



## 中国全土のコロナ感染状況 2023年07月

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2023-08-03

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

2023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455例、死者65例（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、基礎疾患と新型コロナウイルス感染による合併症により死亡したもの65例が含まれる）を報告した。図1を参照。

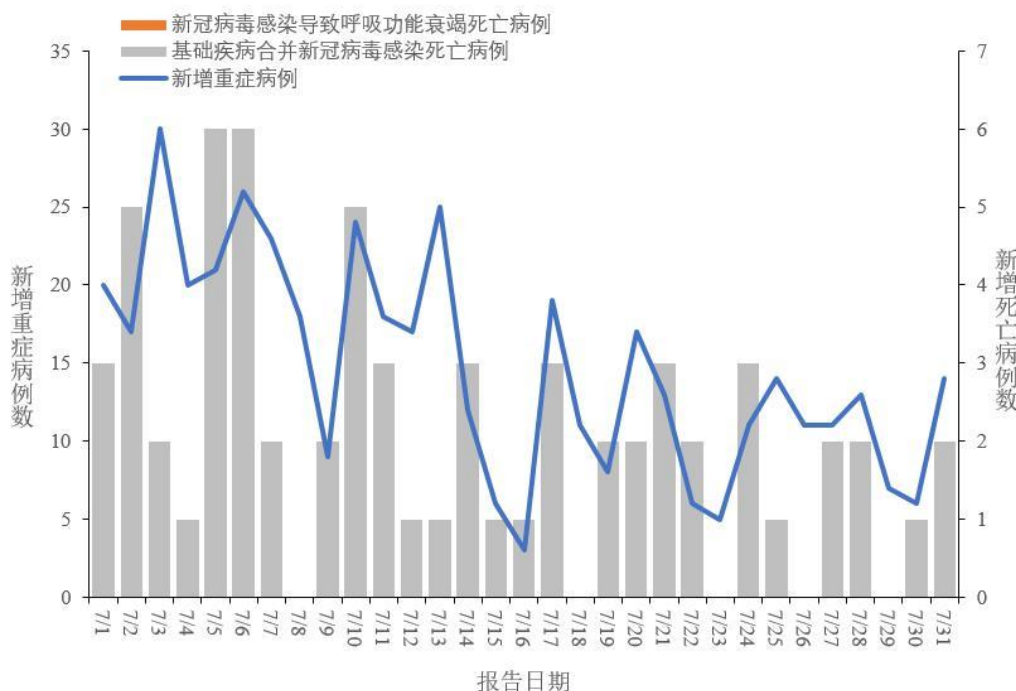


図1 中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況

### 二、全国の発熱外来（診察室）の診療状況

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2023年7月1日の16万2千人から上下しつつも7月31日の12万4千人に下降した。図2を参照。

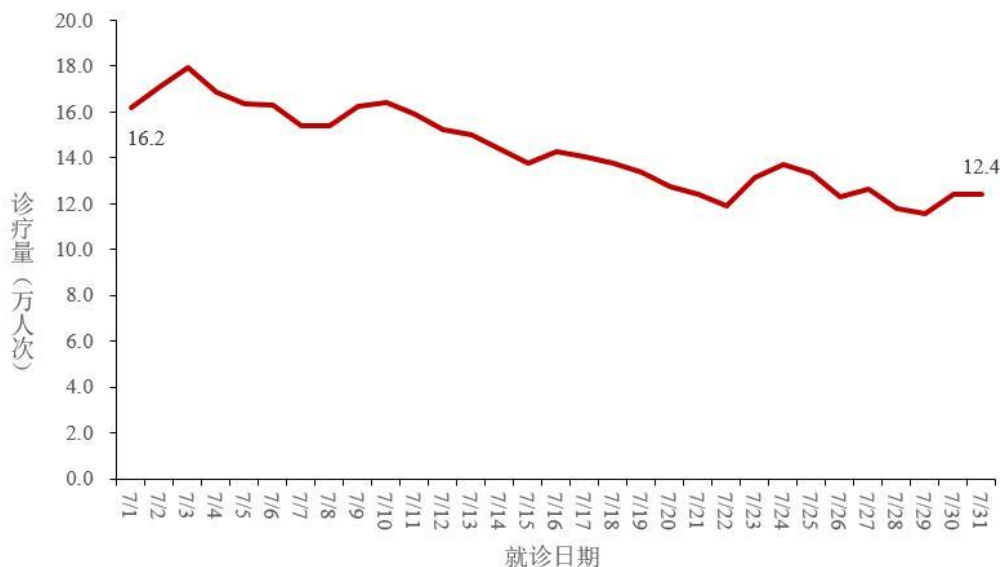


図2 全国の発熱外来（診察室）の患者数推移

三、定点病院での監視状況

全国定点病院における（救急）外来におけるインフルエンザ様症例の割合は、**2023**年第**27**週（7月3日～7月9日）の**4.1%**から第**30**週（7月24日～7月30日）の**3.6%**に下降した。図3-1参照。

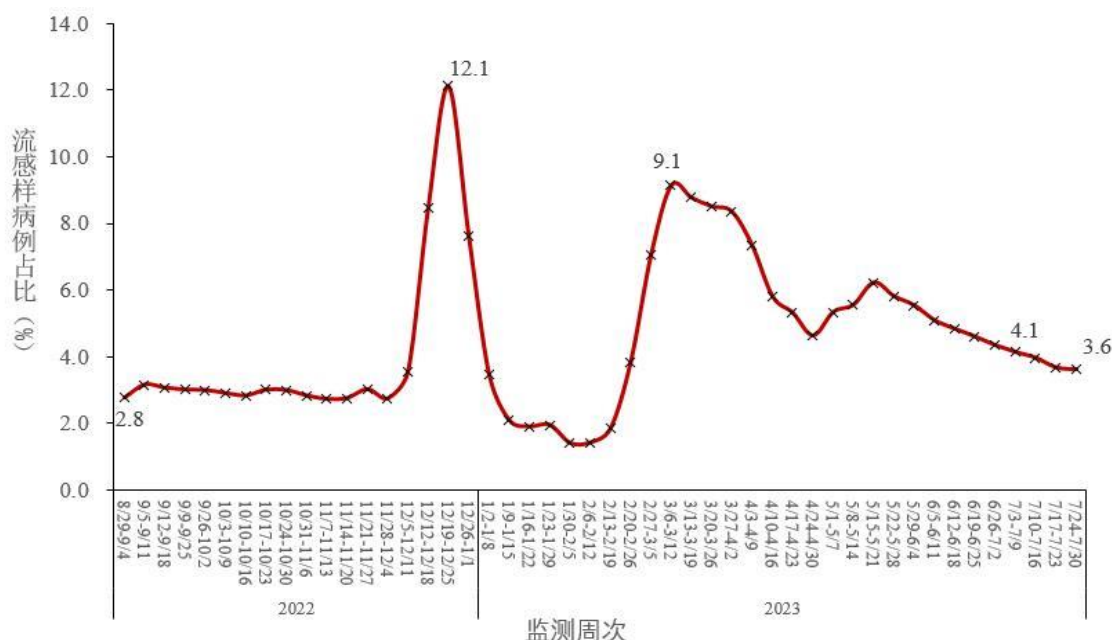


図3-1 全国の定点病院が報告したインフルエンザ様症例の占める割合の推移

インフルエンザ様症例の **COVID-19** 陽性率は、第**21**週（5月22日～5月28日）の**42.5%**から第**28**週（7月10日～7月16日）の**12.0%**まで継続的に下降、その後第**30**週（7月24日～7月30日）には**13.4%**に上昇した。図3-2参照。

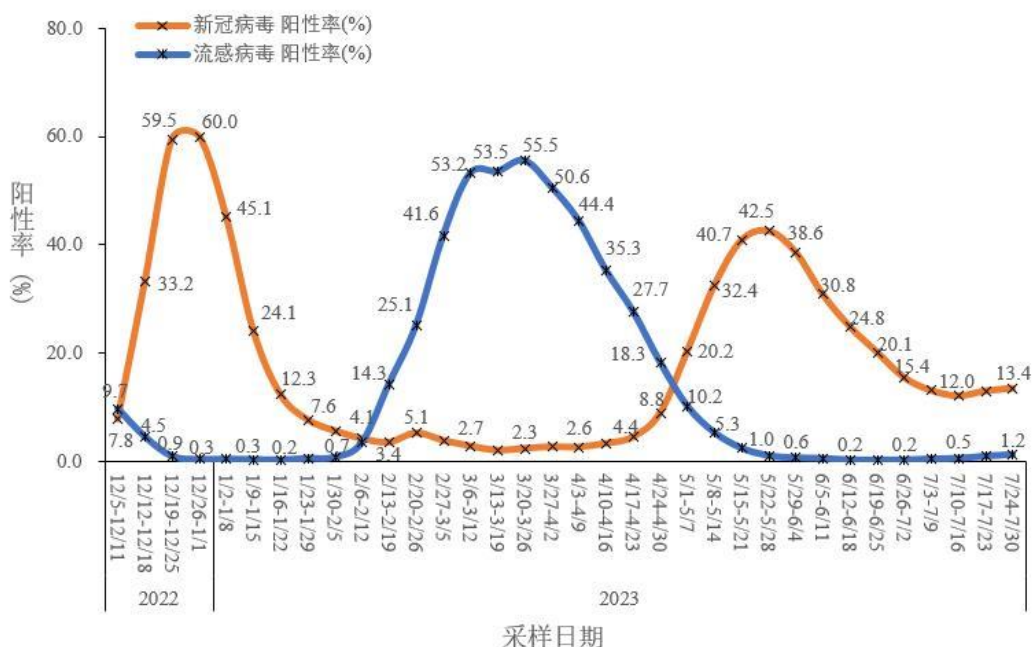


図3-2 全国定点病院におけるインフルエンザ様症例中の COVID-19 とインフルエンザウイルスの陽性率推移

四、本土症例のウイルス変異監視状況

2023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** の有効なゲノム配列計 **9591** 件を提出したが、その全てがオミクロン変異株であり、進化分枝 **116** をカバーしており、主な流行株は **XBB** 系列の変異株であり、上位 **3** 種は **XBB.1.9** 型とそのサブタイプや **XBB.1.16** 型とそのサブタイプ、**XBB.1.22** 型とそのサブタイプだった。

サンプル採取日に基づく XBB 型及びそのサブタイプが占める割合が漸増しており、2023 年第 27 週（7 月 03 日～7 月 09 日）の 96.3%から第 30 週（7 月 24 日～7 月 30 日）の 99.1%に増加している。図 4 を参照。

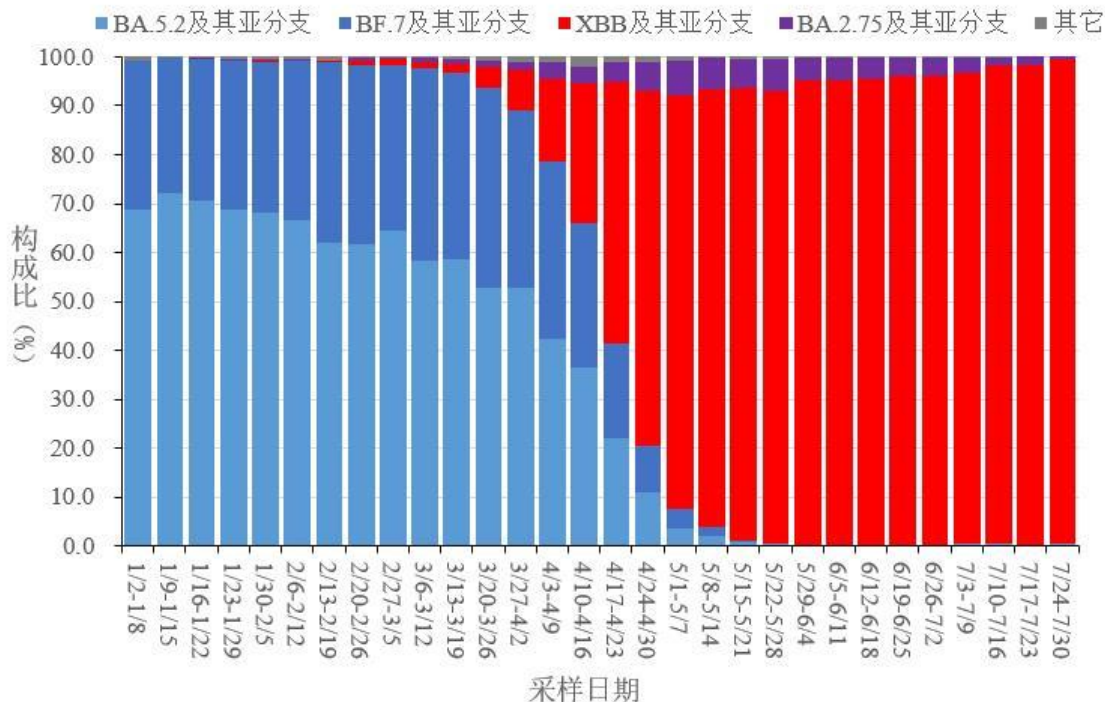


図 4 全国の COVID-19 感染本土症例における変異株の推移

[https://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb\\_11803/jszl\\_13141/202308/t20230803\\_268370.html](https://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb_11803/jszl_13141/202308/t20230803_268370.html)

## Epidemic Situation of COVID-19 in China (July, 2023)

China CDC      www.chinacdc.cn      2023-08-03      Source: China CDC

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

From July 1 to July 31, 2023, 31 provinces (autonomous regions, municipalities directly under the Central Government) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported 455 new severe cases and 65 deaths (Among them, 0 died of respiratory failure caused by COVID-19 infection, and 65 died of underlying diseases combined with COVID-19 infection). See Figure1.

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

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

The number of fever clinics (clinics) in 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps across the country fluctuated from 162,000 on July 1, 2023 to 124,000 on July 31. See Figure 2.

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

### 3. Surveillance at sentinel hospitals

Proportion of influenza-like cases in outpatient (emergency) clinics in sentinel hospitals across the country continuously declined from 4.1% in the 27th week of 2023 (July 3-July 9) to 3.6% in the 30th week (July 24-July 30). See Figure 3-1.

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

Influenza-like cases of novel coronavirus positive rate dropped to 12.0% in the 28th week (July 10-July 16) from 42.5% in the 21st week (May 22-May 28), after falling to 12.0%, it began to rise slightly, and rose to 13.4% in the 30th week (July 24-July 30). See Figure 3-2.

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

#### 4. Local case virus mutation monitoring

From July 1 to July 31, 2023, 31 provinces (autonomous regions, municipalities directly under the central government) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported a total of 9,591 effective genome sequences of local cases of COVID-19 were reported, all of which were mutant strains of Omicron, covering 116 evolutionary branches, the main epidemic strains are XBB series mutant strains, and the top three are XBB.1.9 and its subclades, XBB.1.16 and its subclades, XBB.1.22 and its subclades.

According to the sampling date, The proportion of XBB and its sub-branches has gradually increased to 99.1% in the 30th week (July 24-July 30) from 96.3% in the 27th week (July 3-July 9) in 2023. 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(2023年7月)

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2023-08-03

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

2023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455例、死亡病例65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65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

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2023年7月1日的16.2万波动下降至7月31日的12.4万。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

全国哨点医院流感样病例占门（急）诊就诊人数比例从2023年第27周（7月3日-7月9日）的4.1%持续下降至第30周（7月24日-7月30日）的3.6%。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21周（5月22日-5月28日）的42.5%持续下降，第28周（7月10日-7月16日）下降至12.0%后开始略有上升，第30周（7月24日-7月30日）上升至13.4%。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

2023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9591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，涵盖116个进化分支，主要流行株为XBB系列变异株，占比前三位的分别为XBB.1.9及其亚分支、XBB.1.16及其亚分支、XBB.1.22及其亚分支。

根据采样日期，XBB及其亚分支的占比逐渐增加，从2023年第27周（7月3日-7月9日）的96.3%，增长到第30周（7月24日-7月30日）的99.1%。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