

報告週期： 2008 年 2 月 10 日至 2 月 16 日 (第 7 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 2 月 12 日的報告，印尼衛生部確診了一例人感染 H5N1 型禽流感病毒個案。她是來自雅加達省西雅加達的一名 15 歲女孩。她於 2 月 2 日出現徵狀，2 月 8 日住院，目前在醫院中病情危重。該病例是此前確診患者的女兒，該患者是來自雅加達省西雅加達的一名 38 歲的婦女，於 1 月 23 日出現徵狀。正在對感染源進行調查。不過，女孩曾於 1 月 27-28 日接觸患病的母親，並在發現了雞和其他禽鳥的鄰近地方呆過。已取得了這些禽鳥的標本進行檢驗，以確定它們是否感染源。
- 根據世界衛生組織於 2008 年 2 月 15 日的報告，越南衛生部確診了一例人感染 H5N1 型禽流感病毒個案。他是一名來自海陽省嘉鹿縣的 40 歲男子。他於 2 月 2 日出現徵狀，於 2 月 8 日住院，並於 2 月 13 日死亡。該病例發病前曾與病死家禽有過接觸。越南衛生部和當地衛生部門現已採取了防控措施，密切接觸者也已確定。所有其他接觸者均無異常，但仍在醫學觀察期中。

動物感染禽流感個案

- 老撾，尼日利亞及土耳其向世界動物衛生組織報告在家禽中發現高致病性禽流感。烏克蘭向世界動物衛生組織報告在家禽及野生雀鳥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 | 9/12/07 | 江蘇 | 27 (17) | 0 (H5N1) | 05/02/08 | Hong Kong | 2 (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 | 28/12/07 | Dakahlyah, Menofia | 43 (19) | 0 (H5N1) | 04/02/08 | Dumyat, Al Minufiyah, etc | 2694 (18184) | 家禽 |
| 印尼 | 1 | 12/02/08 | West Jakarta | 127 (103) | 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) | 1 (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) | 1 (H5N1) | 15/02/06 | Anambra | 179 (821) | 家禽 |
| 巴基斯坦 | 0 | 27/12/07 | Peshawar | 1 (1) | 0 (H5N1) | 02/02/07 | Sindh | 4180 (7518) | 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) | 2 (H5N1) | 13/02/08 | Samsun, Sakarya | 24 (1167) | 家禽 |
| 越南 | 1 | 15/02/08 | Hai Duong | 103 (49) | 0 (H5N1) | 01/02/08 | Quang Binh, Thai Nguyen, Tuyen Quang, Tra Vinh | 2622 (7179) | 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 |
|---------|-----------------------|---------------|--------------------------|--------------------|------------|
| 保加利亞 | 0 (H7) | 01/02/08 | Sumen | 1 (1) | 野生雀鳥 |
| 多明尼加共和國 | 0 (H5N1) | 06/02/08 | San Pedro de Macors, etc | 10 (1096) | Poultry |
| 印度 | 0 (H5N1) | 09/02/08 | West Bengal | 91200 (2152299) | 家禽 |
| 伊朗 | 0 (H5N1) | 16/01/08 | Mazandaran | 14 (745) | 家禽 |
| 德國 | 0 (H5N1) | 22/01/08 | Brandenburg | 5 (11) | 家禽 |
| 烏克蘭 | 2 (H5N1) | 13/02/08 | Crimean | 11 (6) | 家禽 野生雀鳥 |
| 英國 | 0 (H5N1) | 06/02/08 | Dorset | 1 (1) | 野生雀鳥 |

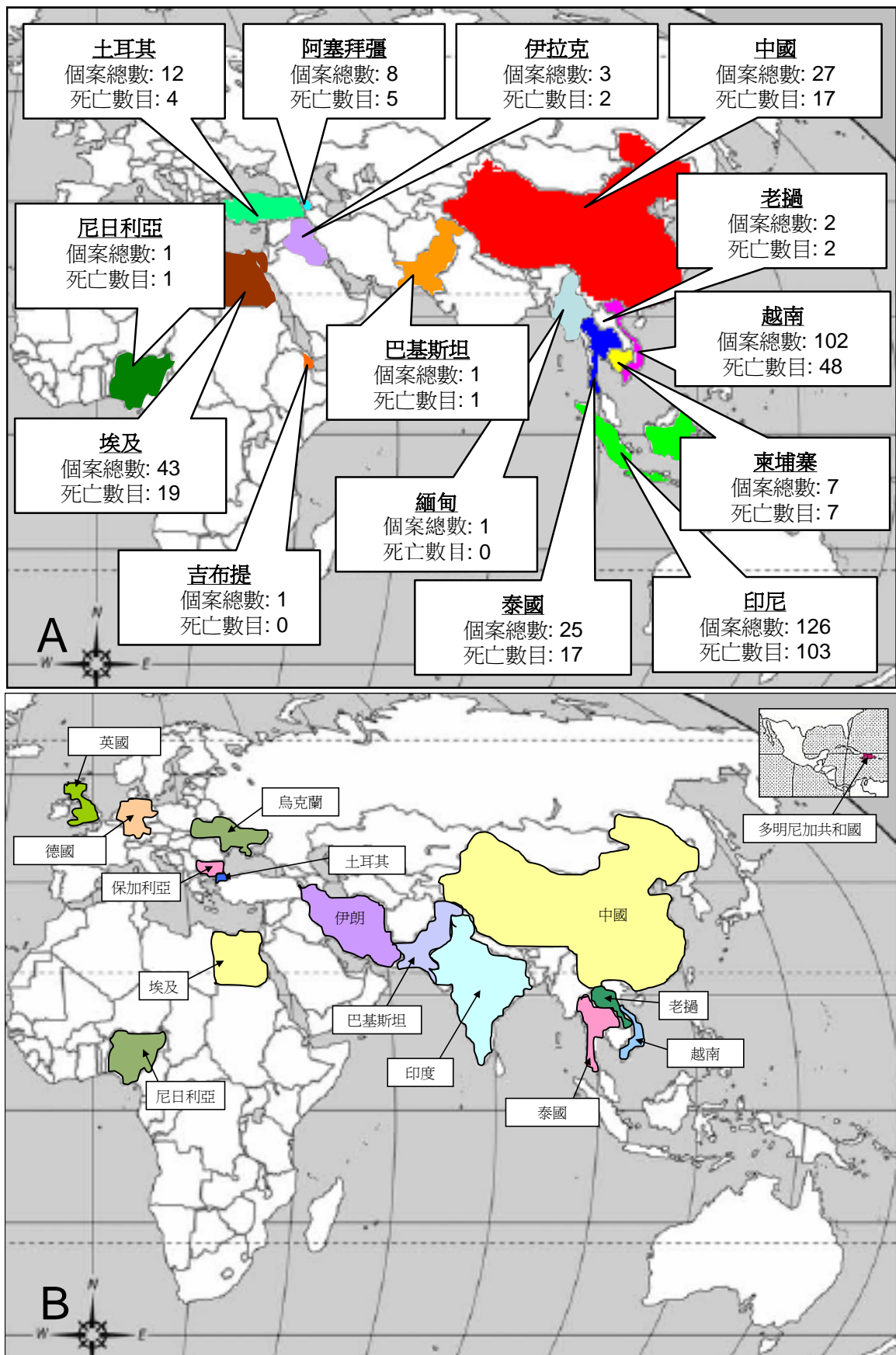
附註：就那些發現鳥類間爆發禽流感的國家/地區而言(以上圖表)，若連續 4 星期內沒有新的爆發呈報，該國家/地區名稱便會從名單中剔除。

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 2 月 16 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 2 月 16 日) 及 (B) 於 2008 年 1 月 16 日至 2008 年 2 月 16 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。