

報告週期：2013 年 9 月 8 日至 14 日(第 37 週)

(出版日期：2013 年 9 月 17 日)

## 總結

1. 世界衛生組織(世衛)沒有公佈新的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。<sup>#</sup>
2. 由 2008 至 2012 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 2013 年(截至 9 月 14 日)，世衛共報告 28 宗個案。
3. 在本報告週期，世衛及國家衛生和計劃生育委員會(國家衛生計生委)沒有公佈新的確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。截至 9 月 14 日，共報告 135 宗個案。

## 本週更新

(截至 2013 年 9 月 14 日)(資料來源：世衛、世界動物衛生組織及國家衛生計生委)

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
本週概況	0(0)	0(0)	—

<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。

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
本週概況	—	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/世衛西太平洋区域办事处網頁（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

	受影響國家 /地區	個案數目 (死亡數目)	詳情
本週概況	—	0(0)	—

表 4. 香港：確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5N1)報告

	家禽 / 野生鳥類甲型禽流感(H5N1) 報告數目	詳情
本週概況	0	—
從 2013 年 起累積總 數	1 <sup>θ</sup>	—

<sup>θ</sup> 有關資料，可參閱漁農自然護理署網頁

表 5. 香港以外地方：確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5N1)報告

受影響國家/地區	家禽 / 野生鳥類甲型禽流感(H5N1)報告數目	詳情
尼泊爾	2	尼泊爾：Bagmati 及 Gandaki 省證實有家禽感染 H5N1 禽流感而死亡。(世界動物衛生組織, 2013 年 9 月 9 日及 11 日)

各地家禽 / 野生鳥類感染 H5N1 禽流感累積報告可參閱世界動物衛生組織網頁 (只供英文版)

表 6. 香港以外地方：確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H7N9)報告

受影響國家/地區	家禽 / 野生鳥類 H7N9 禽流感報告數目	詳情
—	0	—

各地家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H7N9)累積報告可參閱世界動物衛生組織網頁 (只供英文版)

表 7. 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>§</sup>

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	總數
個案	4	46	98	115	88	44	73	48	62	32	28	638
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	18	378
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	54.8%	62.5%	64.3%	59.2%

<sup>§</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 8. 最近6個月期間曾確診感染高致病性甲型禽流感(H5N1)個案的國家/地區  
(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)

國家/地區	最新報告日期	人類個案	禽鳥個案	野鳥個案
孟加拉	29/04/2013	N	Y*	N
柬埔寨	05/09/2013	Y*	Y	N
中國				
安徽	23/04/2013	Y* <sup>i</sup>	Y <sup>ii</sup>	-
北京	29/05/2013	Y* <sup>iii</sup>	-	-
福建	09/05/2013	Y <sup>iv</sup>	-Y <sup>v</sup>	-
廣東	10/08/2013	Y* <sup>vi</sup>	Y <sup>vii</sup>	-
河北	20/07/2013	Y* <sup>viii</sup>	-	-
河南	25/04/2013	Y* <sup>ix</sup>	Y <sup>x</sup>	-
湖南	01/05/2013	Y* <sup>xi</sup>	-	-
江蘇	05/07/2013	Y* <sup>xii</sup>	Y <sup>xiii</sup>	-
江西	07/05/2013	Y* <sup>xiv</sup>	Y <sup>xv</sup>	-
山東	05/05/2013	Y <sup>xvi</sup>	Y* <sup>xvii</sup>	-
上海	20/04/2013	Y* <sup>xviii</sup>	Y <sup>xix</sup>	-
台灣	24/04/2013	Y* <sup>xx</sup>	N	N
西藏	13/05/2013	N	Y*	N
浙江	28/04/2013	Y* <sup>xxi</sup>	Y <sup>xxii</sup>	-
朝鮮	13/05/2013	N	Y*	N
埃及	04/06/2013	Y*	地方性流行疾病	N
印度	05/08/2013	N	Y*	N
印尼	04/07/2013	Y*	地方性流行疾病	N
意大利	05/09/2013	N	Y* <sup>xxiii</sup>	N
墨西哥	31/08/2013	N	Y* <sup>xxiv</sup>	Y

- <sup>i</sup> 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月23日公佈安徽省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- <sup>ii</sup> 2013年4月10日，在安徽省活禽市場有雞及鴨樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。
- <sup>iii</sup> 世衛在2013年5月29日公佈中國北京市一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- <sup>iv</sup> 國家衛生和計劃生育委員會在2013年5月6日公佈福建省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- <sup>v</sup> 2013年5月9日，在福建省市場有環境樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。
- <sup>vi</sup> 廣東省衛生廳在2013年8月10日公佈廣東省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- <sup>vii</sup> 2013年5月21日，在廣東省有雞樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。
- <sup>viii</sup> 國家衛生和計劃生育委員會在2013年7月20日公佈河北省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- <sup>ix</sup> 河南省衛生廳在2013年4月25日公佈河南省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- <sup>x</sup> 2013年4月24日，在河南省活禽市場有環境樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。
- <sup>xi</sup> 國家衛生和計劃生育委員會在2013年5月1日公佈湖南省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- <sup>xii</sup> 國家衛生和計劃生育委員會在2013年7月5日公佈江蘇省共一宗回顧性人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- <sup>xiii</sup> 2013年4月22日，在江蘇省一隻來自農場的信鴿樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。
- <sup>xiv</sup> 國家衛生和計劃生育委員會在2013年5月7日公佈江西省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- <sup>xv</sup> 2013年5月5日，在江西省市場有雞樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。
- <sup>xvi</sup> 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月28日公佈山東省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- <sup>xvii</sup> 2013年5月5日，在山東省市場有三個環境樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。
- <sup>xviii</sup> 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月20日公佈上海市一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- <sup>xix</sup> 2013年4月5日，在上海市的市場發現低致病性甲型禽流感(H7N9)。
- <sup>xx</sup> 台灣衛生署疾病管制局在2013年4月24日公佈一宗來自江蘇省的外地傳入人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- <sup>xxi</sup> 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月28日公佈浙江省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- <sup>xxii</sup> 2013年4月26日，浙江省活禽市場的雞樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。
- <sup>xxiii</sup> 2013年9月5日，在意大利的農場發現甲型禽流感(H7N7)。
- <sup>xxiv</sup> 2013年8月31日，在墨西哥的農場發現甲型禽流感(H7N3)。

國家/地區	最新報告日期	人類個案	禽鳥個案	野鳥個案
尼泊爾	11/09/2013	N	Y*	N
南非	30/08/2013	N	Y* <sup>xxv</sup>	N
越南	26/04/2013	Y*	N	N

表 9. 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 2013 年 9 月)	最近的個案數目 (2013 年 6 月至 2013 年 9 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	7	0
柬埔寨	39	7
中國	45	0
吉布提	1	0
埃及	173	1
印尼	193	1
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	125	0
總數	638	9

<sup>xxv</sup> 在南非的鴛鳥商業農場發現甲型禽流感(H5N2)。

表 10. 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  
(2013 年 6 月至 2013 年 9 月) (資料來源：世界衛生組織)

世衛 報告日期	國家	省份 / 區	縣	性 別	年 齡	報告時 的情況
04/06/2013	埃及	Sohaq	-	女	25	死亡
02/07/2013	柬埔寨	Phnom Penh	Russey Keo	男	58	已康復
02/07/2013	柬埔寨	Kampot	Bantheay Meas	女	6	死亡
04/07/2013	印尼	西瓜哇	-	男	2	-
14/07/2013	柬埔寨	Prey Veng	Kampong Trabek	男	3	穩定
13/08/2013	柬埔寨	Battambang	Sang Ke	男	9	死亡
13/08/2013	柬埔寨	Kandal	Saang	女	5	危重
22/08/2013	柬埔寨	Kandal	Kandal Stung	男	6	已康復
05/09/2013	柬埔寨	Phnom Penh	Khan Russey Keo	男	1	穩定

**禽流感疫情週報** 是由衛生防護中心呼吸疾病辦事處於「政府流感大流行應變計劃的架構」下的戒備應變級啟動後每星期出版的報告。本週報之目的是監察全球禽流感在人類及禽鳥間的活動。