

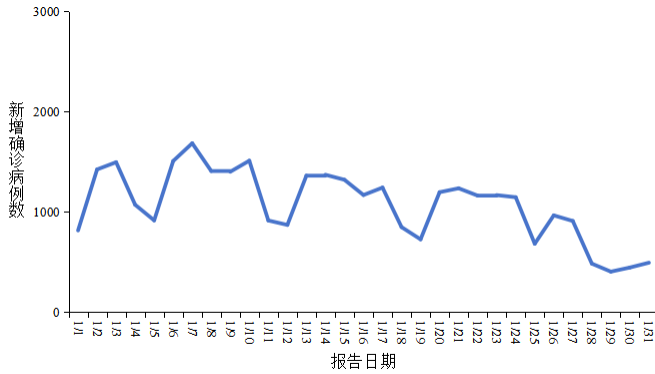


中国全土のコロナ感染状況 2025年1月

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2025-02-13

来源：中国疾病预防控制中心

一、中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況



2025年1月1日～1月31日、全国31省（自治区、直轄市）及び新疆生産建設兵団は、新たに重症者112例、死者7例（宮本注：前月比で『重傷者』は4倍に増、『死者』数はほぼ4割減に）、うち、新型コロナウイルス感染による呼吸機能不全で死亡したもの1例、基礎疾患との合併症による死亡は3例を報告した。図1と図2を参照。

図1：全国の新型コロナウイルス感染症新規感染者報告数

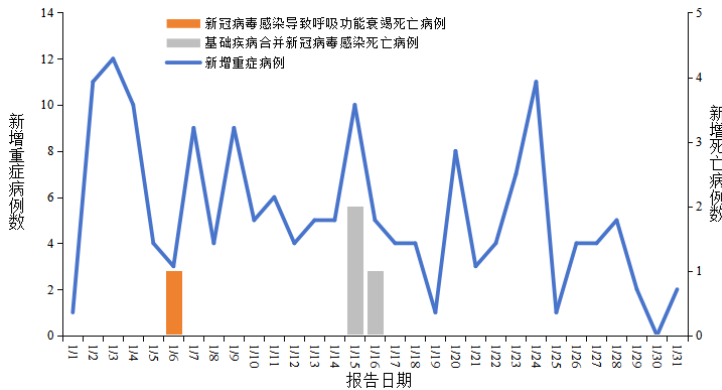
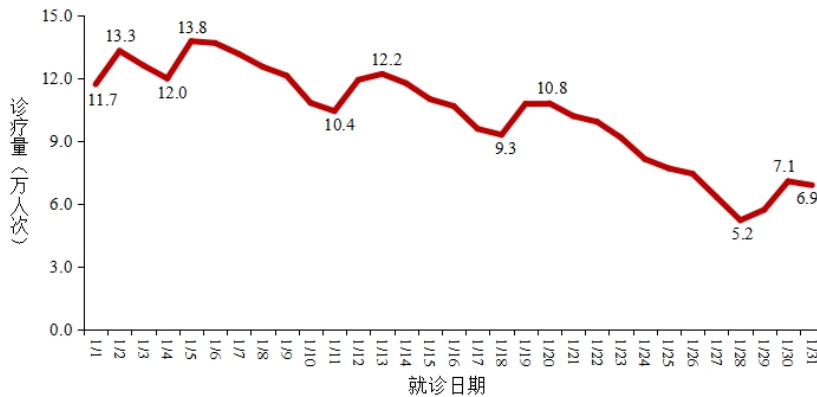


図2：全国の新型コロナウイルス感染症による重症者および死者の新規報告数

二、全国の発熱外来（診察室）の診療状況

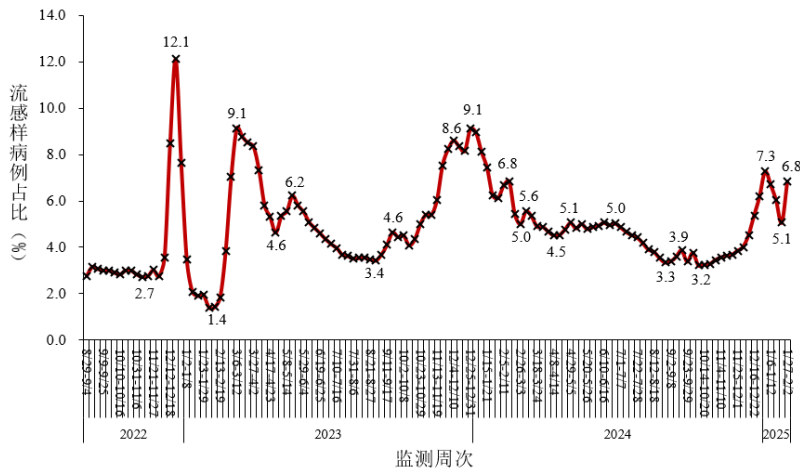


2025年1月1日～1月31日、全国31省（自治区、直轄市）及び新疆生産建設兵団の発熱外来（診察室）受診者数は全体的に減少傾向を示した。1月1日～1月5日は11万7千人から13万8千人（今月最高値）の間で上下し、その後1月28日には5万2千人（当月最低値）に、となるが1月31日には6万9千人まで下降した。図3を参照。

図3 全国の発熱外来（診察室）受診者

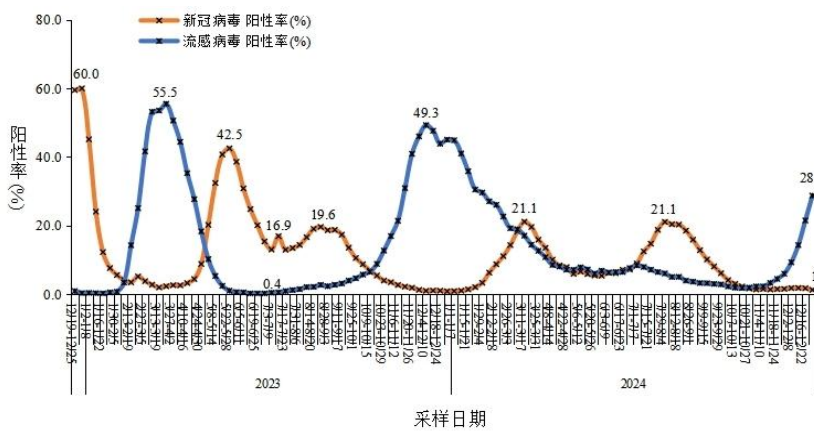
数の推移

三、定点病院での監視状況



2025年第1週（2024年12月30日-1月5日）～第5週（1月27日-2月2日）、全国定点病院（救急）外来におけるインフルエンザ様症例の比率は、インフルエンザ様疾患の割合は5.1%～7.3%であった、各週別のインフルエンザ様疾患の割合はそれぞれ7.3%、6.7%、6.0%、5.1%、6.8%であった。図4-1参照。

図4-1 全国の定点医療機関で報告されたインフルエンザ様疾患比率推移

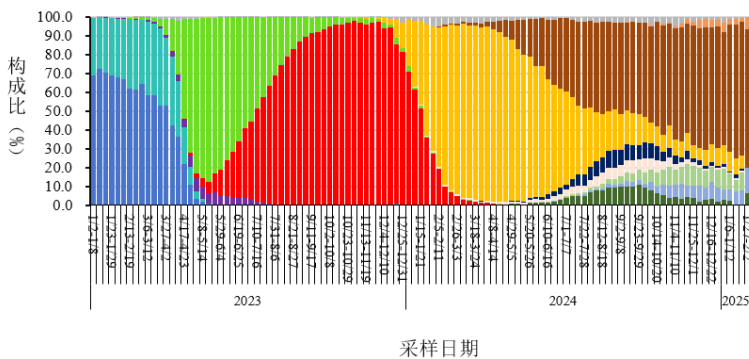


2025年第1週（2024年12月30日～2025年1月5日）から第5週（1月27日～2月2日）までのインフルエンザ様症例における各週のCOVID-19陽性率はそれぞれ1.3%、1.2%、1.3%、1.4%、1.7%と低い水準で変動した。図4-2参照。

図4-2 全国の定点医療機関におけるインフルエンザ様疾患症例中のCOVID-19とインフルエンザウイルス陽性率の推移

四、本土症例のウイルス変異監視状況

- BA.5.2及其亚分支
- BF.7及其亚分支
- BA.2.75及其亚分支
- EG.5及其亚分支
- XBB其他进化分支
- KP.2及其亚分支
- KP.3.1.1及其亚分支
- KP.3其他进化分支
- JN.1.18及其亚分支
- LB.1及其亚分支
- JN.1其他进化分支
- XDV及其亚分支
- XEC及其亚分支
- 其它



2025年1月1日～1月31日、全国31省（自治区、直辖市）及び新疆生産建設兵団から、本土症例の有効なCOVID-19のゲノムシーケンス2,718例が報告されたが、そのすべてがオミクロン変異株であった。主な流行株は、XDV系列の変異株とJN.1系列の変異株だった。検体採取日に基づくと、第1週（2024年12月30日～2025年1月5日）から第5週（1月27日～2月2日）間のXDVとその変異株が占める割合はそれぞれ60.0%、68.1%、76.5%、74.8%、78.6%であり、JN.1とその変異株の比率はそれぞれ31.6%、27.8%、20.8%、21.5%、14.3%であった。図5参照。

図5 新型コロナウイルス感染症の地域別変異株の全国推移

図5 新型コロナウイルス感染症の地域別変異株の全国推移

https://www.chinacdc.cn/jksj/xgbdyq/202502/t20250213_304257.html

1. National COVID-19 Infection Severe Cases and Death Cases Reporting Situation

From January 1 to January 31, 2025, 33,218 new confirmed cases were reported in 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps, including **163** severe cases and **4** deaths (including one death from respiratory failure caused by COVID-19 infection and three deaths from underlying diseases combined with COVID-19 infection). The overall epidemic situation showed a fluctuating downward trend. See Figure 1 and Figure 2.

Figure 1: Reports of newly confirmed cases of novel coronavirus infection nationwide
Figure 2: New reports of severe cases and deaths from COVID-19 infection nationwide

2. Diagnosis and treatment of fever clinics (clinics) across the country

From January 1 to January 31, 2025, the number of patients treated in fever clinics (examination rooms) in 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps showed a fluctuating downward trend. From January 1 to January 5, it fluctuated between 117,000 and 138,000 (the highest this month), and then fluctuated and fell to 52,000 on January 28 (the lowest this month), and 69,000 on January 31. See Figure 3.

Figure 3 Trends in the number of patients treated in fever clinics (examination rooms) across the country

3. Surveillance at sentinel hospitals

From the first week of 2025 (December 30, 2024 to January 5, 2025) to the fifth week (January 27 to February 2), the proportion of influenza-like cases in outpatient (emergency) visits in sentinel hospitals nationwide was between 5.1% and 7.3%, and the proportion of influenza-like cases was 7.3%, 6.7%, 6.0%, 5.1% and 6.8%, respectively. See Figure 4-1.

Figure 4-1 Trends in the proportion of influenza-like cases reported by sentinel hospitals nationwide

From the first week of 2025 (December 30, 2024 to January 5, 2025) to the fifth week (January 27 to February 2), the positive rate of COVID-19 in influenza-like cases fluctuated at a low level, at 1.3%, 1.2%, 1.3%, 1.4% and 1.7% respectively. See Figure 4-2.

Figure 4-2 Trends in the positive rate of COVID-19 and influenza viruses in influenza-like cases in sentinel hospitals across the country

4. Local case virus mutation monitoring

From January 1 to January 31, 2025, 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported a total of 2,718 local cases of novel coronavirus genome sequences, all of which were Omicron variants. The main prevalent strains are XDV series variants and JN.1 series variants. According to the sampling date, from week 1 (December 30, 2024-January 5, 2025) to week 5 (January 27-February 2), XDV and its sub-branches accounted for 60.0%, 68.1%, 76.5%, 74.8%, and 78.6%, respectively, and JN.1 and its sub-branches accounted for 31.6%, 27.8%, 20.8%, 21.5%, and 14.3%, respectively. See Figure 5.

Figure 5 Trends in variants of local cases of novel coronavirus infection across the country

..... 以下是中国語原文

全国新型冠状病毒感染疫情情况(2025年1月)

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2025-02-13

来源：中国疾病预防控制中心

一、全国新冠病毒感染重症和死亡病例报告情况

2025年1月1日-1月31日，全国31个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团报告新增确诊病例33218例，其中重症病例163例、死亡病例4例（其中新冠病毒感染导致呼吸功能衰竭死亡病例1例、基础疾病合并新冠病毒感染死亡病例3例），疫情总体呈波动下降趋势。见图1、图2。

图1 全国新冠病毒感染新增确诊病例报告情况

图2 全国新冠病毒感染新增重症和死亡病例报告情况

二、全国发热门诊（诊室）诊疗情况

2025年1月1日-1月31日，全国31个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团发热门诊（诊室）诊疗量总体呈波动下降趋势。1月1日至1月5日在11.7万至13.8万（本月最高）之间波动，随后波动下降至1月28日的5.2万（本月最低），1月31日为6.9万。见图3。

图3 全国发热门诊（诊室）诊疗人数变化趋势

三、哨点医院监测情况

2025年第1周（2024年12月30日-2025年1月5日）至第5周（1月27日-2月2日），全国哨点医院流感样病例占门（急）诊就诊人数比例在5.1%-7.3%之间，流感样病例占比分别为7.3%、6.7%、6.0%、5.1%和6.8%。见图4-1。

图4-1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

2025年第1周（2024年12月30日-2025年1月5日）至第5周（1月27日-2月2日），流感样病例新冠病毒阳性率低位波动，分别为1.3%、1.2%、1.3%、1.4%和1.7%。见图4-2。

图4-2 全国哨点医院流感样病例新冠和流感病毒阳性率变化趋势

四、本土病例病毒变异监测情况

2025年1月1日-1月31日，全国31个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团共报送2718例本土病例新冠病毒基因组有效序列，均为奥密克戎变异株。主要流行株为XDV系列变异株和JN.1系列变异株。根据采样日期，第1周（2024年12月30日-2025年1月5日）至第5周（1月27日-2月2日）XDV及其亚分支占比分别为60.0%、68.1%、76.5%、74.8%、78.6%，JN.1及其亚分支占比分别为31.6%、27.8%、20.8%、21.5%、14.3%。见图5。

图5 全国新冠病毒感染本土病例变异株变化趋势