



本港急性腸胃炎最新情況 及流行病學調查

衛生署 衛生防護中心 傳染病處
二零二五年一月十六日



衛生署
Department of Health

內容大綱

- 簡介及重溫
- 監測最新情況
- 流行病學調查
- 重要信息



內容大綱

- 簡介及重溫
- 監測最新情況
- 流行病學調查
- 重要信息



急性腸胃炎

- 在天氣涼的季節較為常見
- 可由多種病毒引致
 - 最常見的是諾如病毒及輪狀病毒
- 具傳染性
 - 任何年齡的人士都有機會感染
 - 易於包括安老院等的院舍環境出現及傳播

內容大綱

- 簡介及重溫
- 監測最新情況
- 流行病學調查
- 重要信息

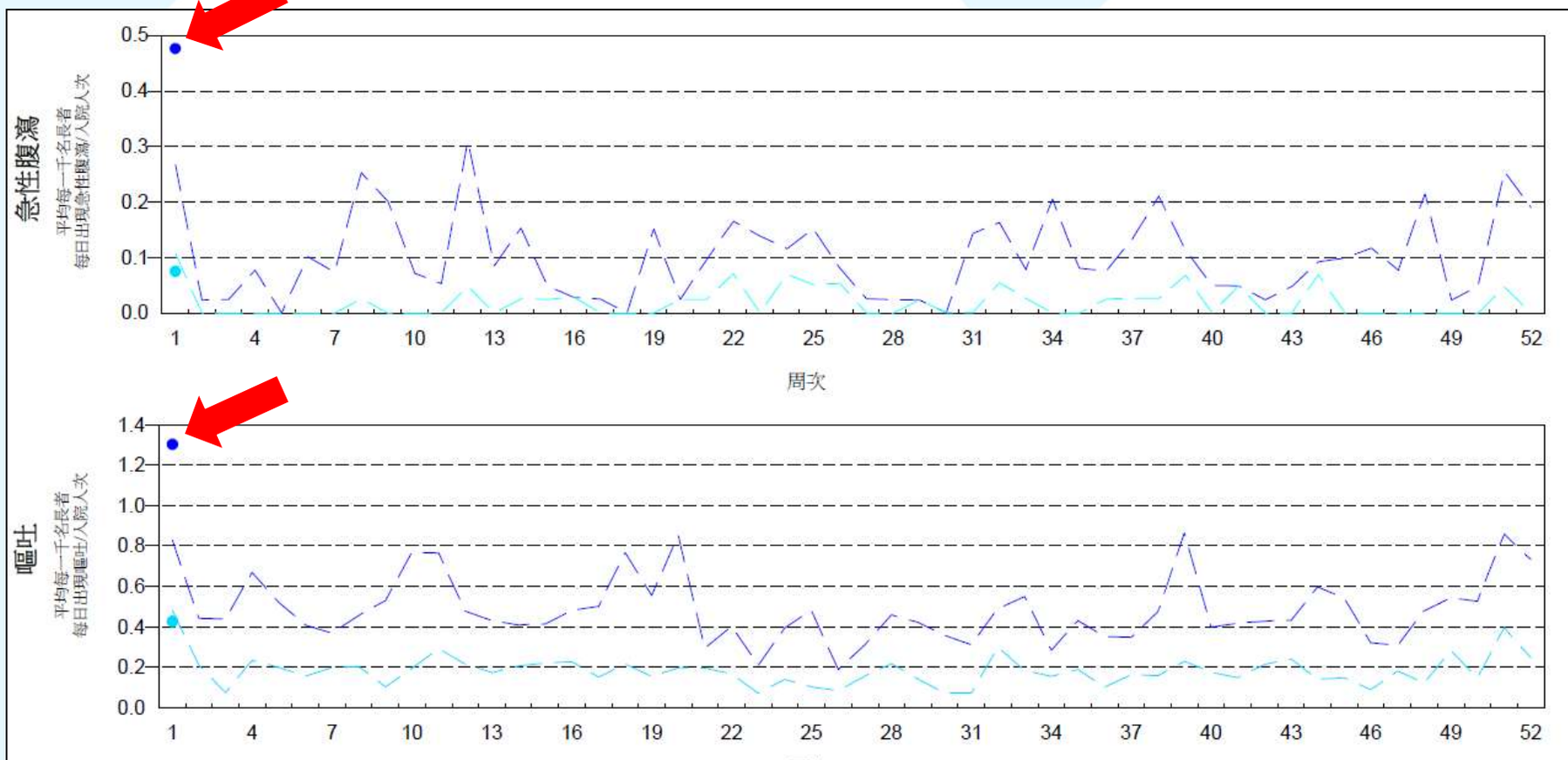


監測最新情況

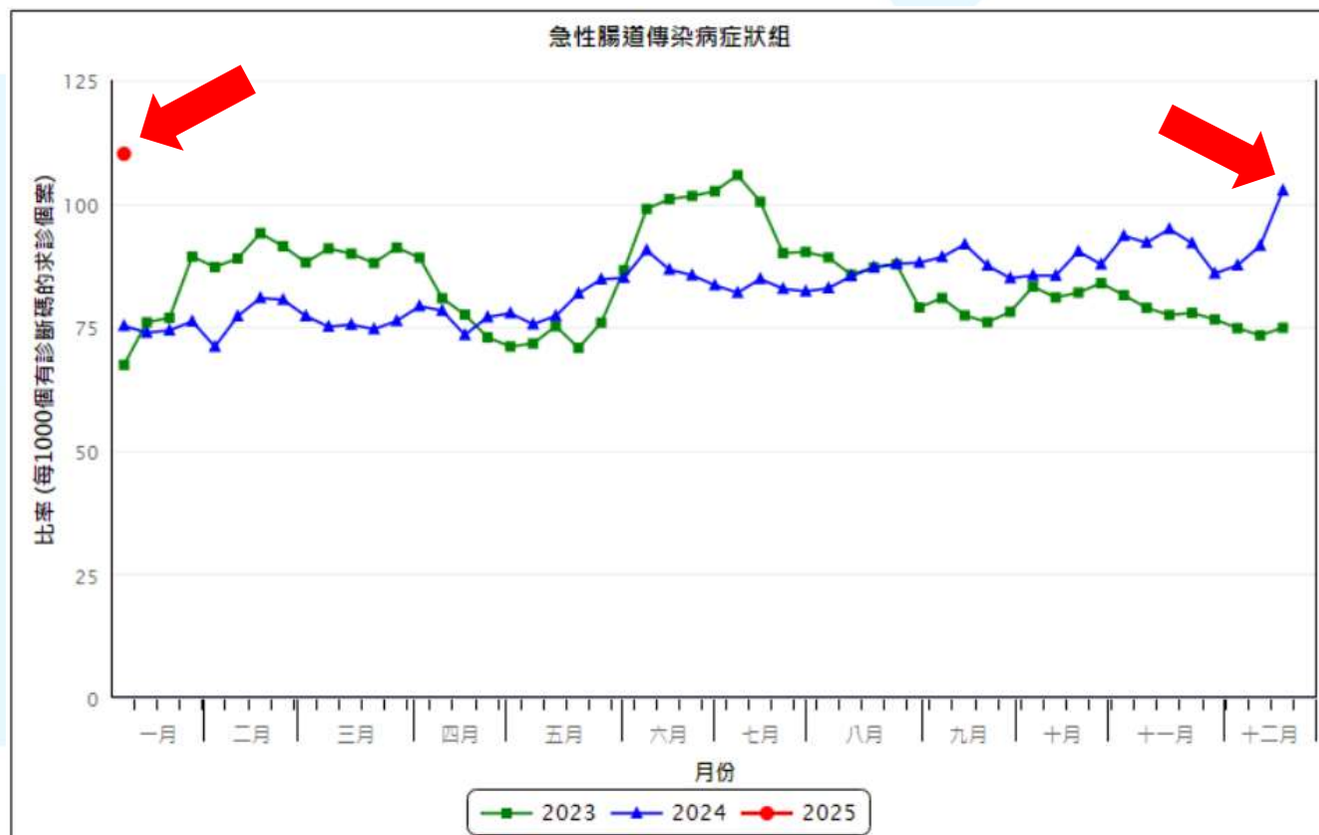
- 最新的監測數據顯示本地急性腸胃炎的活躍程度近期顯著上升
 - 定點安老院舍
 - 急症科傳染病症狀監測
 - 急性腸胃炎爆發個案



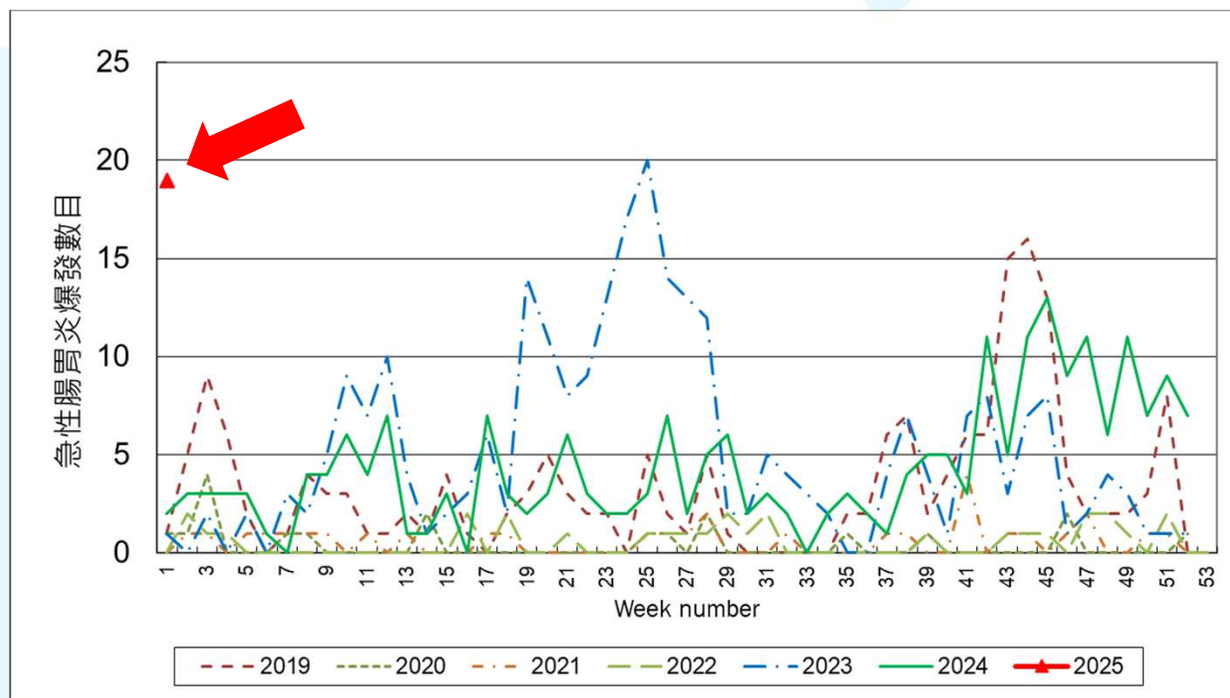
定點監測（安老院舍）



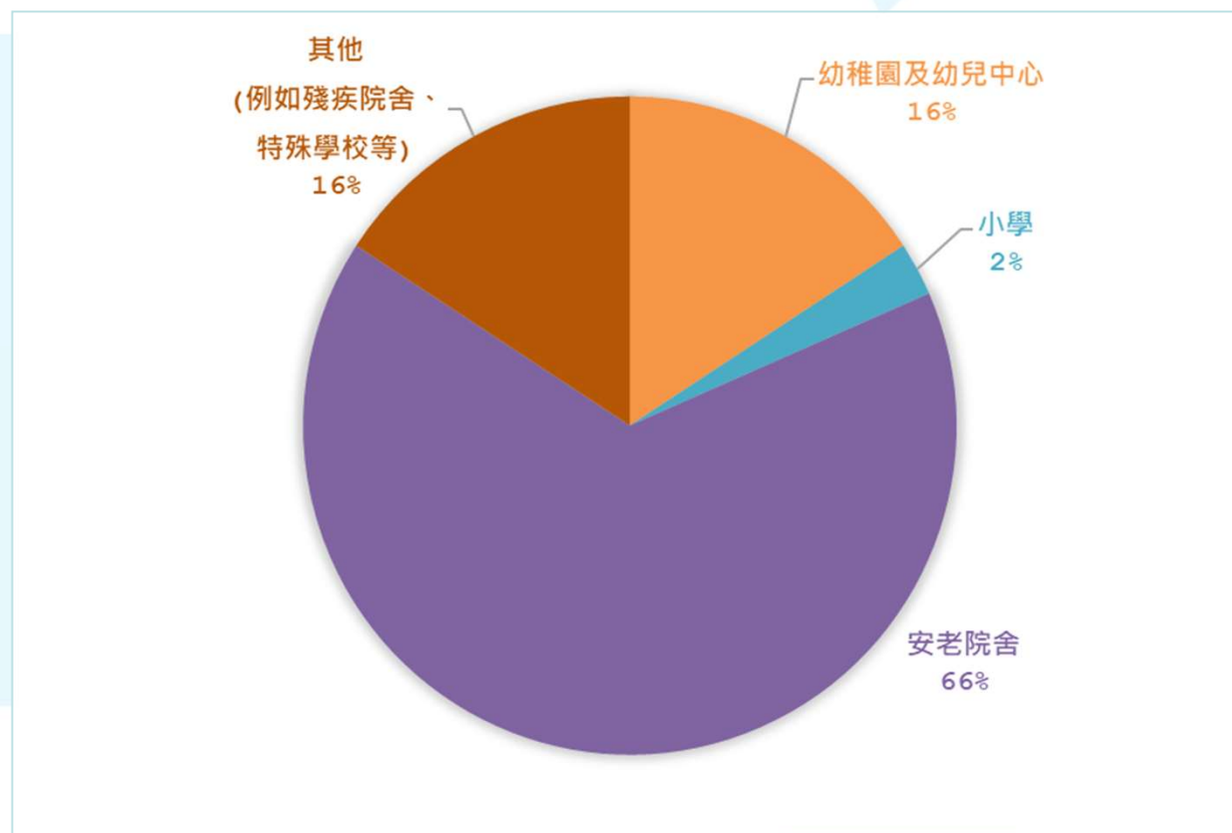
急症科傳染病症狀監測



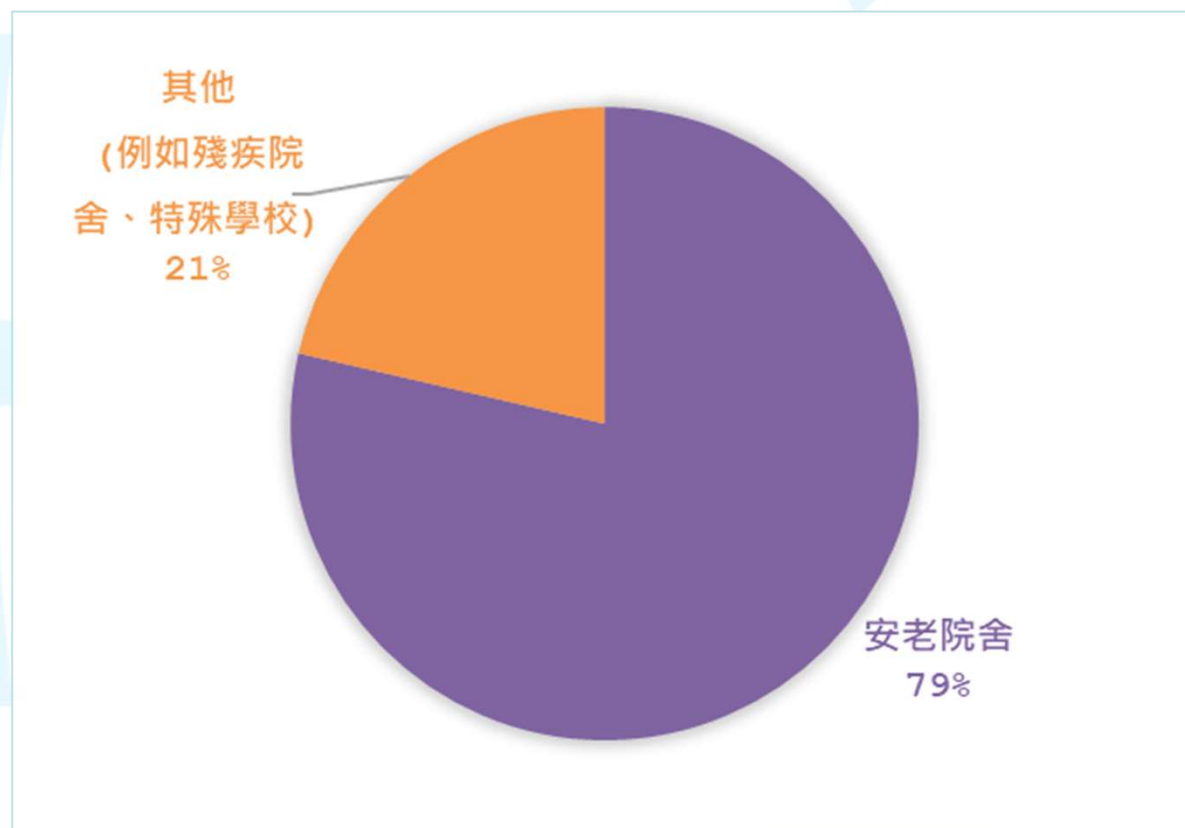
急性腸胃炎爆發數目



急性腸胃炎爆發 (2024年12月22日至2025年1月9日)



諾如病毒引致的急性腸胃炎爆發 (2024年12月22日至2025年1月9日)

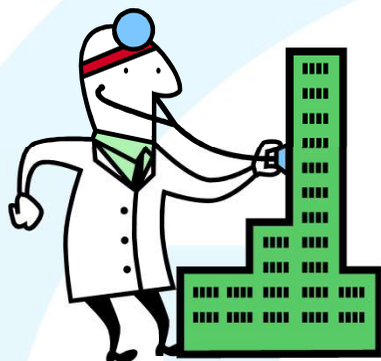


內容大綱

- 簡介及重溫
- 監測最新情況
- 流行病學調查
- 重要信息



流行病學調查



視察環境

- 設施分佈
- 環境衛生
- 空氣流通
- 廁所廚房
- 消毒步驟
- 病者訪談
- 收集樣本

流行病學調查

- 未有妥善處理嘔吐物
- 不正確使用漂白水進行清潔消毒
- 院友出外度假後受感染繼而在院舍進一步傳播
- 其他
 - 未提供視液或抹手紙
 - 通風欠理想
 - 使用無蓋垃圾桶



內容大綱

- 簡介及重溫
- 監測最新情況
- 流行病學調查
- 重要信息



重要信息

- 諾如病毒具高度傳染性，受影響人士即使接觸少量諾如病毒，亦有機會受感染
- 病毒可透過進食受污染的食物、接觸受感染人士的嘔吐物或排泄物，及接觸受污染的物件等不同途徑傳播，有機會導致大規模爆發
- 如有人於空氣不流通的密閉空間嘔吐，即可構成潛在爆發風險；因此，正確和及時清理嘔吐物並徹底消毒環境至關重要

❗ 重要信息

- 預期諾如病毒的活躍程度在冬季會維持較高水平
- 提高警覺 齊心協力 注意防控 減低風險





謝謝大家

下一節

預防及控制急性腸胃炎在院舍內傳播