

疫情監測週報
2024/04/28 - 2024/05/04
第18週

疾病管制署
Taiwan CDC
2024/05/07

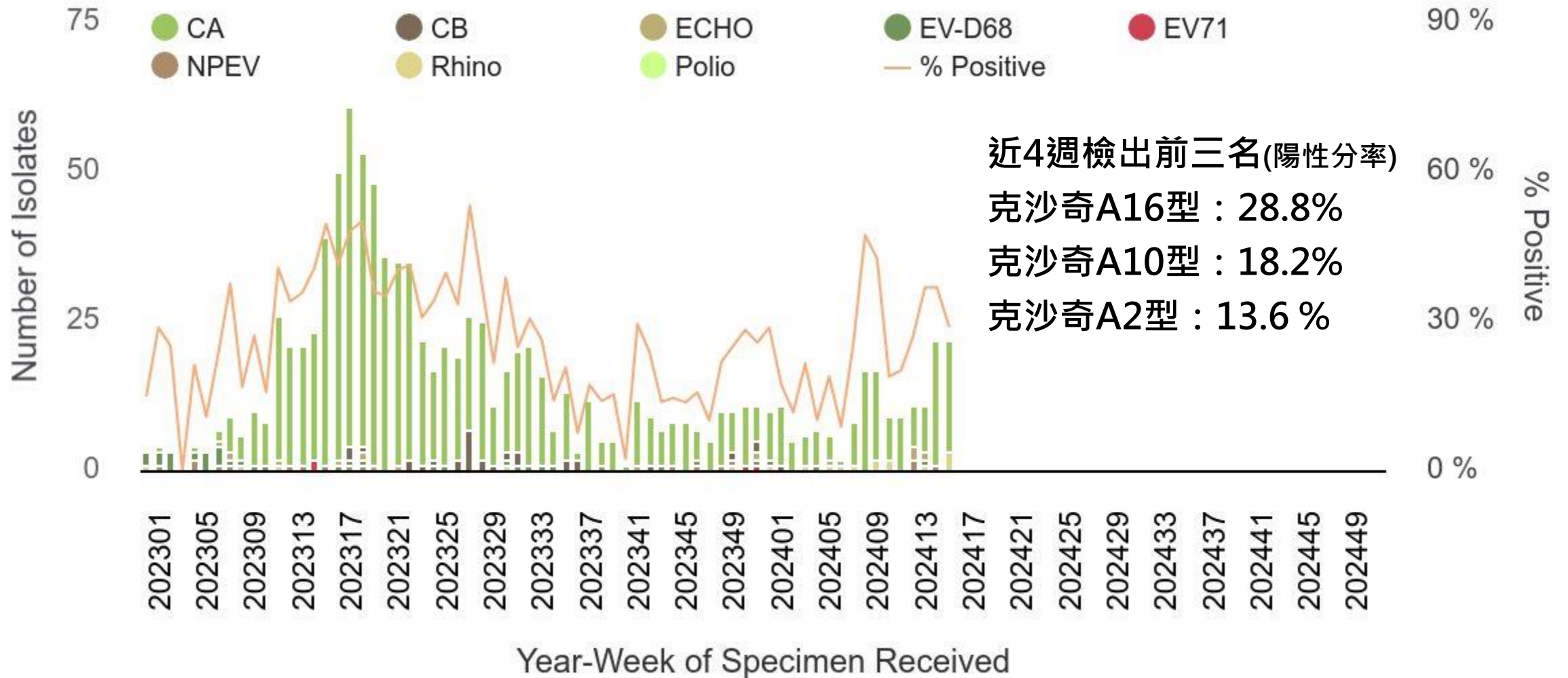
疫情重點

! 腸病毒處流行期，疫情持續上升，
社區病毒以克沙奇A型為主

! 東南亞疫情嚴峻，
登革熱境外移入病例數上升

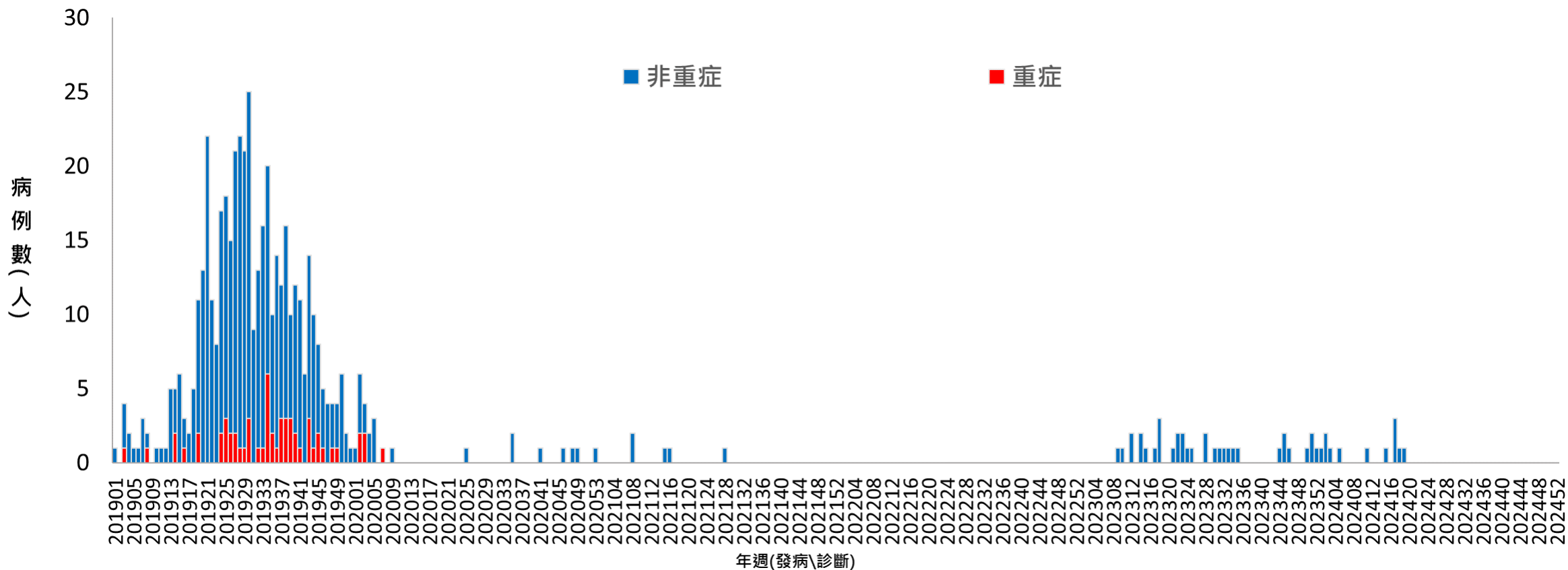
! 新增今年首例新生兒感染李斯特菌症

2023-2024年社區合約實驗室腸病毒分離情形



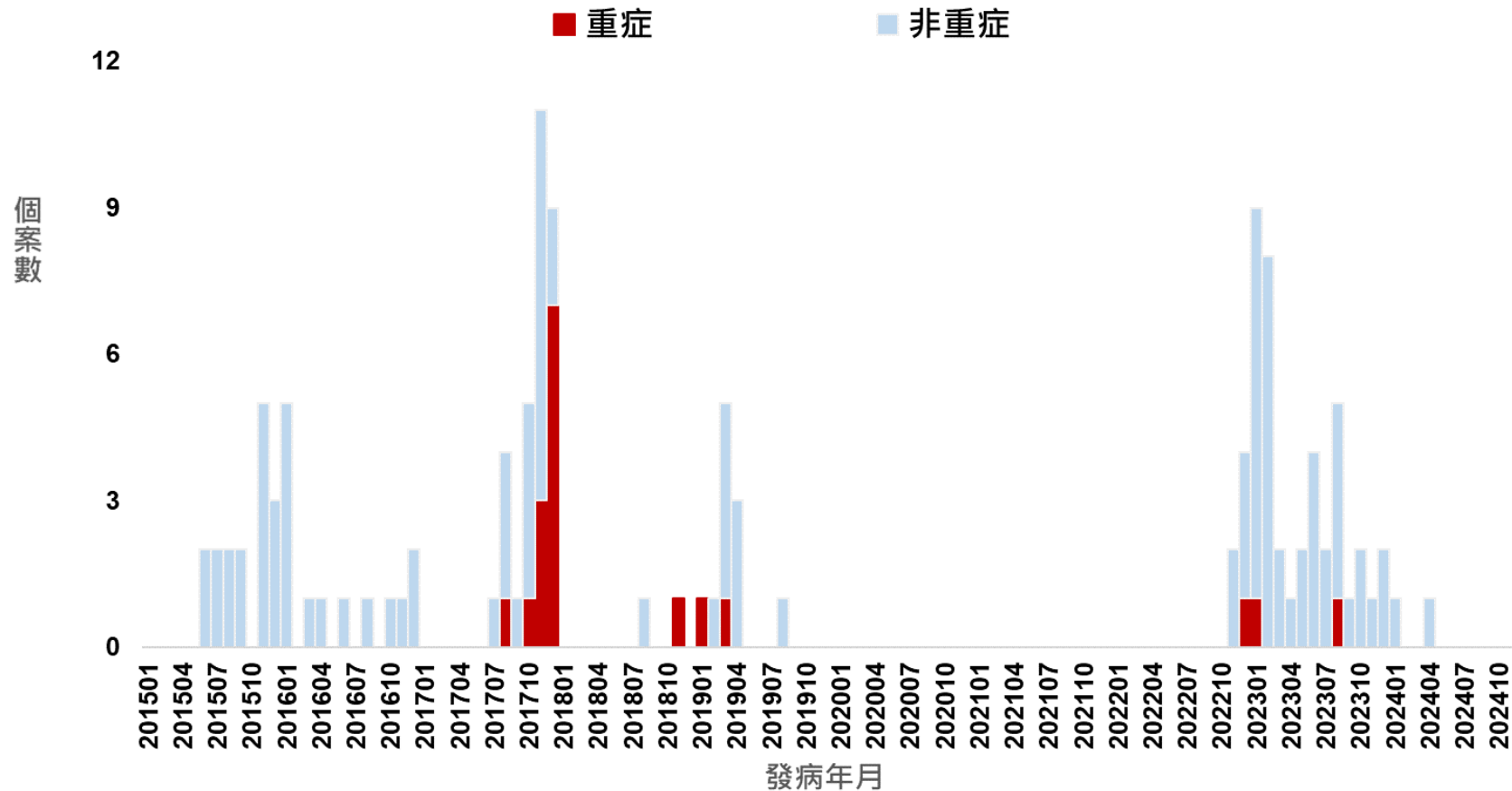
2019-2024年腸病毒71型監測

- 新增4例輕症病例：北部3例及南部1例，年齡皆5歲以下幼兒，均恢復良好。
- 2024年累計11例輕症；2023年同期10例，累計35例輕症。

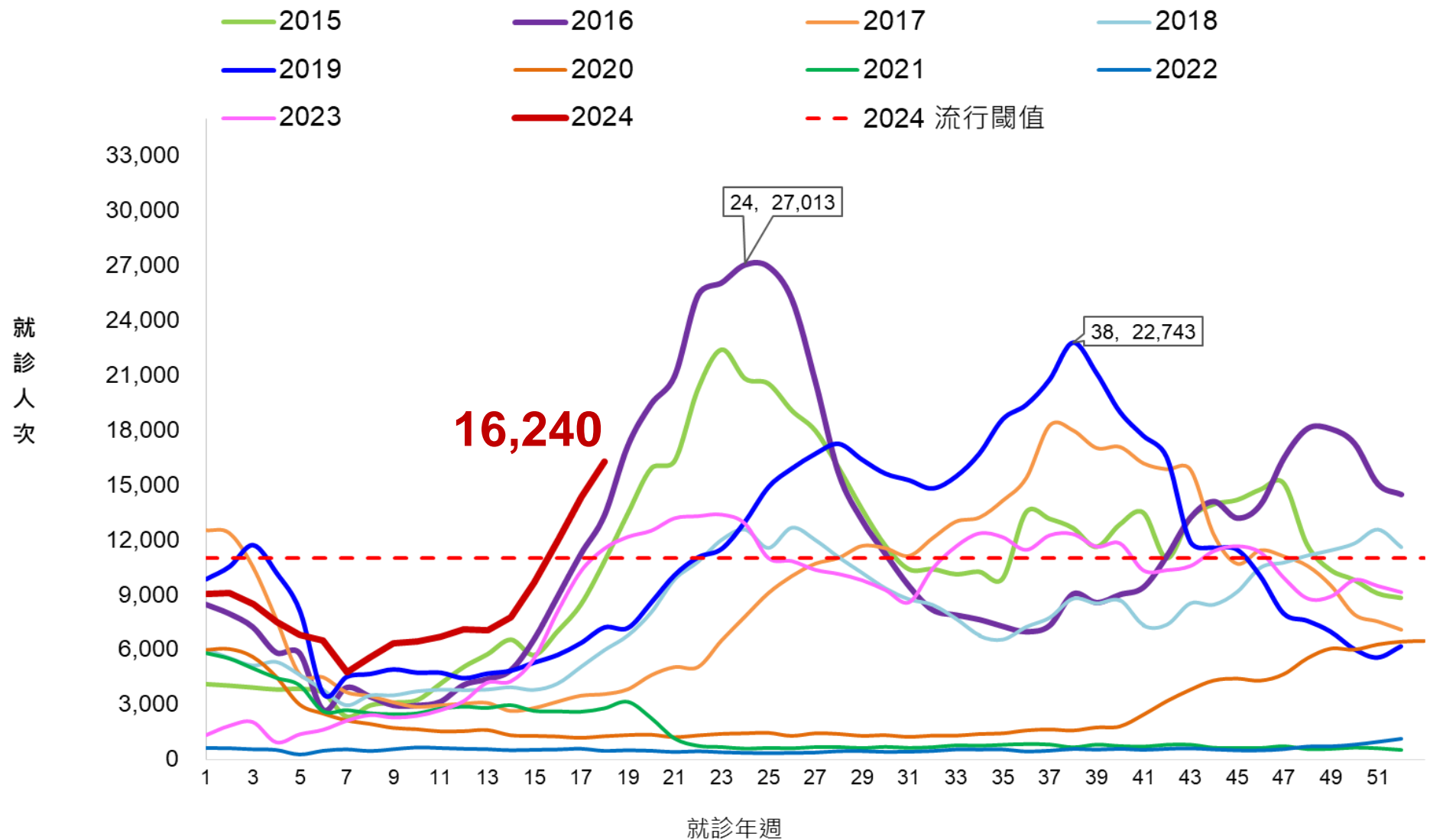


2015-2024年腸病毒D68型監測

- 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。

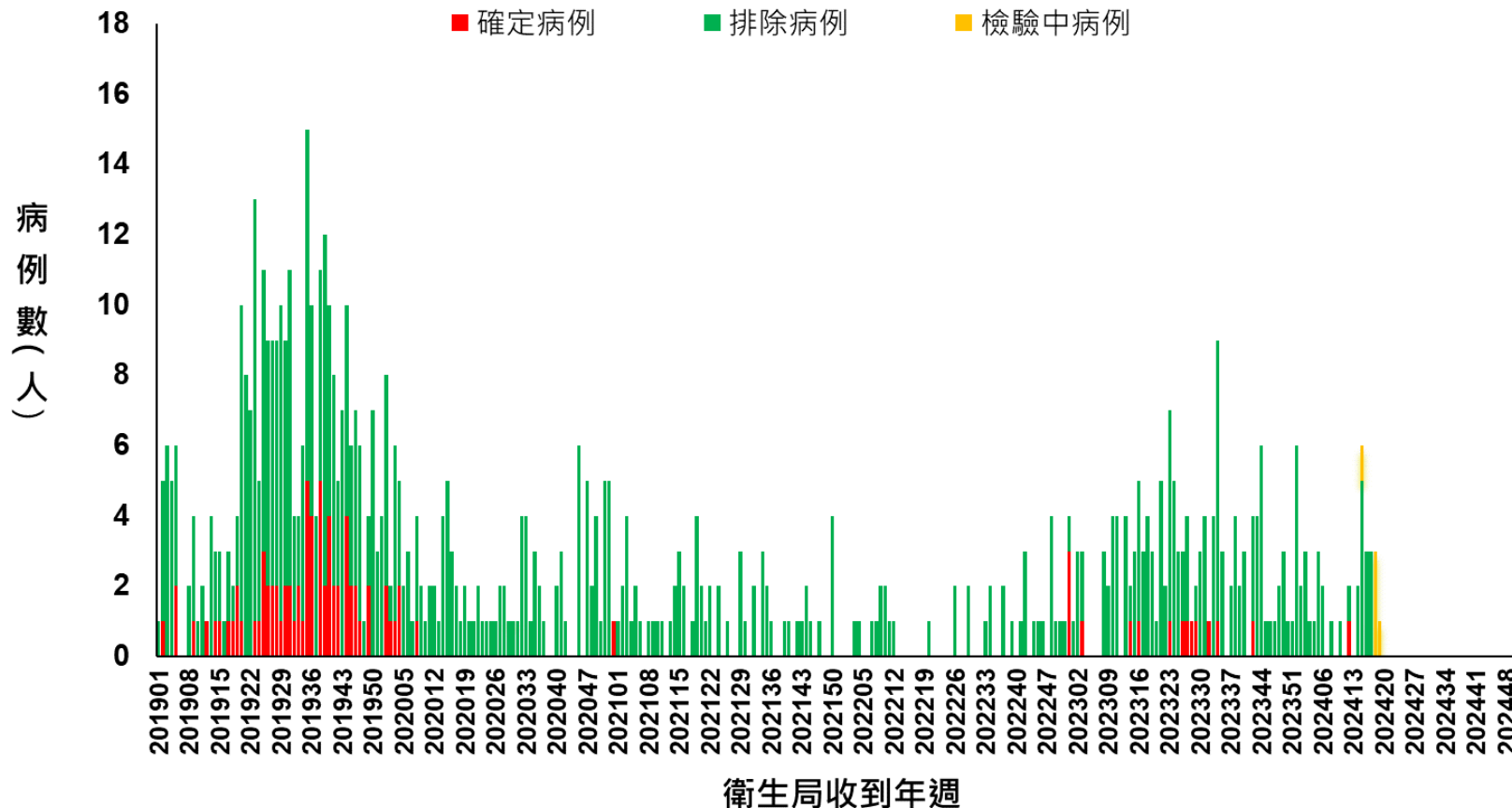


2015-2024年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



腸病毒感染併發重症監測

- 無新增腸病毒感染併發重症確定病例
- 2024年累計1例重症(克沙奇A10型)；2023年同期3例，累計11例(克沙奇A4型及 A6型各4例、腸病毒D68 型2例、伊科病毒21型1例)，其中1例死亡(感染腸病毒D68 型)；年齡均5歲以下



國際腸病毒疫情

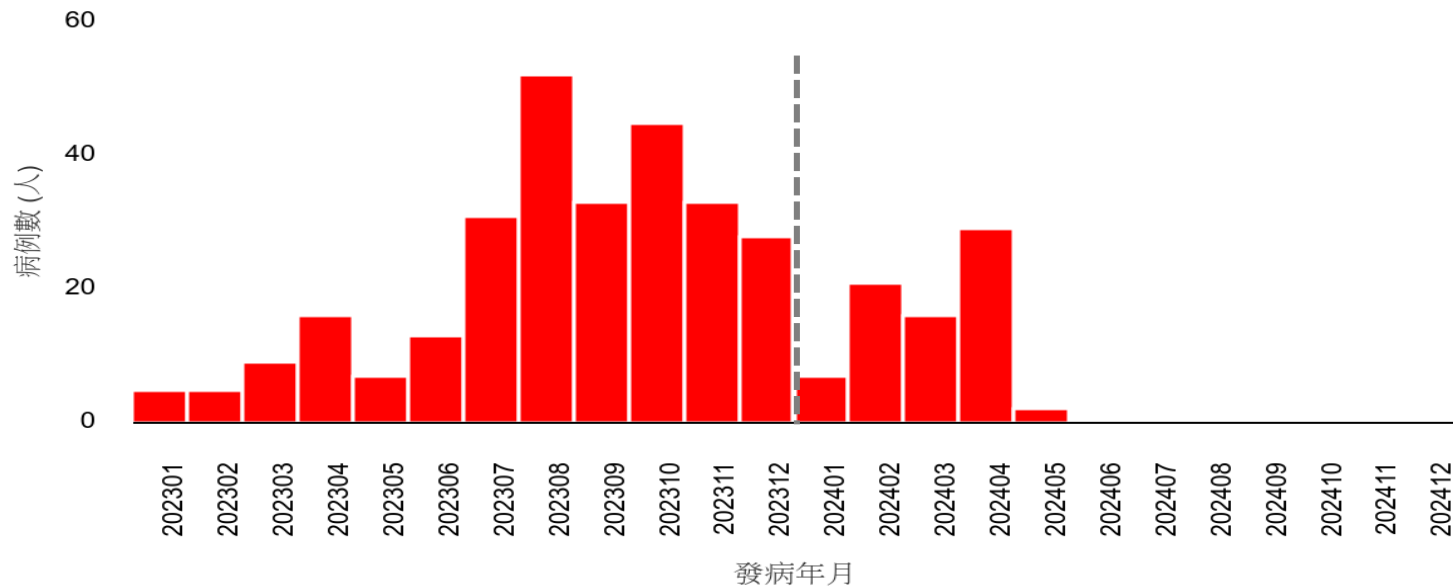
國家	疫情趨勢	2024年		備註 ※近一個月病例數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
日本	上升	4/28	定醫平均報告:0.58	高於近8年同期
韓國	上升	4/27	門診就診千分比:6.5	高於近10年同期
香港	上升	4/27	急診就診千分比:0.6	高於近2年同期
中國	上升	4/28	142,307(0)	高於近3年同期
新加坡	上下波動	4/27	日平均病例數:22	高於去年同期
泰國	持平	5/2	17,518(1)	高於近5年同期

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8例

- 本土病例：新增1例，居住於高雄市(苓雅區)，年齡60歲以上，4/30發病；無新增重症及死亡病例
- 境外移入：新增7例，感染國家分別為印尼(4)及馬爾地夫(3)；2024年累計77例，感染國家以印尼(37例)等東南亞國家為多

2023-2024年全國登革熱境外移入確定病例趨勢



2015-2024年同期確定病例數

發病年	本土	境外	總計
2015	103	79	182
2016	372	99	471
2017	0	79	79
2018	0	45	45
2019	1	135	136
2020	0	51	51
2021	0	5	5
2022	0	1	1
2023	0	35	35
2024	164	77	241

國際登革熱疫情

國家	趨勢 疫情趨勢	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
泰國	上升	2024/4/20	20,074 (3)	高於近5年同期
馬來西亞	下降	2024/5/6	55,368 (25)	高於近5年同期
寮國	持平	2024/4/20	2,170 (0)	高於近5年同期
新加坡	持平	2024/5/6	6,852 (7)	高於去年同期
越南	持平，處低點	2024/4/20	16,111 (1)	低於近5年同期
柬埔寨	持平	2024/4/17	5,062 (17)	高於近4年同期
斯里蘭卡	下降	2024/3/23	23,345 (3)	低於近5年同期

資料來源：[印尼衛生部4/30](#)、[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

7.9%

全球陽性率(第16週:4/15-4/21)

7,076,327

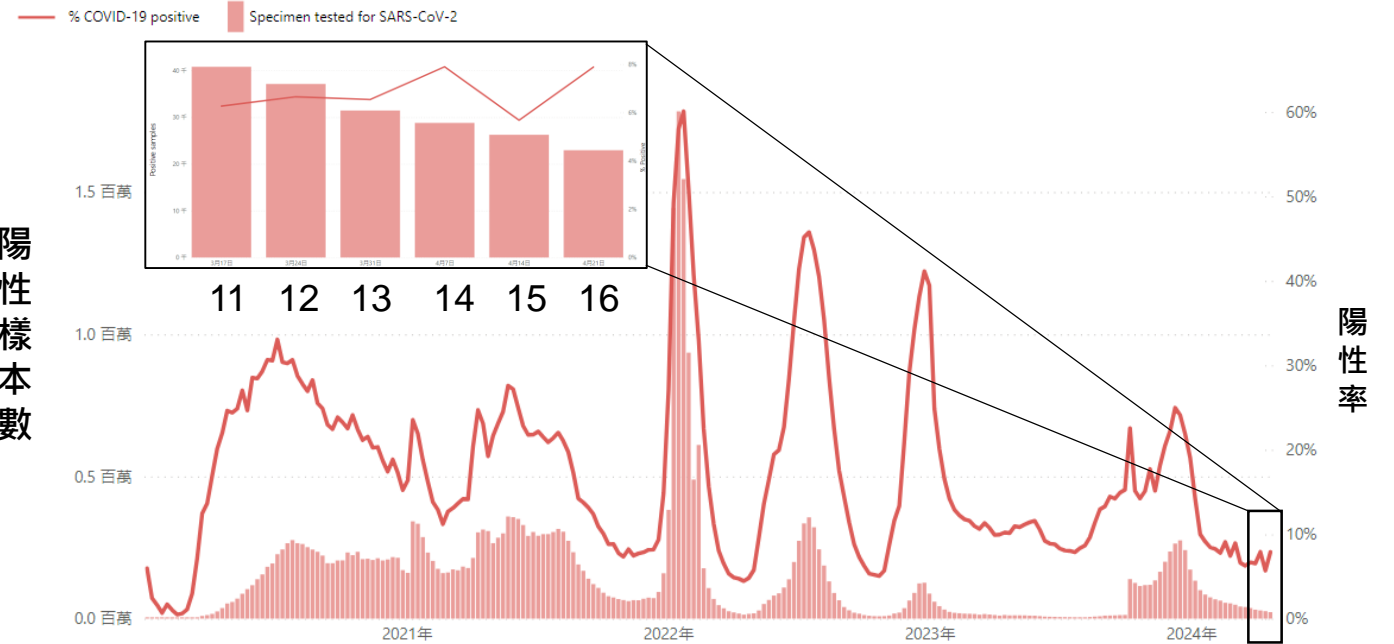
死亡數(2020/1-2024/5/6)

國際疫情概況：

- 全球陽性率 週呈 上下波動，除美洲及西 非 區陽性率 下降，其他地區皆上升。
- BA.2.86其衍生變異株為全球主流株且持續傳播 其中N.1為 近期主流變異株 WHO 於4/26建議採用JN.1為 新疫苗抗原成分。

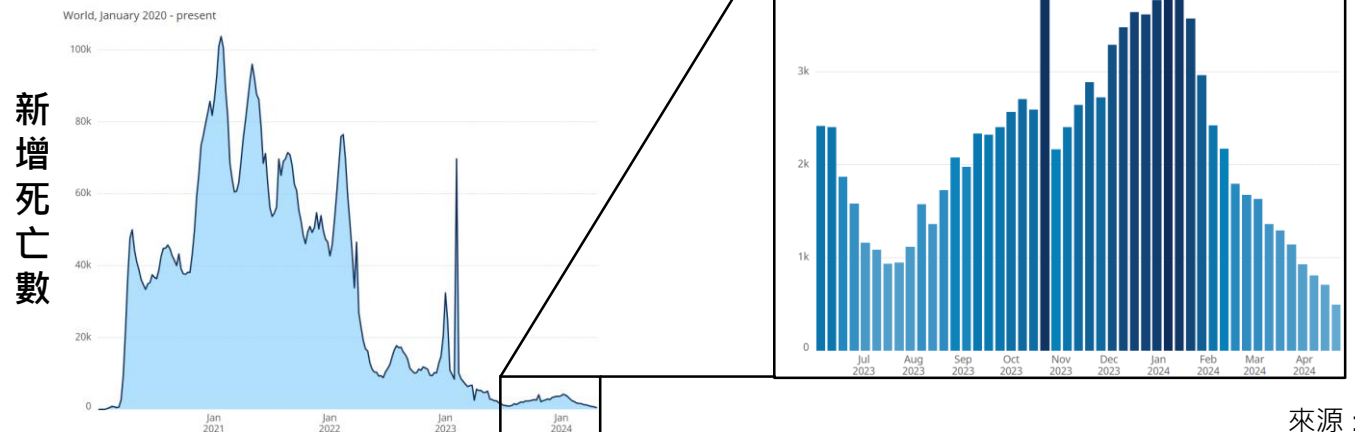
全球COVID-19陽性率及陽性樣本數

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



全球COVID-19死亡數

Total COVID-19 deaths reported to WHO (weekly)



來源：WHO

亞/美洲疫情

- **泰國**：3月中旬以來病例數持續上升，第16週(4/15-21)新增逾1,000例，當局表示開學日將至，評估疫情可能加劇。
- **美國**：新增住院病例數及陽性率自年初以來持續下降，該國主流變異株為JN.1衍生變異株KP.2，占比約25%，其次為JN.1的22%。

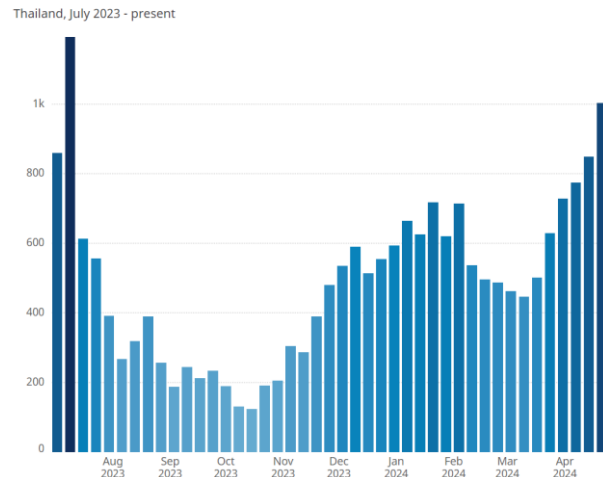
來源：[WHO](#)、[US CDC COVID-19趨勢](#)、[US CDC COVID-19變異株](#)



泰國

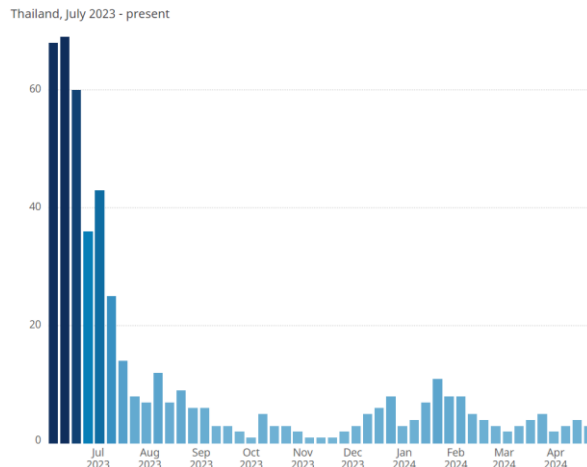
病例數(例)

Recent COVID-19 cases reported to WHO (weekly)



死亡數(例)

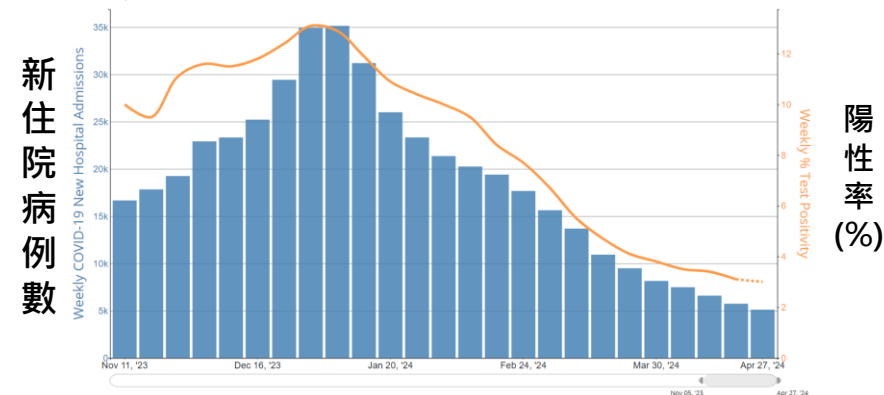
Recent COVID-19 deaths reported to WHO (weekly)



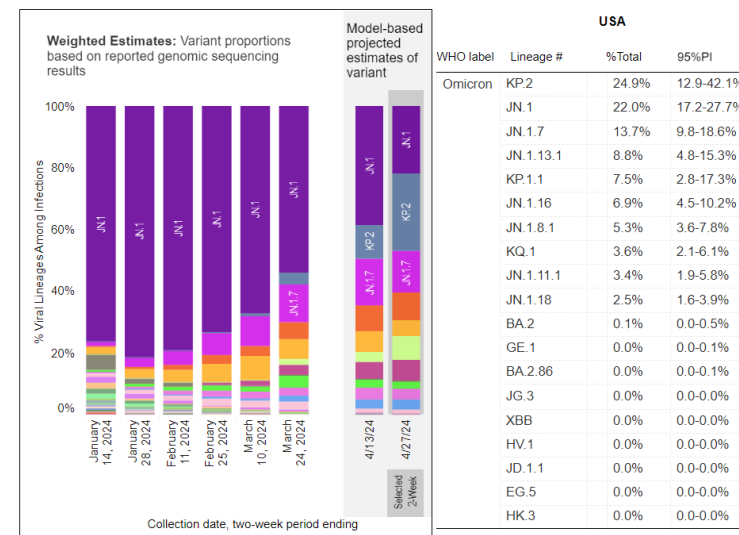
美國

新住院病例數(例)/陽性率(%)


COVID-19 New Hospital Admissions and COVID-19 Nucleic Acid Amplification Test (NAAT) Percent Positivity, by Week, in The United States, Reported to CDC

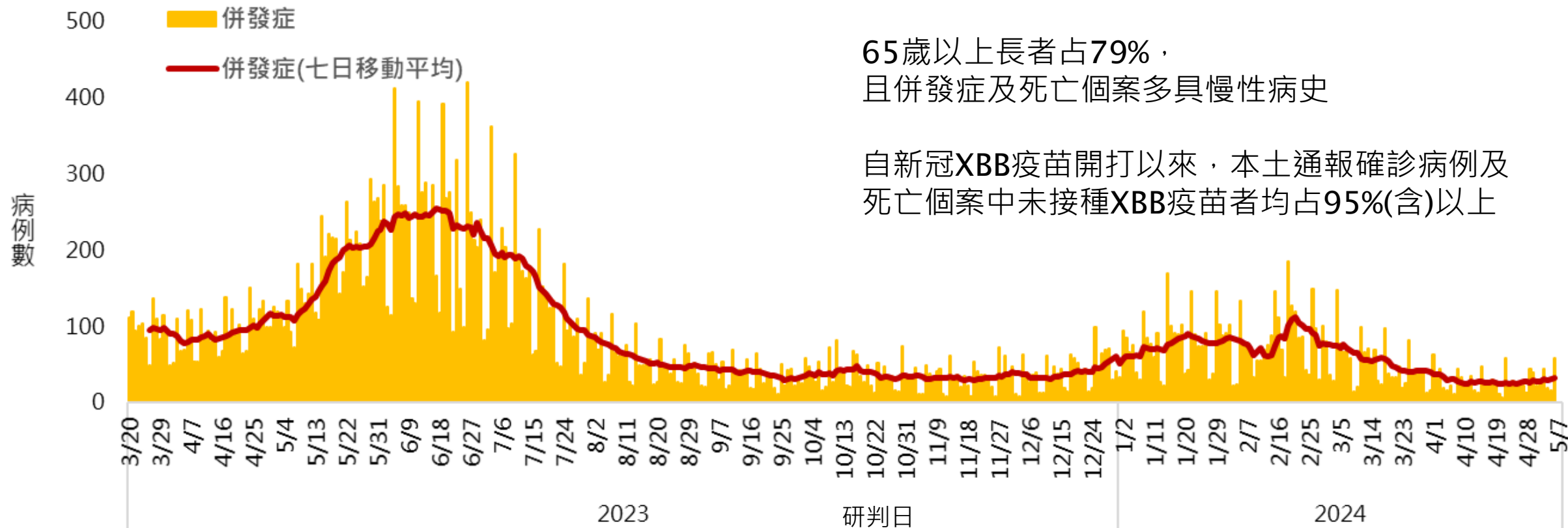


變異株趨勢變化



COVID-19併發症本土病例趨勢

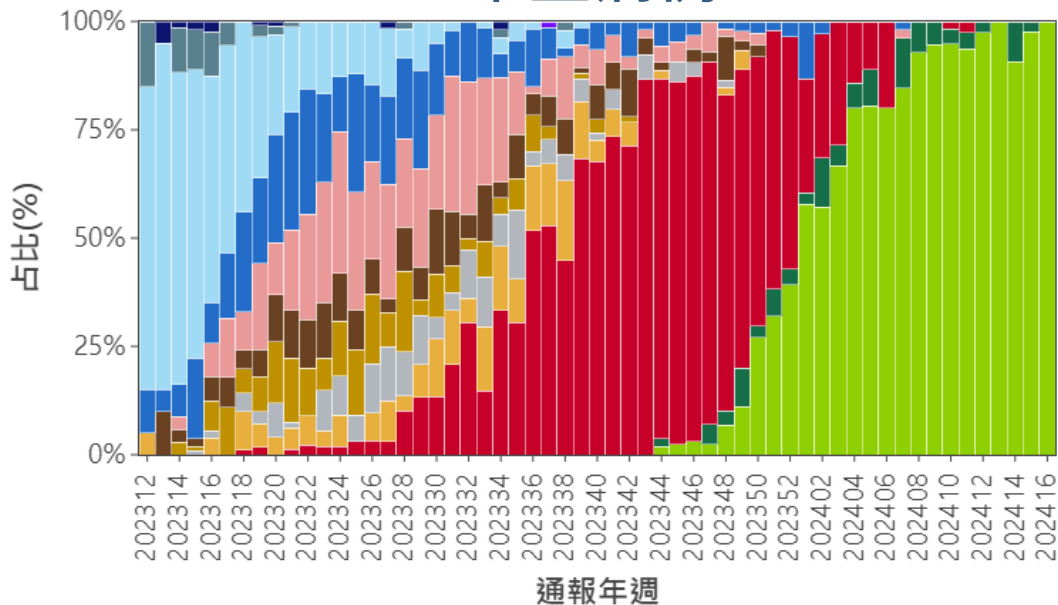
4/23-4/29 併發症新增病例數	4/30-5/6 併發症新增病例數
185	229 



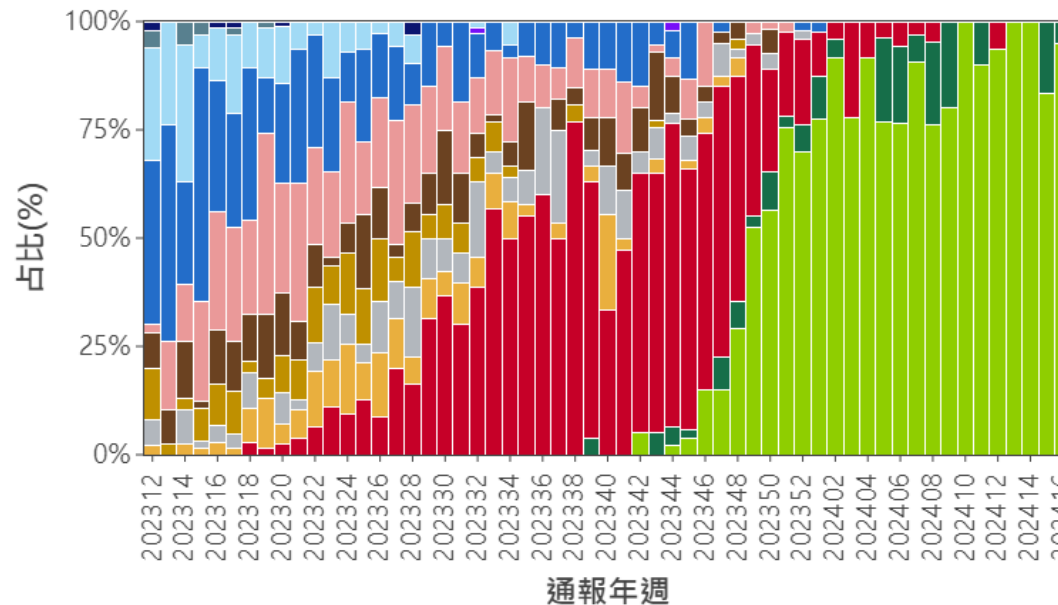
Omicron 變異株檢出趨勢

- 近四週監測變異株占比：
 - ◆ 本土病例：重點變異株以 JN.1 (97%) 為主，其次為 BA.2.86 (3%)。
 - ◆ 境外移入：重點變異株以 JN.1 (95%) 為主，其次為 BA.2.86 (5%)。
- 自3月以來累計檢出10例KP.2(境外移入病例6例、本土病例4例)

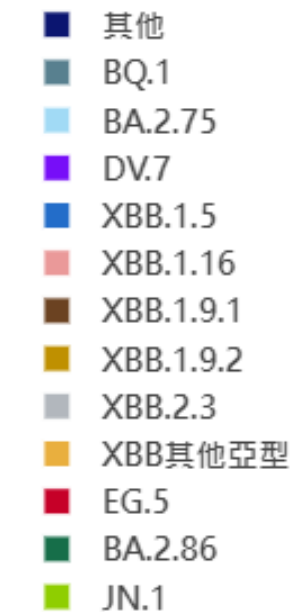
本土病例



境外移入



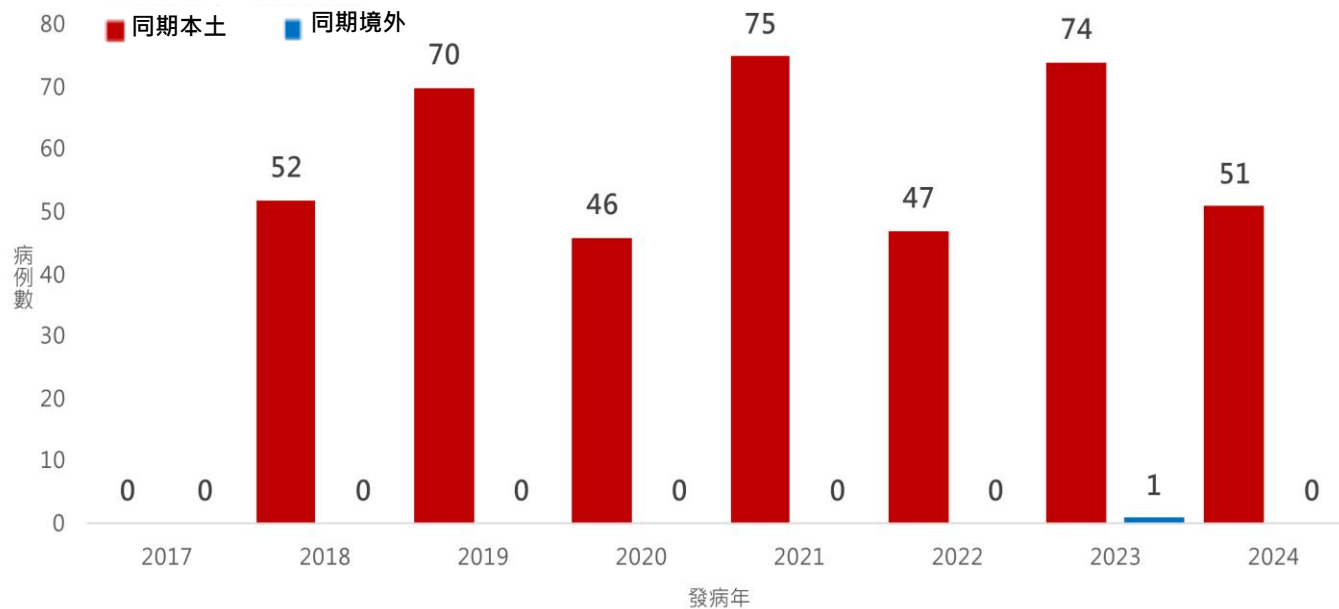
Omicron 變異株



李斯特菌症

- 今年國內累計51例確定病例，僅略高於2020年及2022年同期(46例及47例)，整體趨勢與往年相較無明顯上升，以60歲以上個案為多(占78%)，其中1例為新生兒(出生未滿1個月)
- 自2018年列為第四類法定傳染病，累計病例數中，男性略多於女性，以70歲以上個案為多(占47%)，其次為60歲到70歲(占24%)，另新生兒個案累計14例，其中出生至發病日日距小於3日(含)者占93%

李斯特菌症同期確定病例趨勢



未來一週預測



腸病毒

疫情上升



登革熱

疫情傳播風險上升