

流感速遞

流感速遞是由衛生防護中心傳染病處監測科每星期出版有關監測本地及世界各地的流行性感冒流行情況的總結報告。

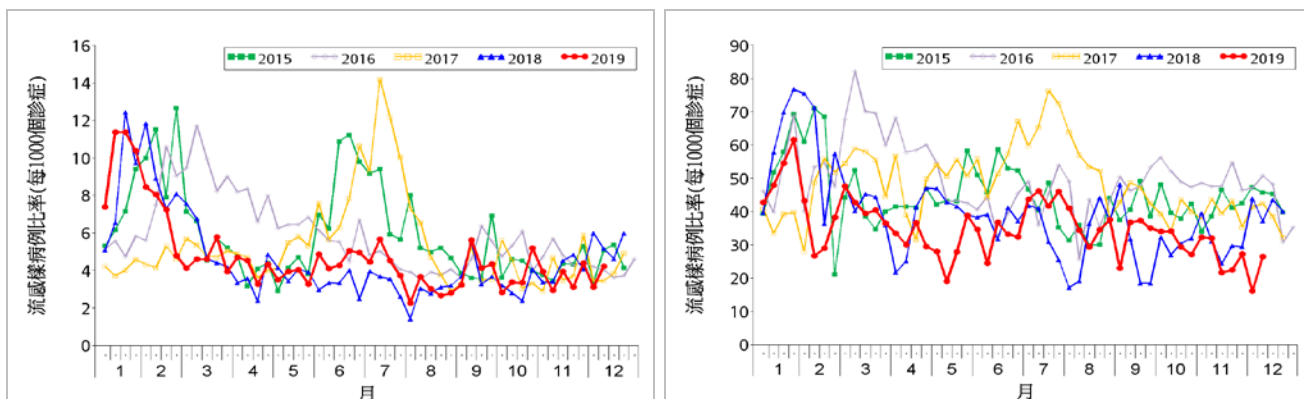
本地流感流行情況（截至 2019 年 12 月 18 日）

報告周期：2019 年 12 月 8 至 14 日(第 50 周)

- 最新監測數據顯示，本地季節性流感的整體活躍程度仍處於低水平。呼吸道樣本中檢測到季節性流感病毒的百分比和公立醫院流感相關入院率均維持在基線水平以下。但一些指標在上星期錄得輕微上升。
- 過去四周錄得 16 宗流感樣疾病爆發個案，主要在小學(10)發生，其次為安老院舍(3)、幼稚園/幼兒中心(2)和特殊幼兒中心(1)。
- 流感可於高危人士引致嚴重疾病，而健康人士亦會受影響。基於季節性流感疫苗安全有效，除有已知禁忌症的人士外，所有年滿 6 個月或以上人士均應接種流感疫苗以預防感染流感及其併發症，並減低相關入院和死亡風險。
- 2019/20 年度季節性流感疫苗接種計劃中的「疫苗資助計劃」及「政府防疫注射計劃」已分別於 10 月 9 日及 23 日展開。在 2019/20 年度，「疫苗資助計劃」會繼續為六個月至未滿十二歲兒童、50 歲或以上人士、孕婦、智障人士及領取傷殘津貼人士提供資助接種流感疫苗。在「政府防疫注射計劃」下，免費接種流感疫苗的合資格組別亦與 2018/19 年度相同。而「院舍防疫注射計劃」下的季節性流感疫苗接種服務已擴展至所有留宿幼兒中心。季節性流感疫苗學校外展已經恆常化，給所有小學參加，及以先導模式擴展到幼稚園、幼兒中心及幼稚園暨幼兒中心。有關詳情請瀏覽網頁
(http://www.chp.gov.hk/tc/view_content/17980.html)。

定點普通科診所及私家醫生的流感樣病例監測, 2015-19

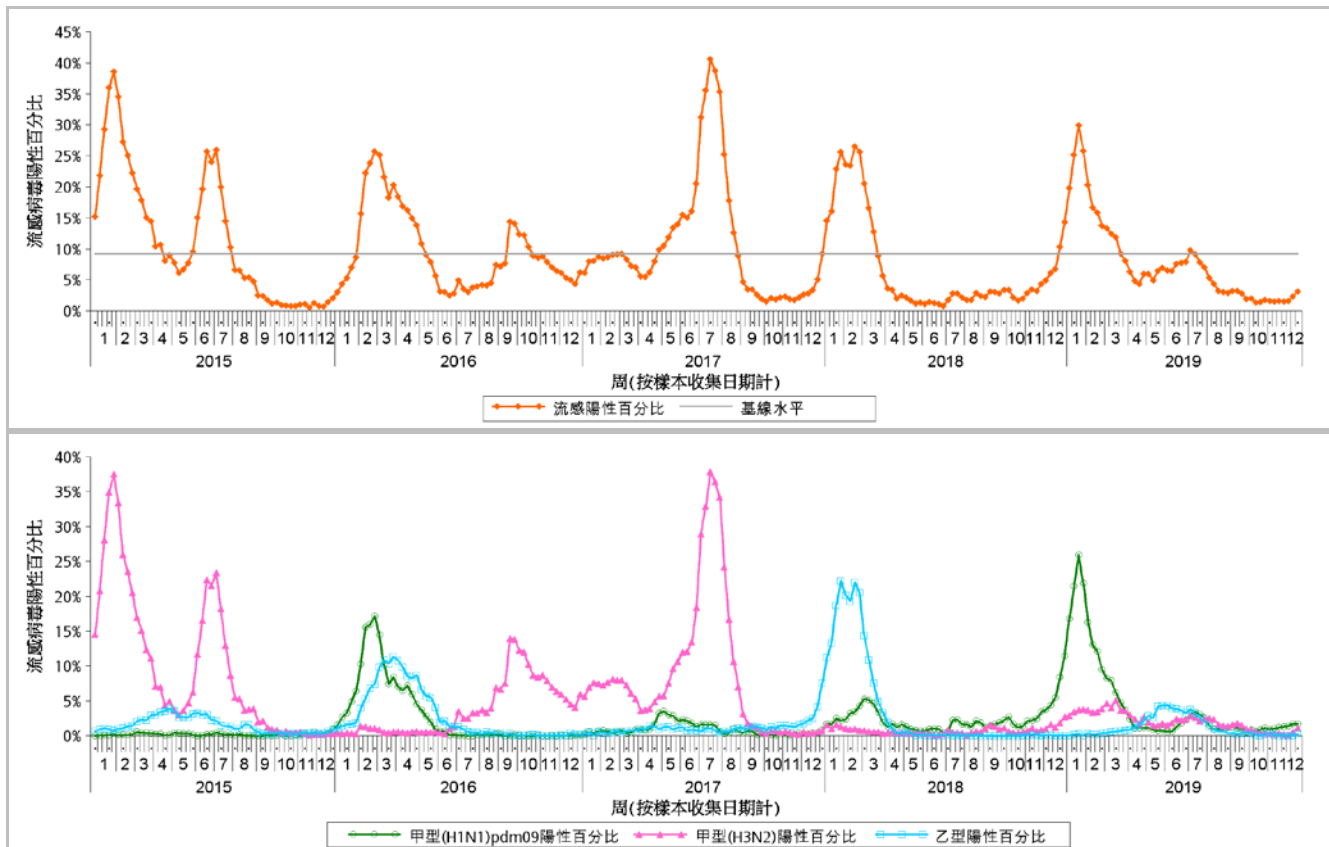
在第 50 周，定點普通科診所呈報的流感樣病例平均比率是 4.2 宗(每千個診症計)，高於前一周的 3.1 宗(圖一左)。定點私家醫生呈報的流感樣病例平均比率是 26.4 宗(每千個診症計)，高於前一周的 16.2 宗(圖一右)。



圖一 定點普通科診所(左)及私家醫生(右)的流感樣病例求診率, 2015-19

實驗室監測, 2015-19

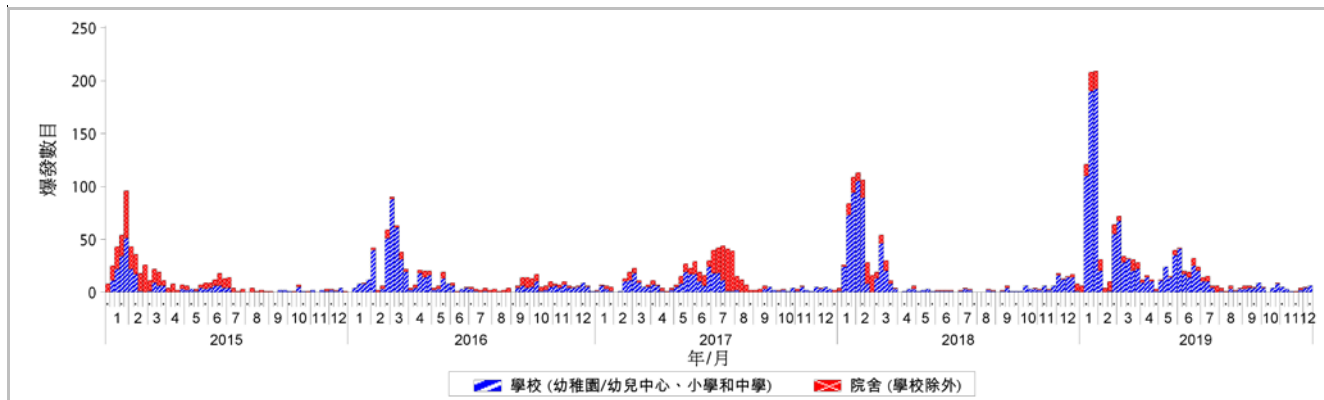
在第 50 周所收集的 5725 個呼吸道樣本中, 有 180 個樣本(3.14%)對甲型或乙型季節性流感病毒呈陽性反應。這些陽性病毒檢測包括 100 株(56%)甲型(H1)流感、65 株(36%)甲型(H3)流感及 15 株(8%)乙型流感。流感病毒陽性百分比(3.14%)低於 9.21% 的基線水平, 但高於前一周錄得的 2.35%(圖二)。



圖二 呼吸道樣本中流感病毒陽性百分比, 2015-2019(上: 整體陽性百分比; 下: 流感病毒分型陽性百分比)
[註解: 基線水平定為 2014 年第 49 周至 2019 年第 48 周非季節期間每周平均流感陽性百分比加 1.96 個標準差。]

流感樣疾病爆發監測, 2015-19

在第 50 周, 本中心錄得 6 宗在學校/院舍發生的流感樣疾病爆發的報告(共影響 34 人), 對比前一周錄得 5 宗爆發報告(共影響 41 人)(圖三)。第 51 周的首 4 天(12 月 15 至 18 日)有 7 宗在學校/院舍發生的流感樣疾病爆發的報告(共影響 39 人)。

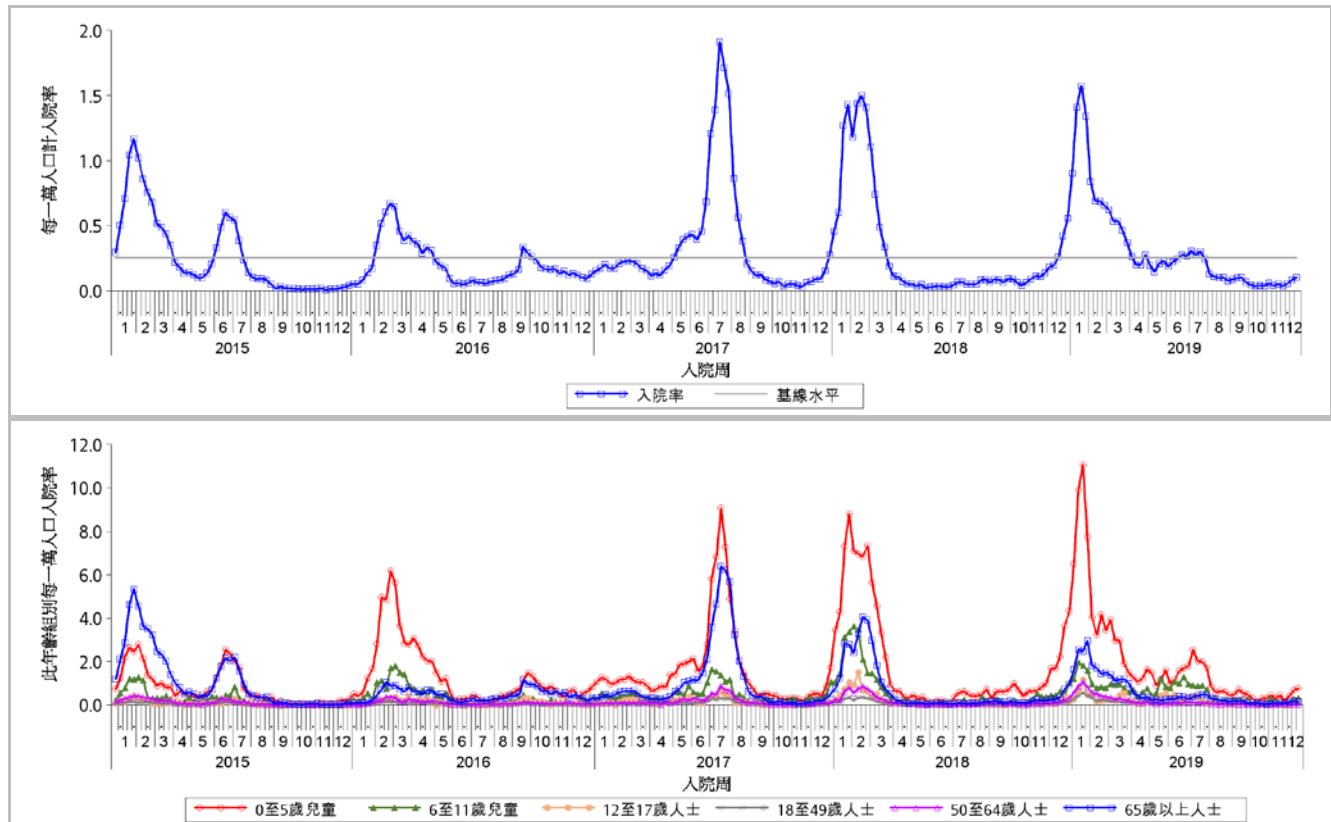


圖三 在學校/院舍發生的流感樣疾病爆發, 2015-19

| 學校/院舍類型 | 第 49 周 | 第 50 周 | 第 51 周的首 4 天 (12 月 15 至 18 日) |
|----------|--------|--------|----------------------------------|
| 幼稚園/幼兒中心 | 1 | 1 | 2 |
| 小學 | 3 | 5 | 2 |
| 中學 | 0 | 0 | 0 |
| 安老院舍 | 1 | 0 | 0 |
| 殘疾人士院舍 | 0 | 0 | 2 |
| 其他 | 0 | 0 | 1 |
| 爆發個案宗數 | 5 | 6 | 7 |
| 受影響人數 | 41 | 34 | 39 |

公立醫院出院診斷為流感的入院率, 2015-19

在第 50 周, 整體公立醫院主要診斷為流感的入院率為 0.10(每一萬人口計), 低於 0.25 的基線水平, 及高於前一周錄得的 0.09。0-5 歲、6-11 歲、12-17 歲、18-49 歲、50-64 歲及 65 歲或以上人士在公立醫院主要診斷為流感的入院率分別為 0.78、0.32、0.09、0.04、0.02 和 0.16 宗(該年齡組別每一萬人口計), 對比前一周的 0.69、0.27、0.09、0.01、0.01 和 0.17 宗(圖四)。



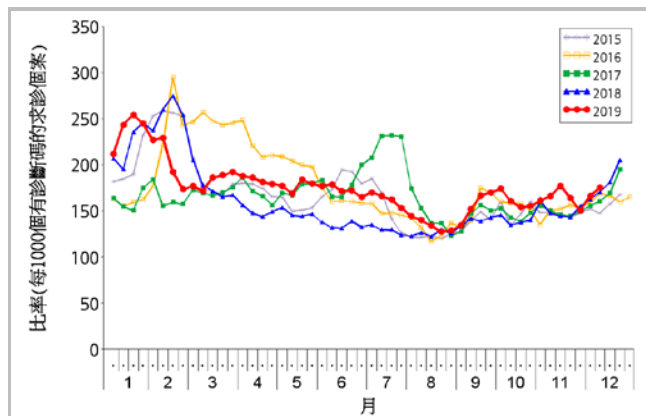
圖四 出院診斷為流感的入院率, 2015-19 (上: 整體入院率; 下: 年齡組別入院率)

[註解: 基線水平定為 2014 年第 49 周至 2019 年第 48 周非季節期間每周平均入院率加 1.96 個標準差。]

急症科流感病類症狀組比率, 2015-19[#]

在第 50 周，急症科流感病類症狀組的比率為 175.6 宗(每一千個有診斷碼的求診個案計)，高於前一周的 166.4 宗(圖五)。

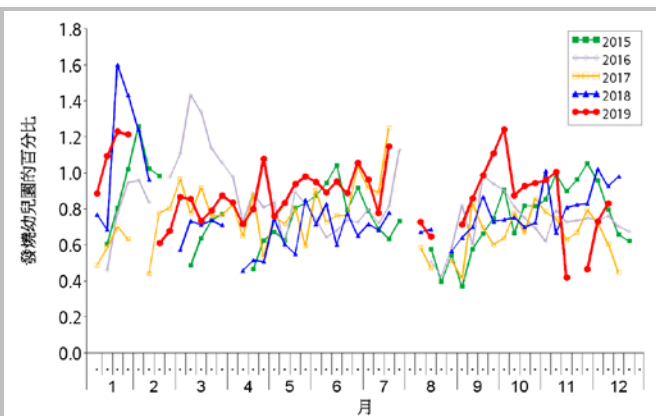
* 註解：該症狀組包括與流感病類有關的診斷碼，如流感、上呼吸道感染、發熱、咳嗽、咽喉疼痛和肺炎等。



圖五 急症科流感病類症狀組比率, 2015-19

定點幼兒中心/幼稚園的發燒監測, 2015-19

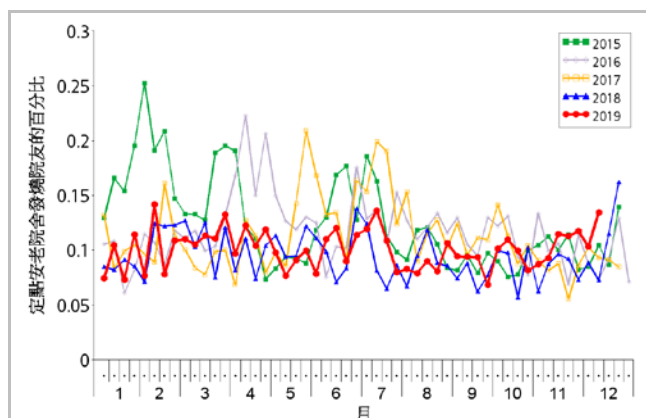
在第 50 周，0.83%定點幼兒中心/幼稚園的幼兒出現發燒(38°C 或以上)，對比前一周錄得的 0.73%(圖六)。



圖六 定點幼兒中心/幼稚園的幼兒發燒比率,
2015-19

定點安老院舍的發燒監測, 2015-19

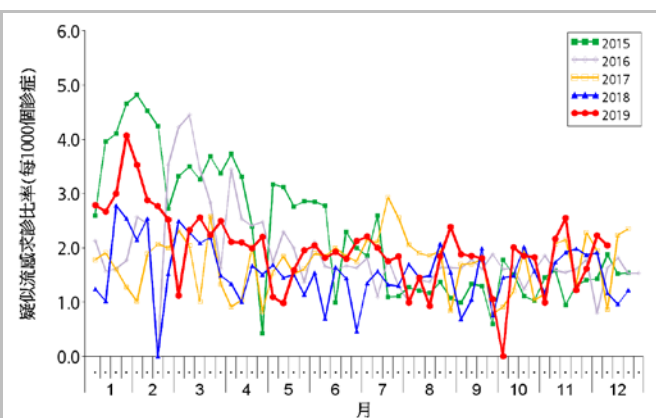
在第 50 周，0.13%定點安老院舍的院友出現發燒(38°C 或以上)，對比前一周錄得的 0.10%(圖七)。



圖七 定點安老院舍的院友發燒比率, 2015-19

中醫師的疑似流感監測, 2015-19

在第 50 周，定點中醫師呈報的疑似流感個案平均數為 2.04 宗(每千個診症計)，對比前一周錄得的 2.22 宗(圖八)。



圖八 定點中醫師疑似流感求診比率, 2015-19

嚴重流感個案監測

(註：現時報告的是臨時數據，可能會因資料的更新而作出修訂。)

監測經驗確診流感並需入住深切治療部或死亡個案(年齡為十八歲或以上)

由 2018 年起，衛生防護中心與醫院管理局和私家醫院合作，恆常監測經驗確診流感並需入住深切治療部或死亡的成人個案。監測對象為，病人於該次入院期間，經驗確診流感並需入住深切治療部或死亡。然而，個案中病人入住深切治療部或死亡的原因可能是由其他急性情況或慢性疾病而引致。

- 第 50 周有 3 宗經驗確診流感並需入住深切治療部或死亡的成人個案(包括 1 宗死亡個案)，對比前一周錄得的 4 宗個案(包括 1 宗死亡個案)。

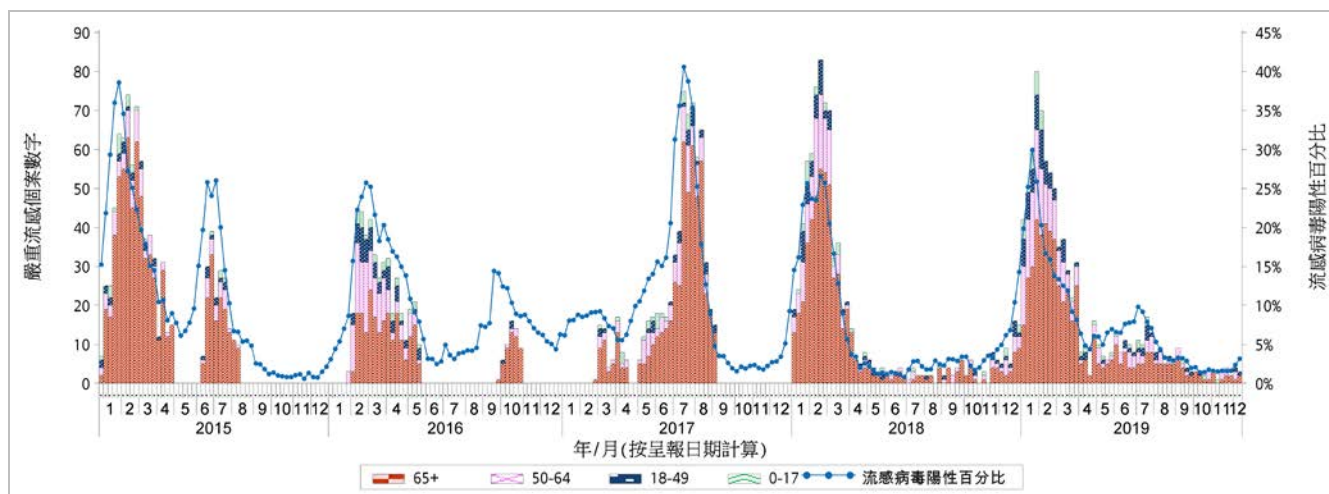
| 報告周 | 流感病毒類型 | | | | |
|--------|--------|--------|----|----|--------------|
| | 甲型(H1) | 甲型(H3) | 乙型 | 丙型 | 甲型 (有待分型) |
| 第 49 周 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 第 50 周 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |

兒童流感相關之嚴重併發症/死亡個案的監測(年齡小於十八歲)

- 第 50 周及第 51 周的首 4 天(12 月 15 至 18 日)錄得 1 宗兒童流感相關之嚴重併發症個案。

| 報告周 | 年齡 | 性別 | 併發症 | 是否死亡 個案 | 流感病毒 類型 | 曾接受本季 流感疫苗注射 |
|-----|-----|----|--------|------------|------------|-----------------|
| 51 | 7 歲 | 男 | 短暫性腦病變 | 否 | 丙型流感 | 沒有 |

- 在 2019 年，共錄得 40 宗兒童流感相關之嚴重併發症/死亡個案，當中包括 1 宗死亡個案(截至 12 月 18 日)。約 71% 沒有曾接受相應季節的流感疫苗注射。



圖九 按年齡組別劃分的每周嚴重流感個案數目, 2015-19 (圖二的流感陽性百分比亦在此顯示)

註: 上述加強監測季節性流感嚴重個案系統(年齡為十八歲或以上)在 2018 年前只於流感季節期間運作。

甲型和乙型流感病毒對奧司他韋呈抗藥性個案的監測

- 十月沒有新增甲型或乙型流感病毒對奧司他韋（特敏福）呈抗藥性個案。
- 過去月份的測試結果，請瀏覽以下網頁：
<https://www.chp.gov.hk/tc/statistics/data/10/641/695/6835.html>

世界各地的流感流行情況

北半球溫帶地區大部分國家的流感活躍程度開始上升。西亞地區國家的流感活躍程度有所上升。在南亞地區，有流感報告國家的流感活躍程度處於低水平。在東南亞地區，老撾和越南繼續有流感報告。在南半球溫帶地區，大部分國家的流感活躍程度回落至非季節水平。甲型(H3N2)流感病毒佔全球大部分的流感檢測。

- 在美國，流感活躍程度已在過去五周上升並繼續上升。流感樣病例求診比率為 3.2%，高於 2.4% 的基線水平。流感病毒檢測陽性百分比由前一周的 10.4% 上升至 11.3%。整體檢測以乙型(維多利亞系)流感為主，其次為甲型(H1N1)pdm09 及甲型(H3N2)流感(截至 2019 年 12 月 7 日的一周)。
- 加拿大在截至 11 月 23 日的一周進入流感季節，而流感活躍程度繼續上升。流感病毒檢測陽性百分比上升至 9.1%，高於季節性水平的 5%。加拿大本季最流行的流感病毒仍為甲型(H3N2)流感(截至 2019 年 12 月 7 日的一周)。
- 在英國，數個流感指標顯示流感活躍程度持續上升。流感陽性百分比上升至 17.9%，高於 9.7% 的基線水平。最多檢測到的流感病毒為甲型(H3)流感 (截至 2019 年 12 月 8 日的一周)。
- 歐洲已於 11 月下旬進入流感季節，而流感活躍程度持續上升。主要檢測出的流感病毒為甲型流感，但有些國家則報告乙型流感為主要流行病毒，或甲型和乙型流感同時流行(截至 2019 年 12 月 8 日的一周)。
- 在中國內地，南北方省份流感活躍程度繼續呈上升趨勢，爆發數目亦有增加。部分省份已經進入流行季節，而西南地區則處於中度活躍程度。南方省份檢測到的病毒以甲型(H3N2)和乙型(維多利亞系)流感為主，北方省份以甲型(H3N2)流感為主(截至 2019 年 12 月 8 日的一周)。
- 在澳門，流感樣病例整體呈下降趨勢，但流感陽性檢測有所上升(截至 2019 年 12 月 7 日的一周)。
- 在台灣，流感疫情緩升，但仍低於流行閾值。最近四週社區以甲型(H1N1)流感病毒為主(佔 86.7%)(截至 2019 年 12 月 7 日的一周)。
- 日本在 11 月中旬已進入流感季節。定點監測單位呈報的流感樣疾病平均數目由前一周的 5.52 上升至 9.52，高於 1.00 的基線水平。在過去五周，主要流行病毒為甲型(H1)pdm09 流感(95%)，其次是甲型(H3)流感(4%)和乙型流感(2%)(截至 2019 年 12 月 8 日的一周)。
- 在韓國，每周流感樣病例求診比率為 19.5，高於前一周的 12.7。流感陽性百分比為 18.6%，而主要檢測到的流感病毒為甲型(H1)pdm09 流感(截至 2019 年 12 月 7 日的一周)。

資料來源：

資料節錄自以下內容已更新之來源：[世界衛生組織](#)、[美國疾病控制及預防中心](#)、[加拿大公共衛生局](#)、[英格蘭公共衛生局](#)、[歐洲疾病預防控制中心及世界衛生組織/歐洲流感資訊](#)、[中國國家流感中心](#)、[澳門特別行政區政府衛生局](#)、[台灣衛生福利部疾病管制署](#)、[日本厚生勞動省](#)及[韓國疾病預防控制中心](#)。