

疫情監測週報
2024/10/20 - 2024/10/26
第43週

疾病管制署

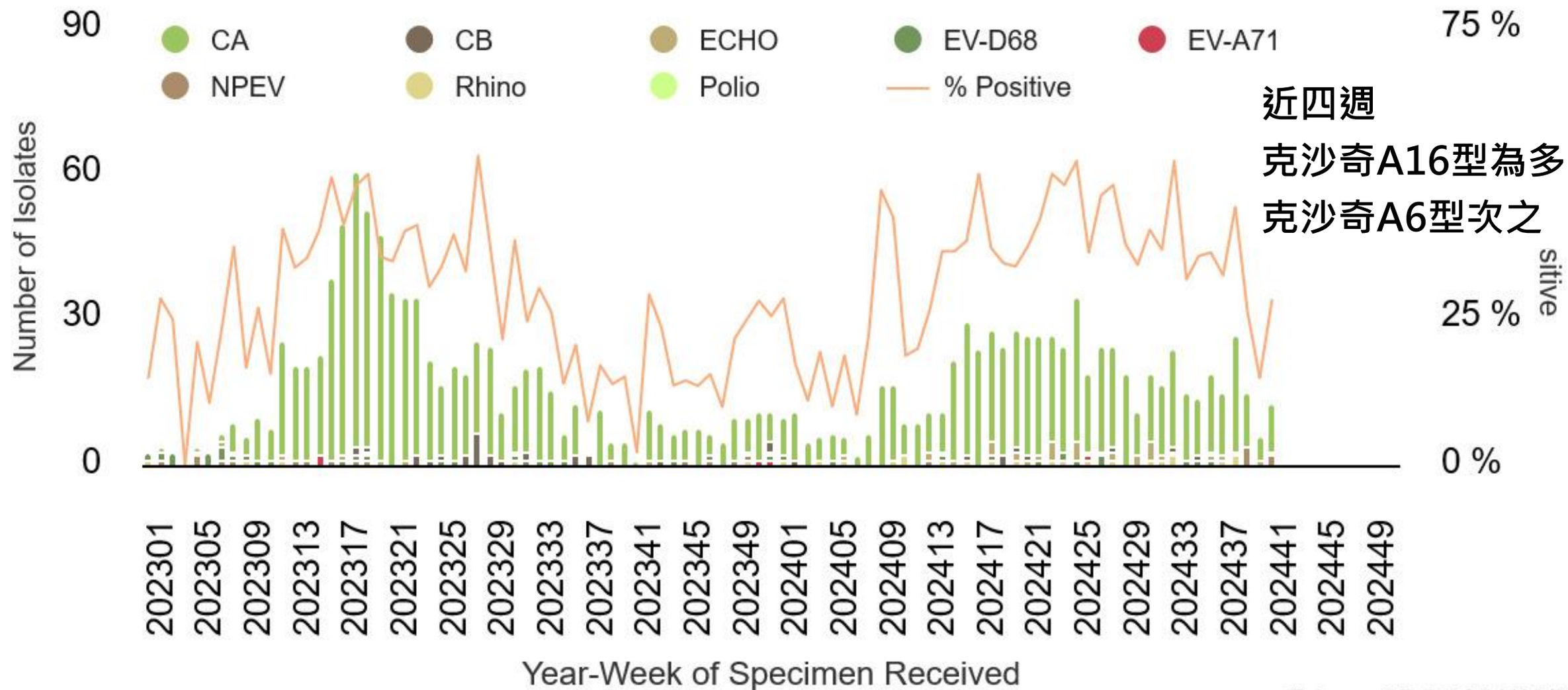
Taiwan CDC

2024/10/29

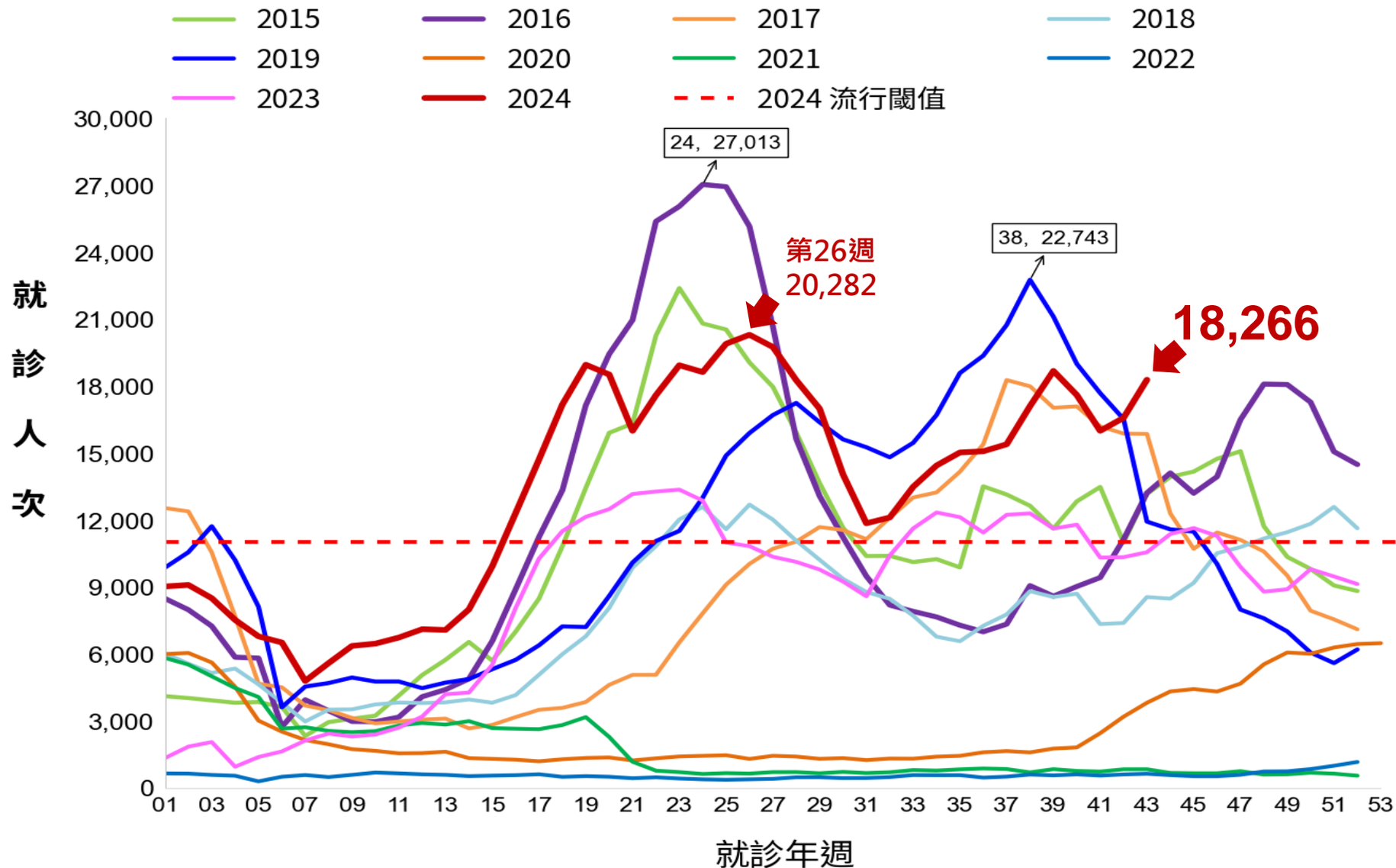
疫情重點

- ! 腸病毒疫情上升
 - 社區病毒以克沙奇A16、A6型為多
- ! 雙北、彰化新增7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3例類鼻疽病例，
 - 其中1例死亡

2023-2024年社區合約實驗室腸病毒分離情形

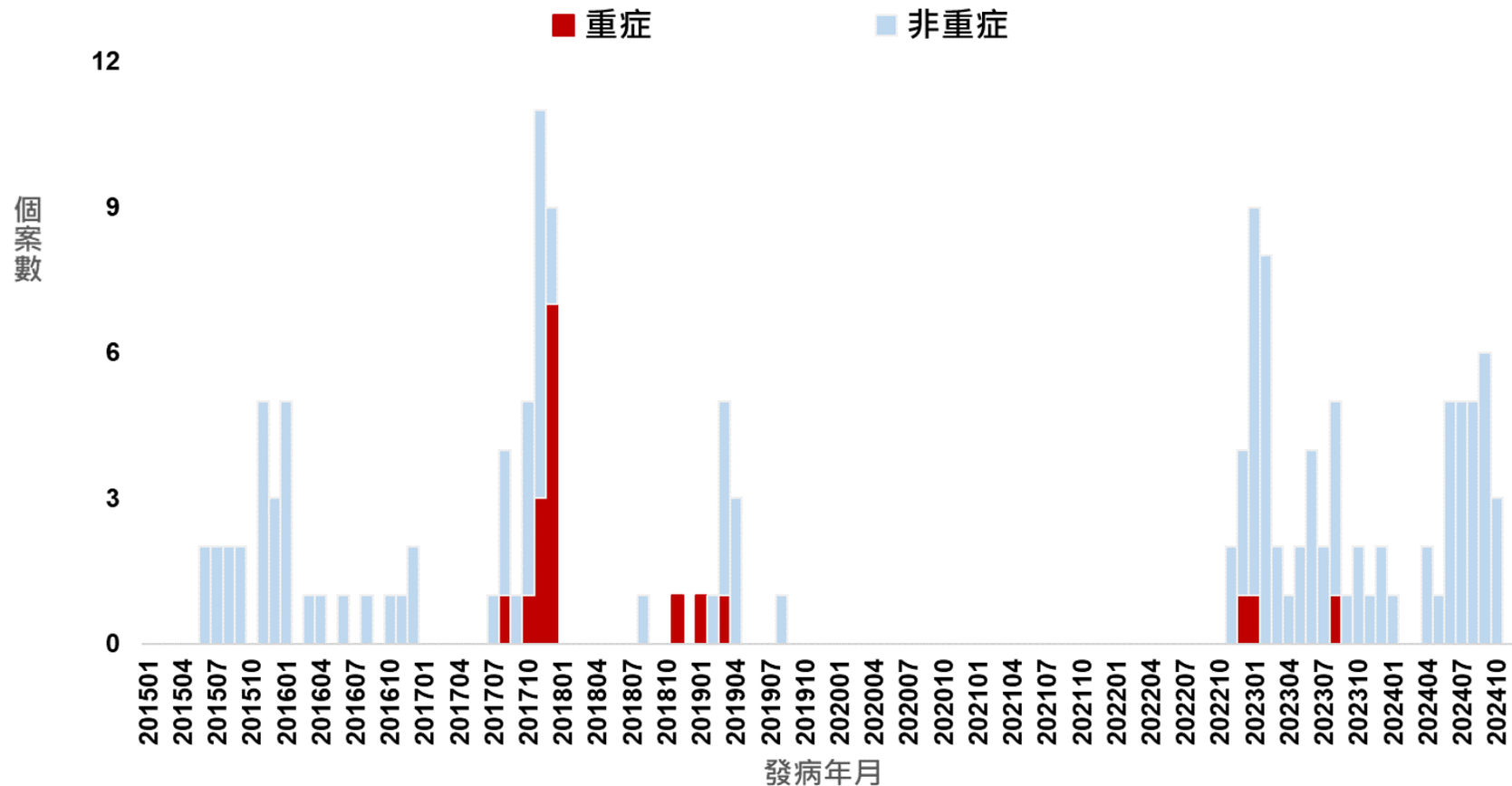


2015-2024年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



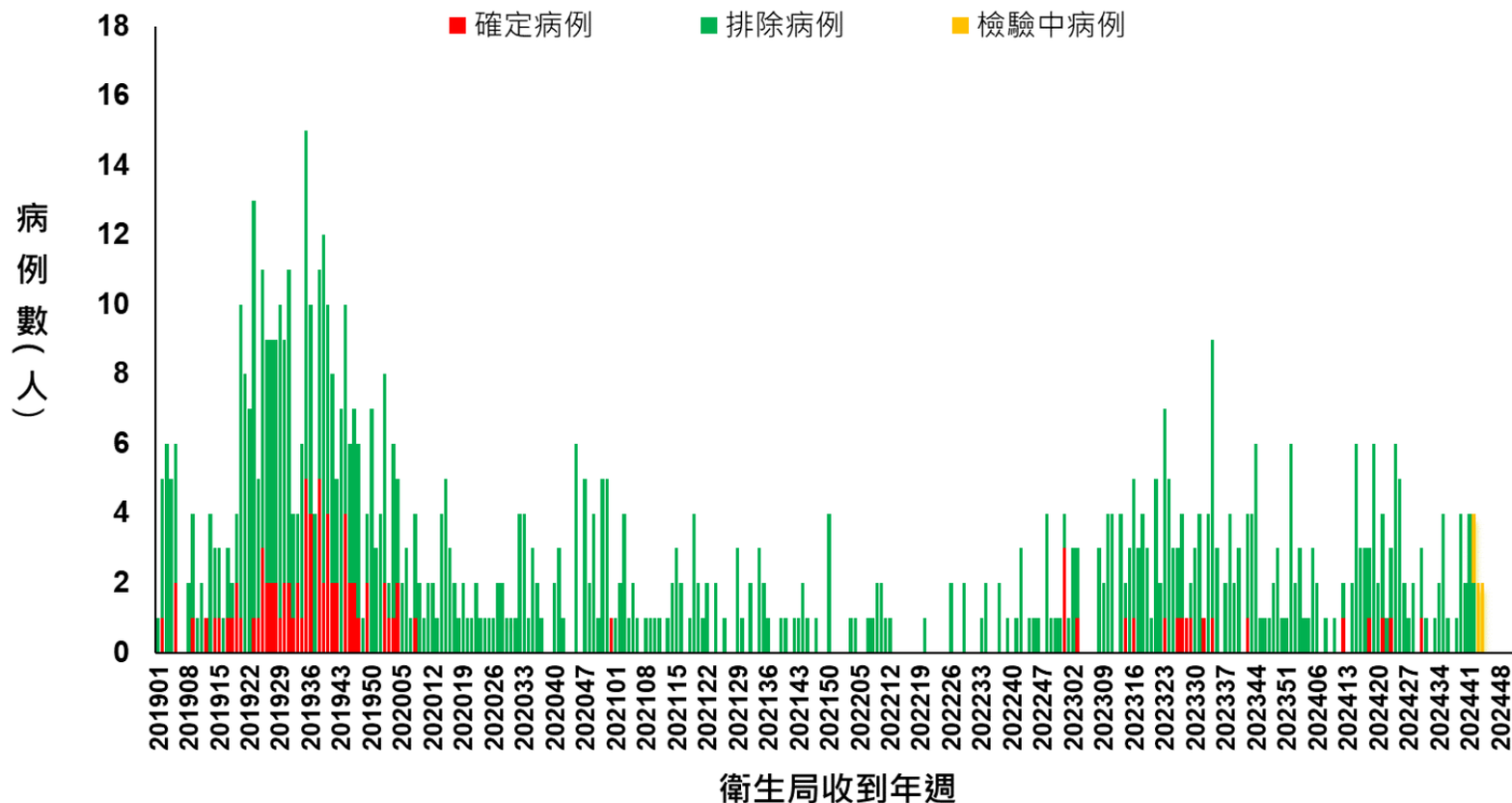
2015-2024年腸病毒D68型監測

- 新增2例輕症病例：中部2歲及3歲幼童，均已痊癒。
- 2024年累計28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)	
日本	上升，處相對高點	10/20	定醫平均報告:9.37	高於近10年同期
新加坡	上升	10/19	日平均病例數:25	高於去年同期
中國	上升	9/29	901,130(0)	低於去年同期
香港	下降	10/19	急診就診千分比:1.2	低於去年同期
泰國	下降	10/24	80,062(1)	高於去年同期
韓國	下降	10/19	門診就診千分比:3.2	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](#)

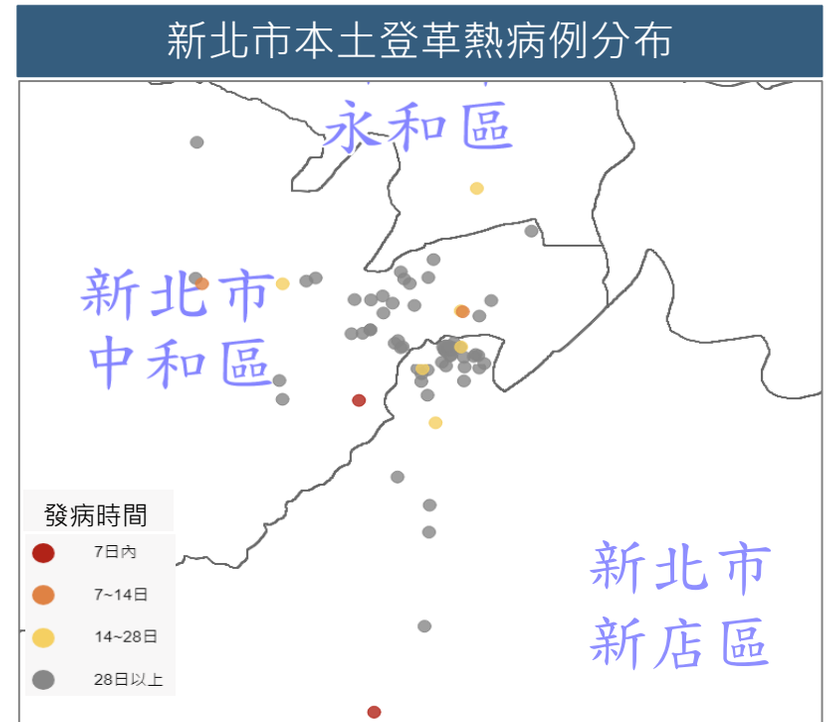
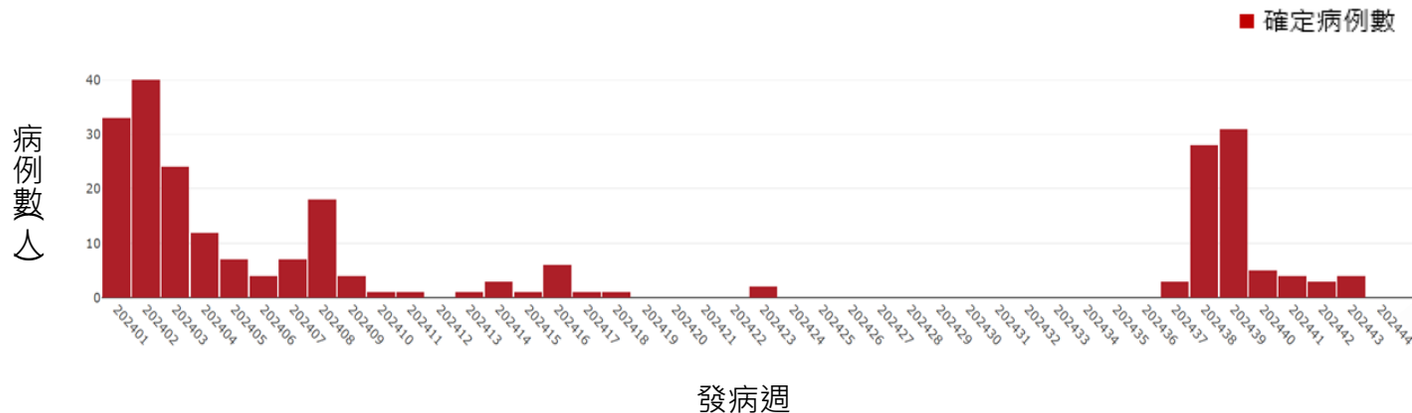
登革熱：新增7例本土病例

● 本土病例：新增7例

- 新增病例居住於新北市5例(中和區4例及永和區1例)、臺北市(中正區)及彰化縣(溪州鄉)各1例，年齡介於30多歲至80多歲，發病日介於10/12至10/24，均檢出登革病毒第二型，其中臺北市個案未曾至風險區域活動，但病毒基因定序結果與新北市中和新店群聚病毒序列相同，屬同一起群聚案件
- 2024年累計244例，其中入夏後累計80例

● 境外移入：新增3例，分別自中國、越南及菲律賓(各1例)移入；2024年累計233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

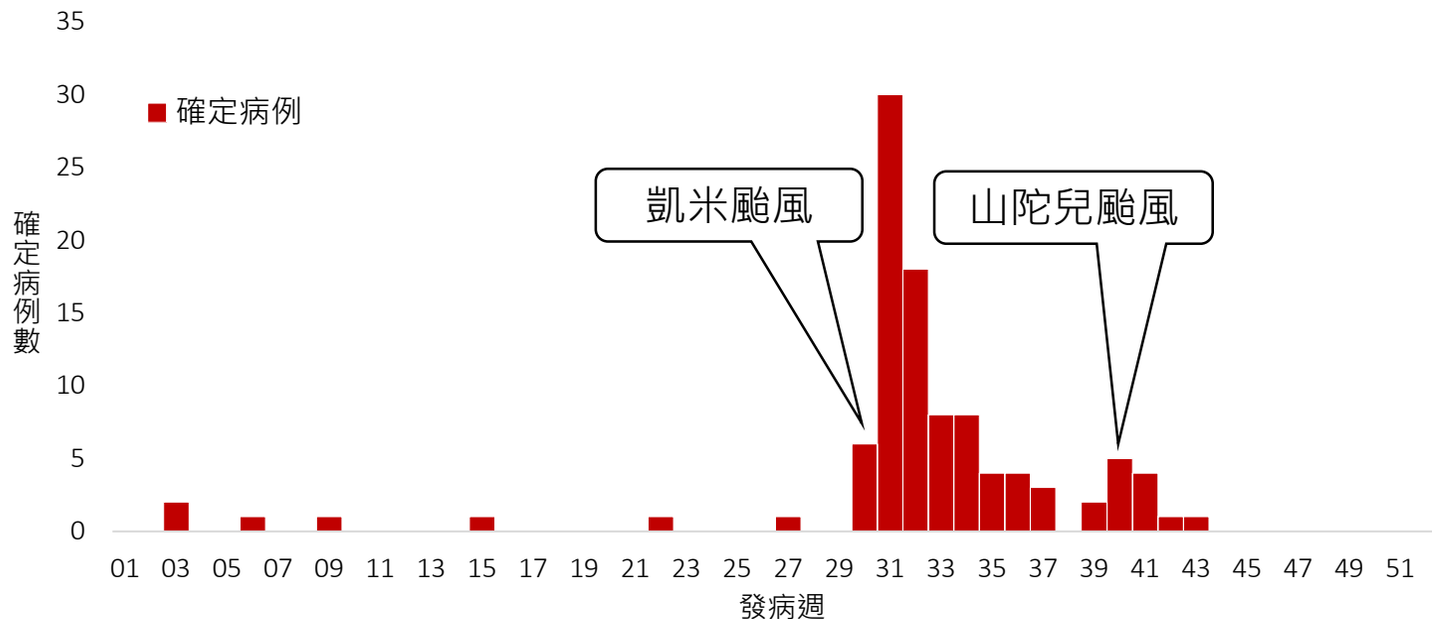
國家	趨勢 疫情趨勢 與疫情程度 ※近3週	2024年		備註 ※累計數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
越南	上下波動；處高點	10/5	89,397 (15)	低於近2年同期
寮國	上下波動	10/5	16,182 (2)	低於近2年同期
泰國	上下波動	10/12	66,473 (7)	低於去年同期
斯里蘭卡	略降	8/31	39,498 (3)	低於近2年同期
菲律賓	下降	10/4	269,467 (702)	高於近4年同期
馬來西亞	下降	10/27	108,757 (96)	高於近5年同期
柬埔寨	下降，處相對高點	9/21	13,752 (37)	低於去年同期
新加坡	下降，處相對低點	10/28	12,754 (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3例本土病例

- 山陀兒颱風後新增3例(1例死亡)：均居住高雄市，40多歲至70多歲，發病日介於10/11-10/22，皆具慢性病史，其中2例無汗水淤泥接觸史；死亡個案為60多歲男性，接觸史不明，10/22因呼吸喘就醫，同日死亡
- 今年累計101例本土病例(20例死亡)，年齡介於23-95歲(65歲以上占58%)，居住地以高雄市77例為多，其餘縣市介於1-10例；山陀兒颱風後確診累計6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10/28)

發病年	同期		累計	
	本土	境外	本土	境外
2015	26	2	30	2
2016	39	1	54	1
2017	19	0	25	1
2018	19	1	21	2
2019	42	1	45	1
2020	16	1	19	1
2021	19	0	21	0
2022	19	2	23	2
2023	20	2	23	2
2024	101	3	101	3

未來一週預測



腸病毒

疫情傳播風險上升



登革熱

颱風帶來降雨致積水容器及病媒蚊指數上升，疫情傳播風險上升