

報告週期：2006 年 8 月 20 日至 8 月 26 日 (第 34 週)

每週概況

人類感染禽流感個案

- 2006 年 8 月 23 日，印尼衛生部確認該國第 60 例人感染 H5N1 禽流感病毒病例。該病例為西爪哇省勿加泗一名 6 歲女孩。她於 8 月 6 日出現症狀，8 月 11 日住院。她仍在醫院，但正在痊癒。目前正在對其感染源進行調查。
- 2006 年 8 月 21 日，印尼衛生部確認該國第 59 例人感染 H5N1 禽流感病毒病例。該病例發生於西爪哇省偏遠的錫克雷特鎮 1 名 35 歲婦女。她於 8 月 8 日出現症狀，8 月 17 日由於嚴重呼吸疾病住院並在住院後不久死亡。

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

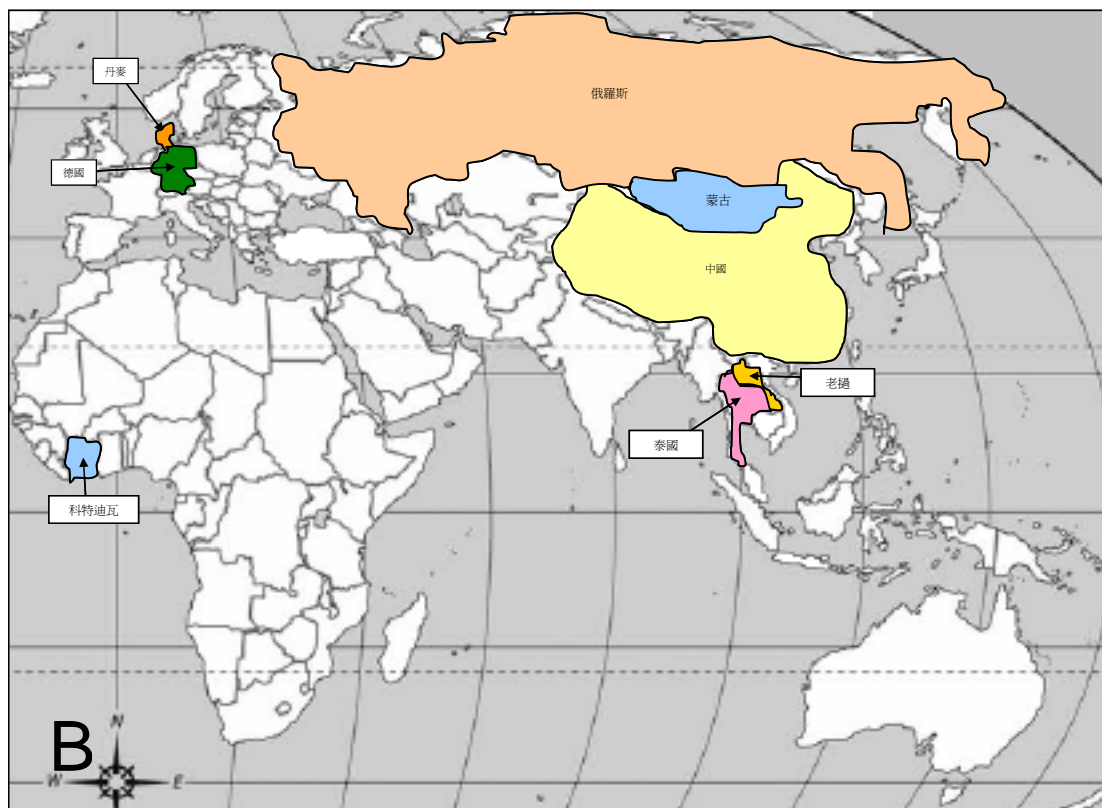
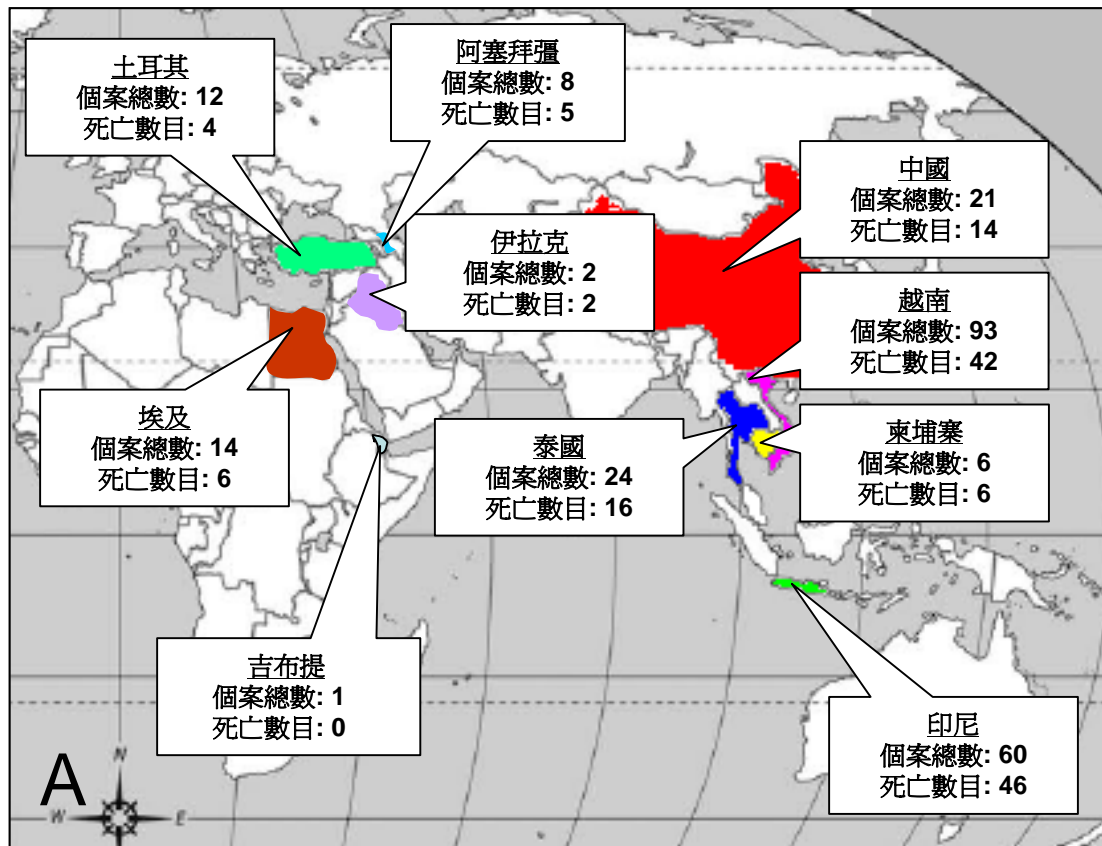
國家	人類感染 H5N1 禽流感*				鳥類間爆發禽流感**				
	於報告週期內出現的個案總數	最近個案的報告日期	最近個案的出現地點	自 2004 年 1 月起累積的個案總數 (死亡總數)	於報告週期內出現的爆發總數 (亞型)	最近爆發的報告日期	地點	受影響總數(銷毀數目)	受影響鳥類的種類
阿塞拜疆	0	11/04/06	薩良	8 (5)	0 (H5N1)	23/03/06	阿格達姆	1(1)	侯鳥
柬埔寨	0	06/04/06	波蘿勉	6 (6)	0 (H5N1)	16/07/06	Prey Veng	1,202 (398)	家禽
中國	0	14/08/06	新疆	21 (14)	0 (H5N1)	15/08/06	Hunan	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	2	23/08/06	西爪哇	60 (46)	4 (H5N1)	24/08/06	Papua	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	Nakhon Phanom	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)	23/01/06	北件、高平、河江、海陽、義安、寧平、富壽、廣寧、廣治、山蘿、太原、清化、海防、永富、安沛	-- (216,272)	家禽

* 世界衛生組織於 2006 年 8 月 8 日報告了中國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 2003 年 11 月 25 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
科特迪瓦	0 (H5N1)	27/07/06	San Pedro	-- (- -)	家禽 候鳥
丹麥	0 (H5)	27/07/06	Funen	-- (8,000)	家禽
德國	0(H5N1)	10/08/06	薩克森	1(0)	家禽
老撾	0(H5N1)	04/08/06	Xaythani	2,500(3,500)	家禽
蒙古	0 (H5N1)	28/07/06	Bulgan	12 (0)	候鳥
俄羅斯	0 (H5N1)	04/08/06	Tomsk, Tyva	--(- -)	候鳥

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 8 月 26 日) 及 B) 於 2006 年 7 月 26 日至 2006 年 8 月 26 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。