

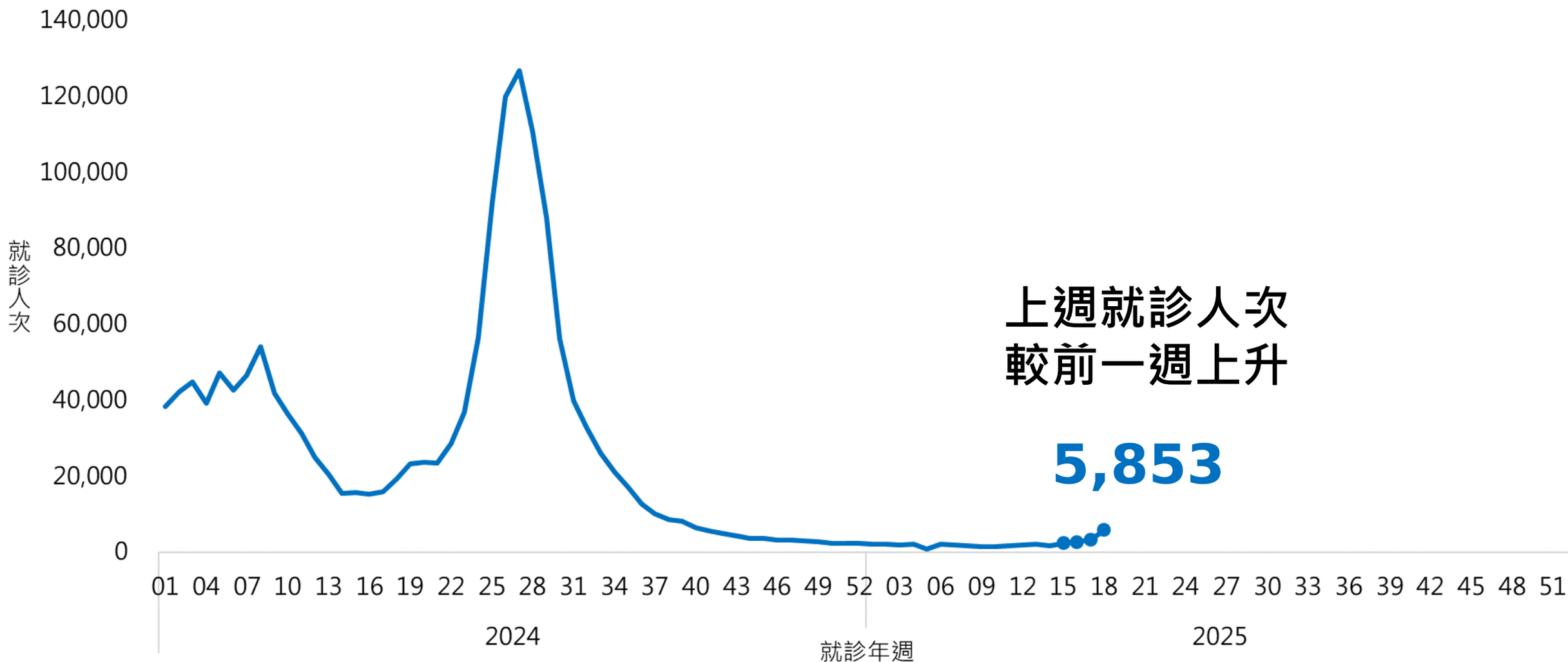
疫情監測週報  
2025/04/27 - 2025/05/03  
第18週

疾病管制署  
Taiwan CDC  
2025/05/06

# 疫情重點

- ! COVID-19 疫情上升  
變異株檢出以XEC及XDV.1為多
- ! 百日咳新增3例本土病例  
今年累計病例數為近6年同期最高
- ! 腸病毒疫情自低點略升

# 2024-2025年全國COVID-19健保門急診就診人次趨勢

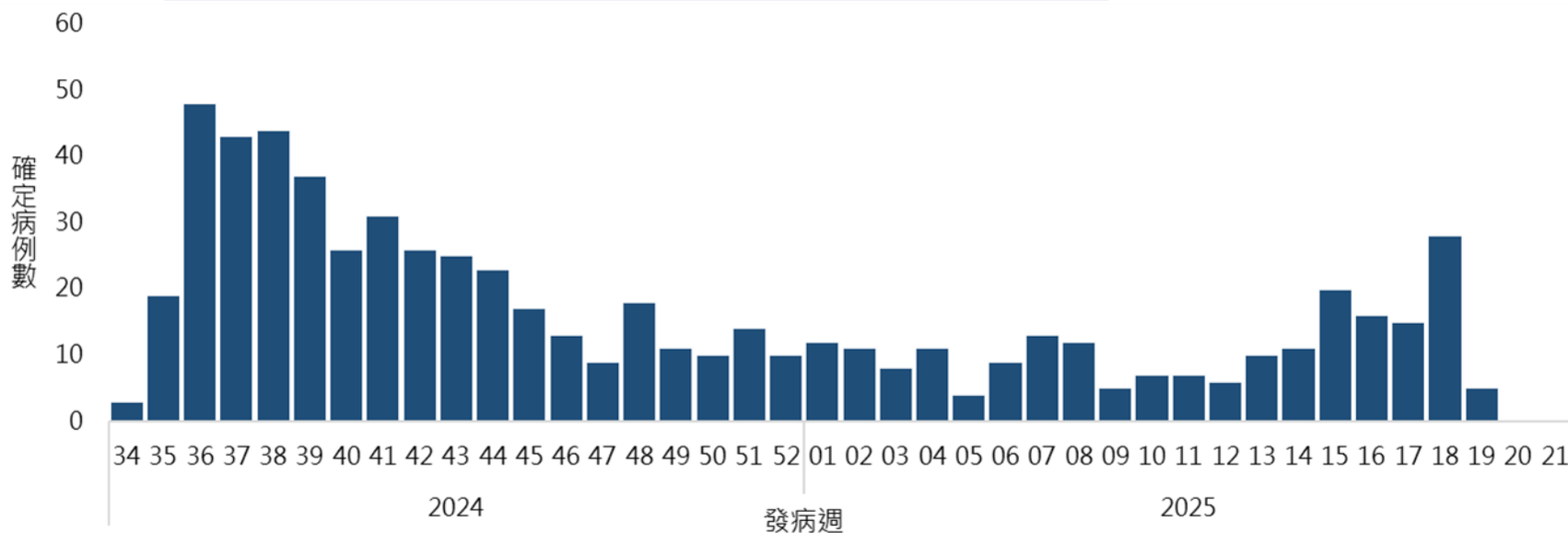


註：2024/9/1(第36週)起修訂名稱為「新冠併發重症」並調整病例定義

# 新冠併發重症病例趨勢

- 新增33例新冠併發重症本土病例及4例死亡病例
  - 2025年新冠併發重症本土病例累計203例，其中37例死亡，均以65歲以上長者及具慢性病史者為多，確診及死亡病例未接種JN.1疫苗者均達91%以上。

2024年9/1起新冠併發重症確定病例發病趨勢



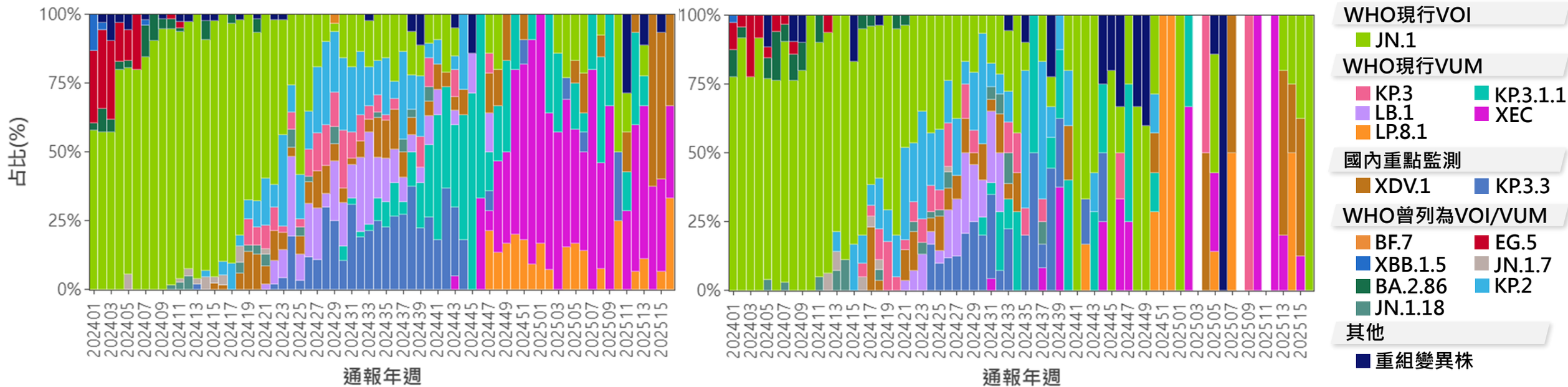
# SARS-CoV-2 Variants : Omicron 變異株檢出趨勢

## 近四週監測變異株占比

- ◆ 本土病例：XEC及XDV.1各占40%為多，LP8.1 占9%、其他占6%、JN.1 占3%、KP3.1.1 占3%
- ◆ 境外移入：XDV.1 占42%為多，JN.1 占37%、LP8.1 占11%、XEC 占11%

### 本土病例

### 境外移入



註：近期變異株檢出件數較少，各變異株占比波動較大，須謹慎解讀相關數據

# 全球COVID-19疫情概況

2.4%

全球陽性率(第15週:4/7-4/13)

7,094,447

死亡數(2020/1-2025/4/13)

## 國際疫情概況：

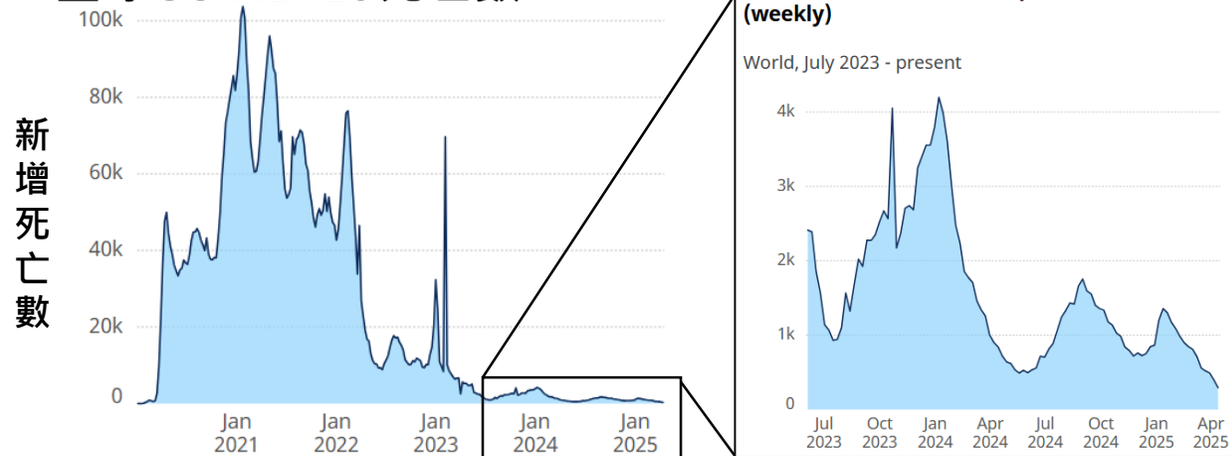
- 全球陽性率近期持平，東地中海、西太平洋及東南亞區近期上升，非洲區呈上下波動，其他地區則呈持平或下降。
- 全球主要流行變異株為XEC及LP.8.1。

## 全球COVID-19陽性率及陽性樣本數

SARS-CoV-2 virus detections reported to FluNet from countries, areas and territories



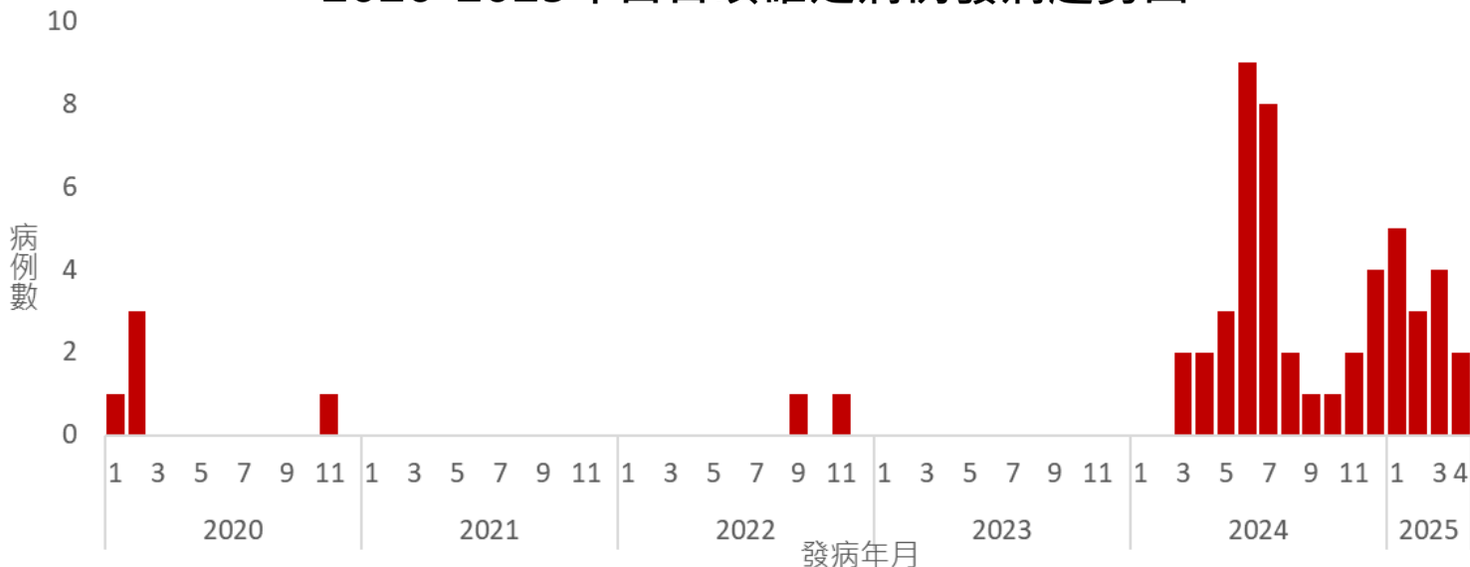
## 全球COVID-19死亡數



# 百日咳：新增3例本土病例

- 居住北部、南部各1例2個月大男嬰及東部未滿1個月女嬰，分別於3月下旬至4月中旬出現咳嗽及嘔吐等症狀，多次就醫後經醫院通報採檢於4/29-5/1間確診。目前除東部女嬰持續住院治療外，其餘2名個案已出院，預計健康監測至5/18-5/20。
- 2025年累計14例(含4起家庭群聚)，皆為本土病例，累計病例數為近6年同期最高；個案年齡介於未滿1個月至60多歲，其中1個月以下計4例(占28.6%)為多，3個月以下未接種疫苗或僅接種第1劑疫苗之嬰兒計6例(占42.9%)

2020-2025年百日咳確定病例發病趨勢圖



2020-2025年百日咳病例數統計(截至5/5)

發病年	同期	累計
2020	4	5
2021	0	0
2022	0	2
2023	0	0
2024	4	34
<b>2025</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

# 百日咳國際疫情：多國疫情上升

- **日本**：疫情嚴峻，今年累計報告超過9,300例，已連續4週達2018年以來單週最高紀錄，病例數較去年全年多5,000餘例，並報告嬰兒重症及死亡案例。
- **美國**：疫情嚴峻，今年迄今報告逾9,000例，為去年同期2倍，該國自去年以來病例數快速上升。
- **墨西哥**：今年截至4月上旬報告696例確定病例，病例數高於去年全年463例。
- **韓國**：今年累計報告4,200餘例，該國自年初達高峰後持續下降，近2個月每週新增病例數已低於100例。
- **中國**：今年1-3月報告1.4萬餘例，較去年同期為低。

# 2024-2025年腸病毒健保門急診就診人次趨勢



# 腸病毒學校停課資料收集方式調整

自114年起，統一中央資料蒐集管道

這項改變是為了

- ✓減少學校及衛生單位重複通報、重複作業
- ✓減少資料不一致問題

調整項目

- ✓停課資訊由地方教育與衛生單位共同掌握
- ✓衛生局不須向疾病管制署重複通報停課情形
- ✓中央統一於教育部校安系統(校園安全暨災害防救通報處理中心資訊系統)蒐集資料

# 未來一週預測



**COVID-19**

**疫情上升**