

報告週期：2008 年 11 月 2 日至 11 月 8 日(第 45 週)

總結

1. 在過去 3 年，世界衛生組織每年確診約 100 宗人類感染禽流感個案。
2. 這些個案來自世衛組織的西太平洋區域、東南亞區域及東地中海區域，大部份發生在每年一月至三月期間。
3. 自 2008 年至今，世界衛生組織共確診了 36 宗個案，主要來自印尼(55.6%)、埃及(19.4%) 和越南(13.9%)。
4. 本港今年共檢獲了 7 隻證實帶有 H5N1 的野生雀鳥，最新的為一家鴉屍體(於 2008 年 10 月 20 日證有 H5N1)。於 2007 間則檢獲了 22 隻證實帶有 H5N1 的野生雀鳥。

本週更新

(截至 2008 年 11 月 8 日)		世界衛生組織	世界動物衛生組織	H5N1 個案/爆發的詳情
		人類確診個案 (死亡總數)	野生雀鳥 / 家禽的報告	
本週 概況	香港	0	0	• 沒有更新
	本港以外地區	0	0	
	受影響國家	-	-	
從 2003 年 11 月 起累積的 個案總數	香港	0	46 野生 雀鳥 ⁰	
	本港以外地區	387 (245)		
	受影響國家	15 *	61 [#]	

⁰ 只包括自 2006 年起的野生雀鳥個案。有關 2008 年內的資料，可參閱漁農自然護理署的網頁：
(http://www.afcd.gov.hk/tc_chi/whatsnew/what_qua/files/common/h5n1_2008.pdf)

* 受影響的 15 個國家包括阿塞拜疆、孟加拉、柬埔寨、中國的 14 個省市(安徽、北京、福建、廣東、廣西、湖北、湖南、江蘇、江西、遼寧、上海、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://www.oie.int/eng/info_ev/en_AI_factoids_2.htm)

表格 1.

從 2003 年起人類感染禽流感(H5N1)的確診個案 (截至 2008 年 11 月 8 日) [§]

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	總數
確診	4	46	98	115	88	34	387
死亡	4	32	43	79	59	26	245
死亡率(CFR)	100.0%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	76.5%	63.3%

[§]有關各國的確診詳情可到政府網頁“預防禽流感”查閱：

(<http://www.info.gov.hk/info/flu/chi/global.htm>)

表格 2.

最近 6 個月期間受禽流感 (H5N1)影響的國家/地方 (截至 2008 年 11 月 8 日)

世衛組織區域	國家	受 H5N1 影響類別	最近的報告日期
西太平洋	中國 (香港特別行政區)	家禽、野生雀鳥	2008-10-20 [#]
	越南	家禽	2008-09-30
	老撾	家禽	2008-09-14
	中國 (廣東)	家禽	2008-04-08
	日本	野生雀鳥	2008-06-01
東南亞	印尼	人類、家禽	2008-09-10
	孟加拉	人類、家禽	2008-06-11
	印度	家禽	2008-06-03
地中海東	埃及	家禽	2008-07-07
	巴基斯坦	家禽	2008-06-22
歐洲	德國	家禽	2008-10-10
非洲	多哥	家禽	2008-09-18
	貝寧	家禽	2008-08-25
	尼日利亞	家禽	2008-07-25
美洲	--	--	--

[#]資料來源：香港漁農自然護理署

表格 3.

2003 年起世界衛生組織確診人類禽流感(H5N1)個案 (截至 2008 年 11 月 8 日)

國家	累積的個案總數 (2003 年 11 月至 2008 年 11 月)	最近的個案數目(2008 年 8 月至 11 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	1	0
柬埔寨	7	0
中國	30	0
吉布提	1	0
埃及	50	0
印尼	137	2
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	106	0
總數	387	2

表格 4.

最近的世界衛生組織確診人類禽流感(H5N1)個案詳情 (2008 年 8 月至 11 月)

報告日期	國家	省份	地區	性別	年齡	預後
2008-09-10	印尼	萬丹	坦格朗	男	38	死亡
2008-09-10	印尼	萬丹	坦格朗	男	20	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流感爆發應變計劃中的戒備應變級啓動後，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鳥類間的活動。

資料來源：世界衛生組織 (WHO), 世界動物衛生組織 (OIE)