

報告週期： 2008 年 3 月 30 日至 4 月 5 日 (第 14 週)

每週概況

人類感染禽流感個案

- 根據世界衛生組織於 2008 年 4 月 2 日的報告，印尼衛生部確診了三例新的人感染 H5N1 型禽流感病例。三例病例之間沒有流行病學聯繫。第一個病例為一名來自西爪哇省蘇橫區的 15 歲男性學生，于 3 月 19 日出現徵狀，3 月 22 日入院，並於 3 月 26 日死亡。第二個病例是一名來自西爪哇省勿加泗市的 11 歲女性學生，于 3 月 19 日出現徵狀，3 月 23 日入院，並於 3 月 28 日死亡。第三個病例是來自西蘇門答臘省武吉丁宜的 21 個月齡女嬰，於 3 月 17 日出現徵狀，3 月 22 日入院，現正在醫院恢復。目前仍在對三例病例的感染源進行調查。在印尼迄今確診的 132 例病例中，有 107 例死亡。
- 根據世界衛生組織於 2008 年 4 月 2 日的報告，巴基斯坦兩例新的 H5N1 型禽流感病例已經過血清學測試得到證實，進而提供之前報告的白沙瓦地區一組家庭成員最終的 H5N1 感染檢測結果。初步危險評估未見有證據表明存在持續的或社區人際傳播。所有確定的密切接觸者包括受影響家庭的其他成員以及所涉衛生保健工作者均無徵狀，現已解除密切醫學觀察。實驗室測試結果支持 2007 年 12 月疫情調查作出的流行病學研究結果以及最後的風險評估，其中提出可能在部分家庭成員中發生過有限的人際傳播，這與之前報告的人際傳播事件一致。此次疫情並未擴大到社區，已採取適宜步驟降低未來人間感染的風險。

動物感染禽流感個案

- 越南及韓國向世界動物衛生組織報告在家禽中發現高致病性禽流感。(OIE)

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	26/02/08	Guangdong	30 (20)	0 (H5N1)	16/03/08	Guangdong	144 (518)	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	11/03/08	Fayum	47 (20)	0 (H5N1)	04/02/08	Dumyat, Al Minufiyah, etc	2694 (18184)	家禽
印尼	0	21/02/08	Central Java, Jakarta	129 (105)	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)	13/02/08	Luangnamtha	765 (-)	家禽
緬甸	0	14/12/07	Shan State	1 (0)	0 (H5N1)	29/12/07	Shan State	13 (1,043)	家禽
尼日利亞	0	03/02/07	Lagos	1 (1)	0 (H5N1)	15/02/06	Anambra	179 (821)	家禽
巴基斯坦	0	27/12/07	Peshawar	1 (1)	0 (H5N1)	10/03/08	Northwest Frontier	350 (2500)	家禽
泰國	0	07/08/06	Nong Bua Lam Phu Province	25 (17)	0 (H5)	25/01/08	Nakhon Sawan, Phichit	4105 (55625)	家禽
土耳其	0	07/01/06	Agri	12 (4)	0 (H5N1)	18/03/08	Edrine	13 (117)	家禽
越南 [#]	0	18/03/08	Ha Nam	106 (52)	11 (H5N1)	01/04/08	Tuyen Quang, Quang Tri, Lao Ca, etc.	2594 (2346)	家禽

[#]世界動物衛生組織於 2008 年 3 月 12 日報告在甯平省庫風國家公園有狸貓有 H5N1 禽流感。

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
孟加拉國	0 (H5N1)	16/03/08	Rajshahi, Barisal, Dhaka, Chittagong	38792 (159328)	家禽
印度	0 (H5N1)	28/03/2008	West Bengal	157 (119824)	家禽
韓國	1 (H5N1)	02/04/08	Cholla-Bukdo	2380 (148190)	家禽
瑞士	1 (H5N1)	31/03/2008	Luzern	1 (0)	家禽

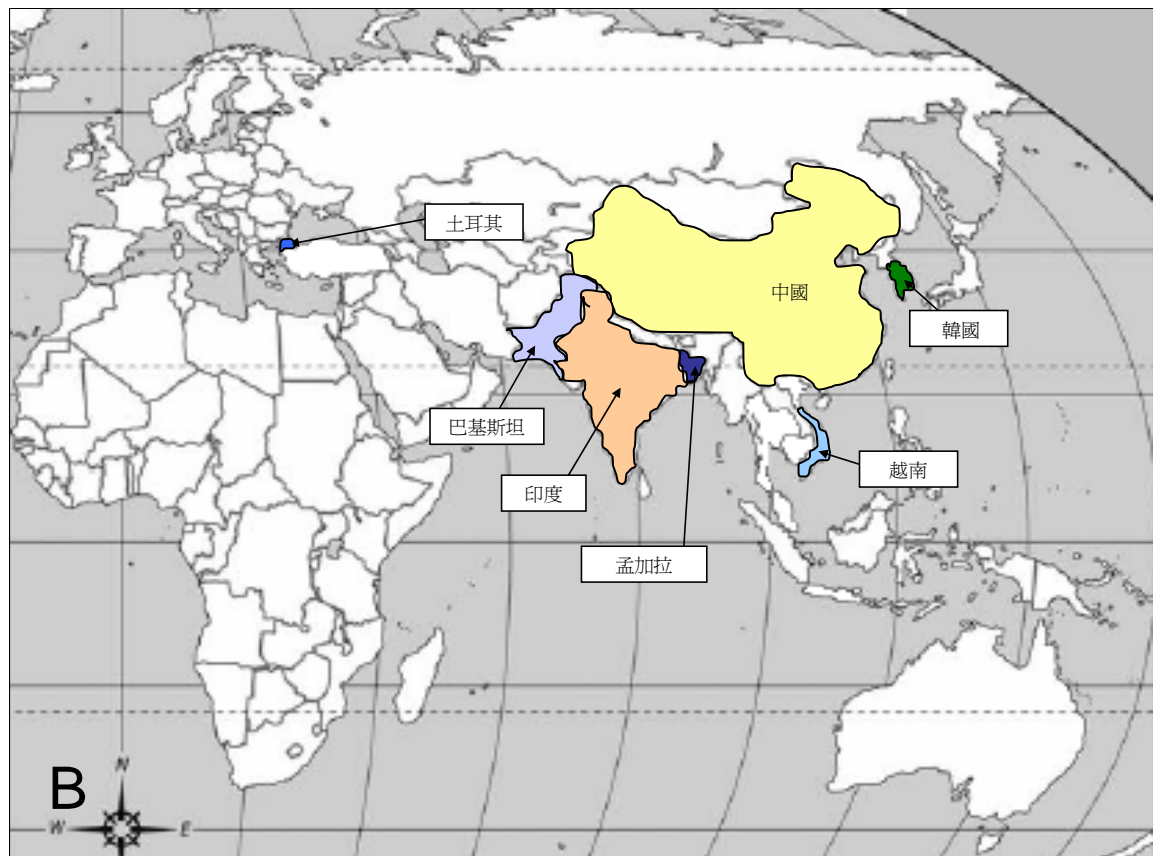
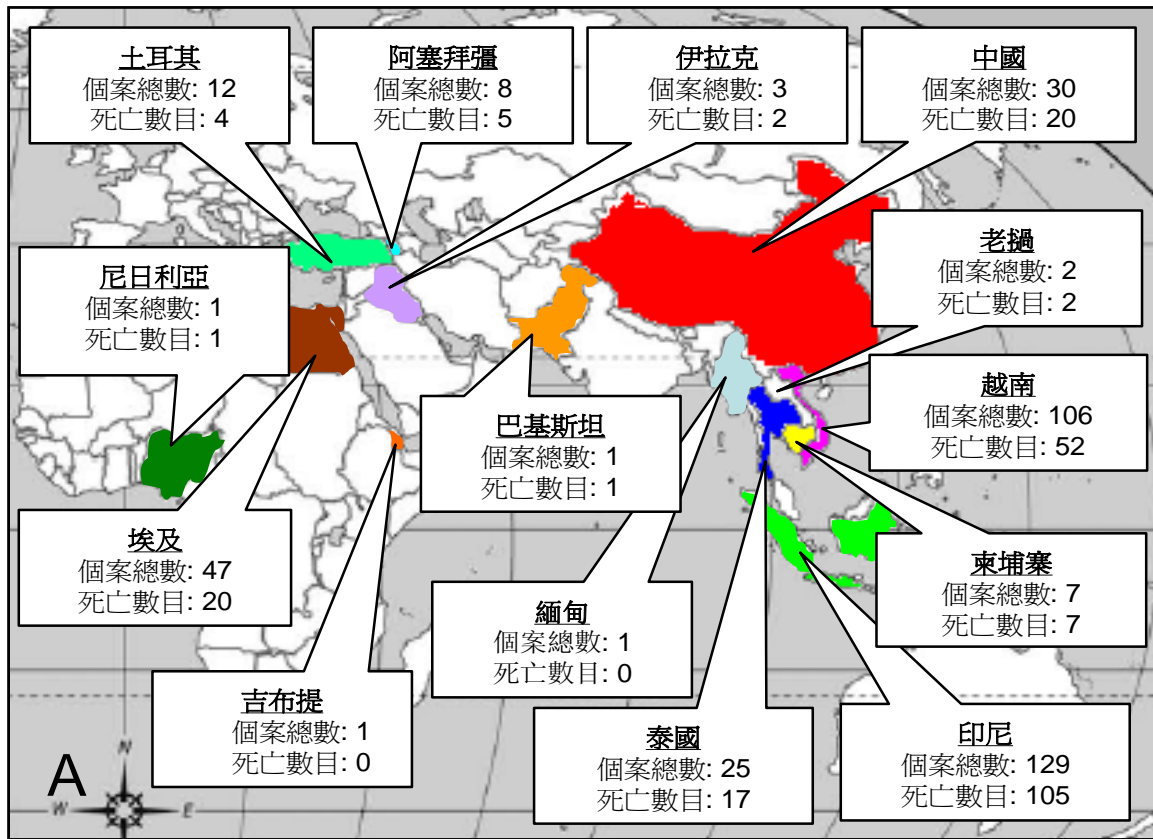
附註：就那些發現鳥類間爆發禽流感的國家/地區而言(以上圖表)，若連續 4 星期內沒有新的爆發呈報，該國家/地區名稱便會從名單中剔除。

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 2008 年 4 月 5 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 2008 年 4 月 5 日) 及 (B) 於 2008 年 3 月 5 日至 2008 年 4 月 5 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。