

疫情監測週報
2024/08/18 - 2024/08/24
第34週

疾病管制署
Taiwan CDC
2024/08/27

疫情重點

! 腸病毒疫情上升，仍處流行期
• 社區病毒以克沙奇A10型為多

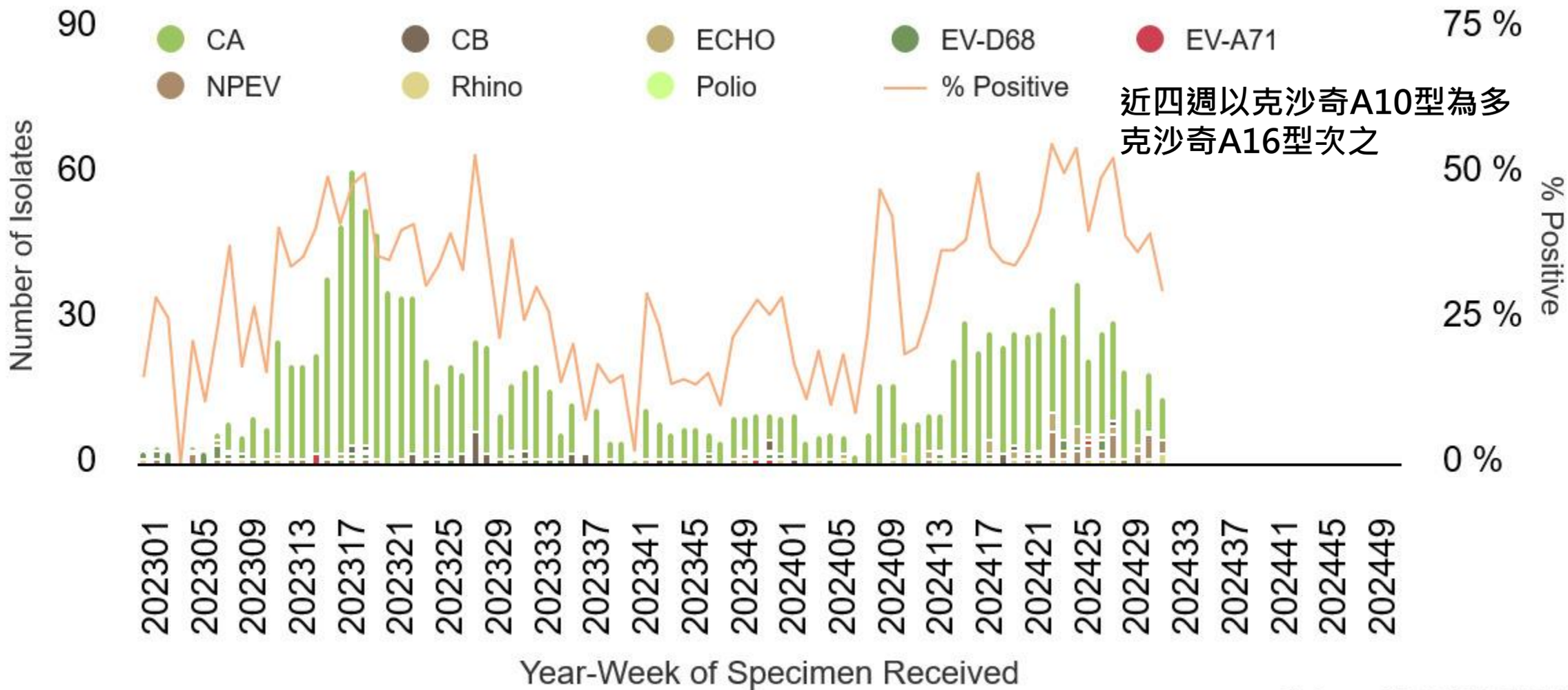
! 近期腹瀉就診人次呈上升趨勢

! 登革熱及屈公病境外移入病例數
• 高於近年同期

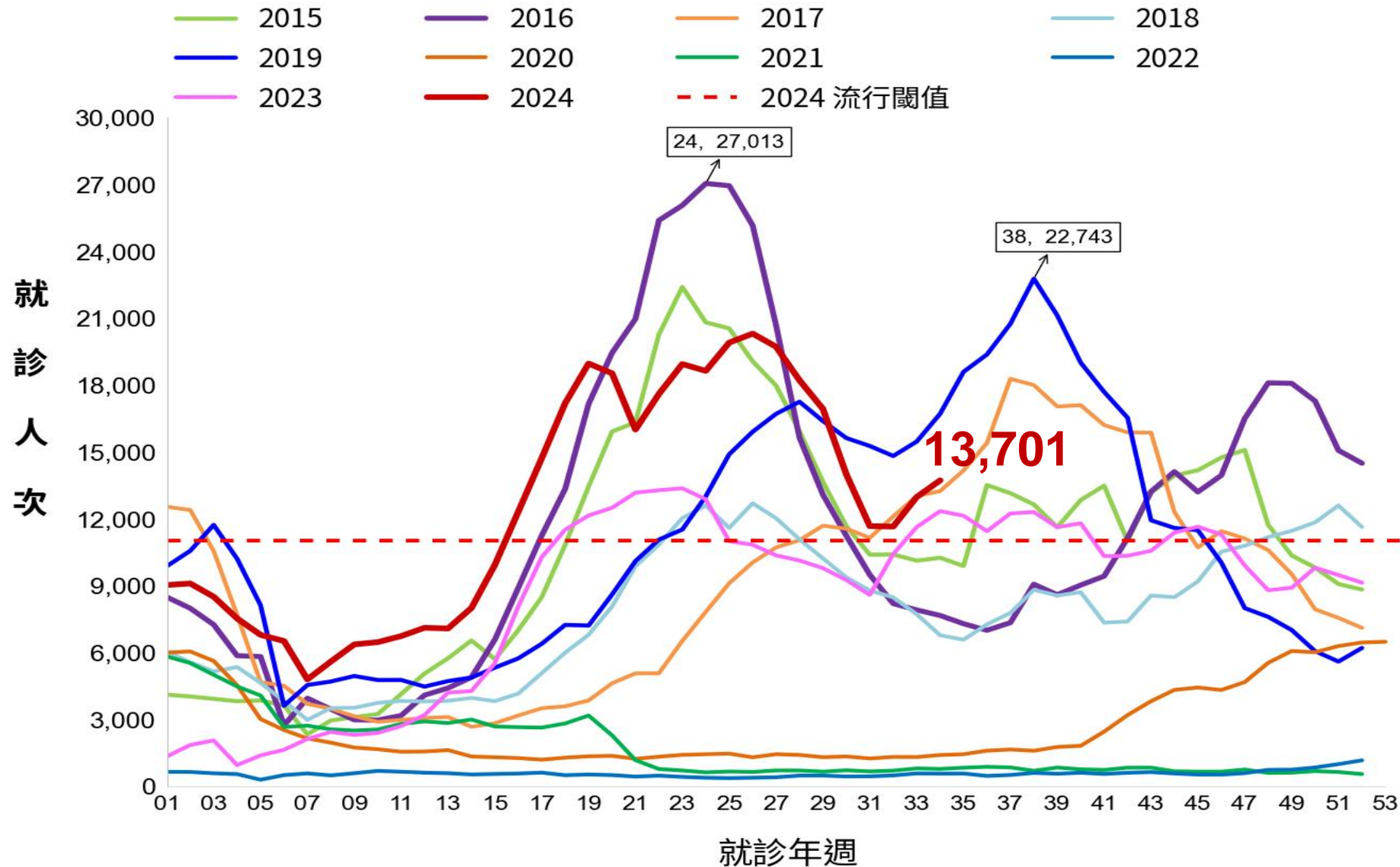
! 類鼻疽新增6例本土病例，疫情下降

! COVID-19疫情下降，脫離流行期

2023-2024年社區合約實驗室腸病毒分離情形

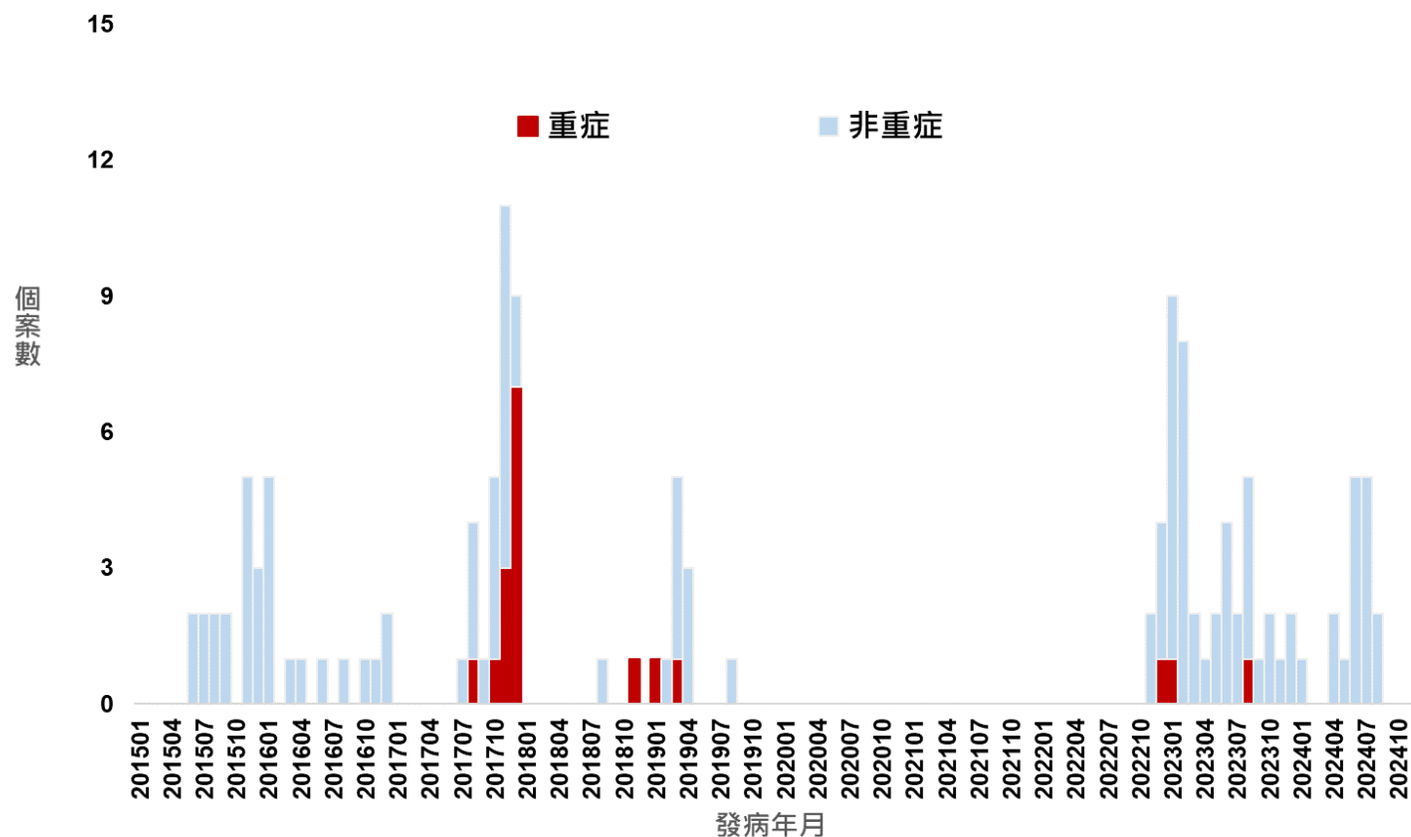


2015-2024年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



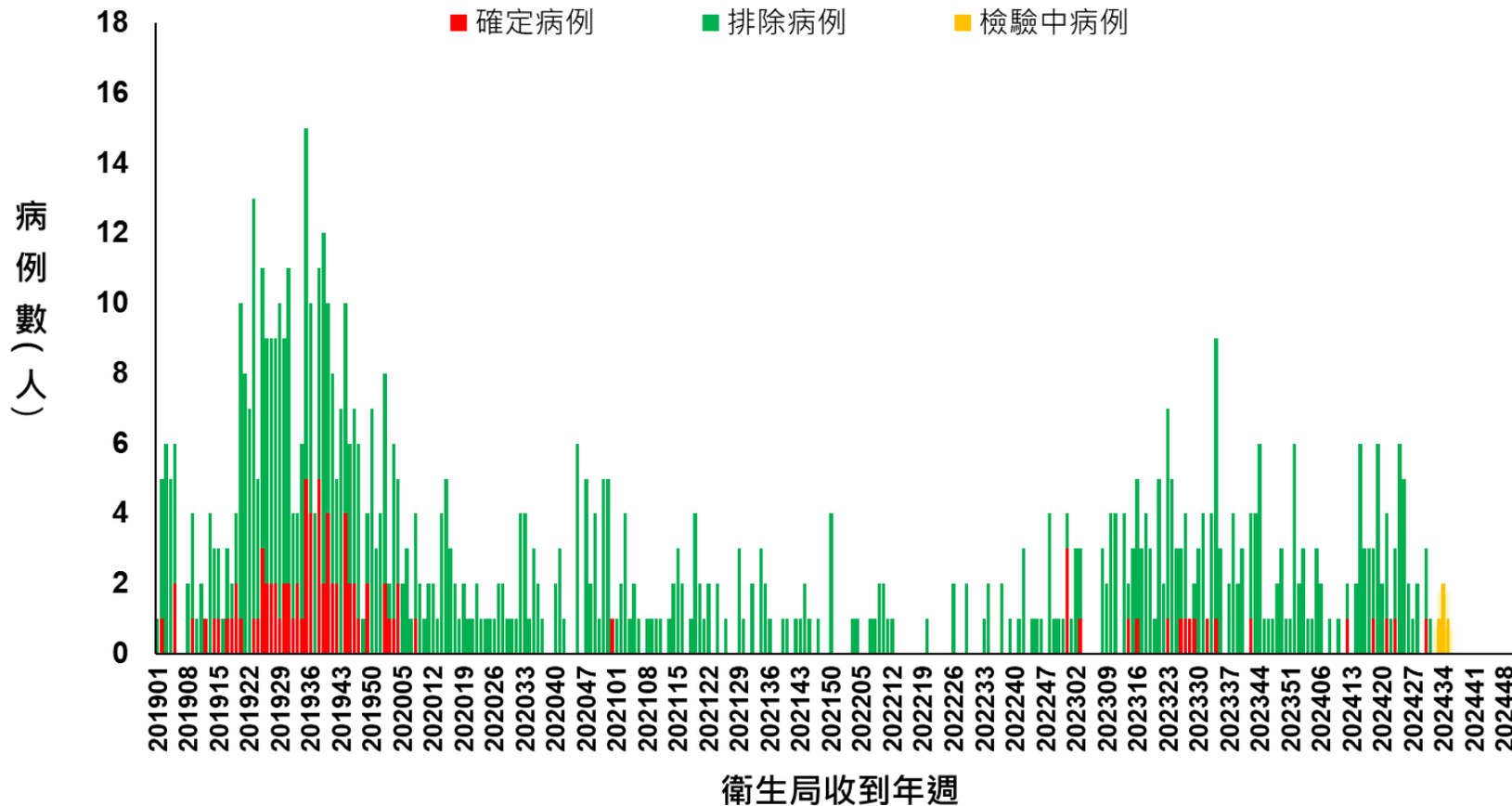
2015-2024年腸病毒D68型監測

- 新增2例輕症病例：中部1歲及南部10歲幼童，均恢復良好。
- 2024年累計16例輕症；2023年累計39例，其中2例重症。

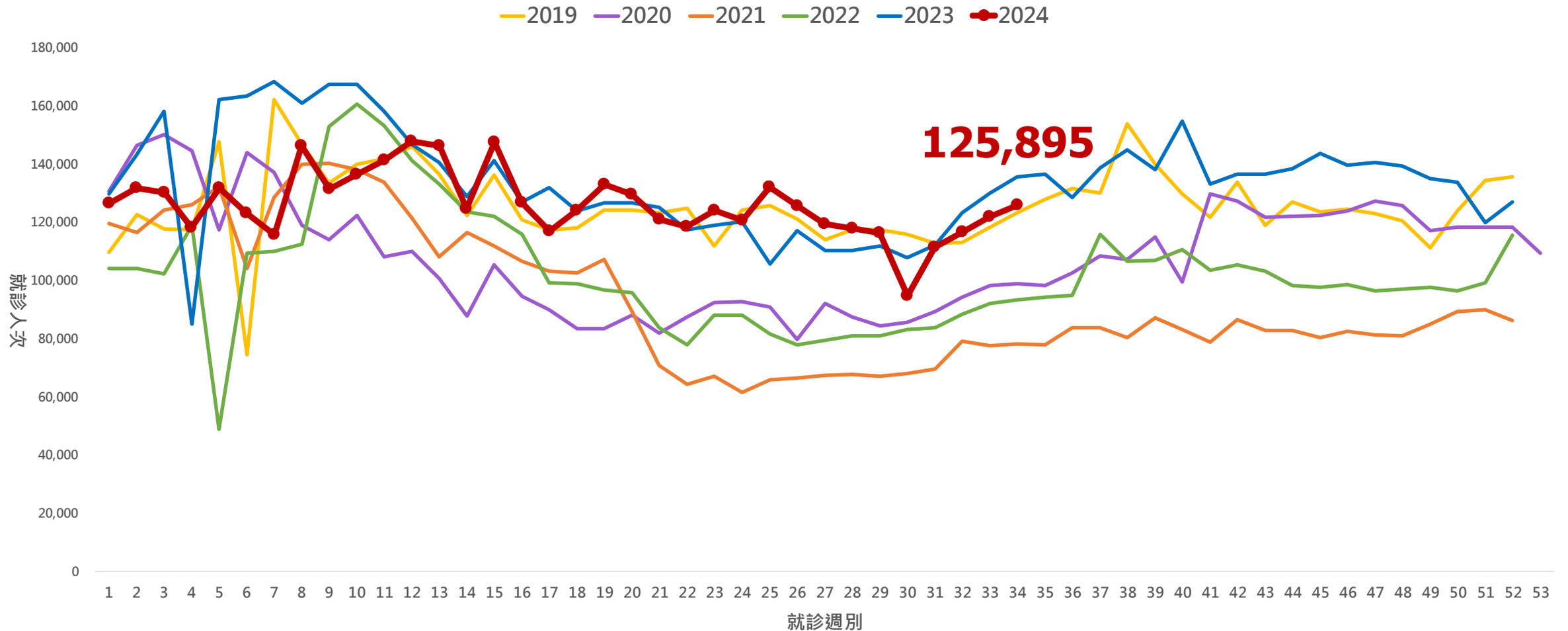


2019-2024年腸病毒感染併發重症監測

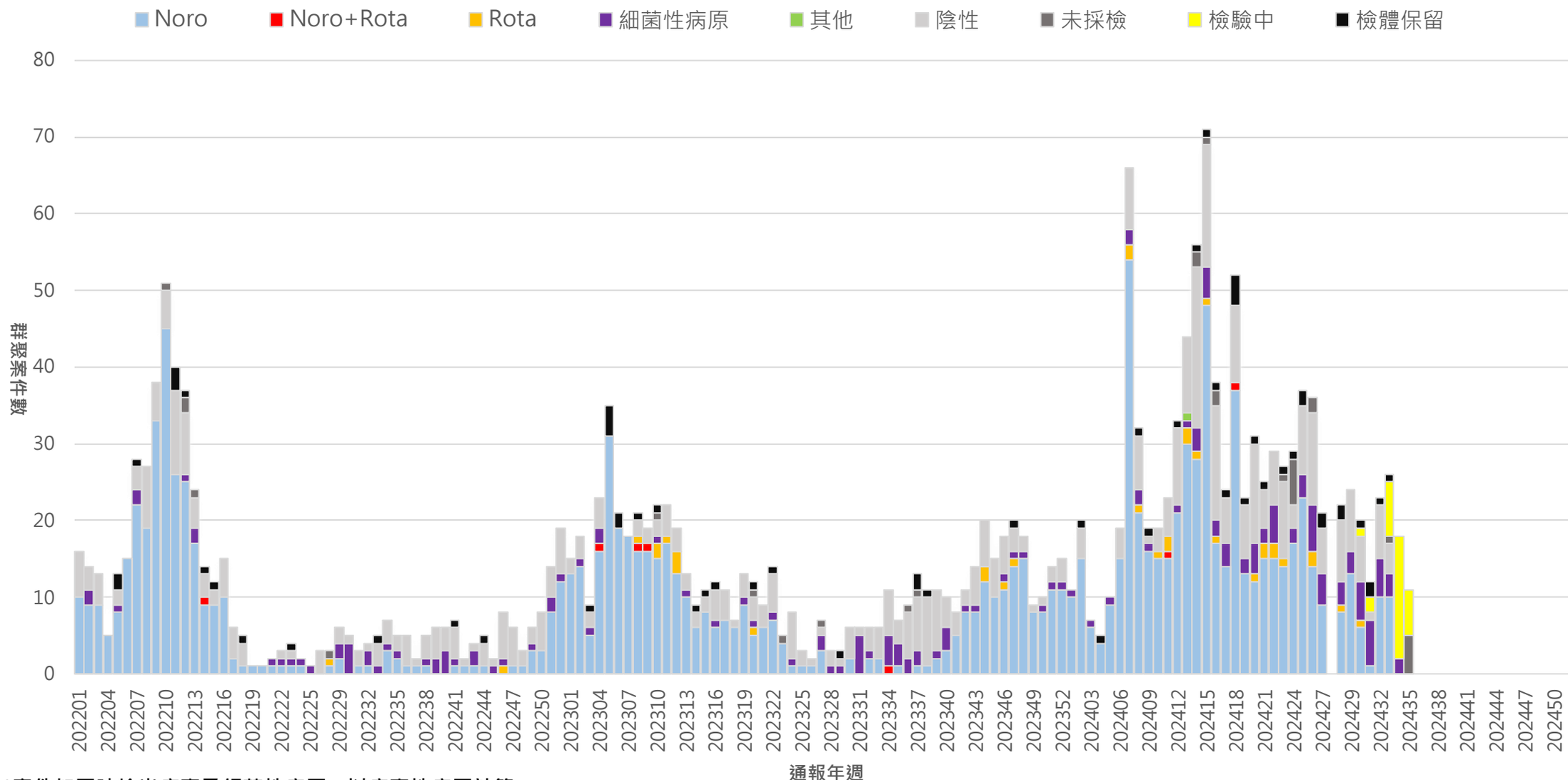
- 上週無新增腸病毒感染併發重症確定病例
- 2024年累計5例重症(3例克沙奇A2型及2例克沙奇A10型)，其中4例未滿1歲；2023年同期10例，累計11例重症，其中1例死亡。



2019-2024年全國腹瀉門急診就診人次上升



2022-2024年腹瀉群聚通報趨勢-依病原



*案件如同時檢出病毒及細菌性病原，以病毒性病原計算

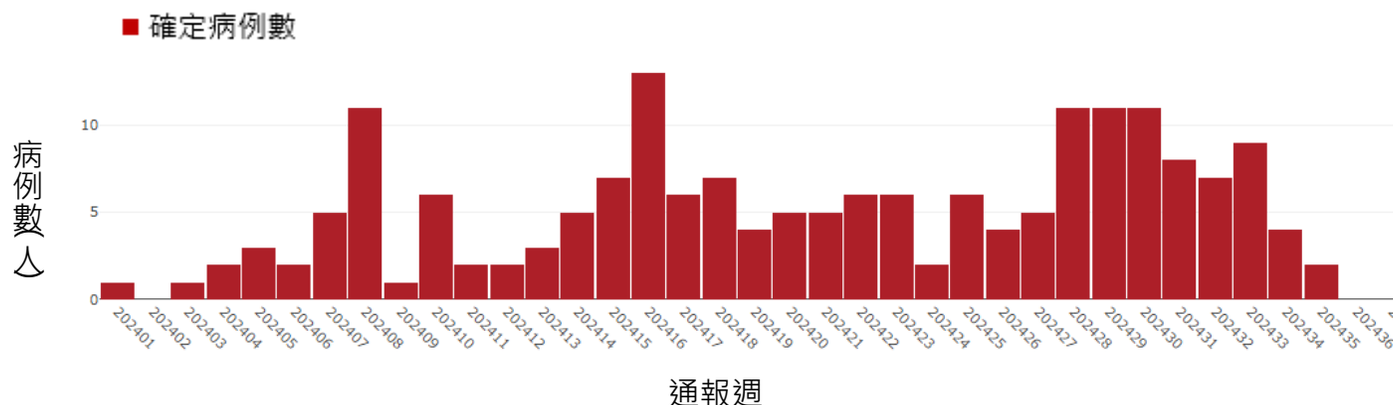
登革熱：新增6例

- 境外移入：新增6例，感染國家分別為泰國(3例)、印尼(2例)及越南(1例)；2024年累計183例，其中近一個月共計26例，感染地以泰國11例(占4成)為多。
- 本土病例：無新增本土、重症及死亡病例；2024年累計166例(其中入夏後2例)。

2015-2024年同期確定病例數

發病年	本土	境外	總計
2015	3,486	172	3,658
2016	377	243	620
2017	3	207	210
2018	63	167	230
2019	78	354	432
2020	16	58	74
2021	0	7	7
2022	2	29	31
2023	3,132	132	3,264
2024	166	183	349

2024年全國登革熱境外移入病例通報趨勢



國際登革熱疫情

國家	趨勢 疫情趨勢 與疫情程度 ※近3週	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	7/6	154,082 (916)	高於近5年同期
柬埔寨	上升	8/10	9,755 (30)	低於去年同期
寮國	略升，處高點	8/10	10,376 (0)	低於近2年同期
越南	略升，相對高點	8/17	57,858 (9)	低於近5年同期
泰國	上下波動	8/10	49,075 (5)	高於近4年同期
斯里蘭卡	持平	7/20	33,828 (3)	低於去年同期
新加坡	持平	8/26	11,333 (13)	高於去年同期
馬來西亞	略降	8/26	94,804 (69)	高於近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](#)

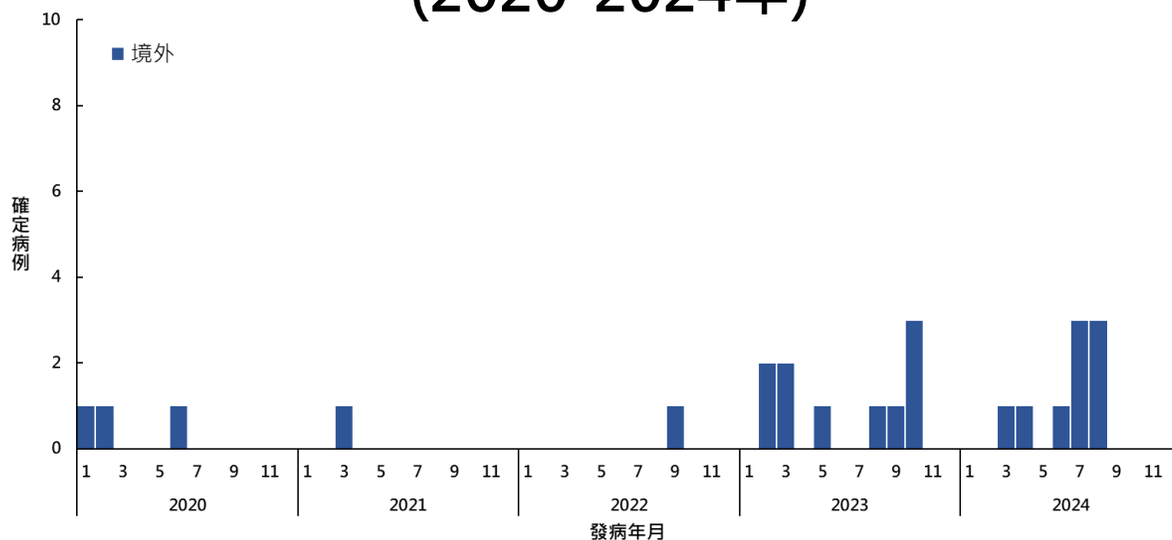
屈公病：新增3例

- 新增3例境外移入：感染國家均為印度，2例本國籍女性及1例外國籍男性，年齡介於20多歲至40多歲，發病日介於8/15至8/18；其中2例為前往旅遊之同行者。
- 2024年累計9例，均境外移入，感染國家分別印度(4例)、菲律賓(3例)、印尼及馬來西亞(各1)；病例數高於2020年以來同期。

確定病例數同期比較(截至8/26)

發病年	本土	境外	累計
2020	0	3	3
2021	0	1	1
2022	0	0	0
2023	0	6	6
2024	0	9	9

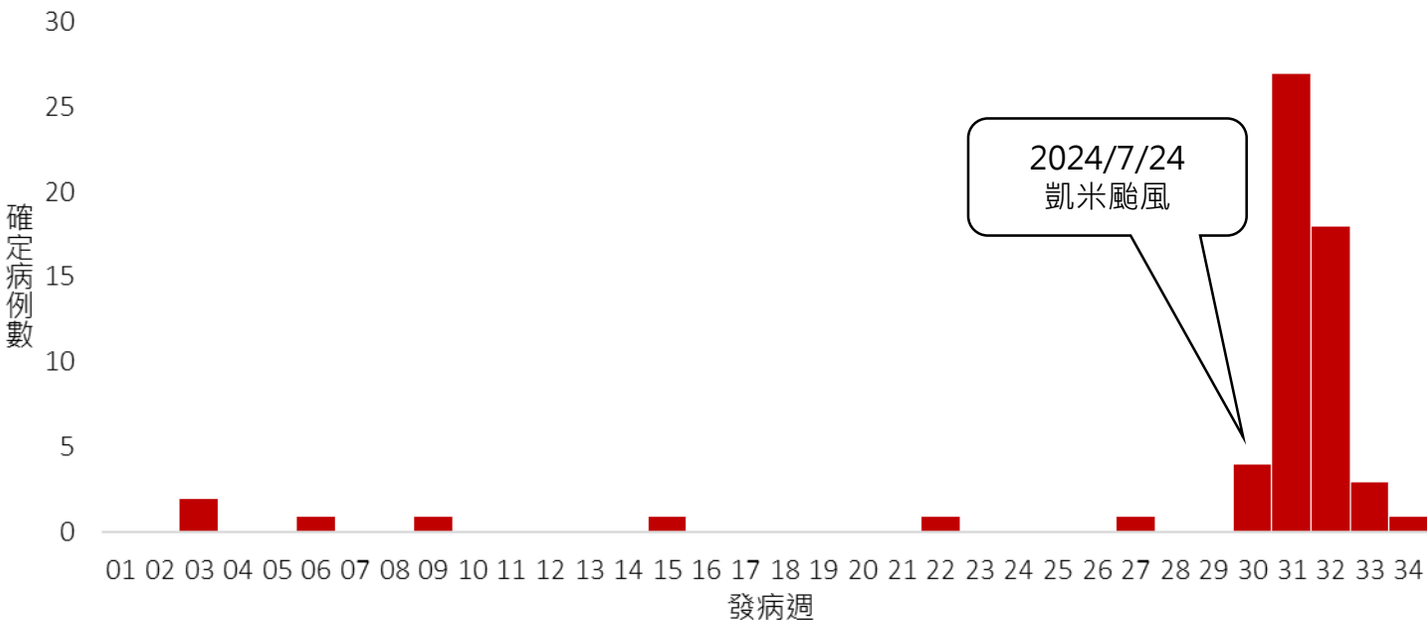
近5年屈公病本土及境外移入確定病例趨勢圖 (2020-2024年)



類鼻疽：新增6例

- **新增6例本土病例**：皆居住高雄市，發病年齡介於50多歲至70多歲，均有慢性病史，7/31-8/15發病，8/20-8/22通報，8/20-8/23研判確診，1例個案有汙水、土壤等相關環境暴露史，目前均於一般病房住院治療中。
- **2024年累計60例本土病例(9例死亡)**，發病年齡介於23-95歲(65歲以上占60%)；**凱米颱風後確診個案累計53例(7例死亡)**，居住地分布為高雄市41例、臺南市6例、臺中市3例、屏東縣2例、嘉義縣1例。

2024年類鼻疽本土確定病例趨勢



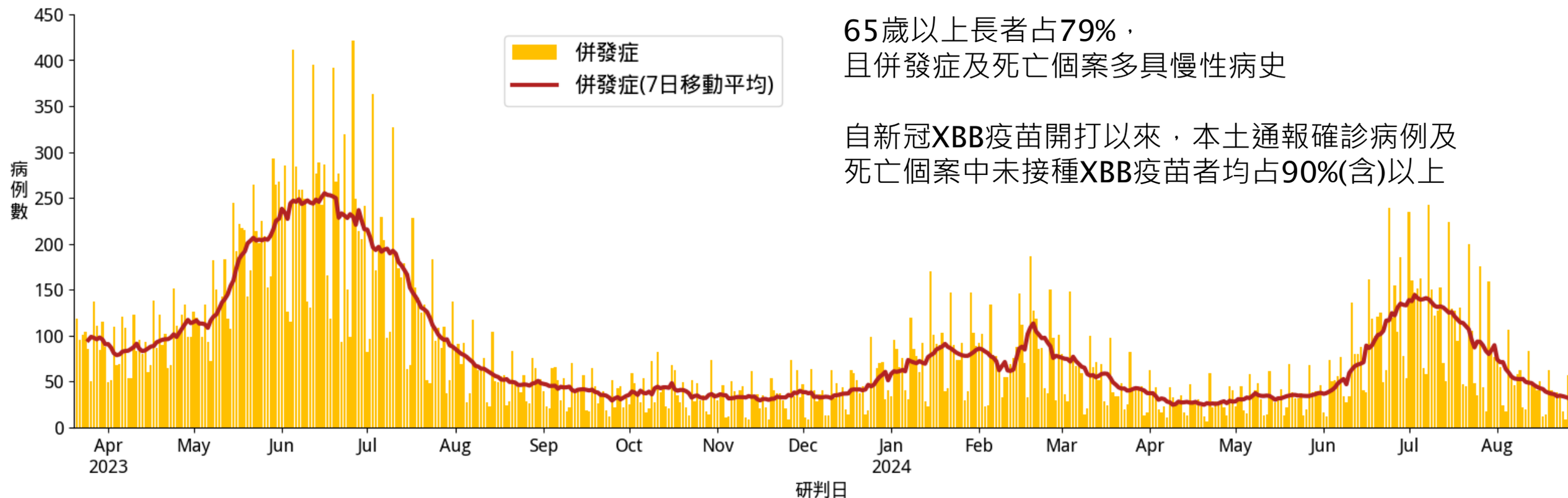
2015-2024年類鼻疽病例數統計(截至8/26)

發病年	同期		累計	
	本土	境外	本土	境外
2015	18	1	30	2
2016	17	1	54	1
2017	16	0	25	1
2018	8	1	21	2
2019	32	0	45	1
2020	10	1	19	1
2021	13	0	21	0
2022	12	1	23	2
2023	13	2	23	2
2024	60	2	60	2

COVID-19併發症本土病例趨勢

8/13-8/19 併發症新增病例數	8/20-8/26 併發症新增病例數
273	232 

連續二週低於流行閾值
脫離流行期

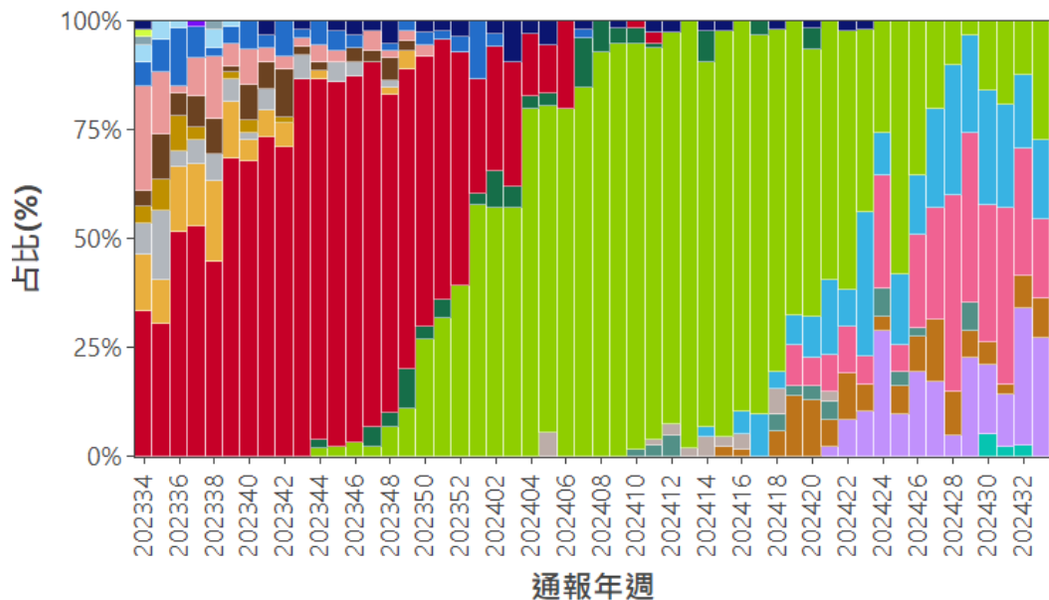


SARS-CoV-2 Variants : Omicron 變異株檢出趨勢

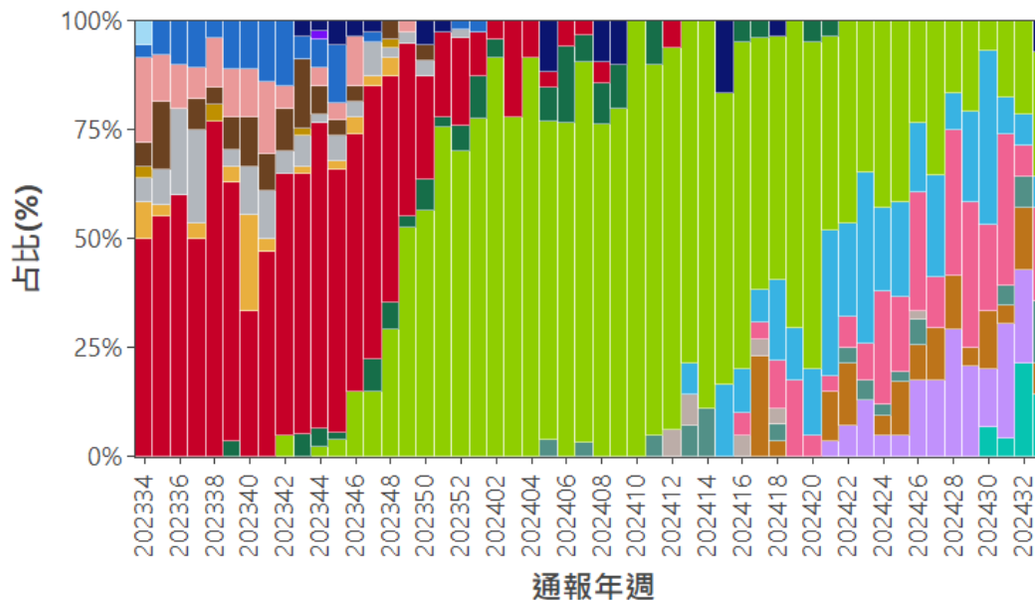
近四週監測變異株占比：

- ◆ 本土病例：KP3 占 33% 為多，KP2 占 21%、LB.1 占 21%、JN.1 占 17%、XDV.1 占 5%、KP3.1.1 占 3%
- ◆ 境外移入：KP3 占 23% 為多，JN.1 占 18%、LB.1 占 17%、KP2 占 15%、KP3.1.1 占 11%、XDV.1 占 9%

本土病例



境外移入



WHO 現行 VOI

- BA.2.86
- JN.1

WHO 現行 VUM

- KP.2
- KP.3
- JN.1.7
- JN.1.18
- LB.1
- KP.3.1.1

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
- EG.5

其他

- 重組變異株

未來一週預測



腸病毒

處流行期

開學後疫情傳播風險上升