

禽流感疫情周報

第 10 期，第 49 號

報告周期：2014 年 11 月 30 日至 12 月 6 日(第 49 周)
(出版日期：2014 年 12 月 9 日)

總結

1. 世界衛生組織(世衛)於 2014 年 12 月 4 日公布埃及新增八宗確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。[#]
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 12 月 6 日)，世衛共報告 27 宗個案[^]。
3. 在本報告周期，衛生防護中心接獲廣東省衛生和計劃生育委員會通報一宗來自廣東省的人類感染甲型禽流感(H7N9)確診個案。另外，根據內地衛生部門的最新通告，福建省及上海市各新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。自 2013 年 3 月(截至 2014 年 12 月 8 日)，共有 462 宗個案。

[#] 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

本周更新

(截至 2014 年 12 月 6 日) (資料來源：世衛、國家衛生和計劃生育委員會(國家衛生計生委)、內地衛生部門、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	埃及	8(5)	埃及：八人證實感染甲型禽流感(H5N1)，六位來自 Menia 省，另外兩位分別來自鄰近的 Beni Suef 省及 Assiut 省。八個個案中其中兩名小孩存活，五名成年人已死亡，另一女士情況危重。除了其中一個個案，所有人病發前曾接觸病死家禽。(世衛、截至 2014 年 12 月 4 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)

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/區域/ 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	中國	3(1)	福建省	-	27	男	嚴重	3/12/2014
			廣東省	梅州市	66	男	死亡	7/12/2014
			上海市	-	38	男	-	6/12/2014

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 462 個案) (截至 2014 年 12 月 8 日)
中國內地 及香港	139
廣東省	111
江蘇省	58
上海市	42
湖南省	24
福建省	23
安徽省	17
香港 [%]	10 (%所有個案從廣東省傳入)
江西省	8
山東省 ⁺	5 (1宗從江蘇省傳入)
河南省	4
北京市	5
廣西省 [@]	3 (1宗從廣東省傳入)
吉林省	2
河北省	1
貴州省 [#]	1 (#從浙江省傳入)
新疆維吾爾自治區	4
馬來西亞 ^{&}	1 (^從廣東省傳入)
台灣*	4 (*3宗從江蘇省傳入，1宗曾到訪北京及江蘇省)

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)	<p>甲型禽流感(H5N6):</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 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 ^①	1 [#]	—

^① 有關資料，可參閱漁農自然護理署網頁

[#] 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	H5N1 報告 數目	H5 報 告數 目	H5N8 報告 數目	詳情
荷蘭、 加拿大、 印度、 日本	2	1	2	<p>荷蘭：Overijssel 及 Zuid-Holland 省有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織，2014年12月3日)</p> <p>加拿大：英屬哥倫比亞省有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織，2014年12月3日)</p> <p>印度：Kerala 州有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織，2014年12月3日及2014年12月4日)</p> <p>日本：Tottori 縣有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織，2014年12月4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 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)⁸

	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	27	676
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	25	13	398
kk 死亡 率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	54.8%	62.5%	64.1%	48.1%	58.9%

⁸ 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 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(可能同時包括其他非H5N1的高致病性甲型禽流感)；紅色：甲型禽流感(H7N9)及甲型禽流感(H5N1)受影響地區(可能同時包括其他非H5N1的高致病性甲型禽流感)) *在這國家/地區最近期發生的個案。

(截至 2014 年 12 月 8 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
加拿大	03/12/2014	N	Y* ⁱ	N
埃及	04/12/2014	Y* ⁱⁱ	地方性流行疾病	N
德國	25/11/2014	N	Y ⁱⁱⁱ	Y* ^{iv}
印度	04/12/2014	N	Y* ^v	N
印尼	27/06/2014	Y* ^{vi}	地方性流行疾病	N
日本	04/12/2014	N	N	Y* ^{vii}
荷蘭	03/12/2014	N	Y* ^{viii}	N
中華人民共和國				
安徽	24/10/2014	N	Y* ^{ix}	N
北京	18/10/2014	Y*	N	N
重慶	24/10/2014	N	Y* ^{xii}	N
福建	03/12/2014	Y* ^{xiii}	Y ^{xiii}	N
廣東	07/12/2014	Y* ^{xiv}	Y ^{xv, xvii}	N
廣西壯族自治區	24/10/2014	N	Y* ^{xvii, xviii, xix}	N
貴州	24/10/2014	N	Y* ^{xv, xx}	N
黑龍江	24/10/2014	N	Y* ^{xiii, xxii, xxiv}	N
河北	24/10/2014	N	Y* ^{xxv}	N
河南	09/07/2014	N	Y* ^{xxvi}	N
湖北	24/10/2014	N	Y* ^{xxvii, xxviii}	N
湖南	24/10/2014	Y ^{xxix}	Y* ^{xxi, xxii, xxiii}	N
江蘇	15/11/2014	Y* ^{xxxiii}	Y ^{xxxiv}	N
遼寧	24/10/2014	N	Y* ^{xxxv}	N

ⁱ 2014 年 12 月 3 日，世界動物衛生組織公布加拿大有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5)測試呈陽性反應。

ⁱⁱ 2014 年 12 月 4 日，世界衛生組織公布埃及確診 8 宗人類感染甲型禽流感 (H5N1) 個案。

ⁱⁱⁱ 2014 年 11 月 6 日，在德國的禽鳥農場發現高致病性甲型禽流感(H5N8)。

^{iv} 2014 年 11 月 25 日，世界動物衛生組織公布德國有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。

^v 2014 年 12 月 4 日，世界動物衛生組織公布印度有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

^{vi} 2014 年 6 月 27 日，世界衛生組織公布印尼確診一宗人類感染甲型禽流感 (H5N1) 個案。

^{vii} 2014 年 12 月 4 日，世界動物衛生組織公布日本有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。

^{viii} 2014 年 12 月 3 日，世界動物衛生組織公布荷蘭有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。

^{ix} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自安徽的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

^x 2014 年 10 月 18 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新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

^{xi} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自重慶市的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

^{xii} 2014 年 12 月 3 日，衛生署衛生防護中心正密切監察福建省新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

^{xiii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自福建省活禽市場的樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

^{xiv} 2014 年 12 月 7 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一宗人類感染甲型禽流感 (H7N9) 的確診個案。

^{xv} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自廣東省的家禽樣本對甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

^{xvi} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自廣東省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

^{xvii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自廣西壯族自治區的家禽樣本對甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

^{xviii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自廣西壯族自治區的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。

^{xix} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自廣西壯族自治區的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

^{xx} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自貴州的家禽樣本對甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

^{xxi} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自貴州的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

^{xxii} 2014 年 9 月 1 日，中國農業部公布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。

^{xxiii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自黑龍江省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。

^{xxiv} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自黑龍江省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

^{xxv} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自河北省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

^{xxvi} 2014 年 7 月 9 日，在河南的市場發現甲型禽流感(H7N9)。

^{xxvii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自湖北省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。

^{xxviii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自湖北省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

^{xxix} 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。

^{xxx} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自湖南省活禽市場的樣本對甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

^{xxxi} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自湖南省活禽市場的樣本對高致病性甲型禽流感(H5N3)測試呈陽性反應。

^{xxxii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自湖南省活禽市場的樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

^{xxxiii} 2014 年 11 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江蘇省新增一宗人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。

^{xxxiv} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自江蘇省的家禽及環境樣本對甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

^{xxxv} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自遼寧省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。

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
寧夏回族自治區	24/10/2014	N	Y* ^{xxxvi}	N
青海	24/10/2014	N	Y* ^{xxxvii}	N
山東	04/06/2014	Y* ^{xxxviii}	N	N
上海	06/12/2014	Y* ^{xxxix}	N	N
西藏自治區	24/10/2014	N	Y* ^{xli, xlii, xlii}	N
新疆維吾爾自治區	15/11/2014	Y* ^{xlii}	N	N
雲南	24/10/2014	N	Y* ^{xliii, xliv}	N
浙江	24/10/2014	Y ^{xlvi}	Y* ^{xlii}	N
大韓民國	25/09/2014	N	Y* ^{xliii}	N
俄羅斯	30/09/2014	N	Y* ^{xlix}	N
英國	17/11/2014	N	Y* ¹	N
越南	20/09/2014	N	Y* ¹¹	N

^{xxxvi} 2014年10月24日，世界動物衛生組織公布來自寧夏回族自治區的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。

^{xxxvii} 2014年10月24日，世界動物衛生組織公布來自青海省的家禽樣本對甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

^{xxxviii} 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。

^{xxxix} 2014年12月6日，衛生署衛生防護中心正密切監察上海新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

^{xli} 2014年10月24日，世界動物衛生組織公布來自西藏自治區的家禽樣本對甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

^{xlii} 2014年10月24日，世界動物衛生組織公布來自西藏自治區的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。

^{xlii} 2014年10月24日，世界動物衛生組織公布來自西藏自治區的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

^{xliii} 2014年11月16日，衛生署衛生防護中心接獲國家衛計委通報新疆維吾爾自治區新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

^{xliv} 2014年10月24日，世界動物衛生組織公布來自雲南省的家禽樣本對甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

^{xlv} 2014年10月24日，世界動物衛生組織公布來自雲南省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

^{xlvi} 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。

^{xlvii} 2014年10月24日，世界動物衛生組織公布來自浙江省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。

^{xlviii} 2014年9月25日，在韓國的禽鳥農場發現高致病性甲型禽流感(H5N8)。

^{xlii} 2014年9月30日，在俄羅斯的村裡有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

¹ 2014年11月17日，世界動物衛生組織公布英國有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。

^{li} 2014年9月20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 12 月)	最近的個案數目 (2014 年 9 月至 12 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	185	9
印尼	197	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	0
總數	676	9

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 9 月至 12 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
2/10/2014	埃及	Giza	-	女	2.5	-
4/12/2014	埃及	Menia	-	男	3	-
4/12/2014	埃及	Assiut	-	女	19	死亡
4/12/2014	埃及	Menia	-	女	30	死亡
4/12/2014	埃及	Menia	-	女	2	-
4/12/2014	埃及	Menia	-	男	43	死亡
4/12/2014	埃及	Menia	-	女	29	死亡
4/12/2014	埃及	Beni Suef	-	女	35	死亡
4/12/2014	埃及	Menia	-	女	24	-

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。