

流感

监测周报

26 / 2025 年

2025年第26周 总第863期

(2025年6月23日-2025年6月29日)



中国疾病预防控制中心
病毒病预防控制所



目 录

CONTENTS

01	摘要
02	一、流感样病例报告
04	二、病原学监测
07	三、暴发疫情
09	四、人感染动物源性流感病毒疫情
10	五、动物禽流感疫情
11	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 2025 年 6 月 29 日）

- 监测数据显示，本周南北方省份流感活动呈低水平。全国共报告 2 起流感样病例暴发疫情。
- 2024 年 10 月 1 日 - 2025 年 6 月 29 日（以实验日期统计），A(H1N1)pdm09 亚型流感病毒 3712 株（98.6%，3712/3764）为 A/Victoria/4897/2022 的类似株；A(H3N2)亚型流感病毒 117 株（59.7%，117/196）为 A/Croatia/10136RV/2023（鸡胚株）的类似株，183 株（93.4%，183/196）为 A/District of Columbia/27/2023（细胞株）的类似株；B(Victoria)系 199 株（97.1%，199/205）为 B/Austria/1359417/2021 的类似株。
- 2024 年 10 月 1 日以来，耐药性监测显示，除 107 株 A(H1N1)pdm09 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 亚型流感毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感；所有 A(H3N2)亚型和 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。

摘要

一、流感样病例报告

2025 年第 26 周（2025 年 6 月 23 日 - 2025 年 6 月 29 日），南方省份哨点医院报告的 ILI% 为 4.3%，与前一周水平（4.3%）持平，低于 2022 年、2023 年和 2024 年同期水平（6.5%、5.2%和 5.7%）。

2025 年第 26 周，北方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.0%，高于前一周水平（2.9%），高于 2022 年同期水平（1.8%），低于 2023 年和 2024 年同期水平（3.1%和 3.8%）。

二、病原学监测

2025 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 12918 份。南方省份检测到 112 份流感病毒阳性标本，其中 16 份为 A(H1N1)pdm09，85 份为 A(H3N2)，11 份为 B(Victoria)。北方省份检测到 19 份流感病毒阳性标本，其中 1 份为 A(H1N1)pdm09，15 份为 A(H3N2)，3 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	10033	2885	12918
阳性数(%)	112(1.1%)	19(0.7%)	131(1.0%)
A 型	101(90.2%)	16(84.2%)	117(89.3%)
A(H1N1)pdm09	16(15.8%)	1(6.3%)	17(14.5%)
A(H3N2)	85(84.2%)	15(93.8%)	100(85.5%)
A(unsubtyped)	0	0	0
B 型	11(9.8%)	3(15.8%)	14(10.7%)
B 未分系	0	0	0
Victoria	11(100.0%)	3(100.0%)	14(100.0%)
Yamagata	0	0	0

三、暴发疫情

2025 年第 26 周，全国共报告 2 起流感样病例暴发疫情。经检测，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。

2025 年第 26 周 (2025 年 6 月 23 日 - 2025 年 6 月 29 日)，南方省份哨点医院报告的ILI%为 4.3%，与前一周水平 (4.3%) 持平，低于 2022 年、2023 年和 2024 年同期水平 (6.5%、5.2%和 5.7%)。(图 1)

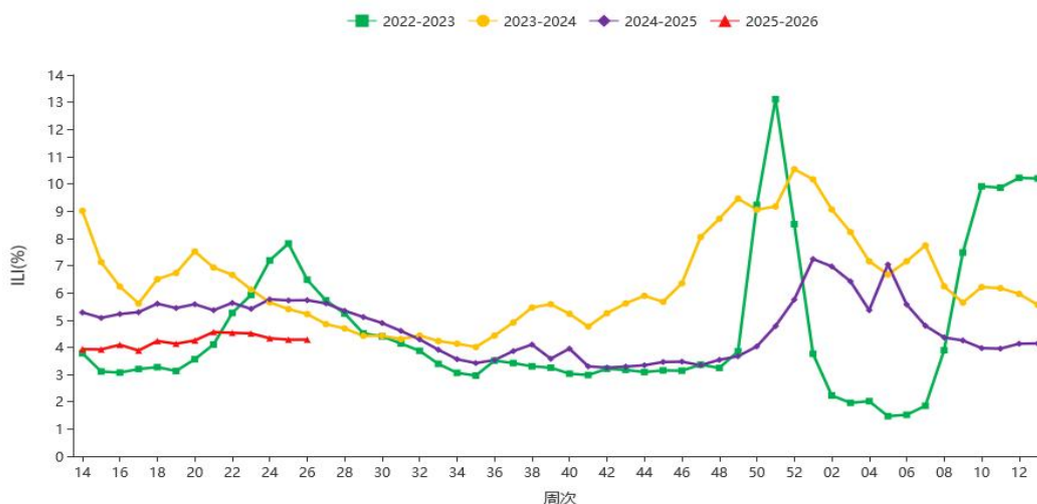


图 1 2022 – 2026 年度南方省份哨点医院报告的流感样病例%
注：数据来源于国家级哨点医院。

(二) 北方省份流感样病例占门急诊病例总数百分比。

2025 年第 26 周，北方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.0%，高于前一周水平（2.9%），高于 2022 年同期水平（1.8%），低于 2023 年和 2024 年同期水平（3.1%和 3.8%）。（图 2）

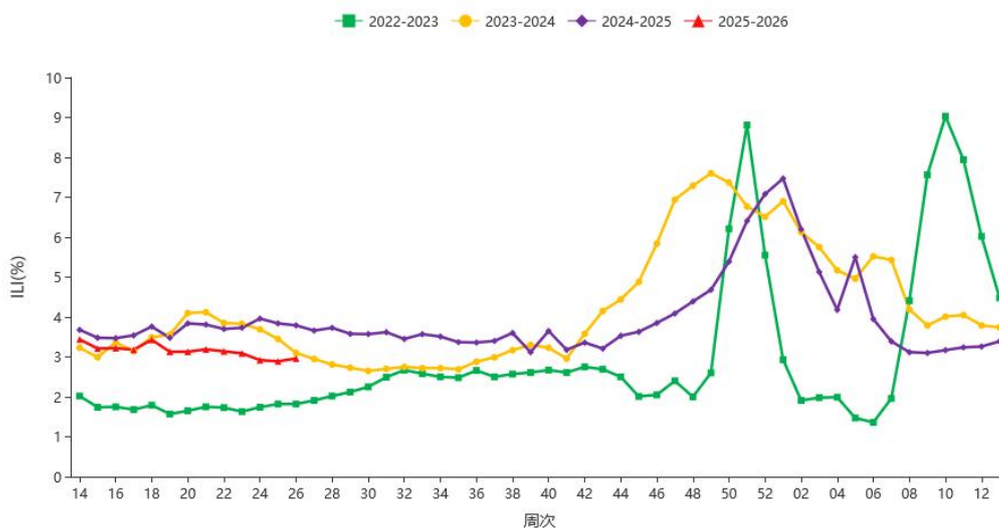


图 2 2022 – 2026 年度北方省份哨点医院报告的流感样病例%
注：数据来源于国家级哨点医院。

病原学监测

（一）流感样病例监测

1. 南方省份。

2025 年第 26 周，南方省份检测到 112 份流感病毒阳性标本，其中 16 份为 A(H1N1)pdm09，85 份为 A(H3N2)，11 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表 1 和图 3。

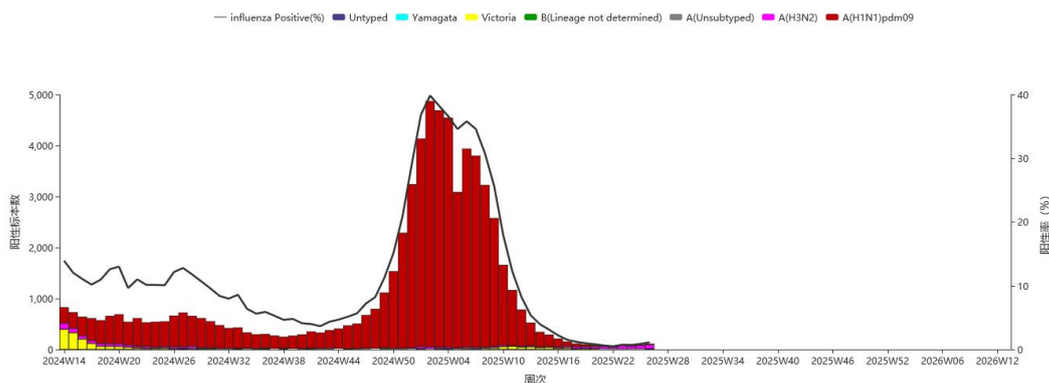


图 3 南方省份 ILI 标本检测结果

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。

2025 年第 26 周，北方省份检测到 19 份流感病毒阳性标本，其中 1 份为 A(H1N1)pdm09，15 份为 A(H3N2)，3 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表 1 和图 4。

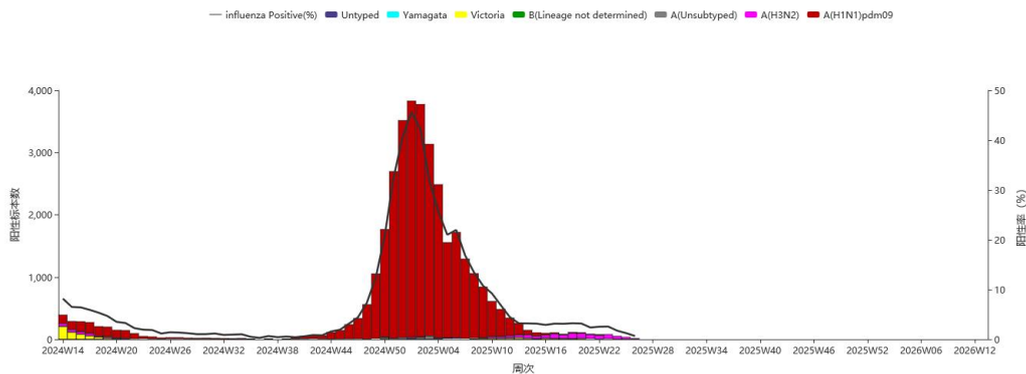


图 4 北方省份 ILI 标本检测结果

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。

2025 年第 26 周，南方省份网络实验室共收检到 14 份流感样病例暴发疫情标本，均为 A(H3N2)。(图

5)

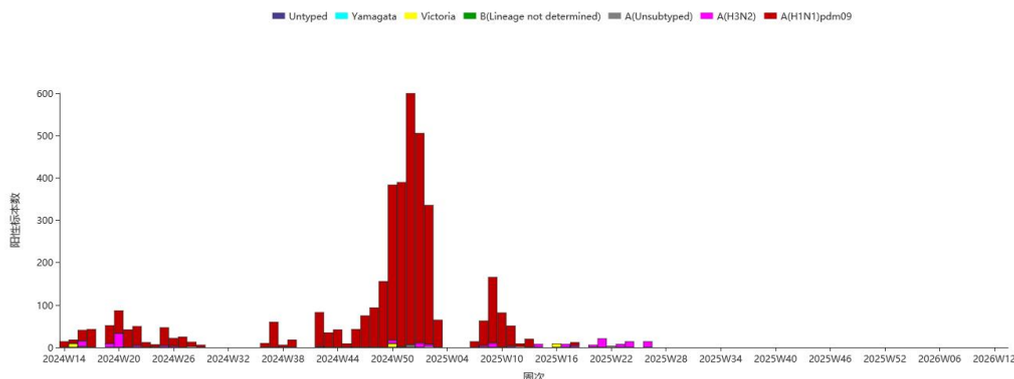


图 5 南方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

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。

2025 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)

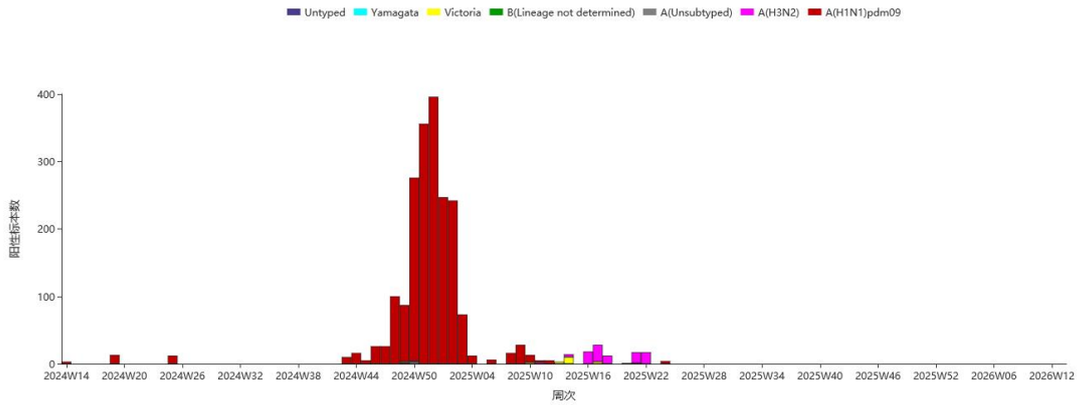


图 6 北方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

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

2024 年 10 月 1 日 - 2025 年 6 月 29 日（以实验日期统计），CNIC 对 3764 株 A(H1N1)pdm09 亚型流感毒株进行抗原性分析，3712 株（98.6%）为 A/Victoria/4897/2022 的类似株，52 株（1.4%）为 A/Victoria/4897/2022 的低反应株。对 196 株 A(H3N2)亚型流感毒株进行抗原性分析，其中 117 株（59.7%）为 A/Croatia/10136RV/2023（鸡胚株）的类似株，79 株（40.3%）为 A/Croatia/10136RV/2023（鸡胚株）的低反应株；其中 183 株（93.4%）为 A/District of Columbia/27/2023（细胞株）的类似株，13 株（6.6%）为 A/District of Columbia/27/2023（细胞株）的低反应株。对 205 株 B(Victoria)系流感毒株进行抗原性分析，其中 199 株（97.1%）为 B/Austria/1359417/2021 的类似株，6 株（2.9%）为 B/Austria/1359417/2021 的低反应株。

（四）耐药性分析

2024 年 10 月 1 日 - 2025 年 6 月 29 日，CNIC 耐药监测数据显示，除 107 株 A(H1N1)pdm09 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 亚型流感毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感；所有 A(H3N2)亚型和 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。

2025 年第 26 周，全国共报告 2 起流感样病例暴发疫情。经检测，1 起为 A(H3N2)，1 起暂未获得病原检测结果。

（二）暴发疫情概况。

2025 年第 14-26 周（2025 年 3 月 31 日-2025 年 6 月 29 日），全国报告流感样病例暴发疫情（10 例及以上）38 起，经实验室检测，23 起为 A(H3N2)，1 起为 A(H1N1)pdm09，3 起为 A 型（亚型未显示），2 起为 B(Victoria)，3 起为混合型，2 起为流感阴性，4 起暂未获得病原检测结果。

1. 时间分布。

2025 年第 14-26 周，南方省份共报告 14 起 ILI 暴发疫情，低于 2024 年同期报告疫情起数（79 起）。（图 7）

2025 年第 14-26 周，北方省份共报告 24 起 ILI 暴发疫情，高于 2024 年同期报告疫情起数（22 起）。（图 8）

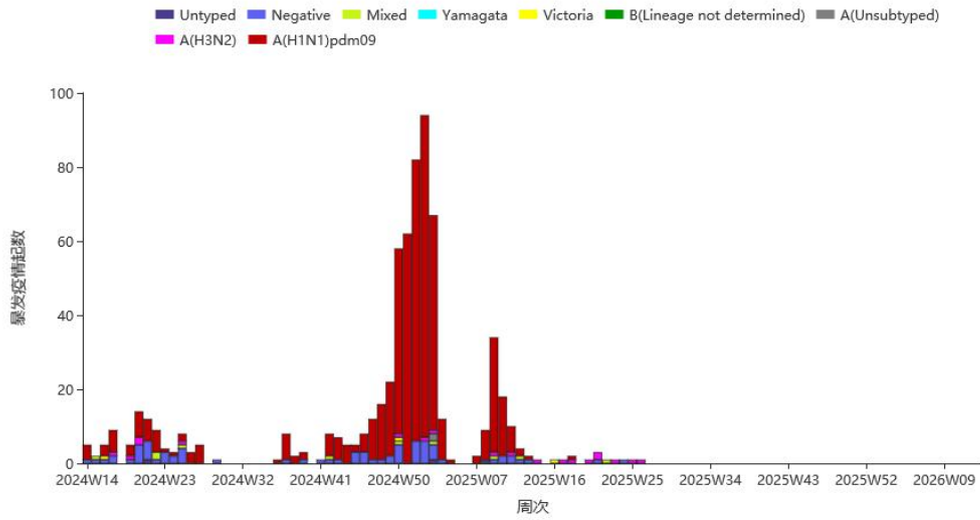


图7 南方省份报告ILI暴发疫情周分布
(按疫情报告时间统计)

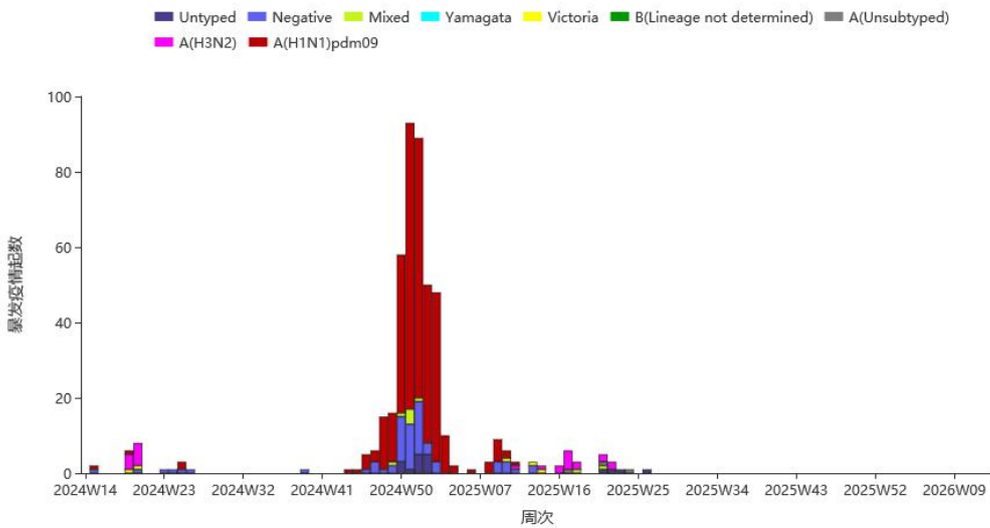


图8 北方省份报告ILI暴发疫情周分布
(按疫情报告时间统计)

2. 地区分布。

2025年第14-26周，全国共报告ILI暴发疫情38起，分布在5个地区（表2）。





表 2 2025 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）
西北地区	16	华东地区	3
西南地区	11	华中地区	1
华南地区	7		

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。

人感染动物源性流感病毒疫情

第 25 周，WHO 未通报人感染动物源性流感病毒疫情。

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

动物禽流感疫情

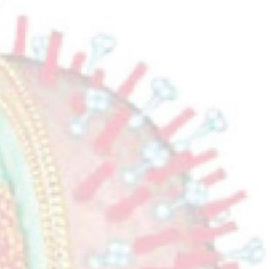
2025 年 6 月 22-28 日，世界动物卫生组织共通报 19 起高致病性禽流行动物疫情事件。

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		
	H5N1	H5N5	合计
巴西	1		1
加拿大	1		1
丹麦	1		1
芬兰	1		1
德国	1		1
匈牙利	1		1
拉脱维亚	1		1
立陶宛	1		1
荷兰	1		1
挪威	1		1
土耳其	1	1	2
英国	4	1	5
美国	2		2
合计	17	2	19

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





其他国家/地区 流感监测情况

全球（第 24 周，数据截至 2025 年 6 月 15 日）

流感监测

全球范围内，流感活动持续下降，且处于低水平，以 A 型为主，在 A 型中以 A(H1N1)pdm09 占优。南半球，流感阳性率持续上升，温带南美洲部分国家达中高水平。流感阳性率处于高位，如热带和温带南美洲、东部和南部非洲、东南亚和大洋洲。

北半球，大部分报告国家的流感阳性率维持稳定或持续下降，少量中美洲和加勒比地区国家报告上升。中美洲和加勒比地区、热带南美洲、北部和西部非洲、西部南部和东南亚流感阳性仍高。

A(H1N1)pdm09 在美洲和大洋洲居多，A(H3N2)在南非、西亚、东亚和东南亚为主，上述两个亚型的流感病毒在东非和南亚共同流行。

新冠病毒 (SARS-CoV-2) 监测

全球范围内，新冠活动稳定和低水平，中美洲和加勒比地区、热带南美洲、北欧和西南欧、西亚南亚和东南亚的少数国家新冠阳性率升高 (>10%)，一些国家报告的活动略有增加。

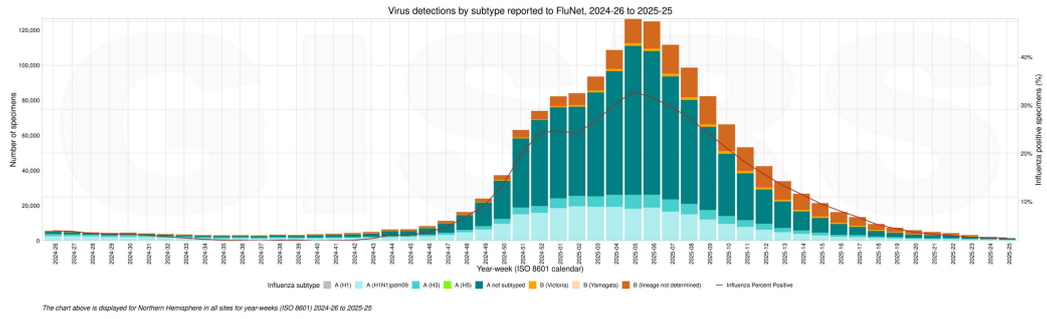


图9 北半球流感病毒流行情况

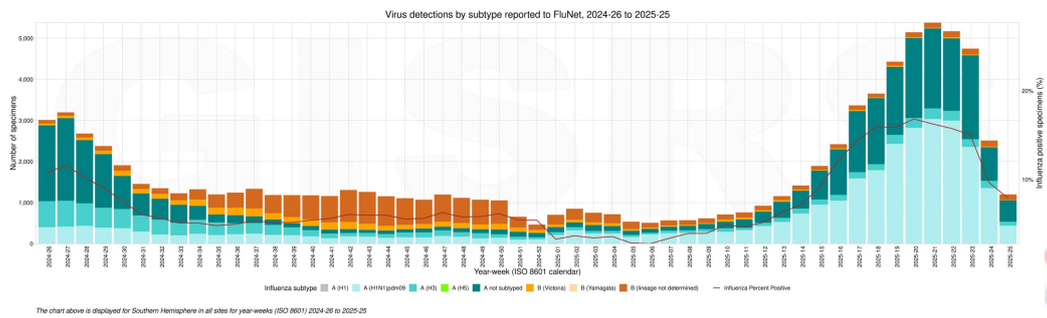
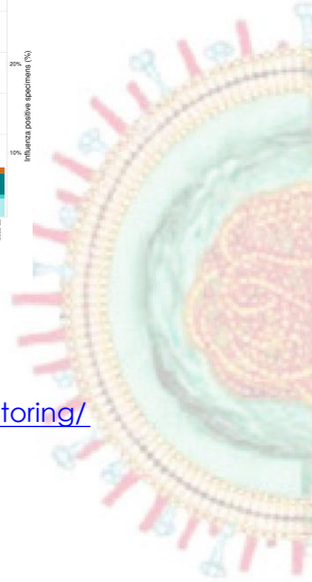


图10 南半球流感病毒流行情况

(译自：

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





美国（第 25 周，数据截至 2025 年 6 月 21 日）

美国全境季节性流感活动水平低。

第 25 周，通过 ILINet 报告的就诊患者中有 1.4% 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）。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。

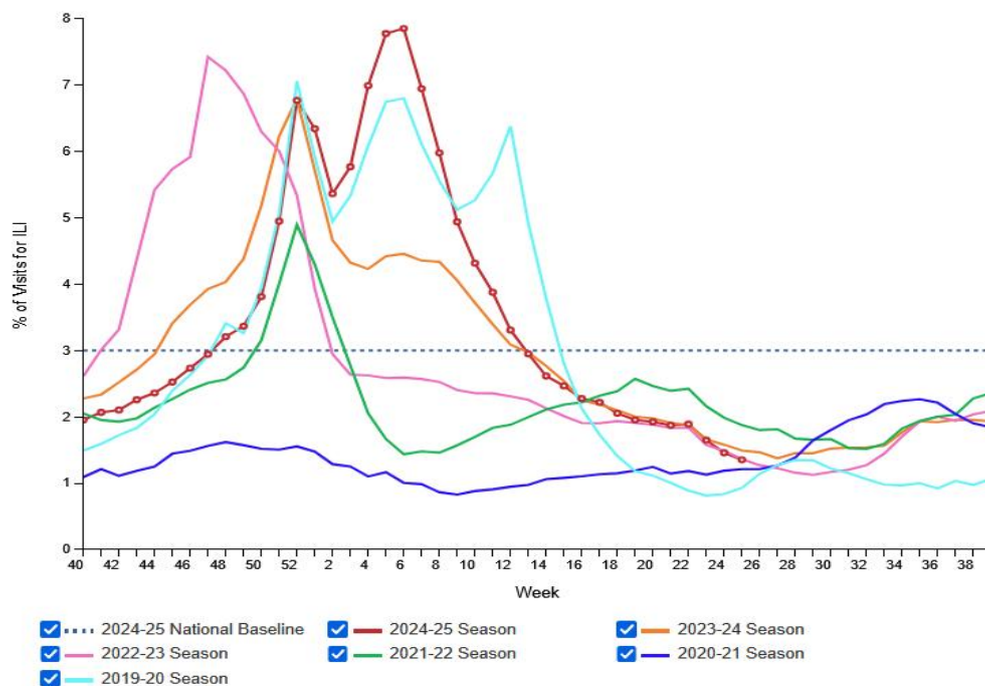


图 11 美国 ILI 监测周分布

第 25 周，临床实验室共检测样本 27187 份，检出 329 份（1.2%）流感病毒阳性：其中 A 型 143 份（43.5%），B 型 186 份（56.5%）。

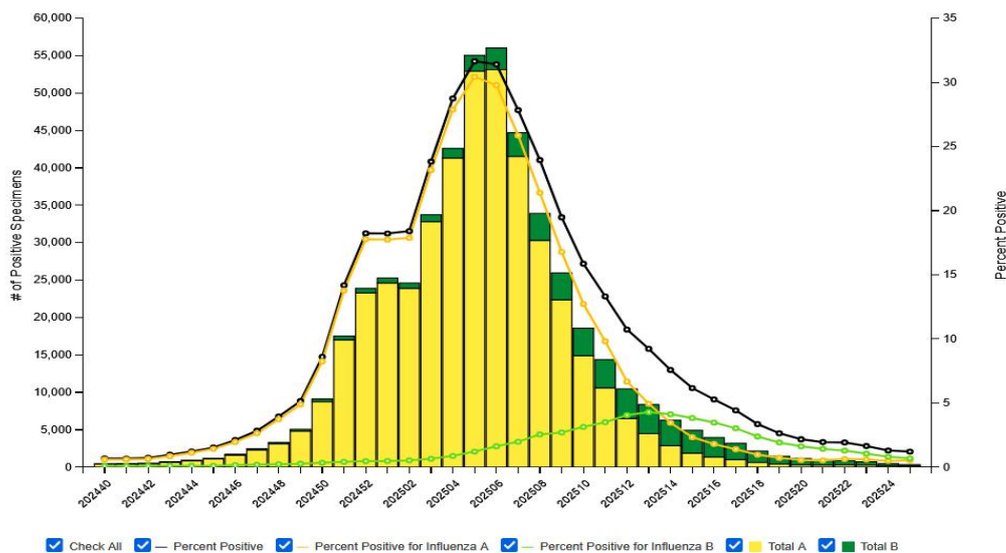


图 12 美国临床实验室流感病原监测周分布

第 25 周，美国公共卫生实验室共检测样本 394 份，检出 34 份流感阳性样本，其中 24 份（70.6%）为 A 型，10 份（29.4%）为 B 型。在 21 份（87.5%）已分型的 A 型样本中，21 份（87.5%）为 A(H1N1)pdm09

亚型，5 份 (23.8%) 为 A(H3N2)亚型，7 份 (12.5%) 为 A 型（分型未显示）；7 份 B 型已分系样本均为 B(Victoria)系。

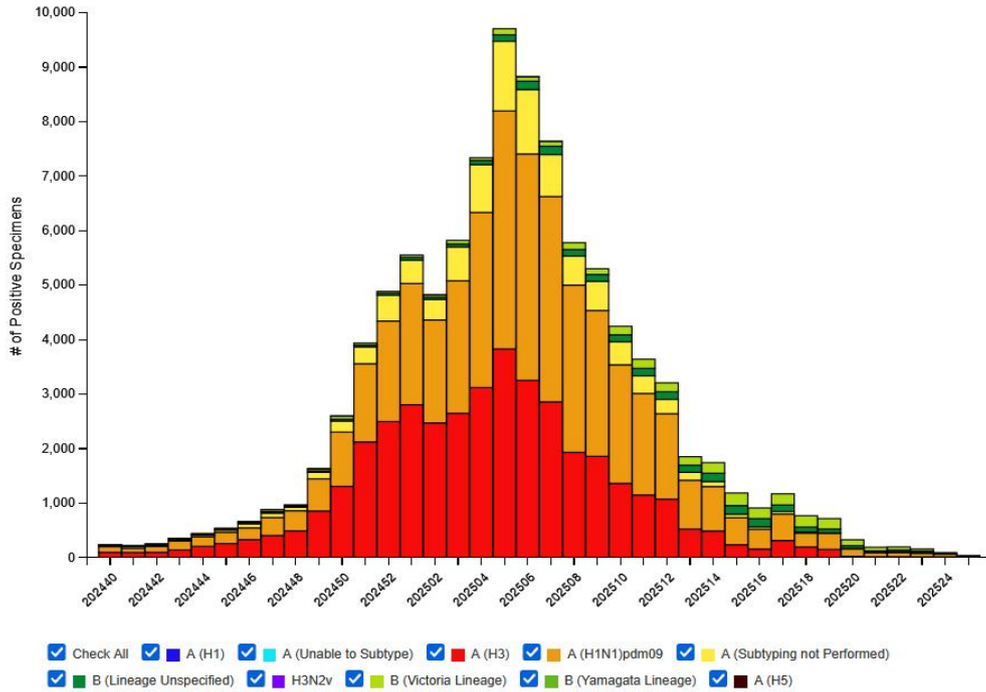


图 13 美国公共卫生实验室流感病原监测周分布

第 25 周，报告死于流感的死亡人数占全部死亡人数的 0.1%。所提供的数据是初步的，可能会随着接收和处理更多数据而发生变化。

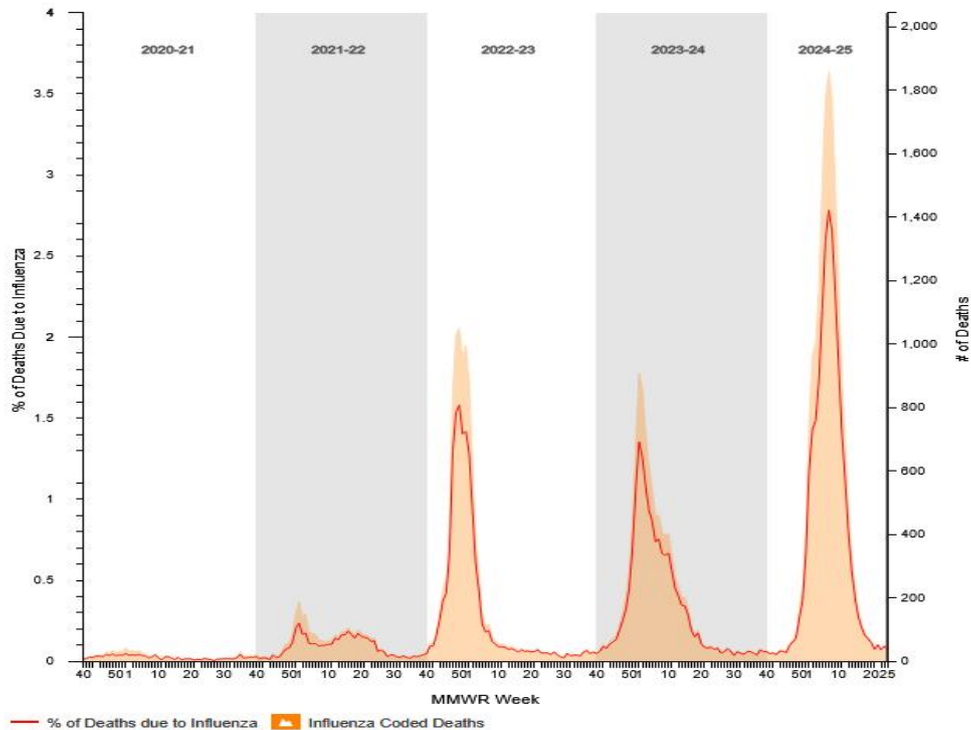


图 14 美国流感死亡监测
(译自: <https://www.cdc.gov/fluview/index.html>)



中国香港（第 25 周，2025 年 6 月 15-21 日）

最新监测数据显示，香港本地流感活跃程度处于低水平。

第 25 周，香港定点普通科诊所呈报的 ILI 平均比例是 4.0%，低于上周的 4.1%。

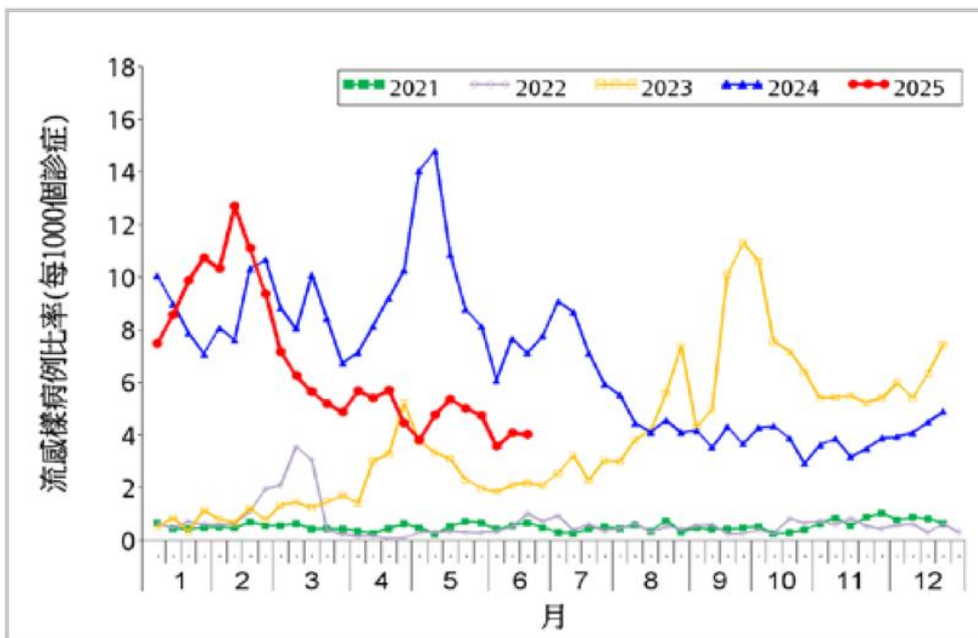


图 15 香港定点普通科诊所 ILI 监测周分布

第 25 周，香港定点私家医生所报告的 ILI 平均比例为 30.7%，低于上周的 34.0%。

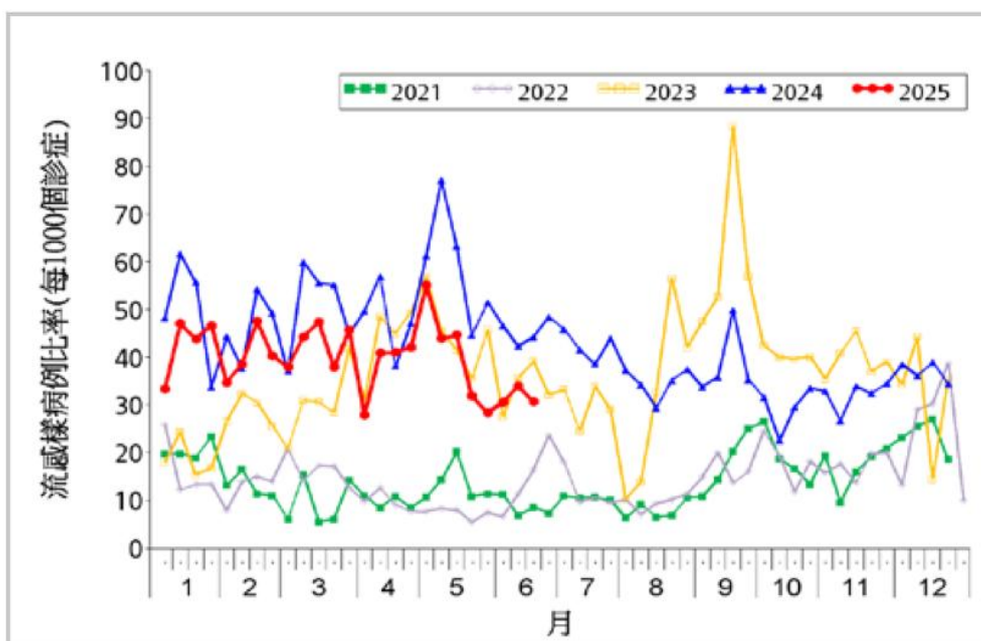


图 16 香港定点私家医生 ILI 监测周分布

第 25 周收集到 7944 份呼吸道样本，检出 114 份 (1.44%) 流感阳性样本，已分型的流感阳性样本包括 53 份 (51%) A(H1N1)pdm09、15 份 (14%) A(H3N2) 和 36 份 (35%) B 型流感。流感病毒阳性率为 0.83%，低于 4.94% 的基线水平，低于前一周的 1.44%。

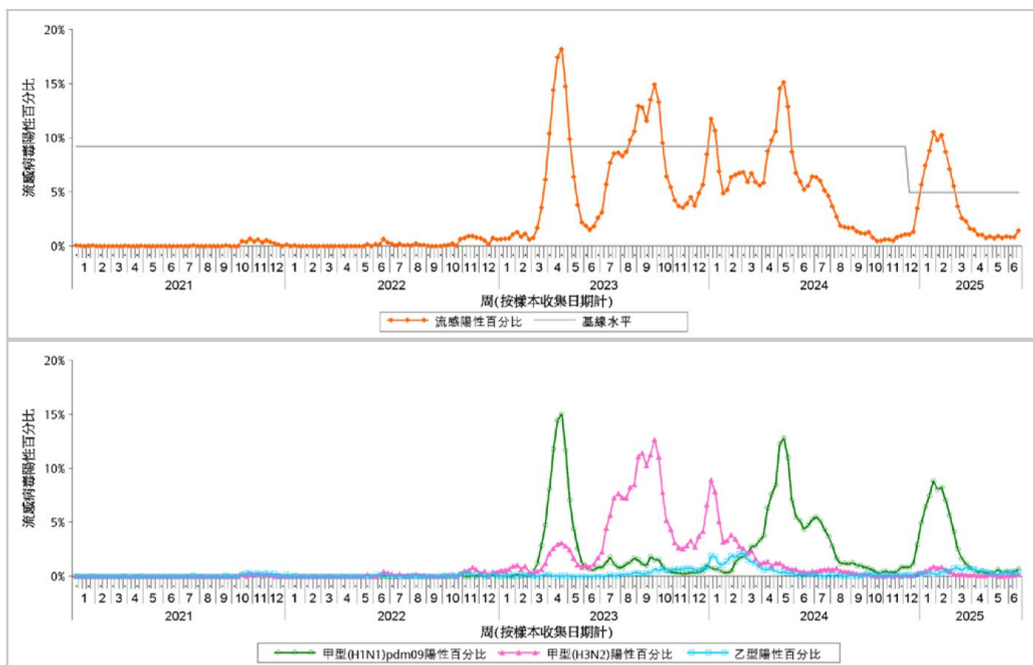


图 17 香港流感病原监测周分布 (上图为整体阳性率; 下图为流感病毒分型阳性率)

第 25 周，没有收到起在学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告，对比上周 5 起流感样疾病暴发的报告 (共影响 67 人)。第 26 周的前四天收到 8 起在学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告 (共影响 34 人)。

整体公立医院主要诊断为流感的入院率为 0.07 (该年龄组别每 1 万人口计)，对比前一周的 0.06，低于 0.27 的基线水平，但处于低强度水平。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 0.29、0.40、0.00、0.02、0.04 和 0.09 例 (该年龄组别每 1 万人口计)，对比前一周的 0.08、0.34、0.08、0.01、0.02 和 0.12 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：2025 年 7 月 2 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。