

報告週期：2013 年 9 月 8 日至 14 日(第 37 週)
(出版日期：2013 年 9 月 17 日)

總結

1. 世界衛生組織(世衛)沒有公佈新的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。[#]
2. 由 2008 至 2012 年，每年有 32 至 73 宗確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案呈報給世衛。在 2013 年(截至 9 月 14 日)，世衛共報告 28 宗個案。
3. 在本報告週期，世衛及國家衛生和計劃生育委員會(國家衛生計生委)沒有公佈新的確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。截至 9 月 14 日，共報告 135 宗個案。

本週更新

(截至 2013 年 9 月 14 日)(資料來源：世衛、世界動物衛生組織及國家衛生計生委)

表 1. 香港：確診人類感染甲型禽流感(H5N1)/甲型禽流感(H7N9)個案

| | H5N1 個案數目 (死亡數目) | H7N9 個案數目 (死亡數目) | 詳情 |
|------|---------------------|---------------------|----|
| 本週概況 | 0(0) | 0(0) | - |

[#] 由 2012 年 11 月 21 日開始，世衛每月於「人類 - 動物相交點發生的流感：每月風險評估摘要」(只供英文版) 報告散發的人類感染甲型禽流感(H5N1)個案，而「疾病爆發新聞」則報導不尋常或有增加潛在風險的相關人類感染 H5N1 禽流感事件。

表 2. 香港以外地方：確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案

| | 受影響國家/地區 | 個案數目 (死亡數目) | 詳情 |
|------|----------|----------------|----|
| 本週概況 | - | 0(0) | - |

各地確診人類感染甲型禽流感(H5N1)最新的累積個案數字可參閱世衛/世衛西太平洋區域辦事處網頁（只供英文版）

表 3. 香港以外地方：確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案

| | 受影響國家/ 地區 | 個案數目 (死亡數目) | 詳情 |
|------|--------------|----------------|----|
| 本週概況 | - | 0(0) | - |

表 4. 香港：確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5N1)報告

| | 家禽 / 野生鳥類甲型禽流感(H5N1) 報告數目 | 詳情 |
|---------------|------------------------------|----|
| 本週概況 | 0 | - |
| 從 2013 年起累積總數 | 1 ^① | - |

^① 有關資料，可參閱漁農自然護理署網頁

表 5. 香港以外地方：確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5N1)報告

| 受影響國家/地區 | 家禽 / 野生鳥類甲型禽流感(H5N1)報告數目 | 詳情 |
|----------|--------------------------|---|
| 尼泊爾 | 2 | 尼泊爾：Bagmati 及 Gandaki 省證實有家禽感染 H5N1 禽流感而死亡。(世界動物衛生組織, 2013 年 9 月 9 日及 11 日) |

各地家禽 / 野生鳥類感染H5N1 禽流感累積報告可參閱世界動物衛生組織網頁
(只供英文版)

表 6. 香港以外地方：確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H7N9)報告

| 受影響國家/地區 | 家禽 / 野生鳥類 H7N9 禽流感報告數目 | 詳情 |
|----------|------------------------|----|
| - | 0 | - |

各地家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H7N9)累積報告可參閱世界動物衛生組織網頁
(只供英文版)

表 7. 從 2003 年起呈報給世界衛生組織的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案
(根據發病日期)^s

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 總數 |
|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 個案 | 4 | 46 | 98 | 115 | 88 | 44 | 73 | 48 | 62 | 32 | 28 | 638 |
| 死亡 | 4 | 32 | 43 | 79 | 59 | 33 | 32 | 24 | 34 | 20 | 18 | 378 |
| 死亡率 | 100% | 69.6% | 43.9% | 68.7% | 67.0% | 75.0% | 43.8% | 50.0% | 54.8% | 62.5% | 64.3% | 59.2% |

^s 根據國家劃分的資料可參閱世界衛生組織網頁 (只供英文版)

表 8. 最近6個月期間曾確診感染高致病性甲型禽流感(H5N1)個案的國家/地區
 (資料來源：世衛、世界動物衛生組織、國家衛生計生委及官方網站；藍色：甲型禽流感(H7N9)的受影響地區)

| 國家/地區 | 最新報告日期 | 人類個案 | 禽鳥個案 | 野鳥個案 |
|-------|------------|---------------------|---------------------|------|
| 孟加拉 | 29/04/2013 | N | Y* | N |
| 柬埔寨 | 05/09/2013 | Y* | Y | N |
| 中國 | | | | |
| 安徽 | 23/04/2013 | Y* ⁱ | Y ⁱⁱ | - |
| 北京 | 29/05/2013 | Y* ⁱⁱⁱ | - | - |
| 福建 | 09/05/2013 | Y ^{iv} | -* ^v | - |
| 廣東 | 10/08/2013 | Y* ^{vi} | Y ^{vii} | - |
| 河北 | 20/07/2013 | Y* ^{viii} | - | - |
| 河南 | 25/04/2013 | Y* ^{ix} | Y ^x | - |
| 湖南 | 01/05/2013 | Y* ^{xii} | - | - |
| 江蘇 | 05/07/2013 | Y* ^{xiii} | Y ^{xiii} | - |
| 江西 | 07/05/2013 | Y* ^{xiv} | Y ^{xv} | - |
| 山東 | 05/05/2013 | Y ^{xvi} | Y* ^{xvii} | - |
| 上海 | 20/04/2013 | Y* ^{xviii} | Y ^{xix} | - |
| 台灣 | 24/04/2013 | Y* ^{xx} | N | N |
| 西藏 | 13/05/2013 | N | Y* | N |
| 浙江 | 28/04/2013 | Y* ^{xxi} | Y ^{xxii} | - |
| 朝鮮 | 13/05/2013 | N | Y* | N |
| 埃及 | 04/06/2013 | Y* | 地方性流行疾病 | N |
| 印度 | 05/08/2013 | N | Y* | N |
| 印尼 | 04/07/2013 | Y* | 地方性流行疾病 | N |
| 意大利 | 05/09/2013 | N | Y* ^{xxiii} | N |
| 墨西哥 | 31/08/2013 | N | Y* ^{xxiv} | Y |

ⁱ 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月23日公佈安徽省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

ⁱⁱ 2013年4月10日，在安徽省活禽市場有雞及鴨樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。

ⁱⁱⁱ 世衛在2013年5月29日公佈中國北京市一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{iv} 國家衛生和計劃生育委員會在2013年5月6日公佈福建省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^v 2013年5月9日，在福建省市場有環境樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。

^{vi} 廣東省衛生廳在2013年8月10日公佈廣東省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{vii} 2013年5月21日，在廣東省有雞樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。

^{viii} 國家衛生和計劃生育委員會在2013年7月20日公佈河北省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{ix} 河南省衛生廳在2013年4月25日公佈河南省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^x 2013年4月24日，在河南省活禽市場有環境樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。

^{xi} 國家衛生和計劃生育委員會在2013年5月1日公佈湖南省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{xii} 國家衛生和計劃生育委員會在2013年7月5日公佈江蘇省共一宗回顧性人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{xiii} 2013年4月22日，在江蘇省一隻來自農場的信鴿樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。

^{xiv} 國家衛生和計劃生育委員會在2013年5月7日公佈江西省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{xv} 2013年5月5日，在江西省市場有雞樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。

^{xvi} 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月28日公佈山東省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{xvii} 2013年5月5日，在山東省市場有三個環境樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。

^{xviii} 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月20日公佈上海市一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{xix} 2013年4月5日，在上海市的市場發現低致病性甲型禽流感(H7N9)。

^{xx} 臺灣衛生署疾病管制局在2013年4月24日公佈一宗來自江蘇省的外地傳入人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{xxi} 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月28日公佈浙江省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{xxii} 2013年4月26日，浙江省活禽市場的雞樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。

^{xxiii} 2013年9月5日，在意大利的農場發現甲型禽流感(H7N7)。

^{xxiv} 2013年8月31日，在墨西哥的農場發現甲型禽流感(H7N3)。

| 國家/地區 | 最新報告日期 | 人類個案 | 禽鳥個案 | 野鳥個案 |
|-------|------------|------|-------------------|------|
| 尼泊爾 | 11/09/2013 | N | Y* | N |
| 南非 | 30/08/2013 | N | Y* ^{xxv} | N |
| 越南 | 26/04/2013 | Y* | N | N |

表 9. 自 2003 年起呈報給世界衛生組織的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案

| 國家/地區 | 累積的個案總數 (2003 年 12 月至 2013 年 9 月) | 最近的個案數目 (2013 年 6 月至 2013 年 9 月) |
|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 阿塞拜疆 | 8 | 0 |
| 孟加拉 | 7 | 0 |
| 柬埔寨 | 39 | 7 |
| 中國 | 45 | 0 |
| 吉布提 | 1 | 0 |
| 埃及 | 173 | 1 |
| 印尼 | 193 | 1 |
| 伊拉克 | 3 | 0 |
| 老撾 | 2 | 0 |
| 緬甸 | 1 | 0 |
| 尼日利亞 | 1 | 0 |
| 巴基斯坦 | 3 | 0 |
| 泰國 | 25 | 0 |
| 土耳其 | 12 | 0 |
| 越南 | 125 | 0 |
| 總數 | 638 | 9 |

^{xxv} 在南非的鶲鳥商業農場發現甲型禽流感(H5N2)。

表 10. 最近向世界衛生組織呈報的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案詳情
(2013年6月至2013年9月) (資料來源：世界衛生組織)

| 世衛報告日期 | 國家 | 省份 / 區 | 縣 | 性別 | 年齡 | 報告時的情況 |
|------------|-----|------------|-----------------|----|----|--------|
| 04/06/2013 | 埃及 | Sohaq | - | 女 | 25 | 死亡 |
| 02/07/2013 | 柬埔寨 | Phnom Penh | Russey Keo | 男 | 58 | 已康復 |
| 02/07/2013 | 柬埔寨 | Kampot | Bantheay Meas | 女 | 6 | 死亡 |
| 04/07/2013 | 印尼 | 西爪哇 | - | 男 | 2 | - |
| 14/07/2013 | 柬埔寨 | Prey Veng | Kampong Trabek | 男 | 3 | 穩定 |
| 13/08/2013 | 柬埔寨 | Battambang | Sang Ke | 男 | 9 | 死亡 |
| 13/08/2013 | 柬埔寨 | Kandal | Saang | 女 | 5 | 危重 |
| 22/08/2013 | 柬埔寨 | Kandal | Kandal Stung | 男 | 6 | 已康復 |
| 05/09/2013 | 柬埔寨 | Phnom Penh | Khan Russey Keo | 男 | 1 | 穩定 |

禽流感疫情週報是由衛生防護中心呼吸疾病辦事處於「政府流感大流行應變計劃的架構」下的戒備應變級啟動後每星期出版的報告。本週報之目的是監察全球禽流感在人類及禽鳥間的活動。