

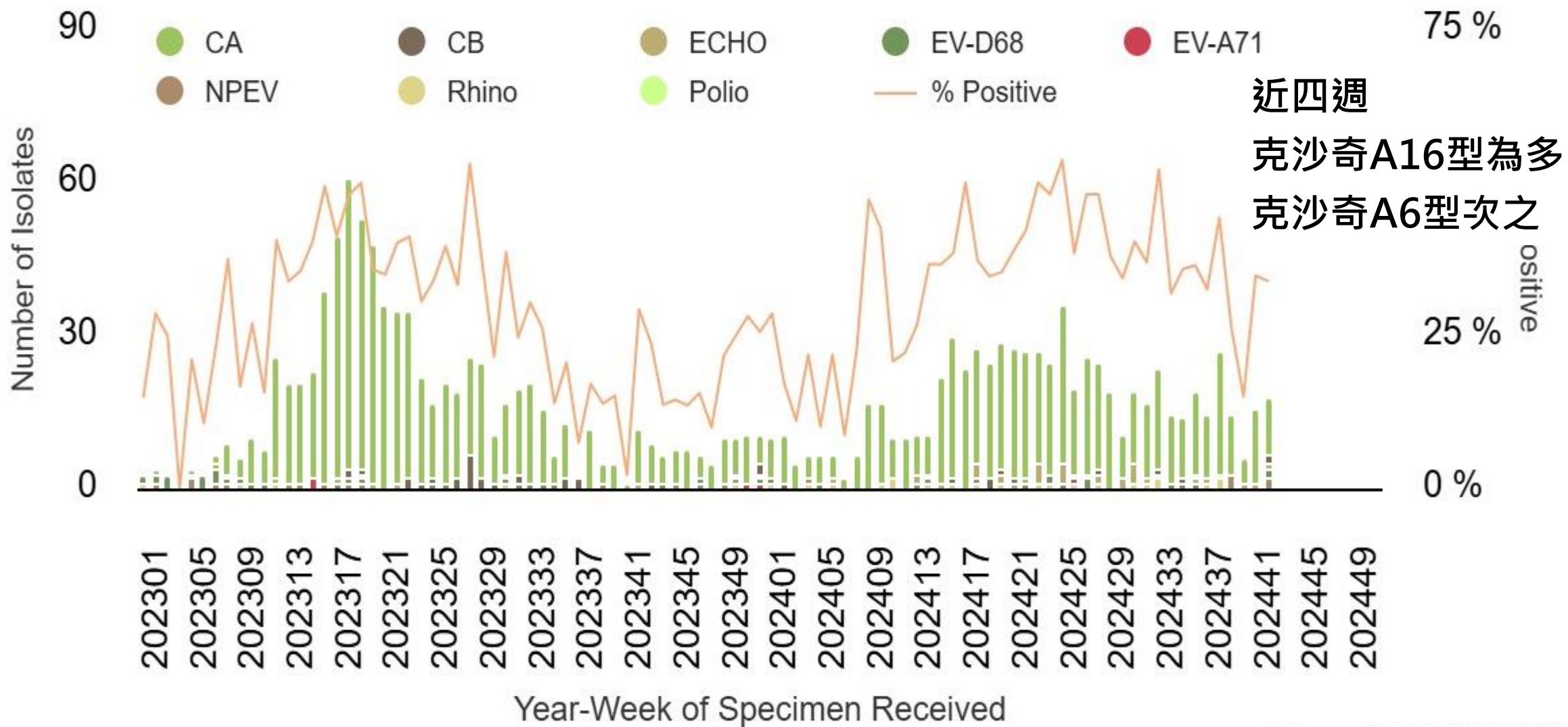
疫情監測週報  
2024/10/27 - 2024/11/02  
第44週

疾病管制署  
Taiwan CDC  
2024/11/05

# 疫情重點

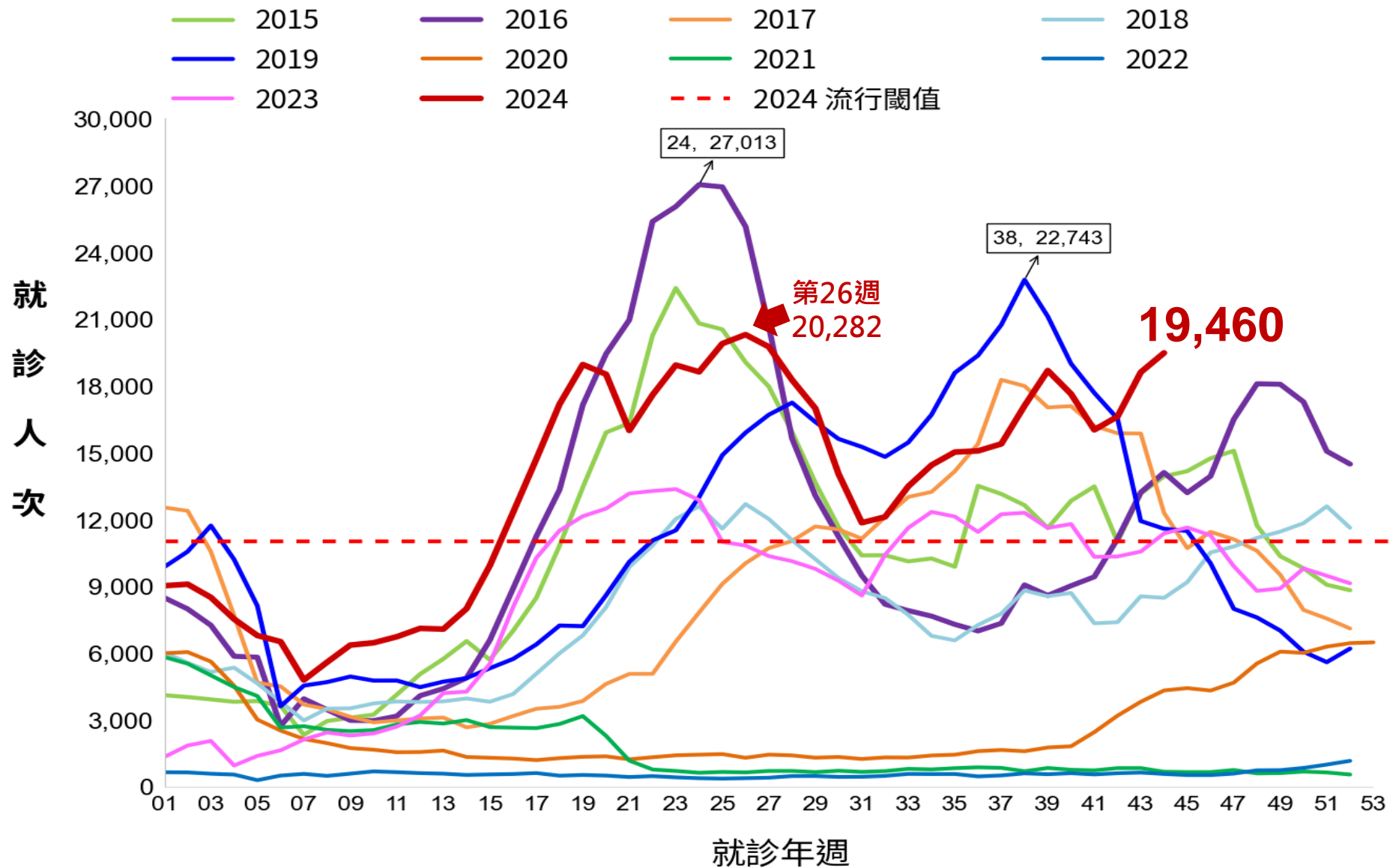
- ! 腸病毒疫情上升，
  - 新增1例腸病毒感染併發重症病例
- ! 新北市新增1例登革熱本土病例，
  - 社區疫情傳播風險持續
- ! 山陀兒颱風後新增4例類鼻疽病例

# 2023-2024年社區合約實驗室腸病毒分離情形



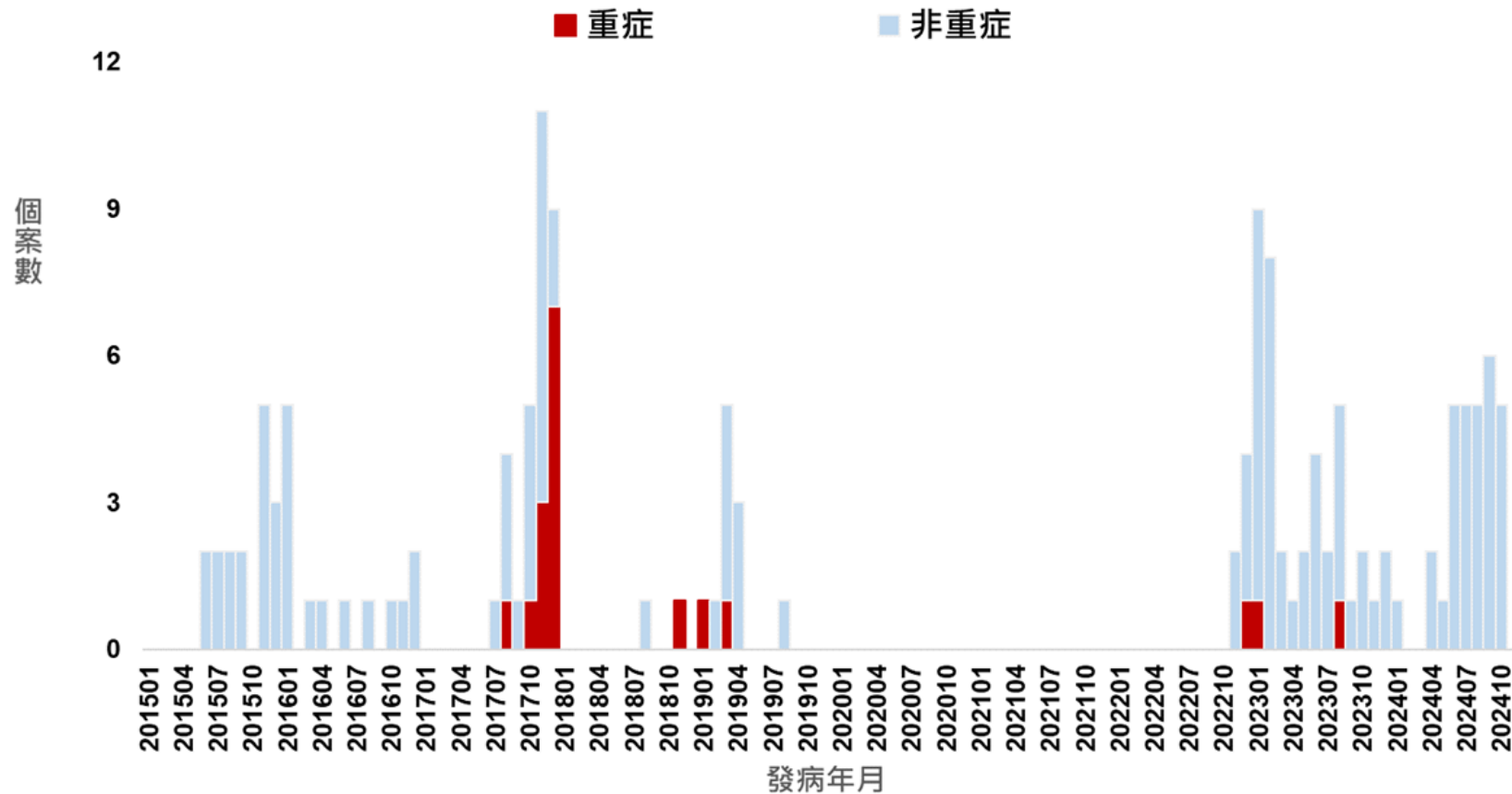
Taiwan CDC 2024/11/03

# 2015-2024年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



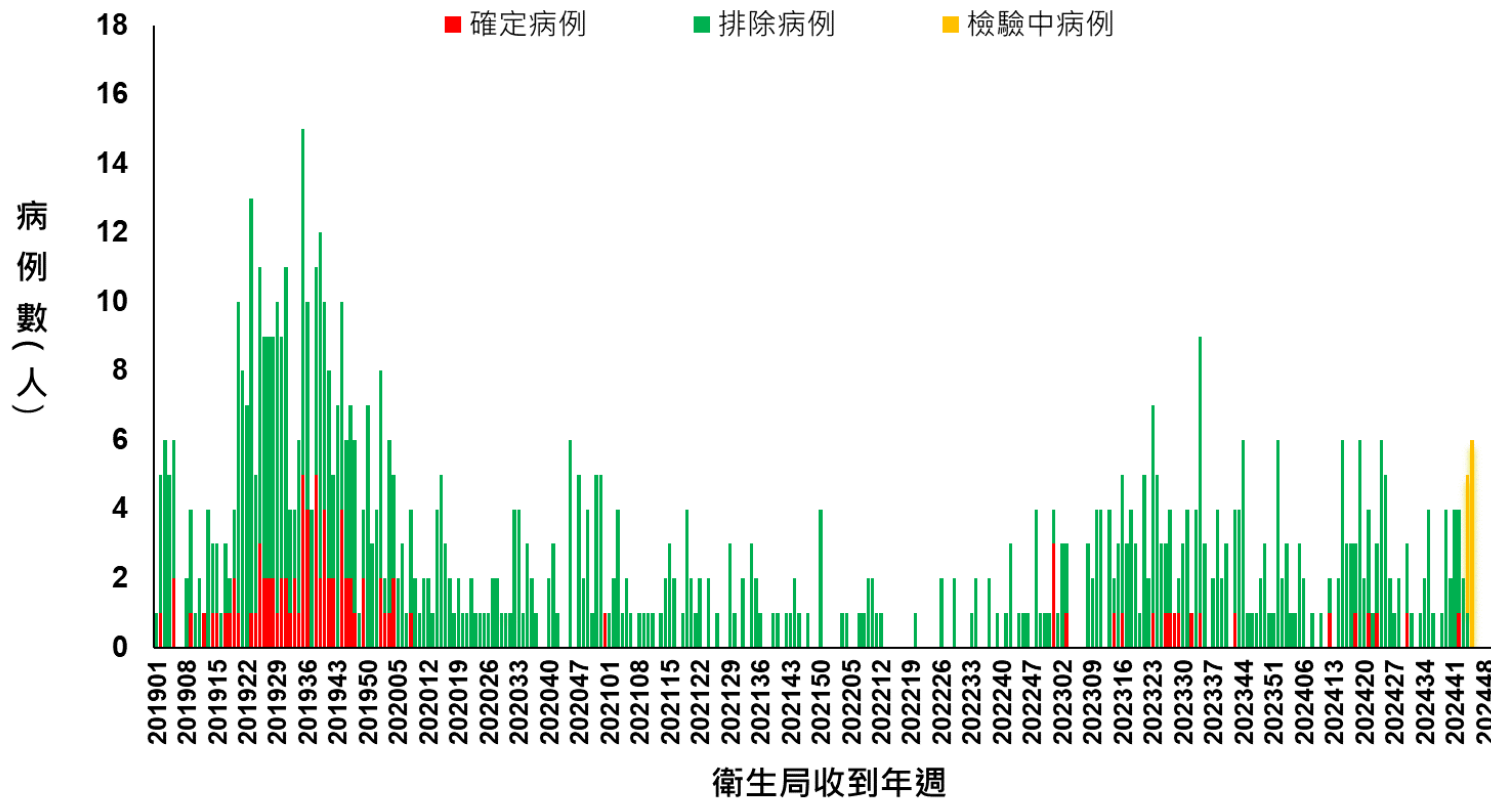
# 2015-2024年腸病毒D68型監測

- 新增2例輕症病例：中部1歲女童及南部12歲男童，均已康復。
- 2024年累計30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

- **新增1例感染克沙奇B4型腸病毒併發重症病例**：南部未滿1個月新生兒，於10月上旬陸續出現發燒、活力下降、呼吸急促、心肌炎等症狀，收住新生兒加護病房，治療後症狀已改善，目前住院中
- **2024年累計6例重症**(3例克沙奇A2型、2例克沙奇A10型、1例克沙奇B4型)，其中5例未滿1歲；2023年同期11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)	
中國	上升	9/29	901,130(0)	低於去年同期
新加坡	持平	10/26	日平均病例數:25	高於去年同期
日本	下降	10/27	定醫平均報告:8.06	高於近10年同期
香港	下降	10/26	急診就診千分比:1.2	低於去年同期
泰國	下降	10/30	81,527(1)	高於去年同期
韓國	下降	10/26	門診就診千分比:3.6	低於近2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](#)

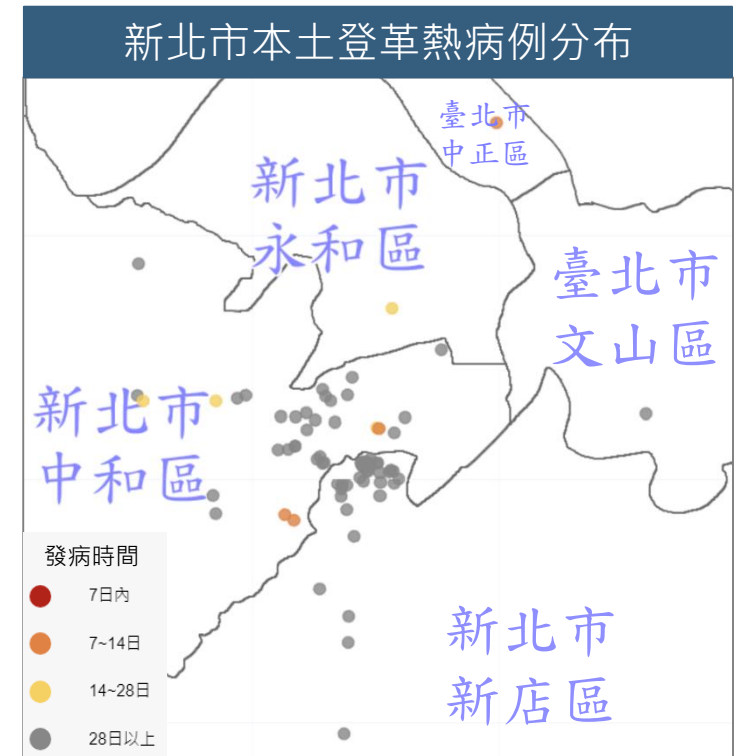
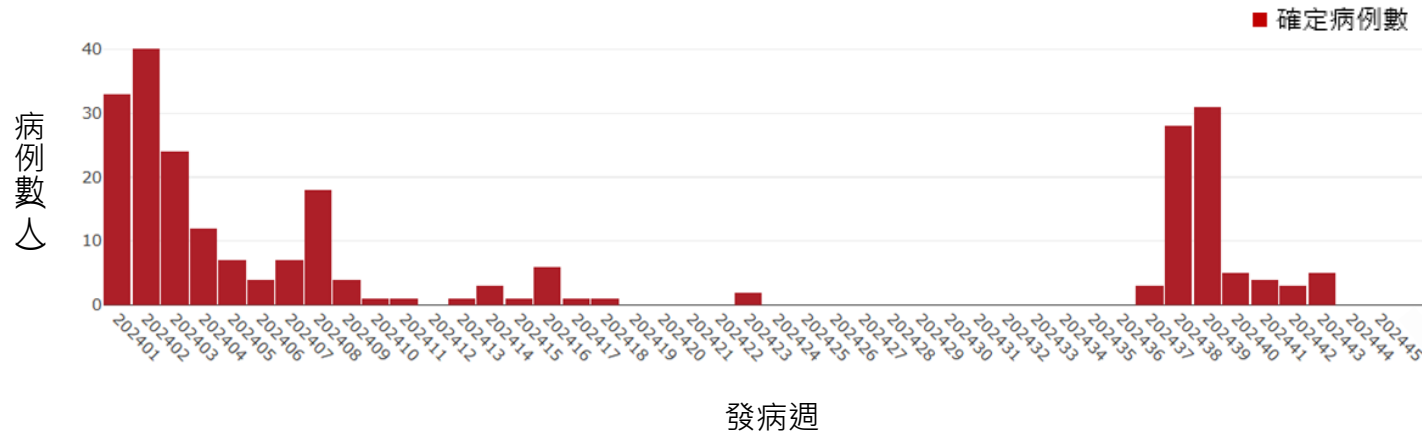
# 登革熱：新增1例本土病例

## ● 本土病例：新增1例

- 新增 病例住 新北市中和區30多歲男性，10/25發 病 檢出登革 熱 第二型，經疫調具新北市中和新店高風險 區域居住/活動史，研判屬新北市中和新店群聚案件
- 2024年累計245例，其中入夏後累計81例

## ● 境外移入：新增3例，分別自菲律賓(2例)及越南(1例)移入；2024年累計236例，感染地以東南亞國家為主

### 2024年全國登革熱本土病例發病趨勢





# 國際登革熱疫情

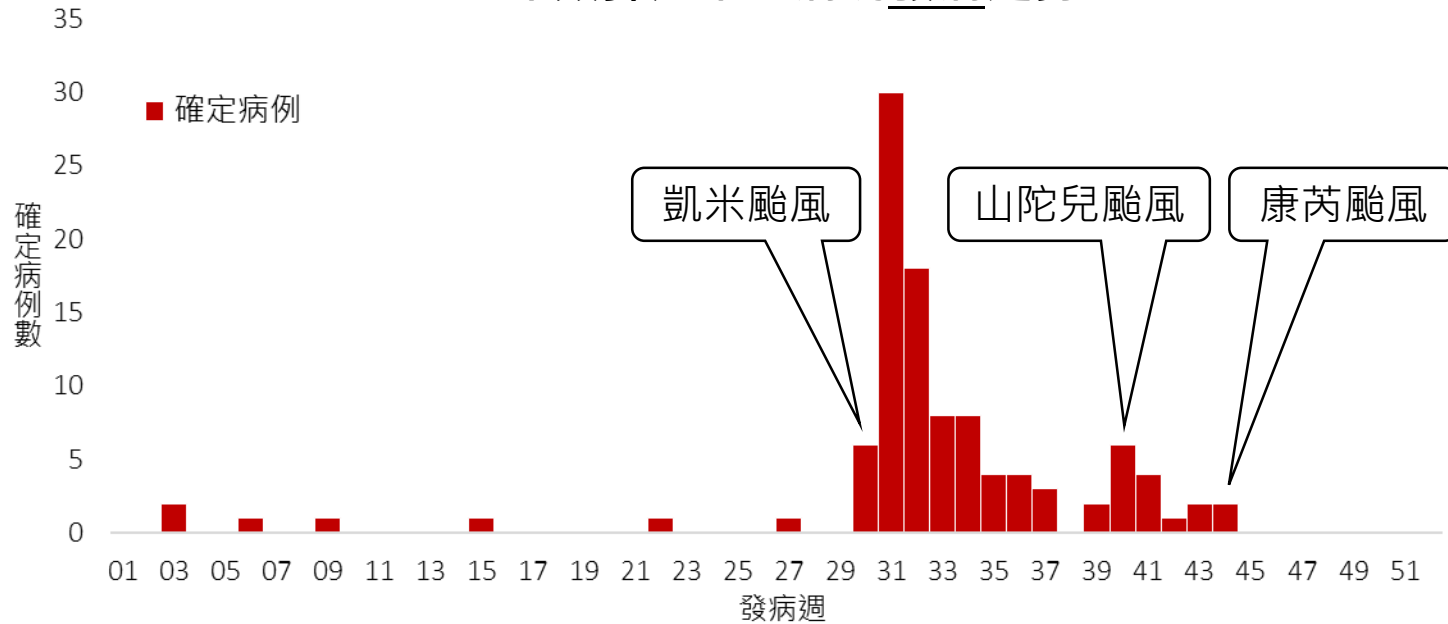
國家	趨勢 疫情趨勢 與疫情程度 ※近3週	2024年		備註 ※累計數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
越南	上下波動；處高點	10/5	89,397 (15)	低於近2年同期
寮國	上下波動	10/5	16,182 (2)	低於近2年同期
泰國	上下波動	10/19	67,793 (8)	低於去年同期
斯里蘭卡	下降	9/7	40,231 (3)	低於近2年同期
菲律賓	下降	10/4	269,467 (702)	高於近4年同期
馬來西亞	下降	10/27	110,118 (96)	高於近5年同期
柬埔寨	下降，處相對高點	9/21	13,752 (37)	低於去年同期
新加坡	下降，處相對低點	11/4	12,851 (15)	高於去年同期

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

# 類鼻疽：山陀兒颱風後新增4例本土病例

- 山陀兒颱風後新增4例本土病例：居住高雄市3例及台南市1例，60多歲至70多歲，10/4-10/29發病，皆有慢性病史，其中高雄市1例住家附近於颱風期間有淹水情形，多數個案在室內外皆無佩戴口罩
- 今年累計105例本土病例(21例死亡)，年齡介於20多歲至90多歲(65歲以上占59%)，居住地以高雄市80例為多，其餘縣市介於1-11例；山陀兒颱風後確診個案累計10例

2024年類鼻疽本土病例發病趨勢



2015-2024年類鼻疽病例數統計(截至11/4)

發病年	同期		累計	
	本土	境外	本土	境外
2015	27	2	30	2
2016	40	1	54	1
2017	20	0	25	1
2018	19	1	21	2
2019	42	1	45	1
2020	16	1	19	1
2021	19	0	21	0
2022	20	2	23	2
2023	22	2	23	2
<b>2024</b>	<b>105</b>	<b>4</b>	<b>105</b>	<b>4</b>

# 未來一週預測



腸病毒

疫情處高點波動



登革熱

近期降雨致積水容器及病媒蚊指數上升，  
疫情傳播風險持續