

流感

监测周报

18/2026 年

2026年第18周 总第907期

(2026年4月27日-2026年5月3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 5 月 3 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 22 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 5 月 3 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 94.4%（101/107）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 18 周（2026 年 4 月 27 日 - 2026 年 5 月 3 日），南方省份哨点医院报告的 ILI% 为 4.1%，高于前一周水平（3.9%），低于 2023 年、2024 年和 2025 年同期水平（6.5%、5.6% 和 4.2%）。

2026 年第 18 周，北方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.3%，低于前一周水平（3.7%），低于 2023 年、2024 年和 2025 年同期水平（3.5%、3.8% 和 3.4%）。

二、病原学监测

2026 年第 18 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 13137 份。南方省份检测到 1088 份流感病毒阳性标本，其中 1 份为 A(H1N1)pdm09，71 份为 A(H3N2)，1016 份为 B(Victoria)。北方省份检测到 457 份流感病毒阳性标本，其中 3 份为 A(H1N1)pdm09，22 份为 A(H3N2)，432 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 18 周		
	南方省份	北方省份	合计
检测数	9867	3270	13137
阳性数(%)	1088(11.0%)	457(14.0%)	1545(11.8%)
A 型	72(6.6%)	25(5.5%)	97(6.3%)
A(H1N1)pdm09	1(1.4%)	3(12.0%)	4(4.1%)
A(H3N2)	71(98.6%)	22(88.0%)	93(95.9%)
A(unsubtyped)	0	0	0
B 型	1016(93.4%)	432(94.5%)	1448(93.7%)
B 未分系	0	0	0
Victoria	1016(100.0%)	432(100.0%)	1448(100.0%)
Yamagata	0	0	0

2026 年第 18 周，国家流感中心对 10 株 A(H1N1)pdm09 亚型流感毒株进行抗原性分析，其中 10 株（100.0%）为 A/Victoria/4897/2022 的类似株。

三、暴发疫情

2026 年第 18 周，全国共报告 22 起流感样病例暴发疫情。经检测，18 起为 B(Victoria)，1 起为 B（分系未显示），1 起为混合型，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 18 周 (2026 年 4 月 27 日 - 2026 年 5 月 3 日)，南方省份哨点医院报告的 ILI% 为 4.1%，高于前一周水平 (3.9%)，低于 2023 年、2024 年和 2025 年同期水平 (6.5%、5.6% 和 4.2%)。(图 1)

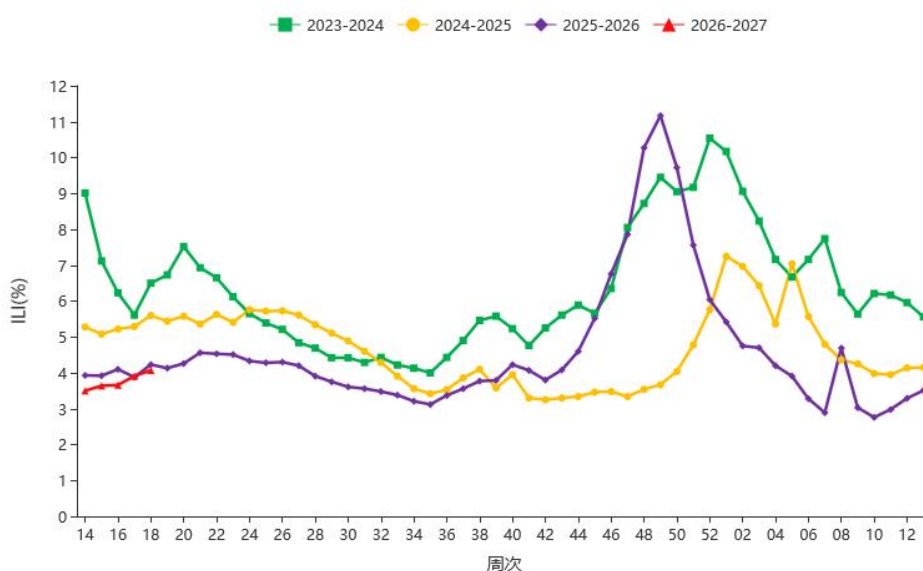


图 1 2023 - 2027 年度南方省份哨点医院报告的流感样病例%

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 18 周，北方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.3%，低于前一周水平 (3.7%)，低于 2023 年、2024 年和 2025 年同期水平 (3.5%、3.8% 和 3.4%)。(图 2)

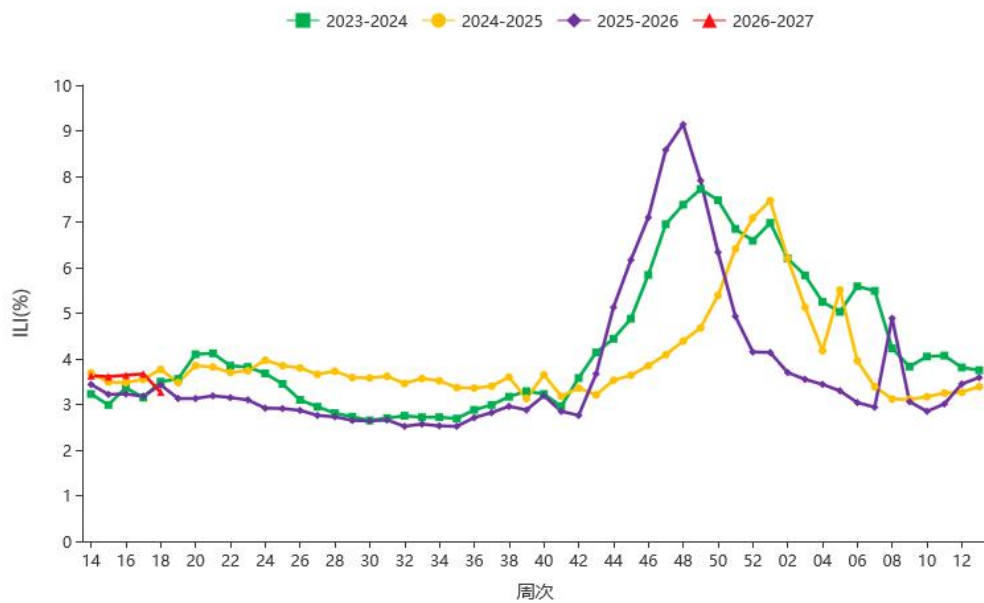


图 2 2023 – 2027 年度北方省份哨点医院报告的流感样病例%
注：数据来源于国家级哨点医院。





病原学监测

(一) 流感样病例监测

1. 南方省份。

2026 年第 18 周，南方省份检测到 1088 份流感病毒阳性标本，其中 1 份为 A(H1N1)pdm09，71 份为 A(H3N2)，1016 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表 1 和图 3。

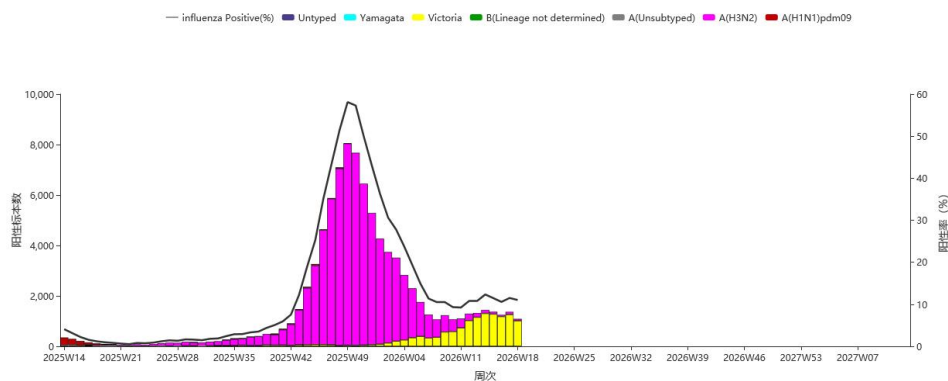


图 3 南方省份 ILI 标本检测结果

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 18 周，北方省份检测到 457 份流感病毒阳性标本，其中 3 份为 A(H1N1)pdm09，22 份为 A(H3N2)，432 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表 1 和图 4。

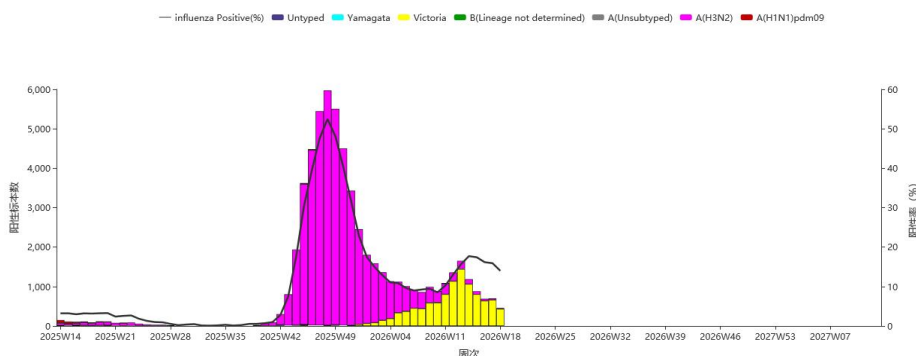


图 4 北方省份 ILI 标本检测结果

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 18 周, 南方省份网络实验室共收检到 106 份流感样病例暴发疫情标本, 均为 B(Victoria)。(图 5)

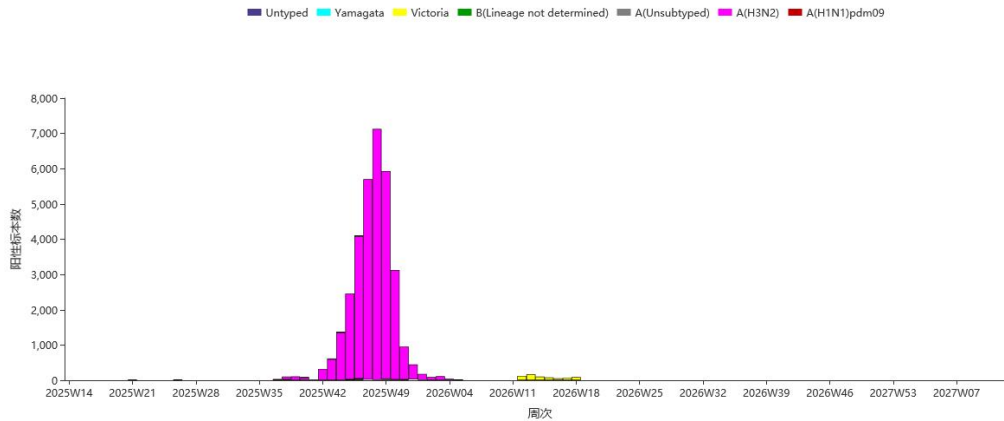


图 5 南方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

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 18 周, 北方省份网络实验室共收检到 29 份流感样病例暴发疫情标本, 均为 B(Victoria)。(图 6)

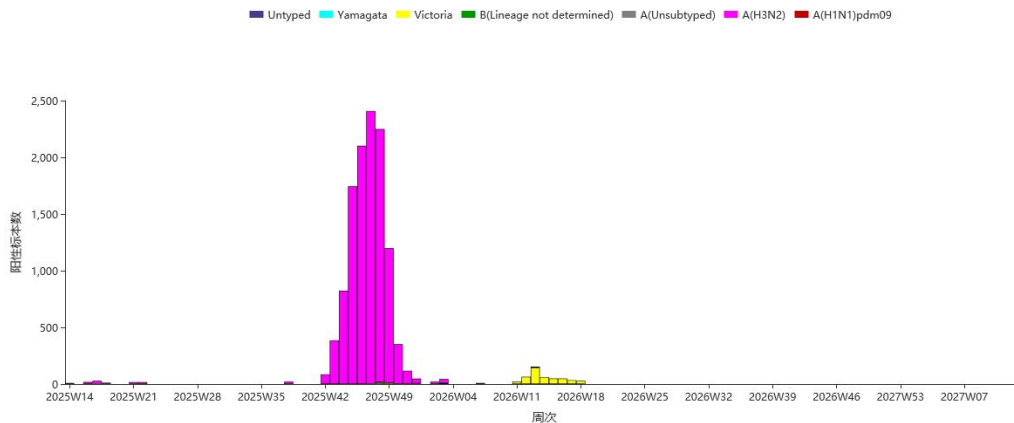


图 6 北方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

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 18 周, 国家流感中心对 10 株 A(H1N1)pdm09 亚型流感毒株进行抗原性分析, 其中 10 株 (100.0%) 为 A/Victoria/4897/2022 的类似株。



2025 年 10 月 1 日 - 2026 年 5 月 3 日 (以实验日期统计), CNIC 对 107 株 A(H1N1)pdm09 亚型流感毒株进行抗原性分析, 其中 101 株 (94.4%) 为 A/Victoria/4897/2022 的类似株, 6 株 (5.6%) 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 5 月 3 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 18 周，全国共报告 22 起流感样病例暴发疫情。经检测，18 起为 B(Victoria)，1 起为 B（分系未显示），1 起为混合型，2 起暂未获得病原检测结果。

（二）暴发疫情概况。

2026 年第 14-18 周（2026 年 3 月 30 日-5 月 3 日），全国报告流感样病例暴发疫情（10 例及以上）138 起，经实验室检测，116 起为 B(Victoria)，1 起为 A(H1N1)pdm09，1 起为 B(分系未显示)，1 起为混合型，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 14-18 周，南方省份共报告 71 起 ILI 暴发疫情，高于 2025 年同期报告疫情起数（5 起）。（图 7）

2026 年第 14-18 周，北方省份共报告 67 起 ILI 暴发疫情，高于 2025 年同期报告疫情起数（13 起）。（图 8）

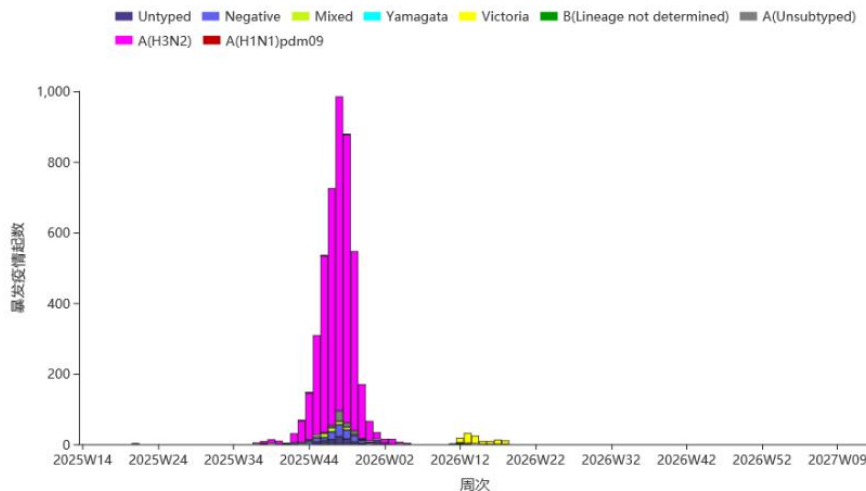


图 7 南方省份报告 ILI 暴发疫情周分布
(按疫情时间统计)

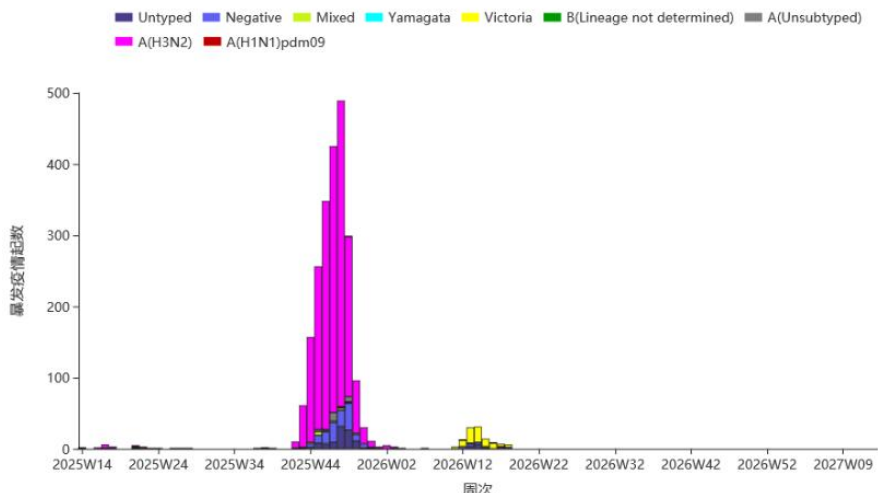


图 8 北方省份报告 II 暴发疫情周分布
(按疫情报告时间统计)

2. 地区分布。

2026 年第 14-18 周，全国共报告 II 暴发疫情 138 起，分布在 6 个地区（表 2）。

表 2 2026 年第 14-18 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	48	华北地区	14
西北地区	23	华东地区	23
东北地区	18	华南地区	12

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 26 日-5 月 2 日，世界动物卫生组织共通报 66 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	H5N9	
奥地利	2				2
保加利亚	1				1
柬埔寨	1				1
加拿大	1				1
智利	4				4
中国台湾	1				1
丹麦	1				1
爱沙尼亚	1				1
芬兰	1				1
法国	2				2
德国	11				11
意大利	1				1
韩国				1	1
拉脱维亚	1	1			2
摩尔多瓦	1				1
尼泊尔	1				1
荷兰	1				1
波兰	27				27
西班牙	1				1



瑞典	1				1
瑞士	1				1
英国	2		1		3
合计	63	1	1	1	66

(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 19 日）

全球流感阳性率低于 10%，流感检出量低，B 型检出占主导。

北半球，中美洲和加勒比地区、南亚和东亚、西非和东非的部分国家、东南亚的个别国家的流感检测阳性率处于较高水平 (>10%)。南亚、中美洲和加勒比地区的个别国家报告流感活动上升。

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、东南亚的个别国家报告阳性率上升超过 10%，温带南美的个别国家报告流感活动小幅上升。

在病毒阳性率升高的区域中，中美洲和加勒比地区、热带和温带南美、东非、南亚 A(H3N2)为优势毒株；东欧和东非 A(H1N1)pdm09 和 A(H3N2)居多；西非、东南亚和东亚 B 型居多。

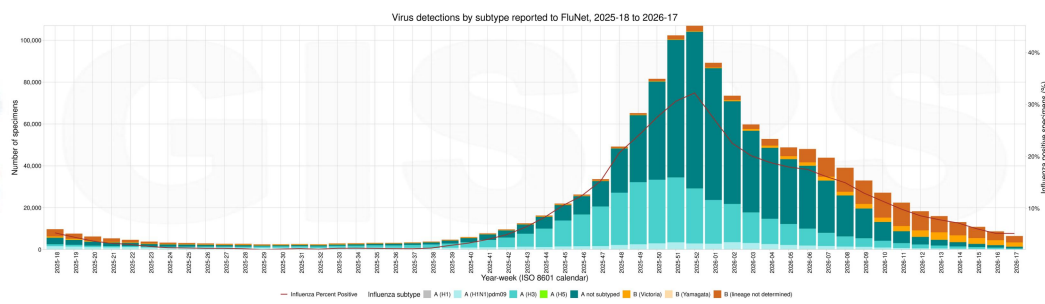


图 9 北半球流感病毒流行情况

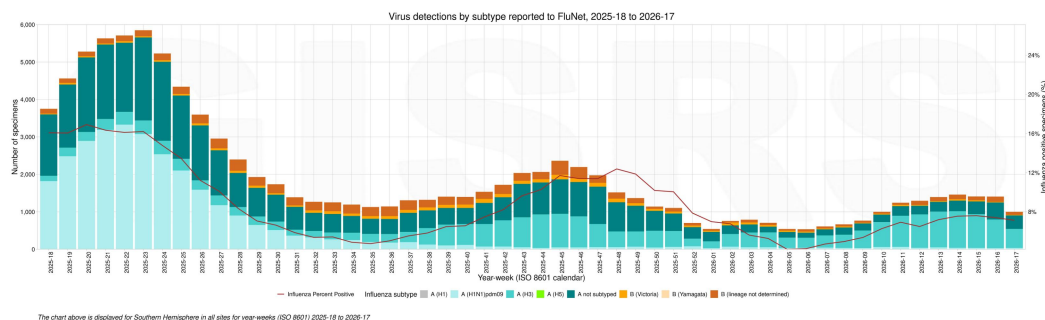


图 10 南半球流感病毒流行情况

(译自：

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

美国（第 16 周，数据截至 2026 年 4 月 25 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 1.8% 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。

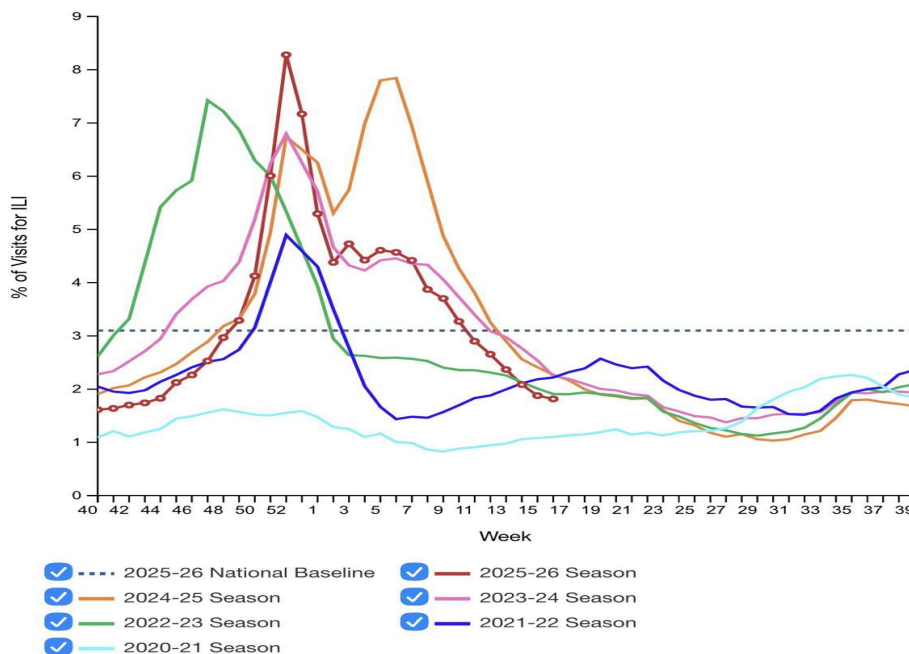


图 11 美国 ILI 监测周分布

本周临床实验室共检测样本 43174 份，检出 1622 份 (3.8%) 流感病毒阳性：其中 A 型 313 份 (19.3%)，B 型 1309 份 (80.7%)。

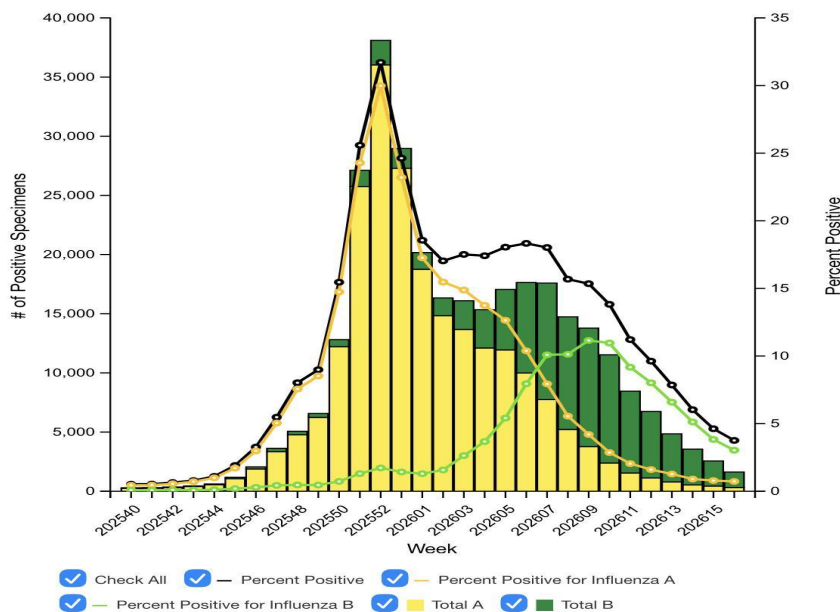


图 12 美国临床实验室流感病原监测周分布



本周美国公共卫生实验室共检测样本 523 份，检出 181 份流感阳性样本，其中 54 份 (29.8%) 为 A 型，127 份 (70.2%) 为 B 型。在 47 份 (87.0%) 已分型的 A 型样本中，17 份 (36.2%) 为 A(H1N1)pdm09 亚型，30 份 (63.8%) 为 A(H3N2)亚型，7 份 (13.0%) 为 A 型（分型未显示）。44 份 (34.6%) B 型已分系样本为 B(Victoria)，另 83 份为 B 型（分系未显示）。

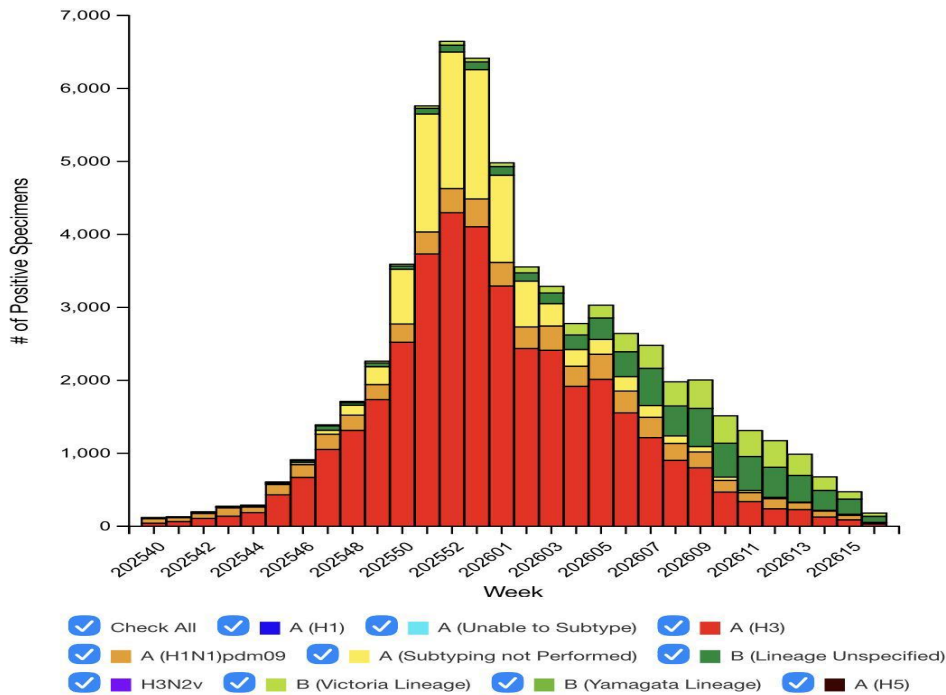


图 13 美国公共卫生实验室流感病原监测周分布

本周报告因流感死亡病例占总死亡病例的监测数据本周尚未更新，数据截至第 14 周。

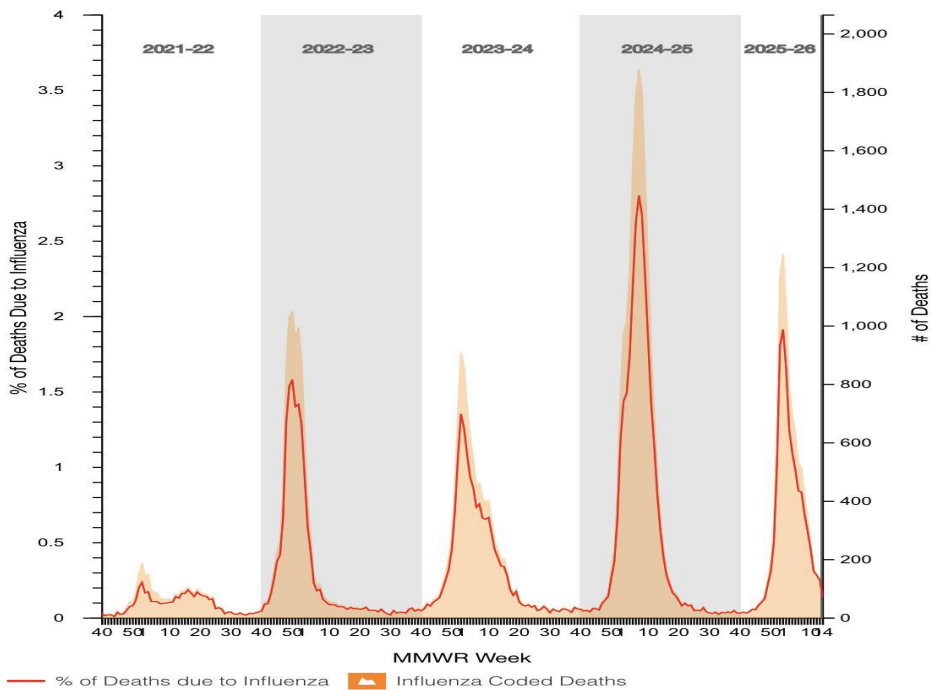


图 14 美国流感死亡监测

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

中国香港（第 17 周，2026 年 4 月 19-25 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 5.7%，高于上周的 5.6%。

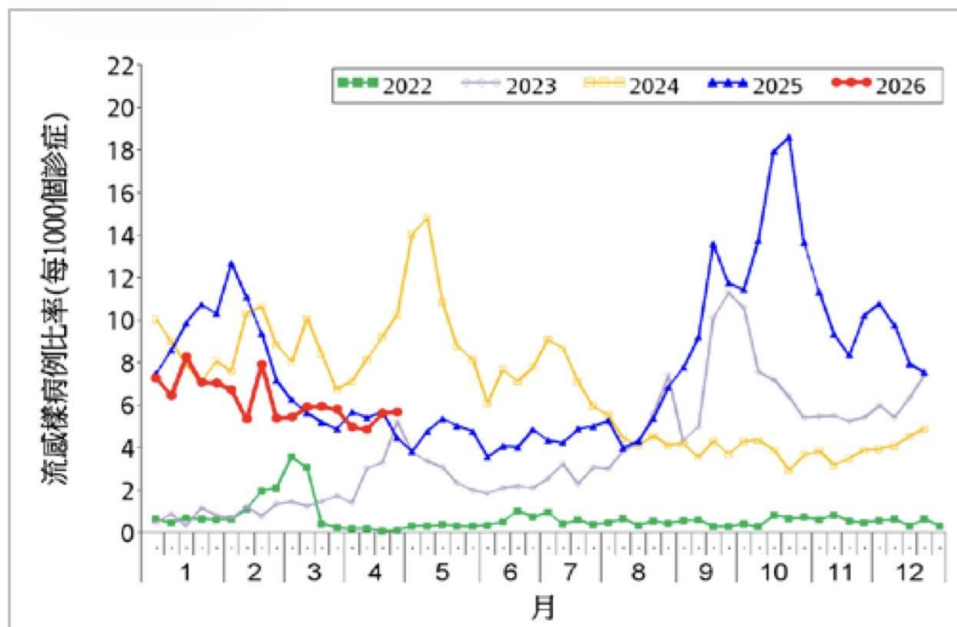


图 15 香港定点普通科诊所 ILI 监测周分布

本周香港定点私家医生所报告的 ILI 平均比例为 39.2%，高于上周的 27.3%。

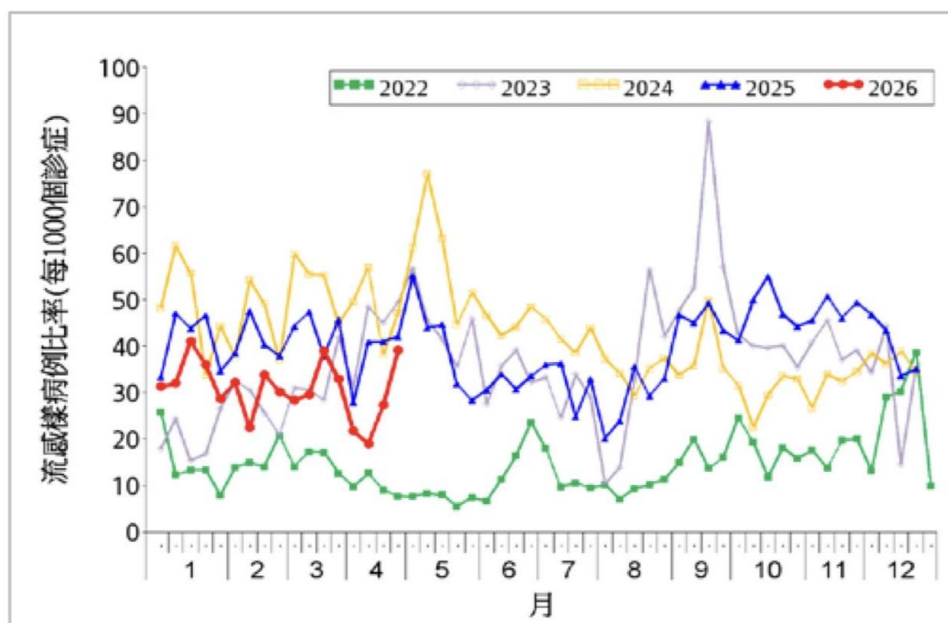


图 16 香港定点私家医生 ILI 监测周分布

本周收集到 8936 份呼吸道样本，检出 220 份 (2.46%) 流感阳性样本，已分型的流感阳性样本包括 20 份 (9%) A(H1N1)pdm09、81 份 (31%) A(H3N2)和 118 份 (54%) B 型流感。本周流感病毒阳性率低于 4.94%的基线水平，高于前一周的 1.83%。

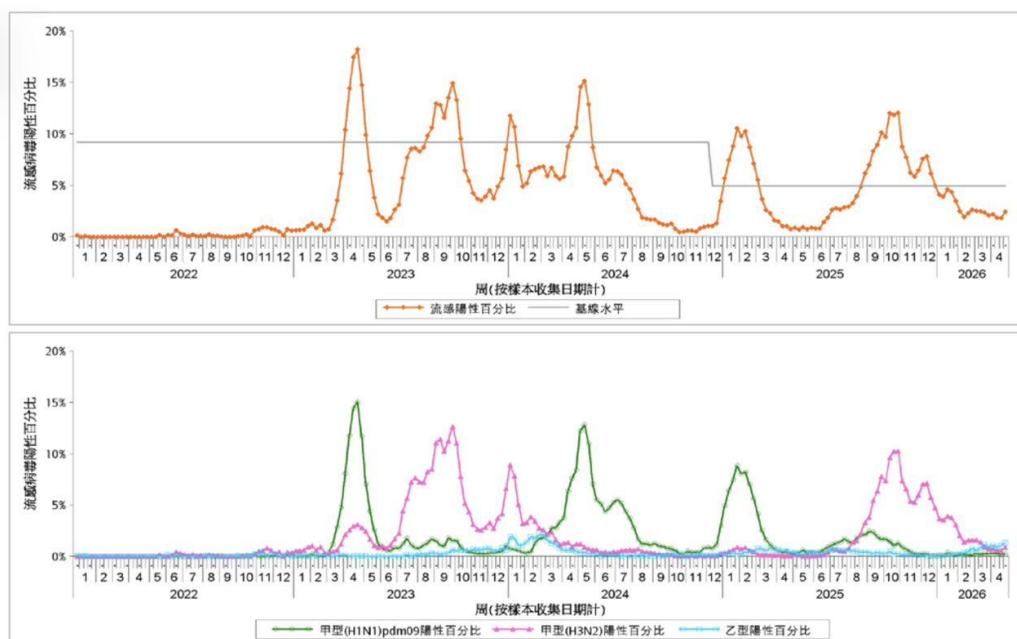


图 17 香港流感病原监测周分布（上图为整体阳性率；下图为流感病毒分型阳性率）

本周收到 40 起在学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告（共影响 225 人），对比上周的 10 起流感样疾病暴发报告（共影响 59 人）。第 18 周的前四天收到 22 起在学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告（共影响 111 人）。

整体公立医院主要诊断为流感的入院率为 0.14（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 0.41、0.45、0.68、0.05、0.04 和 0.20 例（该年龄组别每 1 万人口计），对比前一周的 0.59、0.22、0.21、0.06、0.05 和 0.11 例。

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

中国台湾（第 16 周，2026 年 4 月 19-25 日）

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。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 631 例流感并发重症病例，其中 125 例死亡。

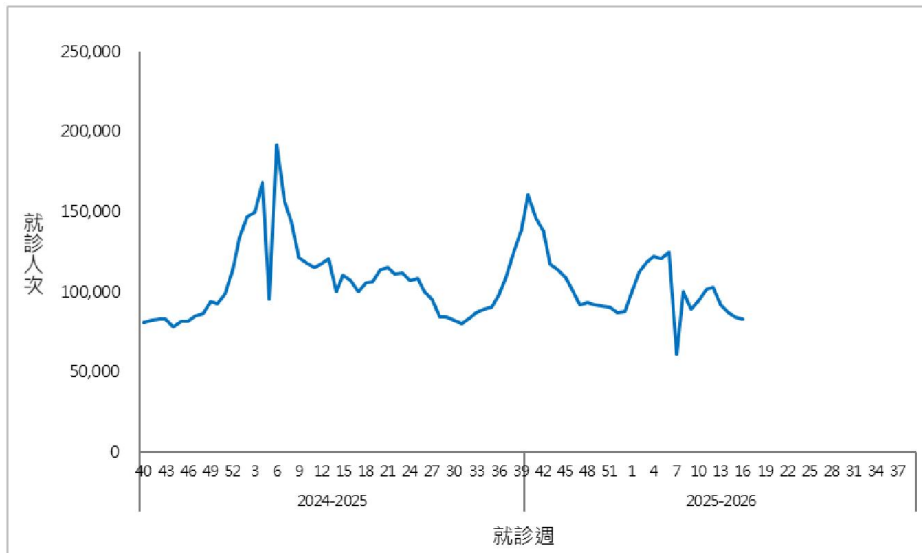


图 18 台湾省门诊及急诊流感样病例就诊人次





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 5 月 6 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。