



# 中国全土のコロナ感染状況 2024年6月

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2024-07-10

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

2024年6月1日～6月30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**5例**（宮本注：前月比で『重傷者』数はほぼ3割減に、死者数もほぼ半減）、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**4例**を報告した。図1を参照。

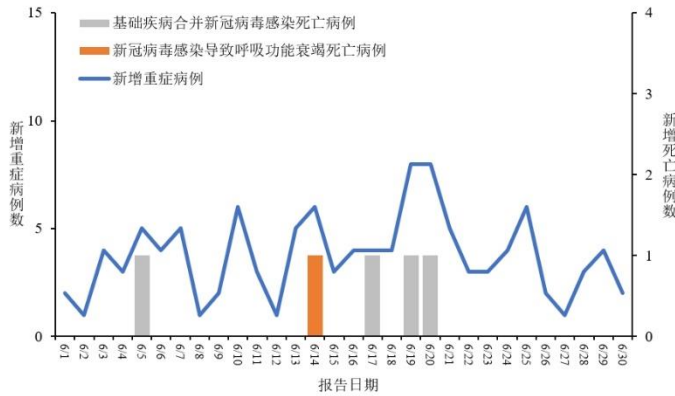


図1 中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況

## 二、全国の発熱外来（診察室）の診療状況

2024年6月1日～6月30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）の受診者数は10万人から5月13万2千人の間で上下動した。図2を参照。

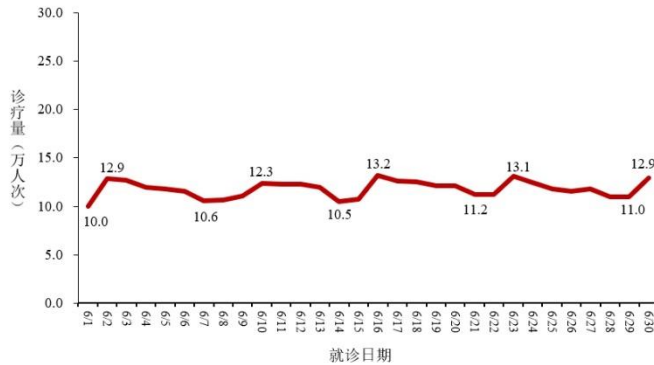


図2 全国の発熱外来（診察室）の患者数推移

## 三、定点病院での監視状況

2024年第23週（6月3日～6月9日）～第26週（6月24日～6月30日）、全国の定点病院の（救急）外来におけるインフルエンザ様症例の比率は、小幅に上下し、インフルエンザ様症例の占有率はそれぞれに**4.9%**、**5.1%**、**5.0%**、**5.0%**となった。図3-1参照。

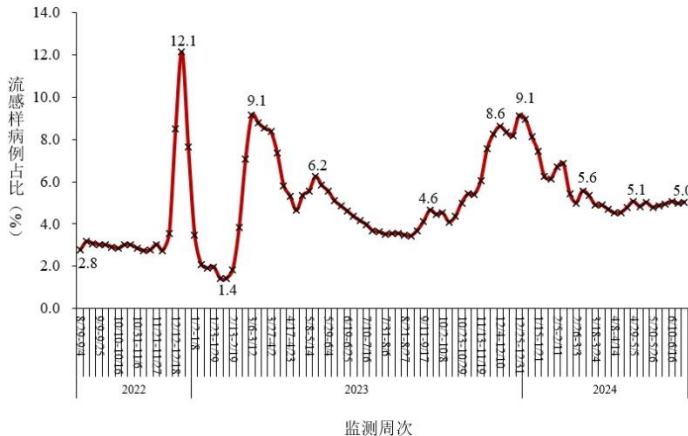


図3-1 全国の定点病院が報告したインフルエンザ様症例の占める割合の推移

インフルエンザ様症例の COVID-19 陽性率は 2024 年第 23 週（6 月 3 日～6 月 9 日）の 6.2%から第 26 週（6 月 24 日～6 月 30 日）の 7.2%に上下動しつつ上昇した。図 3-2 参照。

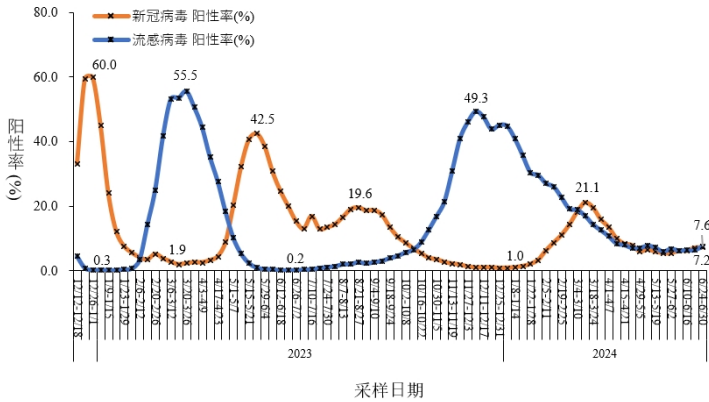


図 3-2 全国定点病院におけるインフルエンザ様症例中の COVID-19 とインフルエンザウイルスの陽性率推移

四、 本土症例のウイルス変異監視状況

2024 年 6 月 1 日～6 月 31 日、全国 31 省（自治区、直轄市）及び新疆生産建設兵団は、本土症例中の COVID-19 の有効ゲノム配列合計 6,275 件を報告したが、そのすべてがオミクロン変異株であった。主な流行株は JN.1 系列の変異株だ。サンプリング日に基づく、過去 4 週間の JN.1 とそのサブブランチの割合はそ

れぞれ 72.5%、66.4%、64.6%、67.5%であり、XDV とそのサブブランチの比率は 25.1%、31.0%、32.9%、31.4%であった。図 4 参照。

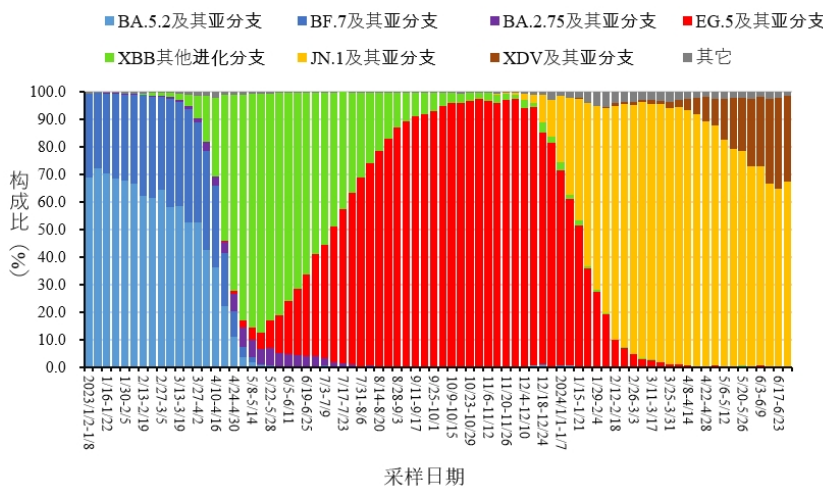


図 4 全国の COVID-19 感染本土症例における変異株の推移

[https://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb\\_11803/jszl\\_13141/202407/t20240710\\_284542.html](https://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb_11803/jszl_13141/202407/t20240710_284542.html)

## Epidemic Situation of COVID-19 in China (June, 2024)

China CDC      www.chinacdc.cn      2024-07-10      Source: China CDC

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

From June 1- June 30, 2024, 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps reported **112** new severe cases and **5** new deaths (among them, there were **1** death from respiratory failure caused by COVID-19 infection and **5** deaths from underlying diseases combined with COVID-19 infection). See Figure 1.

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

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

From June 1 to June 30, 2024, the number of fever clinics (clinics) in 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps fluctuated between 100,000 and 132,000. See Figure 2.

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

### 3. Surveillance at sentinel hospitals

From the 23rd week (June 3 to June 9) to the 26th week (June 24 to June 30) of 2024, the proportion of influenza-like illness cases in outpatient (emergency) clinic visits in sentinel hospitals across the country fluctuated slightly, with influenza-like illness cases accounting for 4.8%, 5.1%, 5.0% and 5.0%, respectively. See Figure 3-1.

Figure 3-1 Trends in the proportion of influenza-like cases reported by sentinel hospitals across the country

The positive rate of novel coronavirus in influenza-like cases increased slightly from 6.2% in the 23rd week (June 3-June 9) to 7.2% in the 26th week (June 24-June 30). See Figure 3-2.

Figure 3-2 Trends of positive rates of influenza-like cases of novel coronavirus and influenza virus in sentinel hospitals across the country

#### 4. Local case virus mutation monitoring

From June 1 to June 30, 2024, 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported a total of 6,275 effective genome sequences of the novel coronavirus in local cases, all of which were Omikron mutant strains. The main prevalent strains are JN.1 series mutant strains. According to the sampling date, the proportions of JN.1 and its sub-branches in the past four weeks were 72.5%, 66.4%, 64.6%, and 67.5% respectively, and the proportions of XDV and its sub-branches were 25.1%, 31.0%, 32.9%, and 31.4% respectively. See Figure 4.

Figure 4. Trends of variant strains 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(2024年6月)

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2024-07-10

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

2024年6月1日-6月30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重症病例112例、死亡病例5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4例）。见图1。

图1 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

2024年6月1日-6月30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）诊疗量在10.0万至13.2万之间波动。见图2。

图2 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

2024年第23周（6月3日-6月9日）至第26周（6月24日-6月30日），全国哨点医院流感样病例占门（急）诊就诊人数比例小幅波动，流感样病例占比分别为4.9%、5.1%、5.0%、5.0%。见图3-1。

图3-1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

流感样病例新冠病毒阳性率从第23周（6月3日-6月9日）的6.2%小幅波动上升至第26周（6月24日-6月30日）的7.2%。见图3-2。

图3-2 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

2024年6月1日-6月30日，全国31个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团共报送6275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JN.1系列变异株。根据采样日期，近4周JN.1及其亚分支占比分别为72.5%、66.4%、64.6%、67.5%，XDV及亚分支占比分别为25.1%、31.0%、32.9%、31.4%。见图4。

图4 全国新型冠状病毒感染本土病例变异株变化趋势