

報告週期：2006 年 9 月 24 日至 9 月 30 日 (第 39 週)

## 每週概況

### 人類感染禽流感個案

- 2006 年 9 月 28 日，印尼衛生部已確認該國第 52 例由 H5N1 禽流感造成的死亡個案。該名 20 歲男子的感染是在 9 月 27 日宣佈的，他於 9 月 28 日清晨死亡。
- 2006 年 9 月 27 日，印尼衛生部已確認該國第 68 例人感染 H5N1 禽流感病毒病例。患者為西爪哇萬隆一名 20 歲男子。他於 9 月 17 日出現發燒和咳嗽症狀並於 9 月 24 日入院。目前他仍在醫院接受治療。該男子的 23 歲哥哥於 9 月 16 日出現症狀。他於 9 月 24 日在住院後兩小時死於呼吸疾病。懷疑該 23 歲男子感染 H5N1 病毒，但是無法確診，因為未採集樣本進行檢測。這兩名男子曾將死雞屍體餵狗而直接接觸過死雞。地方農業部門也發現了家養禽鳥中有 H5 感染的證據。第三名同胞，即一名 15 歲女性，在出現發燒和咳嗽症狀後於 9 月 25 日入院。9 月 27 日獲得的初步檢測結果為 H5 亞型病毒呈陰性，H1 亞型呈陽性，顯示她感染了正常的季節性流感。她目前仍在醫院，病情穩定。
- 2006 年 9 月 27 日，泰國衛生部已確認該國第 25 例人感染 H5N1 禽流感病毒病例。該致命病例是今年發現的第 3 例，並且是第 3 例死亡個案。該病例發生於該國東北部廊莫那浦府 1 名 59 歲農民。他於 7 月 14 日出現發燒，7 月 24 日入院，並於 8 月 10 日死於嚴重肺炎。親屬指出該農民在症狀出現前幾天，他飼養的幾隻鬥雞突然死亡，因而懷疑可能感染 H5N1 病毒。地方獸醫部門注意到該地區出現若干家禽疫情，但這些疫情的原因未經實驗室確認。他被給予抗病毒藥奧司他韋進行治療。採用聚合酶鏈反應（主要在抗病毒藥治療後從其上呼吸道採集的樣本）重複檢測所有甲型流感病毒，包括 H5N1，均呈陰性。最終從屍體採集的肺部樣本中分離出病毒。禽流感疫情的暫停可追溯至 2005 年 11 月 9 日，而新疫情於今年 7 月下旬在泰國的兩個府中得到確認。
- 2006 年 9 月 25 日，印尼衛生部已確認另兩例人感染 H5N1 禽流感病毒病例。第 1 例發生於東爪哇省一名 11 歲男童。他於 9 月 16 日出現發燒和咳嗽症狀，9 月 18 日住院，並於當天死亡。在該兒童症狀出現之前的一個月，其家中的家禽開始死亡，並且在他的居住區持續發生家禽死亡。第 2 例發生於南雅加達一名 9 歲男童。他於 9 月 13 日出現發燒和流鼻涕症狀，9 月 20 日住院，並於 9 月 22 日死亡。他的病史顯示他最近接觸過作為寵物飼養的病雞。

### 動物感染禽流感個案

- 印尼向世界動物衛生組織報告發現高致病禽流感 H5N1。
- 香港沒有候鳥感染 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

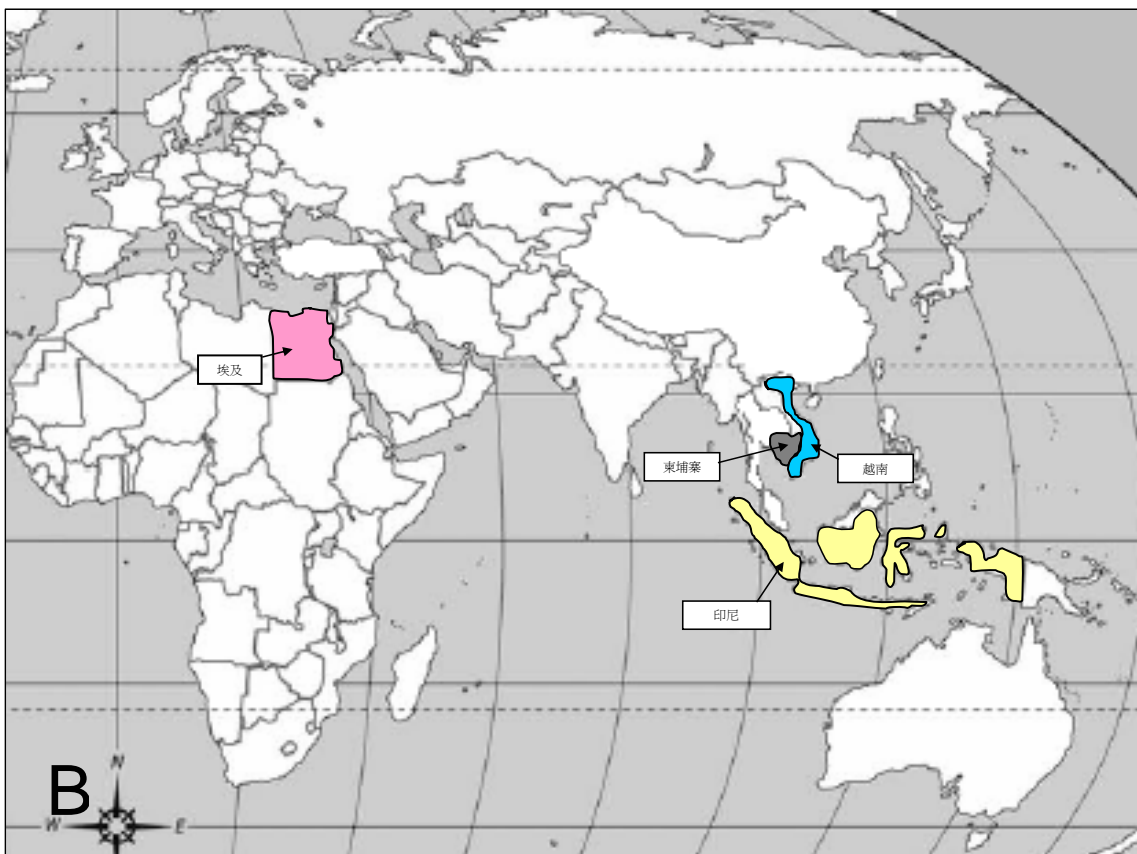
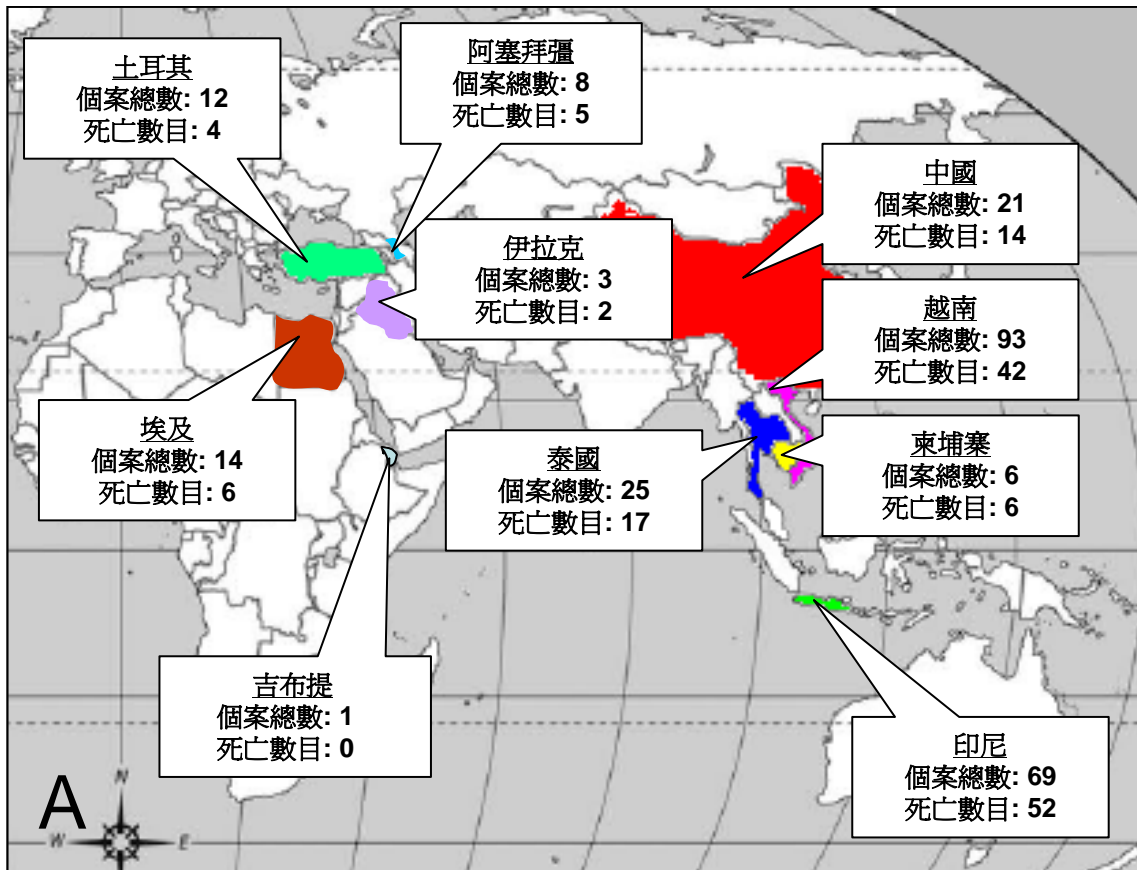
國家	人類感染 H5N1 禽流感*				鳥類間爆發禽流感**				
	於報告週期內出現的個案總數	最近個案的報告日期	最近個案的出現地點	自 2004 年 1 月起累積的個案總數 (死亡總數)	於報告週期內出現的爆發總數 (亞型)	最近爆發的報告日期	地點	受影響總數(銷毀數目)	受影響鳥類的種類
阿塞拜疆	0	11/04/06	薩良	8 (5)	0 (H5N1)	23/03/06	阿格達姆	1(1)	侯鳥
柬埔寨	0	06/04/06	波蘿勉	6 (6)	0 (H5N1)	04/09/06	磅湛	484 (331)	家禽
中國	0	14/08/06	新疆	21 (14)	0 (H5N1)	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)	20/09/06	開羅, 達米耶塔, 基沙, Sohag	8 (-)	家禽
印尼	3	28/09/06	東爪哇, 南雅加達, 西爪哇	69 (52)	1 (H5N1)	25/09/06	Central Sulawesi	22 (756)	家禽
伊拉克	0 <sup>#</sup>	01/03/06	蘇萊曼尼亞	3 (2)	0 (H5N1)	07/02/06	彌柔	980 (978)	家禽
泰國	1	07/08/06	廊莫那浦府	25 (17)	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)	15/09/06	河內	2 (50)	家禽

<sup>#</sup>世界衛生組織於 2006 年 9 月 19 日報告了伊拉克衛生部追溯診斷的人類感染禽流感個案，該個案的發病日期為 2006 年 3 月 15 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 30 日) 及 B) 於 2006 年 8 月 30 日至 2006 年 9 月 30 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。