

**報告週期：2013 年 4 月 14 日至 20 日(第 16 週)**

(出版日期：2013 年 4 月 23 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>
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 4 月 20 日)，世衛共報告 13 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 47 宗確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。截至 4 月 20 日，中國內地共報告 96 宗個案。

## 本週更新

(截至 2013 年 4 月 20 日)(資料來源：世衛、世界動物衛生組織、聯合國糧農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)	—

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	個案數目 (死亡數目)	詳情
本週概況	—	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[世界衛生組織網頁](#) (只供英文版)

<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。

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	個案數目 (死亡數目)	詳情
本週概況	中國	47(5) <sup>*</sup>	<p>安徽省：有一宗確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。(國家衛生計生委，2013年4月15日)</p> <p>河南省：有三宗確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。(國家衛生計生委，2013年4月14及18日)</p> <p>江蘇省：有九宗確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。(國家衛生計生委，2013年4月14、15、16、18、19及20日)</p> <p>上海市：有十二宗確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。(國家衛生計生委，2013年4月14、16、17、18及20日)</p> <p>浙江省：有二十二宗確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。(國家衛生計生委，2013年4月14至20日)</p>

<sup>\*</sup>有關資料，可參閱國家衛生計生委網頁

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 <sup>θ</sup>	—

<sup>θ</sup> 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	家禽 / 野生鳥類甲型禽流感(H5N1)報告數目	詳情
南非	1	南非：在 Western Cape 省的商業農場發現有鴝鳥對高致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織，2013 年 4 月 15 日)

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	家禽 / 野生鳥類 H7N9 禽流感報告數目	詳情
中國	1	中國：江蘇省一隻野鴿及浙江省家禽證實對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織，2013 年 4 月 16 日)

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)<sup>8</sup>

	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	13	623
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	11	371
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	54.8%	62.5%	84.6%	59.6%

<sup>8</sup> 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、聯合國糧農組織、國家衛生計生委及官方網站; 藍色：甲型禽流感(H7N9)有關個案)

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	15/11/2012	N	Y* <sup>i</sup>	N
孟加拉	05/02/2013	N	Y*	N
不丹	08/02/2013	N	Y*	N
柬埔寨	04/04/2013	Y*	Y	N
中國				
安徽	15/04/2013	Y* <sup>ii</sup>	Y <sup>iii</sup>	-
北京	13/04/2013	Y* <sup>iv</sup>	-	-
貴州	15/02/2013	Y*	N	N
河南	18/04/2013	Y* <sup>v</sup>	-	-
香港	29/01/2013	N	N	Y* <sup>vi</sup>
江蘇	20/04/2013	Y* <sup>vii</sup>	Y <sup>viii</sup>	-
上海	20/04/2013	Y* <sup>ix</sup>	Y <sup>x</sup>	-
台灣	07/12/2012	N	Y* <sup>xi</sup>	N
浙江	20/04/2013	Y* <sup>xii</sup>	Y <sup>xiii</sup>	-
丹麥	18/01/2013	N	N	Y* <sup>xiv</sup>
埃及	21/03/2013	Y* <sup>xv</sup>	地方性流行疾病	N
印度	09/03/2013	N	Y*	N
印尼	17/12/2012	Y*	地方性流行疾病	N
墨西哥	17/04/2013	N	Y* <sup>xvi</sup>	Y
尼泊爾	11/04/2013	N	Y*	N
南非	15/04/2013	N	Y* <sup>xvii</sup>	N

<sup>i</sup> 在澳洲的農場發現甲型禽流感(H7N7)。

<sup>ii</sup> 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月15日公佈安徽省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

<sup>iii</sup> 2013年4月10日，在安徽省活禽市場有雞及鴨樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。

<sup>iv</sup> 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月13日公佈北京市一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

<sup>v</sup> 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月18日公佈河南省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

<sup>vi</sup> 最近在本港證實對甲型禽流感(H5N1)病毒呈陽性反應的野鳥是一隻在屯門被撿走的紅嘴鷗屍體。

<sup>vii</sup> 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月20日公佈江蘇省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

<sup>viii</sup> 2013年4月16日，在江蘇省一隻野生白鴿的樣本及在浙江省活禽市場的雞隻樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。

<sup>ix</sup> 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月20日公佈上海市一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

<sup>x</sup> 2013年4月5日，在上海市的市場發現低致病性甲型禽流感(H7N9)。

<sup>xi</sup> 在台灣澎湖縣的禽鳥農場發現甲型禽流感(H5N2)。

<sup>xii</sup> 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月20日公佈浙江省共三宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

<sup>xiii</sup> 2013年4月16日，在江蘇省一隻野生白鴿的樣本及在浙江省活禽市場的雞隻樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。

<sup>xiv</sup> 在丹麥的綠頭鴨發現甲型禽流感(H7)。

<sup>xv</sup> 聯合國糧農組織高致病性H5 禽流感報告(第 571 號)(2013年3月21日)(只供英文版)公佈了一宗人類確診感染甲型禽流感(H5N1)個案。

<sup>xvi</sup> 在墨西哥的禽鳥農場及散養家禽發現甲型禽流感(H7N3)。

<sup>xvii</sup> 在南非的駝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	累積的個案總數 (2003 年 12 月至 2013 年 4 月)	最近的個案數目 (2013 年 1 月至 2013 年 4 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	6	0
柬埔寨	31	10
中國	45	2
吉布提	1	0
埃及	170	2
印尼	192	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	123	0
總數	623	14

註：世界衛生組織尚未公佈由聯合國糧農組織高致病性H5 禽流感報告(第 571 號) (2013 年 3 月 21 日) (只供英文版) 所報告在埃及的一宗人類確診感染甲型禽流感(H5N1)個案

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 1 月至 2013 年 4 月) (資料來源：世界衛生組織、世界衛生組織西太平洋區域、聯合國糧農組織)

世衛 報告日期	國家	省份 / 區	縣	性別	年齡	報告 時的情 況
25/01/2013	柬埔寨	金邊	Khan Por Sen Chey	男	8 個月	已康復
25/01/2013	柬埔寨	Takeo	Prey Kabass	女	15	死亡
25/01/2013	柬埔寨	Kampong Speu	Kong Pisey	男	35	死亡
29/01/2013	柬埔寨	Kampong Speu	Kong Pisey	女	17 個月	死亡
29/01/2013	柬埔寨	Kampot	Toeuk Chhou	女	9	死亡
08/02/2013	柬埔寨	Takeo	Prey Kabass	女	5	死亡
15/02/2013	柬埔寨	Kampot	–	女	3	死亡
15/02/2013	中國	貴州	–	女	21	死亡
15/02/2013	中國	貴州	–	男	31	死亡
15/02/2013	埃及	Behera	–	女	36	死亡
12/03/2013	柬埔寨	Kampot	–	男	20 個月	死亡
12/03/2013	柬埔寨	Kampong Cham	Stueng Trang	男	35	死亡
21/03/2013 <sup>◁</sup>	埃及	Menofia	Bagoor	女	40	–
04/04/2013	柬埔寨	Kampot	Kampong Bay	男	5	危殆

<sup>◁</sup> 聯合國糧農組織高致病性H5 禽流感報告(第 571 號) (2013 年 3 月 21 日) (只供英文版) 公佈了一宗人類確診感染甲型禽流感(H5N1)個案

**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。