

總結

1. 世界衛生組織(世衛)於 2011 年 3 月 25 日公佈最新一宗於印尼發生的人類感染 H5N1 禽流感個案。
2. 由 2005 至 2007 年，每年約有 100 宗人類感染禽流感確診個案呈報給世衛。2008、2009 及 2010 年分別有 44、73 及 48 宗人類感染禽流感確診個案。在 2011 年 (截至 3 月 26 日)，有 19 宗人類感染禽流感的確診個案。

本週更新

| (截至 2011 年 3 月 26 日) | | 人類確診個案 (死亡 總數) | 野生的鳥類 / 家禽的報告 |
|-----------------------------|-------------------|---|---|
| | | 世界衛生組織 | 世界動物衛生組織 |
| 本週概況 | 香港 | 0 (0) | 0 |
| | 本港以外地區 | 1 (0) | 3 |
| | 受影響國家 | 印尼 | 孟加拉、日本及緬甸 |
| | H5N1 個案/ 爆發的詳情 | 印尼：一名來自西爪哇省的兩歲女童證實感染 H5N1 禽流感。她已康復。在女童發病的前一天，她的母親因感染 H5N1 禽流感死亡(世衛 3 月 14 日曾報告)。她曾陪同母親到過有活家禽出售的市場，感染源頭仍在調查中。(世衛, 2011 年 3 月 25 日) | 孟加拉：在 Barisal, Chittagong, Dhaka, Khulna and Rajshahi 證實有家禽因感染高致病性 H5N1 禽流感病毒而死亡。(OIE, 2011 年 3 月 24 日) 日本：在千葉縣證實有家禽因感染高致病性 H5N1 禽流感病毒而死亡。(OIE, 2011 年 3 月 23 日) 緬甸：在 Sagaing 證實有家禽因感染高致病性 H5N1 禽流感病毒而死亡。(OIE, 2011 年 3 月 23 日) |
| 從 2003 年 11 月起累積的 個案報告總數 | 香港 | 1 (0) | 77 個雀鳥樣本證實帶有 H5N1 病毒。(2011 年總數: 7 ⁰) |
| | 本港以外地區 | 534 (316) | |
| | 受影響國家 | 15 * | 63 [#] |

⁰ 有關資料，可參閱漁農自然護理署的網頁：<http://www.afcd.gov.hk>

* 受影響的 15 個國家包括阿塞拜疆、孟加拉、柬埔寨、中國 (18 個省市包括: 安徽、北京、福建、廣東、廣西、香港、貴州、湖北、湖南、江蘇、江西、遼寧、山東、上海、山西、四川、新疆及浙江)、吉布提、埃及、印尼、伊拉克、老撾、緬甸、尼日利亞、巴基斯坦、泰國、土耳其及越南。

有關禽鳥的報告，可參閱世界動物衛生組織的網頁：

<http://www.oie.int/animal-health-in-the-world/update-on-avian-influenza/>

表 1.

從 2003 年起呈報給世衛的人類感染禽流感(H5N1)確診個案[§]

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 總數 |
|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 確診 | 4 | 46 | 98 | 115 | 88 | 44 | 73 | 48 | 19 | 535 |
| 死亡 | 4 | 32 | 43 | 79 | 59 | 33 | 32 | 24 | 10 | 316 |
| 死亡率 | 100% | 69.6% | 43.9% | 68.7% | 67.0% | 75.0% | 43.8% | 50.0% | 52.6% | 59.1% |

[§] 有關各國確診個案的詳情，可到政府網頁“預防禽流感”查閱：<http://www.info.gov.hk/info/flu/chi/global.htm>

表 2.

最近 6 個月期間曾確診高致病性禽流感個案的國家/地方

| 世衛組織區域 | 最近的報告日期 | 國家 | 最近 6 個月期間確診感染 H5N1 禽流感類別 |
|--------|------------|-----------------------|--------------------------|
| 西太平洋 | 2011-03-23 | 日本 | 家禽、野生雀鳥 |
| | 2011-03-17 | 南韓 | 家禽、野生雀鳥 |
| | 2011-03-08 | 越南 | 人類、家禽 |
| | 2011-03-04 | 中國 (香港) | 人類、野生雀鳥 |
| | 2011-02-25 | 柬埔寨 | 人類、家禽 |
| 東南亞 | 2011-03-25 | 印尼 ^{&} | 人類、家禽 |
| | 2011-03-24 | 孟加拉 | 人類、家禽 |
| | 2011-03-07 | 印度 | 家禽 |
| | 2011-03-23 | 緬甸 | 家禽 |
| | 2010-12-05 | 尼泊爾 | 家禽 |
| 地中海東 | 2011-03-15 | 埃及 ^{&} | 人類 |
| | 2011-03-03 | 巴勒斯坦領土 | 家禽 |
| 歐洲 | 2011-03-07 | 以色列 | 家禽 |
| 非洲 | 2009-03-03 | 尼日利亞 ^{&} | 家禽 |
| 美洲 | -- | -- | -- |

[&] 據世界動物衛生組織(OIE) 的報告，H5N1 禽流感病毒已在這些國家的禽鳥間成為地方性流行疾病。

表 3.

自 2003 年起呈報給世界衛生組織的確診人類禽流感(H5N1)個案

| 國家 | 累積的個案總數 (2003 年 12 月至 2011 年 3 月) | 最近的個案數目 (2010 年 12 月至 2011 年 3 月) |
|------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 阿塞拜疆 | 8 | 0 |
| 孟加拉 | 2 | 1 |
| 柬埔寨 | 13 | 3 |
| 中國 | 40 | 0 |
| 吉布提 | 1 | 0 |
| 埃及 | 130 | 18 |
| 印尼 | 175 | 5 |

| | | |
|-----------|------------|-----------|
| 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 | 119 | 0 |
| 總數 | 535 | 27 |

表 4.

最近向世衛呈報的確診人類禽流感(H5N1)個案詳情 (2010年12月至2011年3月)

| 報告日期 ^o | 國家 | 地區 | 省份 | 性別 | 年齡 | 情況 |
|-------------------|-----|-------------|------------------|----|------|-----------|
| 2011-03-25 | 印尼 | Bekasi City | 西瓜哇 | 女 | 2 | 已康復 |
| 2011-03-16 | 孟加拉 | - | Dhaka | 女 | 16個月 | 已康復 |
| 2011-03-15 | 埃及 | | Ismailia | 女 | 38 | 死亡 |
| 2011-03-14 | 印尼 | Depok City | 西瓜哇 | 男 | 2 | 死亡 |
| 2011-03-14 | 印尼 | Bekasi City | 西瓜哇 | 女 | 31 | 死亡 |
| 2011-03-10 | 埃及 | - | Dakahlia | 女 | 17 | 死亡 |
| 2011-03-10 | 埃及 | - | Behira | 女 | 17 | 康復中 |
| 2011-03-07 | 埃及 | - | Kafr Elsheikh | 男 | 2 | 康復中 |
| 2011-02-28 | 埃及 | - | Sharkia | 女 | 32 | 死亡 |
| 2011-03-02 | 印尼 | Karawang | 西瓜哇 | 女 | 26 | 死亡 |
| 2011-02-28 | 埃及 | - | Dakahlia | 女 | 26 | 已康復 出院 |
| 2011-02-28 | 埃及 | - | Menofia | 男 | 45 | 死亡 |
| 2011-02-28 | 埃及 | - | Damiata | 男 | 4 | 康復中 |
| 2011-02-25 | 柬埔寨 | - | Banteay Meanchey | 女 | 19 | 死亡 |
| 2011-02-25 | 柬埔寨 | - | Banteay Meanchey | 男 | 11個月 | 死亡 |
| 2011-02-09 | 柬埔寨 | - | 金邊 | 女 | 5 | 死亡 |
| 2011-02-02 | 埃及 | - | Gharbia | 男 | 7 | 康復中 |
| 2011-01-20 | 埃及 | - | Alexandria | 男 | 1 | 康復中 |
| 2011-01-13 | 埃及 | - | 吉薩 | 男 | 10 | 康復中 |
| 2011-01-05 | 埃及 | - | 東部省 | 女 | 56 | 已康復 |
| 2011-01-05 | 埃及 | - | 基納 | 女 | 25 | 死亡 |
| 2011-01-05 | 埃及 | - | 伊斯梅利亞 | 男 | 27 | 康復中 |
| 2011-01-05 | 埃及 | - | Dakahlia | 男 | 40 | 死亡 |
| 2010-12-29 | 埃及 | 達曼胡爾 | El Beheira | 女 | 28 | 已康復 |
| 2010-12-29 | 埃及 | 伊斯納 | 盧克索 | 女 | 11 | 死亡 |
| 2010-12-09 | 印尼 | 萬隆 | 西瓜哇 | 女 | 21 | 康復中 |
| 2010-12-08 | 埃及 | - | Gharbia | 女 | 30 | 死亡 |

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禽鳥間的活動。

◦資料來源：世界衛生組織 (WHO), 世界動物衛生組織 (OIE)