

二零零九年七月十三日
資料文件

立法會衛生事務委員會
香港預防及控制感染人類豬型流感的措施的最新情況

目的

本文件旨在就本港人類豬型流感大流行的最新情況，以及就政府當局預防及控制病毒傳播的策略及措施，向委員提供最新資料。

人類豬型流感的最新情況

全球情況

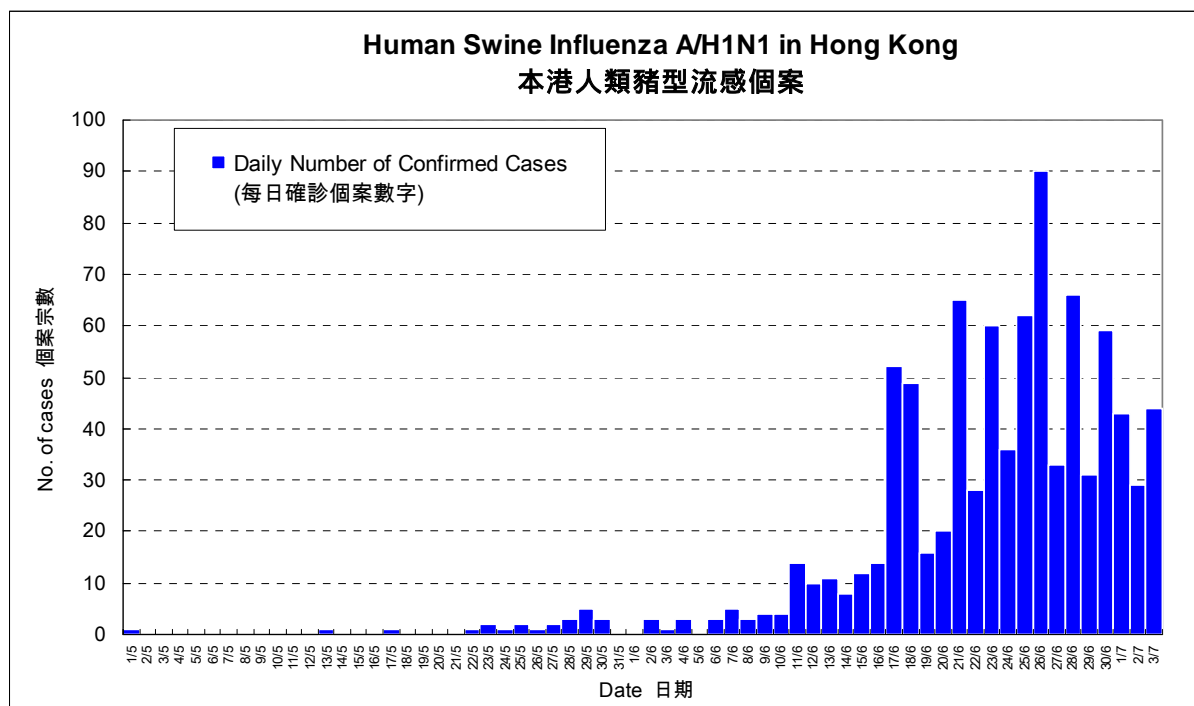
2. 自 2009 年 4 月人類豬型流感於墨西哥及美國爆發以來，新確診個案陸續在更多國家出現。世界衛生組織（世衛）已於 2009 年 6 月 11 日把流感大流行警戒級別提升至最高的第六級。截至 2009 年 7 月 3 日下午 2 時 30 分，121 個國家／地區（包括香港）共錄得超過 77,000 宗確診個案，當中包括 332 宗死亡個案。

本地情況

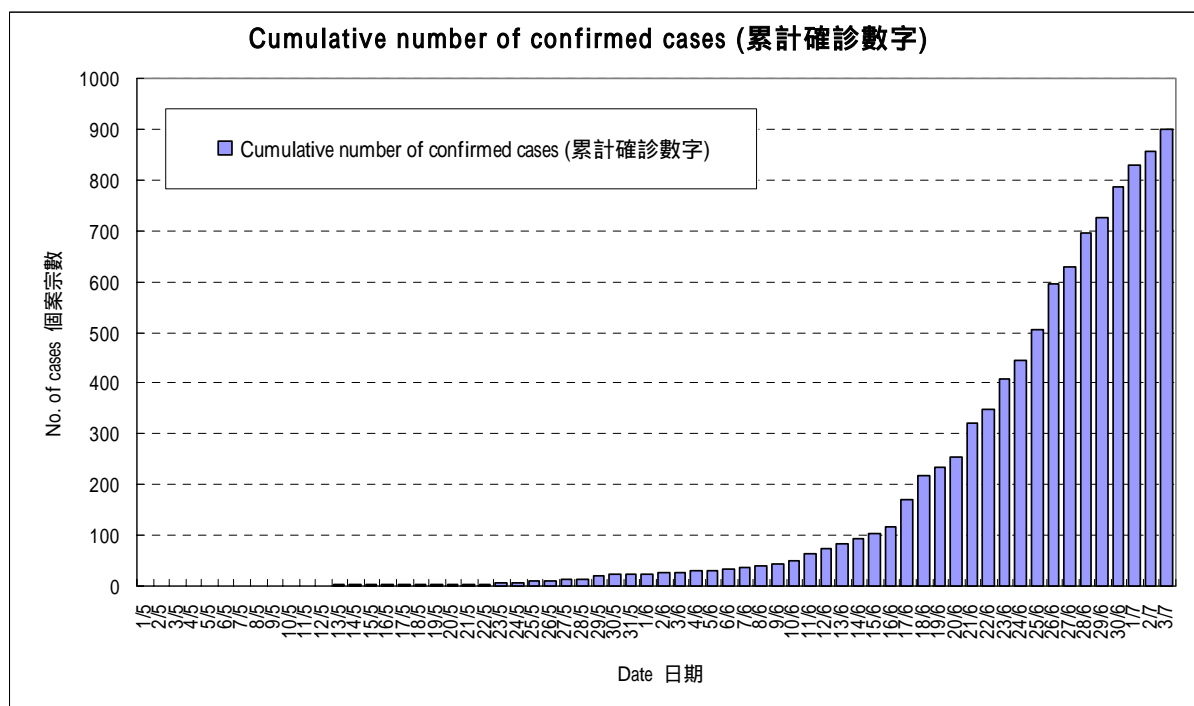
3. 在本港，自 2009 年 6 月 11 日確診首個本地感染個案群組¹以來，人類豬型流感的確診個案數目一直急劇上升，由 2009 年 6 月 11 日的 63 宗增至 2009 年 7 月 3 日下午 2 時 30 分的 901 宗。有關本港每日人類豬型流感的確診和累計確診數字分別載於下方圖一及圖二。

¹ 本地個案是指找不到與外地感染的輸入個案或香港以外受人類豬型流感影響的地方有任何可識別關係的個案。

**圖一：本港每日的人類豬型流感確診個案數目
(截至 2009 年 7 月 3 日下午 2 時 30 分)**

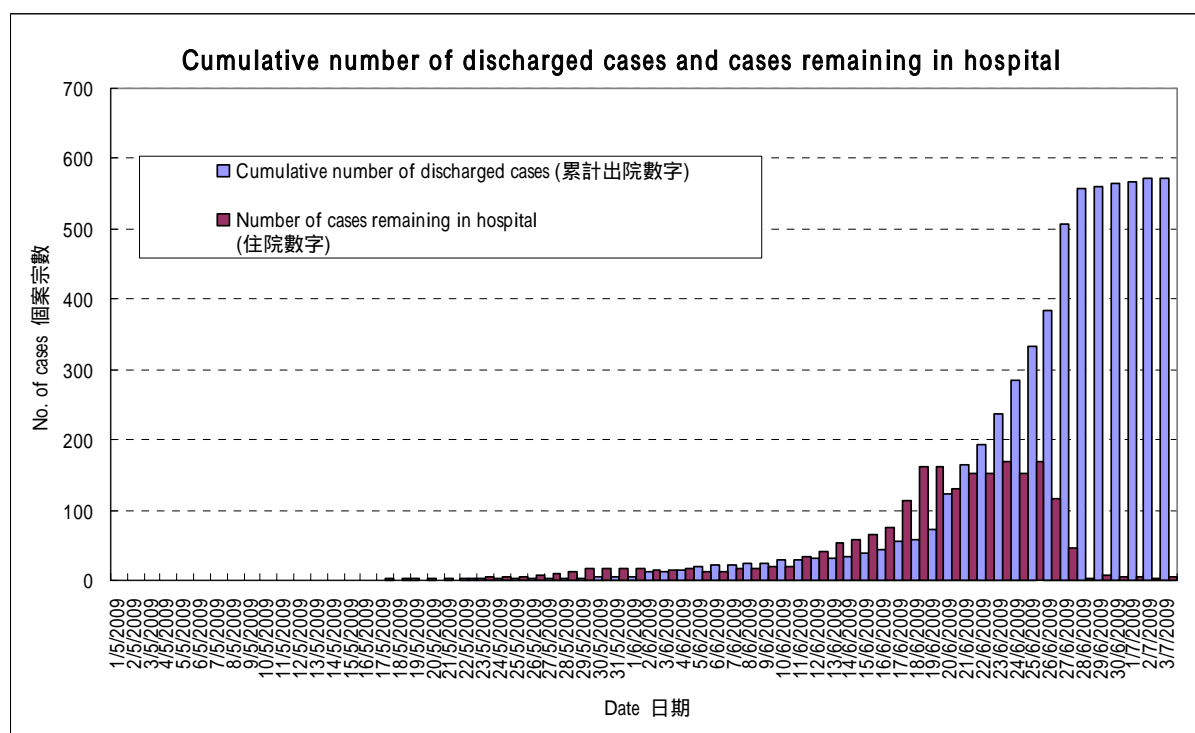


**圖二：本港人類豬型流感累計確診個案數目
(截至 2009 年 7 月 3 日下午 2 時 30 分)**



4. 在本港的 901 宗確診個案中，有 484 名男性及 417 名女性患者（男性與女性的比率為 1.2:1），年齡介乎 5 個月至 81 歲（年齡中位數為 16 歲），超過 80% 為 30 歲以下。到目前為止，所有確診個案的患者，其流感徵狀相對輕微。至今並未有死亡個案或需要在深切治療部接受治療的個案。截至 2009 年 7 月 3 日下午 2 時 30 分，577 名患者曾入住醫院，除 4 名外，其餘患者全部已經康復出院。4 名留院患者現時情況穩定。有關本港人類豬型流感每日住院及累計出院個案數字載於下方圖三。

**圖三：本港人類豬型流感每日住院及累計出院個案的數目
（截至 2009 年 7 月 3 日下午 2 時 30 分）**



5. 本港夏季流感季節通常於 7、8 月期間來臨，預計屆時確診個案的數目會進一步上升。我們必須留意，由於很多人類豬型流感的感染個案因病徵輕微或無病徵而未被發現，確診個案的數字可能僅佔已發生的感染個案的一小部分。

6. 此外，人類豬型流感亦已超越早前流行的 H1N1 型（布里斯本品種）季節性流感病毒，成為本港主要的流感病

毒。最近的數據顯示人類豬型流感佔各類流感病毒總數三分之二以上。與此同時，大約每五位到醫院管理局（醫管局）指定流感診所治理的患者當中，便有一人對人類豬型流感檢測呈陽性反應，顯示人類豬型流感已在社區廣泛傳播。

7. 現時人類豬型流感已在社區扎根，並證實可輕易在學校傳播，且已在某些中學造成頗大規模的爆發，原因可能是由於市民對這個新病毒沒有抵抗力，尤以年青組別人士為然。因此，我們有理由相信，如我們沒有下令所有小學、特殊學校、幼稚園和幼兒中心自 2009 年 6 月 12 日起停課，病毒可能會更廣泛地傳播。

8. 同時，本港的人類豬型流感情況至今仍然相對溫和，與大部分其他國家相似。不過，由於人類豬型流感在社區廣泛傳播，涉及人數眾多，出現嚴重或死亡個案只是時間問題，尤其是長期病患者、幼童及長者等高危人口組別。

調整緩疫策略

9. 考慮到人類豬型流感在本港的最新情況，以及所獲得有關這種新病毒的知識，尤其是迄今所得的證據顯示，人類豬型流感雖然屬新病症，而且容易在市民之間傳播，但所引發的病情相對溫和，我們已調整了緩疫策略如下：

- (a) 鑑於緩疫策略旨在預防人類豬型流感大規模爆發，而且預計人類豬型流感的疫情會在夏季月份持續和加劇，全港小學、特殊學校、幼稚園及幼兒中心提前放暑假。
- (b) 建議中學在期終試結束後，安排學生提早放暑假。
- (c) 就兒童及青少年在暑假期間的學校活動及課外活動發出建議指引，讓籌辦活動的機構、家長和其子女可在獲得相關資訊情況下，決定是否舉行和參與這些活動。

- (d) 向公開聚會的主辦者及參加者重新發出建議指引，以期在維持正常羣體聚會及活動之餘，繼續採取切實可行的預防措施，減低大規模爆發的風險。
- (e) 向高風險組別人士（即 6 歲以下兒童、65 歲或以上長者及長期病患者）廣泛宣傳有關個人保護的健康指引，以減低他們受感染的機會，以及可能因此而引發的嚴重或致命併發症。

10. 上述緩疫策略旨在減少疾病傳播，特別是大型的爆發，從而減少最終的累積感染個案數目和相關的發病率及死亡率。這做法亦可減少每日出現更多的個案數目，以便盡量減少對醫療服務及社會其他界別的干擾。

11. 另一方面，由於人類豬型流感病毒已在社區廣泛流傳，一些措施例如隔離病人和追蹤／檢疫個案接觸者，對於減低病毒傳播不再有效。現時我們會對嚴重個案及特別容易因感染人類豬型流感而引致併發症的病人的監測及處理作優先處理。就此，指定流感診所及公立醫院會繼續收集樣本，以監察人類豬型流感病毒每日在社區的活躍情況。衛生防護中心現時亦為私營醫療界別內，懷疑因感染人類豬型流感而出現嚴重病徵的病人，提供病毒測試的支援。所有出入境口岸在現階段仍然維持為入境人士探測體溫和要求他們填寫健康申報表，並繼續播放健康信息。

12. 至於指定流感診所，它們將繼續治理有發燒及流感徵狀的病人，但孕婦、兩歲或以下的兒童，以及高危病人（包括長期病患及免疫功能不足的病人），會獲優先處理。有輕微徵狀的確診病人將無須入院，醫生會為他們處方適當藥物。醫生只會為有流感徵狀的長期病患者及免疫功能不足的病人處方抗病毒藥物特敏福。病情較為嚴重的病人才會安排入院接受治療，並根據其臨床徵狀決定出院的安排。

未來路向

13. 隨着流感大流行蔓延及我們對病毒取得更多的知識，我們可能會採取其他措施，並調整和對人類感染豬型流感的

策略和處理方式。政府當局會繼續密切注視人類感染豬型流感的情況，以及推出適當的措施，以保障市民的健康。

徵詢意見

14. 請委員閱悉本文件的內容。

食物及衛生局
衛生署
醫院管理局
2009年7月