

疫情監測週報
2024/06/16 - 2024/06/22
第25週

疾病管制署
Taiwan CDC
2024/06/25

疫情重點

! COVID-19疫情快速上升
變異株以JN.1為多，KP.2占比緩升

! 腸病毒就診人次上升，處流行期
社區病毒以克沙奇A型為主

COVID-19 全球疫情概況

7.4%

全球陽性率(第23週:6/3-6/9)

7,081,434

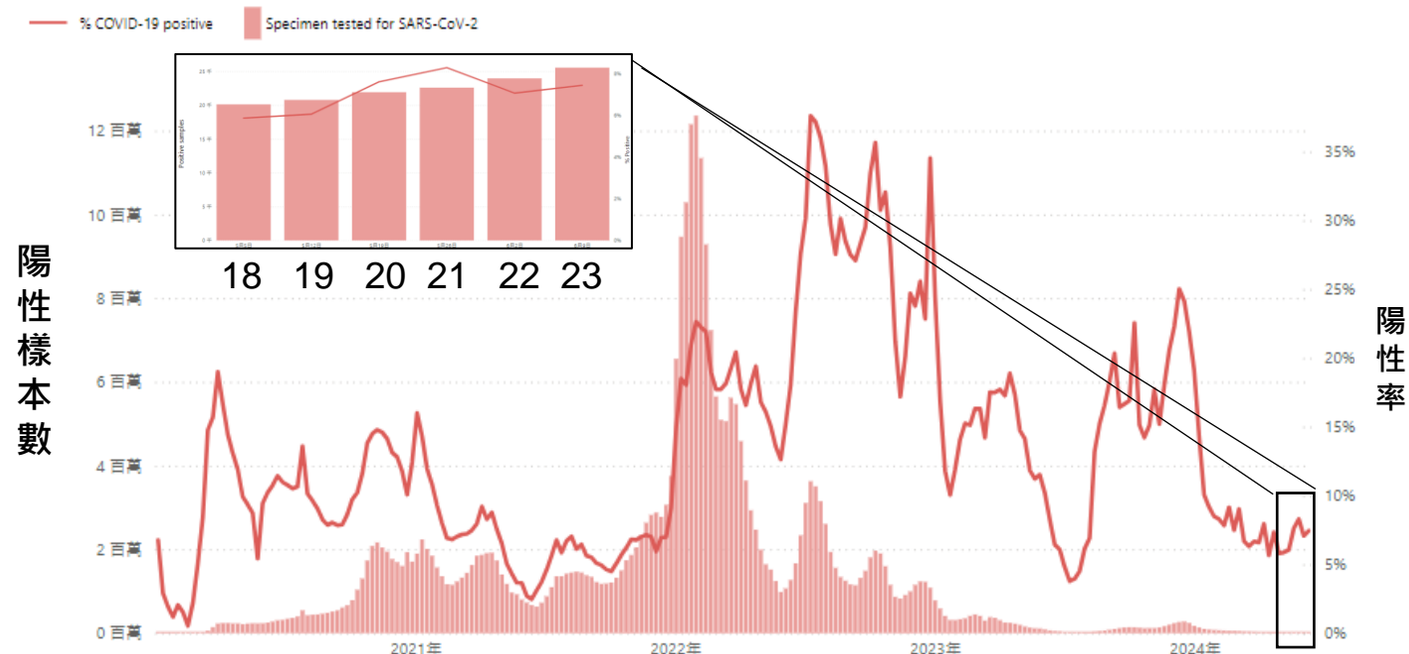
死亡數(2020/1-2024/6/24)

國際疫情概況：

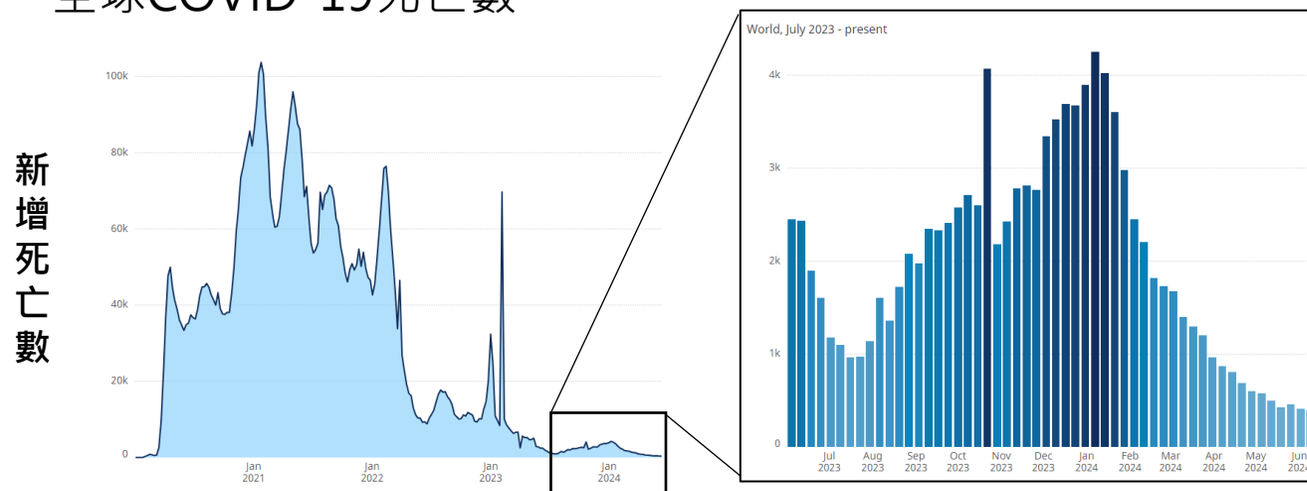
- 全球陽性率近期呈上下波動，美洲區上升，東南亞及歐洲區上下波動，其他地區則下降。
- JN.1為全球主流株且持續傳播，對全球公共衛生的風險為低。JN.1衍生變異株KP.2、KP.3於5月下旬占比分別為22.7%及22.4%，呈上升趨勢。

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

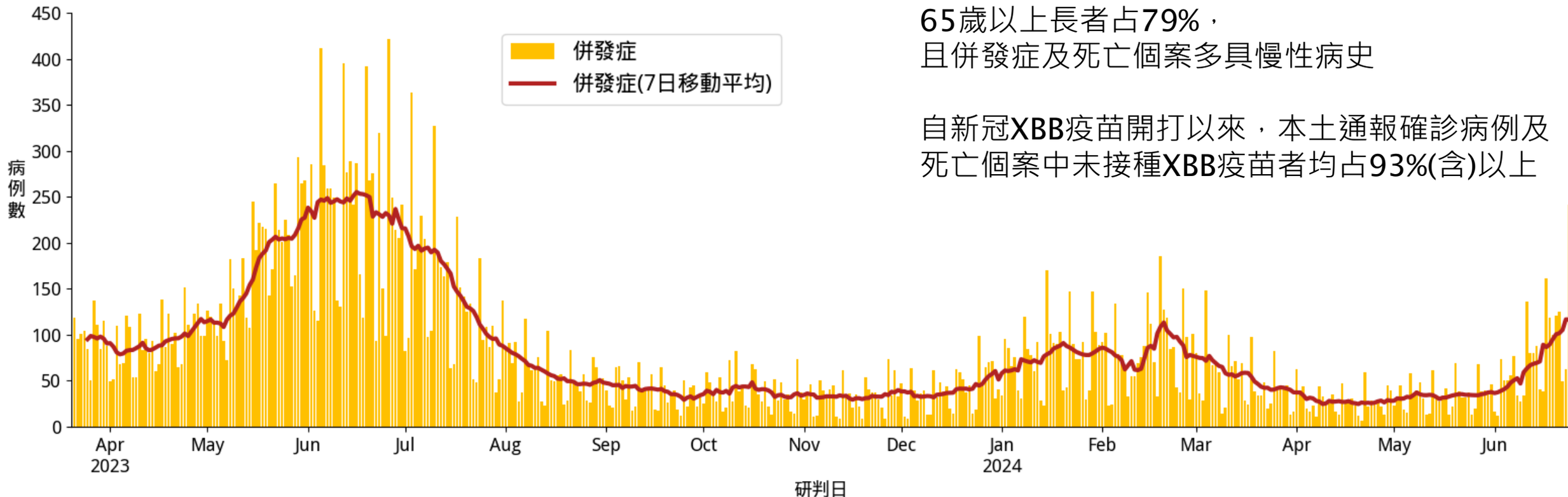


全球COVID-19死亡數



COVID-19併發症本土病例趨勢

6/11-6/17 併發症新增病例數	6/18-6/24 併發症新增病例數
624	817 

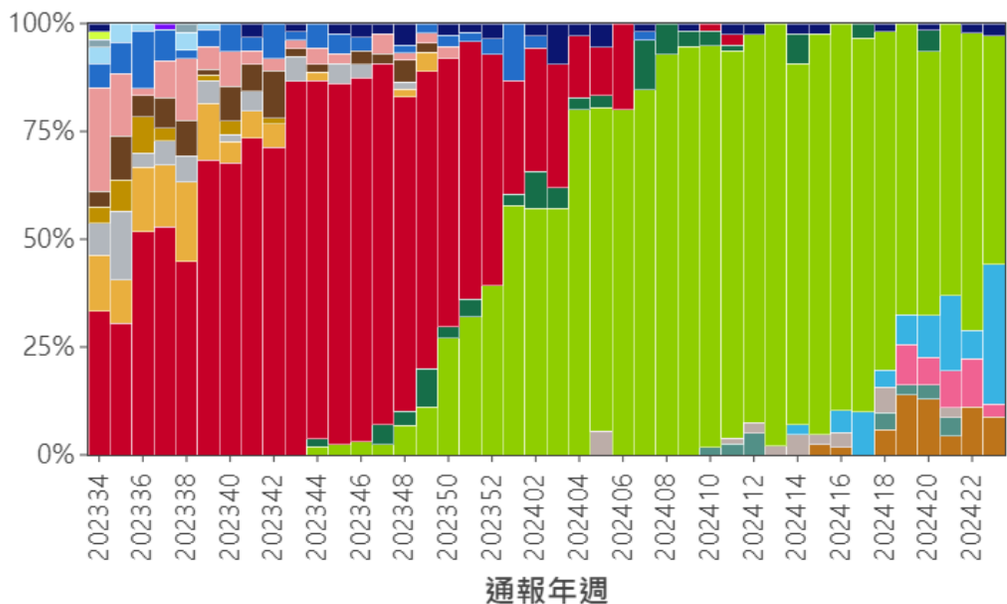


SARS-CoV-2 Variants : Omicron 變異株檢出趨勢

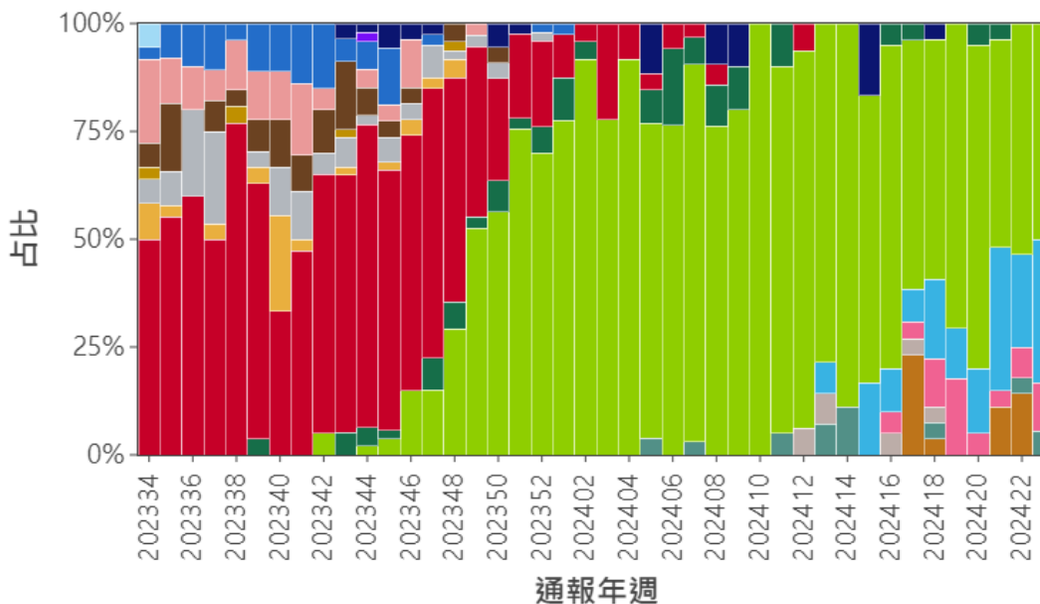
近四週監測變異株占比：

- ◆ 本土病例：重點變異株以 JN.1 占 62% 為多，KP.2 占 18%、KP.3 占 8%、XDV.1 占 8%。
- ◆ 境外移入：重點變異株以 JN.1 占 47% 為多，KP.2 占 25%、KP.3 占 14%、XDV.1 占 9%。

本土病例



境外移入



WHO 現行 VOI

- EG.5
- BA.2.86
- JN.1

WHO 現行 VUM

- KP.2
- KP.3
- JN.1.7
- JN.1.18

國內重點監測

- XDV.1

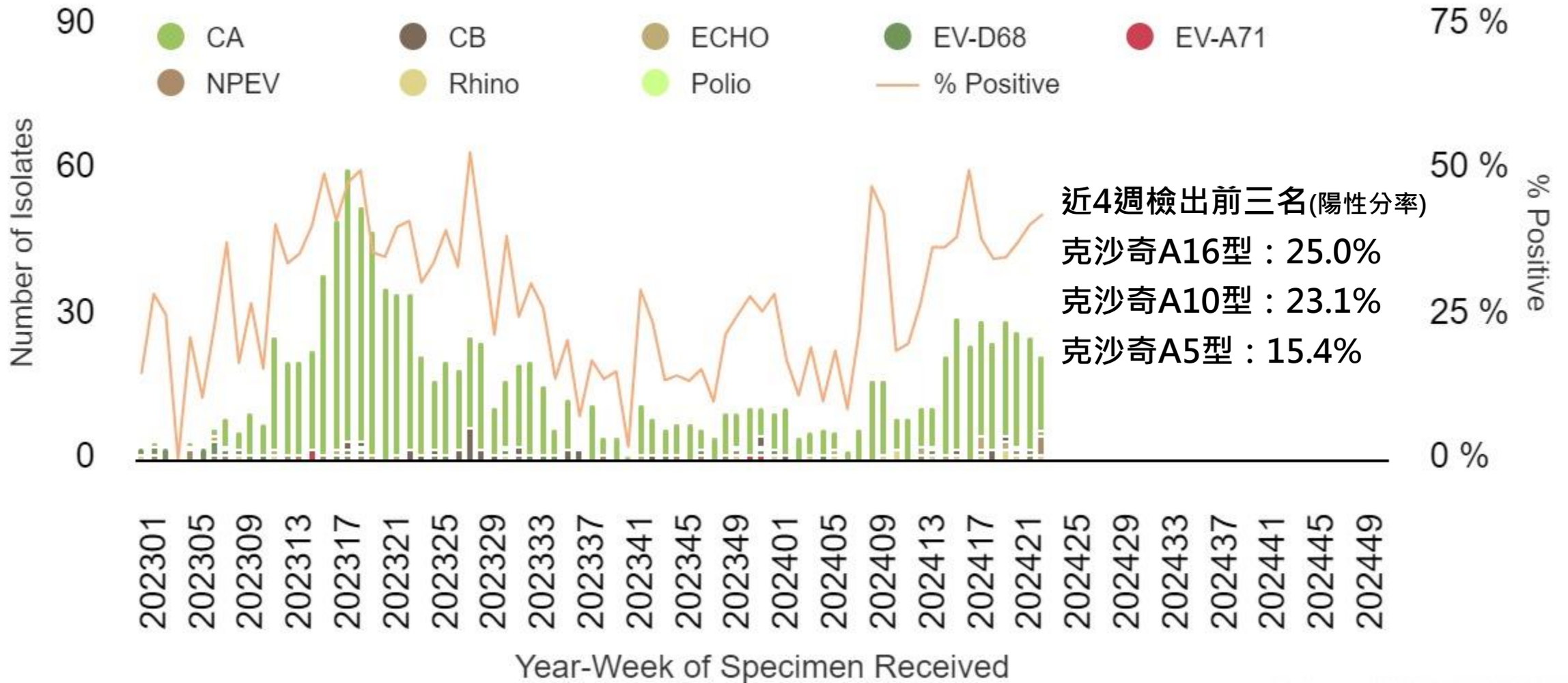
WHO 曾列為 VOI/VUM

- 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

其他

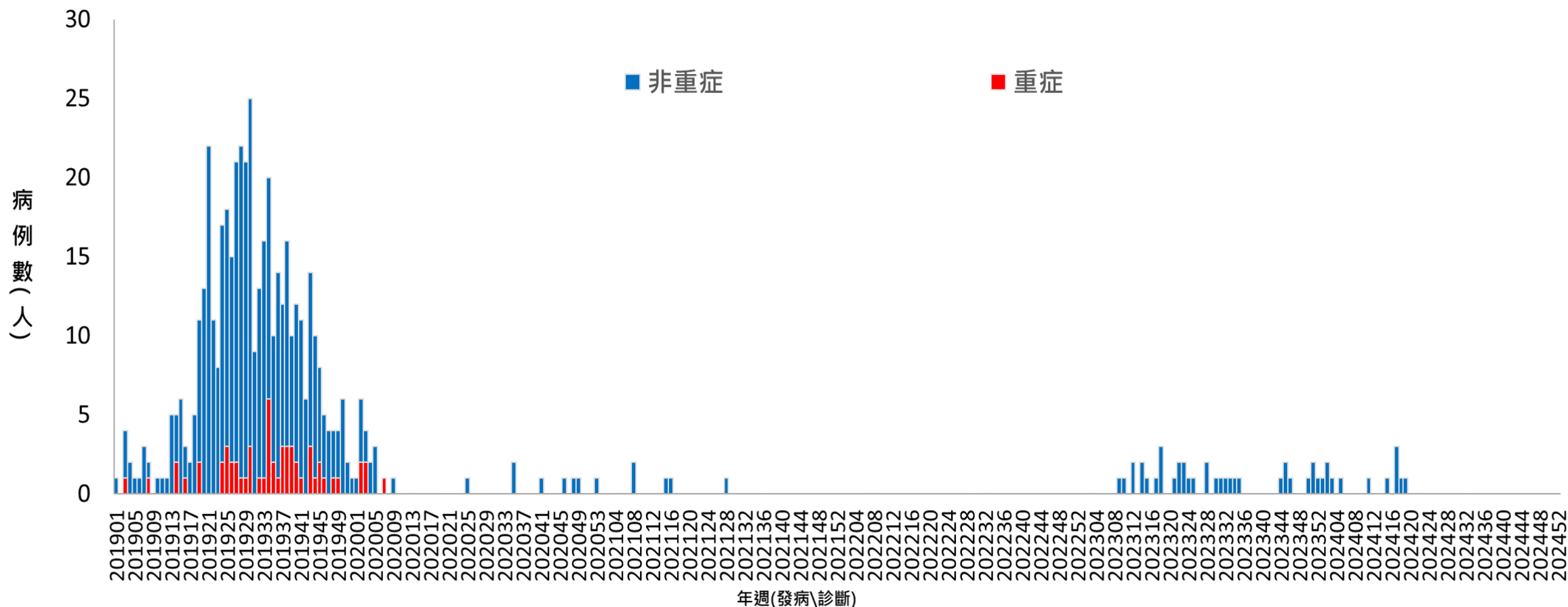
- 重組變異株

2023-2024年社區合約實驗室腸病毒分離情形



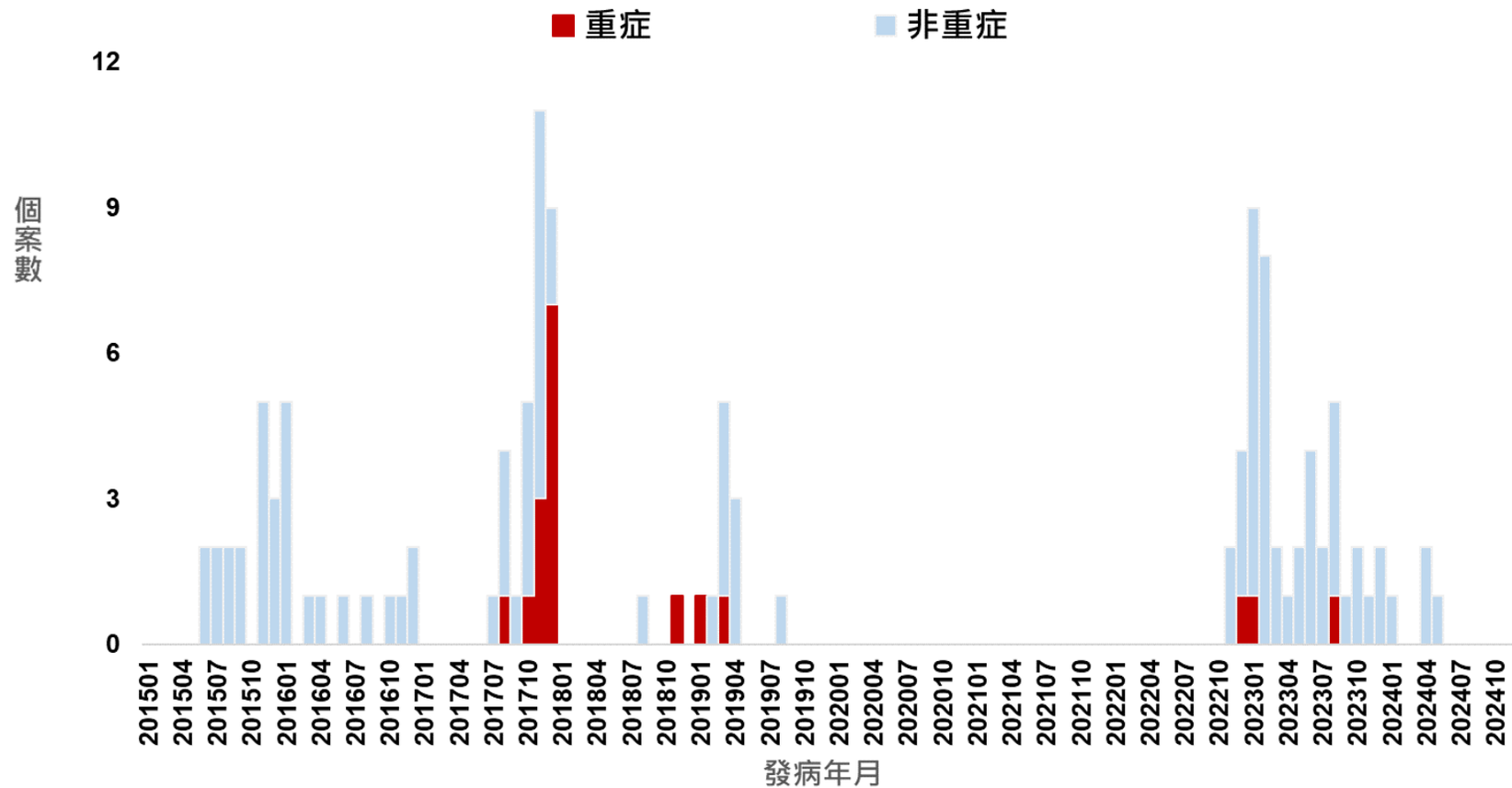
2019-2024年腸病毒A71型監測

- 無新增病例。
- 2024年累計11例輕症；2023年同期18例，累計35例輕症。

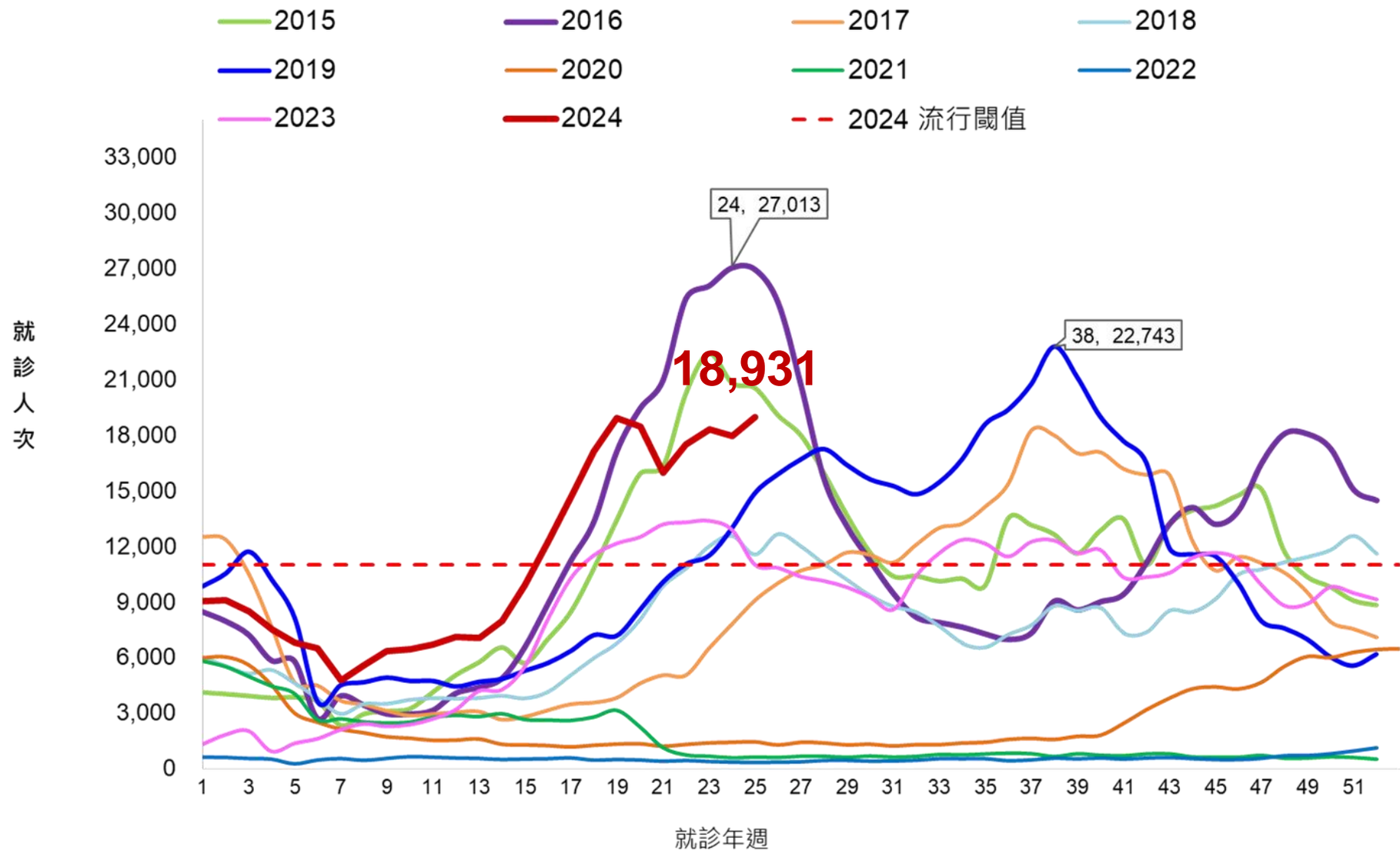


2015-2024年腸病毒D68型監測

- 無新增病例。
- 2024年累計4例輕症；2023年累計39例，其中2例重症。

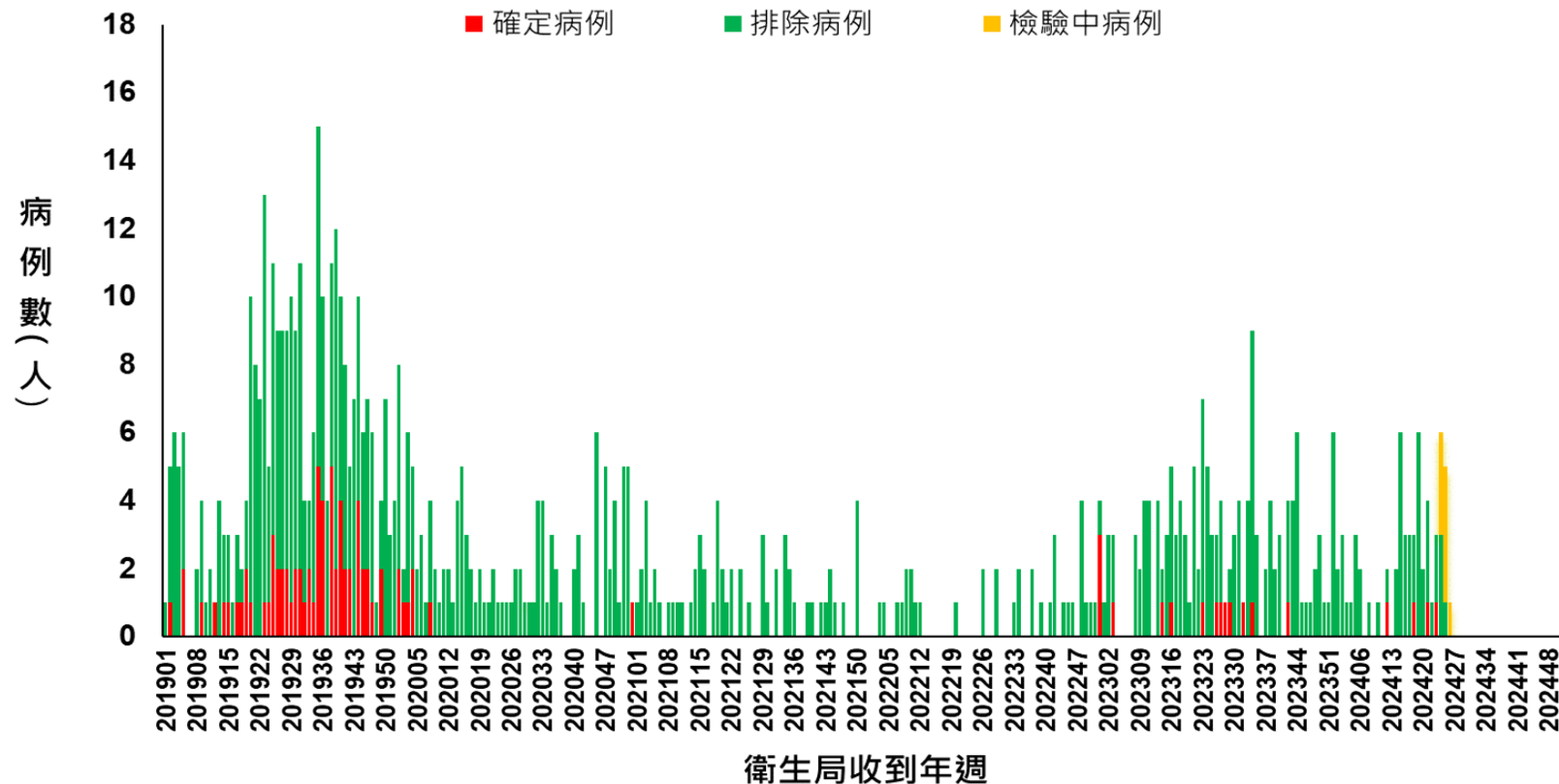


2015-2024年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



2019-2024年腸病毒感染併發重症監測

- 無新增腸病毒感染併發重症病例
- 2024年累計4例重症，感染克沙奇A2型及克沙奇A10型各2例，均出院，其中3例未滿1歲；2023年同期6例，累計11例重症(1例死亡)。



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)	
韓國	上升	6/15	門診就診千分比:34.1	高於近4年同期
日本	上升	6/16	定醫平均報告:4.73	高於近10年同期
中國	上升	6/9	455,771(0)	高於近2年同期
泰國	上升	6/19	20,785(1)	高於近4年同期
香港	持平	6/15	急診就診千分比:1.7	高於近2年同期
新加坡	持平	6/15	日平均病例數:25	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

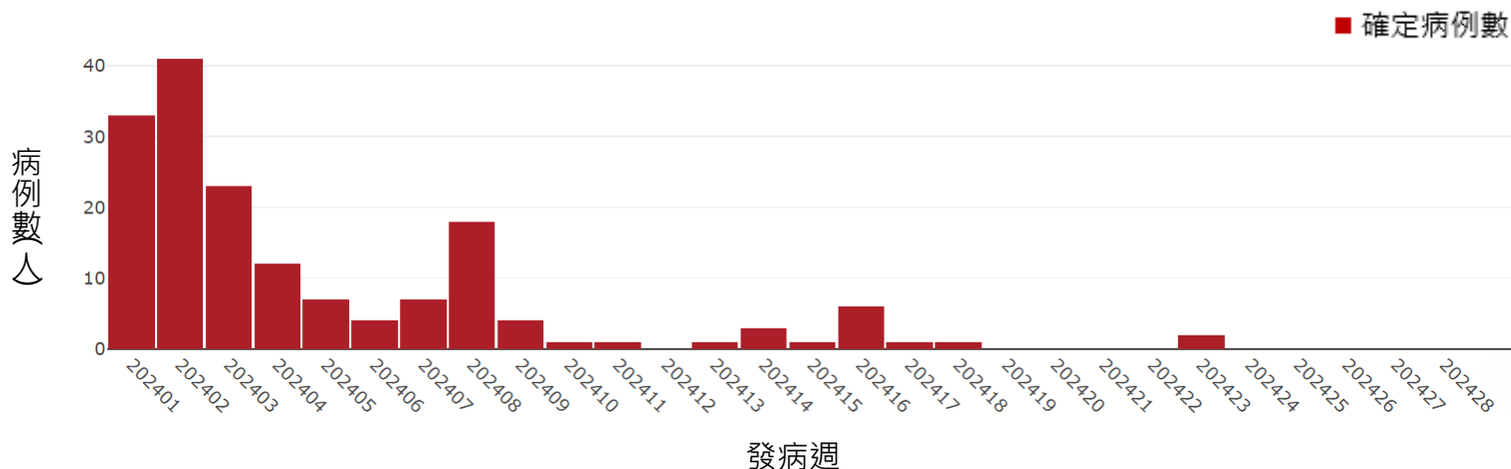
登革熱：新增1例

- 境外移入：新增1例，感染國家為阿拉伯聯合大公國；2024年累計108例，多自東南亞國家移入
- 本土病例：無新增本土、重症及死亡病例；2024年累計166例(入夏後累計2例，均居住於高雄市鳳山區，為一起群聚)

2015-2024年同期確定病例數

發病年	本土	境外	總計
2015	167	109	276
2016	373	137	510
2017	0	104	104
2018	0	94	94
2019	26	183	209
2020	0	56	56
2021	0	5	5
2022	0	5	5
2023	95	54	149
2024	166	108	274

2024年全國登革熱本土確定病例發病趨勢



國際登革熱疫情

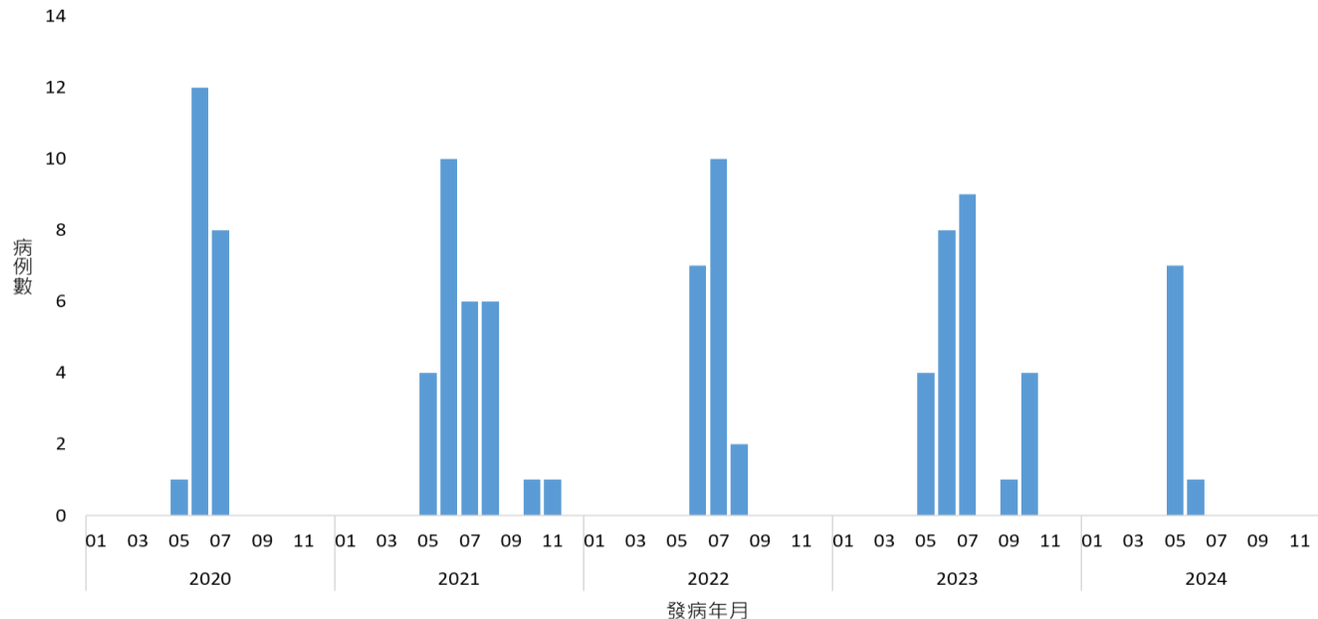
國家	趨勢 疫情趨勢 ※近3週	2023-2024年		備註 ※累計數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
印尼	上升	2024/6/1	119,709 (777)	高於近5年同期
泰國	上升	2024/6/8	26,613 (3)	高於近4年同期
斯里蘭卡	上下波動	2024/5/31	27,992 (3)	低於去年同期
越南	上下波動	2024/6/8	23,614 (8)	低於近5年同期
新加坡	持平	2024/6/24	8,986 (7)	高於去年同期
馬來西亞	持平	2024/6/24	73,061(44)	高於近5年同期
柬埔寨	持平	2024/6/1	5,927 (22)	高於近4年同期
寮國	持平	2024/6/1	3,259 (0)	高於近4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](#)

日本腦炎：新增2例

- 新增2例：居住臺南市下營區及高雄市美濃區，均為60多歲，分別於5/24及5/29發病，均住院治療中；居住地附近均有豬舍、鴿舍及水稻田等高風險場域
- 今年累計8例(1例死亡)，個案居住地為高雄市4例、嘉義縣、屏東縣、花蓮縣及臺南市各1例；日本腦炎流行季節主要在5至10月，病例高峰通常出現在6至7月

2020-2024年日本腦炎確定病例趨勢



發病年	全年確定 病例數 (死亡數)	同期確定 病例數 (死亡數)
2020	21(0)	7(0)
2021	28(1)	11(0)
2022	19(2)	6(0)
2023	26(1)	9(0)
2024	8(1)	8(1)

未來一週預測



COVID-19

處流行期，疫情上升



腸病毒

處流行期，疫情持平



登革熱

疫情傳播風險上升