省新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>x</sup> 世界衛生組織於 2014 年 3 月 7 日公佈湖南省一宗確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。

<sup>xi</sup> 2014 年 3 月 7 日，湖南省的市場有樣本對甲型禽流感(H7N9)測試呈陽性反應。

<sup>xii</sup> 2014 年 6 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江蘇省新增 2 宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xiii</sup> 2014 年 5 月 1 日，衛生署衛生防護中心正密切監察內地衛生部門最新通告江西省新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xiv</sup> 2014 年 5 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吉林省新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xv</sup> 澳門特別行政區於 4 月 18 日報告，街市環境樣本被檢驗出對 H7N9 禽流感呈陽性反應。

<sup>xvi</sup> 2014 年 6 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山東省 2 宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xvii</sup> 2014 年 4 月 25 日，台灣公佈了一宗來自中國大陸的外地傳入人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xviii</sup> 2014 年 5 月 2 日，在台灣發現有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。

<sup>xix</sup> 2014 年 3 月 7 日，在雲南省的禽鳥發現高致病性甲型禽流感(H5N1)。

<sup>xx</sup> 2014 年 6 月 23 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一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xxi</sup> 2014 年 4 月 18 日，在日本的禽鳥農場發現甲型禽流感(H5N8)。

<sup>xxii</sup> 2014 年 3 月 31 日，在老撾的禽鳥發現甲型禽流感(H5N6)。

<sup>xxiii</sup> 2014 年 4 月 30 日，在韓國的禽鳥農場發現甲型禽流感(H5N8)。

<sup>xxiv</sup> 2014 年 8 月 22 日，在越南的禽鳥發現甲型禽流感(H5N6)。

表 10. 自 2003 年起呈報給世界衛生組織的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案

國家/地區	累積的個案總數 (2003 年 12 月至 2014 年 9 月)	最近的個案數目 (2014 年 6 月至 9 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	7	0
柬埔寨	56	0
加拿大	1	0
中國	47	0
吉布提	1	0
埃及	176	0
印尼	197	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	667	2

表 11. 最近向世界衛生組織呈報的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案詳情  
(2014 年 6 月至 9 月) (資料來源：世界衛生組織)

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
27/06/2014	印尼	雅加達	雅加達	男	33	死亡
27/06/2014	埃及	Menia	-	男	34	-

**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。