

報告週期：2013 年 2 月 24 日至 3 月 2 日(第 9 週)

(出版日期：2013 年 3 月 5 日)

總結

1. 世界衛生組織(世衛)再公佈一宗發生於柬埔寨的確診人類感染 H5N1 禽流感個案(2013 年 2 月 27 日)。ⁱ
2. 由 2008 至 2012 年，每年有 32 至 73 宗確診人類感染 H5N1 禽流感個案呈報給世衛。在 2013 年(截至 3 月 2 日)，世衛共報告 12 宗個案。

本週更新

(截至 2013 年 3 月 2 日)(資料來源：世界衛生組織及世界動物衛生組織)

表 1. 香港：確診人類感染 H5N1 禽流感個案

	個案數目 (死亡數目)	詳情
本週概況	0(0)	—

表 2. 香港以外地方： 確診人類感染 H5N1 禽流感個案

	受影響 國家	個案數目 (死亡數目)	詳情
本週 概況	柬埔寨	1(1) ⁱ	柬埔寨：新增一宗來自 Kampong Cham 省的 35 歲男士證實感染 H5N1 禽流感。他於 2013 年 2 月 25 日死亡。他曾經與病禽接觸。這是柬埔寨今年第九名證實感染 H5N1 禽流感的人。(世界衛生組織西太平洋區域，2013 年 2 月 27 日)

各地確診人類感染 H5N1 禽流感最新的累積個案數字可參閱世界衛生組織網址(只供英文版)

ⁱ 世界衛生組織西太平洋區域

(<http://www.wpro.who.int/mediacentre/releases/2013/20130227/en/index.html>)(只供英文版)

表 3. 香港：確診家禽 / 野生鳥類感染H5N1 禽流感報告

	家禽 / 野生鳥類 H5N1 禽流感報告數目	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址

表 4. 香港以外地方：確診家禽 / 野生鳥類感染 H5N1 禽流感報告

受影響國家	家禽 / 野生鳥類 H5N1 禽流感報告數目	詳情
墨西哥	1	墨西哥：Guanaajuato 省證實有家禽感染高致病性 H7N3 禽流感而死亡。（世界動物衛生組織，2013 年 2 月 28 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址（只供英文版）

表 5. 從 2003 年起呈報給世界衛生組織的確診人類感染 H5N1 禽流感個案（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	12	622
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%	91.7%	59.6%

^s 根據國家劃分的資料可參閱世界衛生組織網址

表 6. 最近 6 個月期間曾確診感染 H5N1 禽流感個案的國家/地區（資料來源：世界衛生組織，世界動物衛生組織及官方網站）

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*#	N
孟加拉	05/02/2013	N	Y*	N
不丹	08/02/2013	N	Y*	N
柬埔寨	27/02/2013	Y*	Y	N
中國				
廣東	18/09/2012	N	Y*	N
貴州	15/02/2013	Y*	N	N
香港	29/01/2013	N	N	Y*&
台灣	07/12/2012	N	Y*+	N
丹麥	18/01/2013	N	N	Y*@
埃及	15/02/2013	Y*	地方性 流行疾病	N
印度	26/10/2012	N	Y*	N
印尼	17/12/2012	Y*	地方性 流行疾病	N
墨西哥	28/02/2013	N	Y*%	Y
尼泊爾	15/02/2013	N	Y*	N
南非	04/10/2012	N	Y*~	N
越南	17/09/2012	N	Y*	N

（註：Y：有；N：沒有）資料來源：世界衛生組織，世界衛生組織西太平洋區域及世界動物衛生組織

*

在這國家/地區最近期發生的個案

#

在澳洲的農場發現 H7N7 型禽流感。

&

最近在本港證實對 H5N1 禽流感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。

+

在台灣澎湖縣的禽鳥農場發現 H5N2 型禽流感。

@

在丹麥的綠頭鴨發現 H7 型禽流感。

%

在墨西哥的禽鳥農場發現 H7N3 型禽流感。

~

在南非的駝鳥商業農場發現 H5N2 型禽流感。

表 7. 自 2003 年起呈報給世界衛生組織的確診人類感染 H5N1 禽流感個案

國家	累積的個案總數 (2003 年 12 月至 2013 年 3 月)	最近的個案數目 (2012 年 12 月至 2013 年 3 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	6	0
柬埔寨	30	9
中國	45	2
吉布提	1	0
埃及	170	2
印尼	192	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	123	0
總數	622	14

表 8. 最近向世界衛生組織呈報的確診人類感染 H5N1 禽流感個案詳情 (2012 年 12 月至 2013 年 3 月)

世衛 報告日期	國家	省份 / 區	縣	性別	年齡	報告 時 的情 況
17/12/2012	埃及	Demietta	–	女	2	–
17/12/2012	印尼	西爪哇	–	男	4	死亡
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
21/02/2013	柬埔寨	Kampot	–	男	20 個月	死亡
27/02/2013	柬埔寨	Kampong Cham	Stueng Trang	男	35	死亡

(資料來源：世界衛生組織，世界衛生組織西太平洋區域)

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。