

疫情監測週報
2024/01/07 - 2024/01/13
第2週

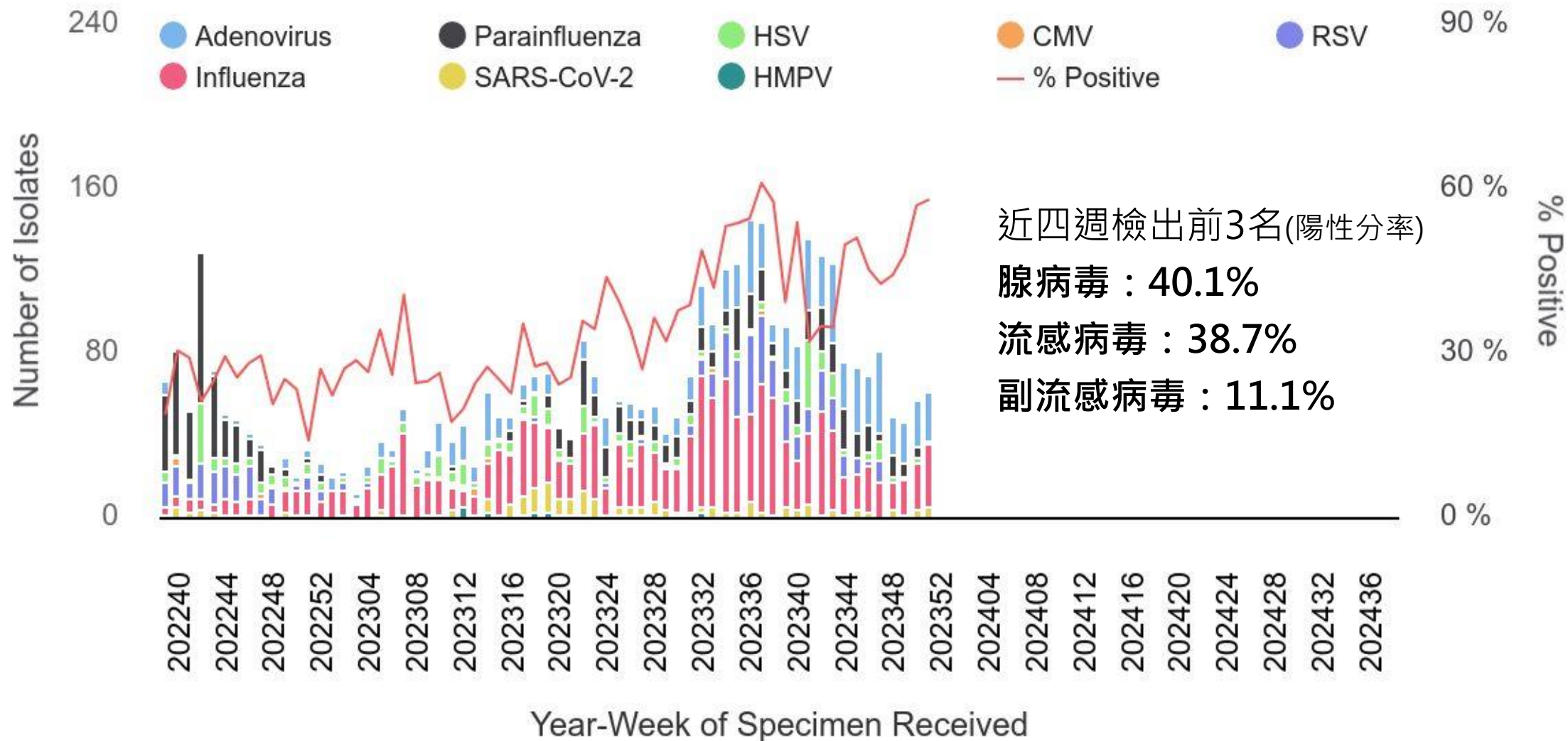
疾病管制署
Taiwan CDC
2024/1/16

疫情重點

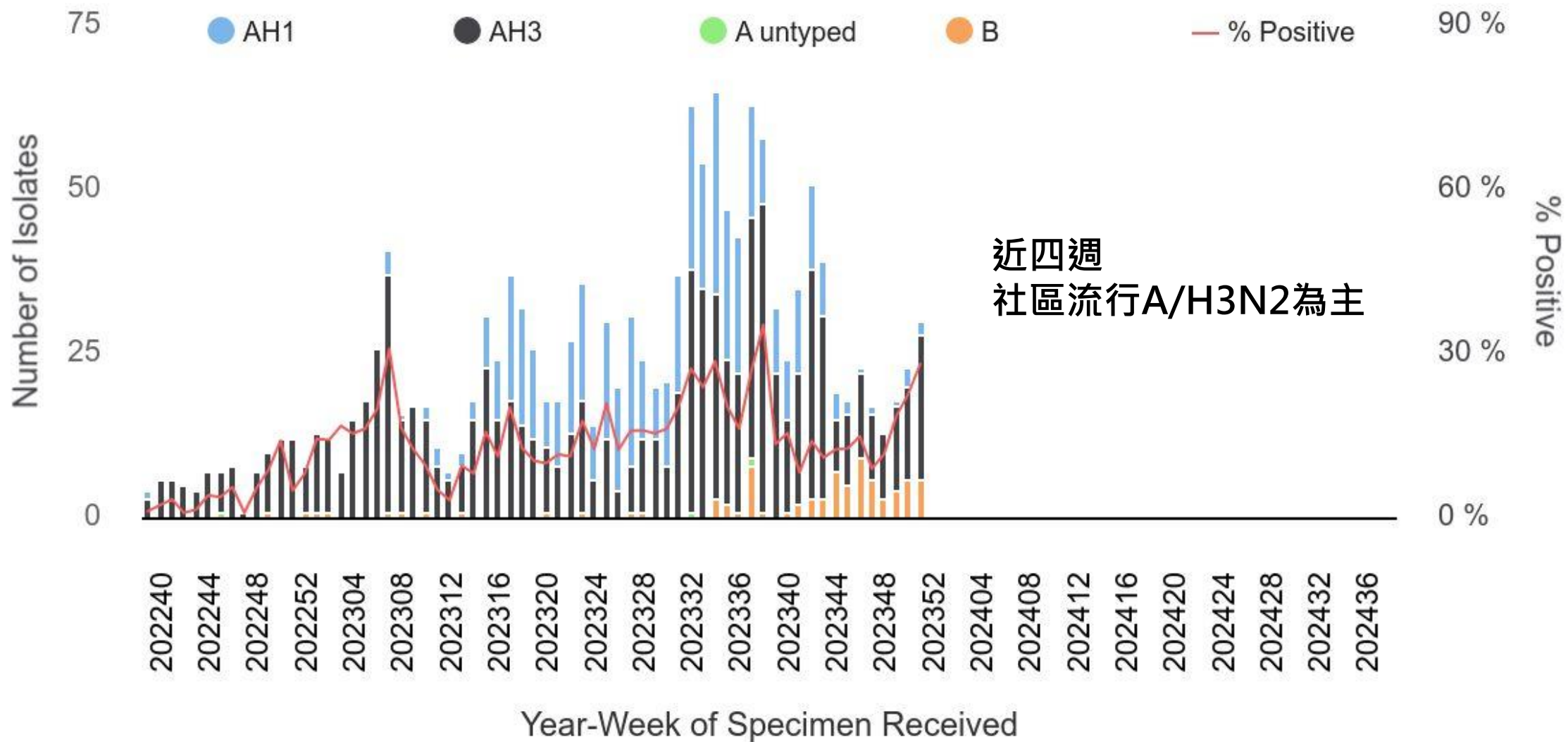
! 類流感疫情上升，就診人次為近10年同期最高

! COVID-19疫情持續升溫
社區檢出變異株以EG.5為多，JN.1占比上升

社區合約實驗室呼吸道病毒分離情形

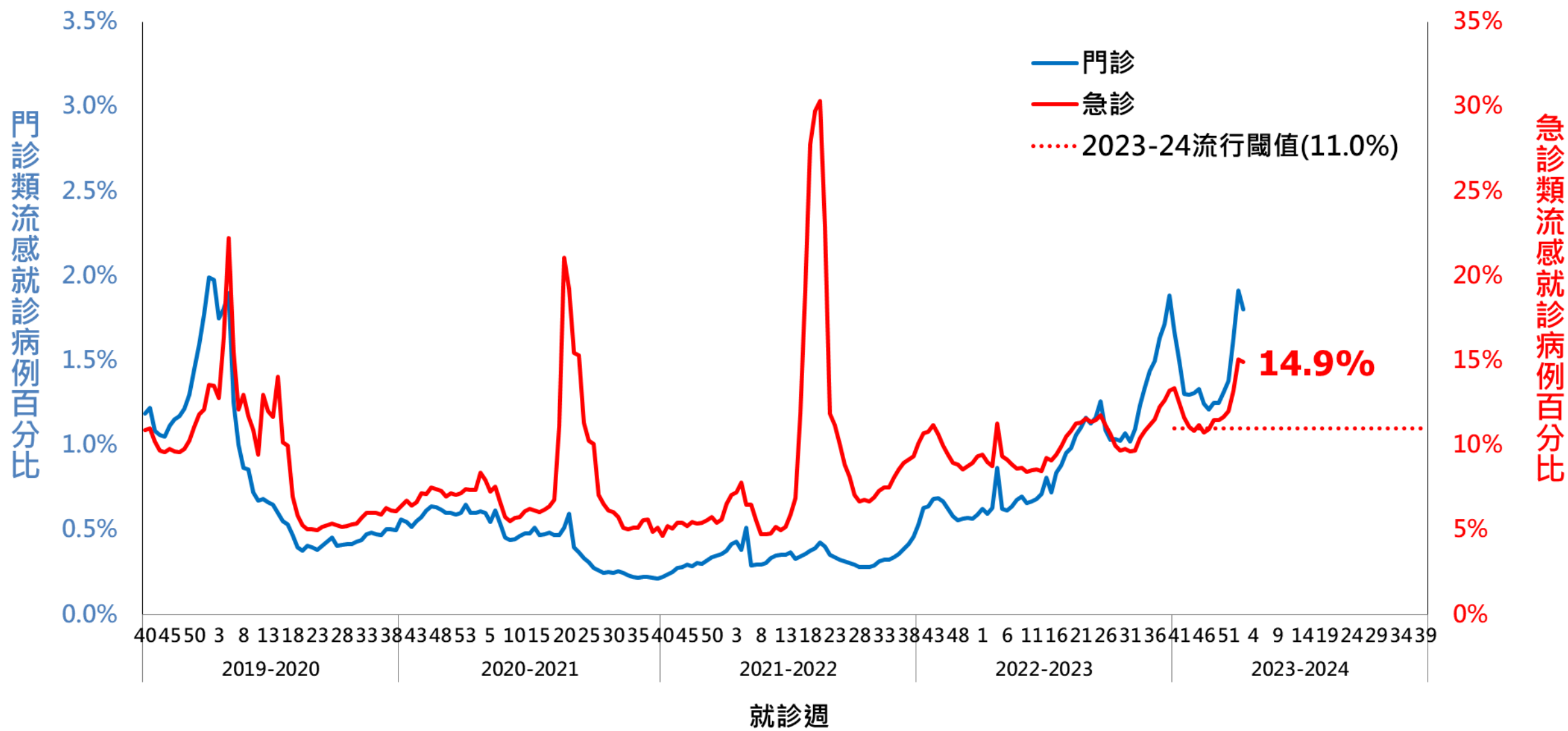


社區合約實驗室流感病毒分離情形

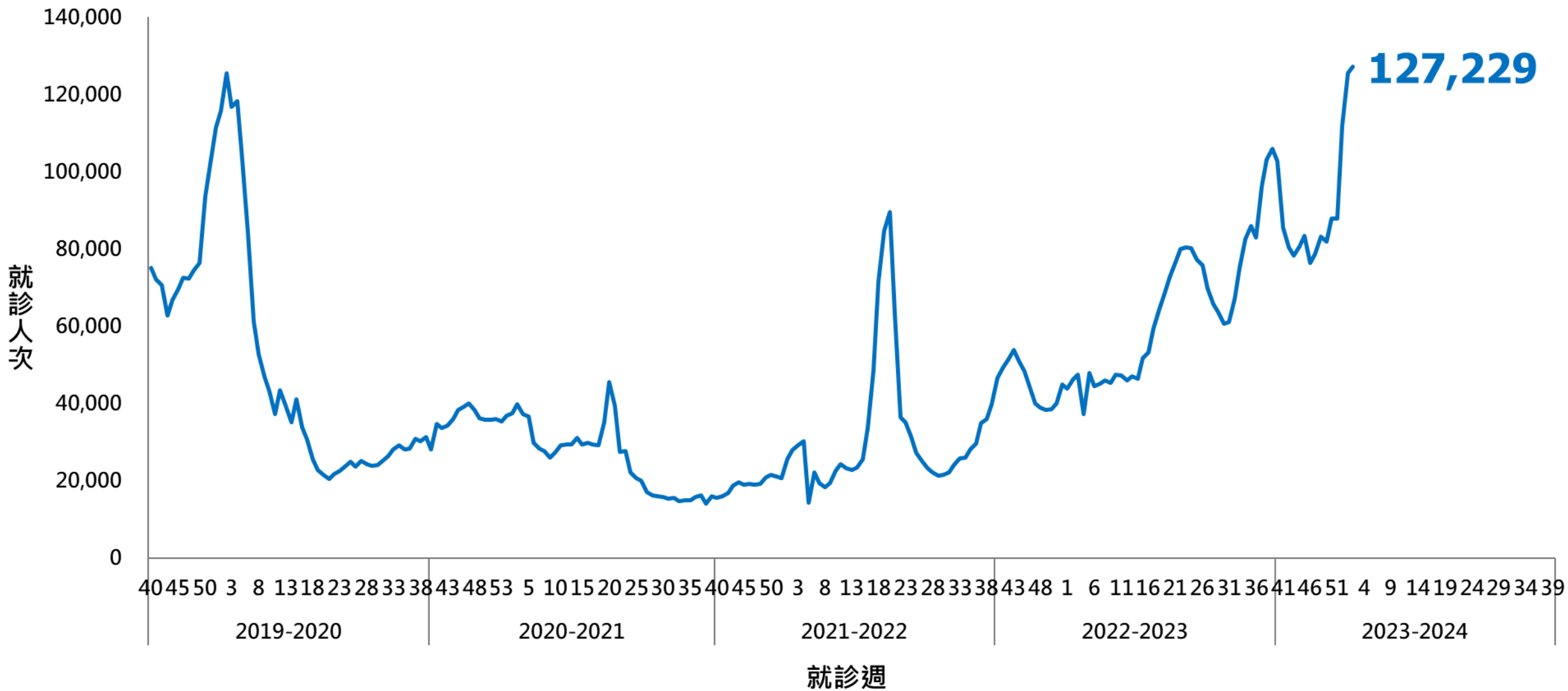


Source: Taiwan CDC 2024/01/12

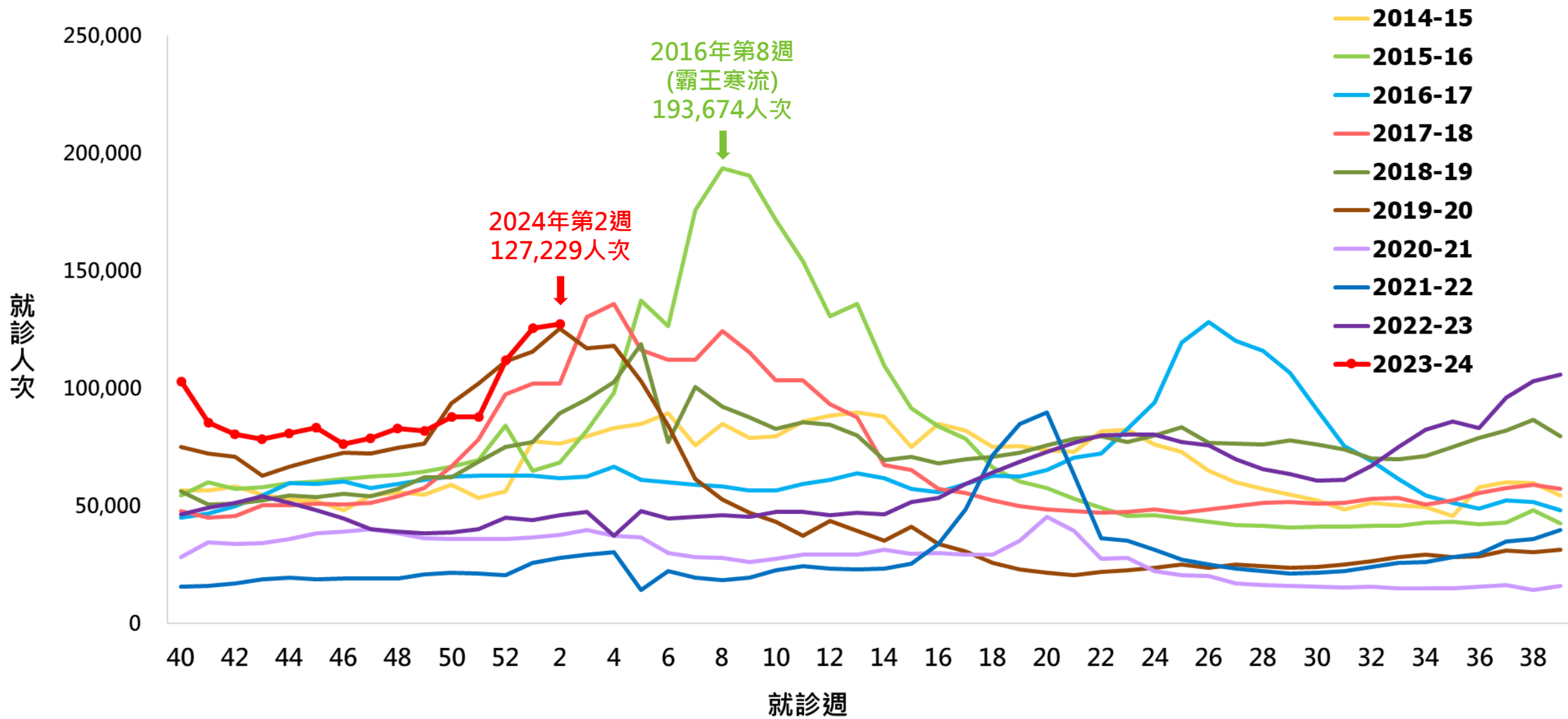
門急診類流感就診病例百分比



門急診類流感就診人次



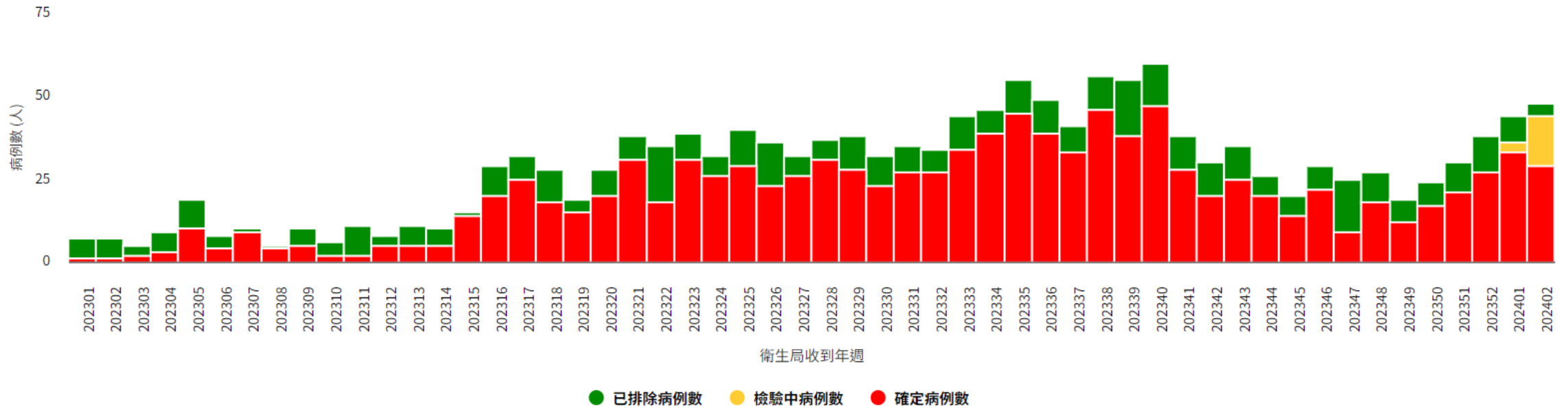
近十年門急診類流感就診人次



流感併發重症通報病例監視

- **新增42例**流感併發重症病例：未滿10歲至90多歲，2023/12/26-2024/1/12發病，感染型別為5例A型H1N1、34例A型H3N2、3例B型，其中30例未接種流感疫苗，32例具慢性病史。
- **新增11例死亡**：未滿10歲至90歲以上，2023/12/7-2024/1/9發病，感染型別為3例A型H1N1、7例A型H3N2、1例B型，其中8例未接種流感疫苗，8例具慢性病史。
- 本流感季累積335例流感併發重症病例(116例A型H1N1、197例A型H3N2、4例A型未分型、18例B型)，其中50例死亡(23例A型H1N1、24例A型H3N2、1例A型未分型、2例B型)。

2023年起流感併發重症通報趨勢



國際流感疫情

趨勢 國家	2022-2023 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
香港	驟升，高於往年同期	第1週	類流感定點門診就診率：10.1‰ (+2.7)			A(H3N2)
中國	南方略降、北方略升， 均高於往年水平	第1週	南方	ILI：9.7% (+0.1)	陽性率：52.5% (-1.7)	A(H3N2) & B
			北方	ILI：7.1% (+0.4)	陽性率：36.1% (-0.1)	B & A(H3N2)
韓國	升高，高於往年同期	第1週	類流感門診就診率：51.9‰ (+2.0)			B & A(H3N2)
歐洲	上升，略低於去年水平	第52週	定點樣本陽性率：28.4% (+7.3)			A(H1N1)
日本	下降，高於去年同期	第1週	定點門診平均病例數：12.66 _(-9.0)			A(H3)
新加坡	下降，同去年同期	第1週	呼吸道感染就診 _(日平均) 數：2,549 (↑3.3%) 類流感門診就診率：0.5% (+0.2)			A(H3N2)
美國	下降，高於閾值	第1週	類流感門診就診率：5.7% (-1.2)			A(H1N1)
加拿大	下降，低於往年水平	第1週	類流感門診就診率：1.8% _(-0.3)			A(H1N1)

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

全球疫情概況

13.8%

全球陽性率(第2週:1/7-2024/1/13)

7,020,885

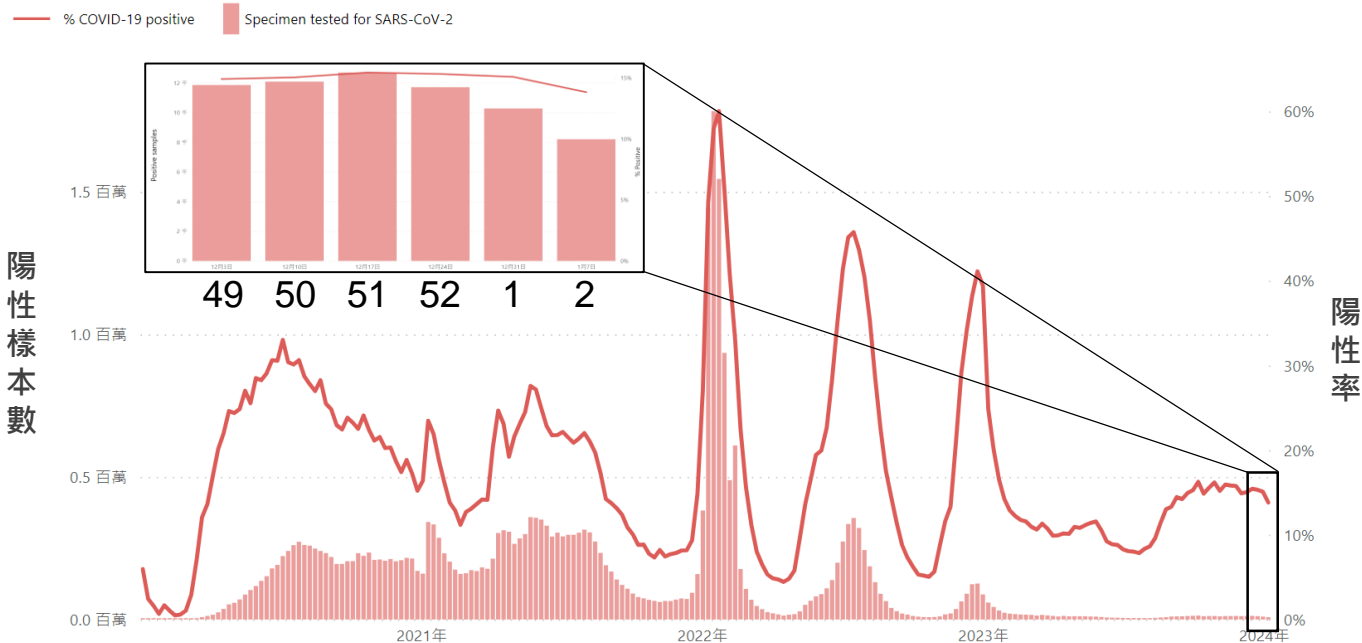
死亡數(2020/1-2024/1/15)

國際疫情概況：

- 全球陽性率及死亡數略降，惟東地中海、東南亞及西太平洋區陽性率仍上升，美洲區處高點；部分國家/地區病例數亦呈上升趨勢。
- XBB及BA.2.86其衍生變異株為全球主流株且持續傳播，其中以EG.5及JN.1為近期主流變異株。

全球COVID-19陽性率及陽性樣本數

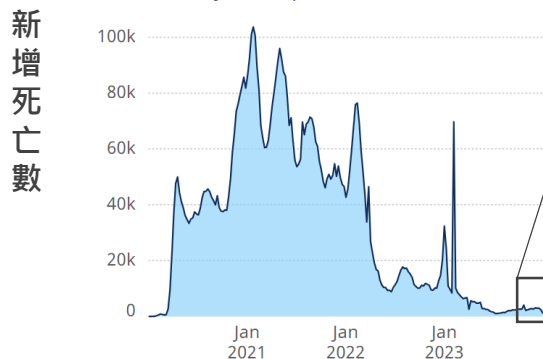
SARS-CoV-2 virus detections reported to FluNet from countries, areas and territories



全球COVID-19死亡數

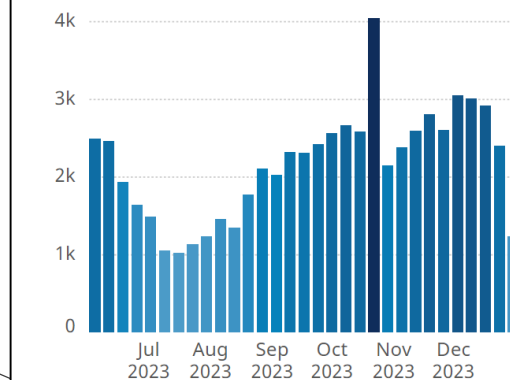
Total COVID-19 deaths reported to WHO (weekly)

World, January 2020 - present




Recent COVID-19 deaths reported to WHO (weekly)

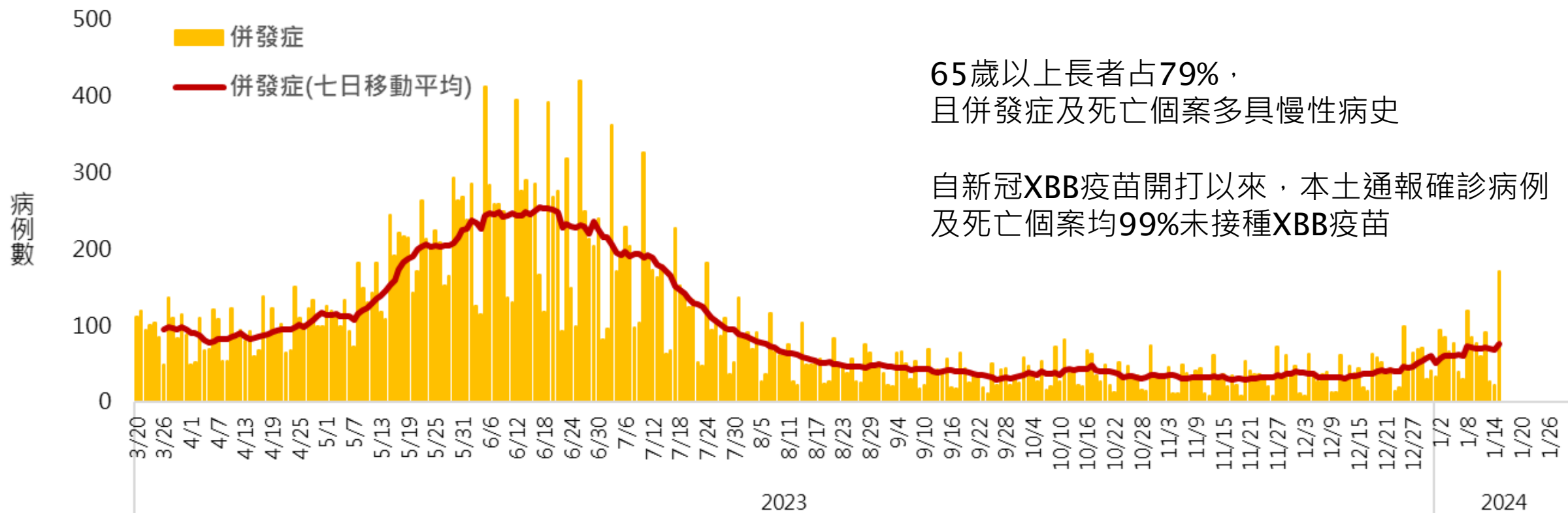
World, July 2023 - present



來源：WHO

COVID-19本土併發症病例趨勢

1/2-1/8 併發症新增病例數	1/9-1/15 併發症新增病例數
515	538 

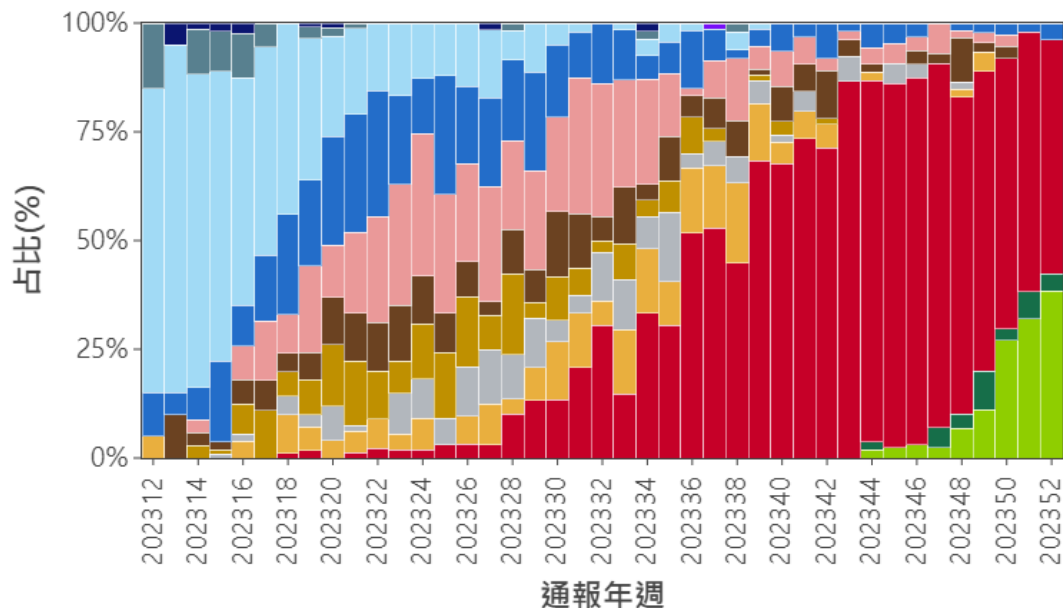


Omicron 變異株檢出趨勢

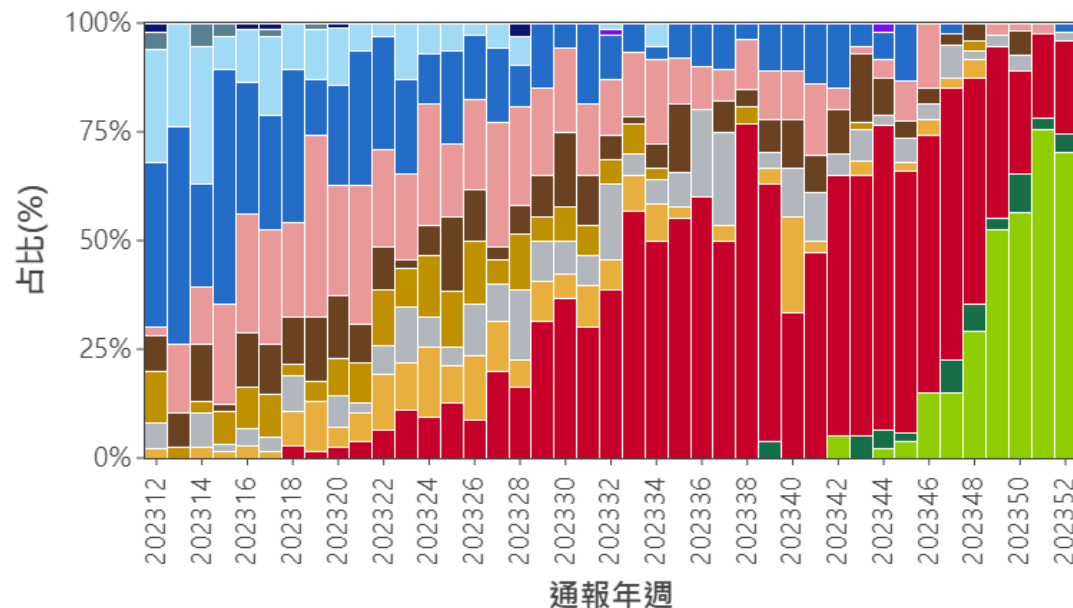
近四週監測變異株占比：

- ◆ 本土病例：重點變異株以 **EG.5 (58%)** 為多，其次為 **JN.1 (31%)**、XBB.1.5 (5%) 等。
- ◆ 境外移入：重點變異株以 **JN.1 (66%)** 為多，其次為 **EG.5 (22%)**、**BA.2.86 (7%)** 等。

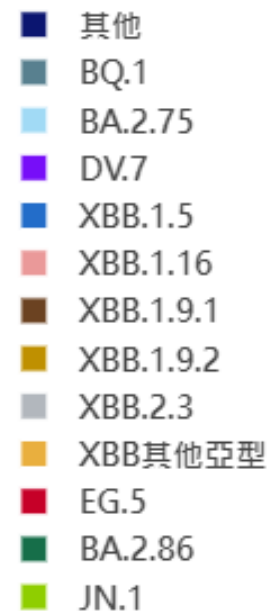
本土病例



境外移入



Omicron 變異株



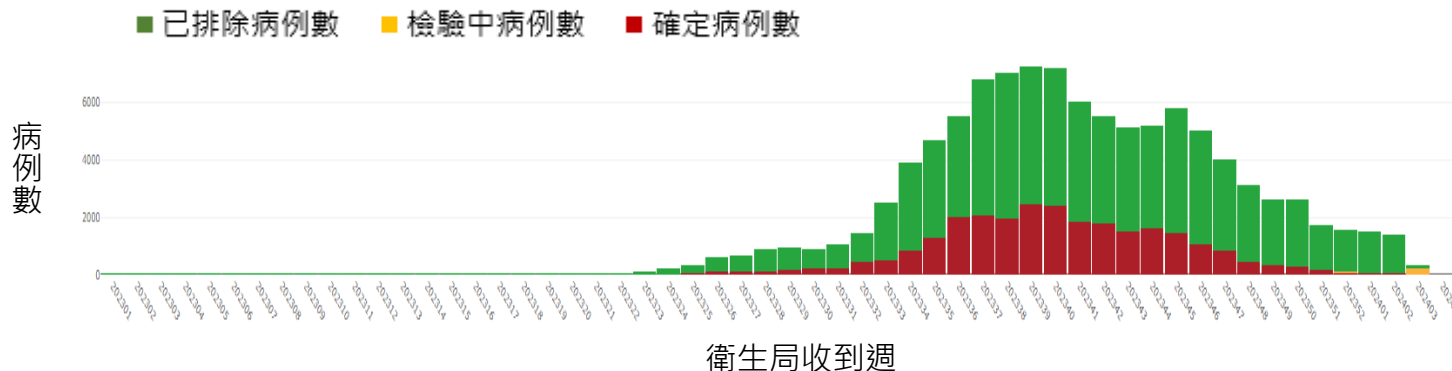
登革熱：新增38例

- **本土病例**：新增37例，居住於高雄市(30例)、屏東縣(5例)、臺南市(2例)；發病日介於2023/12/27-2024/1/13，年齡介於10多歲至70多歲；2023年迄今累計病例大於60歲者占37%；無新增重症及死亡病例
- **境外移入**：新增1例，自馬來西亞移入；2024年累計2例，感染國家均為東南亞國家
- **解除群聚**：雲林縣斗六市；嘉義縣大林鎮、竹崎鄉；臺南市仁德區、安平區；高雄市前金區；屏東縣恆春鎮

2014-2024年同期確定病例數

發病年	本土	境外	總計
2014	8	6	14
2015	52	6	58
2016	283	11	294
2017	0	15	15
2018	0	2	2
2019	0	17	17
2020	0	15	15
2021	0	1	1
2022	0	0	0
2023	0	4	4
2024	62	2	64

2023-2024年全國登革熱本土病例通報趨勢



未來一週預測



類流感

疫情上升，流感重症發生風險上升



COVID-19

疫情上升，併發症及死亡發生風險上升



登革熱

疫情下降