

報告周期：2014 年 5 月 11 日至 17 日(第 20 周)

(出版日期：2014 年 5 月 20 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 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 5 月 17 日)，世衛共報告 15 宗個案<sup>^</sup>。
3. 在本報告周期，國家衛生和計劃生育委員會(國家衛生計生委)報告了 5 宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。其中包括廣東(3)、湖南(1)及江蘇(1)的個案。自 2013 年 3 月(截至 2014 年 5 月 17 日)，共有 441 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 5 月 17 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
本周概況	中國	5(0)	廣東	梅州	71	男	穩定	14/5/2014
			廣東	梅州	86	男	危殆	16/5/2014
			廣東	中山	37	男	危殆	17/5/2014
			湖南	-	74	女	嚴重	12/5/2014
			江蘇	-	66	男	危殆	16/5/2014

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 441 個案) (截至 2014 年 5 月 19 日)
中國	浙江省	138
	廣東省	108
	江蘇省	54
	上海市	41
	福建省	22
	湖南省	23
	安徽省	14
	香港 <sup>%</sup>	10 ( <sup>%</sup> 所有個案從廣東省傳入)
	江西省	8
	河南省	4
	北京市	4
	廣西省 <sup>@</sup>	3 ( <sup>@</sup> 1 宗從廣東省傳入)
	山東省 <sup>+</sup>	3 ( <sup>+</sup> 1 宗從江蘇省傳入)
	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)
	貴州省 <sup>#</sup>	1 ( <sup>#</sup> 從浙江省傳入)
	河北省	1
	吉林省	2
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	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。 <sup>i</sup>
		3(2)	甲型禽流感(H10N8): ▫ 江西省：於 2014 年 2 月 13 日報告的一名 75 歲男士。 <sup>ii</sup> ▫ 江西省：於 2014 年 1 月 25 日報告的一名 55 歲女士。 <sup>iii</sup> ▫ 江西省：於 2013 年 12 月 17 日報告的一名 73 歲女士。 <sup>iv</sup>

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

<sup>i</sup> 衛生防護中心密切監察四川一名病人檢測到甲型禽流感(H5N6)病毒

<sup>ii</sup> 衛生防護中心接獲國家衛生計生委通報江西一宗人類感染甲型禽流感(H10N8)死亡個案

<sup>iii</sup> 衛生署密切監察內地新增一宗甲型禽流感(H10N8)個案

<sup>iv</sup> 衛生防護中心接獲國家衛生計生委通報江西一宗人類感染甲型禽流感(H10N8)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)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
—	—	—	—

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	15	664
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	25	6	391
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	54.8%	62.5%	64.1%	40%	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 5 月 19 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
加拿大 (非受影響地區)	09/01/2014	Y*	N	N
中國				
安徽	28/04/2014	Y* <sup>vi</sup>	—	—
北京	06/02/2014	Y* <sup>vii, viii</sup>	—	—
福建	29/03/2014	Y* <sup>ix</sup>	—	—
廣東	17/05/2014	Y* <sup>x</sup>	Y <sup>xi</sup>	—
廣西	11/02/2014	Y <sup>xii, xiii</sup>	Y* <sup>xiv</sup>	—
貴州	18/02/2014	Y <sup>xv</sup>	Y* <sup>xvi</sup>	N
河北	21/12/2013	N	Y* <sup>xvii</sup>	N
香港 (非受影響地區)	13/04/2014	Y* <sup>xviii</sup>	Y <sup>xix</sup>	—
湖北	13/01/2014	N	Y* <sup>xx</sup>	N
湖南	12/05/2014	Y* <sup>xxi, xxii</sup>	Y <sup>xxiii</sup>	—
江蘇	16/05/2014	Y* <sup>xxiv</sup>	—	—
江西	01/05/2014	Y* <sup>xxv</sup>	—	—
吉林	09/05/2014	Y* <sup>xxvi</sup>	—	—
澳門	18/03/2014	—	Y* <sup>xxvii</sup>	—
山東	05/03/2014	Y* <sup>xxviii</sup>	Y <sup>xxix</sup>	N
上海	23/01/2014	Y* <sup>xxx</sup>	—	—
台灣	02/05/2014	Y <sup>xxxi</sup>	Y* <sup>xxxii</sup>	N
雲南	07/03/2014	N	Y* <sup>xxxiii</sup>	N
浙江	28/02/2014	Y* <sup>xxxiv</sup>	Y <sup>xxxv</sup>	—
朝鮮民主主義人民共和國	22/04/2014	N	Y*	N
埃及	24/03/2014	Y*	地方性流行疾病	N
印度	21/02/2014	N	Y	Y* <sup>xxvi</sup>
印尼	22/11/2013	Y*	地方性流行疾病	N
日本	18/04/2014	N	Y* <sup>xxvii</sup>	N
老撾	31/03/2014	N	Y* <sup>xxviii</sup>	N
利比亞	12/03/2014	N	Y*	N
馬來西亞 (非受影響地區)	12/02/2014	Y* <sup>xxxix</sup>	—	—
尼泊爾	26/02/2014	N	Y*	N
大韓民國	30/04/2014	N	Y* <sup>xl</sup>	N
越南	20/03/2014	Y	Y*	N

<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 4 月 28 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>vii</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>viii</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>ix</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>x</sup> 2014 年 5 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>xi</sup> 2014 年 3 月 21 日，世界動物衛生組織公佈來自廣州活禽市場的樣本及來自珠海農場的家禽樣本對甲型禽流感(H7N9)測試呈陽性反應。

<sup>xii</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>xiii</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>xiv</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>xv</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>xvi</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>xvii</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>xviii</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>xix</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。

<sup>xx</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>xxi</sup> 2014 年 5 月 12 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。

其他沒有包括在上表的人類感染禽流感個案：

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 86 歲男子。

---

<sup>xxii</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>xxiii</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>xxiv</sup> 2014 年 5 月 16 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蘇省新增一宗人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。

<sup>xxv</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>xxvi</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>xxvii</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。(http://www.gcs.gov.mo/showNews.php?PageLang=C&DataUcn=77827&Member=0)

<sup>xxviii</sup> 2014 年 3 月 5 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一宗由江蘇傳入的人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。該病人在江蘇省期間患病。

<sup>xxix</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>xxx</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>xxxi</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>xxxii</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>xxxiii</sup> 2014 年 3 月 7 日，在雲南省的禽鳥農場發現高致病性甲型禽流感 (H5N1)。

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

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

<sup>xxxix</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。

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

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 5 月)	最近的個案數目 (2014 年 2 月至 5 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	7	0
柬埔寨	56	9
加拿大	1	0
中國	47	2
吉布提	1	0
埃及	175	2
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	1
總數	664	14



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 1 月至 5 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
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
07/03/2014	中國	湖南	-	女	5	康復
07/03/2014	柬埔寨	Kampong Cham	Cheung Prey	女	10	-
07/03/2014	柬埔寨	Kampong Cham	Ponhea Krek	女	11	-
14/03/2014	柬埔寨	Phnom Penh	Khan Por-SenChey	男	3	死亡
14/03/2014	柬埔寨	Kandal	Leuk-Dek	男	8	-
14/03/2014	柬埔寨	Kampong Chnnang	Rolea Pa Ear	男	11	死亡
21/03/2014	柬埔寨	Kampot	Banteay Meas	女	2	死亡
24/03/2014	埃及	Behaira	-	女	56	-
24/03/2014	埃及	Demitta	-	男	4	-

**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。