

禽流感疫情週報

第 9 期，第 45 號

報告週期：2013 年 11 月 3 日至 11 月 9 日(第 45 週)
(出版日期：2013 年 11 月 12 日)

總結

1. 世界衛生組織(世衛)公佈了一宗來自柬埔寨的新確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。^#
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 11 月 9 日)，世衛共報告 34 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)共報告 2 宗確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。截至 11 月 9 日，共報告 139 宗個案。

本週更新

(截至 2013 年 11 月 9 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)	-

^ 最新個案詳情可參閱世衛/世衛西太平洋區域辦事處網頁(只供英文版)。

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	柬埔寨	1(1)	一名來自 Pursat 省的 2 歲女童證實感染甲型禽流感(H5N1)。她沒有接觸病死家禽，但流行病調查仍在進行中。她於 2013 年 10 月 26 日死亡。(世衛/世衛西太平洋區域辦事處，2013 年 11 月 8 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

	受影響國家/ 地區	個案數目 (死亡數目)	詳情
本週概況	中國	2(0)	廣東省：在廣東省有一名 3 歲男童確診感染甲型禽流感(H7N9)。他目前情況穩定。 (國家衛生計生委，2013 年 11 月 5 日) 浙江省：在浙江省有一名 64 歲女子確診感染甲型禽流感(H7N9)。她目前情況危重。 (國家衛生計生委，2013 年 11 月 6 日)

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 ^θ	-

^θ 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
-	0	-

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)^s

	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	34	644
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	21	381
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	54.8%	62.5%	61.8%	59.2%

^s 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
澳洲	25/10/2013	N	Y* ⁱ	N
柬埔寨	08/11/2013	Y*	Y	N
中國				
北京	29/05/2013	Y* ⁱⁱ	-	-
福建	09/05/2013	Y ⁱⁱⁱ	-* ^{iv}	-
廣東	05/11/2013	Y* ^v	Y ^{vi}	-
河北	20/07/2013	Y* ^{vii}	-	-
湖南	01/05/2013	Y* ^{viii}	-	-
江蘇	05/07/2013	Y* ^{ix}	-	-
江西	07/05/2013	Y* ^x	Y ^{xi}	-
山東	05/05/2013	Y ^{xii}	Y* ^{xiii}	-
西藏	13/05/2013	N	Y*	N
浙江	06/11/2013	Y* ^{xiv}	-	-
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	11/10/2013	Y*	地方性流行疾病	N
意大利	05/09/2013	N	Y* ^{xv}	N
墨西哥	31/08/2013	N	Y* ^{xvi}	N
尼泊爾	21/09/2013	N	Y*	N
南非	30/08/2013	N	Y* ^{xvii}	N
越南	14/10/2013	Y	Y*	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。

ⁱⁱⁱ 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。

^{iv} 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。

^v 廣東省國家衛生和計劃生育委員會在2013年11月5日公佈廣東省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{vi} 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。

^{vii} 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。

^{viii} 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。

^{ix} 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。

^x 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。

^{xi} 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。

^{xii} 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。

^{xiii} 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。

^{xiv} 國家衛生和計劃生育委員會在2013年11月6日公佈浙江省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{xv} 2013年9月5日，在意大利的農場發現甲型禽流感(H7N7)。

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

^{xvii} 在南非的鴕鳥商業農場發現甲型禽流感(H5N2)。

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 11 月)	最近的個案數目 (2013 年 8 月至 2013 年 11 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	7	0
柬埔寨	44	9
中國	45	0
吉布提	1	0
埃及	173	0
印尼	194	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	644	10

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8月至2013年11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
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
20/09/2013	柬埔寨	Takeo	Traing	女	5	已康復
20/09/2013	柬埔寨	Kampot	Thek Chhou	女	2	死亡
11/10/2013	印尼	西爪哇	Bekasi	男	28	死亡
22/10/2013	柬埔寨	Kampong Thom	Baray	女	8	穩定
31/10/2013	柬埔寨	Battambang	Phnom Prek	女	6	穩定
08/11/2013	柬埔寨	Pursat	Bakane	女	2	死亡

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。