

報告週期：2007 年 2 月 25 日至 3 月 3 日 (第 9 週)

每週概況

人類感染禽流感個案

- 世界衛生組織於 2007 年 3 月 1 日報告，中國衛生部宣佈了一例人感染 H5N1 型禽流感病毒病例。該病例為福建省建甌縣一名 44 歲婦女。她於 2 月 18 日發病，出現發燒和肺炎，並於 2 月 22 日住院，其病情仍然危重。該病例於 2 月 26 日經福建省實驗室並於第二天經國家實驗室檢驗確診。向世衛組織提供的資料顯示，她是一位農民，在其後院中養殖禽鳥，並且可能接觸了病鳥。正在開展調查，以確定這種接觸是否是其感染源。接觸者已接受醫學觀察。
- 世界衛生組織於 2007 年 3 月 1 日報告，埃及衛生與人口部宣佈了一例新的禽流感 A (H5N1) 型病毒感染人間病例。該病例得到了埃及中央公共衛生實驗室和美國海軍第三醫學研究處確認。該名 4 歲女童來自代蓋赫利耶省。她於 2 月 25 日出現症狀，於 2 月 26 日入院，其病情保持穩定。該女童在症狀出現前一週在其家中接觸了病鳥。該女童的接觸者仍然健康，並且正在對他們進行密切監控。
- 世界衛生組織於 2007 年 2 月 27 日報告，老撾人民民主共和國衛生部宣佈了首例人感染 H5N1 型禽流感病毒病例。該名 15 歲女孩來自萬象，她於 2 月 10 日出現流感樣症狀並於 2 月 15 日因發燒和呼吸症狀在萬象入院。她於 2 月 17 日在鄰國泰國尋求治療，目前在廊開公立醫院，她目前病情穩定。由老撾流行病學家和泰國臨床醫生採集的樣本經泰國國立衛生研究院檢測 H5N1 感染呈陽性。老撾政府還在向世衛組織一個合作中心提供樣本進行檢查。2 月 24 日和 25 日，由泰國和老撾衛生部以及世衛組織官員組成的一個小組在該女孩的村莊以及早先發生家禽死亡的縣調查了情況。已確定並且每天監測該女孩的密切接觸者。向成人提供了奧斯他韋進行預防，並且迄今為止，所有這些人仍然健康。

動物感染禽流感個案

- 越南向世界動物衛生組織報告在家禽中發現 H5 禽流感。土耳其、緬甸、科威特、俄羅斯及老撾向世界動物衛生組織報告在家禽中發現高致病 H5N1 禽流感。
- 漁農自然護理署（漁護署）於 2 月 26 日表示，在九龍城及跑馬地撿獲的栗腹文鳥和斑文鳥證實對 H 5 N 1 病毒測試呈陽性反應。
- 漁農自然護理署（漁護署）於 3 月 2 日表示，在深水埗撿獲的斑文鳥證實對 H 5 N 1 病毒測試呈陽性反應。

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	06/04/06	波蘿勉	6 (6)	0 (H5N1)	04/09/06	磅湛	484 (331)	家禽
中國	1	01/03/07	福建	23 (14)	3 (H5N1)	02/03/07	香港 [#]	3 (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	1	01/03/07	代蓋赫利耶	23 (13)	0 (H5N1)	16/12/06	亞歷山大里亞, Al Gharbya, Al Behera, Beni Suef, Al Mania, 基沙, Luxor, 達米耶塔, Menofia	15 (-)	家禽
印尼	0	29/01/07	中爪哇	81 (63)	0 (H5N1)	25/09/06	中蘇拉威西	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
老撾	1	27/02/07	万象	1 (0)	2 (H5N1)	25/02/07	万象	156 (506)	家禽
尼日利亞	0	03/02/07	拉各斯	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	廊莫那浦府	25 (17)	0 (H5N1)	24/01/07	廊開	236 (1,764)	家禽
土耳其	0	07/01/06	阿爾	12 (4)	4 (H5N1)	01/03/07	Batman, Diyarbakir	33 (2,137)	家禽
越南	0	25/11/05	海防	93 (42)	1 (H5)	27/02/07	Hai Duong	6,000 (4,500)	家禽

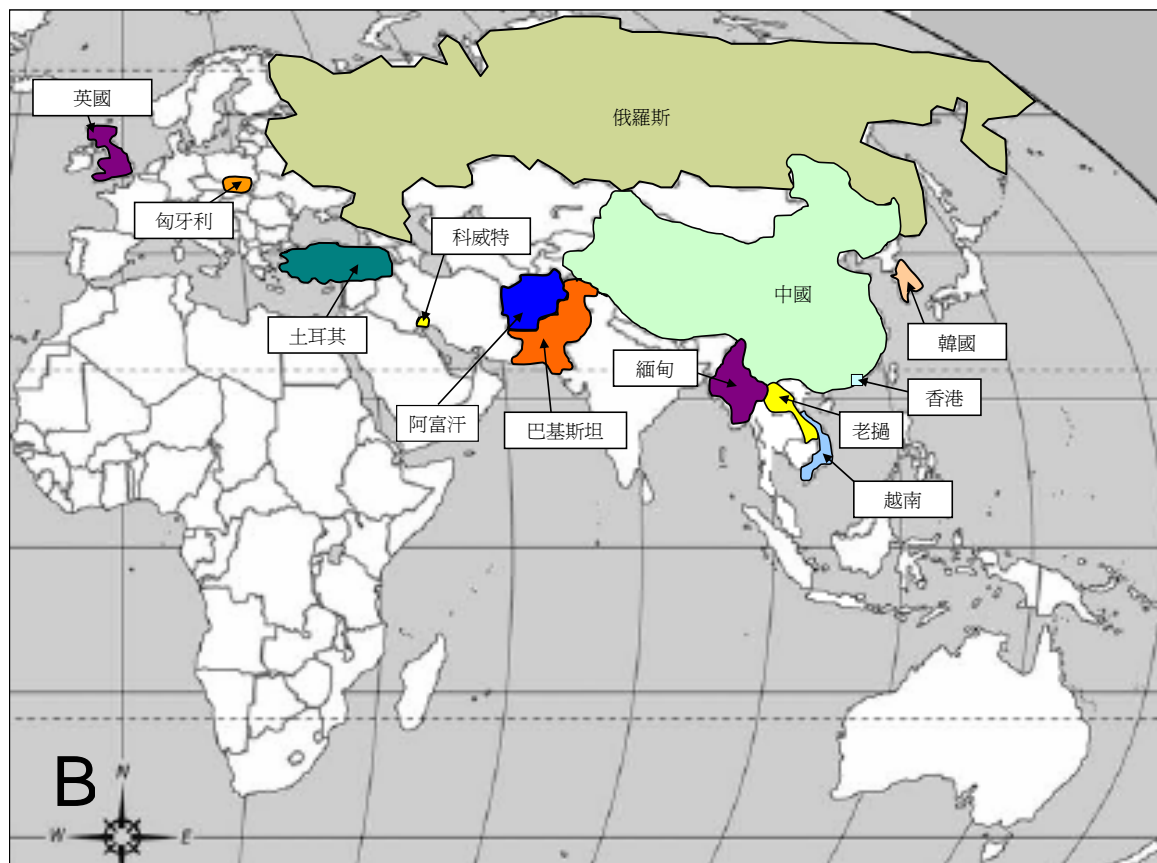
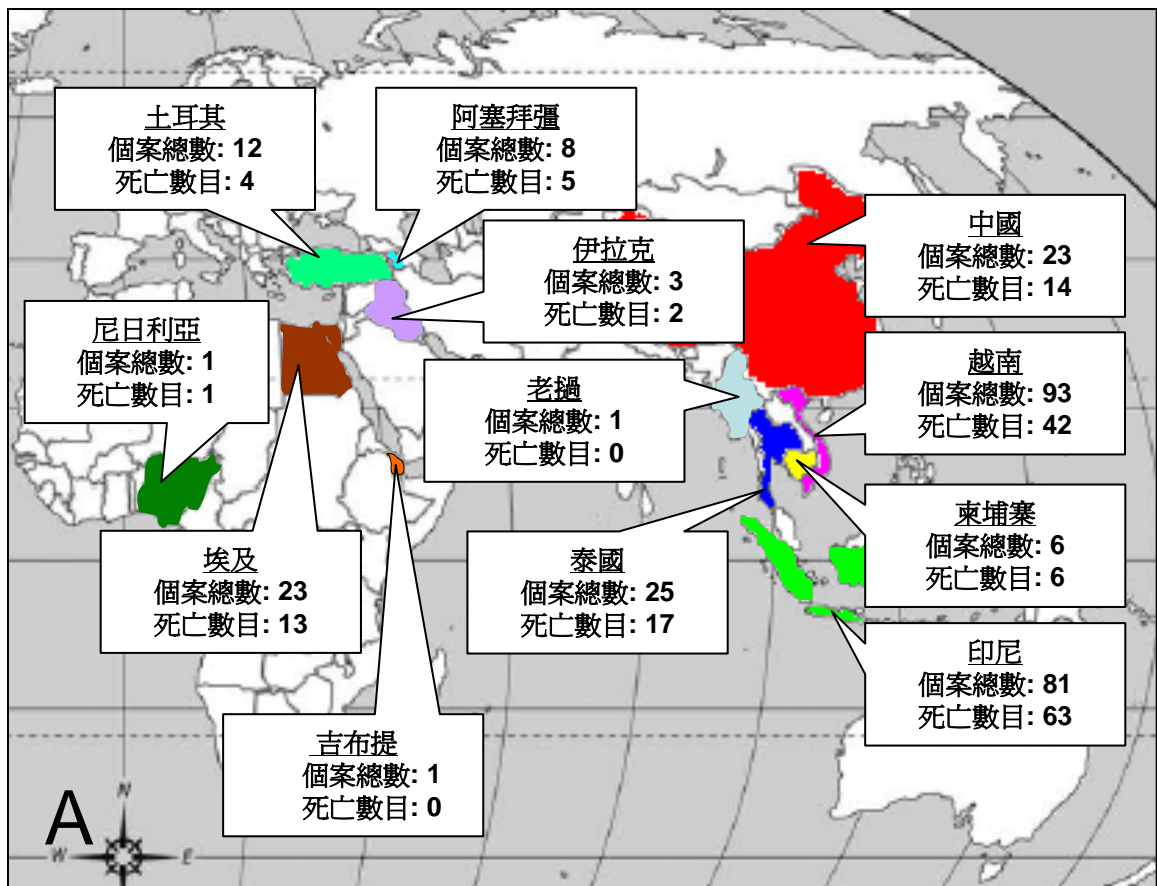
資料來源：*世界衛生組織 (WHO), **世界動物衛生組織 (OIE), [#]香港漁農自然護理署

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
亞富汗	0 (H5N1)	22/02/07	楠格哈爾省 Kunar	73 (0)	家禽
韓國	0 (H5N1)	11/02/07	京畿道	1,188 (131,812)	家禽
香港 [#]	3 (H5N1)	02/03/07	九龍城, 跑馬地, 深水埗	3 (0)	野生雀鳥
匈牙利	0 (H5N1)	12/02/07	瓊格拉德	2,596 (6,790)	家禽
科威特	6 (H5N1)	26/02/07	Al Farwaniyah, Al Ahmadi	47 (2,613)	家禽
緬甸	1 (H5N1)	28/02/07	Rangoon	68 (1,292)	家禽
巴基斯坦	0 (H5N1)	22/02/07	伊斯蘭馬巴德	9 (39)	家禽
俄羅斯	7 (H5N1)	26/02/07	Moskovskaya, Kaluzhskaya	210 (144)	家禽
英國	0 (H5N1)	03/02/07	沙福克	7,000 (4,500)	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), [#]香港漁農自然護理署



(A) 自2004年1月起人類感染H5N1禽流感的情況(截至2007年3月3日) 及 (B) 於2007年2月3日至2007年3月3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。