

報告周期：2014 年 2 月 2 日至 2014 年 2 月 8 日(第 6 周)
(出版日期：2014 年 2 月 11 日)

總結

1. 世界衛生組織(世衛)於 2014 年 2 月 7 日公佈了兩宗新的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。第一宗來自柬埔寨，第二宗來自中國廣西省。[#]
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 2 月 8 日)，世衛共報告 3 宗個案[^]。
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 45 宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。其中包括北京(1)、福建(4)、廣東(15)、廣西(2)、湖南(5)、江蘇(4)及浙江(14)。自 2013 年 3 月(截至 2014 年 2 月 8 日)，共有 326 宗個案。

本周更新

(截至 2014 年 2 月 8 日)(資料來源：世衛、國家衛生計生委、世界動物衛生組織及香港衛生署衛生防護中心)

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)	—

[#] 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。

[^] 根據病發日期

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	柬埔寨、 中國	2(0)	<p>柬埔寨：一名來自 Kampong Thom 省的 5 歲男孩確診感染甲型禽流感(H5N1)。他情況穩定。他居住的地方附近有雞隻死亡。(世衛，2014 年 2 月 7 日)</p> <p>中國：一名來自廣西省的 75 歲男士確診感染甲型禽流感(H5N1)。他情況危殆及曾有接觸家禽。(世衛，2014 年 2 月 7 日)</p>

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	45(5)	北京	-	73	男	危殆	06/02/2014
			福建	-	35	男	嚴重	02/02/2014
			福建	-	27	男	危殆	03/02/2014
			福建	-	36	男	危殆	05/02/2014
			福建	-	81	男	死亡	07/02/2014
			廣東	中山	37	男	危殆	02/02/2014
			廣東	深圳	63	男	死亡	02/02/2014
			廣東	中山	2	女	穩定	03/02/2014
			廣東	惠州	76	女	穩定	03/02/2014
			廣東	肇慶	4	女	較輕	04/02/2014
			廣東	陽江	76	男	死亡	04/02/2014
			廣東	惠州	52	男	死亡	04/02/2014
			廣東	肇慶	5	女	較輕	05/02/2014
			廣東	肇慶	42	男	危殆	05/02/2014
			廣東	佛山	49	男	嚴重	05/02/2014
			廣東	深圳	56	男	危殆	05/02/2014
			廣東	佛山	36	女	危殆	06/02/2014
			廣東	肇慶	48	男	嚴重	07/02/2014
			廣東	肇慶	62	男	嚴重	07/02/2014
			廣東	廣州	59	女	危殆	07/02/2014
			廣西	-	41	女	危殆	05/02/2014
			廣西	-	5	男	穩定	06/02/2014
			湖南	-	8	女	嚴重	02/02/2014
			湖南	-	59	男	死亡	03/02/2014
			湖南	-	61	女	危殆	06/02/2014
			湖南	-	21	女	危殆	07/02/2014
			湖南	-	38	男	危殆	08/02/2014
			江蘇	-	59	女	危殆	04/02/2014
			江蘇	-	63	男	危殆	06/02/2014
			江蘇	-	66	男	危殆	06/02/2014
			江蘇	-	53	男	嚴重	08/02/2014
			浙江	-	44	男	嚴重	02/02/2014
			浙江	-	42	男	嚴重	04/02/2014
			浙江	-	51	男	危殆	04/02/2014
			浙江	-	56	男	嚴重	04/02/2014
			浙江	-	84	男	危殆	04/02/2014
			浙江	-	49	男	嚴重	05/02/2014
			浙江	-	67	男	嚴重	05/02/2014
			浙江	-	35	女	嚴重	05/02/2014
			浙江	-	59	女	嚴重	05/02/2014
			浙江	-	39	男	嚴重	06/02/2014
			浙江	-	64	男	嚴重	06/02/2014
			浙江	-	54	男	嚴重	07/02/2014
			浙江	-	76	女	危殆	07/02/2014
			浙江	-	61	男	危殆	08/02/2014

表 4. 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 / 野生鳥類甲型禽流感(H5N1)報告數目	家禽 / 野生鳥類甲型禽流感(H7N9)報告數目	詳情
本周概況	0	0	—
從 2013 年起累積總數	1 ^θ	1 [#]	—

^θ 有關資料，可參閱漁農自然護理署網頁

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

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
—	—	—

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
—	—	—

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）^s

	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	3	652
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	25	1	386
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	54.8%	62.5%	64.1%	33.3%	59.2%

^s 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) *在這國家/地區最近期發生的個案。

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	野鳥個案
澳洲	25/10/2013	N	Y* ⁱ	N
柬埔寨	07/02/2014	Y*	Y	N
加拿大 (非受影響地區)	09/01/2014	Y* ⁱⁱ	N	N
中國				
安徽	09/02/2014	Y* ⁱⁱⁱ	—	—
北京	06/02/2014	Y* ^{iv, v}	—	—
福建	07/02/2014	Y* ^{vi}	—	—
廣東	09/02/2014	Y* ^{vii}	Y ^{viii}	—
廣西	06/02/2014	Y* ^{ix, x}	—	—
貴州	16/01/2014	Y* ^{xi}	Y ^{xii}	N
河北	21/12/2013	N	Y* ^{xiii}	N
香港 (非受影響地區)	29/01/2014	Y* ^{xiv}	I ^{xv}	—
湖北	13/01/2014	N	Y* ^{xvi}	N
湖南	08/02/2014	Y* ^{xvii}	—	—
江蘇	08/02/2014	Y* ^{xviii}	—	—
山東	20/01/2014	N	Y* ^{xix}	N
上海	23/01/2014	Y* ^{xx}	—	—
台灣 (非受影響地區)	31/12/2013	Y* ^{xxi}	—	—
浙江	09/02/2014	Y* ^{xxii}	Y ^{xxiii}	—
埃及	—	N	地方性流行疾病	N
印度	05/08/2013	N	Y*	N
印尼	22/11/2013	Y*	地方性流行疾病	N
意大利	05/09/2013	N	Y* ^{xxiv}	N
韓國	25/01/2014	N	Y* ^{xxv}	N
墨西哥	31/08/2013	N	Y* ^{xxvi}	N
尼泊爾	12/11/2013	N	Y*	N
越南	24/01/2014	Y*	Y ^{xxvii}	N

ⁱ 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)。

ⁱⁱ 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。(人類感染甲型禽流感(H5N1)病毒-最新簡報) (只供英文版)

ⁱⁱⁱ 在 2014 年 2 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安徽省新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

^{iv} 在 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。

^v 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。

^{vi} 在 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。

^{vii} 在 2014 年 2 月 9 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 2 宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

^{viii} 2014 年 1 月 26 日，在廣東省的市場有樣本對甲型禽流感(H7N9)呈陽性反應。

^{ix} 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。

[®] 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 1 月 26 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/201401/26/P201401250805.htm>)

^x 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。

^{xi} 在 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。

^{xii} 2014 年 1 月 2 日，在貴州的家禽農場發現高致病性甲型禽流感 (H5N1)。

^{xiii} 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)。

^{xiv} 在 2014 年 1 月 29 日，衛生署衛生防護中心正調查本港確診的一宗人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。

<http://www.info.gov.hk/gia/general/201401/29/P201401290552.htm>)

^{xv} 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>)

^{xvi} 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)。

^{xvii} 在 2014 年 2 月 8 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。

^{xviii} 在 2014 年 2 月 8 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。

^{xix} 2014 年 1 月 20 日，在山東省的家禽農場有樣本對甲型禽流感 (H5N2) 呈陽性反應。

^{xx} 在 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。

^{xxi} 在 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。

^{xxii} 在 2014 年 2 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浙江省新增一宗人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。另外，在 2014 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人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。該病人於浙江工作期間患病。

^{xxiii} 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。

^{xxiv} 2013 年 9 月 5 日，在意大利的家禽農場發現甲型禽流感 (H7N7)。

^{xxv} 2014 年 1 月 25 日，在韓國的家禽農場發現甲型禽流感 (H5N8)。

^{xxvi} 2013 年 8 月 31 日，在墨西哥的農場發現甲型禽流感 (H7N3)。

^{xxvii} 2014 年 1 月 10 日，在越南的家禽農場發現甲型禽流感 (H5N1)。

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 2 月)	最近的個案數目 (2013 年 11 月至 2014 年 2 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	7	0
柬埔寨	48	5
加拿大	1	1
中國	46	1
吉布提	1	0
埃及	173	0
印尼	195	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	126	1
總數	652	9

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 11 月至 2014 年 2 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
08/11/2013	柬埔寨	Pursat	Bakane	女	2	死亡
15/11/2013	柬埔寨	Kampot	Dorng Tung	男	10	死亡
15/11/2013	柬埔寨	Kampong Speu	Samrong Tong	男	3	-
15/11/2013	柬埔寨	Pailin	Salakrao	男	29	死亡
22/11/2013	印尼	西爪哇	East Bekasi	女	31	死亡
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

禽流感疫情周報 是由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。