

報告周期：2014 年 2 月 23 日至 3 月 1 日(第 9 周)

(出版日期：2014 年 3 月 4 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> 衛生署衛生防護中心接獲國家衛生和計劃生育委員會(國家衛生計生委)通報湖南新增一宗人類感染甲型禽流感(H5)個案(2014 年 2 月 25 日)。<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 3 月 1 日)，世衛共報告 6 宗個案<sup>^</sup>。
3. 在本報告周期，國家衛生計生委報告了 14 宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。其中包括廣東(7)、湖南(3)、浙江(3)、江蘇(1)的個案。自 2013 年 3 月(截至 2014 年 3 月 1 日)，共有 378 宗個案。
4. 自 2013 年 12 月共有三宗人類感染甲型禽流感(H10N8)個案，全部來自江西省。最新的個案在 2014 年 2 月 13 日報告。

<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> <http://www.info.gov.hk/gia/general/201402/25/P201402250196.htm>

<sup>^</sup> 根據病發日期

## 本周更新

(截至 2014 年 3 月 1 日) (資料來源：世衛、國家衛生計生委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	中國	1(0)	中國：湖南省確診感染甲型禽流感 (H5) 的病人為一名五歲女童，她已康復出院。(衛生防護中心，2014 年 2 月 25 日) *

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)

\* 世衛的人類感染甲型禽流感(H5N1)個案累積總數並未包括此個案。

(<http://www.info.gov.hk/gia/general/201402/25/P201402250196.htm>)

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
本周概況	中國	14(3)	廣東	江門	31	男	穩定	23/2/2014
			廣東	廣州	76	男	危殆	24/2/2014
			廣東	廣州	55	女	死亡	24/2/2014
			廣東	廣州	75	女	死亡	24/2/2014
			廣東	佛山	33	男	危殆	24/2/2014
			廣東	佛山	71	男	死亡	25/2/2014
			廣東	廣州	65	女	危殆	26/2/2014
			湖南	—	41	男	危殆	27/2/2014
			湖南	—	77	男	危殆	27/2/2014
			湖南	—	32	男	嚴重	1/3/2014
			浙江	—	2	女	輕微	26/2/2014
			浙江	—	6	女	嚴重	28/2/2014
			浙江	—	7	女	嚴重	28/2/2014
			江蘇	—	42	男	嚴重	27/2/2014

表 4. 香港以外地方：確診人類感染甲型禽流感(H10N8)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	中國	3(2)	江西省：於 2014 年 2 月 13 日報告的一名 75 歲男士。 江西省：於 2014 年 1 月 25 日報告的一名 55 歲女士。 江西省：於 2013 年 12 月 17 日報告的一名 73 歲女士。

有關資料，可參閱：

(1) <http://www.info.gov.hk/gia/general/201402/14/P201402140247.htm>

(2) <http://www.info.gov.hk/gia/general/201401/26/P201401250805.htm>

(3) <http://www.info.gov.hk/gia/general/201312/17/P201312170559.htm>

表 5. 香港：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>9</sup> 有關資料，可參閱漁農自然護理署網頁

<sup>#</sup> <http://www.info.gov.hk/gia/general/201401/27/P201401270796.htm>

表 6. 香港以外地方：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

受影響國家 / 地區	H5N1 報告 數目	H7N9 報告 數目	詳情
越南、 尼泊爾、 柬埔寨、 荷蘭、 中國	6	1	<p>越南：Phu Tho、Tra Vinh、Binh Dinh、Bac Lieu、Hai Duong、Gia Lai、Soc Trang 及 Hung Yen 省證實有家禽感染甲型禽流感(H5N1)。(世界動物衛生組織，2014 年 2 月 25 日(兩宗報告)及 3 月 1 日)</p> <p>尼泊爾：Koshi 省證實有家禽感染甲型禽流感(H5N1)。(世界動物衛生組織，2014 年 2 月 26 日)</p> <p>柬埔寨：Speu 及 Kandal 省證實有家禽感染甲型禽流感(H5N1)。(世界動物衛生組織，2014 年 2 月 26 日)</p> <p>荷蘭：Flevoland 省證實有家禽感染低致病性甲型禽流感(H5N1)。(世界動物衛生組織，2014 年 2 月 28 日)</p> <p>中國：湖南省的市場有家禽樣本對甲型禽流感(H7N9)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織，2014 年 2 月 28 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 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>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	6	655
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	25	3	388
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	54.8%	62.5%	64.1%	50.0%	59.2%

<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 8. 最近 6 個月期間曾確診感染高致病性甲型禽流感個案的國家/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; 紅色：甲型禽流感(H7N9)及甲型禽流感(H5N1)受影響地區) \*在這國家/地區最近期發生的個案。(截至 2014 年 3 月 3 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	最新人類或鳥類個案報告日期	人類個案	禽鳥個案	野鳥個案
澳洲	25/10/2013	N	Y* <sup>i</sup>	N
柬埔寨	26/02/2014	Y	Y*	N
加拿大 (非受影響地區)	09/01/2014	Y* <sup>ii</sup>	N	N
中國				
安徽	20/02/2014	Y* <sup>iii</sup>	—	—
北京	06/02/2014	Y* <sup>iv, v</sup>	—	—
福建	07/02/2014	Y* <sup>vi</sup>	—	—
廣東	03/03/2014 <sup>vi</sup>	Y* <sup>vii</sup>	Y <sup>viii</sup>	—
廣西	11/02/2014	Y <sup>ix, x</sup>	Y* <sup>xi</sup>	—
貴州	18/02/2014	Y <sup>xii</sup>	Y* <sup>xiii</sup>	N
河北	21/12/2013	N	Y* <sup>xiv</sup>	N
香港 (非受影響地區)	12/02/2014	Y* <sup>xv</sup>	Y <sup>xvi</sup>	—
湖北	13/01/2014	N	Y* <sup>xvii</sup>	N
湖南	01/03/2014	Y* <sup>xviii, xix</sup>	Y <sup>xx</sup>	—
江蘇	27/02/2014	Y* <sup>xxi</sup>	—	—
吉林	21/02/2014	Y* <sup>xxii</sup>	—	—
山東	20/01/2014	N	Y* <sup>xxiii</sup>	N
上海	23/01/2014	Y* <sup>xxiv</sup>	—	—
台灣 (非受影響地區)	31/12/2013	Y* <sup>xxv</sup>	—	—
浙江	28/02/2014	Y* <sup>xxvi</sup>	Y <sup>xxvii</sup>	—
埃及	—	N	地方性流行疾	N
印度	21/02/2014	N	Y	Y* <sup>xxviii</sup>
印尼	22/11/2013	Y*	地方性流行疾	N
意大利	05/09/2013	N	Y* <sup>xxix</sup>	N
韓國	28/02/2014	N	Y* <sup>xxx</sup>	N
馬來西亞 (非受影響地區)	12/02/2014	Y* <sup>xxxi</sup>	—	—
尼泊爾	26/02/2014	N	Y*	N
越南	25/02/2014	Y	Y*	N

<sup>i</sup> 2013 年 10 月 25 日，在澳洲的家禽農場發現高致病性甲型禽流感(H7N2)。

<sup>ii</sup> 世界衛生組織於 2014 年 1 月 9 日公佈加拿大一宗新確診的人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。該病人於 2013 年 12 月 27 日發病，發病前 2013 年 12 月 6 日至 27 日到訪北京。

<sup>iii</sup> 2014 年 2 月 20 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新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>iv</sup> 2014 年 2 月 6 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市新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>v</sup> 世界衛生組織於 2014 年 1 月 9 日公佈加拿大一宗新確診的人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。該病人於 2013 年 12 月 27 日發病，發病前 2013 年 12 月 6 日至 27 日到訪北京。

<sup>vi</sup> 2014 年 2 月 7 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>vii</sup> 2014 年 3 月 3 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新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>viii</sup> 2014 年 2 月 11 日，在廣東省的市場有樣本對甲型禽流感(H7N9)呈陽性反應。

<sup>ix</sup> 2014 年 2 月 1 日，廣西省確診一宗人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。

<sup>x</sup> 2014 年 2 月 6 日，廣西省確診一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>xi</sup> 2014 年 2 月 11 日，廣西省的市場有樣本對甲型禽流感(H7N9)呈陽性反應。

<sup>xii</sup> 2013 年 1 月 16 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新增一宗由浙江傳入的人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。該病人於浙江工作期間患病。

<sup>xiii</sup> 2014 年 2 月 18 日，在貴州的家禽農場發現高致病性甲型禽流感(H5N1)。

<sup>xiv</sup> 2013 年 12 月 21 日，在河北省的家禽農場發現高致病性甲型禽流感(H5N2)。

<sup>xv</sup> 2014 年 2 月 12 日，衛生署衛生防護中心正調查本港一宗外地傳入人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

(<http://www.info.gov.hk/gia/general/201402/12/P201402120637.htm>)

<sup>xvi</sup> 香港於 2014 年 1 月 27 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對 H7 禽流感測試呈陽性反應。

(<http://www.info.gov.hk/gia/general/201401/27/P201401270796.htm>)

<sup>xvii</sup> 2014 年 1 月 13 日，在湖北的家禽農場發現高致病性甲型禽流感(H5N1)。

<sup>®</sup> 該個案在本周報報告日期範圍以外，所以未包括在表三。

其他沒有包括在上表的人類感染 H5/H7 禽流感個案：

一) 2013 年 12 月 30 日，香港衛生署衛生防護中心錄得一宗人類感染甲型流感 (H9N2) 確診個案，涉及一名八十六歲男子。

(<http://www.info.gov.hk/gia/general/201312/30/P201312300428.htm>)

二) 2014 年 2 月 13 日，香港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西新增一宗人類感染甲型禽流感 (H10N8) 個案。

(<http://www.info.gov.hk/gia/general/201402/14/P201402140247.htm>)

---

<sup>xviii</sup> 2014 年 3 月 1 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新增一宗人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。

<sup>xix</sup> 2014 年 2 月 25 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新增一宗人類感染甲型禽流感 (H5) 個案。

<sup>xx</sup> 2014 年 2 月 28 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>xxi</sup> 2014 年 2 月 27 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一宗人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。

<sup>xxii</sup> 2014 年 2 月 21 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>xxiii</sup> 2014 年 1 月 20 日，在山東省的禽鳥農場有樣本對甲型禽流感 (H5N2) 呈陽性反應。

<sup>xxiv</sup> 2014 年 1 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上海市新增一宗人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。

<sup>xxv</sup> 2013 年 12 月 31 日，台灣公佈了一宗來自江蘇省的外地傳入人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。

<sup>xxvi</sup> 2014 年 2 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浙江省新增 2 宗人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。

<sup>xxvii</sup> 2014 年 1 月 16 日，在浙江省的市場有樣本對甲型禽流感 (H7N9) 呈陽性反應。

<sup>xxviii</sup> 2014 年 2 月 21 日，在印度發現有兩隻家鴨的樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N1) 呈陽性反應。

<sup>xxix</sup> 2013 年 9 月 5 日，在意大利的禽鳥農場發現甲型禽流感 (H7N7)。

<sup>xxx</sup> 2014 年 2 月 28 日，在韓國的禽鳥農場發現甲型禽流感 (H5N8)。

<sup>xxxi</sup> 2014 年 2 月 12 日，馬來西亞衛生部宣佈發現首例外地傳入的人感染 H7N9 禽流感病例。患者是一名來自中國廣東省的遊客。

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 2014 年 3 月)	最近的個案數目 (2013 年 12 月至 2014 年 3 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	7	0
柬埔寨	50	3
加拿大	1	1
中國	46	1
吉布提	1	0
埃及	173	0
印尼	195	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	2
總數	655	7



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 12 月至 2014 年 3 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	報告時 的情況
09/01/2014	加拿大	—	—	—	—	死亡
24/01/2014	越南	Binh Phuoc	Bu Dang	男	52	死亡
07/02/2014	柬埔寨	Kampong Thom	Santuk	男	5	穩定
07/02/2014	中國	廣西	柳州	男	75	危殆
14/02/2014	越南	Dong Thap	—	女	60	死亡
14/02/2014	柬埔寨	Kratie	Snourl	男	8	死亡
21/02/2014	柬埔寨	Kratie	Snourl	男	4	輕微

\* 未包括表二的個案。

**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。