

報告週期：2007 年 1 月 14 日至 1 月 20 日 (第 3 週)

每週概況

人類感染禽流感個案

- 世界衛生組織於 2007 年 1 月 18 日報告，在埃及兩名 H5N1 患者中發現與實驗室檢測相聯繫的對奧斯他韋敏感性輕度降低的基因突變病毒。在產生這些病毒的臨床樣本採集之前，這兩名患者曾接受了兩天奧斯他韋治療。其樣本被採集的這兩名患者為來自埃及西部省的一名 16 歲女性和一名 26 歲男性。他們分別是侄女和叔叔，在同一所房屋內生活。該女孩於 2006 年 12 月 19 日入院，而該名男子於 12 月 17 日入院。在 12 月 21 日，他們均服用了兩天的奧斯他韋。在 12 月 23 日，他們被送往另一所醫院。所有檢測的樣本均是於 12 月 23 日從這兩名患者採集的。該女孩於 2006 年 12 月 25 日死亡，而該男子亦於 12 月 28 日死亡。
- 世界衛生組織於 2007 年 1 月 15 日報告，印尼衛生部確認了萬丹省坦格朗市一名 22 歲婦女死於禽流感。在 1 月 12 日宣佈該名婦女染病，而在當天晚些時候死亡。衛生部還確認了另外兩例人感染 H5N1 亞型禽流感；一名來自南雅加達的 27 歲婦女於 2007 年 1 月 6 日出現症狀，並於 2007 年 1 月 12 日死亡。對其接觸源的調查發現在症狀出現前幾天在她家附近有禽鳥死亡的報告。另一名來自萬丹省坦格朗市的 37 歲婦女的 18 歲兒子現也已確診感染 H5N1 亞型禽流感。他仍在醫院接受治療，病情危重。對其感染源的調查顯示與其母親相似的環境接觸。

動物感染禽流感個案

- 泰國，越南及韓國分別向世界動物衛生組織報告在家禽中發現高致病 H5N1 禽流感。香港向世界動物衛生組織報告在一隻野生雀鳥中發現高致病 H5N1 亞型禽流感。

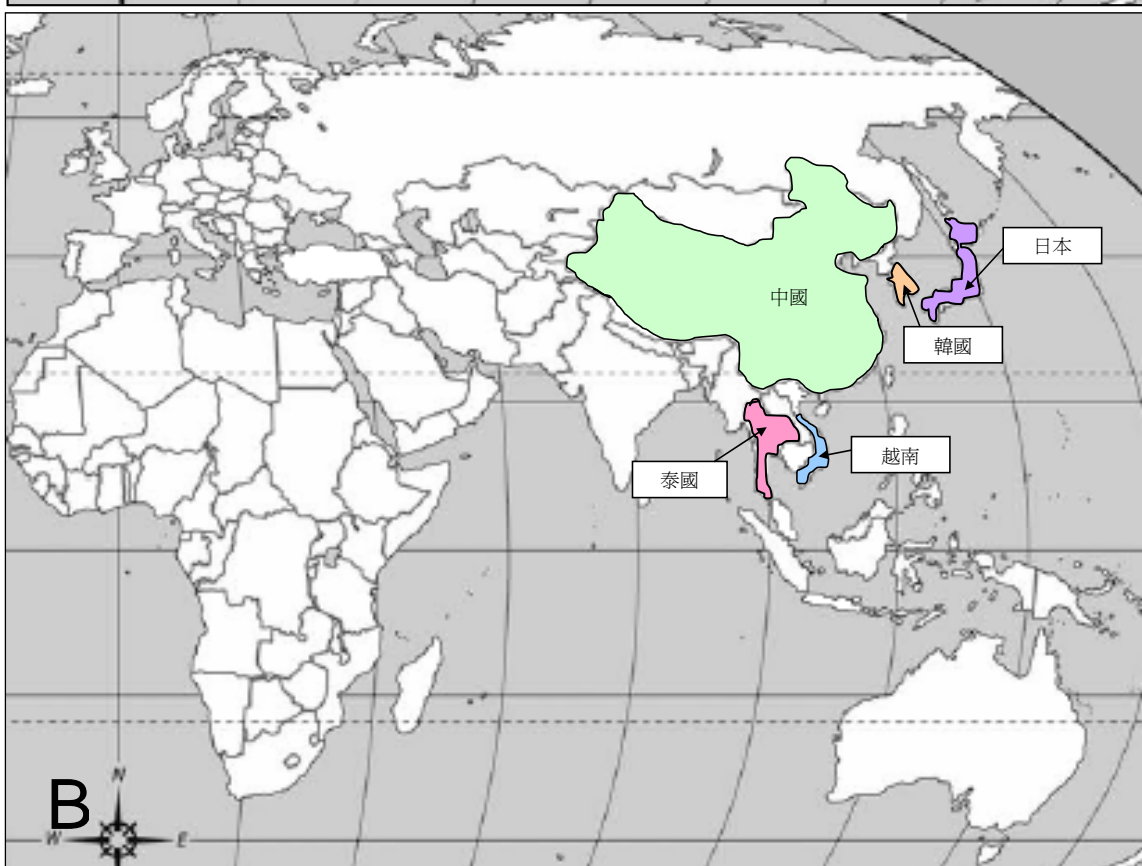
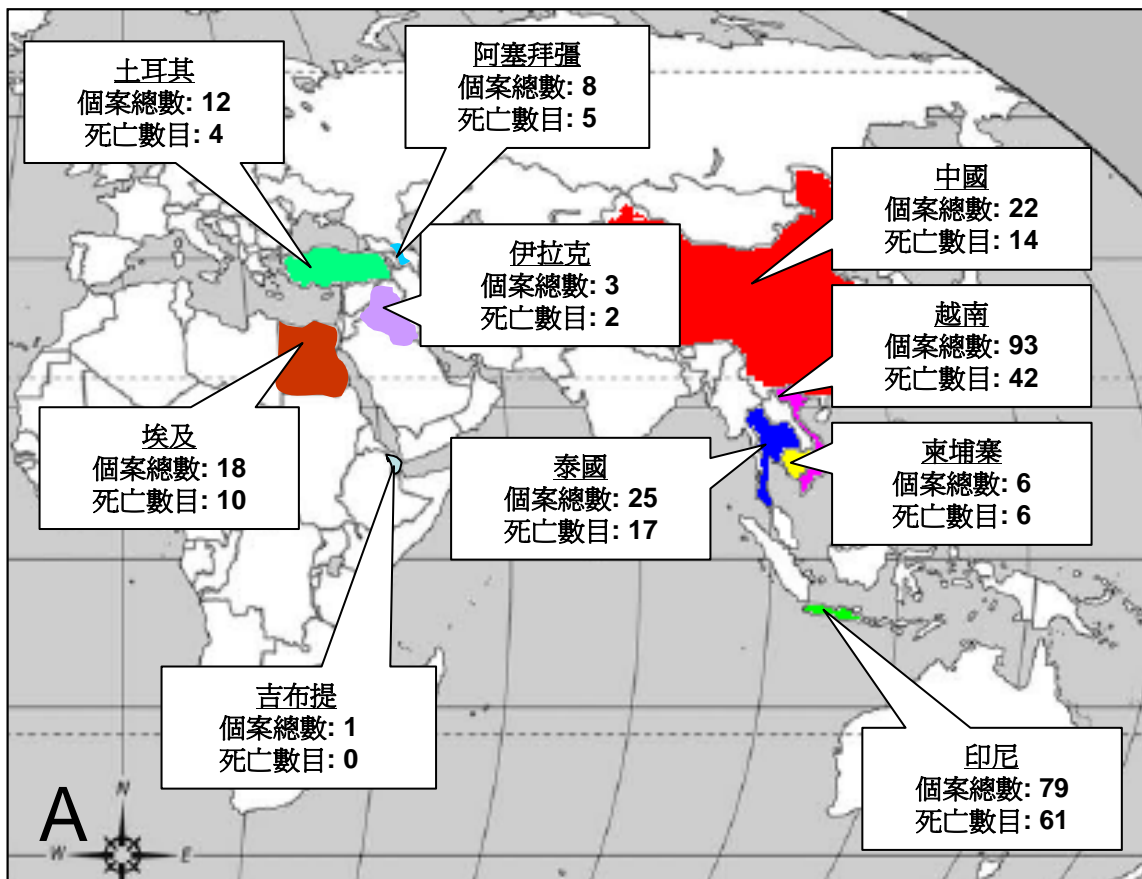
發現人類感染 H5N1 禽流感及鳥類間爆發禽流感的地區

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	10/01/07	安徽	22 (14)	1 (H5N1)	17/01/07	香港	1 (0)	野生雀鳥
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	27/12/06	Gharbiya	18 (10)	0 (H5N1)	16/12/06	Alexandria, Al Gharbya, Al Behera, Beni Suef, Al Mania, 基沙, Luxor, 達米耶塔, Menofia	15 (-)	家禽
印尼	2	15/01/07	南雅加達, Banten	79 (61)	0 (H5N1)	25/09/06	Central Sulawesi	22 (756)	家禽
伊拉克	0	01/03/06	蘇萊曼尼亞	3 (2)	0 (H5N1)	07/02/06	彌桑	980 (978)	家禽
泰國	0	07/08/06	廊莫那浦府	25 (17)	1 (H5N1)	15/01/07	Phitsanulok	103 (1,970)	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)	52 (H5N1)	17/01/07	Bac Lieu, Ca Mau, Hau Giang, Kien Giang, Soc Trang, Vinh Long, Tra Vinh	13,709 (15,485)	家禽

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
韓國	1 (H5N1)	21/01/07	Cheon-An	157 (0)	家禽
日本	0 (H5)	13/01/07	宮崎縣	3,800 (8,200)	家禽

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 2007 年 1 月 20 日) 及 B) 於 2006 年 12 月 20 日至 2007 年 1 月 20 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。