

疫情監測週報  
2024/08/25 - 2024/08/31  
第35週

疾病管制署  
Taiwan CDC  
2024/09/03

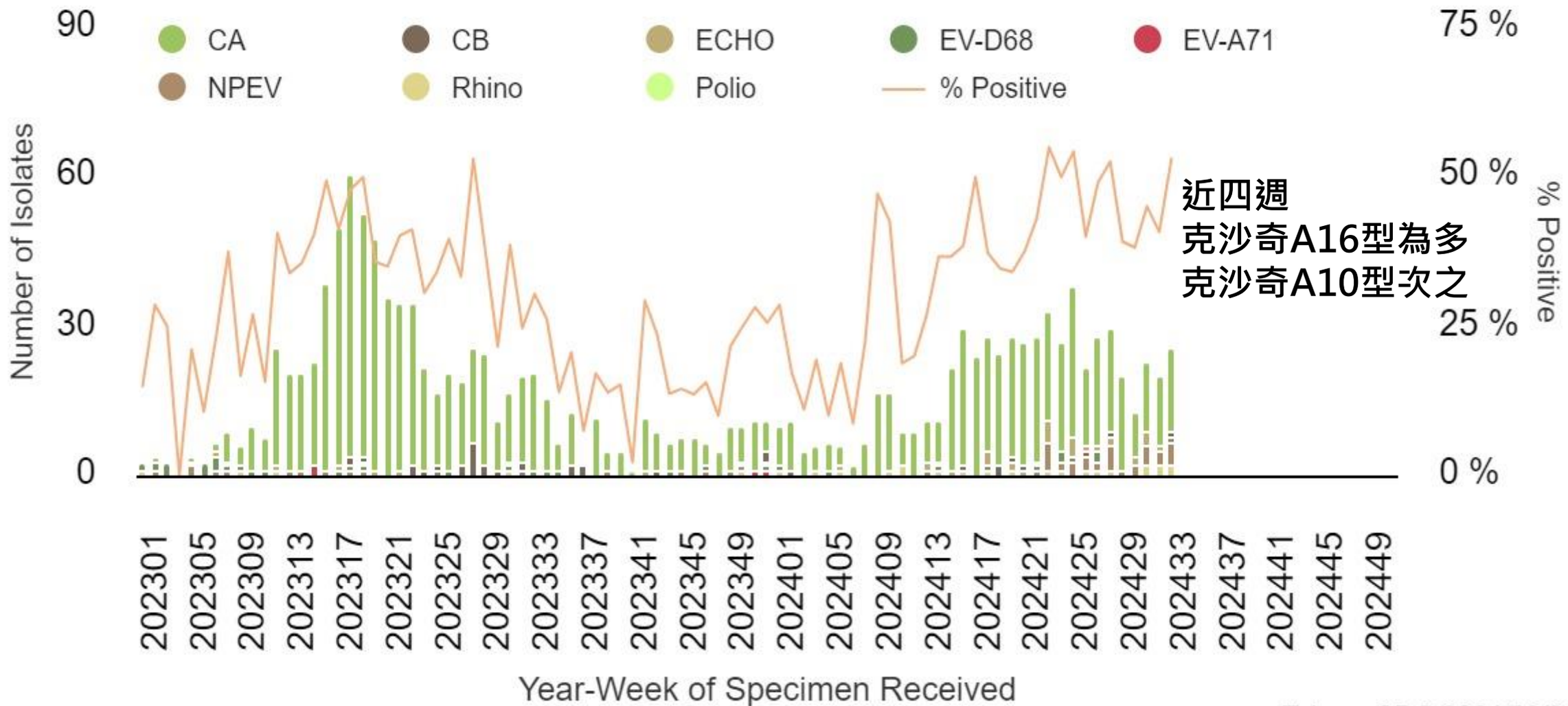
# 疫情重點

! 腸病毒疫情持續上升，處流行期  
● 社區病毒以克沙奇A16型為多

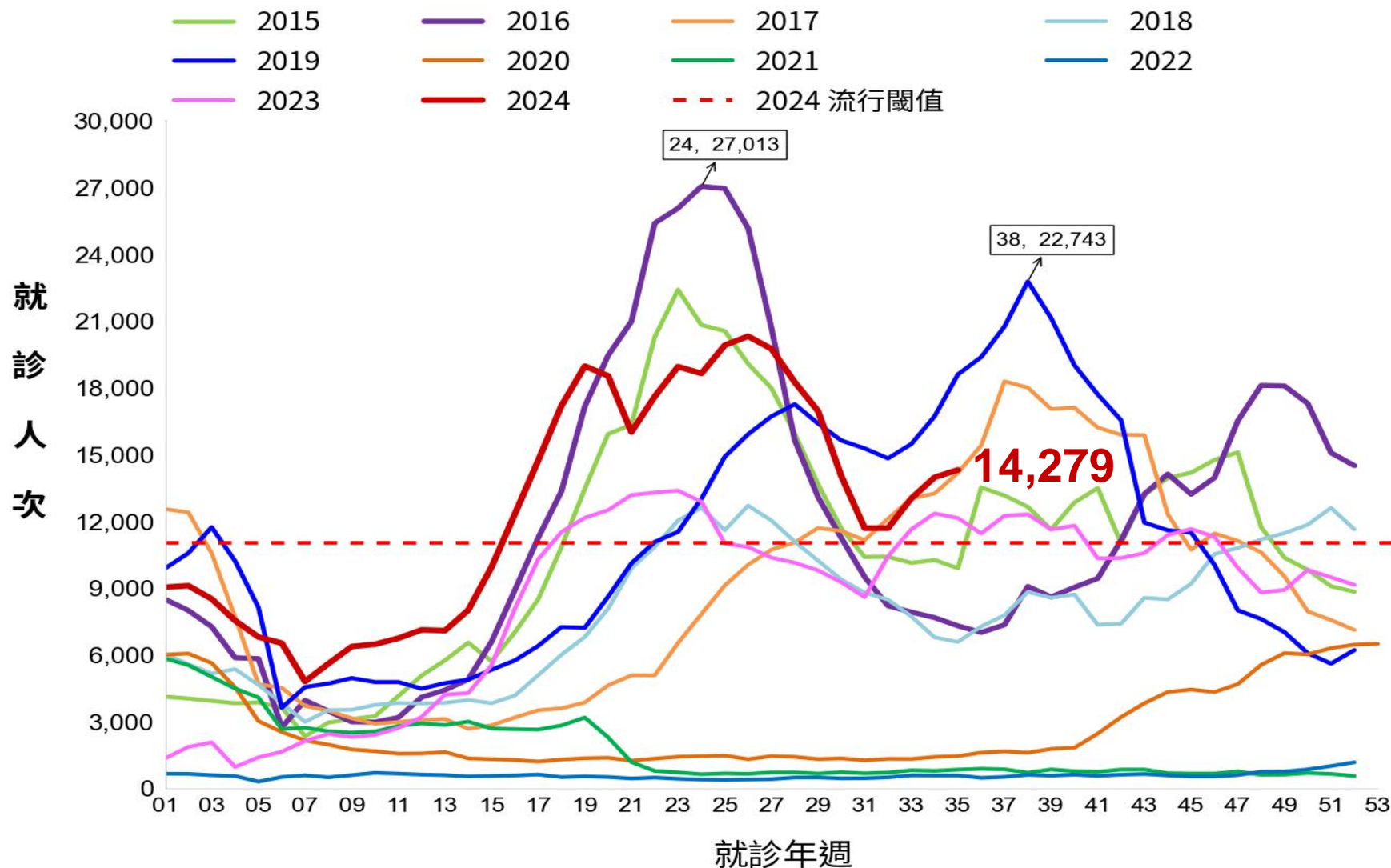
! 腹瀉就診人次及群聚通報案件上升

! 新增4例M痘本土病例，疫情傳播風險持續

# 2023-2024年社區合約實驗室腸病毒分離情形

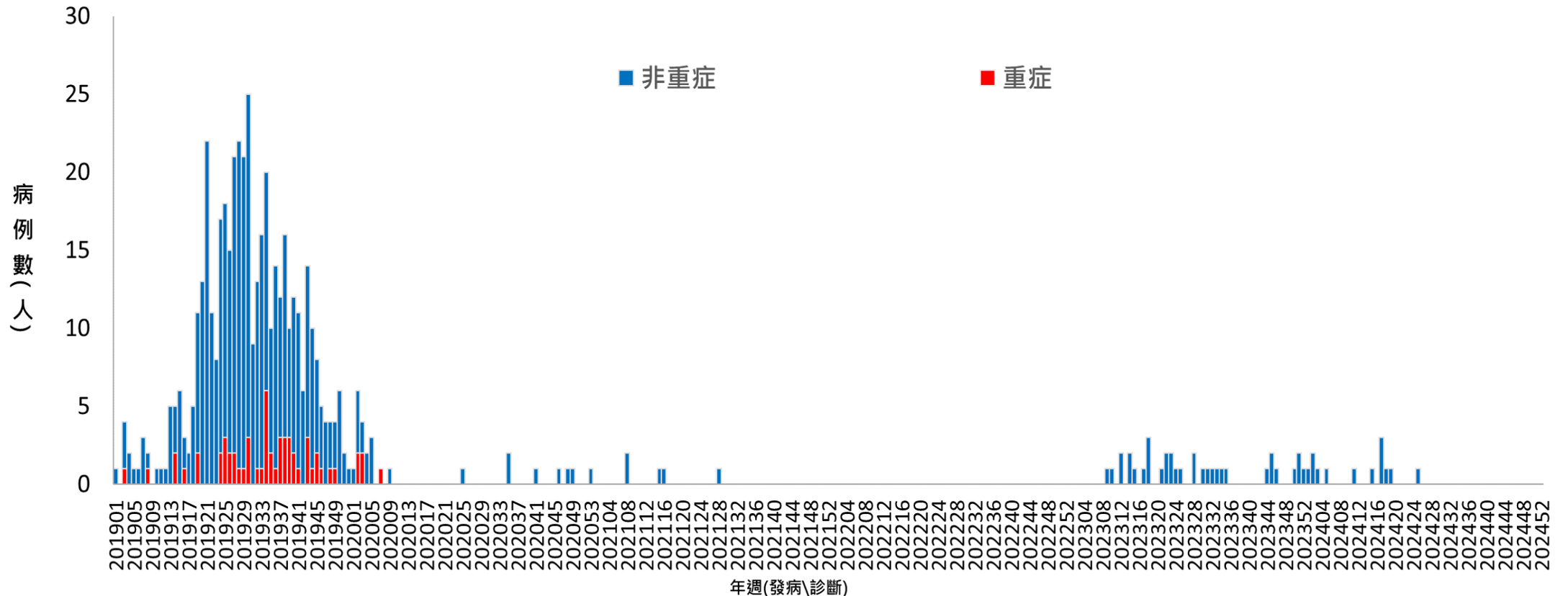


# 2015-2024年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



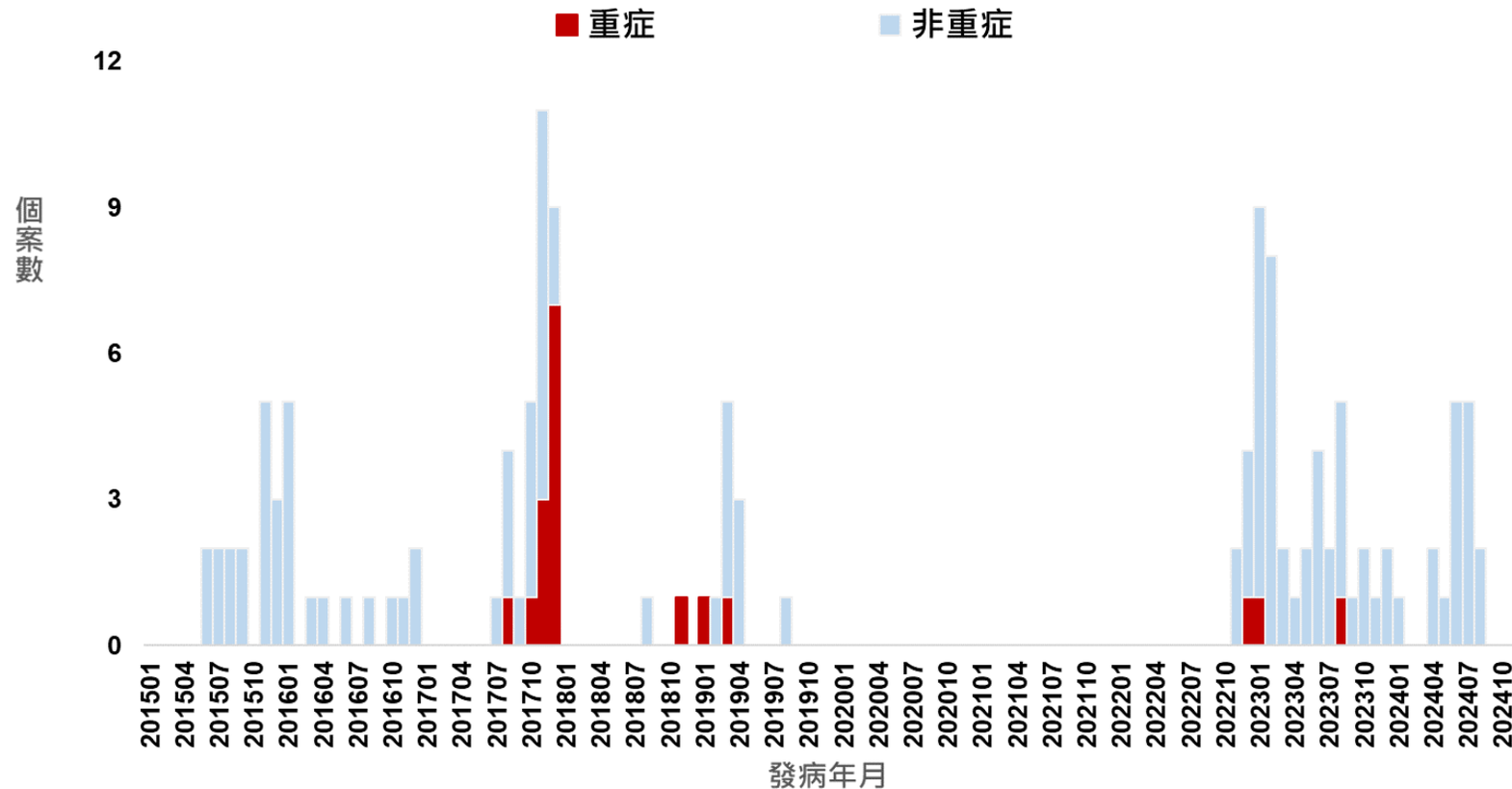
# 2019-2024年腸病毒A71型監測

- 無新增病例。
- 2024年累計12例輕症；2023年同期26例，累計35例輕症。



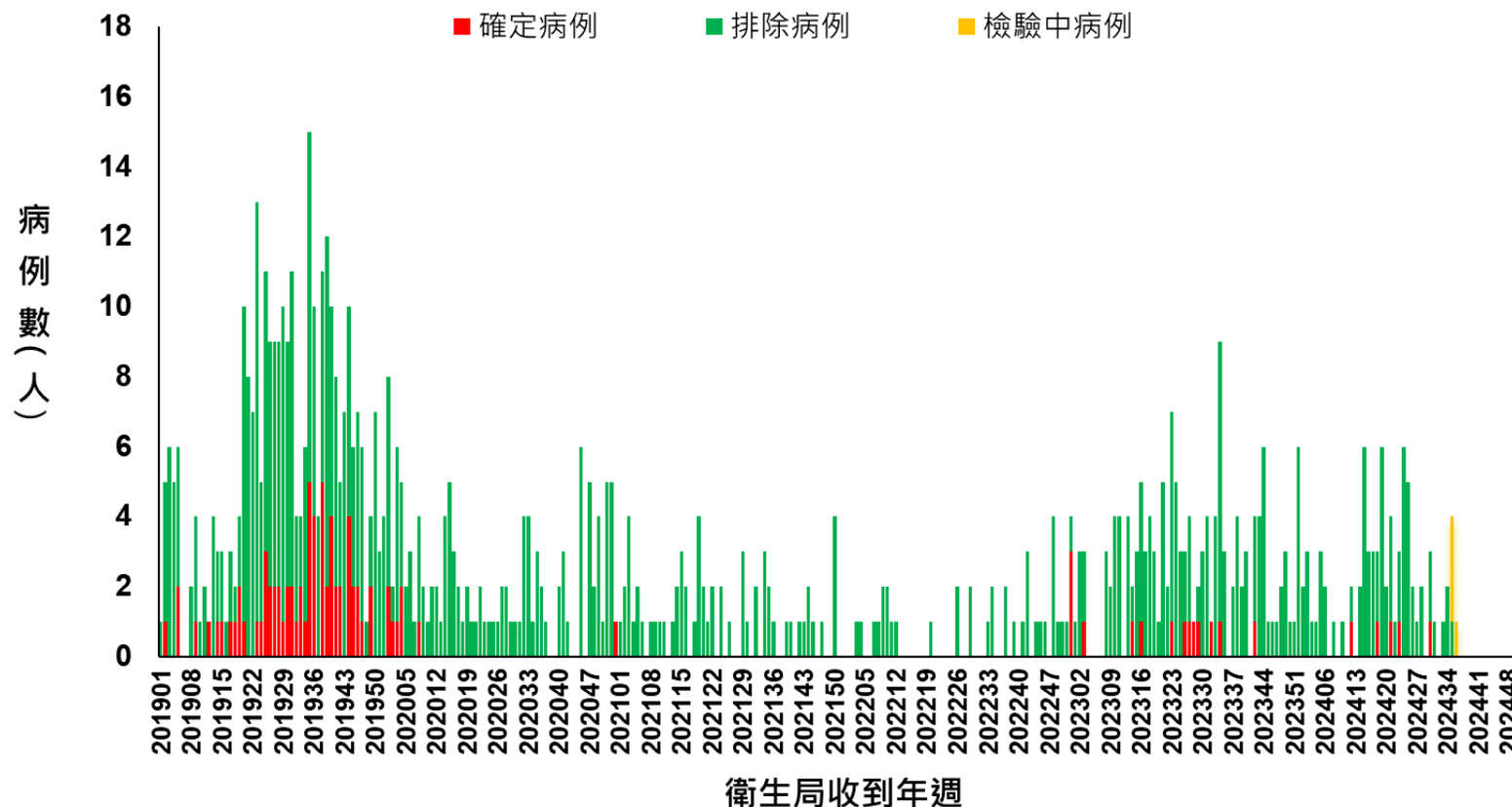
# 2015-2024年腸病毒D68型監測

- 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。

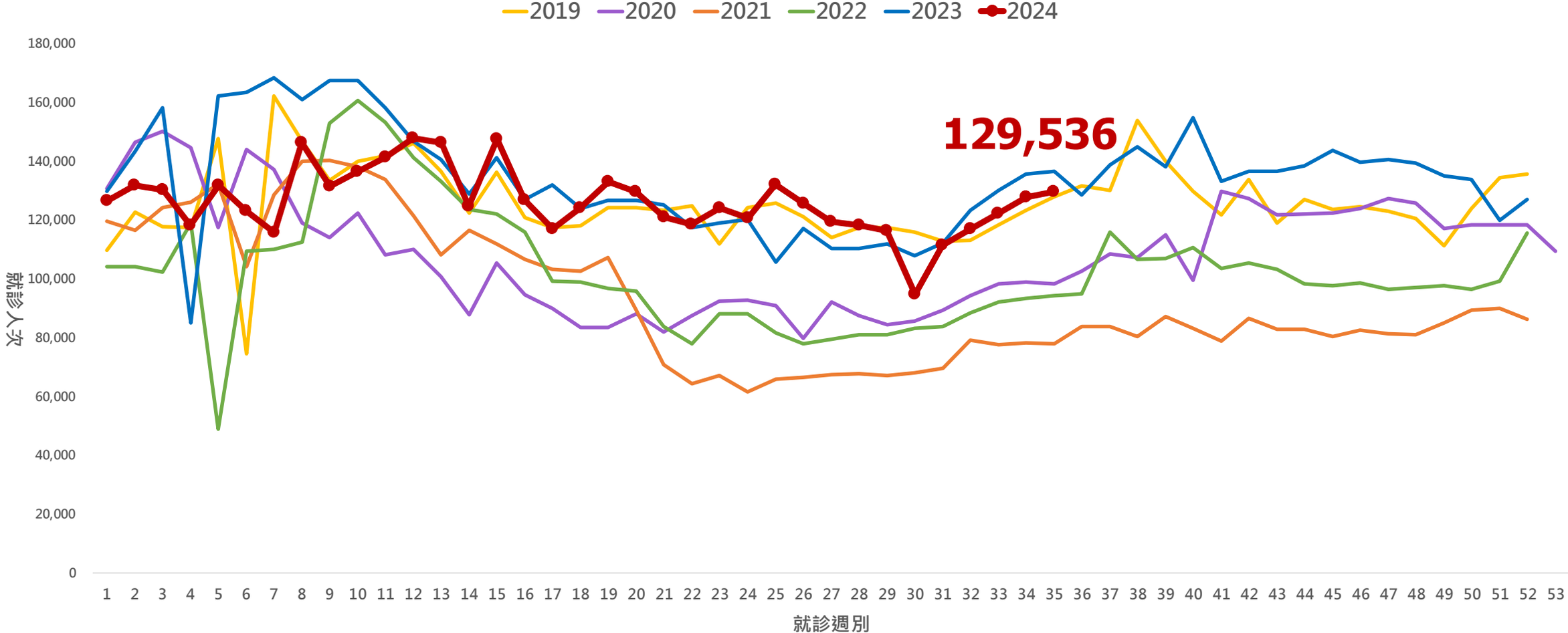


# 國際腸病毒疫情

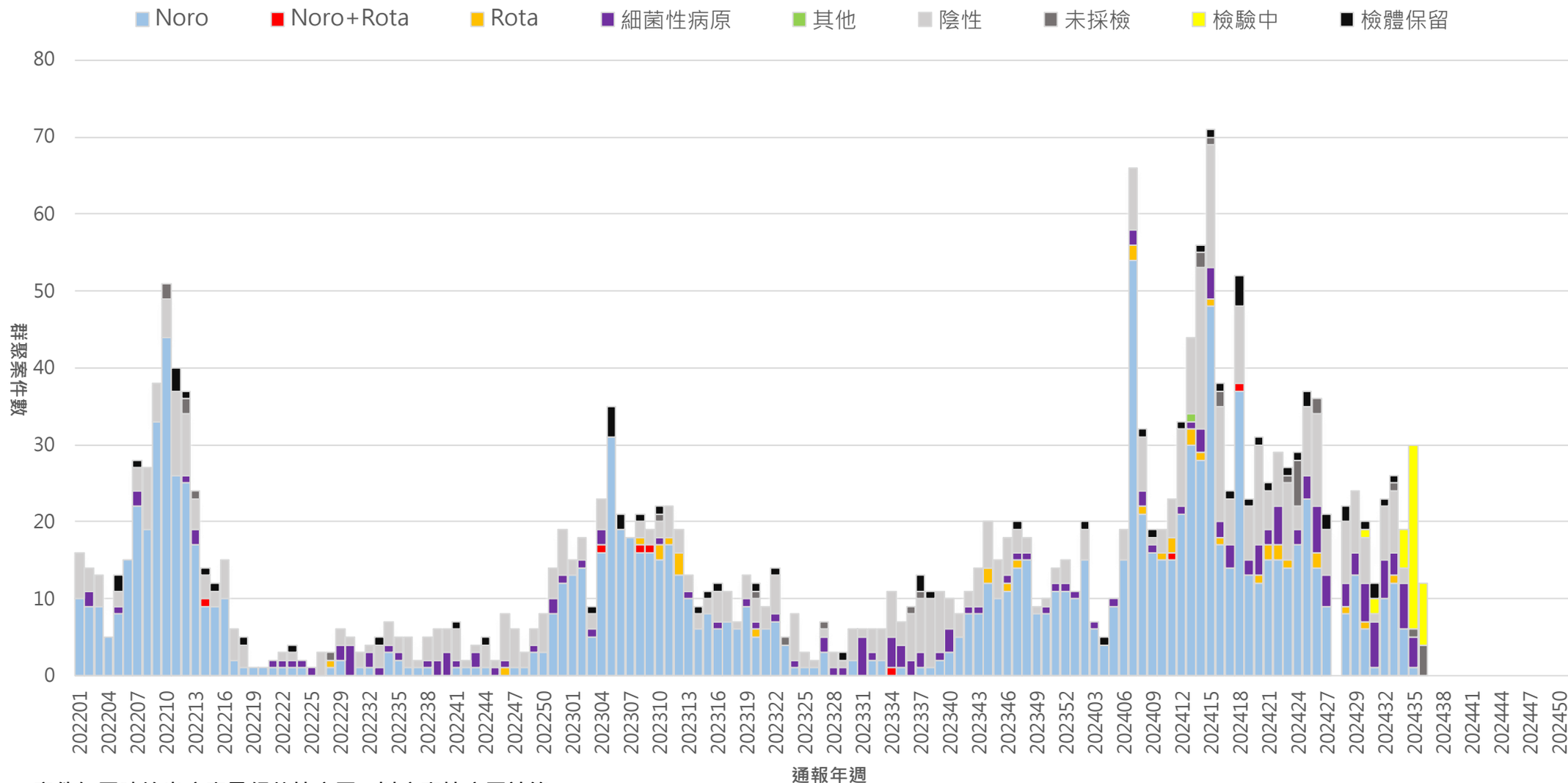
國家	疫情趨勢	2024年		備註 ※近一個月病例數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
日本	上下波動	8/25	定醫平均報告:4.24	高於近6年同期
新加坡	下降	8/24	日平均病例數:30	高於近4年同期
泰國	下降	8/21	45,218(1)	高於去年同期
香港	下降	8/24	急診就診千分比:0.7	低於去年同期
韓國	下降	8/24	門診就診千分比:21.7	高於去年同期
中國	下降	8/18	856,096(0)	低於去年同期

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](#)

# 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

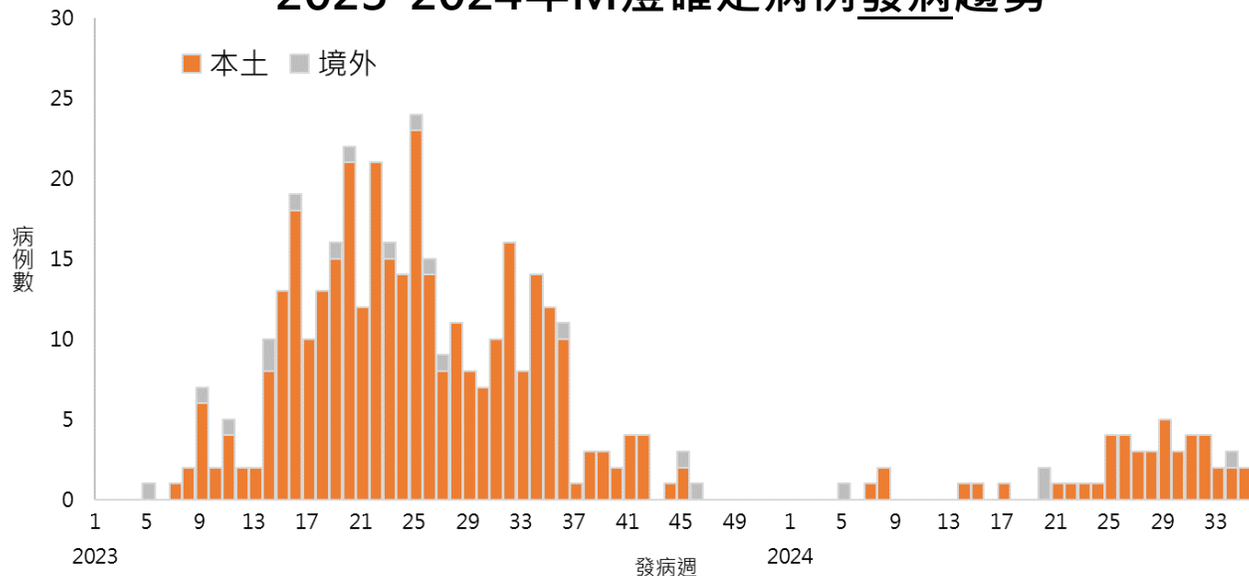


\*案件如同時檢出病毒及細菌性病原，以病毒性病原計算

# M痘(Mpox)：新增4例本土病例

- 新增4例本土病例：本國籍20多歲至30多歲男性，居住縣市為北部3例及中部1例，發病日介於8/21-8/25，因身體陸續出現皮疹、水泡、膿疱等症狀，經醫師評估後採檢通報，其中3例未曾接種過M痘疫苗。
- 新增1例境外移入：感染國家為菲律賓。
- 2022年6/23列入第二類傳染病至2024年9/2，累計409例(386例本土病例、23例境外移入)，其中今年累計50例(46例本土病例及4例境外移入)，疫情傳播風險持續。

### 2023-2024年M痘確定病例發病趨勢



### 2022-2024年M痘累計確定病例數

發病年	本土	境外	總計
2022	0	4	4
2023	340	15	355
2024 (迄9/2)	46	4	50
總計	386	23	409

# 未來一週預測



腸病毒

處流行期

開學後疫情傳播風險上升