

報告週期：2007 年 10 月 21 日至 27 日 (第 43 週)

每週概況

人類感染禽流感個案

- 世界衛生組織與 2007 年 10 月 17 日報告，印尼衛生部宣佈了一例新的人感染 H5N1 禽流感病例。一名來自萬丹省丹格朗縣的 5 歲女童於 10 月 14 日出現症狀，於 10 月 20 日入院，並於 10 月 22 日在一間禽流感轉診醫院死亡。調查發現，在病例發病前的兩星期內，她所在的居住區有雞死亡。

動物感染禽流感個案

- 緬甸向世界動物衛生組織報告在家禽中發現高致病性禽流感 H5N1。

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)	野生雀鳥
柬埔寨	0	10/04/07	磅湛省	7 (7)	0 (H5N1)	12/04/07	Cham	302 (784)	家禽
中國	0	30/05/07	福建	25 (16)	0 (H5N1)	15/09/07	廣東 (番禺)	9,830 (22,800)	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	25/07/07	達米埃塔省	38 (15)	0 (H5N1)	16/12/06	亞歷山大裏亞, Al Gharbya, Al Behera, Beni Suef, Al Mania, 基沙, Luxor, 達米耶塔, Menofia	15 (-)	家禽
印尼	1	25/10/07	萬丹省	110 (89)	0 (H5N1)	25/09/06	中蘇拉威西	22 (756)	家禽
伊拉克	0	01/03/06	Sulaimaniyah	3 (2)	0 (H5N1)	07/02/06	彌桑	980 (978)	家禽
老撾	0	16/03/07	Vientiane	2 (2)	0 (H5N1)	14/03/07	萬象, Savannakhet, Champasak	5,196 (2,805)	家禽
尼日利亞	0	03/02/07	Lagos	1 (1)	0 (H5N1)	02/04/06	包奇, 卡杜納, 高原州	3,236 (4,852)	家禽
泰國	0	07/08/06	Nong Bua Lam Phu Province	25 (17)	0 (H5N1)	19/03/07	Mukdahan	26 (173)	家禽
土耳其	0	07/01/06	Agri	12 (4)	0 (H5N1)	01/03/07	Batman, Diyarbakir	33 (2,137)	家禽
越南	0	31/08/07	河南, 清化, 河西	100 (46)	0 (H5N1)	11/10/07	Tra Vinh	10 (295)	家禽

資料來源：*世界衛生組織 (WHO), **世界動物衛生組織 (OIE)

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
加拿大	0 (H7N3)	28/09/07	Saskatchewan	540 (48,560)	家禽
緬甸	1 (H5N1)	24/10/07	Bago	400 (33,459)	家禽

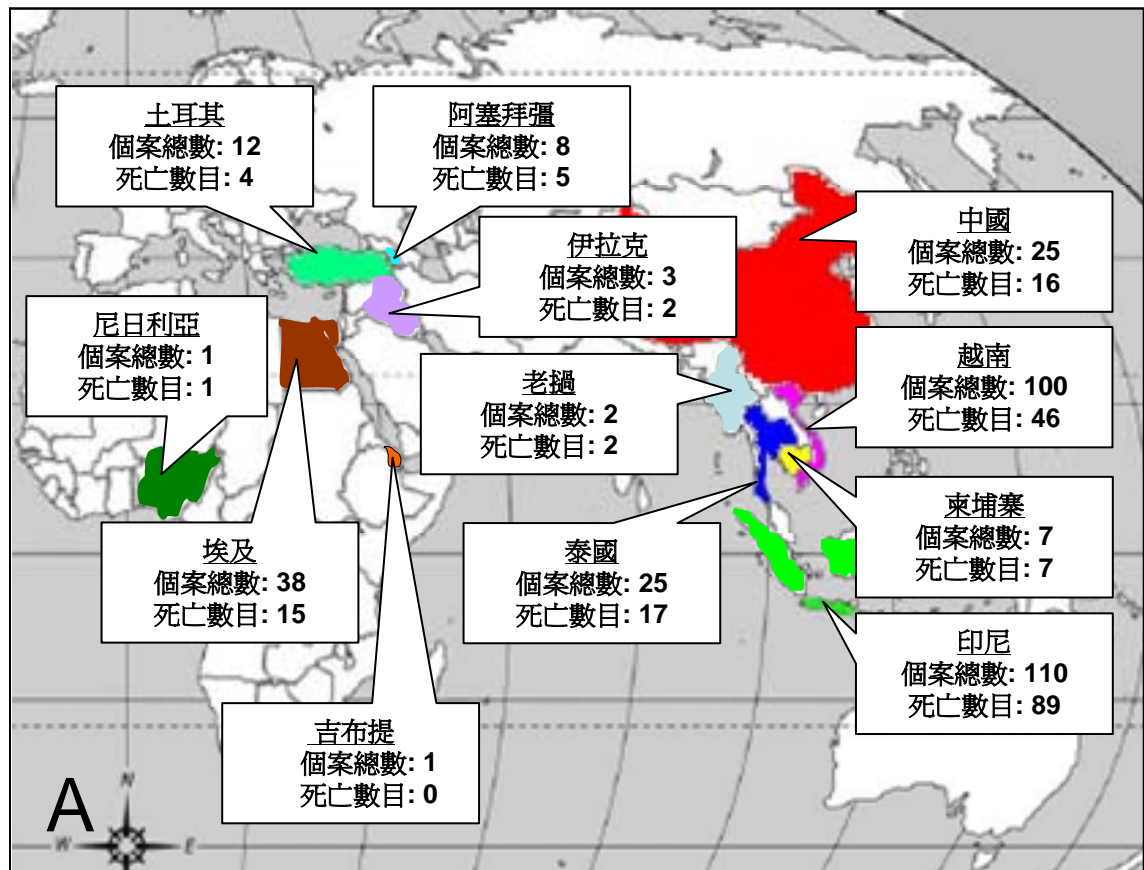
附註：就那些發現鳥類間爆發禽流感的國家/地區而言(以上圖表)，若連續 4 星期內沒有新的爆發呈報，該國家/地區名稱便會從名單中剔除。

資料來源：**世界動物衛生組織 (OIE)

從 2007 年起人類感染禽流感(除 H5N1 以外)的確診個案

(截至 2007 年 10 月 27 日)

亞型	國家/地區	報告日期	資料來源	性別 / 年齡	症狀	狀態
H7N2	英國	26/05/07	世界衛生組織 (歐洲)	四個人(性別 / 年齡不明)	結膜炎及流感症狀	N/A
H9N2	香港	20/03/07	衛生署	女/9 個月	上呼吸道症狀	經已復原



(A) 自 2004 年 1 月起人類感染 H5N1 禽流感的情況(截至 2007 年 10 月 27 日) 及 (B) 於 2007 年 9 月 27 日至 2007 年 10 月 27 日期間鳥類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啓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。