

報告週期：2006 年 9 月 10 日至 9 月 16 日 (第 37 週)

## 每週概況

### 人類感染禽流感個案

- 2006 年 9 月 14 日，印尼衛生部已回顧性確認另兩例人感染 H5N1 禽流感病毒病例。這些病例發生在 2006 年 3 月和 5 月。
  - 第一例發生於西爪哇省東勿加泗一名 5 歲男童。他於 2006 年 3 月 4 日出現症狀，3 月 6 日住院，並於 3 月 19 日死亡。利用兩種不同測定法進行的檢測結果顯示在他發病第 11 天和第 15 天採集的連續血清樣本的 H5N1 抗體量較高。這些檢測結果與世衛組織關於實驗室確診的新標準一致。當時的現場調查發現，該病例曾接觸其住家附近的病禽，而那某些禽類檢測 H5 病毒呈陽性。
  - 第二例為西蘇門答臘省索洛的一名 27 歲男子。該病例是在追蹤該男子的 15 歲妹妹的接觸者時確定的。其妹妹于 2006 年 5 月 17 日出現症狀，隨後經確診感染 H5N1。她的哥哥在她住院期間照顧她 6 天。這位兄長于 2006 年 5 月 28 日出現咳嗽和腹部不適等輕度症狀，但無發燒；他的症狀仍然較輕，並在幾天內痊癒。
  - 儘管他的症狀較輕和非典型，但是對該兄長進行了檢測，作為衛生部接觸者追蹤和管理任何有症狀接觸者的方案的一部分。他被給予 5 天奧司他韋療程，從 6 月 1 日開始，並在痊癒之前對其進行自願隔離。對從該 27 歲男子採集的樣本最初檢測 H5N1 感染呈陰性。在 8 月，配對血清樣本的後續檢測發現 H5N1 中和抗體量增加 4 倍，這是符合世衛組織實驗室確診標準的檢測結果。該 27 歲男子報告在症狀出現前幾天沒有接觸病禽或死禽，因為他大部分時間都留在醫院。調查確定，他在其妹妹住院期間與她有接觸，並且不能排除人傳人為其感染源。

### 動物感染禽流感個案

- 香港暫沒有候鳥感染 H5N1 禽流感死亡個案。

發現人類感染 H5N1 禽流感及鳥類間爆發禽流感的地區

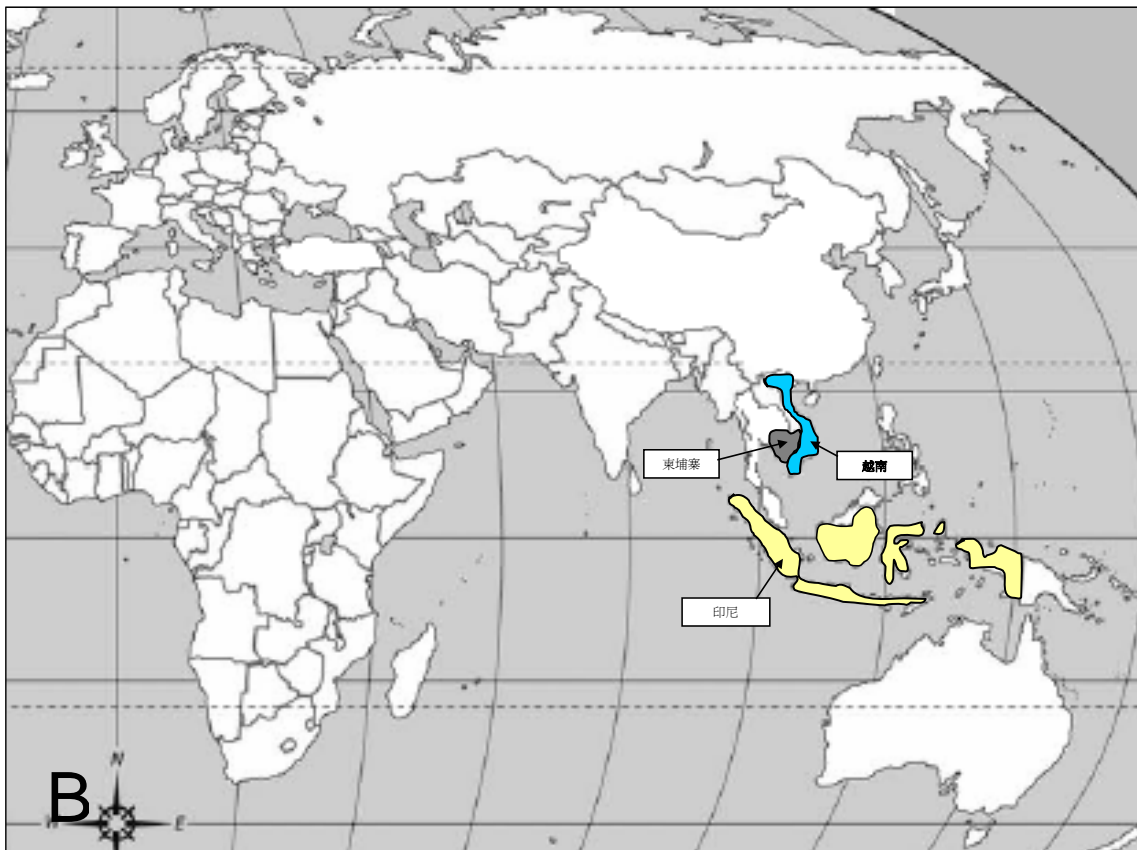
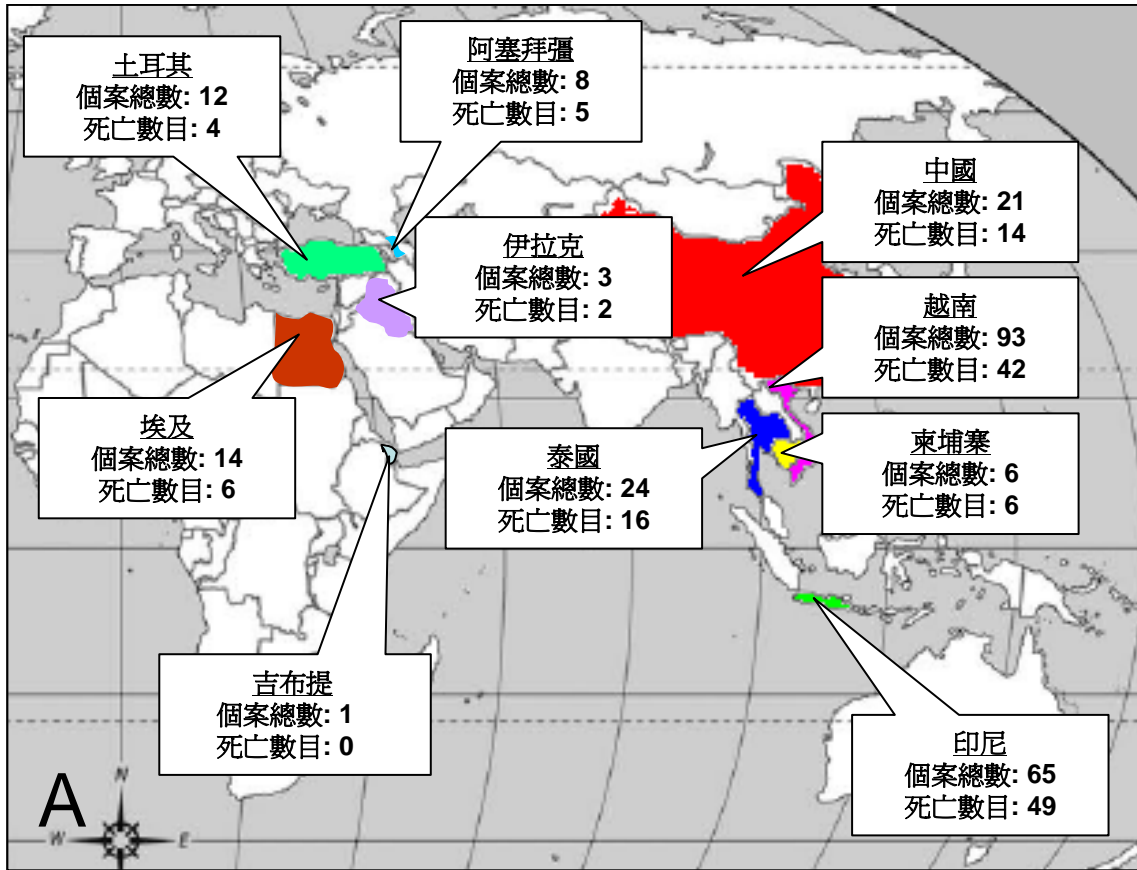
國家	人類感染 H5N1 禽流感*				鳥類間爆發禽流感**				
	於報告週期內出現的個案總數	最近個案的報告日期	最近個案的出現地點	自 2004 年 1 月起累積的個案總數 (死亡總數)	於報告週期內出現的爆發總數 (亞型)	最近爆發的報告日期	地點	受影響總數(銷毀數目)	受影響鳥類的種類
阿塞拜疆	0	11/04/06	薩良	8 (5)	0 (H5N1)	23/03/06	阿格達姆	1(1)	侯鳥
柬埔寨	0	06/04/06	波蘿勉	6 (6)	0 (H5N1)	04/09/06	磅湛	484 (331)	家禽
中國	0	14/08/06	新疆	21 (14)	0 (H5N1)	15/08/06	湖南	1,805 (217,000)	家禽
吉布提	0	12/05/06	阿爾塔	1 (0)	0 (H5N1)	27/05/06	吉布提市	4 (18)	家禽
埃及	0	18/05/06	明亞	14 (6)	0 (H5N1)	16/07/06	Cairo, Beni Suef, Giza, Kafr el Shiekh, Dakahlia, Sharkia, Monifia, Sohag, Alexandria, Foyoum, Menia, Assuit, Kalubia, Behera, Gharbia	25 (-)	家禽
印尼	0 <sup>#</sup>	08/09/06	南蘇拉威西	65 (49)	0 (H5N1)	24/08/06	巴布亞	200 (379)	家禽
伊拉克	0	01/03/06	蘇萊曼尼亞	2 (2)	0 (H5N1)	07/02/06	彌桑	980 (978)	家禽
泰國	0	07/08/06	烏太他尼府	24 (16)	0 (H5N1)	02/08/06	那空拍儂府	2,241 (3,259)	家禽
土耳其	0	07/01/06	阿爾	12 (4)	0 (H5N1)	14/04/06	尤茲卡特、卡爾斯	94 (1,113)	家禽
越南	0	25/11/05	海防	93 (42)	0 (H5N1)	30/08/06	檳榔	10 (116)	家禽

<sup>#</sup> 世界衛生組織於 2006 年 9 月 14 日報告了印尼衛生部追溯診斷的兩個人類感染禽流感個案，該個案的發病日期分別為 2006 年 3 月 4 日及 2006 年 5 月 28 日。

## 只發現鳥類間爆發禽流感的地區\*\*

國家/地區	於報告週期內出現的爆發總數 (亞型)	最近爆發的 報告日期	地點	受影響總數 (銷毀數目)	受影響鳥類 的種類
-------	-----------------------	---------------	----	-----------------	--------------

附註：就那些發現鳥類間爆發禽流感的國家而言，若連續 4 星期內沒有新的爆發呈報，該國便會從名單中剔除。  
資料來源：\*世界衛生組織 (WHO), \*\*世界動物衛生組織 (OIE)



A) 自 2004 年 1 月起於亞洲地區人類感染 H5N1 禽流感的情況(截至 2006 年 9 月 16 日) 及 B) 於 2006 年 8 月 16 日至 2006 年 9 月 16 日期間動物間爆發禽流感的情況。

**禽流感疫情週報** 是由衛生防護中心呼吸疾病辦事處於啟動流感爆發應變計劃中的戒備應變級別時，每星期出版的報告。本報告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。