

報告週期：2013 年 1 月 13 日至 19 日(第 3 週)

(出版日期：2013 年 1 月 22 日)

總結

1. 世界衛生組織(世衛)本週沒有公佈新的確診人類感染 H5N1 禽流感個案。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 1 月 19 日)，世衛沒有公佈新的確診人類感染 H5N1 禽流感個案。

本週更新

(截至 2013 年 1 月 19 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	—	0(0)	—

各地確診人類感染 H5N1 禽流感累積個案可參閱世界衛生組織網址(只供英文版)

ⁱ 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」(http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/HAI_Risk_Assessment/EN/index.html) 報告散發的人類感染 H5N1 禽流感個案，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：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	0 ^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、丹麥、尼泊爾	3*	墨西哥：在 Jalisco 州證實有家禽感染 H7N3 禽流感而死亡。(世界動物衛生組織，2013 年 1 月 16 日) 丹麥：在 Varde 直轄市有野鳥對 H7 禽流感病毒測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織，2013 年 1 月 18 日) 尼泊爾：在 Bagmati 省證實有家禽感染 H5N1 禽流感而死亡。(世界動物衛生組織，2013 年 1 月 18 日)

* 包括其他亞型的高致病性禽流感病毒報告。

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	0	610
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	0	360
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	54.8%	62.5%	0%	59.0%

^s 詳細資料可參閱衛生署網址

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	19/11/2012	N	Y [*]	N
不丹	11/01/2013	N	Y [*]	N
中國				
台灣	07/12/2012	N	Y ^{*+}	Y ^{<}
廣東	18/09/2012	N	Y [*]	N
香港	06/07/2012	N	N	Y ^{*&}
新疆	02/07/2012	N	Y [*]	N
丹麥	18/01/2013	N	N	Y ^{*@}
埃及	17/12/2012	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	16/01/2013	N	Y ^{*%}	Y
尼泊爾	18/01/2013	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。

+ 在台灣澎湖縣的禽鳥農場發現 H5N2 型禽流感。

< 2012 年 7 月 7 日在台灣桃園國際機場從一名澳門到台灣的旅客截獲三十八隻走私雀鳥，並已即場人道毀滅。測試證實該批雀鳥對 H5N1 禽流感病毒呈陽性反應。

& 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九龍塘被撿走的家鴨屍體。

@ 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 1 月)	最近的個案數目 (2012 年 10 月至 2013 年 1 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	6	0
柬埔寨	21	0
中國	43	0
吉布提	1	0
埃及	169	1
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	610	2

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 10 月至 2013 年 1 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

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。