

報告週期：2007 年 1 月 7 日至 1 月 13 日 (第 2 週)

每週概況

人類感染禽流感個案

- 2007 年 1 月 12 日，印尼衛生部確認了 1 例人感染 H5N1 型禽流感病毒新病例。該名來自萬丹省的 22 歲婦女于 2007 年 1 月 3 日出現症狀，目前仍在醫院。對其接觸源的初步調查發現在症狀出現前幾天在她家附近有雞死亡的報告。
- 2007 年 1 月 10 日，中國衛生部確認一例人感染 H5N1 型禽流感病毒。該病例為安徽省屯溪一名 37 歲男子。他於 2006 年 12 月 10 日出現症狀並於 2006 年 12 月 17 日住院。患者於 1 月 6 日出院，正在良好康復。向世衛組織提供的資訊表明，他是一名農民，並且可能在他家後院飼養若干鳥類。目前並未有資料顯示接觸病鳥作為其感染源，但是正在進行調查。已對密切接觸者進行醫學觀察，但是他們均身體健康，並於 12 月 29 日解除觀察。
- 2007 年 1 月 9 日，印尼衛生部確認了兩例人感染 H5N1 型禽流感病毒。

第一例新確診病例為西雅加達一名 14 歲男孩。他於 2006 年 12 月 31 日出現症狀並於 2007 年 1 月 4 日住院。他於 2007 年 1 月 10 日死亡(2007 年 1 月 11 日確定)。據最近報告，在附近居住區有家禽死亡。目前正在對接觸源進行調查。

第二例為萬丹省坦格朗一名 37 歲婦女。她於 2007 年 1 月 1 日出現症狀並於 2007 年 1 月 6 日住院。她於 2007 年 1 月 11 日死亡(2007 年 1 月 12 日確定)。初步調查表明病禽可能是感染源。

動物感染禽流感個案

- 日本及韓國分別向世界動物衛生組織報告在家禽中發現 H5 及高致病 H5N1 禽流感。

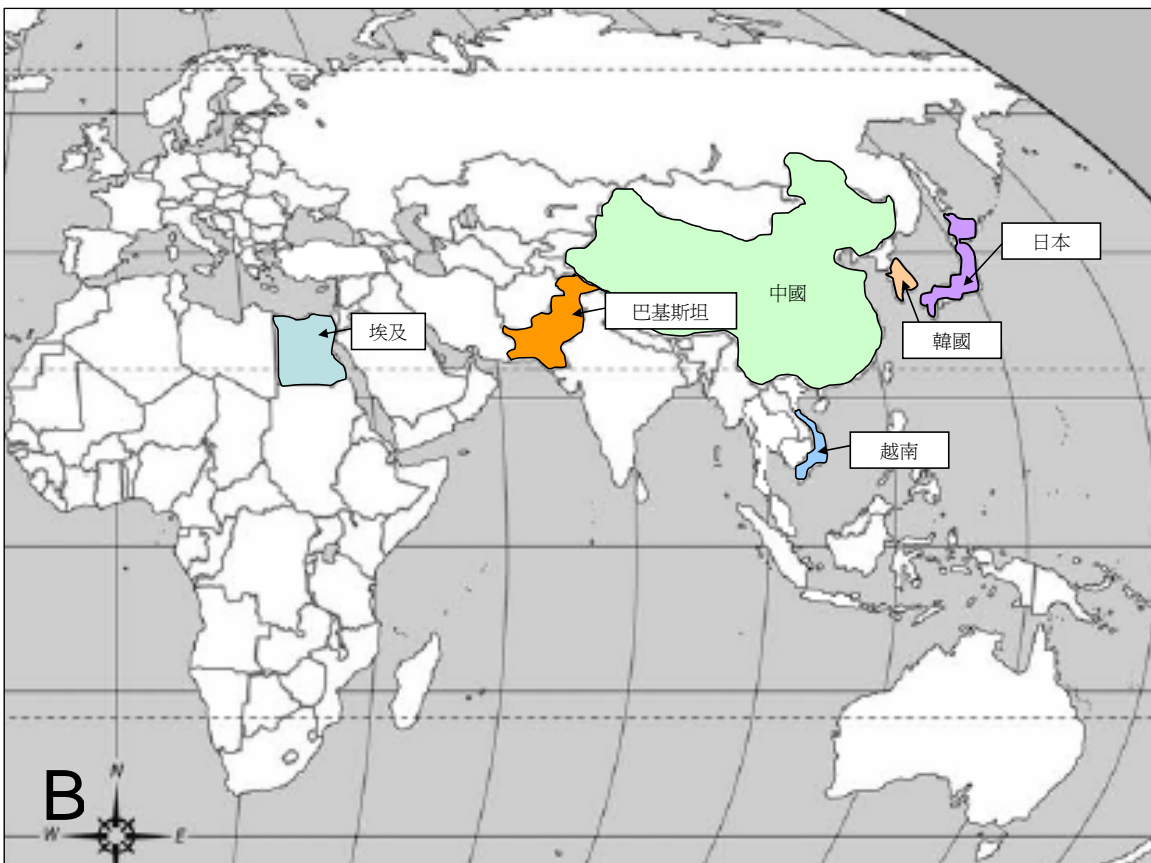
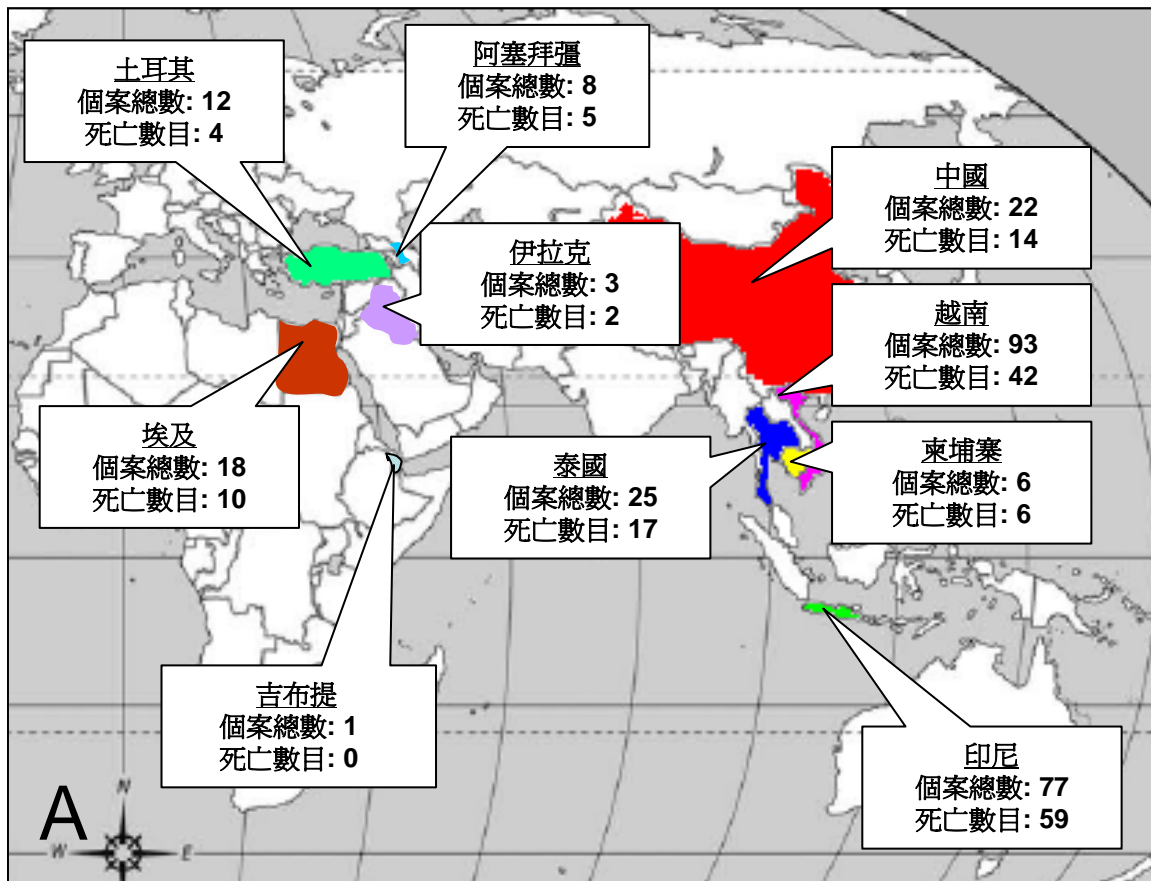
發現人類感染 H5N1 禽流感及鳥類間爆發禽流感的地區

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	1	10/01/07	安徽	22 (14)	0 (H5N1)	06/01/07	香港 [#]	1 (0)	侯鳥
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	3	12/01/07	萬丹, 西雅加達	77 (59)	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)	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)	04/01/07	Bac Lieu, Ca Mau, Hau Giang	4,837 (6,187)	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
巴基斯坦	0 (H5N1)	15/12/06	伊斯蘭堡	16,322 (13,000)	家禽
韓國	3 (H5N1)	09/01/07	Kimje, Asan, Iksan	3,600 (312,546)	家禽
日本	1 (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), #漁護署



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 13 日) 及 B) 於 2006 年 12 月 13 日至 2007 年 1 月 13 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。