

總結

1. 過去一週沒有新增的人類感染 H5N1 禽流感個案。
2. 世界衛生組織（世衛）於 2011 年 2 月 9 日公布最新一宗於柬埔寨發生的人類感染 H5N1 禽流感個案。
3. 由 2005 至 2007 年，每年約有 100 宗人類感染禽流感確診個案呈報給世衛。2008、2009 及 2010 年分別有 44、73 及 48 宗人類感染禽流感確診個案。在 2011 年 (截至 2 月 19 日)，有 4 宗人類感染禽流感的確診個案。

本週更新

(截至 2011 年 2 月 19 日)		世界衛生組織	世界動物衛生組織
		人類確診個案 (死亡總數)	野生的鳥類 / 家禽的報告
本週概況	香港	0 (0)	0
	本港以外地區	0 (0)	3
	受影響國家	-	孟加拉、印度、日本及南韓
	H5N1 個案/ 爆發的詳情	-	<p>孟加拉：在 Dhaka 及 Rangpur 證實有家禽因感染高致病性 H5N1 禽流感病毒而死亡。(OIE, 2011 年 2 月 13 日)</p> <p>印度：在 Tripura 證實有家禽因感染高致病性 H5 禽流感病毒而死亡。(OIE, 2011 年 2 月 17 日)</p> <p>日本：在宮崎縣、北海道縣、長崎縣和山口縣，及在宮崎縣分別證實有野鳥及家禽因感染高致病性 H5N1 禽流感病毒而死亡。(OIE, 2011 年 2 月 14 日及 17 日)</p> <p>南韓：在京畿道證實有家禽因感染高致病性 H5N1 禽流感病毒而死亡。(OIE, 2011 年 2 月 18 日)</p>
從 2003 年 11 月起累積 的 個案/報告總數	香港	1 (0)	76 個雀鳥樣本證實帶有 H5N1 病毒。 (2011 年總數: 7 ⁰)
	本港以外地區	519 (307)	
	受影響國家	15 *	63 [#]
<p>⁰ 有關資料，可參閱漁農自然護理署的網頁：http://www.afcd.gov.hk</p> <p>* 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。</p> <p># 有關禽鳥的報告，可參閱世界動物衛生組織的網頁：</p>			

表 1.

從 2003 年起呈報給世衛的人類感染禽流感(H5N1)確診個案[§]

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	總數
確診	4	46	98	115	88	44	73	48	4	520
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	1	307
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	25.0%	59.0%

[§] 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 個月期間曾確診高致病性禽流感個案的國家/地方

世衛組織區域	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
西太平洋	2011-02-18	南韓	家禽、野生雀鳥
	2011-02-17	日本	家禽、野生雀鳥
	2011-02-09	柬埔寨	人類、家禽
	2011-02-07	中國 (香港)	人類、野生雀鳥
	2010-08-17	越南	人類、家禽
東南亞	2011-02-17	印度	家禽
	2011-02-13	孟加拉	家禽
	2011-02-04	緬甸	家禽
	2010-12-09	印尼 ^{&}	人類、家禽
	2010-12-05	尼泊爾	家禽
地中海東	2011-02-02	埃及 ^{&}	人類
歐洲	--	--	--
非洲	2009-03-03	尼日利亞 ^{&}	家禽
美洲	--	--	--

[&] 據世界動物衛生組織(OIE) 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。

表 3.

自 2003 年起呈報給世界衛生組織的確診人類禽流感(H5N1)個案

國家	累積的個案總數 (2003 年 12 月至 2011 年 2 月)	最近的個案數目 (2010 年 11 月至 2011 年 2 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	1	0
柬埔寨	11	1
中國	40	1 [^]
吉布提	1	0
埃及	122	10
印尼	171	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	520	13

^ 香港於 2010 年 11 月 17 日確診一名 59 歲女子感染甲型(H5N1)流行性感冒病毒。資料來源: 衛生防護中心

表 4.

最近向世衛呈報的確診人類禽流感(H5N1)個案詳情 (2010 年 11 月至 2011 年 2 月)

報告日期 ^o	國家	地區	省份	性別	年齡	情況
2011-02-09	柬埔寨	-	金邊	女	5	死亡
2011-02-02	埃及	-	Gharbia	男	7	康復中
2011-01-20	埃及	-	Alexandria	男	1	康復中
2011-01-13	埃及	-	吉薩	男	10	康復中
2011-01-05	埃及	-	東部省	女	56	已康復
2011-01-05	埃及	-	基納	女	25	死亡
2011-01-05	埃及	-	伊斯梅利亞	男	27	康復中
2011-01-05	埃及	-	Dakahlia	男	40	死亡
2010-12-29	埃及	達曼胡爾	El Beheira	女	28	已康復
2010-12-29	埃及	伊斯納	盧克索	女	11	死亡
2010-12-09	印尼	萬隆	西爪哇	女	21	康復中
2010-12-08	埃及	-	Gharbia	女	30	死亡
2010-11-19*	中國	香港	-	女	59	已康復 出院

*根據衛生防護中心的流行病學調查，該宗人類禽流感個案被界定為外地傳入的偶發性感染。

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。本週報之目的是報告一些國際上有關禽流感應變及控制的重要發展及監察全球禽流感在人類及禽鳥間的活動。

^o資料來源: 世界衛生組織 (WHO), 世界動物衛生組織 (OIE)