



中国全土のコロナ感染状況 2023年06月

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2023-07-05

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1968例、死者239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2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237例が含まれる）を報告した。図1を参照。

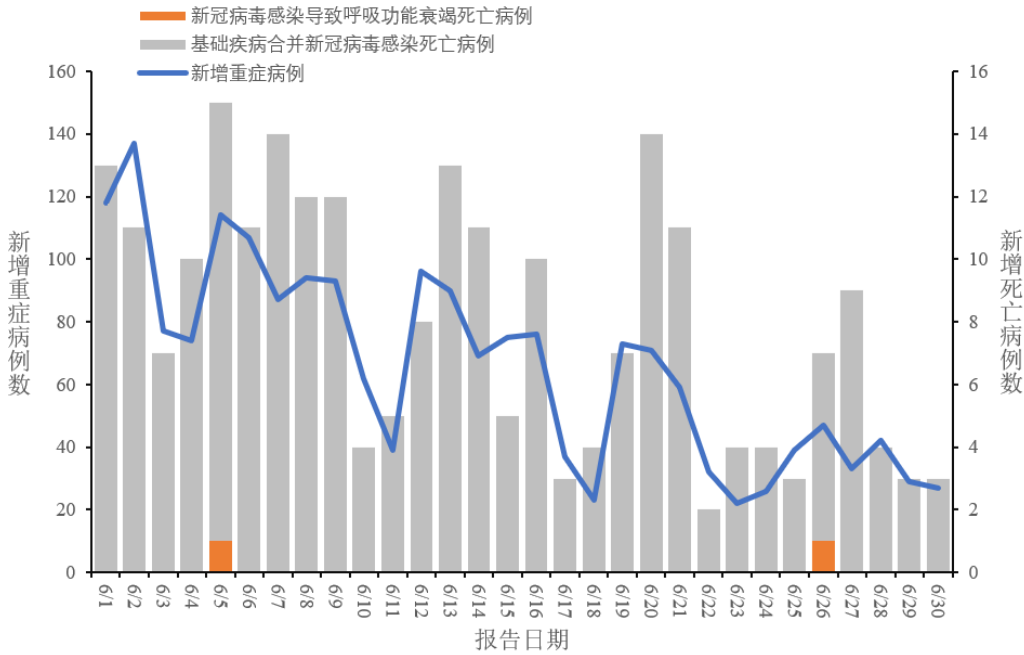


图1 中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況

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6月1日の28万8千人から6月30日の16万4千人に下降した。図2を参照。

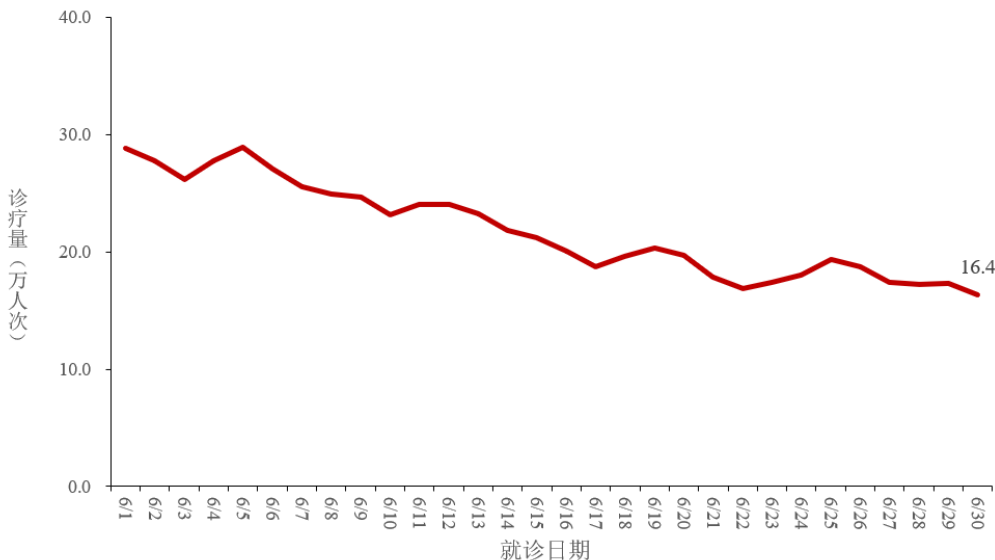


図2 全国の発熱外来（診察室）の患者数推移

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 **22** 週（**5** 月 **29** 日～**6** 月 **04** 日）の **5.5%**から第 **26** 週（**6** 月 **27** 日～**7** 月 **02** 日）の **4.4%**に下降した。図 3-1 参照。

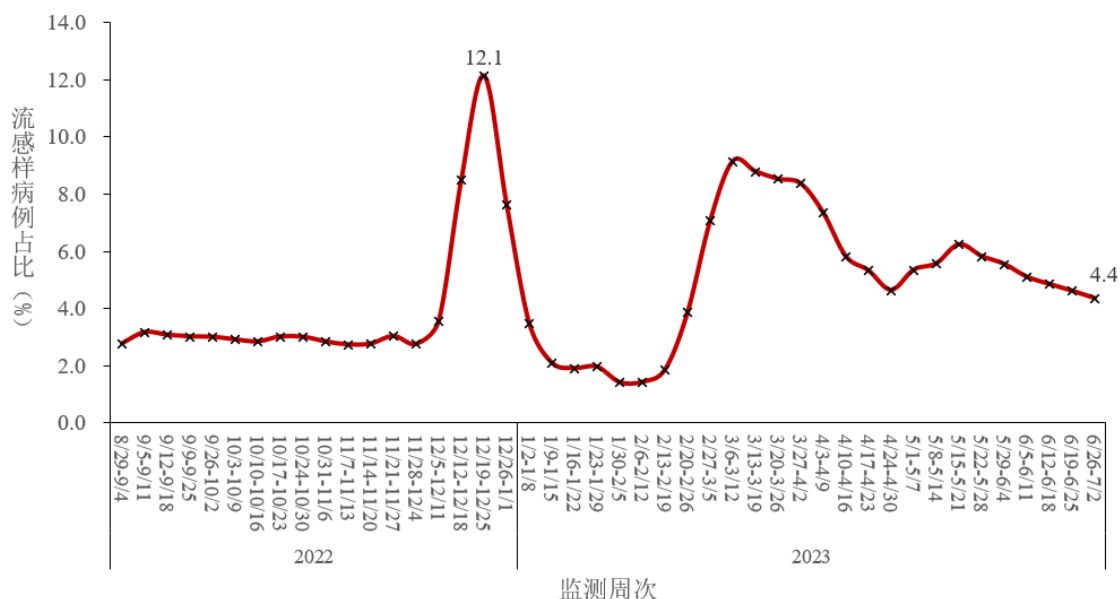


図 3-1 全国の定点病院が報告したインフルエンザ様症例の占める割合の推移

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%**から継続的に下降、第 **26** 週（**6** 月 **26** 日～**7** 月 **02** 日）の **15.4%**に下降した。図 3-2 参照。

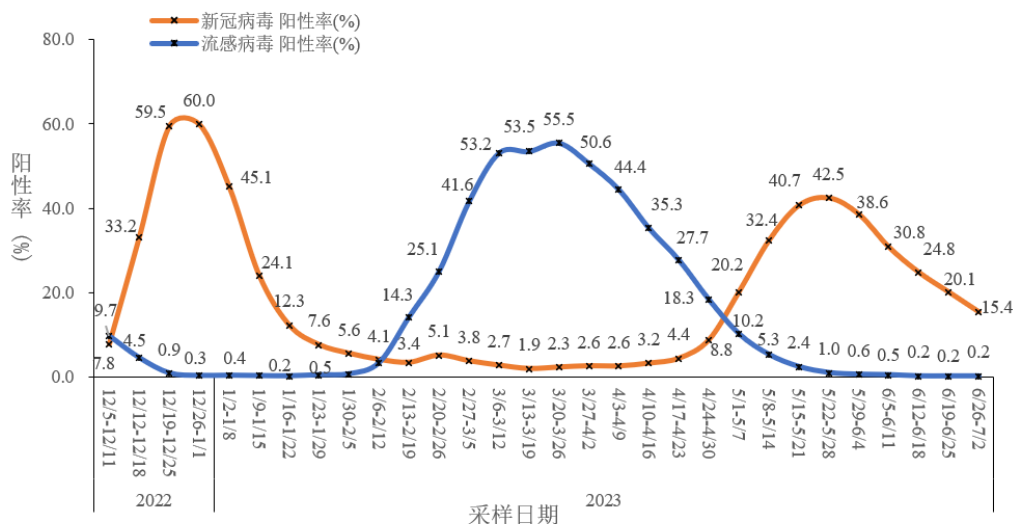


図 3-2 全国定点病院におけるインフルエンザ様症例中の COVID-19 とインフルエンザウイルスの陽性率推移

四、本土症例のウイルス変異監視状況

2023 年 **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本土症例中の **COVID-19** の有効なゲノム配列計 **1** 万 **2431** 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 **141** 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 **22** 週（**5** 月 **29** 日～**6** 月 **4** 日）の **94.7%**から第 **26** 週（**6** 月 **26** 日～**7** 月 **02** 日）の **96.2%**に増加している。図 4 を参照。

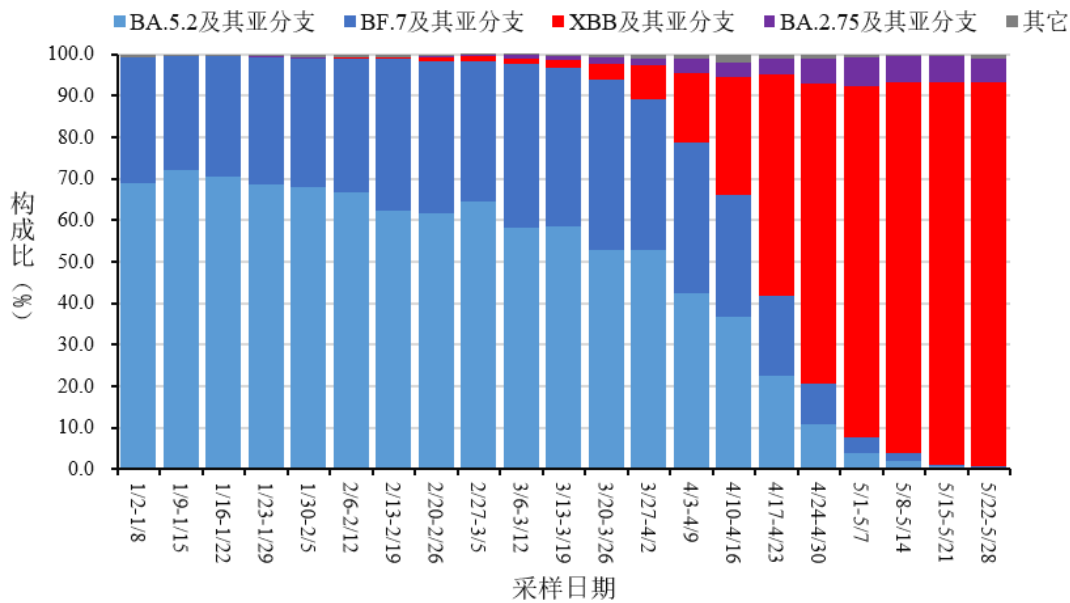


图 4 全国的 COVID-19 感染本土病例における変異株の推移

https://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zi/szkb_11803/jszl_13141/202307/t20230705_267605.html

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

China CDC www.chinacdc.cn 2023-07-05 Source: China CDC

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

From June 1 to June 30, 2023, 31 provinces (autonomous regions, municipalities directly under the Central Government) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported 1,968 new severe cases and 239 deaths (Among them, 2 died of respiratory failure caused by COVID-19 infection, and 237 died of 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

Diagnosis and treatment volume of fever clinics (consulting rooms) in 31 provinces (autonomous regions, municipalities directly under the Central Government) and Xinjiang Production and Construction Corps rose from 288,000 on June 1, 2023 to 164,000 on June 30. See Figure 2.

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

3. Surveillance at sentinel hospitals

The proportion of influenza-like cases in outpatient (emergency) department visits in national sentinel hospitals increased from 5.5% in the 22nd week of 2023 (May 29-June 04) to 4.4% in the 26th week (June 25-July 02). 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 new coronavirus in influenza-like cases continued to decline from 42.5% in the 21st week (May 22-May 28), and dropped to 15.4% in the 26th week (June 26-July 2). 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 June 1 to June 30, 2023, 31 provinces (autonomous regions, municipalities directly under the central government) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported a total of **12,431** effective genome sequences of local cases of COVID-19 were reported, all of which were mutant strains of Omicron, covering **141** 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 gradually increased, from 94.7% in the 22nd week (May 29-June 4) in 2023, it will increase to 96.2% in the 26th week (June 26-July 2). 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6月)

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2023-07-05 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1968例、死亡病例239例（其中新冠病毒感染导致呼吸功能衰竭死亡病例2例、基础疾病合并新冠病毒感染死亡病例237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6月1日的28.8万波动下降至6月30日的16.4万。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22周（5月29日-6月4日）的5.5%持续下降至第26周（6月26日-7月2日）的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21周（5月22日-5月28日）的42.5%持续下降，第26周（6月26日-7月2日）下降至15.4%。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12431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141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22周（5月29日-6月4日）的94.7%，增长到第26周（6月26日-7月2日）的96.2%。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