



中国全土のコロナ感染状況 2024年7月

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2024-08-08

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7月1日～7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203例、死者2例（宮本注：前月比で『重傷者』数はほぼ2倍に、死者数はほぼ半減）、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0例、基礎疾患との合併症による死亡は2例を報告した。図1を参照。

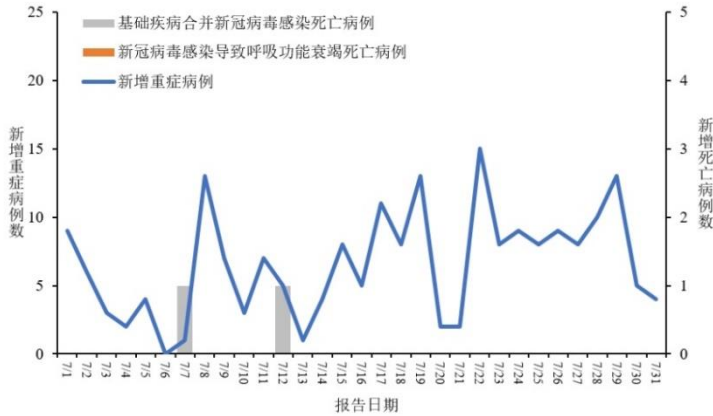


図1 中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況

二、全国の発熱外来（診察室）の診療状況

2024年7月1日～7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）の受診者数は7月1日の12万5千人から7月31日の9万2千人の間で小幅な上下動を繰り返して下降した。図2を参照。

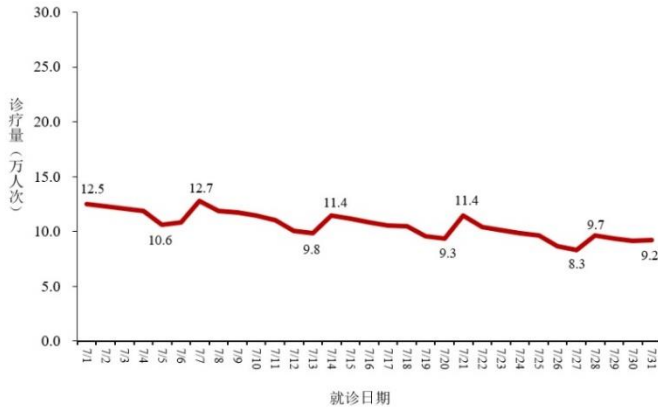


図2 全国の発熱外来（診察室）の患者数推移

三、定点病院での監視状況

2024年第27週（7月1日～7月7日）～第30週（7月22日～7月28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、小幅に下降し、インフルエンザ様症例の占有率はそれぞれに4.9%、4.7%、4.5%、4.4%となった。図3-1参照。

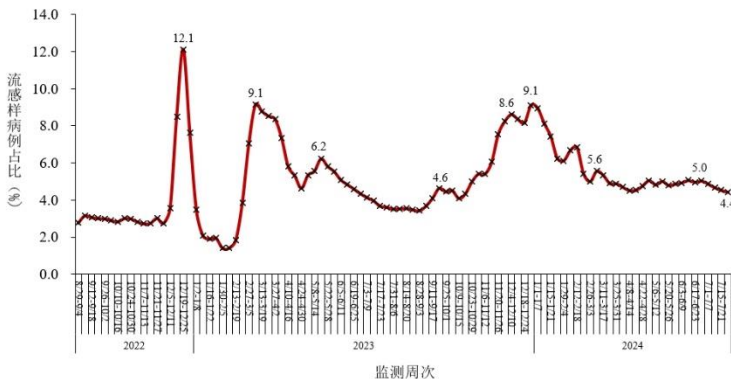
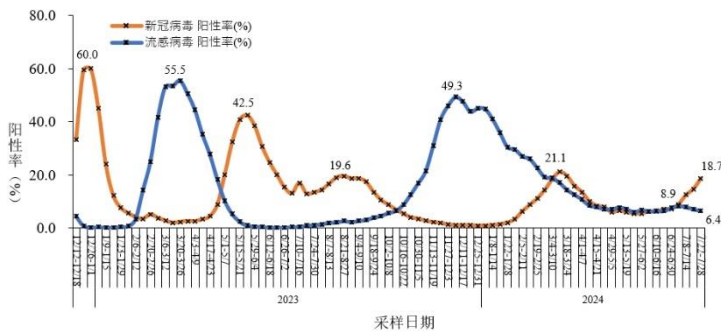


図3-1 全国の定点病院が報告したインフルエンザ様症例の占める割合の推移



インフルエンザ様症例の COVID-19 陽性率は 2024 年第 27 週（7 月 1 日～7 月 7 日）の 8.9%から第 30 週（7 月 22 日～7 月 28 日）の 18.7%に上昇を続けた。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 7 月 1 日～7 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 7,042 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 系変異株と XDV 系変異株だ。サンプリング日に基づく、過去 4 週間の JN.1 とそのサブランチの割合はそれぞれ 60.6%、58.3%、55.2%、56.1% であり、XDV とそのサブランチの比率は 38.8%、40.4%、43.6%、43.4%であった。図 4 参照。

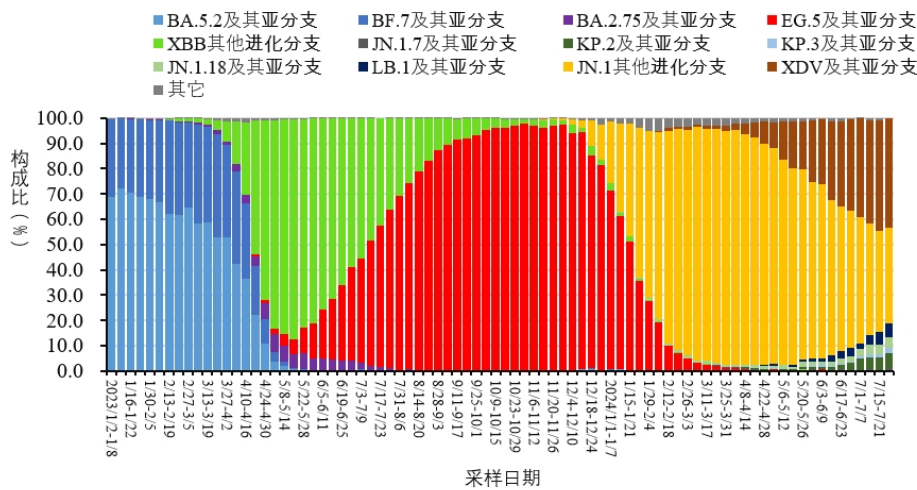


図 4 全国の COVID-19 感染本土症例における変異株の推移

https://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb_11803/jszl_13141/202408/t20240808_294292.html

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

China CDC www.chinacdc.cn 2024-08-08 Source: China CDC

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

From July 1- July 31, 2024, 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps reported **203** new severe cases and **2** new deaths (among them, there were **0** deaths from respiratory failure caused by COVID-19 infection and **2** 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 July 1 to July 31, 2024, the number of patients treated in fever clinics (examination rooms) in 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps decreased slightly from 125,000 on July 1 to 92,000 on July 31. See Figure 2.

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

3. Surveillance at sentinel hospitals

From the 27th week (July 1 to July 7) to the 30th week (July 22 to July 28) of 2024, the proportion of influenza-like

illness cases in outpatient (emergency) clinic visits in sentinel hospitals across the country declined a little, with influenza-like illness cases accounting for 4.9%, 4.7%, 4.5% and 4.4%, 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 COVID-19 in influenza-like cases continued to rise from 8.9% in the 27th week (July 1st to July 7th) to 18.7% in the 30th week (July 22nd to July 28th). 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 July 1 to July 31, 2024, 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported a total of 7,042 effective genome sequences of the novel coronavirus in local cases, all of which were Omikron mutant strains. The main epidemic strains are JN.1 series variants and XDV series variants. According to the sampling date, in the past four weeks, JN.1 and its sub-branches (including JN.1.7, KP.2, KP.3, JN.1.18, LB.1 and its sub-branches and other evolutionary branches of JN.1) accounted for 60.6%, 58.3%, 55.2% and 56.1% respectively, and XDV and its sub-branches accounted for 38.8%, 40.4%, 43.6% and 43.4% 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7月)

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2024-08-08

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7月1日-7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重症病例203例、死亡病例2例（其中新冠病毒感染导致呼吸功能衰竭死亡病例0例、基础疾病合并新冠病毒感染死亡病例2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7月1日-7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）诊疗量从7月1日的12.5万小幅波动下降至7月31日的9.2万。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27周（7月1日-7月7日）至第30周（7月22日-7月28日），全国哨点医院流感样病例占门（急）诊就诊人数比例小幅下降，流感样病例占比分别为4.9%、4.7%、4.5%、4.4%。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27周（7月1日-7月7日）的8.9%持续上升至第30周（7月22日-7月28日）的18.7%。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7月1日-7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7042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系列变异株和XDV系列变异株。根据采样日期，近4周JN.1及其亚分支（包括JN.1.7、KP.2、KP.3、JN.1.18、LB.1及其亚分支以及JN.1其他进化分支）占比分别为60.6%、58.3%、55.2%、56.1%，XDV及其亚分支占比分别为38.8%、40.4%、43.6%、43.4%。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

