

疫情監測週報  
2024/01/28 - 2024/02/03  
第5週

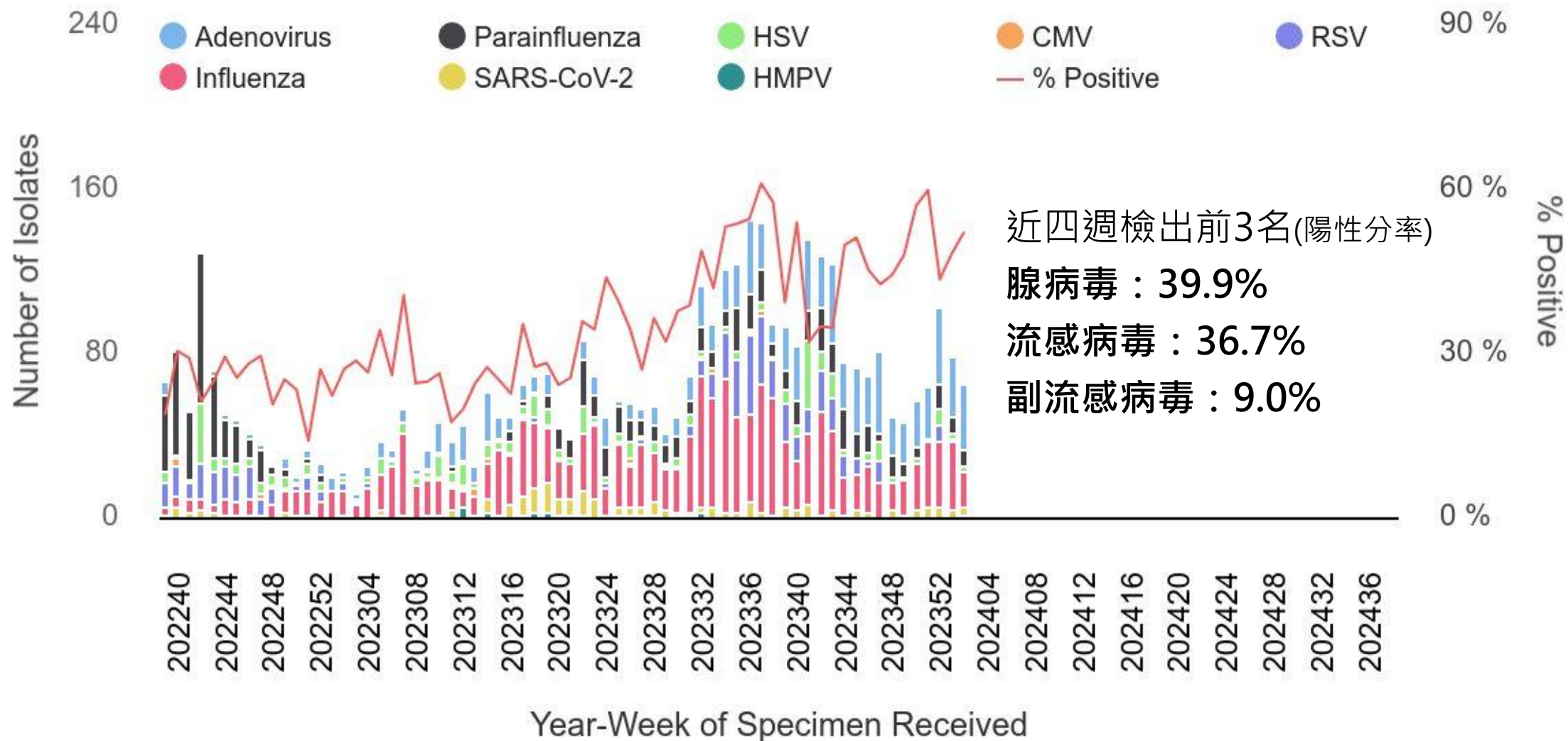
疾病管制署  
Taiwan CDC  
2024/02/06

# 疫情重點

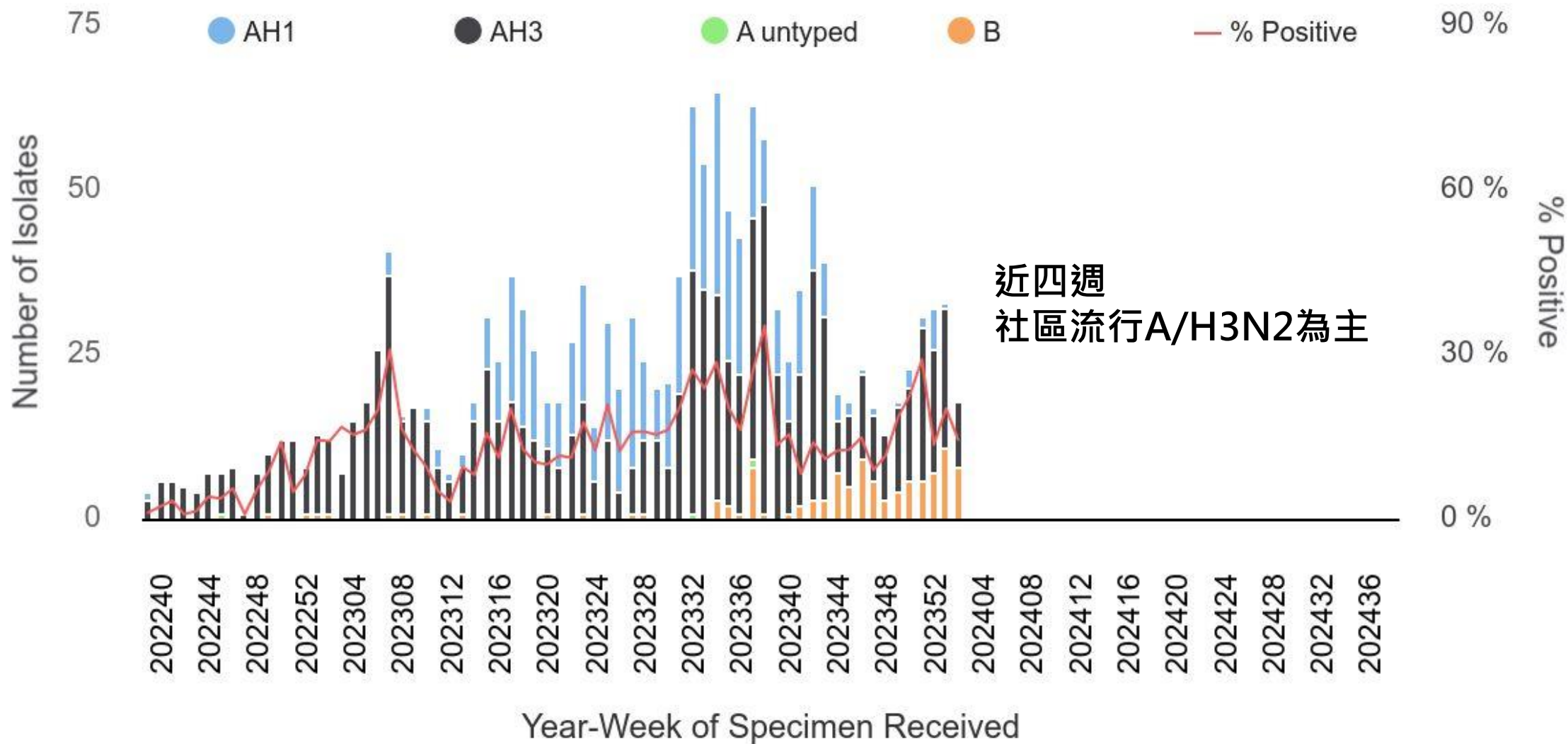
! 類流感疫情處高原期，  
就診人次為近10年同期次高

! COVID-19疫情上升，  
社區檢出變異株以JN.1為多

# 社區合約實驗室呼吸道病毒分離情形

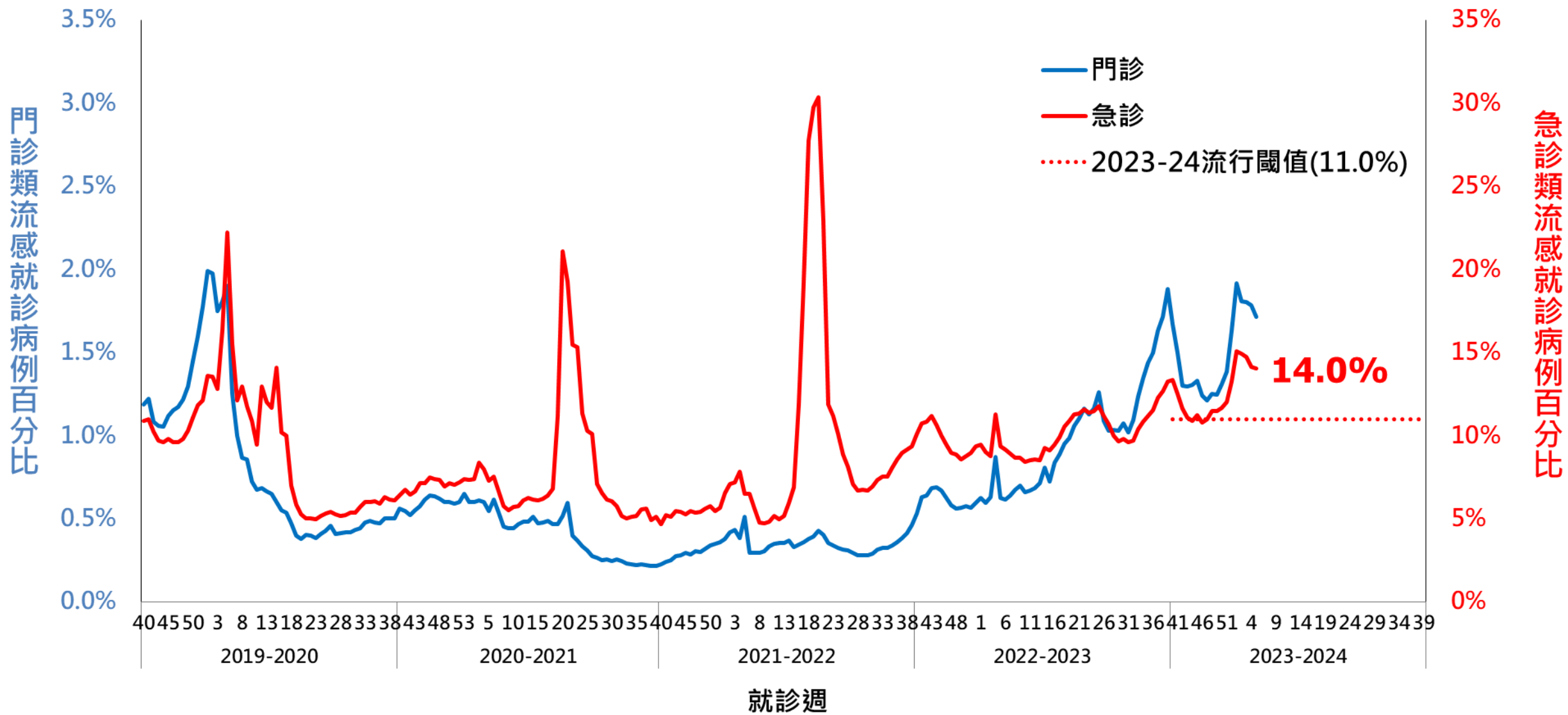


# 社區合約實驗室流感病毒分離情形

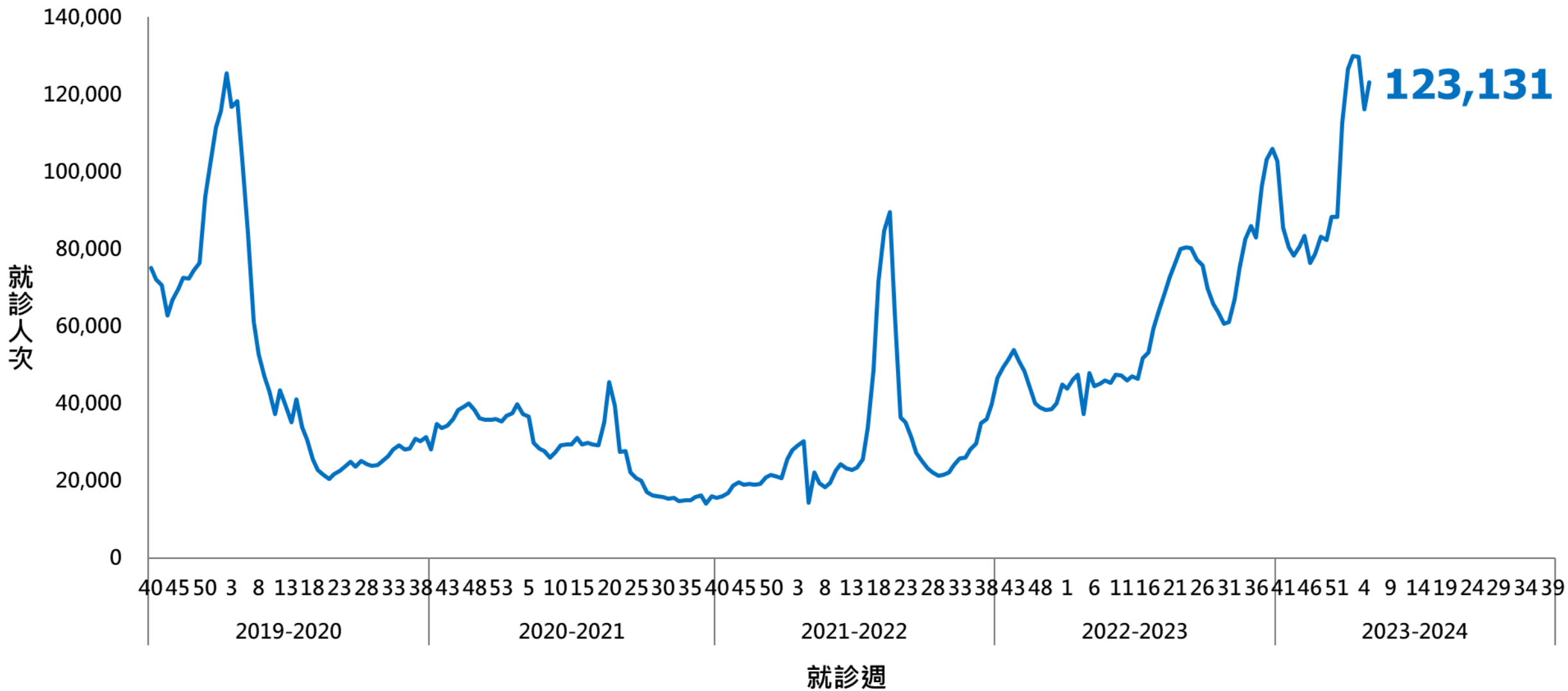


Source: Taiwan CDC 2024/02/02

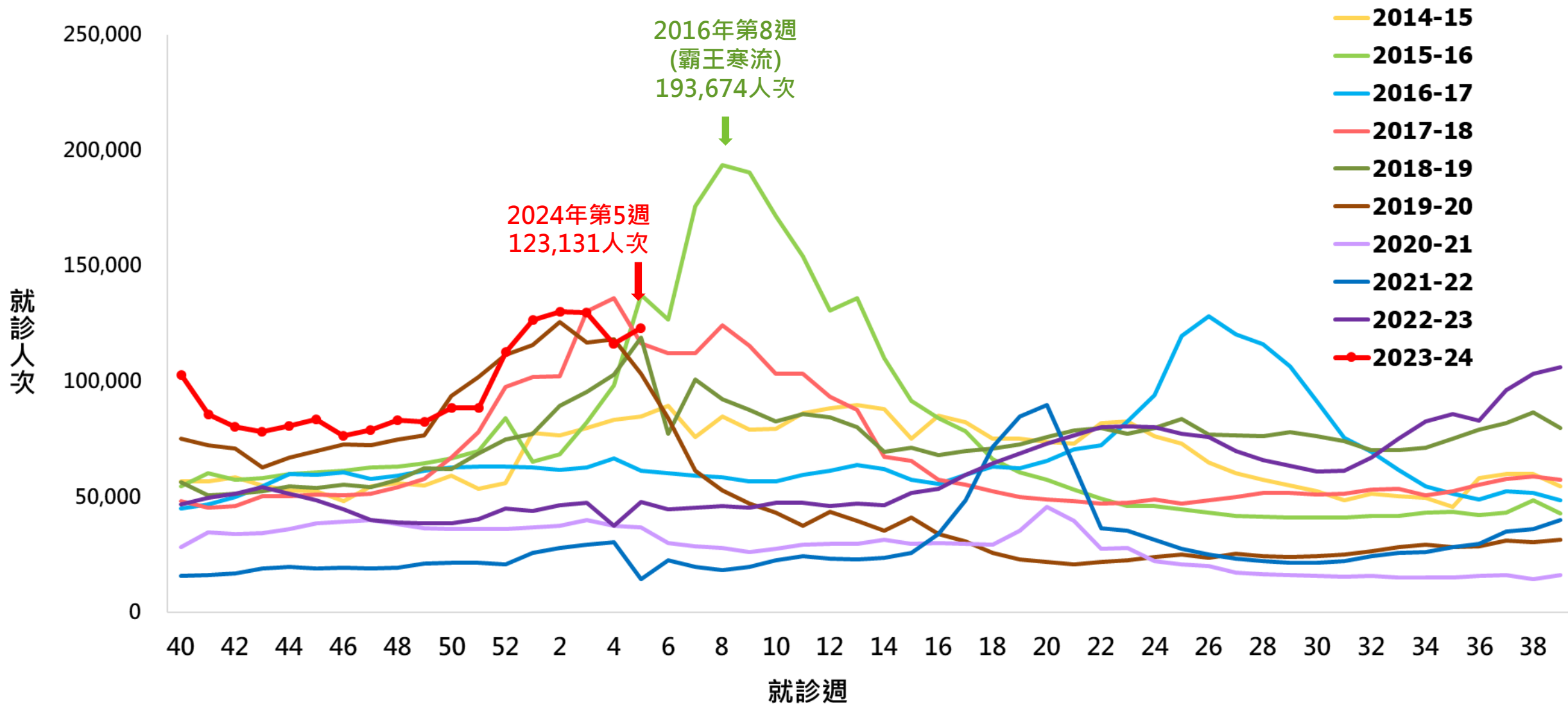
# 門急診類流感就診病例百分比



# 門急診類流感就診人次

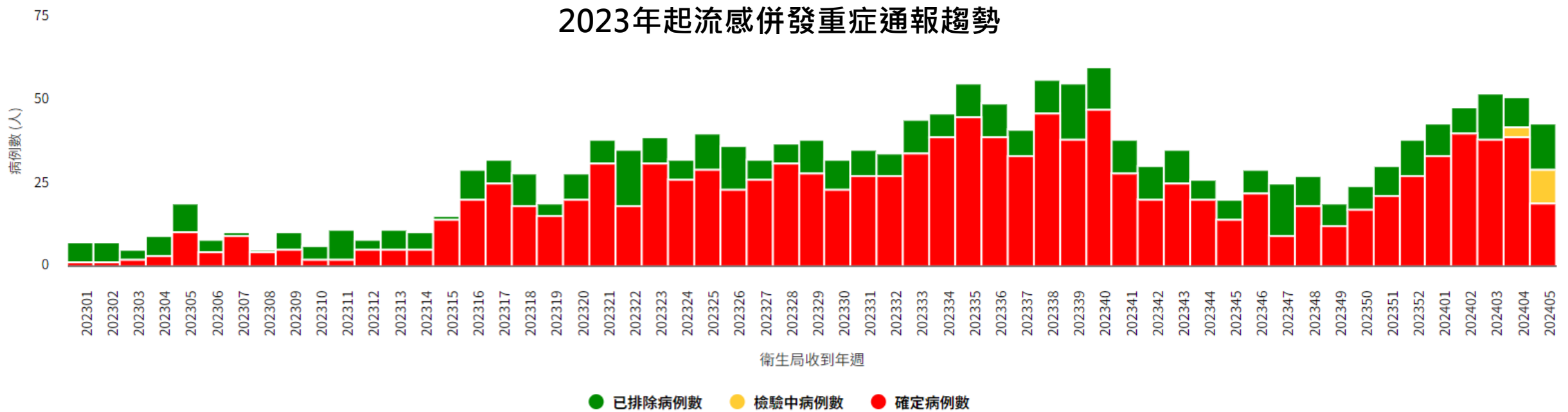


# 近十年門急診類流感就診人次



# 流感併發重症通報病例監視

- 新增30例流感併發重症病例：未滿10歲至90多歲，1/14-2/1發病，感染型別為3例A型H1N1、23例A型H3N2、2例A型未分型、2例B型，其中23例未接種流感疫苗，22例具慢性病史。
- 新增8例死亡：40多歲至90多歲，2023/11/26-2024/1/30發病，感染型別為1例A型H1N1、6例A型H3N2、1例B型，均具慢性病史，其中7例未接種流感疫苗。
- 本流感季累積435例流感併發重症病例(133例A型H1N1、269例A型H3N2、7例A型未分型、26例B型)，其中71例死亡(26例A型H1N1、40例A型H3N2、2例A型未分型、3例B型)。





# 國際流感疫情

國家	2022-2023 流 感 季				
	活動度	週別	監測值		近期流行型別
歐洲	上升，高於去年水平		定點樣本陽性率：28.5% (+2.6)		A(H1N1)
加拿大			類流感門診就診率：1.6% (+0.2)		A(H1N1)
美國					A(H1N1) & B
日本					B
新加坡	略升，同去年同期		類流感門診就診率：0.6% (-0.1)		A(H3N2)
香港	下降，高於往年同期				A(H3N2)
中國	南方、北方均下降，		南方		B
			北方		B
韓國					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

**11.7%**

全球陽性率(第5週:1/28-2024/2/3)

**7,049,666**

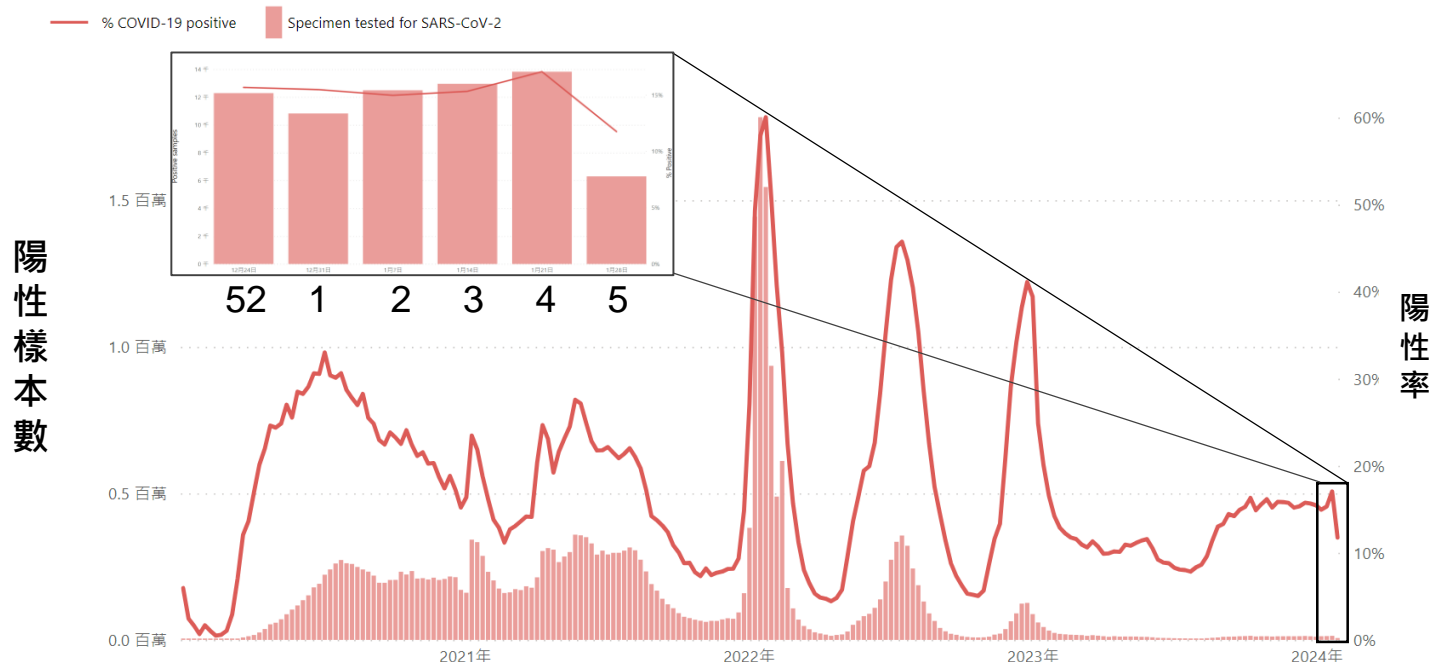
死亡數(2020/1-2024/2/5)

## 國際疫情概況：

- 全球陽性率及死亡數整體下降，惟歐洲、東南亞及西太平洋區陽性率上升，部分國家/地區病例數呈上升趨勢。
- 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。

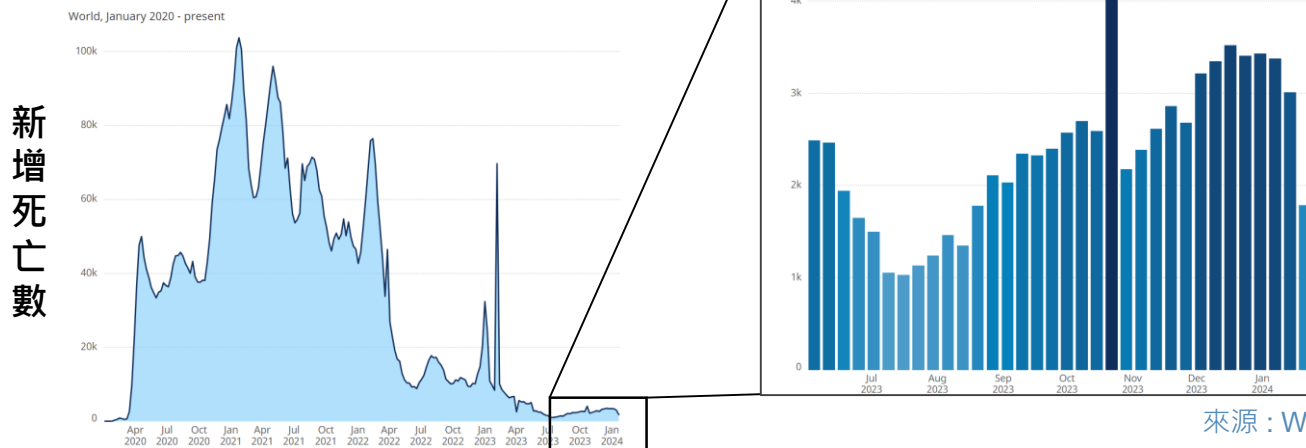
## 全球COVID-19陽性率及陽性樣本數

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



## 全球COVID-19死亡數

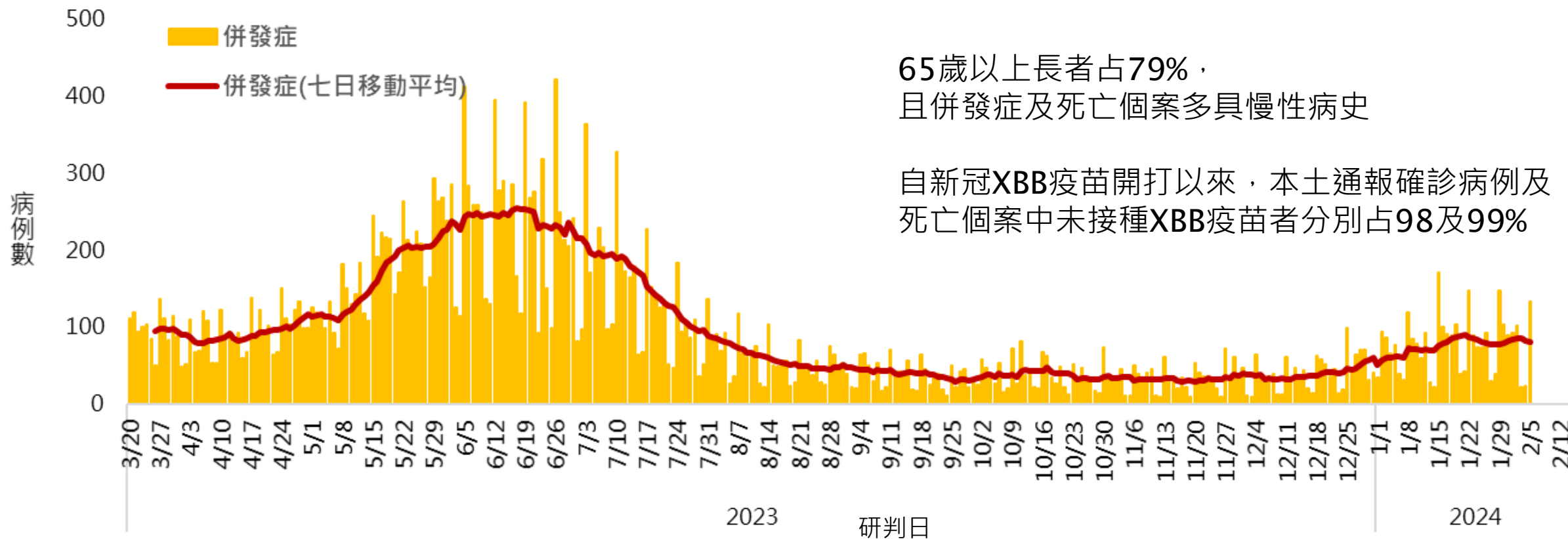
Total COVID-19 deaths reported to WHO (weekly)



來源：WHO

# COVID-19國內本土併發症病例趨勢

1/23-1/29 併發症新增病例數	1/30-2/5 併發症新增病例數
<b>546</b>	<b>567</b>

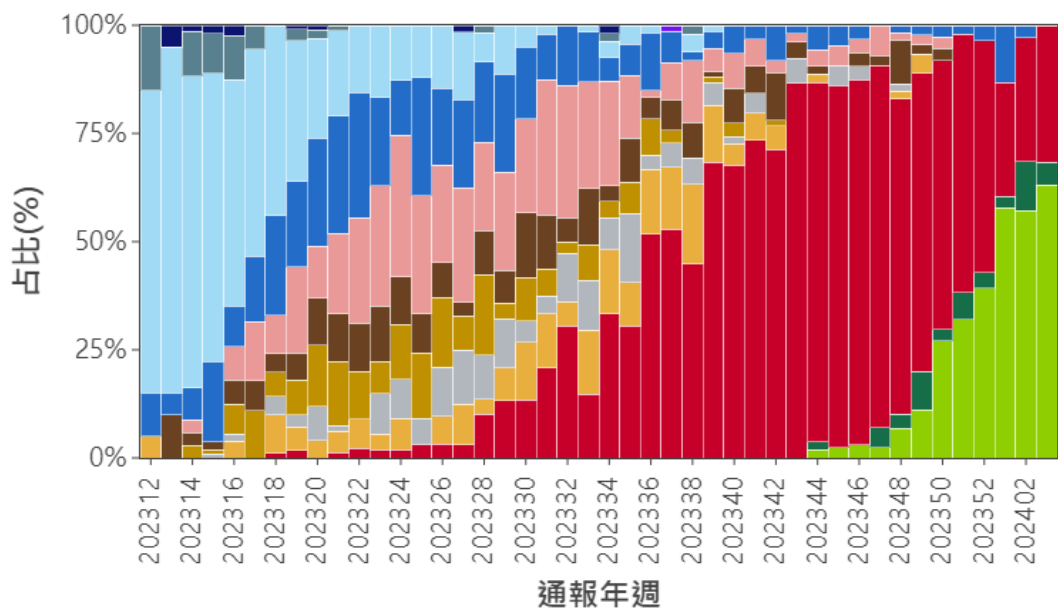


# Omicron 變異株檢出趨勢

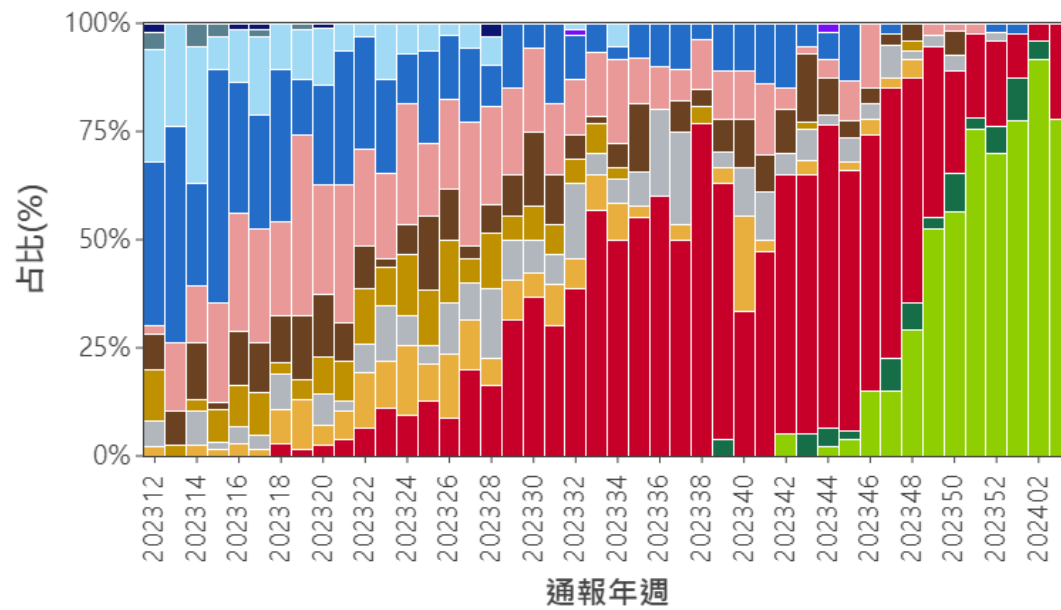
近四週監測變異株占比：

- ◆ 本土病例：重點變異株以 **JN.1 (64%)** 為多，其次為 **EG.5 (25%)**、**BA.2.86 (6%)** 等。
- ◆ 境外移入：重點變異株以 **JN.1 (82%)** 為多，其次為 **EG.5 (10%)**、**BA.2.86 (6%)** 等。

## 本土病例



## 境外移入



## Omicron 變異株

- 其他
- BQ.1
- BA.2.75
- DV.7
- XBB.1.5
- XBB.1.16
- XBB.1.9.1
- XBB.1.9.2
- XBB.2.3
- XBB其他亞型
- EG.5
- BA.2.86
- JN.1

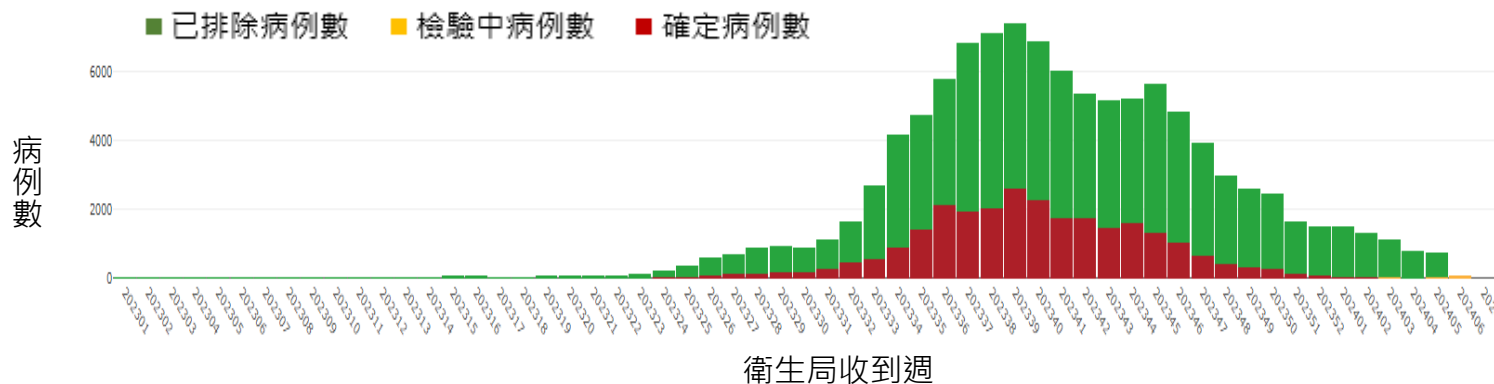
# 登革熱：新增12例

- **本土病例**：新增9例，居住於高雄市(7例)、臺南市(2例)；發病日介於1/25-2/4，年齡介於10多歲至80多歲；無新增重症及死亡病例
- **境外移入**：新增3例，感染國家為印尼、越南及馬來西亞；2024年累計7例，感染國家均為東南亞國家
- **解除群聚**：高雄市左營區、烏松區

2014-2024年同期確定病例數

發病年	本土	境外	總計
2014	13	15	28
2015	85	20	105
2016	365	33	398
2017	0	34	34
2018	0	8	8
2019	1	37	38
2020	0	30	30
2021	0	2	2
2022	0	0	0
2023	0	8	8
<b>2024</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>123</b>

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/  
COVID-19

春節連假返國探親、人群聚集及移動頻率增加，疫情傳播風險上升，連假後就診人次可能回升



登革熱

疫情下降