

疫情監測週報
2024/03/17 - 2024/03/23
第12週

疾病管制署
Taiwan CDC
2024/03/26

疫情重點

! 腸病毒就診人次略升，
社區檢出以克沙奇A型為主

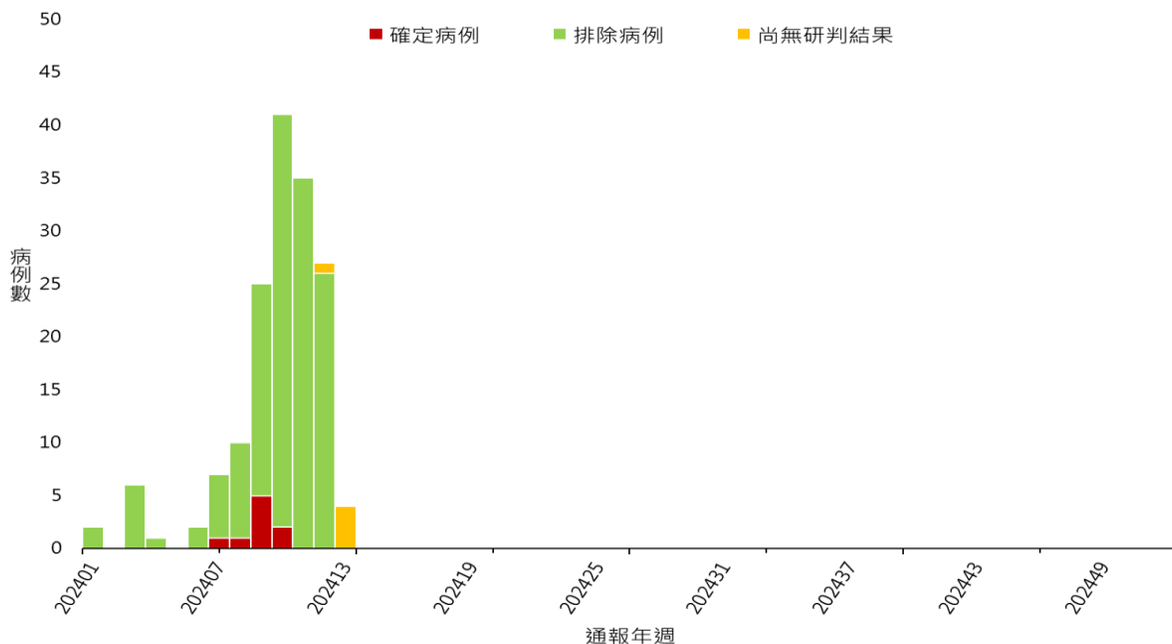
! 類流感就診人次緩降，仍處流行期

! COVID-19疫情下降

麻疹：無新增病例

- 國內感染：今年累計5例，分屬2起群聚(分別為3例及2例)；**累計2起群聚**
- 境外移入：今年累計4例，其中2例感染國家為馬來西亞，另2例為航空器感染群聚個案(不含指標個案)；**累計1起群聚**
- 均監測期滿，無新增個案

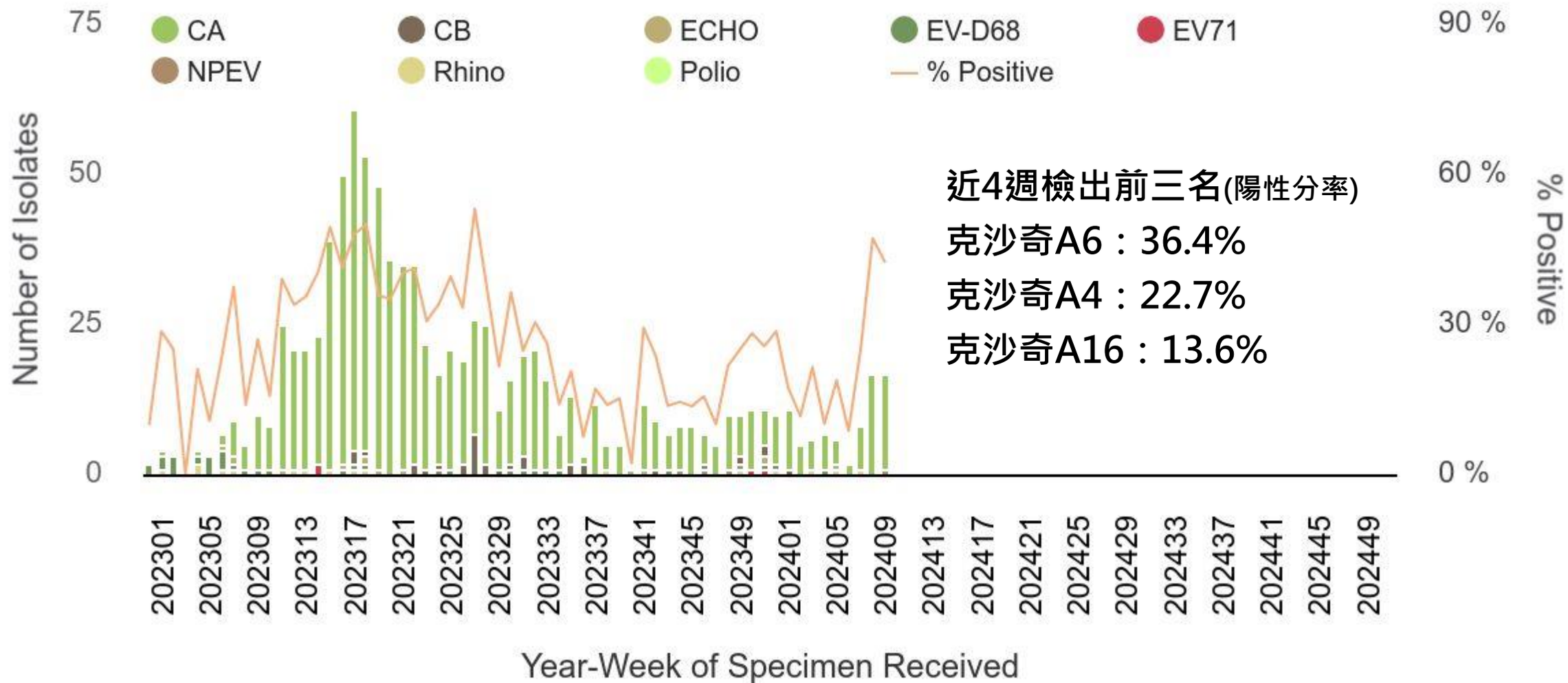
2024年全國麻疹病例通報趨勢



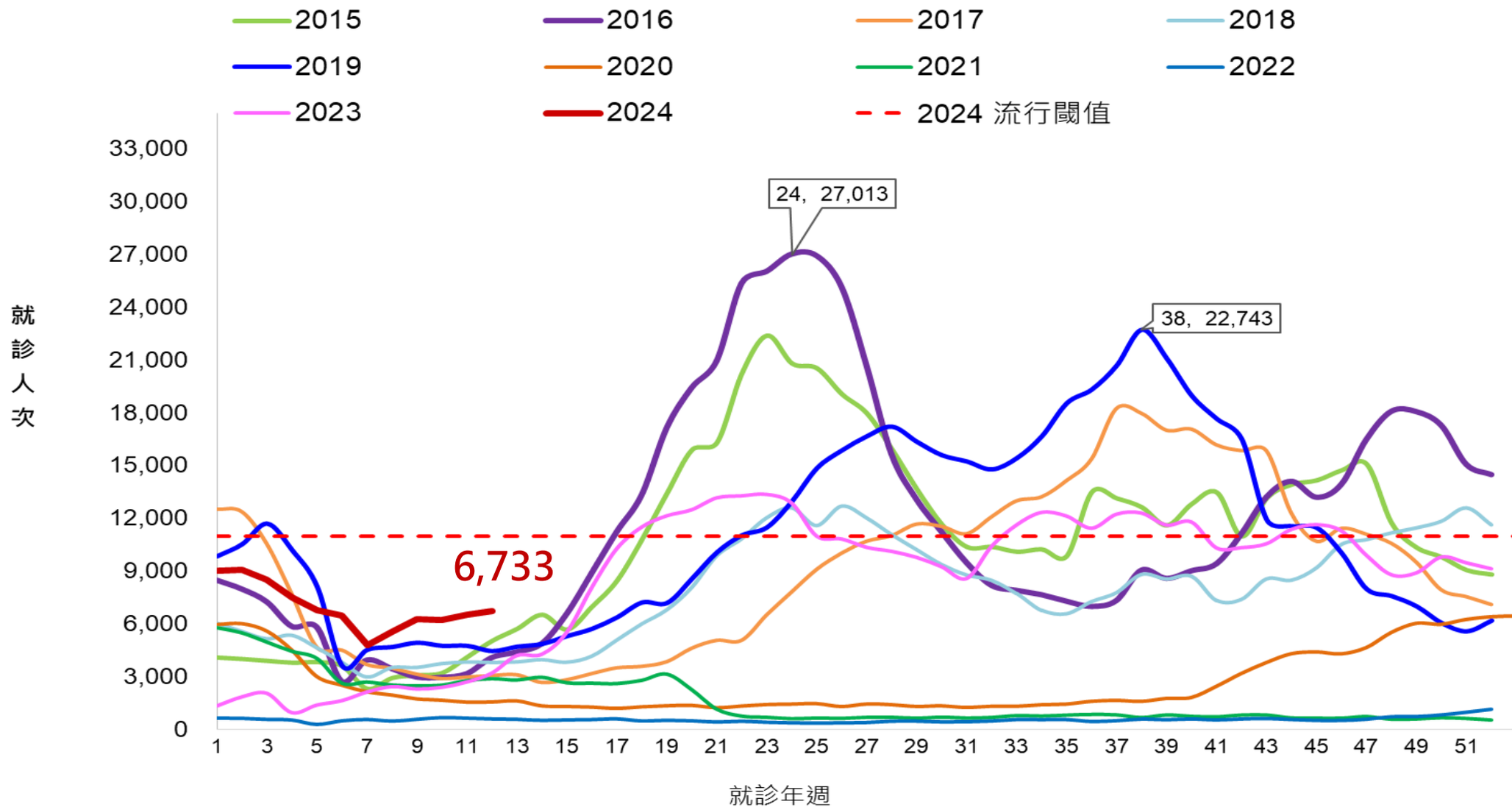
近六年麻疹確定病例同期統計(迄3/25)

發病年	國內感染	境外	總計
2019	21	19	40
2020	0	0	0
2021	0	0	0
2022	0	0	0
2023	0	0	0
2024	5	4	9

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

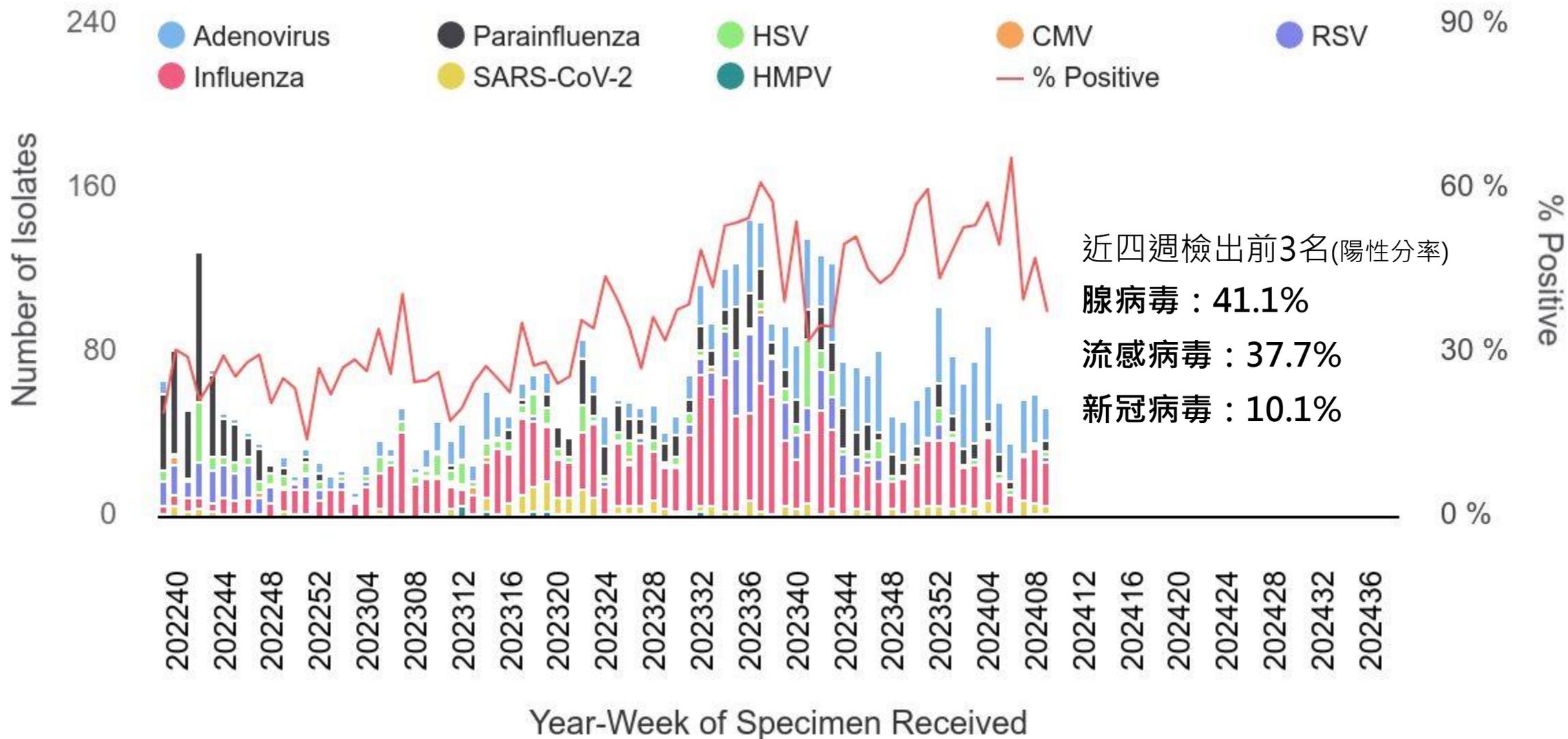


國際腸病毒疫情

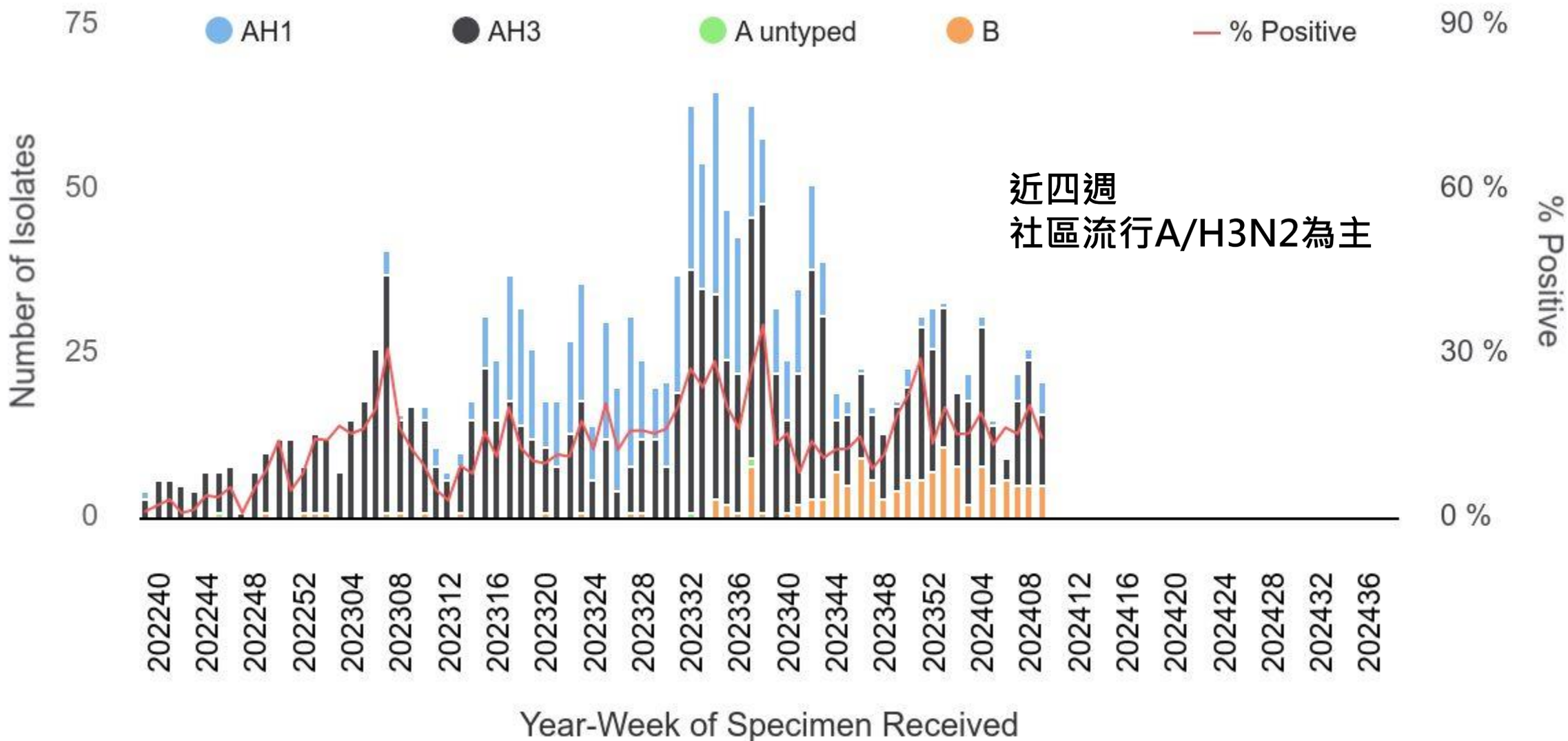
國家	疫情趨勢	2024年		備註 ※近一個月病例數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
泰國	上下波動	3/20	14,116(1)	高於近8年同期
香港	上下波動	3/16	急診就診千分比:0.5	高於近2年同期
新加坡	處高點	3/16	日平均病例數:28	高於去年同期
日本	持平，處低點	3/17	定醫平均報告:0.21	高於近5年同期
韓國	持平，處低點	3/16	門診就診千分比:0.8	低於去年同期

資料來源：韓國疾管廳、香港衛生防護中心、新加坡衛生部、日本國立感染症研究所、泰國衛生部

社區合約實驗室呼吸道病毒分離情形

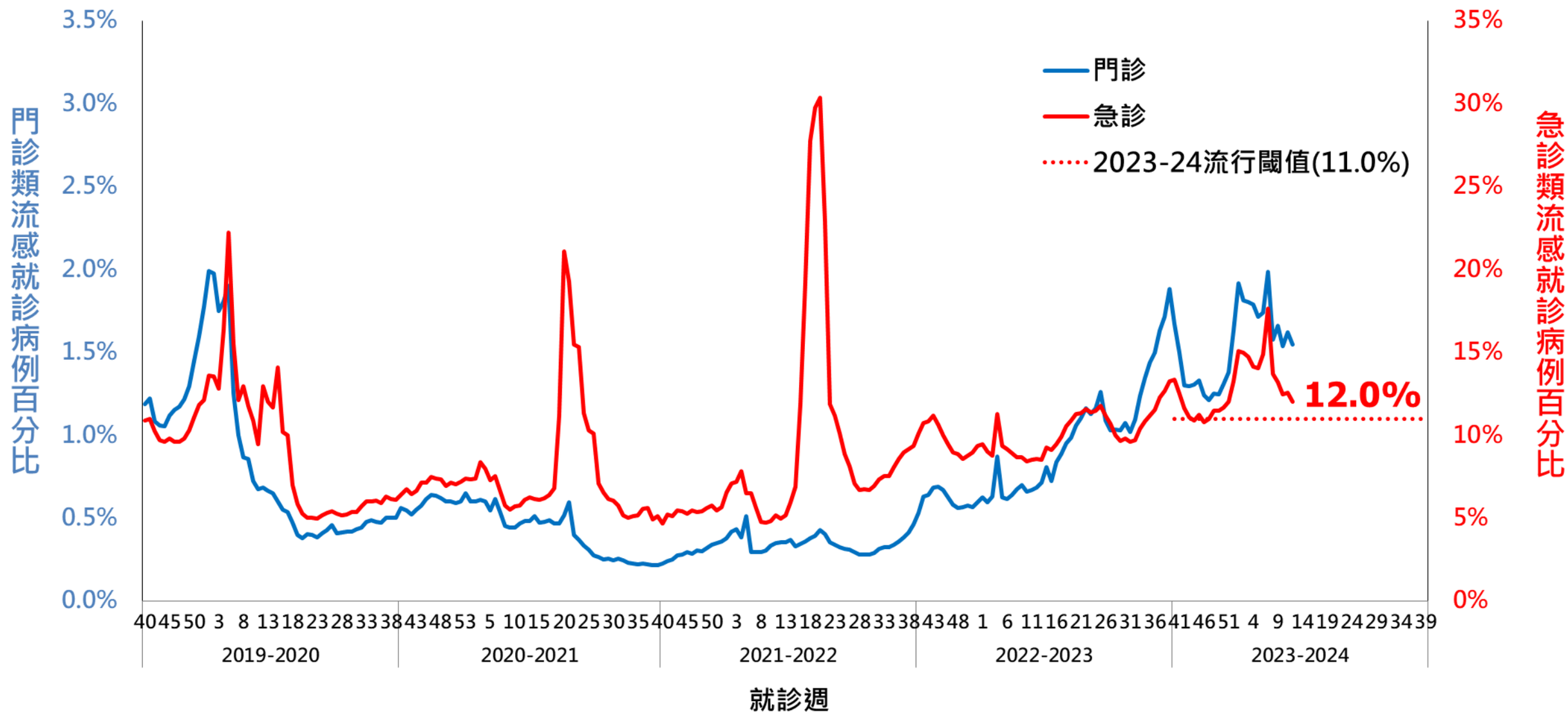


社區合約實驗室流感病毒分離情形

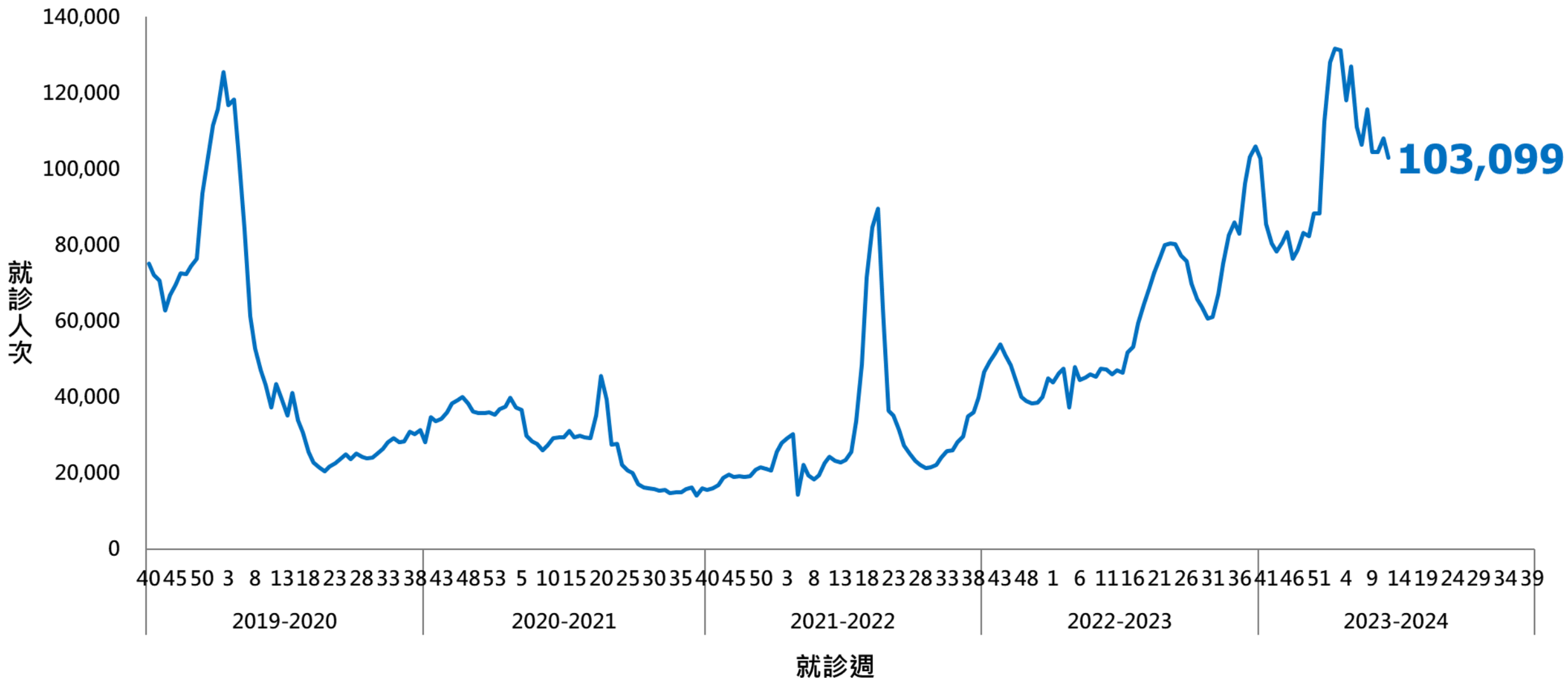


Source: Taiwan CDC 2024/03/22

門急診類流感就診病例百分比

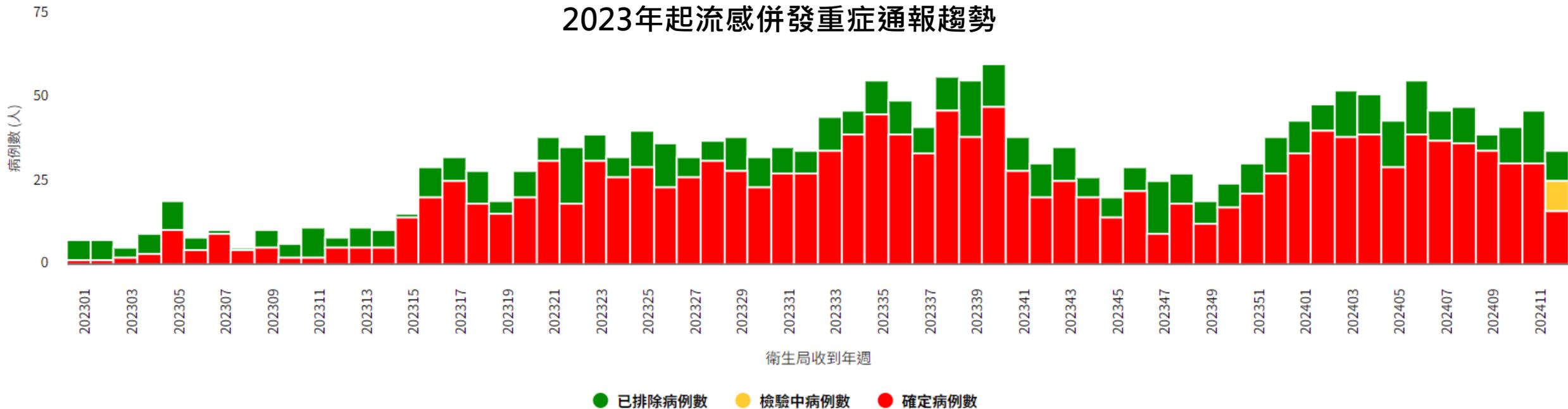


門急診類流感就診人次



流感併發重症通報病例監視

- **新增19例**流感併發重症病例：10多歲至90多歲，3/8-3/21發病，感染型別為11例A型H1N1、8例A型H3N2，其中12例未接種流感疫苗，12例具慢性病史。
- **新增6例死亡**：50多歲至80多歲，2/13-3/15發病，感染型別為2例A型H1N1、3例A型H3N2、1例B型，其中3例未接種流感疫苗，5例具慢性病史。
- 本流感季累積**667例**流感併發重症病例(193例A型H1N1、417例A型H3N2、7例A型未分型、50例B型)，其中**122例**死亡(37例A型H1N1、74例A型H3N2、2例A型未分型、9例B型)。



國際流感疫情

區	國家	2023-2024流感季				
		活動度 ※趨勢描述為近三週動向	週別	監測值		近期流行型別
亞	香港	上升，高於往年同期	第11週	類流感定點門診就診率：10.1‰ (+2.0)		A(H1N1) & (H3N2)
	中國	南方、北方均略升， 低於去年同期	第11週	南方	ILI：5.4% (-0.1) 陽性率：22.3% (-3.7)	B
				北方	ILI：4.1% (-0.0) 陽性率：11.4% (-0.4)	B
	日本	上升，高於往年同期	第11週	定點門診平均病例數：17.26(+1.12)		B
	韓國	上升，略高於往年同期	第11週	類流感門診就診率：15.1‰ (+2.3)		B
新加坡	下降，低於去年同期	第11週	呼吸道感染就診(日平均)數：2,134 (↓6.3%) 類流感門診就診率：0.4% (-0.2)		B & A(H3N2)	
歐	歐洲	下降，低於往年同期	第10週	定點樣本陽性率：11.8% (-3.9)		A(H1N1)
美	加拿大	略升，同往年水平	第11週	類流感門診就診率：1.7% (-0.1)		B
	美國	下降，高於閾值	第11週	類流感門診就診率：3.4% (-0.3)		B

資料來源：中國流感中心、日本厚生勞動省、US CDC、加拿大 FluWatch、歐洲Flu News Europe、香港衛生署衛生防護中心、新加坡衛生部、韓國疾控中心

COVID-19全球疫情概況

10.0%

全球陽性率(第10週:3/4-3/10)

7,066,894

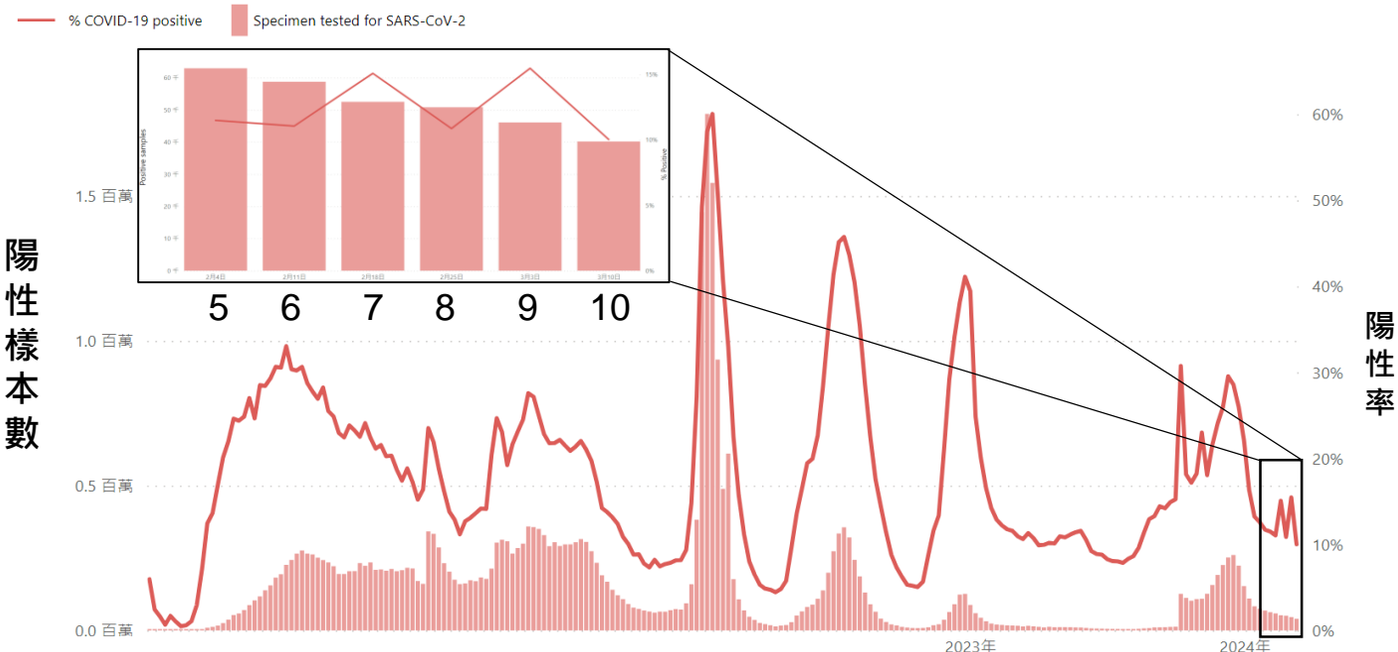
死亡數(2020/1-2024/3/25)

國際疫情概況：

- 全球陽性率呈上下波動，西太平洋及東南亞區陽性率上升，歐洲區上下波動，其他地區下降或持平。
- XBB及BA.2.86其衍生變異株為全球主流株且持續傳播，其中JN.1為近期主流變異株，XBB系列變異株占比持續下降。

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

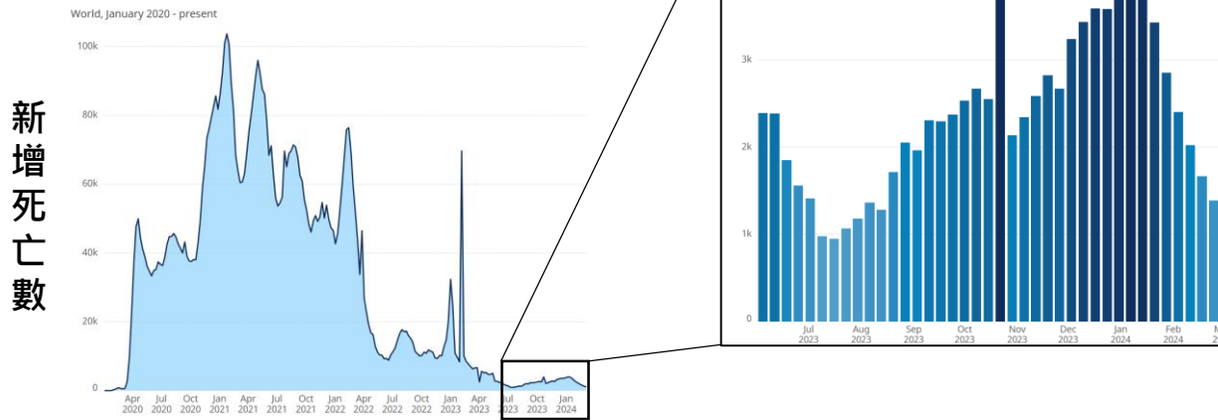


陽性樣本數

陽性率

全球COVID-19死亡數

Total COVID-19 deaths reported to WHO (weekly)

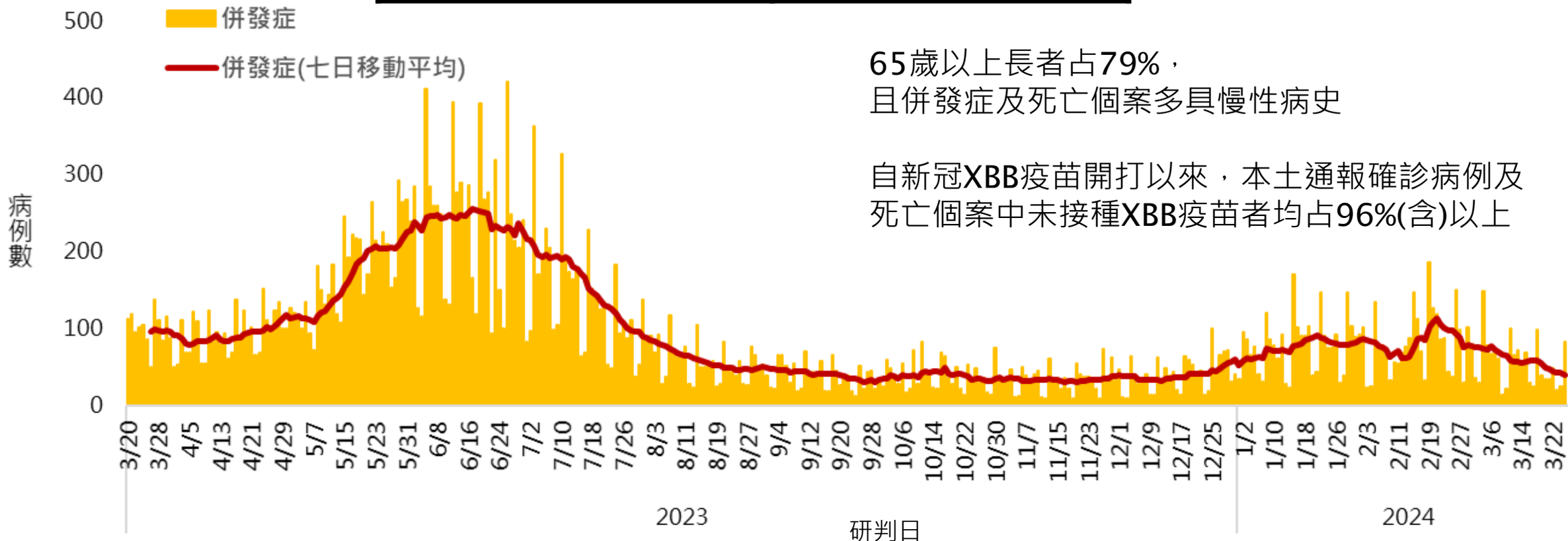


新增死亡數

來源：WHO

COVID-19併發症本土病例趨勢

3/12-3/18 併發症新增病例數	3/19-3/25 併發症新增病例數
409	281 

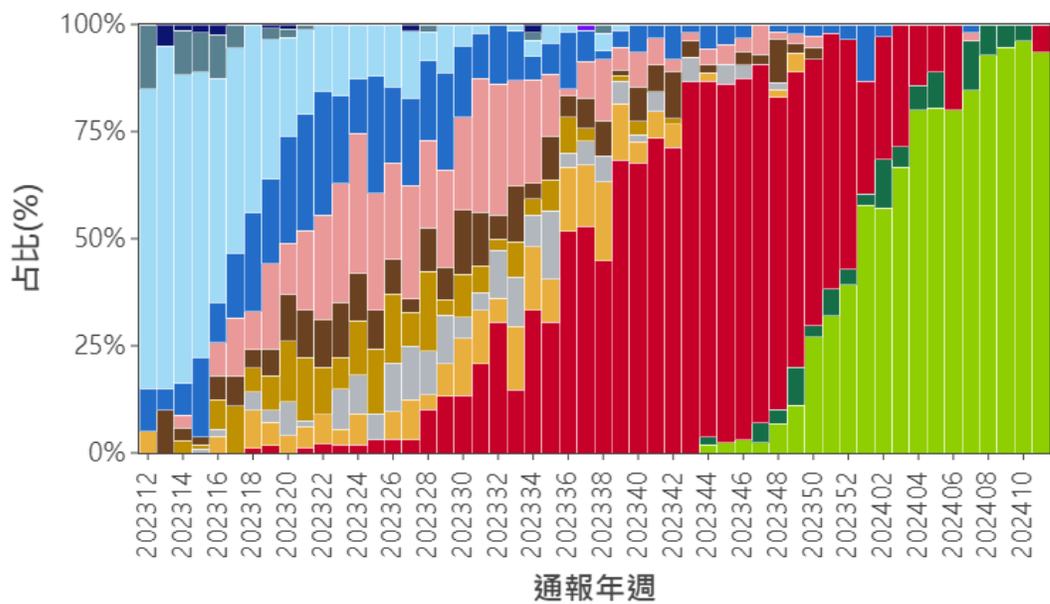


Omicron 變異株檢出趨勢

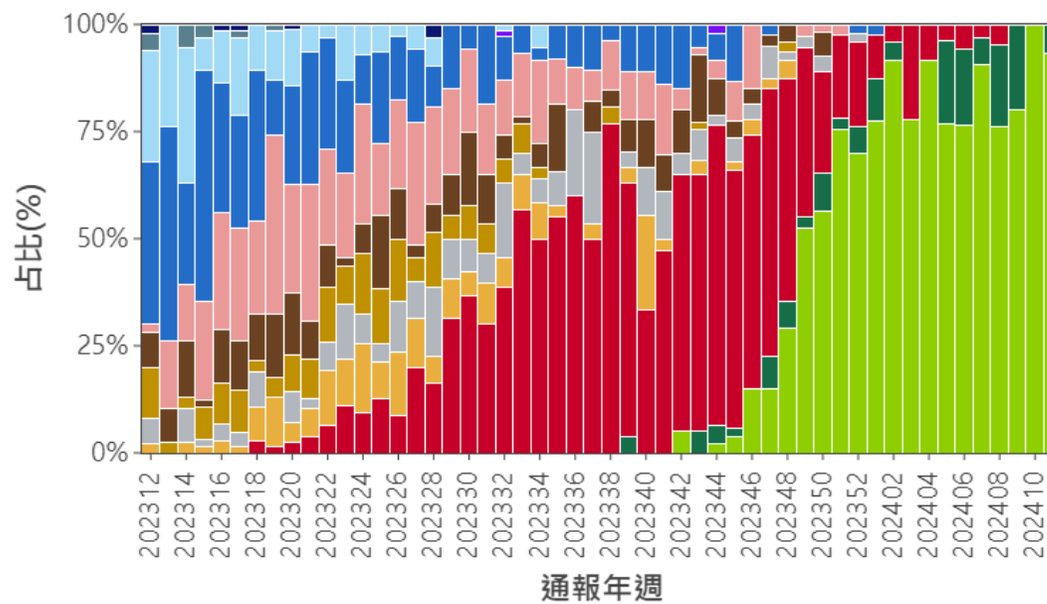
近四週監測變異株占比：

- ◆ 本土病例：重點變異株以 **JN.1 (94%)** 為多，其次為 **BA.2.86 (4%)**、**EG.5 (1%)**。
- ◆ 境外移入：重點變異株以 **JN.1 (85%)** 為多，其次為 **BA.2.86 (13%)**、**EG.5 (2%)**。

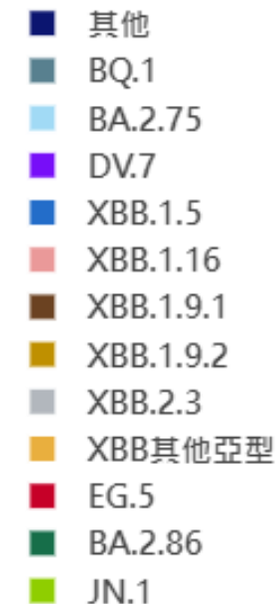
本土病例



境外移入



Omicron 變異株



未來一週預測



腸病毒

疫情緩升



類流感

疫情緩降



COVID-19

疫情緩降