

流感

监测周报

26/2026 年

2026年第26周 总第915期

(2026年6月22日-2026年6月28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 6 月 28 日）

· 监测数据显示，本周南方省份流感病毒检测阳性率略有上升、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 6 起流感样病例暴发疫情。

· 国家流感中心对 2026 年 3 月 30 日 - 2026 年 6 月 28 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 100.0%（18/18）为 A/Missouri/11/2025 的类似株；在 A(H3N2) 亚型流感病毒毒株中有 76.4%（139/182）为 A/Darwin/1454/2025（鸡胚株）的类似株，88.5%（161/182）为 A/Darwin/1415/2025（细胞株）的类似株；在 B(Victoria) 系流感病毒毒株中有 91.3%（210/230）为 B/Tokyo/EIS13-175/2025 的类似株。

· 国家流感中心对 2026 年 3 月 30 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：所有 A(H1N1)pdm09、A(H3N2) 亚型和 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

2026 年第 26 周（2026 年 6 月 22 日 - 2026 年 6 月 28 日），南方省份哨点医院报告的 ILI% 为 5.4%，与前一周水平（5.4%）持平，高于 2023 年和 2025 年同期水平（5.2% 和 4.3%），低于 2024 年同期水平（5.7%）。

2026 年第 26 周，北方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.0%，低于前一周水平（3.2%），低于 2023 年和 2024 年同期水平（3.1% 和 3.8%），高于 2025 年同期水平（2.9%）。

二、病原学监测

2026 年第 26 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 14143 份。南方省份检测到 1381 份流感病毒阳性标本，其中 23 份为 A(H1N1)pdm09，311 份为 A(H3N2)，1047 份为 B(Victoria)。北方省份检测到 79 份流感病毒阳性标本，其中 3 份为 A(H1N1)pdm09，8 份为 A(H3N2)，68 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 26 周		
	南方省份	北方省份	合计
检测数	11036	3107	14143
阳性数(%)	1381(12.5%)	79(2.5%)	1460(10.3%)
A 型	334(24.2%)	11(13.9%)	345(23.6%)
A(H1N1)pdm09	23(6.9%)	3(27.3%)	26(7.5%)
A(H3N2)	311(93.1%)	8(72.7%)	319(92.5%)
A(unsubtyped)	0	0	0
B 型	1047(75.8%)	68(86.1%)	1115(76.4%)
B 未分系	0	0	0
Victoria	1047(100.0%)	68(100.0%)	1115(100.0%)
Yamagata	0	0	0

2026 年第 26 周，国家流感中心对 48 株 A(H3N2)亚型流感病毒毒株进行抗原性分析，其中 40 株（83.3%）为 A/Darwin/1454/2025（鸡胚株）的类似株，8 株（16.7%）为 A/Darwin/1454/2025（鸡胚株）的低反应株；42 株（87.5%）为 A/Darwin/1415/2025（细胞株）的类似株，6 株（12.5%）为 A/Darwin/1415/2025（细胞株）的低反应株。

2026 年第 26 周，国家流感中心对 94 株 A(H3N2)亚型和 263 株 B(Victoria)系流感病毒毒株进行神经氨酸酶抑制剂耐药性分析，94 株（100.0%）A(H3N2)亚型和 263 株（100.0%）B(Victoria)系流感病毒毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感。

三、暴发疫情

2026 年第 26 周，全国共报告 6 起流感样病例暴发疫情。经检测，4 起为 B(Victoria)，1 起为 A(H3N2)，1 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 26 周 (2026 年 6 月 22 日 - 2026 年 6 月 28 日)，南方省份哨点医院报告的 ILI% 为 5.4%，与前一周水平 (5.4%) 持平，高于 2023 年和 2025 年同期水平 (5.2% 和 4.3%)，低于 2024 年同期水平 (5.7%)。(图 1)

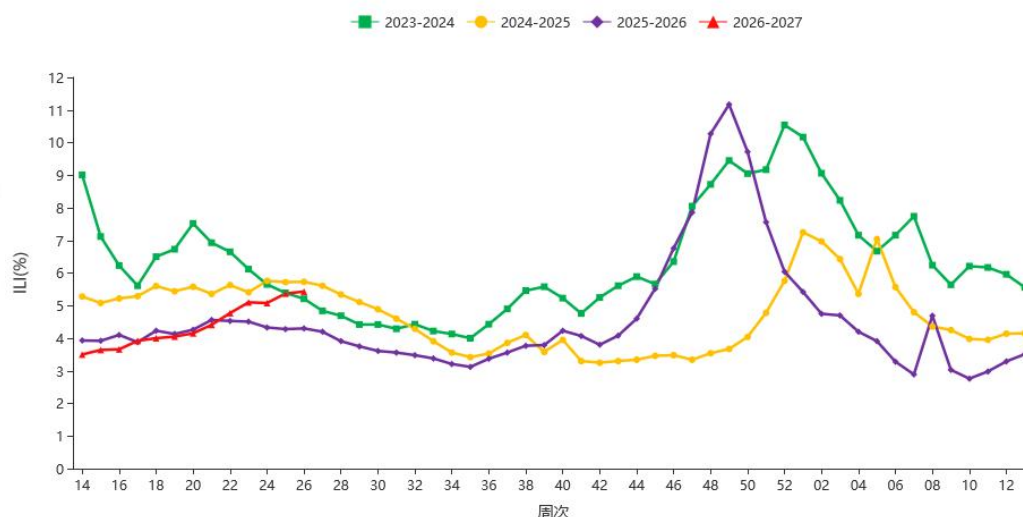


图 1 2023 - 2027 年度南方省份哨点医院报告的流感样病例%

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 26 周，北方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.0%，低于前一周水平 (3.2%)，低于 2023 年和 2024 年同期水平 (3.1% 和 3.8%)，高于 2025 年同期水平 (2.9%)。(图 2)

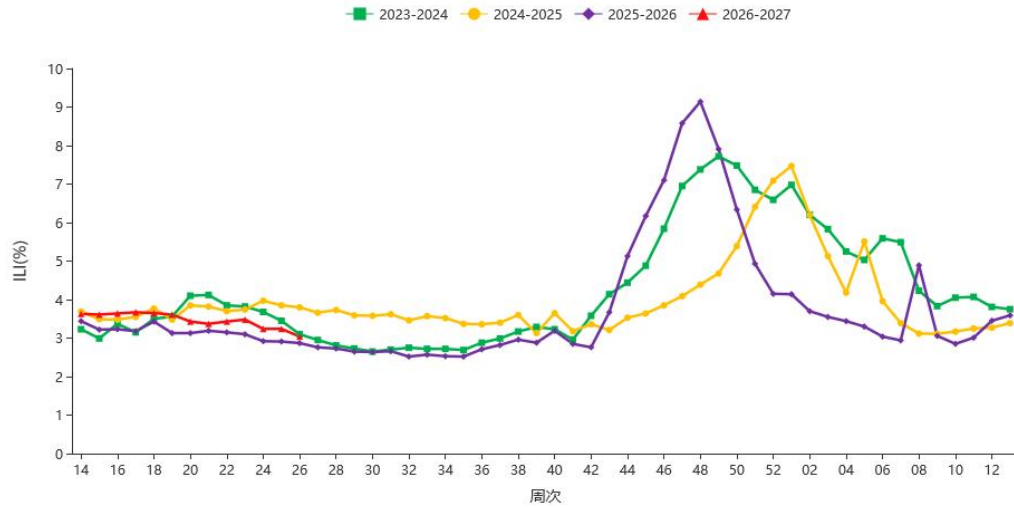


图 2 2023 – 2027 年度北方省份哨点医院报告的流感样病例%

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 26 周，南方省份检测到 1381 份流感病毒阳性标本，其中 23 份为 A(H1N1)pdm09，311 份为 A(H3N2)，1047 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表 1 和图 3。

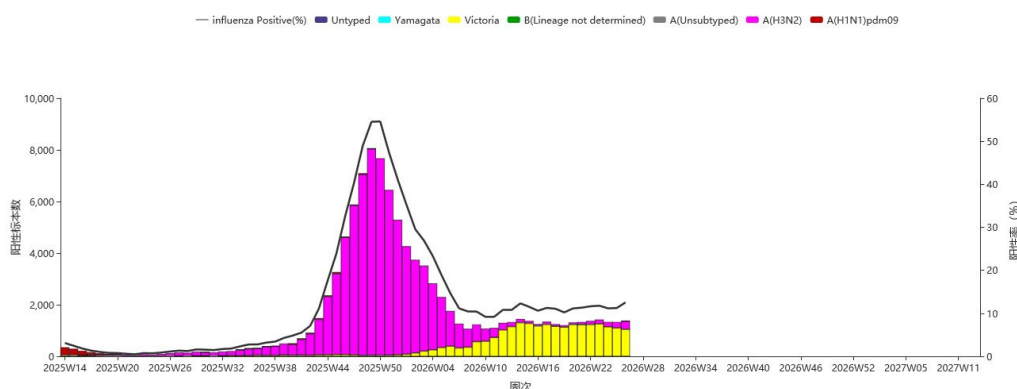


图 3 南方省份 ILI 标本检测结果

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 26 周，北方省份检测到 79 份流感病毒阳性标本，其中 3 份为 A(H1N1)pdm09，8 份为 A(H3N2)，68 份为 B(Victoria)。型别具体数据见表 1 和图 4。

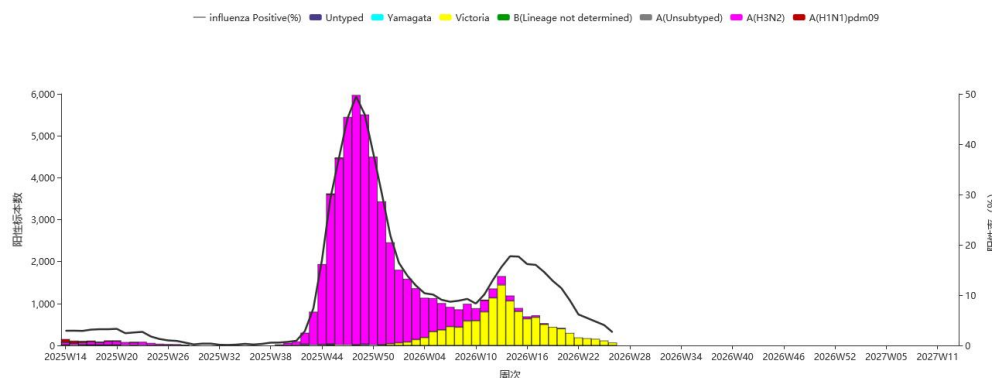


图 4 北方省份 ILI 标本检测结果

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 26 周，南方省份网络实验室共收检到 41 份流感样病例暴发疫情标本，其中 22 份为 A(H3N2)，19 份为 B(Victoria)。 (图 5)

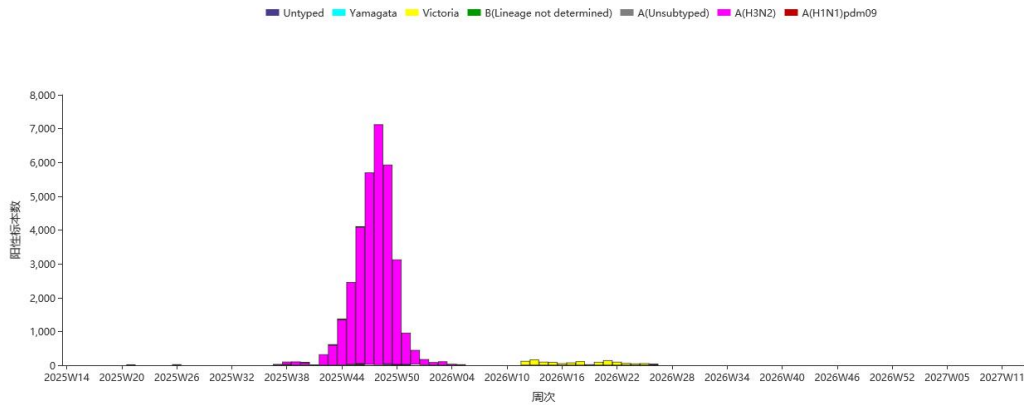


图 5 南方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

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 26 周，北方省份网络实验室未收检到流感样病例暴发疫情标本。 (图 6)

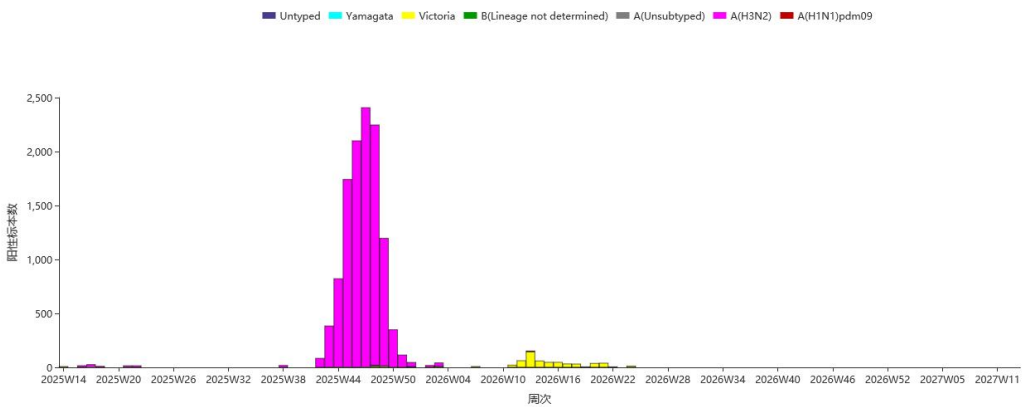


图 6 北方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

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 26 周，国家流感中心对 48 株 A(H3N2) 亚型流感病毒毒株进行抗原性分析，其中 40 株 (83.3%) 为 A/Darwin/1454/2025 (鸡胚株) 的类似株，8 株 (16.7%) 为 A/Darwin/1454/2025 (鸡胚株) 的低反应株；42 株 (87.5%) 为 A/Darwin/1415/2025 (细胞株) 的类似株，6 株 (12.5%) 为 A/Darwin/1415/2025 (细胞株) 的低反应株。



2026年3月30日-2026年6月28日(以实验日期统计),CNIC对18株A(H1N1)pdm09亚型流感毒株进行抗原性分析,其中18株(100.0%)均为A/Missouri/11/2025的类似株。对182株A(H3N2)亚型流感毒株进行抗原性分析,其中139株(76.4%)为A/Darwin/1454/2025(鸡胚株)的类似株,43株(23.6%)为A/Darwin/1454/2025(鸡胚株)的低反应株;其中161株(88.5%)为A/Darwin/1415/2025(细胞株)的类似株,21株(11.5%)为A/Darwin/1415/2025(细胞株)的低反应株。对230株B(Victoria)系流感毒株进行抗原性分析,其中210株(91.3%)为B/Tokyo/EIS13-175/2025的类似株,20株(8.7%)为B/Tokyo/EIS13-175/2025的低反应株。

(四) 耐药性分析

2026年第26周,国家流感中心对94株A(H3N2)亚型和263株B(Victoria)系流感病毒毒株进行神经氨酸酶抑制剂耐药性分析,94株(100.0%)A(H3N2)亚型和263株(100.0%)B(Victoria)系流感病毒毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感。

2026年3月30日-2026年6月28日,CNIC耐药监测数据显示,所有A(H1N1)pdm09、A(H3N2)亚型和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。



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 26 周，全国共报告 6 起流感样病例暴发疫情。经检测，4 起为 B(Victoria)，1 起为 A(H3N2)，1 起暂未获得病原检测结果。

（二）暴发疫情概况。

2026 年第 14-26 周（2026 年 3 月 30 日-6 月 28 日），全国报告流感样病例暴发疫情（10 例及以上）242 起，经实验室检测，215 起为 B(Victoria)，4 起为 A(H3N2)，3 起为 B 型（分系未显示），10 起为流感阴性，10 起暂未获得病原检测结果。

1. 时间分布。

2026 年第 14-26 周，南方省份共报告 153 起 ILI 暴发疫情，高于 2025 年同期报告疫情起数（13 起）。（图 7）

2026 年第 14-26 周，北方省份共报告 89 起 ILI 暴发疫情，高于 2025 年同期报告疫情起数（24 起）。（图 8）

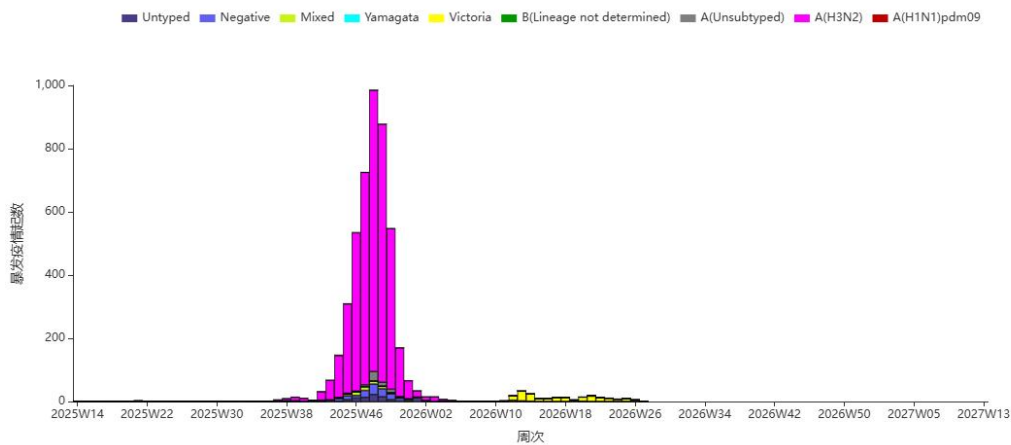


图 7 南方省份报告 ILI 暴发疫情周分布
(按疫情报告时间统计)

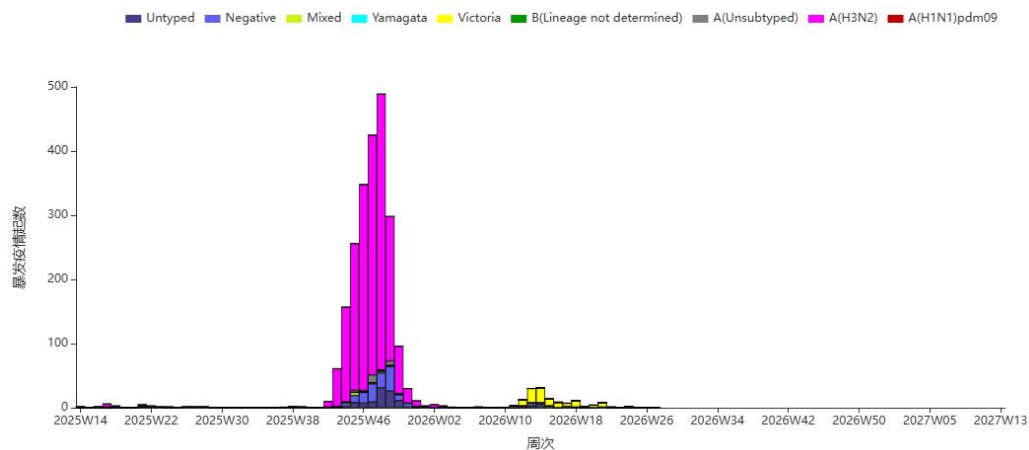


图 8 北方省份报告 ILI 暴发疫情周分布
(按疫情报告时间统计)

2. 地区分布。

2026 年第 14-26 周，全国共报告 ILI 暴发疫情 242 起，分布在 7 个地区（表 2）。

表 2 2026 年第 14-26 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	90	华北地区	18
西北地区	31	华南地区	30
华东地区	44	华中地区	8
东北地区	21		

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，宁夏，青海，陕西，新疆，新疆生产建设兵团；
- 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。

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 6 月 21-27 日，世界动物卫生组织共通报 19 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	H5N5	H5(N 待定)	待定	
不丹	1				1
加拿大			1		1
哥斯达黎加				1	1
捷克	2				2
丹麦	1		1		2
爱沙尼亚	1				1
洪都拉斯					1
尼泊尔	1			1	2
荷兰	1				1
秘鲁	1				1
西班牙	1				1
瑞典	1				1
英国	2	1			3
美国	2				2
合计	14	1	2	2	19

(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 6 月 24 日）

第 24 周，全球流感阳性率低，流感阳性率低于 10%，B 型检出为主。

南半球，温带南美和东南亚的个别国家报告流感阳性率超过 10%。温带南美的两个国家、南非的单个国家流感阳性率超过 30%。温带南美的两个国家报告流感活动小幅上升。

北半球，中美洲和加勒比地区、南亚的单个国家、北非和东非、西亚和东南亚的个别国家流感检测阳性率超过 10%。北半球未监测到流感活动小幅上升。

中美洲和加勒比地区、温带南美、南非和东南亚 A(H3N2)为优势毒株；东非 A(H1N1)pdm09 为主；西非和东亚 B 型居多；南亚 A 型和 B 型共同流行。

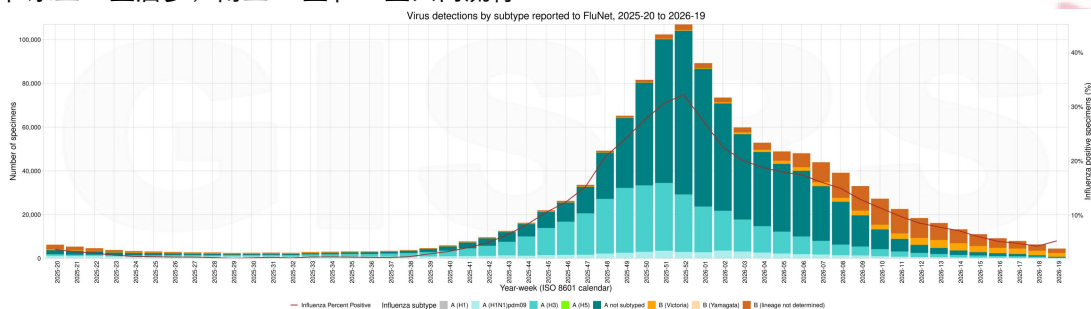


图 9 北半球流感病毒流行情况

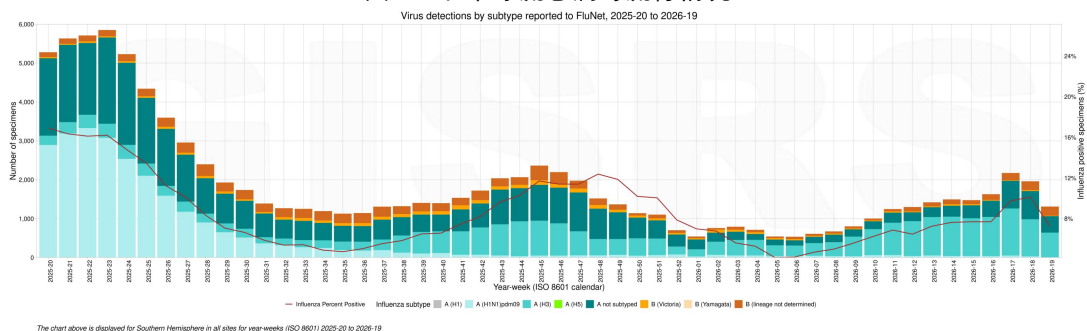


图 10 南半球流感病毒流行情况

(译自：

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



美国（第 24 周，数据截至 2026 年 6 月 20 日）

本周，美国季节性流感活动低。

本周通过 ILINet 报告的就诊患者中有 1.1% 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。

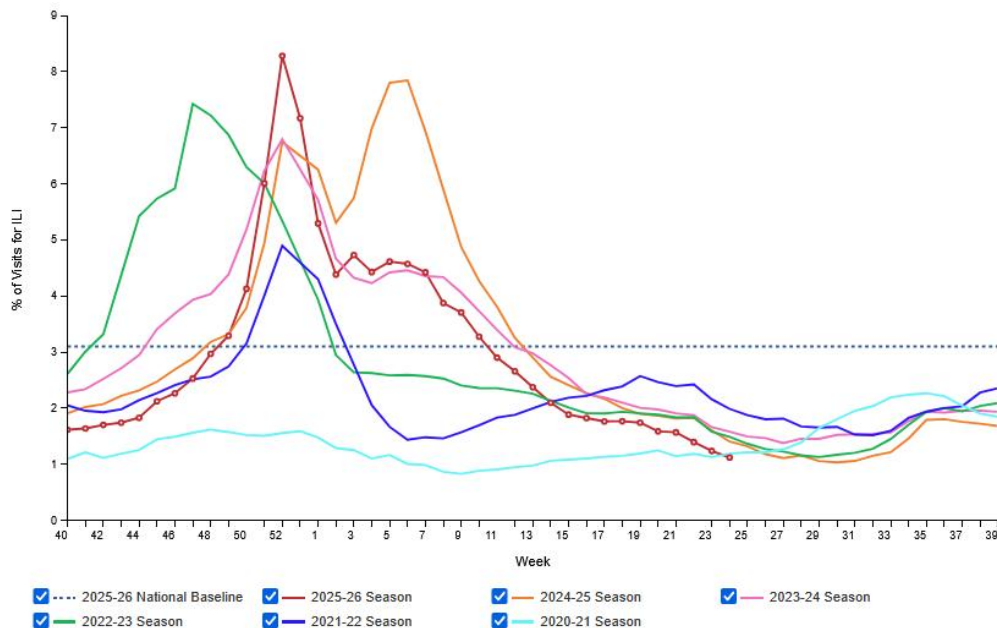


图 11 美国 ILI 监测周分布

本周临床实验室共检测样本 21035 份，检出 139 份 (0.7%) 流感病毒阳性：其中 A 型 50 份 (36.0%)，B 型 89 份 (64.0%)。

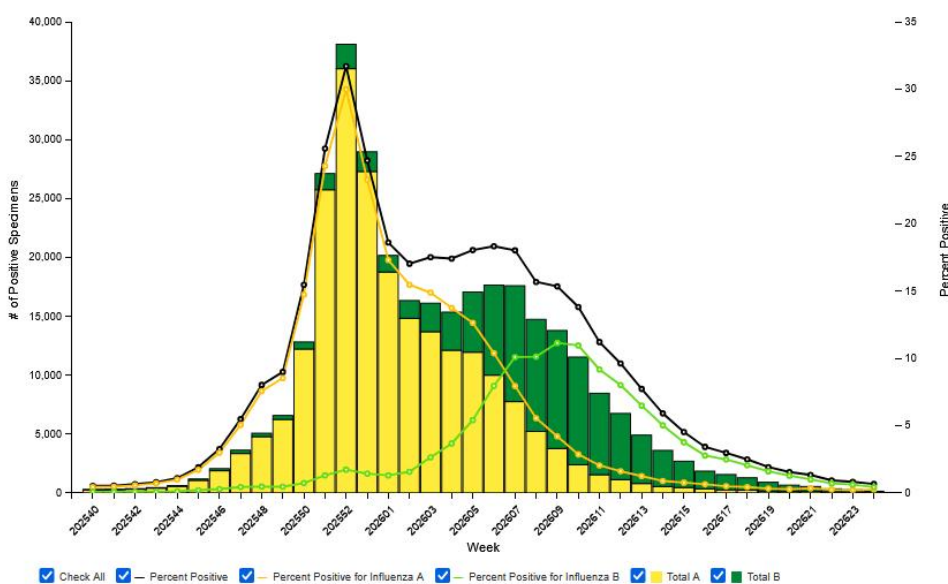


图 12 美国临床实验室流感病原监测周分布

本周美国公共卫生实验室共检测样本 237 份，检出 29 份流感阳性样本，其中 13 份 (44.8%) 为 A 型，16 份 (55.2%) 为 B 型。在 10 份 (76.9%) 已分型的 A 型样本中，4 份 (40.0%) 为 A(H1N1)pdm09 亚型, 6 份 (60.0%) 为 A(H3N2)亚型, 另 3 份为 A 型(分型未显示)。8 份 B 型已分系样本均为 B(Victoria), 另 8 份为 B 型 (分系未显示)。

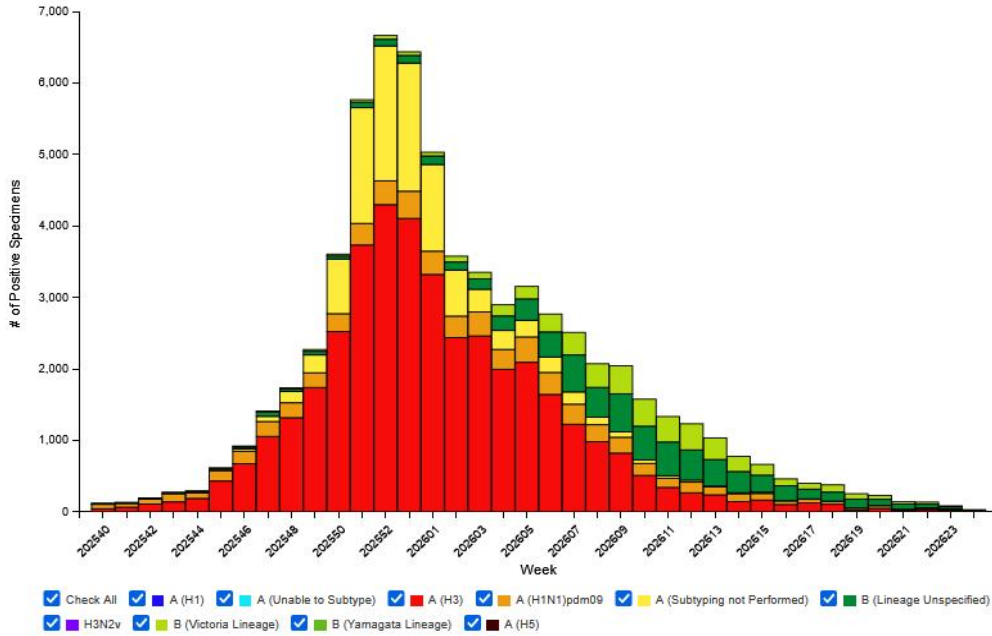


图 13 美国公共卫生实验室流感病原监测周分布

本周报告因流感死亡病例占总死亡病例的 0.02%。

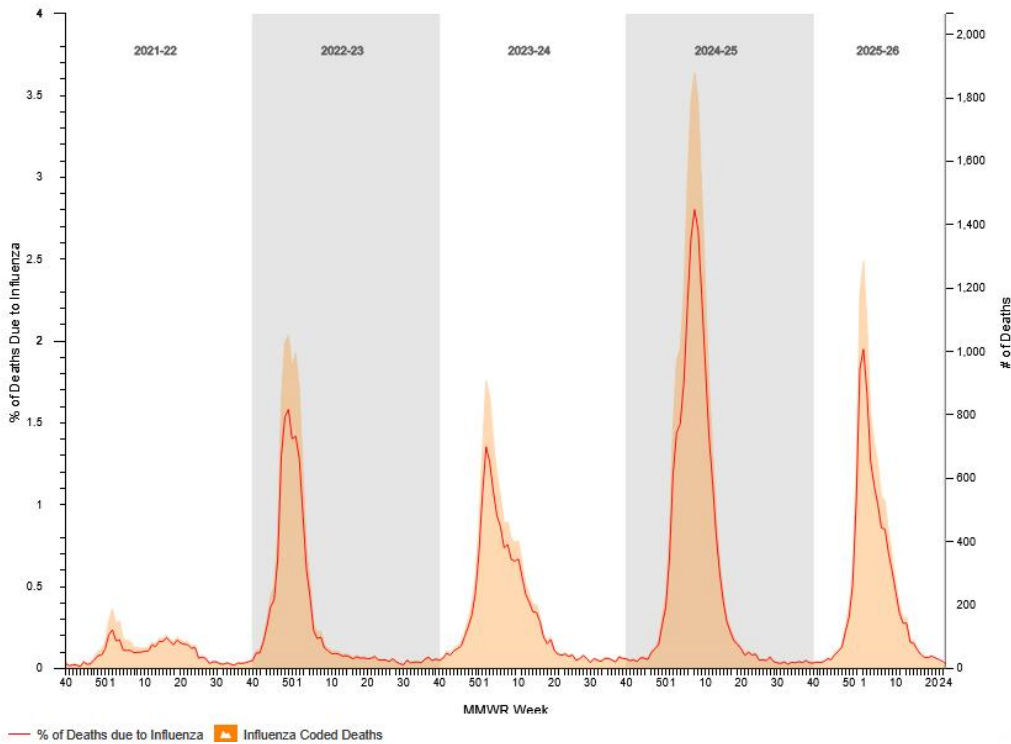


图 14 美国流感死亡监测
(译自: <https://www.cdc.gov/fluview/index.html>)



中国香港（第 25 周，2026 年 6 月 14 日-6 月 13 日）

监测数据显示，本地流感活跃程度轻微上升，但仍低于基线水平。

本周香港定点普通科诊所呈报的 ILI 平均比例是 8.7%，高于上周的 8.1%。

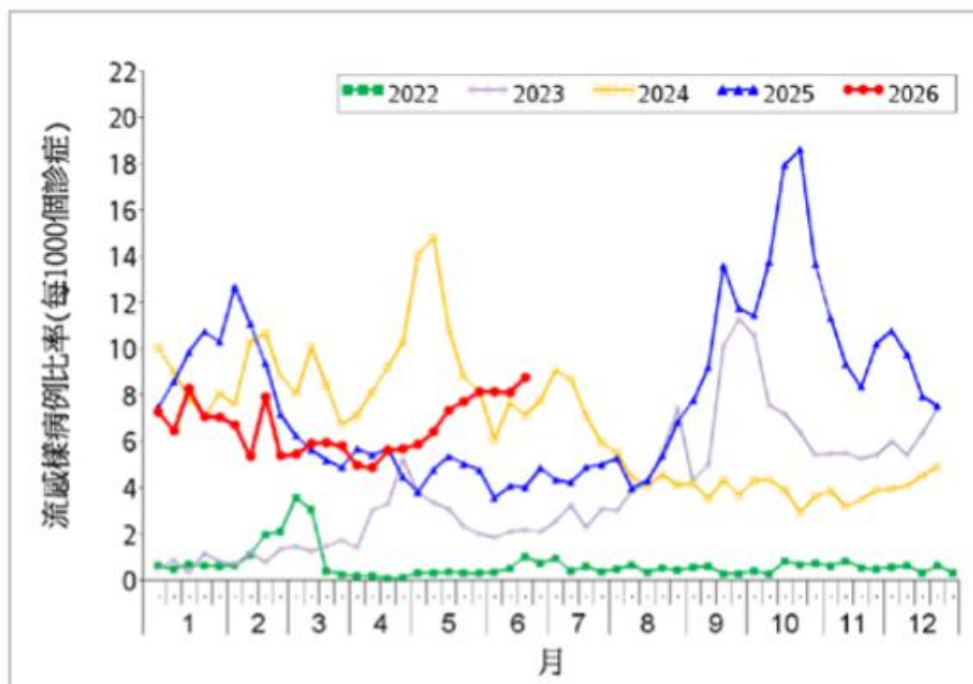


图 15 香港定点普通科诊所 ILI 监测周分布

本周香港定点私家医生所报告的 ILI 平均比例为 50.2%，高于上周的 38.8%。

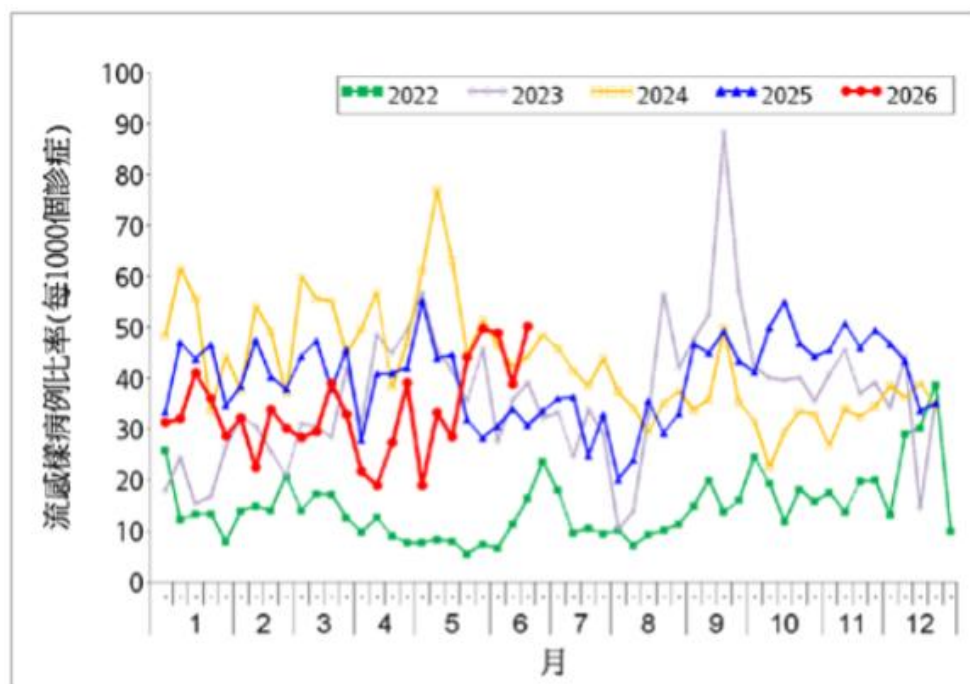


图 16 香港定点私家医生 ILI 监测周分布



本周收集到 9063 份呼吸道样本，检出 427 份 (4.71%) 流感阳性样本，已分型的流感阳性样本包括 56 份 (13%) A(H1N1)pdm09、269 份 (64%) A(H3N2)和 97 份 (23%) 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 4.92%。

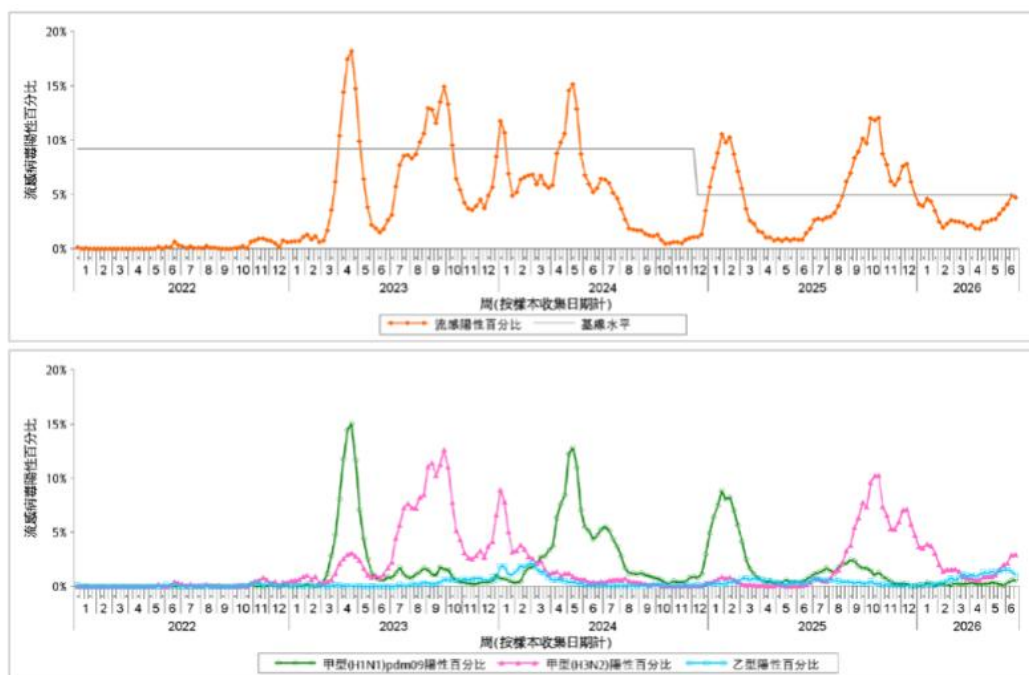


图 17 香港流感病原监测周分布 (上图为整体阳性率; 下图为流感病毒分型阳性率)

本周收到 20 起在学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告 (共影响 92 人)，对比上周的 25 起流感样疾病暴发报告 (共影响 155 人)。第 26 周的前四天收到 30 起在学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告 (共影响 145 人)。

整体公立医院主要诊断为流感的入院率为 0.27 (该年龄组别每 1 万人口计)，对比前一周的 0.26，与 0.27 的基线水平相若。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 0.91、0.93、0.38、0.09、0.07 和 0.39 例 (该年龄组别每 1 万人口计)，对比前一周的 0.91、0.74、0.53、0.08、0.10 和 0.57 例。

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



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 7 月 1 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。