

禽流感疫情周報

第 10 期，第 48 號

報告周期：2014 年 11 月 23 日至 29 日(第 48 周)

(出版日期：2014 年 12 月 2 日)

總結

1. 世界衛生組織(世衛)沒有公布新的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。[#]
2. 由 2008 至 2013 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 2014 年(截至 11 月 22 日)，世衛共報告 19 宗個案[^]。
3. 在本報告周期，衛生防護中心接獲廣東省衛生和計劃生育委員會通報一宗來自廣東省的人類感染甲型禽流感(H7N9)的確診個案。自 2013 年 3 月(截至 2014 年 12 月 1 日)，共有 459 宗個案。

[#] 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

[^]根據病發日期

本周更新

(截至 2014 年 11 月 29 日) (資料來源：世衛、國家衛生計生委、衛生防護中心及世界動物衛生組織)

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 |
|------|---------------------|---------------------|----|
| 本周概況 | 0(0) | 0(0) | — |

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 |
|------|--------------|----------------|----|
| 本周概況 | — | 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 地方 | 個案數目 (死亡數目) | 省/區域/ 直轄市 | 城市 / 地區 | 年齡 (年) | 性別 | 報告時 的情況 | 報告日期 |
|----------|-----------|----------------|--------------|------------|-----------|----|------------|------------|
| 最新 個案 | 中國 | 1(0) | 廣東省 | 東莞市 | 31 | 女 | 危重 | 28/11/2014 |

表 4. 自 2013 年確診人類感染甲型禽流感(H7N9)的累積總數

| 曾報告確診人類感染甲型禽流感 (H7N9)個案的國家/地區 | | 個案累積總數(共 459 個案) (截至 2014 年 12 月 1 日) |
|----------------------------------|------------------|--|
| 中國 | 浙江省 | 139 |
| | 廣東省 | 110 |
| | 江蘇省 | 58 |
| | 上海市 | 41 |
| | 湖南省 | 24 |
| | 福建省 | 22 |
| | 安徽省 | 17 |
| | 香港 [%] | 10 ([%] 所有個案從廣東省傳入) |
| | 江西省 | 8 |
| | 山東省 ⁺ | 5 (⁺ 1 宗從江蘇省傳入) |
| | 河南省 | 4 |
| | 北京市 | 5 |
| | 廣西省 [@] | 3 ([@] 1 宗從廣東省傳入) |
| | 吉林省 | 2 |
| | 河北省 | 1 |
| | 貴州省 [#] | 1 ([#] 從浙江省傳入) |
| | 新疆維吾爾自治區 | 4 |
| 馬來西亞 ^{&} | | 1 (^{&} 從廣東省傳入) |
| 台灣 [*] | | 4 ([*] 3 宗從江蘇省傳入，1 宗曾到訪北京及江蘇省) |

表 5. 香港以外地方：過去 6 個月確診人類感染其他甲型禽流感(非H5N1/H7N9)報告

| | 受影響國家 /地區 | 個案數目 (死亡數目) | 詳情 |
|-------------------------|--------------|----------------|---|
| 本周概況 | — | — | — |
| 已報告 的個案 (過去 6 個月) | 中國 | 1(1) | 甲型禽流感(H5N6): ▫ 四川省：於 2014 年 5 月 6 日報告的一名 49 歲男士。 |

表 6. 香港：自 2013 年起確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5N1)或甲型禽流感(H7N9)報告

| | 家禽 / 野生鳥類 H5N1 報告數目 | 家禽 / 野生鳥類 H7N9 報告數目 | 詳情 |
|----------------------|------------------------|------------------------|----|
| 本周概況 | 0 | 0 | — |
| 從 2013 年起累積 總數 | 1 ^θ | 1 [#] | — |

^θ 有關資料，可參閱漁農自然護理署網頁

[#] 內地供港活禽發現 H7 禽流感病毒

表 7. 香港以外地方：本周確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5)或甲型禽流感(H7N9)報告

| 受影響地方 | H5N1 報告 數目 | H5N2 報告 數目 | H5N8 報告 數目 | 詳情 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 印度、 德國、 南非 | 1 | 1 | 1 | <p>印度：Kerala 州有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織，2014 年 11 月 27 日)</p> <p>德國：Mecklenburg-Vorpommern 州有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織，2014 年 11 月 25 日)</p> <p>南非：Western Cape 省有鳥類樣本對低致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織，2014 年 11 月 25 日)</p> |

各地家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5N1)或甲型禽流感(H7N9)累積報告可參閱世界動物衛生組織網頁 (只供英文版)

表 8. 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 | 2014 | 總數 |
|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 個案 | 4 | 46 | 98 | 115 | 88 | 44 | 73 | 48 | 62 | 32 | 39 | 19 | 668 |
| 死亡 | 4 | 32 | 43 | 79 | 59 | 33 | 32 | 24 | 34 | 20 | 25 | 8 | 393 |
| 死亡率 | 100% | 69.6% | 43.9% | 68.7% | 67.0% | 75.0% | 43.8% | 50.0% | 54.8% | 62.5% | 64.1% | 42.1% | 58.8% |

^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 9. 近半年曾出現甲型禽流感H5N1、H7N9 或其他高致病性禽流感個案之國家/地區(包括人類或鳥類感染和相關環境樣本) (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(可能同時包括其他非H5N1 的高致病性甲型禽流感); 紅色：甲型禽流感(H7N9)及甲型禽流感(H5N1)受影響地區(可能同時包括其他非H5N1 的高致病性甲型禽流感)) *在這國家/地區最近期發生的個案。
(截至 2014 年 12 月 1 日) 斜體：個案為外地輸入，所以並未列作為受影響地區

| 國家/地區 | 最新報告日期 | 人類個案 | 禽鳥個案/相關環境樣本 | 野鳥個案 |
|----------|------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 埃及 | 02/10/2014 | Y* ⁱ | 地方性流行疾病 | N |
| 德國 | 25/11/2014 | N | Y ⁱⁱ | Y* ⁱⁱⁱ |
| 印度 | 25/11/2014 | N | Y* ^{iv} | N |
| 印尼 | 27/06/2014 | Y* ^v | 地方性流行疾病 | N |
| 日本 | 21/11/2014 | N | N | Y* ^{vi} |
| 荷蘭 | 22/11/2014 | N | Y* ^{vii} | N |
| 中華人民共和國 | | | | |
| 安徽 | 24/10/2014 | N | Y* ^{viii} | N |
| 北京 | 18/10/2014 | Y* ^{ix} | N | N |
| 重慶 | 24/10/2014 | N | Y* ^x | N |
| 福建 | 24/10/2014 | N | Y* ^{xi} | N |
| 廣東 | 28/11/2014 | Y* ^{xii} | Y* ^{xiii, xiv} | N |
| 廣西壯族自治區 | 24/10/2014 | N | Y* ^{xv, xvi, xvii} | N |
| 貴州 | 24/10/2014 | N | Y* ^{xviii, xix} | N |
| 黑龍江 | 24/10/2014 | N | Y* ^{xx, xxi, xxii} | N |
| 河北 | 24/10/2014 | N | Y* ^{xxiii} | N |
| 河南 | 09/07/2014 | N | Y* ^{xxiv} | N |
| 湖北 | 24/10/2014 | N | Y* ^{xxv, xxvi} | N |
| 湖南 | 24/10/2014 | Y ^{xxvii} | Y* ^{xxviii, xxix, xxx} | N |
| 江蘇 | 15/11/2014 | Y* ^{xxxi} | Y ^{xxxii} | N |
| 遼寧 | 24/10/2014 | N | Y* ^{xxxiii} | N |
| 寧夏回族自治區 | 24/10/2014 | N | Y* ^{xxxiv} | N |
| 青海 | 24/10/2014 | N | Y* ^{xxxv} | N |
| 山東 | 04/06/2014 | Y* ^{xxxvi} | N | N |
| 西藏自治區 | 24/10/2014 | N | Y* ^{xxxvii, xxxviii, xxxix} | N |
| 新疆維吾爾自治區 | 15/11/2014 | Y* ^{xl} | N | N |
| 雲南 | 24/10/2014 | N | Y* ^{xli, xlii} | N |
| 浙江 | 24/10/2014 | Y ^{xliiii} | Y* ^{xliv} | N |
| 大韓民國 | 25/09/2014 | N | Y* ^{xlv} | N |
| 俄羅斯 | 30/09/2014 | N | Y* ^{xlvi} | N |
| 英國 | 17/11/2014 | N | Y* ^{xlvii} | N |
| 越南 | 20/09/2014 | N | Y* ^{xlviii} | N |

ⁱ 2014 年 10 月 2 日，世界衛生組織公布埃及確診一宗人類感染甲型禽流感 (H5N1) 個案。

ⁱⁱ 2014 年 11 月 6 日，在德國的禽鳥農場發現高致病性甲型禽流感 (H5N8) 。

ⁱⁱⁱ 2014 年 11 月 25 日，世界動物衛生組織公布德國有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N8) 測試呈陽性反應。

^{iv} 2014 年 11 月 25 日，世界動物衛生組織公布印度有家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N1) 測試呈陽性反應。

^v 2014 年 9 月 27 日，世界衛生組織公布印尼確診一宗人類感染甲型禽流感 (H5N1) 個案。

^{vi} 2014 年 11 月 21 日，世界動物衛生組織公布日本有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N8) 測試呈陽性反應。

^{vii} 2014 年 11 月 22 日，世界動物衛生組織公布荷蘭有家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N8) 測試呈陽性反應。

^{viii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自安徽省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N6) 測試呈陽性反應。

^{ix} 2014 年 10 月 18 日，衛生署衛生防護中心接獲國家衛生和計劃生育委員會通報北京新增一宗人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。

^x 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自重慶市的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N6) 測試呈陽性反應。

^{xi} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自福建省活禽市場的樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N6) 測試呈陽性反應。

^{xii} 2014 年 11 月 28 日，衛生署衛生防護中心接獲廣東省衛生和計劃生育委員會通報一宗人類感染甲型禽流感 (H7N9) 的確診個案。

^{xiii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自廣東省的家禽樣本對甲型禽流感 (H5N1) 測試呈陽性反應。

^{xiv} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自廣東省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N6) 測試呈陽性反應。

^{xv} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自廣西壯族自治區的家禽樣本對甲型禽流感 (H5N1) 測試呈陽性反應。

^{xvi} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自廣西壯族自治區的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N2) 測試呈陽性反應。

^{xvii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自廣西壯族自治區的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N6) 測試呈陽性反應。

^{xviii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自貴州省的家禽樣本對甲型禽流感 (H5N1) 測試呈陽性反應。

^{xix} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自貴州省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N6) 測試呈陽性反應。

^{xx} 2014 年 9 月 11 日，中國農畜部公布黑龍江省有家禽對高致病性甲型禽流感 (H5N6) 測試呈陽性反應。

^{xxi} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自黑龍江省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N2) 測試呈陽性反應。

^{xxii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自黑龍江省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N6) 測試呈陽性反應。

^{xxiii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自河北省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N6) 測試呈陽性反應。

^{xxiv} 2014 年 7 月 9 日，在河南的市場發現甲型禽流感 (H7N9) 。

^{xxv} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自湖北省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N2) 測試呈陽性反應。

^{xxvi} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自湖北省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N6) 測試呈陽性反應。

^{xxvii} 2014 年 7 月 7 日，衛生署衛生防護中心正密切監察湖南省新鄉一宗人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。

^{xxviii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自湖南省活禽市場的樣本對甲型禽流感 (H5N1) 測試呈陽性反應。

^{xxix} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自湖南省活禽市場的樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N3) 測試呈陽性反應。

^{xxx} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自湖南省活禽市場的樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N6) 測試呈陽性反應。

^{xxxi} 2014 年 11 月 16 日，衛生署衛生防護中心接獲國家衛生和計劃生育委員會通報江蘇省新增一宗人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。

^{xxxii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自江蘇省的家禽及環境樣本對甲型禽流感 (H5N1) 測試呈陽性反應。

^{xxxiii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自遼寧省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N8) 測試呈陽性反應。

^{xxxiv} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自雲南省的家禽樣本對甲型禽流感 (H5N1) 測試呈陽性反應。

^{xxxv} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自雲南省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N2) 測試呈陽性反應。

^{xxxvi} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自雲南省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N6) 測試呈陽性反應。

^{xxxvii} 2014 年 11 月 16 日，衛生署衛生防護中心接獲國家衛生和計劃生育委員會通報新疆維吾爾自治區新增一宗人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。

^{xxxviii} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自雲南省的家禽樣本對甲型禽流感 (H5N1) 測試呈陽性反應。

^{xxxix} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自雲南省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N2) 測試呈陽性反應。

^{xl} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自雲南省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N6) 測試呈陽性反應。

^{xli} 2014 年 10 月 24 日，世界動物衛生組織公布來自浙江省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N8) 測試呈陽性反應。

^{xlii} 2014 年 9 月 25 日，在韓國的禽鳥農場發現高致病性甲型禽流感 (H5N8) 。

^{xliii} 2014 年 9 月 30 日，在俄羅斯的村裡有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N1) 測試呈陽性反應。

^{xliv} 2014 年 11 月 17 日，世界動物衛生組織公布英國有家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N8) 測試呈陽性反應。

^{xlv} 2014 年 9 月 20 日，在越南的禽鳥發現甲型禽流感 (H5N6) 。

表 10. 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 2014 年 11 月) | 最近的個案數目 (2014 年 8 月至 11 月) |
|-------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 阿塞拜疆 | 8 | 0 |
| 孟加拉 | 7 | 0 |
| 柬埔寨 | 56 | 0 |
| 加拿大 | 1 | 0 |
| 中國 | 47 | 0 |
| 吉布提 | 1 | 0 |
| 埃及 | 177 | 1 |
| 印尼 | 197 | 0 |
| 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 | 127 | 0 |
| 總數 | 668 | 1 |

表 11. 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 (2014 年 8 月至 11 月) (資料來源：世界衛生組織)

| 世衛 報告日期 | 國家 | 省份 / 地區 | 區 / 市 | 性別 | 年齡 (年) | 報告時 的情況 |
|------------|----|---------|-------|----|-----------|------------|
| 2/10/2014 | 埃及 | Giza | — | 女 | 2.5 | — |

禽流感疫情周報 是由衛生署衛生防護中心呼吸疾病辦事處每周出版的報告。本周報之目的是監察全球禽流感在人類及禽鳥間的活動。