

總結

1. 世界衛生組織本周沒有公佈最新的確診人類感染 H5N1 禽流感個案。
2. 由 2005 至 2007 年，每年約有 100 宗確診人類感染 H5N1 禽流感個案呈報給世界衛生組織。2008、2009 及 2010 年分別有 44、73 及 48 宗個案。在 2011 年 (截至 10 月 22 日)，有 50 宗個案。

本週更新

(截至 2011 年 10 月 22 日)		確診人類感染 H5N1 禽流感 個案 (死亡總數)	家禽 / 野生鳥類的報告
		資料來源: 世界衛生組織	資料來源: 世界動物衛生組織
本週概況	香港	0 (0)	0
	本港以外地區	0 (0)	0
	受影響國家	-	-
	詳情	-	-
從 2003 年 11 月起 累積總數	香港	1 (0)	79 個雀鳥樣本證實帶有 H5N1 病毒。(2011 年總數: 8 ⁰)
	本港以外地區	565 (332)	
	受影響國家	15 *	63 [#]
⁰ 有關資料，可參閱漁農自然護理署的網頁： http://www.afcd.gov.hk/tc_chi/quarantine/qua_vetlab/qua_vetlab_ndr/qua_vetlab_ndr.html * 受影響的 15 個國家包括阿塞拜疆、孟加拉、柬埔寨、中國 (18 個省市包括: 安徽、北京、福建、廣東、廣西、香港、貴州、湖北、湖南、江蘇、江西、遼寧、山東、上海、山西、四川、新疆及浙江)、吉布提、埃及、印尼、伊拉克、老撾、緬甸、尼日利亞、巴基斯坦、泰國、土耳其及越南。 # 有關禽鳥的報告，可參閱世界動物衛生組織的網頁： http://web.oie.int/eng/info_ev/en_AI_factoids_2.htm			

表 1.

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)[§]

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	總數
確診	4	46	98	115	88	44	73	48	50	566
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	26	332
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	52.0%	58.7%

[§] 有關各國確診個案的詳情，可到政府網頁“預防禽流感”查閱：<http://www.info.gov.hk/info/flu/chi/global.htm>

表2.

最近 6 個月期間曾確診感染 H5N1 禽流感個案的國家/地方

世界衛生組織區域	最近的報告日期	國家	最近 6 個月期間確診感染 H5N1 禽流感類別		
			人類	家禽	野生雀鳥
西太平洋	13/10/2011	伊朗		✓	
	12/09/2011	柬埔寨	✓	✓	✓
	05/09/2011	越南		✓	
	31/05/2011	南韓		✓	
	13/05/2011	日本			✓
	20/04/2011	蒙古			✓
東南亞	10/10/2011	印尼 ^{&}	✓	✓	
	19/09/2011	印度		✓	
	08/09/2011	孟加拉	✓	✓	
地中海東	09/08/2011	埃及 ^{&}	✓		
歐洲	11/04/2011	以色列			✓
非洲	22/09/2011	南非 [^]		✓	
美洲	--	--			

[&] 據世界動物衛生組織的報告，H5N1 禽流感病毒已在這些國家的禽鳥間成為地方性流行疾病。

[^] 在南非的駝鳥商業農場發現 H5N2 型禽流感。

備註：粗字體的“✓”符號代表最近發生的個案。

表3.

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 2011 年 10 月)	最近的個案數目 (2011 年 7 月至 10 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	3	0
柬埔寨	18	2
中國	40	0
吉布提	1	0
埃及	151	1
印尼	179	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	119	0
總數	566	4

表 4.

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 (2011 年 7 月至 10 月)

報告日期 ^o	國家	省份	地區	性別	年齡	報告時的情況
10/10/2011	印尼	DKI Jakarta	West Jakarta	女	1	死亡
19/08/2011	柬埔寨	Kampong Cham	Cheung Prey	女	6	死亡
09/08/2011	埃及	Behira	Demnhoor	女	6	已康復
02/08/2011	柬埔寨	Banteay Meanchey	Mongkul Borei	女	4	死亡

^o資料來源：世界衛生組織

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。