

# 流感

监测周报

16/2026 年

2026年第16周 总第905期

(2026年4月13日-2026年4月19日)

Influenza  
Weekly  
Report



中国疾病预防控制中心  
病毒病预防控制所



## 目 录

## CONTENTS

- |    |                   |
|----|-------------------|
| 01 | 摘要                |
| 03 | 一、流感样病例报告         |
| 05 | 二、病原学监测           |
| 08 | 三、暴发疫情            |
| 10 | 四、人感染动物源性流感病毒疫情   |
| 11 | 五、动物禽流感疫情         |
| 12 | 六、其他国家 / 地区流感监测情况 |





## 中国流感流行情况概要（截至 2026 年 4 月 19 日）

· 监测数据显示，本周南、北方省份流感病毒检测阳性率下降，以 B 型流感病毒为主。全国共报告 18 起流感样病例暴发疫情。

· 国家流感中心对 2025 年 10 月 1 日 - 2026 年 4 月 19 日（以实验日期统计）期间收检的部分流感病毒毒株进行抗原性分析，结果显示：在 A(H1N1)pdm09 亚型流感病毒毒株中有 93.8%（91/97）为 A/Victoria/4897/2022 的类似株；在 A(H3N2) 亚型流感病毒毒株中有 21.6%（558/2584）为 A/Croatia/10136RV/2023（鸡胚株）的类似株，39.9%（1030/2584）为 A/District of Columbia/27/2023（细胞株）的类似株；在 B(Victoria) 系流感病毒毒株中有 98.2%（483/492）为 B/Austria/1359417/2021 的类似株。

· 国家流感中心对 2025 年 10 月 1 日以来收检的部分流感病毒毒株进行耐药性分析，结果显示：在 A(H1N1)pdm09 亚型流感病毒毒株中有 1.8%（2/113）对神经氨酸酶抑制剂敏感性降低或高度降低，其余 A(H1N1)pdm09 亚型流感病毒毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感；在 A(H3N2) 亚型流感病毒毒株中有 0.09%（2/2296）对神经氨酸酶抑制剂敏感性降低或高度降低，其余 A(H3N2) 亚型流感病毒毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感；所有 B 型流感病毒毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感；所有 A(H1N1)pdm09、A(H3N2) 亚型和 B 型流感病毒毒株均对聚合酶抑制剂敏感。

## 摘要

### 一、流感样病例报告

2026 年第 16 周（2026 年 4 月 13 日 - 2026 年 4 月 19 日），南方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.7%，高于前一周水平（3.6%），低于 2023 年、2024 年和 2025 年同期水平（6.2%、5.2% 和 4.1%）。

2026 年第 16 周，北方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.5%，低于前一周水平（3.6%），高于 2023 年和 2025 年同期水平（3.4% 和 3.2%），与 2024 年同期水平（3.5%）持平。

### 二、病原学监测

2026 年第 16 周，全国（未含港澳台地区，下同）流感监测网络实验室共检测流感样病例监测标本 12493 份。南方省份检测到 959 份流感病毒阳性标本，其中 2 份为 A(H1N1)pdm09，42 份为 A(H3N2)，915 份为 B(Victoria)。北方省份检测到 581 份流感病毒阳性标本，其中 1 份为 A(H1N1)pdm09，48 份为 A(H3N2)，532 份为 B(Victoria)。南、北方省份检测到的流感各型别及亚型的数量和所占比例具体见



表 1。

表 1 流感样病例监测实验室检测结果

	第 16 周		
	南方省份	北方省份	合计
<b>检测数</b>	<b>8971</b>	<b>3522</b>	<b>12493</b>
<b>阳性数(%)</b>	<b>959(10.7%)</b>	<b>581(16.5%)</b>	<b>1540(12.3%)</b>
<b>A 型</b>	<b>44(4.6%)</b>	<b>49(8.4%)</b>	<b>93(6.0%)</b>
A(H1N1)pdm09	2(4.5%)	1(2.0%)	3(3.2%)
A(H3N2)	42(95.5%)	48(98.0%)	90(96.8%)
A(unsubtyped)	0	0	0
<b>B 型</b>	<b>915(95.4%)</b>	<b>532(91.6%)</b>	<b>1447(94.0%)</b>
B 未分系	0	0	0
Victoria	915(100.0%)	532(100.0%)	1447(100.0%)
Yamagata	0	0	0

2026 年第 16 周，国家流感中心对 49 株 A(H3N2)亚型流感毒株进行抗原性分析，其中 3 株（6.1%）为 A/Croatia/10136RV/2023（鸡胚株）的类似株，46 株（93.9%）为 A/Croatia/10136RV/2023（鸡胚株）的低反应株；其中 6 株（12.2%）为 A/District of Columbia/27/2023（细胞株）的类似株，43 株（87.8%）为 A/District of Columbia/27/2023（细胞株）的低反应株。对 41 株 B(Victoria)系流感毒株进行抗原性分析，其中 41 株（100.0%）均为 B/Austria/1359417/2021 的类似株。

### 三、暴发疫情

2026 年第 16 周，全国共报告 18 起流感样病例暴发疫情。经检测，16 起为 B(Victoria)，2 起暂未获得病原检测结果。



# 流感样病例报告

## (一) 南方省份流感样病例占门急诊病例总数百分比。

2026 年第 16 周 (2026 年 4 月 13 日 - 2026 年 4 月 19 日), 南方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.7%, 高于前一周水平 (3.6%), 低于 2023 年、2024 年和 2025 年同期水平 (6.2%、5.2% 和 4.1%)。(图 1)

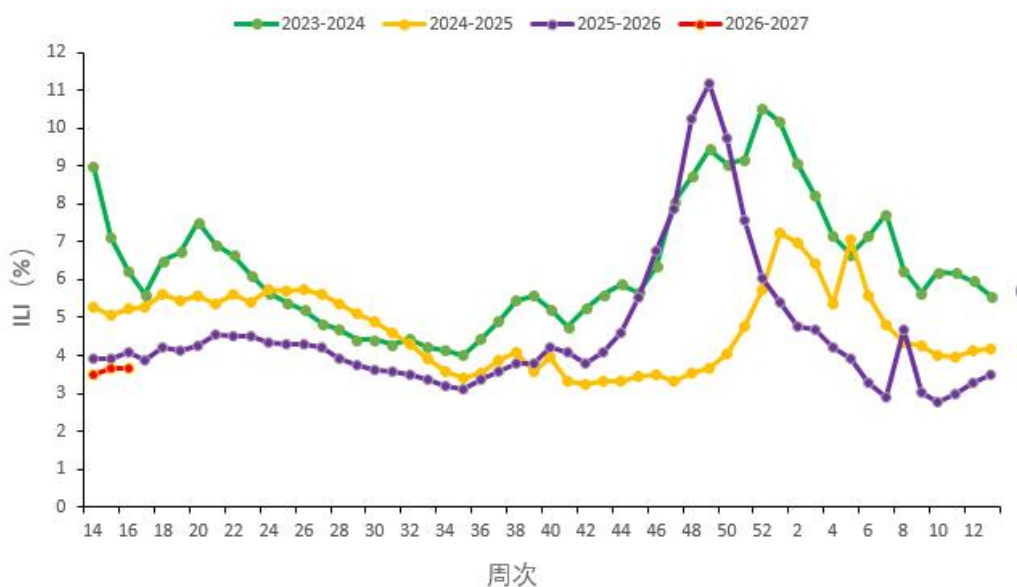


图 1 2023 - 2027 年度南方省份哨点医院报告的流感样病例%

注：数据来源于国家级哨点医院。

## (二) 北方省份流感样病例占门急诊病例总数百分比。

2026 年第 16 周, 北方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.5%, 低于前一周水平 (3.6%), 高于 2023 年和 2025 年同期水平 (3.4% 和 3.2%), 与 2024 年同期水平 (3.5%) 持平。(图 2)

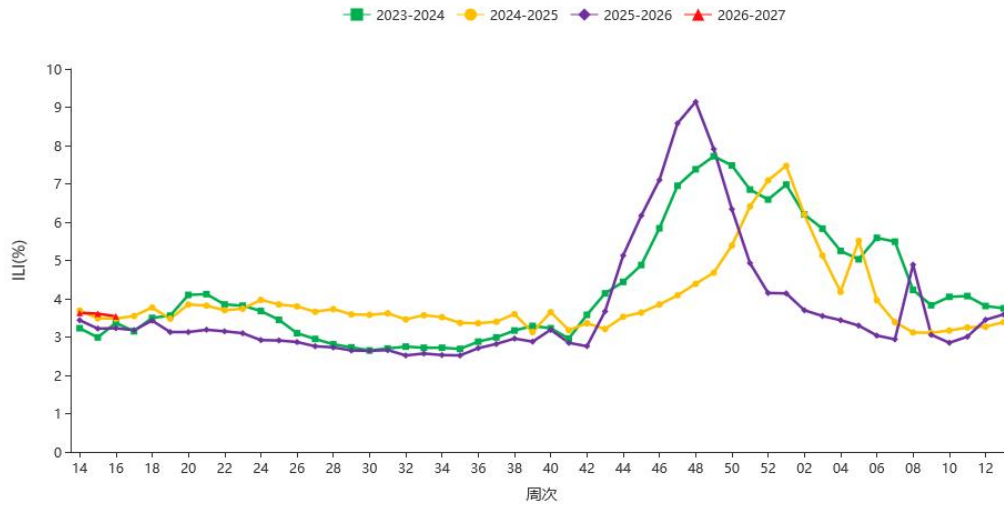


图 2 2023 – 2027 年度北方省份哨点医院报告的流感样病例%

注：数据来源于国家级哨点医院。





# 病原学监测

## (一) 流感样病例监测

### 1. 南方省份。

2026 年第 16 周，南方省份检测到 959 份流感病毒阳性标本，其中 2 份为 A(H1N1)pdm09，42 份为 A(H3N2)，915 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表 1 和图 3。

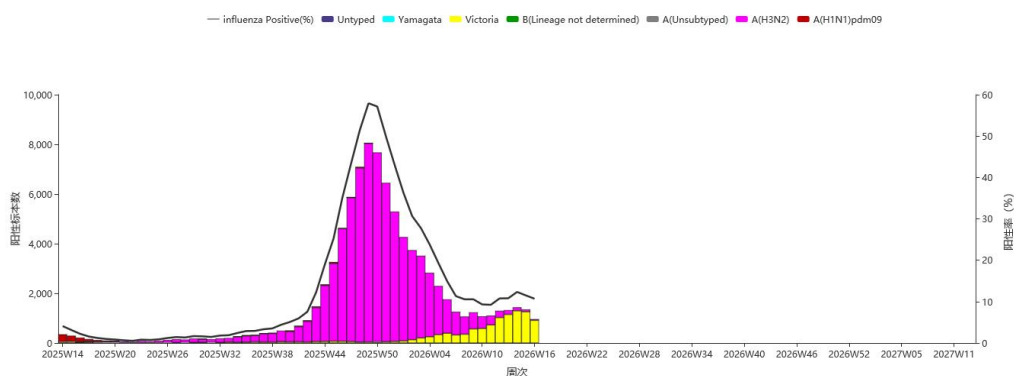


图 3 南方省份 ILI 标本检测结果

注：数据来源于网络实验室检测结果，网络实验室结果和 CNIC 结果不一致的以 CNIC 复核结果为准。

### 2. 北方省份。

2026 年第 16 周，北方省份检测到 581 份流感病毒阳性标本，其中 1 份为 A(H1N1)pdm09，48 份为 A(H3N2)，532 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表 1 和图 4。

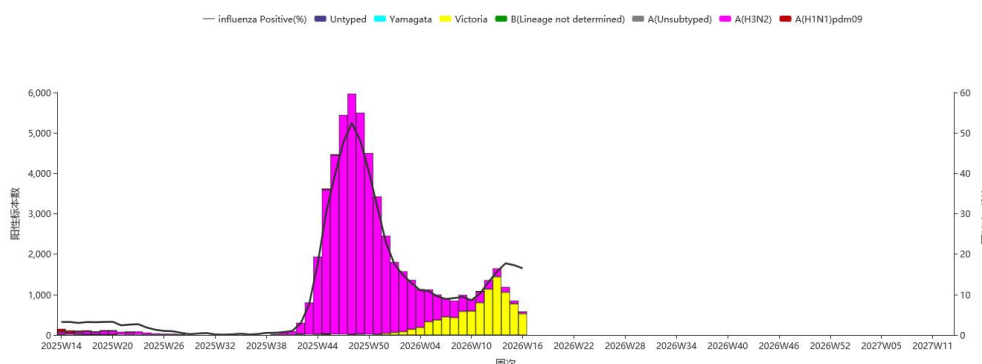


图 4 北方省份 ILI 标本检测结果

注：数据来源于网络实验室检测结果，网络实验室结果和 CNIC 结果不一致的以 CNIC 复核结果为准。

## (二) ILI 暴发疫情实验室检测结果

### 1. 南方省份。

2026 年第 16 周，南方省份网络实验室共收检到 42 份流感样病例暴发疫情标本，均为 B(Victoria)。(图 5)

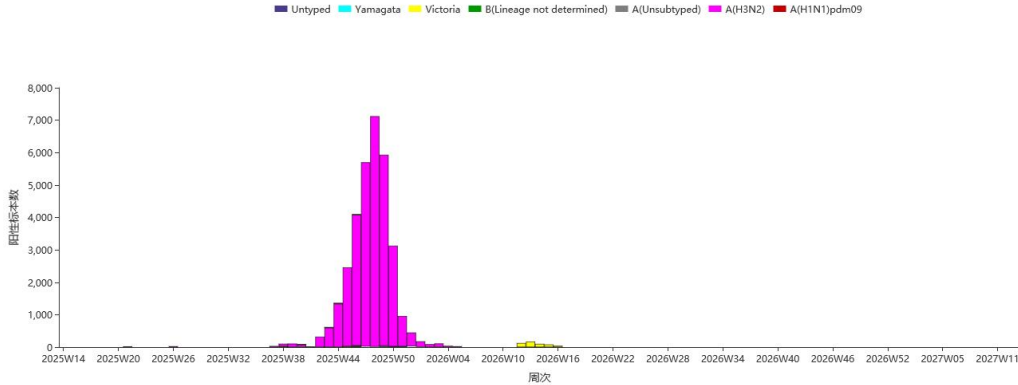


图 5 南方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

注：数据来源于网络实验室检测结果，网络实验室结果和 CNIC 结果不一致的以 CNIC 复核结果为准。

### 2. 北方省份。

2026 年第 16 周，北方省份网络实验室共收检到 46 份流感样病例暴发疫情标本，均为 B(Victoria)。(图 6)

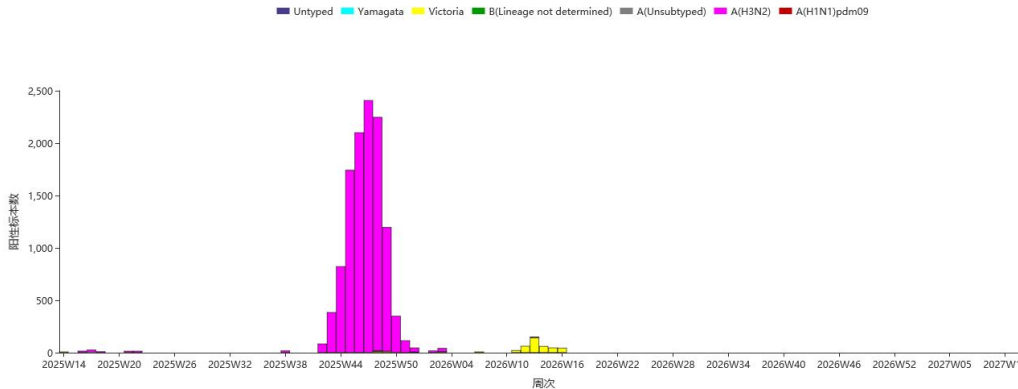


图 6 北方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

注：数据来源于网络实验室检测结果，网络实验室结果和 CNIC 结果不一致的以 CNIC 复核结果为准。

## (三) 抗原性分析

2026 年第 16 周，国家流感中心对 49 株 A(H3N2) 亚型流感毒株进行抗原性分析，其中 3 株 (6.1%) 为 A/Croatia/10136RV/2023 (鸡胚株) 的类似株，46 株 (93.9%) 为 A/Croatia/10136RV/2023 (鸡胚株) 的低反应株；其中 6 株 (12.2%) 为 A/District of Columbia/27/2023 (细胞株) 的类似株，43 株 (87.8%) 为 A/District of Columbia/27/2023 (细胞株) 的低反应株。对 41 株 B(Victoria) 系流感毒株进行抗原性分析，其中 41 株 (100.0%) 均为 B/Austria/1359417/2021 的类似株。



2025 年 10 月 1 日 - 2026 年 4 月 19 日 (以实验日期统计), CNIC 对 97 株 A(H1N1)pdm09 亚型流感毒株进行抗原性分析, 其中 91 株 (93.8%) 为 A/Victoria/4897/2022 的类似株, 6 株 (6.2%) 为 A/Victoria/4897/2022 的低反应株。对 2584 株 A(H3N2)亚型流感毒株进行抗原性分析, 其中 558 株 (21.6%) 为 A/Croatia/10136RV/2023 (鸡胚株) 的类似株, 2026 株 (78.4%) 为 A/Croatia/10136RV/2023 (鸡胚株) 的低反应株; 其中 1030 株 (39.9%) 为 A/District of Columbia/27/2023 (细胞株) 的类似株, 1554 株 (60.1%) 为 A/District of Columbia/27/2023 (细胞株) 的低反应株。对 492 株 B(Victoria)系流感毒株进行抗原性分析, 其中 483 株 (98.2%) 为 B/Austria/1359417/2021 的类似株, 9 株 (1.8%) 为 B/Austria/1359417/2021 的低反应株。

## (四) 耐药性分析

2025 年 10 月 1 日 - 2026 年 4 月 19 日, CNIC 耐药监测数据显示, 除 2 株 A(H1N1)pdm09 和 2 株 A(H3N2)亚型流感毒株对神经氨酸酶抑制剂敏感性降低或高度降低外, 其余 A(H1N1)pdm09 和 A(H3N2)亚型流感毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感; 所有 B 型流感毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感。所有 A(H1N1)pdm09、A(H3N2)亚型和 B 型流感毒株均对聚合酶抑制剂敏感。



# 暴发疫情

流感样病例暴发疫情定义：一周内，同一地区或单位内出现 10 例及以上流感样病例，经县（区）级疾病预防控制机构核实确认，并通过“中国流感监测信息系统”报告的疫情事件定义为 1 起流感样病例暴发疫情。

## （一）本周新增报告的暴发疫情概况。

2026 年第 16 周，全国共报告 18 起流感样病例暴发疫情。经检测，16 起为 B(Victoria)，2 起暂未获得病原检测结果。

## （二）暴发疫情概况。

2026 年第 14-16 周（2026 年 3 月 30 日-4 月 19 日），全国报告流感样病例暴发疫情（10 例及以上）97 起，经实验室检测，78 起为 B(Victoria)，7 起为流感阴性，12 起暂未获得病原检测结果。

### 1. 时间分布。

2026 年第 14-16 周，南方省份共报告 42 起 ILI 暴发疫情，高于 2025 年同期报告疫情起数（2 起）。（图 7）

2026 年第 14-16 周，北方省份共报告 55 起 ILI 暴发疫情，高于 2025 年同期报告疫情起数（4 起）。（图 8）

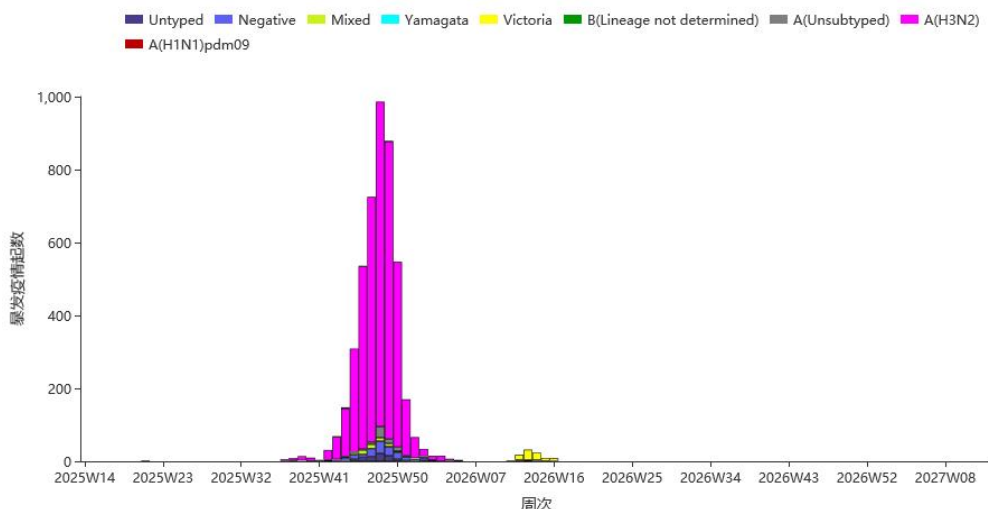


图 7 南方省份报告 ILI 暴发疫情周分布  
(按疫情时间统计)

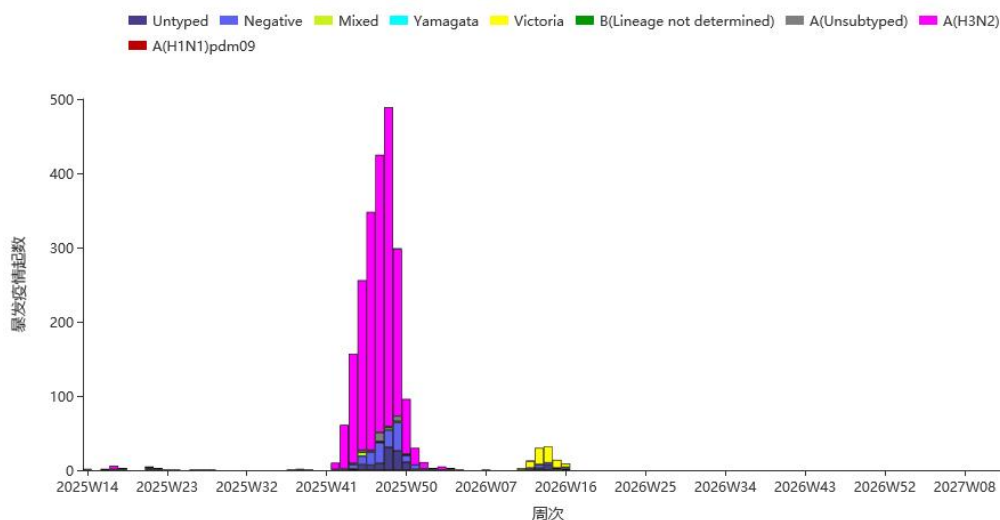


图 8 北方省份报告 ILI 暴发疫情周分布  
(按疫情报告时间统计)

2. 地区分布。

2026 年第 14-16 周，全国共报告 ILI 暴发疫情 97 起，分布在 6 个地区（表 2）。

表 2 2026 年第 14-16 周各地区报告暴发疫情起数

地区	暴发疫情起数 (起)	地区	暴发疫情起数 (起)
西南地区	37	华北地区	9
西北地区	21	华东地区	14
东北地区	10	华南地区	6

注：暴发疫情报告受各地监测能力及监测敏感度等因素影响。各地区省市如下：

东北地区：黑龙江，吉林，辽宁；

华北地区：北京，河北，内蒙古，山西，天津；

华东地区：安徽，福建，江苏，江西，山东，上海，浙江；

华南地区：广东，广西，海南；

华中地区：河南，湖北，湖南；

西北地区：甘肃，建设兵团，宁夏，青海，陕西，新疆；

西南地区：贵州，四川，西藏，云南，重庆。



## 人感染新亚型流感疫情

“国家级多生态位流感病毒时空预警平台”预警预测结果显示，我国目前人感染新亚型流感病毒处于低风险水平。其中 H9N2 亚型的 A/Suzhou/1209KS/2025 类似毒株为重点关注病毒。

本周，WHO 未通报人感染新亚型流感疫情。

(译自: <https://www.who.int/teams/global-influenza-programme/avian-influenza/monthly-risk-assessment-summary> )

说明：根据 2025 年修订通过的《中华人民共和国传染病防治法》，本章节更名为“人感染新亚型流感疫情”。





## 动物禽流感疫情

2026 年 4 月 12-18 日，世界动物卫生组织共通报 65 起高致病性禽流感动物疫情事件。

表 3 全球动物感染高致病性禽流感疫情事件

国家/地区	禽流感亚型					合计
	H5N1	H5N2	H5N5	H5(N 待定)	待定	
奥地利	1					1
比利时	1			1		2
加拿大	1					1
智利	3					3
中国台湾	1					1
科特迪瓦	1					1
捷克	2					2
丹麦	2					2
德国	1					1
匈牙利	1					1
印度	3					3
韩国	1					1
拉脱维亚	1	1				2
立陶宛	1					1
尼泊尔	1					1
挪威	1		1		1	3
菲律宾	2					2
波兰	28					28
罗马尼亚	1					1
瑞典	1					1
瑞士	1					1
英国	4		1			5
乌拉圭				1		1
合计	59	1	2	2	1	65

(源自: <https://wahis.woah.org/#/event-management>)

# 其他国家/地区 流感监测情况

## 全球（数据截至 2026 年 4 月 5 日）

全球流感阳性率低于 10%，流感检出量持续下降。B 型检出占主导。

北半球，北美和东非、亚洲的南部、东部和东南部个别国家的流感检测阳性率处于较高水平 (>10%)。中美洲和加勒比地区、欧洲东部和西非的个别国家流感检测阳性率超过 30%。其中，中美洲和南亚的部分国家和中非、中亚的个别国家报告流感活动小幅上升。

南半球，流感活动水平总体处于低位，但温带和热带南美、南非、东非和东南亚的个别国家报告阳性率上升超过 10%，热带南美的一个国家超过 30%。

在病毒阳性率升高的区域中，中美洲和加勒比地区、热带温带南美、东非 A(H3N2)为优势毒株；东欧和南非 A(H1N1)pdm09 居多；北美、西非、东亚和东南亚地区 B 型居多；南亚和东南亚 A 型和 B 型共同流行。

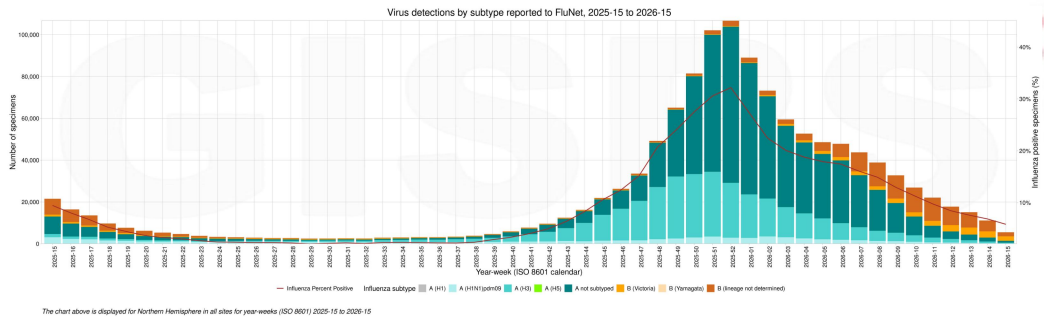


图 9 北半球流感病毒流行情况

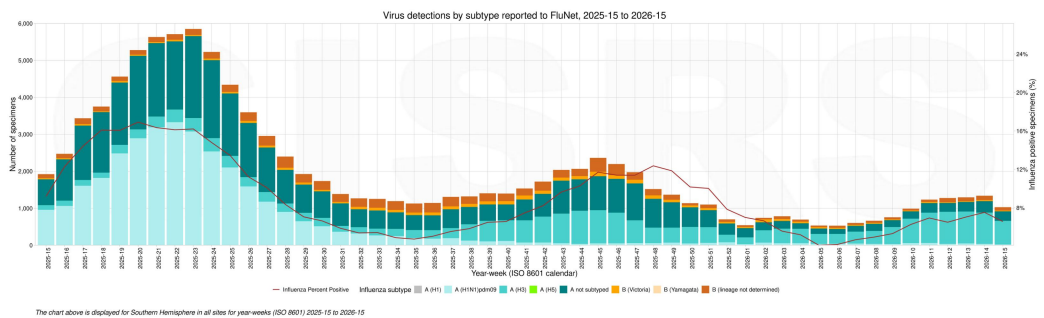


图 10 南半球流感病毒流行情况

(译自：

<https://www.who.int/teams/global-influenza-programme/surveillance-and-monitoring/influenza-update>)



## 美国（第 14 周，数据截至 2026 年 4 月 11 日）

本周，美国大部分地区季节性流感活动持续下降。

本周通过 ILINet 报告的就诊患者中有 2.1% 为流感样病例患者（即由于呼吸道疾病引起的，包括发烧伴咳嗽或咽痛，也称为 ILI），低于基线水平（3.1%）。诸多呼吸道病毒共同流行，流感病毒感染对 ILI 的影响可能因地点而异。

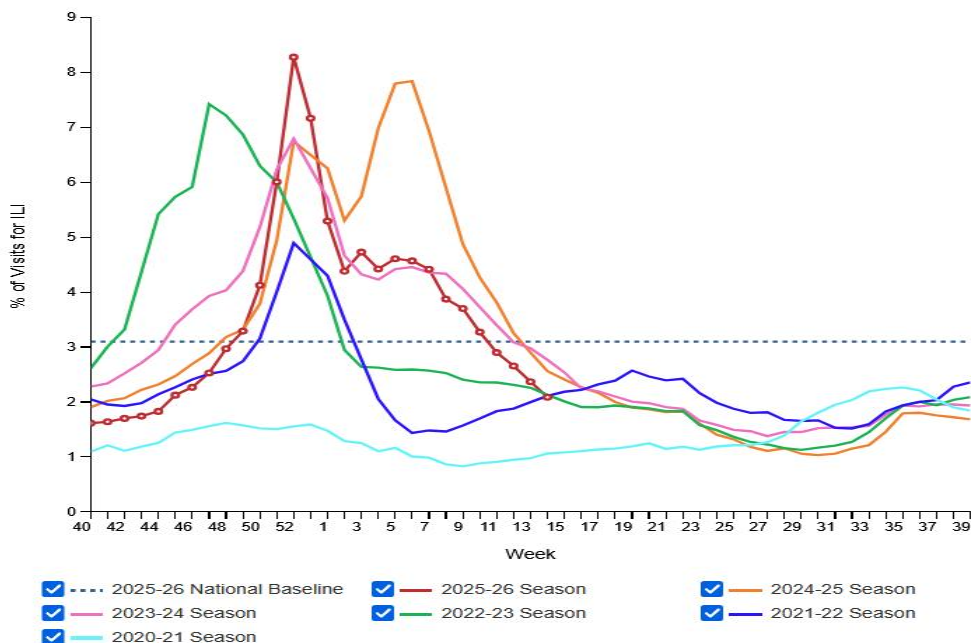


图 11 美国 ILI 监测周分布

本周临床实验室共检测样本 37465 份，检出 2264 份 (6.0%) 流感病毒阳性：其中 A 型 340 份 (15.0%)，B 型 1924 份 (85.0%)。

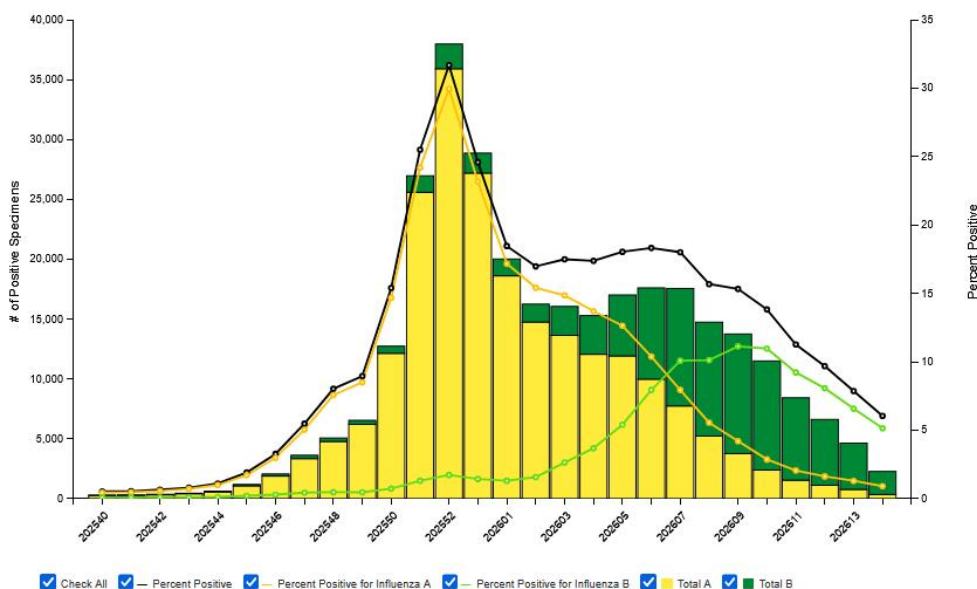


图 12 美国临床实验室流感病原监测周分布

本周美国公共卫生实验室共检测样本 681 份，检出 295 份流感阳性样本，其中 121 份 (41.0%) 为 A 型，174 份 (59.0%) 为 B 型。在 108 份 (89.3%) 已分型的 A 型样本中，42 份 (38.9%) 为 A(H1N1)pdm09

亚型，66 份 (61.1%) 为 A(H3N2)亚型，13 份 (10.7%) 为 A 型 (分型未显示)。62 份 (35.6%) B 型已分系样本为 B(Victoria)，另 112 份为 B 型 (分系未显示)。

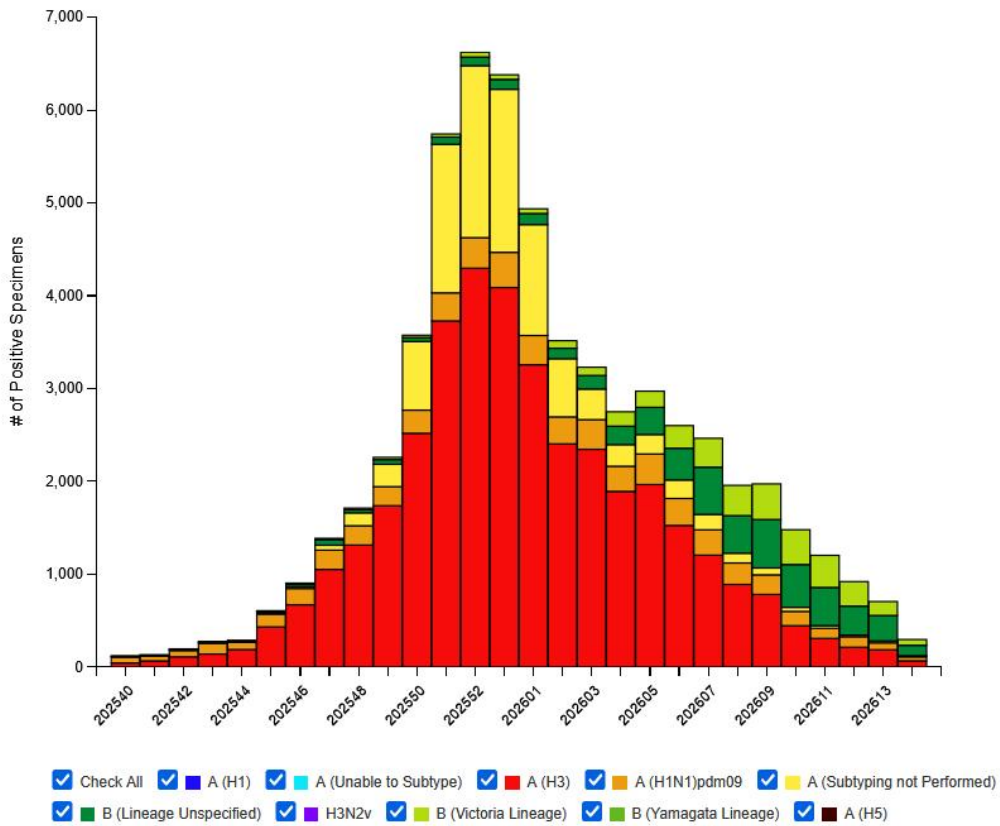


图 13 美国公共卫生实验室流感病原监测周分布

本周报告因流感死亡病例占总死亡病例的 0.1%。

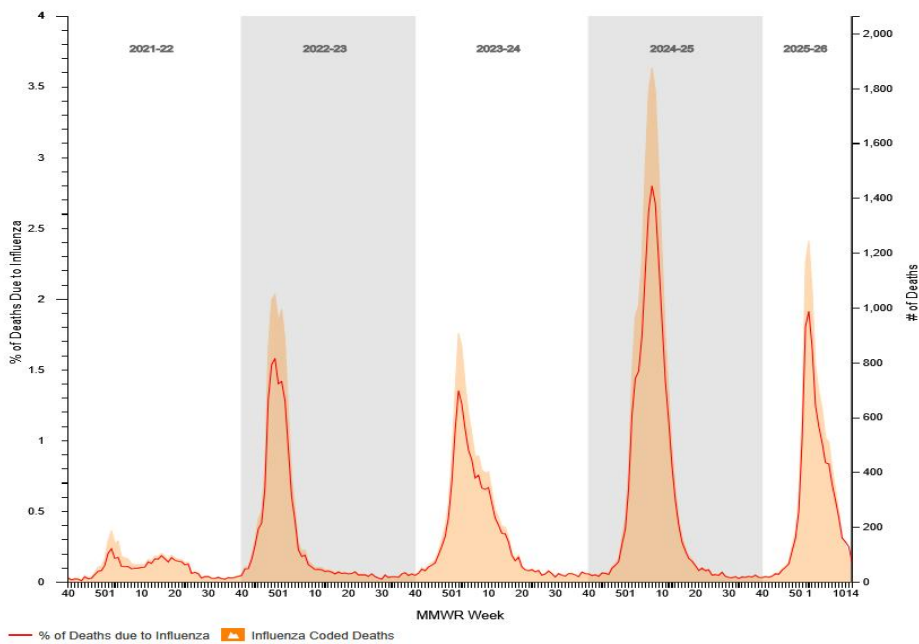


图 14 美国流感死亡监测

(译自: <https://www.cdc.gov/fluview/index.html> )



## 中国香港 (第 15 周, 2026 年 4 月 5-11 日)

监测数据显示, 本地流感活跃程度维持在低于基线水平。

本周香港定点普通科诊所呈报的 ILI 平均比例是 4.9%, 低于上周的 5.0%。

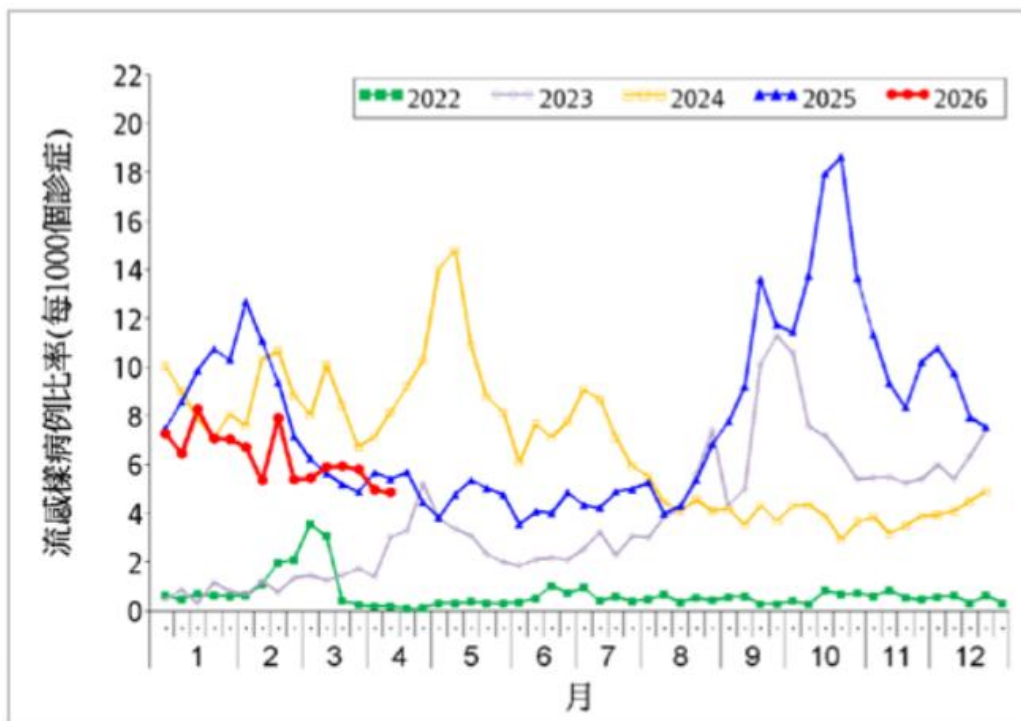


图 15 香港定点普通科诊所 ILI 监测周分布

本周香港定点私家医生所报告的 ILI 平均比例为 19.0%, 低于上周的 21.7%。

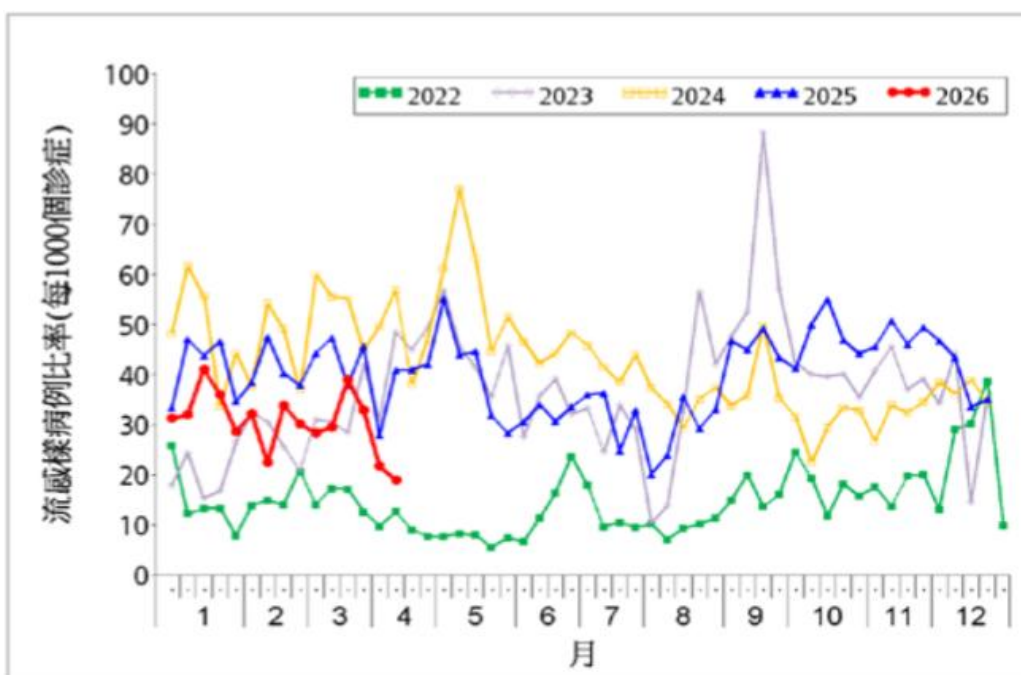


图 16 香港定点私家医生 ILI 监测周分布

本周收集到 9039 份呼吸道样本，检出 169 份 (1.87%) 流感阳性样本，已分型的流感阳性样本包括 25 份 (15%) A(H1N1)pdm09、56 份 (34%) A(H3N2)和 85 份 (51%) B 型流感。本周流感病毒阳性率低于 4.94%的基线水平，低于前一周的 2.20%。

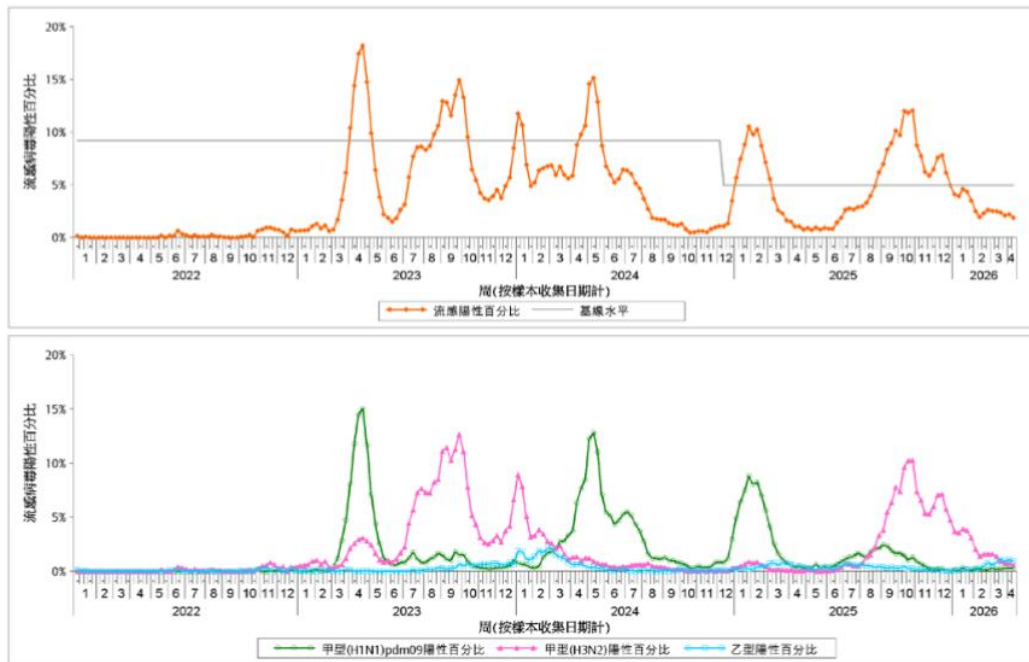


图 17 香港流感病原监测周分布 (上图为整体阳性率; 下图为流感病毒分型阳性率)

本周收到 1 起在学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告 (共影响 5 人)，对比上周的 12 起流感样疾病暴发报告 (共影响 62 人)。第 16 周的前四天收到 4 起在学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告 (共影响 21 人)。

整体公立医院主要诊断为流感的入院率为 0.10 (该年龄组别每 1 万人口计)，对比前一周的 0.14，低于 0.27 的基线水平。0-5 岁、6-11 岁、12-17 岁、18-49 岁、50-64 岁和 65 岁及以上人士在公立医院主要诊断为流感的入院率分别为 0.36、0.22、0.24、0.06、0.04 和 0.16 例 (该年龄组别每 1 万人口计)，对比前一周的 0.50、0.51、0.41、0.07、0.03 和 0.21 例。

(摘自: <https://www.chp.gov.hk/tc/resources/29/100148.html>)



## 中国台湾（第 14 周，2026 年 4 月 5-11 日）

类流感疫情呈下降趋势，需持续留意疫情变化及重症病例发生风险；社区流感病毒以 B 型为多，其次为 A(H3N2)。

近四周实验室监测显示，社区呼吸道病原体以流感病毒居多。

本流感季（自 2025 年 10 月 1 日起）累计 613 例流感并发重症病例，其中 123 例死亡。

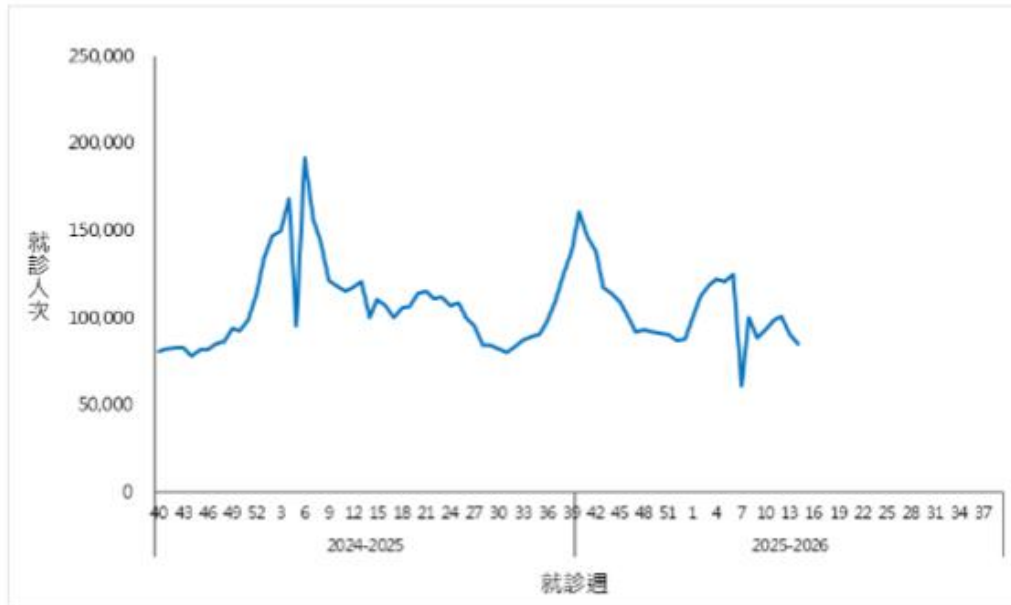


图 18 台湾省门诊及急诊流感样病例就诊人次





## 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所编制

---

地 址：北京市昌平区昌百路 155 号病毒病所

邮 编：102206

电 话：010 — 58900863

传 真：010 — 58900863

电子邮箱：fluchina@ivdc.chinacdc.cn

编 辑：中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所国家流感中心

编发日期：2026 年 4 月 22 日

下 载：中国国家流感中心网站（<http://ivdc.chinacdc.cn/cnic>）或中国流感监测信息系统提供下载。