

疫情監測週報
2024/05/19 - 2024/05/25
第21週

疾病管制署
Taiwan CDC
2024/05/28

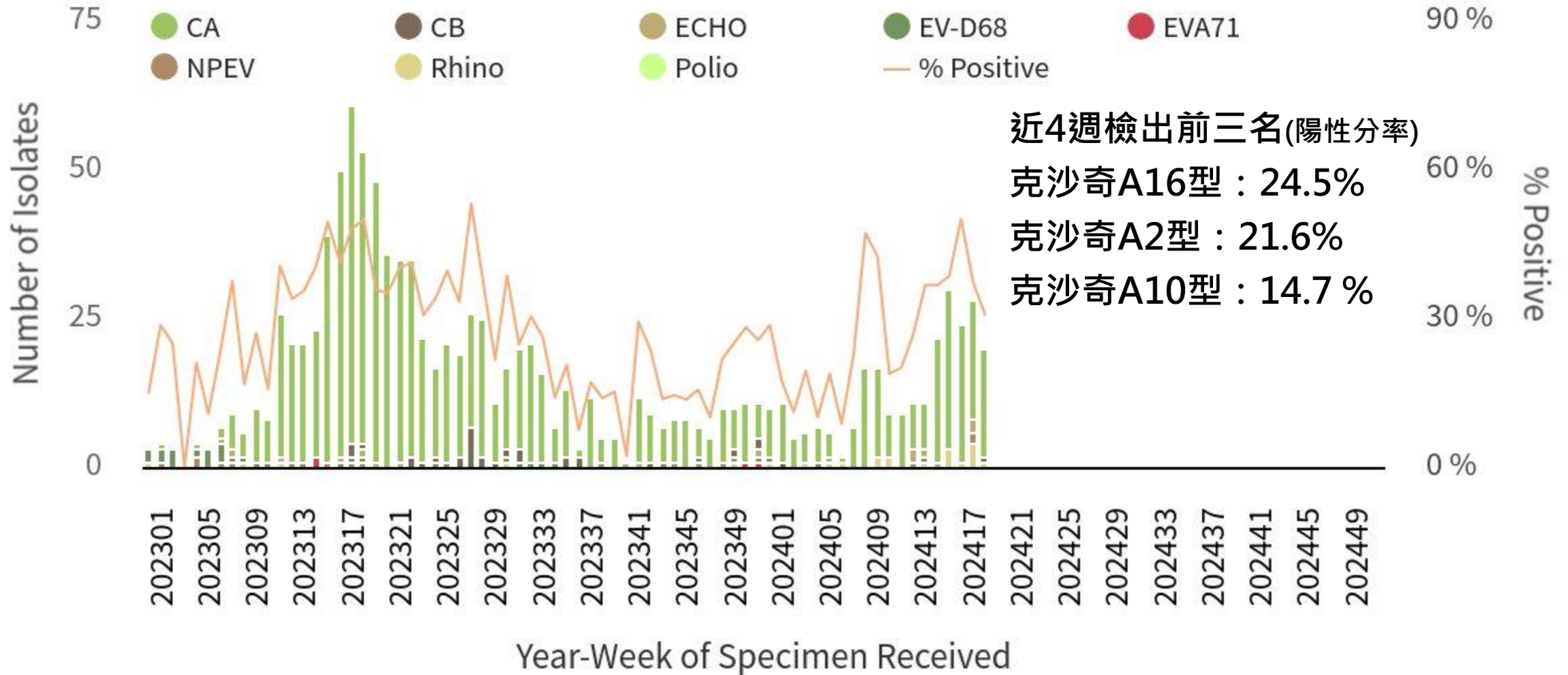
疫情重點

! 腸病毒就診人次下降，仍處流行期
社區病毒以克沙奇A型為主

! 新增6例登革熱境外移入病例
各地降雨，持續落實清除孳生源

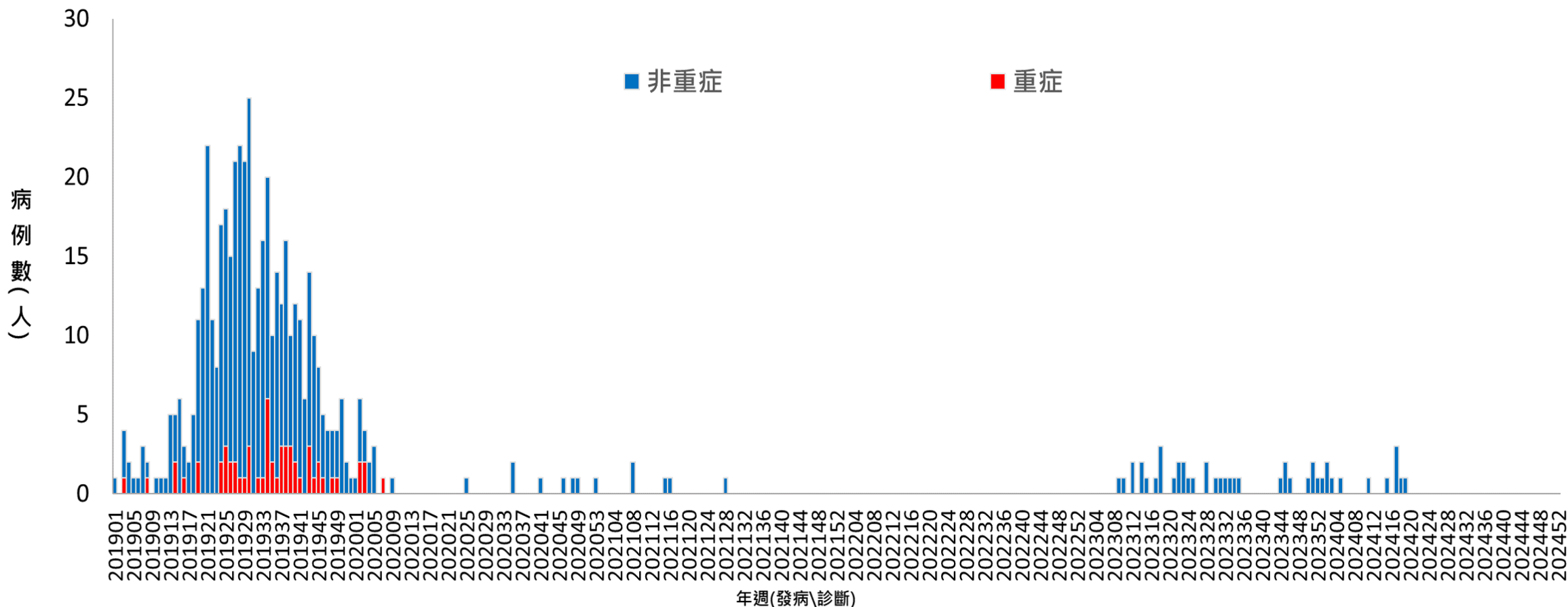
! COVID-19疫情持續
變異株檢出以JN.1為多

2023-2024年社區合約實驗室腸病毒分離情形



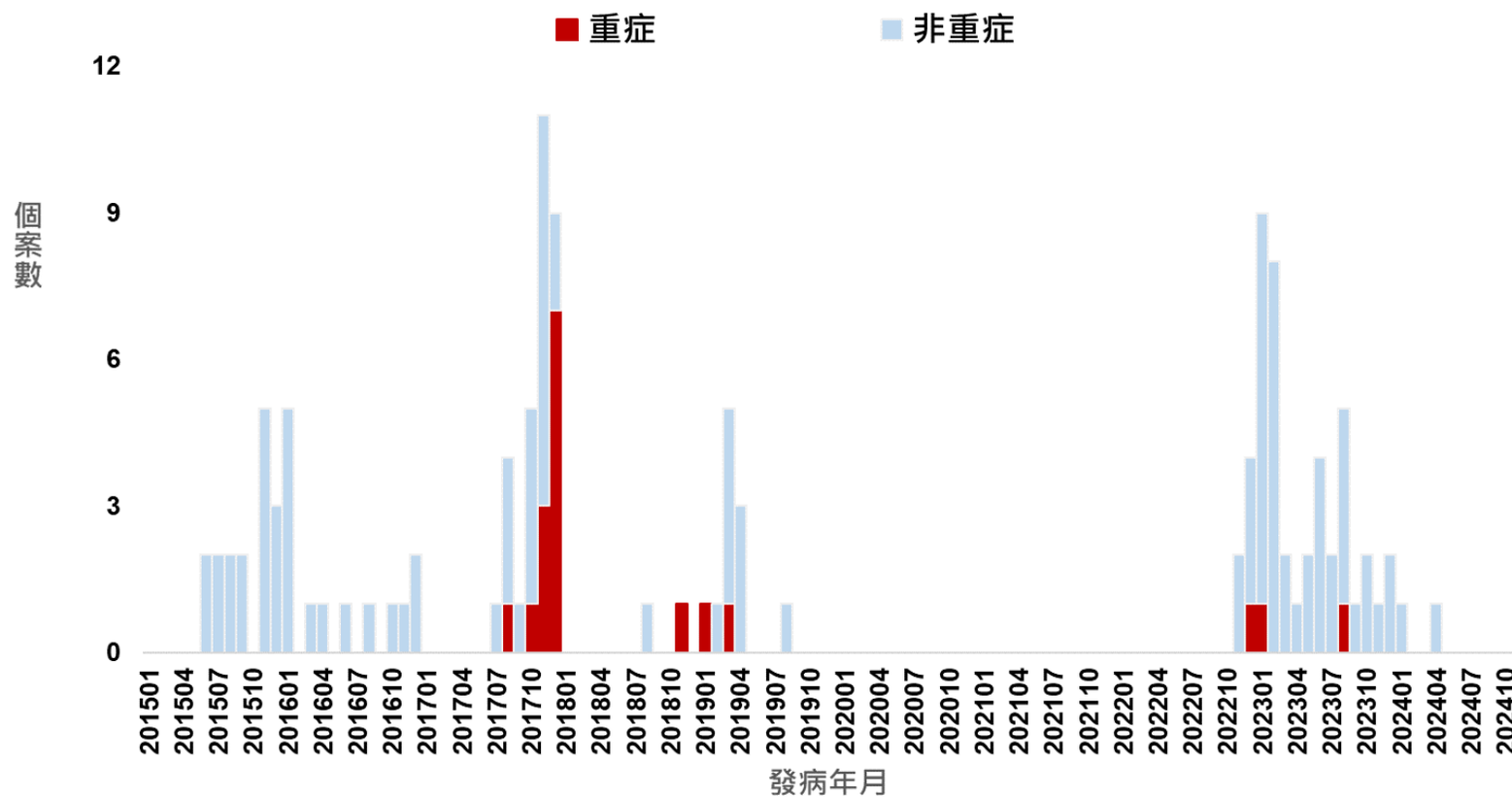
2019-2024年腸病毒A71型監測

- 無新增病例。
- 2024年累計11例輕症；2023年同期12例，累計35例輕症。

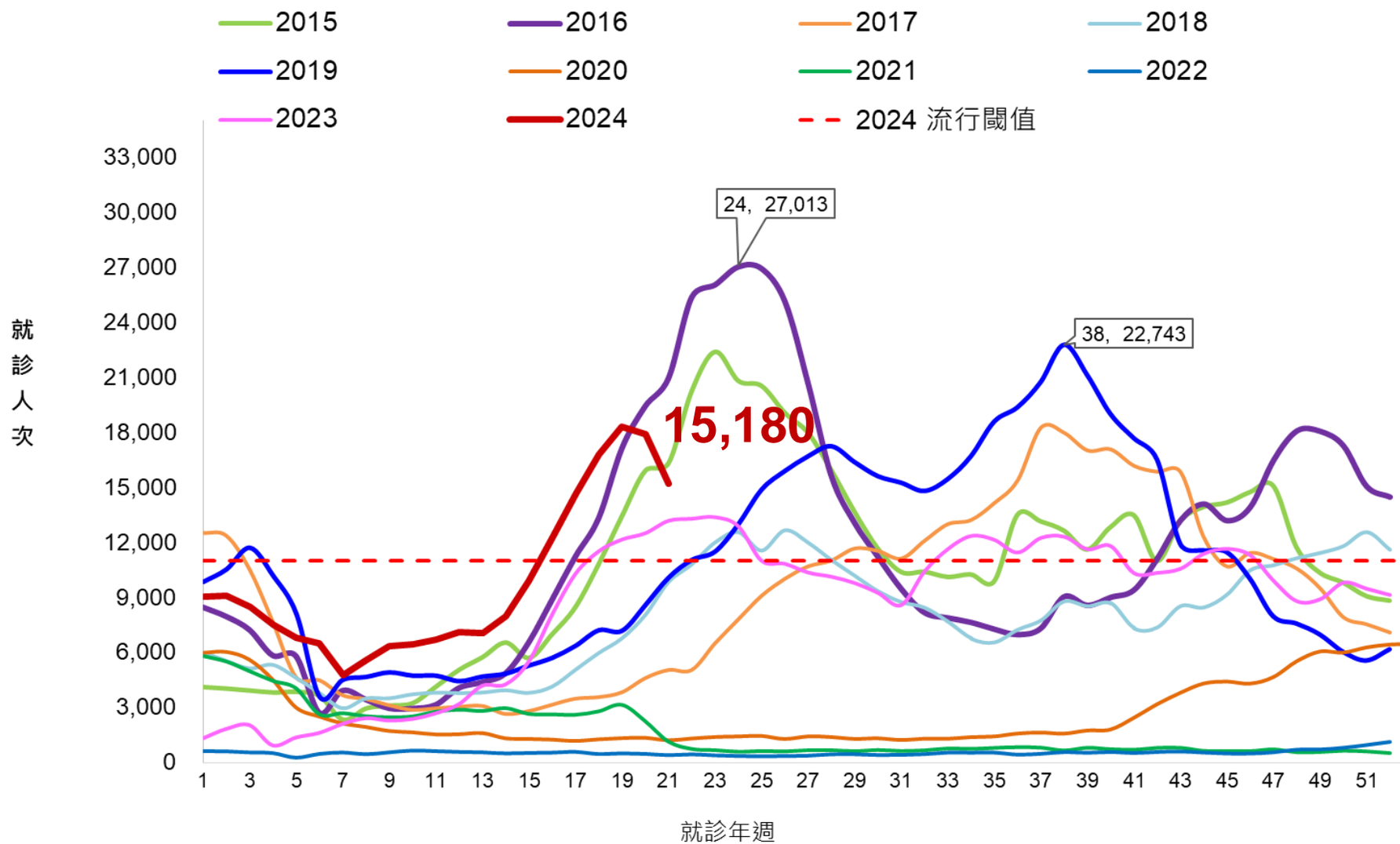


2015-2024年腸病毒D68型監測

- 無新增病例。
- 2024年累計2例輕症；2023年累計39例，其中2例重症。



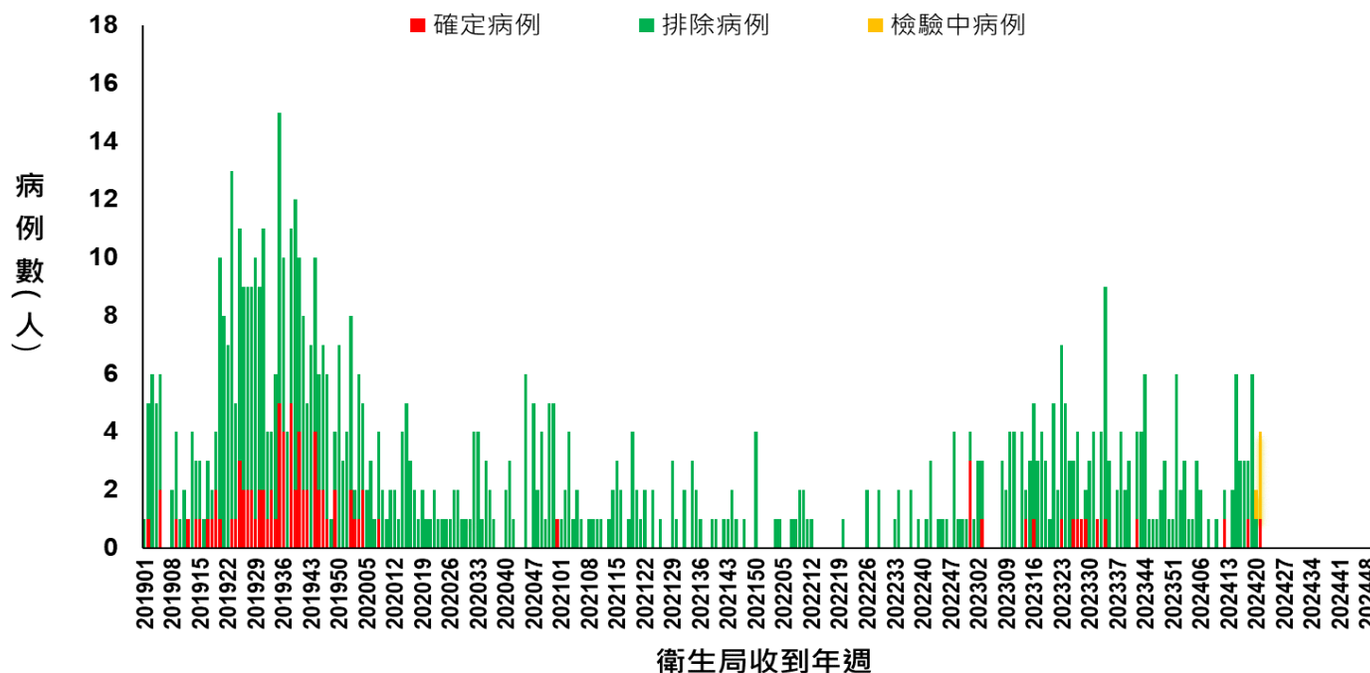
2015-2024年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



2019-2024年腸病毒感染併發重症監測

- 新增1例感染克沙奇A2型併發重症確定病例：北部6歲幼童，5月上旬陸續出現發燒、疱疹性咽峽炎、頸部疼痛僵硬等症狀就醫住院採檢，治療後症狀改善出院。
- 2024年累計3例重症(2例克沙奇A2型及1例克沙奇A10型)，其中2例未滿1歲；2023年同期3例，累計11例重症(4例克沙奇A4型、4例克沙奇A6型、2例腸病毒D68型、1例伊科病毒21型)，其中1例死亡(腸病毒D68型)。

2019-2024年腸病毒感染併發重症通報病例趨勢



國際腸病毒疫情

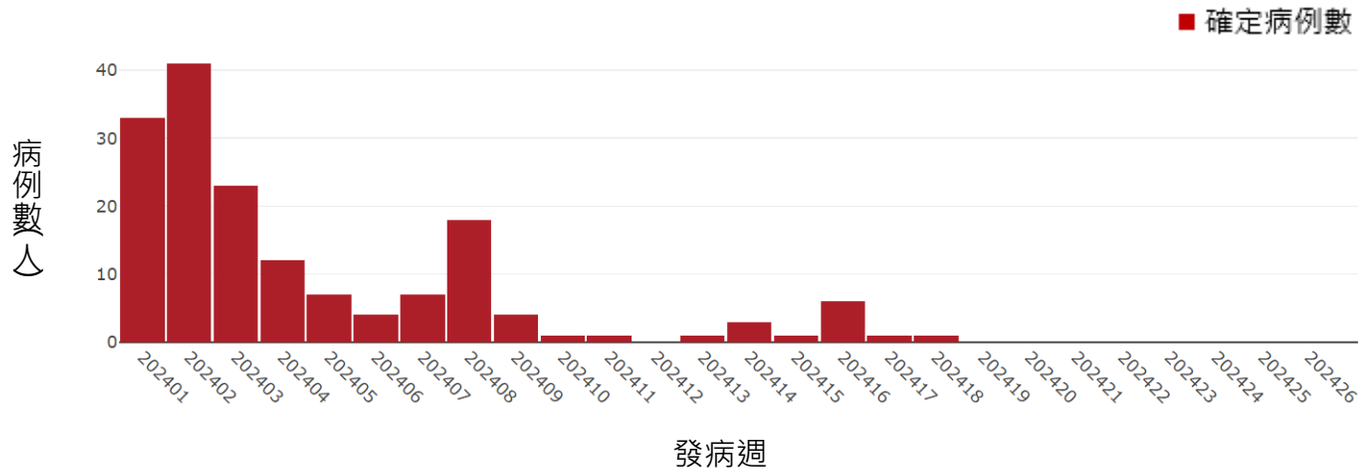
國家	疫情趨勢	2024年		備註 ※近一個月病例數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
日本	上升	5/19	定醫平均報告:1.49	高於近10年同期
中國	上升	5/12	229,130(0)	高於近2年同期
韓國	上升	5/18	門診就診千分比:8.9	低於去年同期
新加坡	上升	5/18	日平均病例數:43	高於近4年同期
香港	上升	5/18	急診就診千分比:0.9	高於近2年同期
泰國	略降	5/16	18,141(1)	高於近4年同期

資料來源：[中國疾控中心](#)、[香港衛生防護中心](#)、[新加坡衛生部](#)、[韓國疾管廳](#)、[日本國立感染症研究所](#)、[泰國衛生部](#)

登革熱：新增6例

- 本土病例：無新增本土、重症及死亡病例；2024年累計164例，為去年疫情延續
- 境外移入：新增6例，感染國家分別為印尼(4)、新加坡及疫調中(各1)；2024年累計92例，多自東南亞國家移入

2024年全國登革熱本土確定病例發病趨勢



2015-2024年同期確定病例數

發病年	本土	境外	總計
2015	120	91	211
2016	372	112	484
2017	0	87	87
2018	0	63	63
2019	4	152	156
2020	0	52	52
2021	0	5	5
2022	0	2	2
2023	0	41	41
2024	164	92	256

國際登革熱疫情

國家	趨勢 疫情趨勢 ※近3週	2023-2024年		備註 ※累計數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
印尼	上升	2024/4/27	88,593 (621)	高於近5年同期
馬來西亞	上升	2024/5/27	62,589(25)	高於近5年同期
新加坡	上下波動	2024/5/27	7,749 (7)	高於去年同期
斯里蘭卡	上下波動	2024/4/27	25,011 (3)	低於去年同期
寮國	持平	2024/5/4	2,556 (0)	高於近4年同期
柬埔寨	持平	2024/4/27	5,351 (19)	高於近4年同期
泰國	下降	2024/5/4	21,378 (4)	高於近5年同期
越南	下降	2024/5/11	18,000 (3)	低於近5年同期

資料來源：[印尼](#)、[idengue](#)、[新加坡環境局](#)、[斯里蘭卡](#)、[WPRO](#)、[泰國衛生部](#)

COVID-19 全球疫情概況

6.0%

全球陽性率(第19週:5/6-5/12)

7,079,414

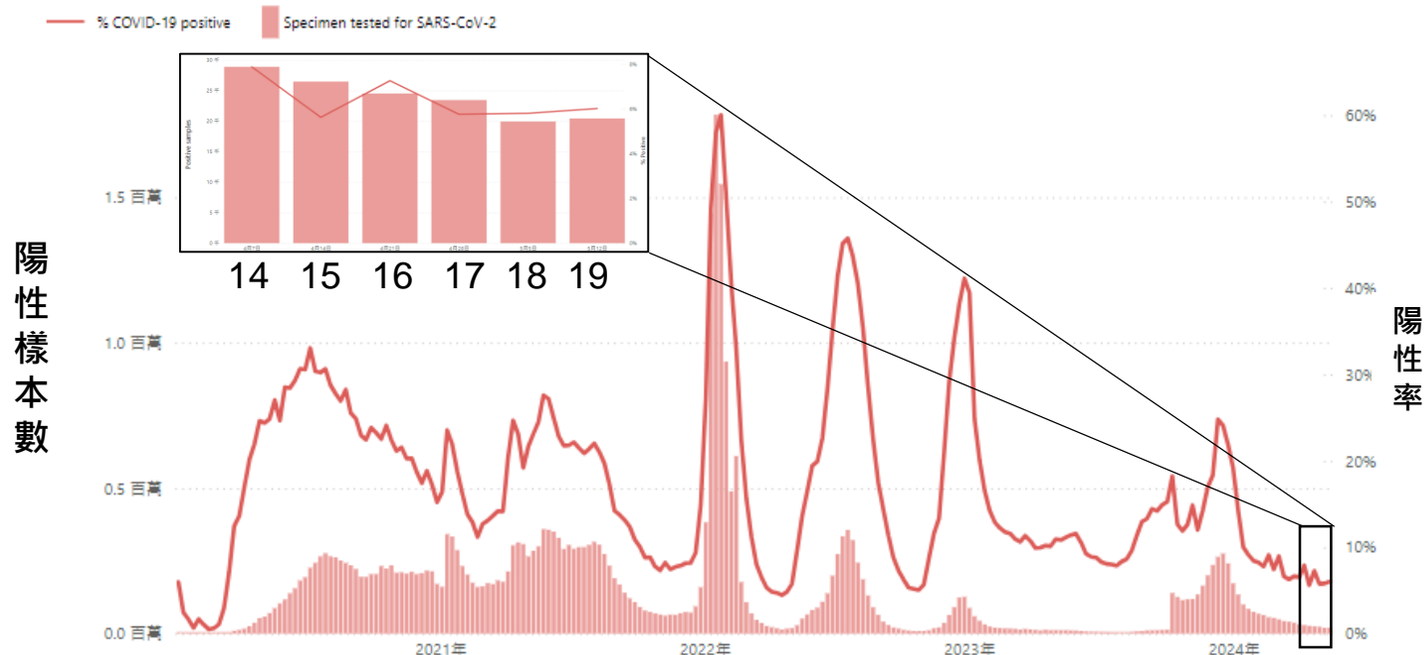
死亡數(2020/1-2024/5/27)

國際疫情概況：

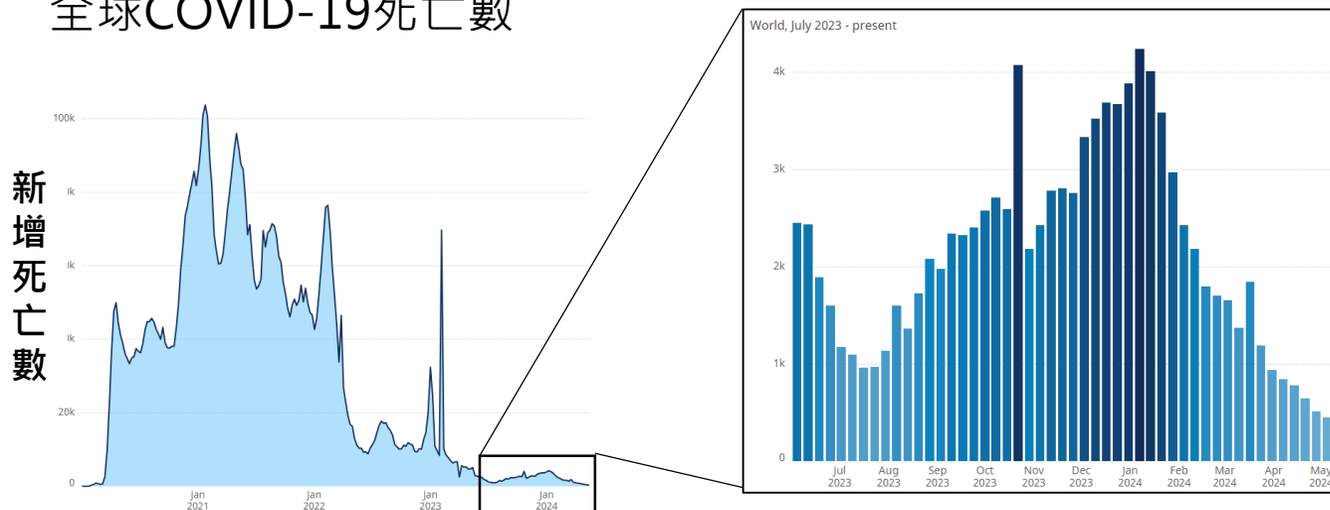
- 全球陽性率近期於相對低點上下波動，除歐洲區持平、非洲區及西太平洋區下降外，其他地區則上升。
- BA.2.86其衍生變異株(JN.1)為全球主流株且持續傳播。

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

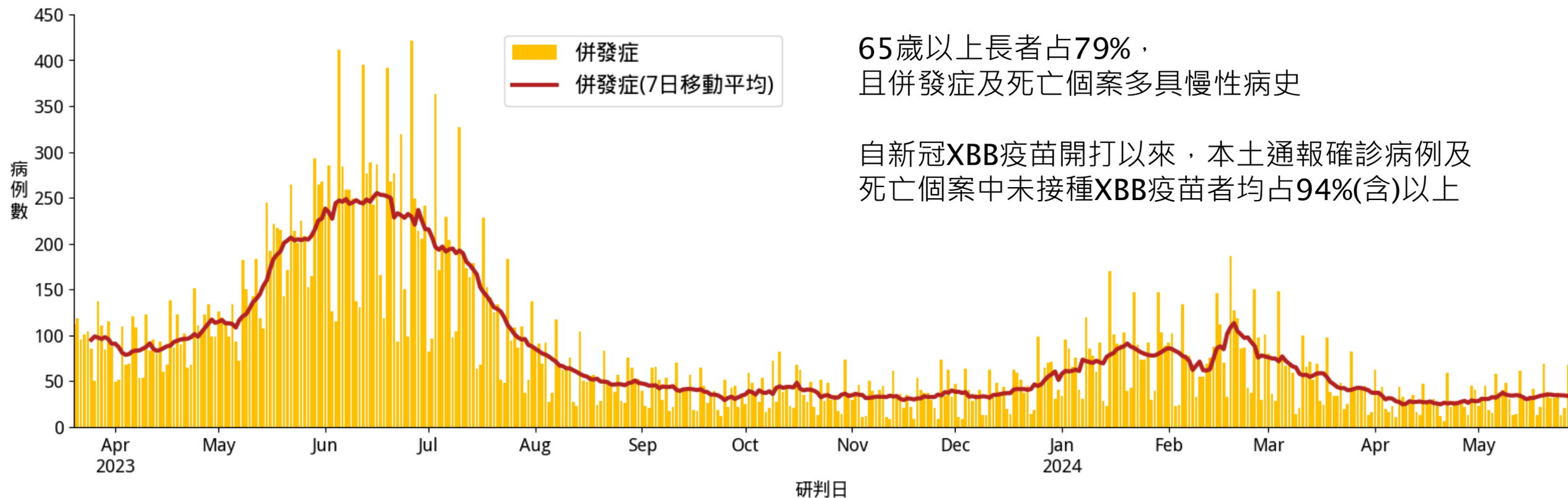


全球COVID-19死亡數



COVID-19併發症本土病例趨勢

5/14-5/20 併發症新增病例數	5/21-05/27 併發症新增病例數
238	241

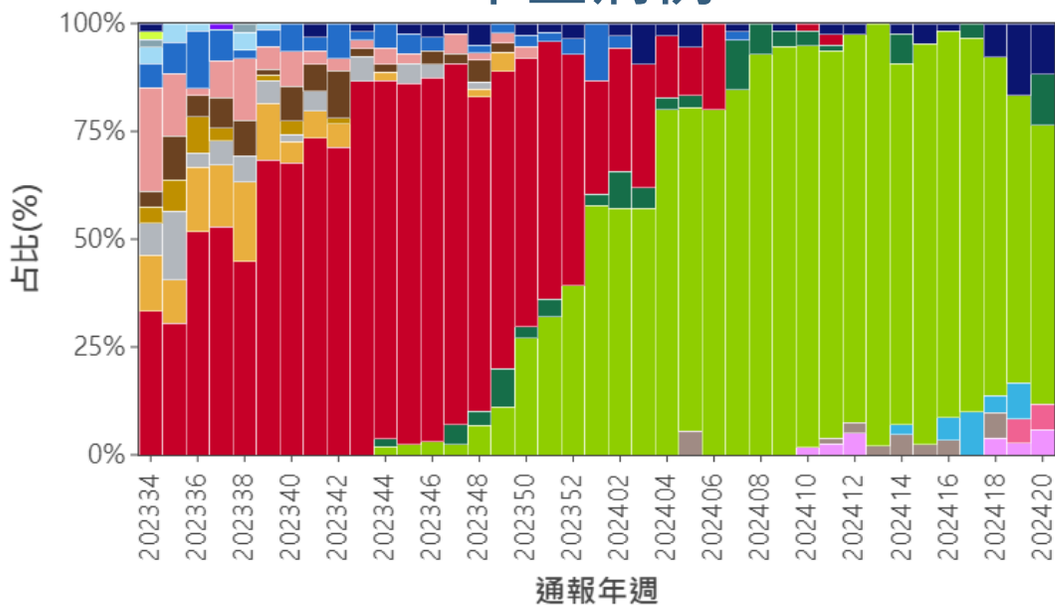


Omicron 變異株檢出趨勢

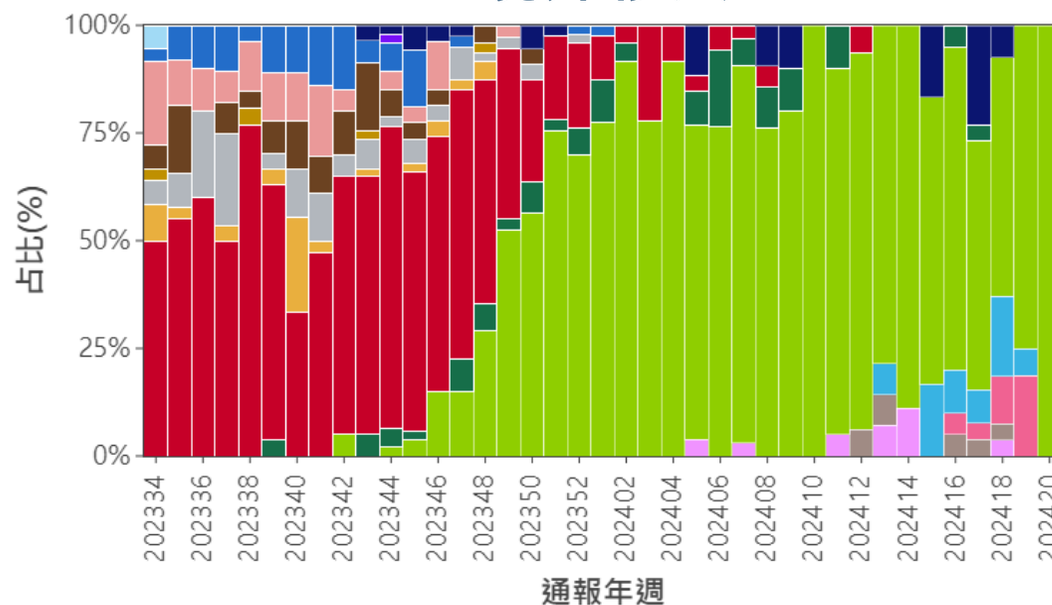
近四週監測變異株占比：

- ◆ 本土病例：重點變異株以 **JN.1 占 75%** 為多，**KP.2 占 6%**。
- ◆ 境外移入：重點變異株以 **JN.1 占 64%** 為多，**KP.2 占 11%**。

本土病例



境外移入



Omicron 變異株

- 其他
- BA.5
- BQ.1
- BA.2.75
- DV.7
- XBB.1.5
- XBB.1.16
- XBB.1.9.1
- XBB.1.9.2
- XBB.2.3
- XBB其他亞型
- EG.5
- BA.2.86
- JN.1
- KP.2
- KP.3
- JN.1.7
- JN.1.18

註：以WHO曾列為VOI或VUM之變異株分類做統計；「其他」為重組變異株(例：XDQ, XDV等)

未來一週預測



腸病毒

處流行期，疫情下降



登革熱

降雨易致積水容器增加與病媒蚊孳生，具疫情發生風險