



## 中国全土のコロナ感染状況 2023年05月

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2023-06-11

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5月1日～5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2777例、死者164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3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161例が含まれる）を報告した。図1を参照。

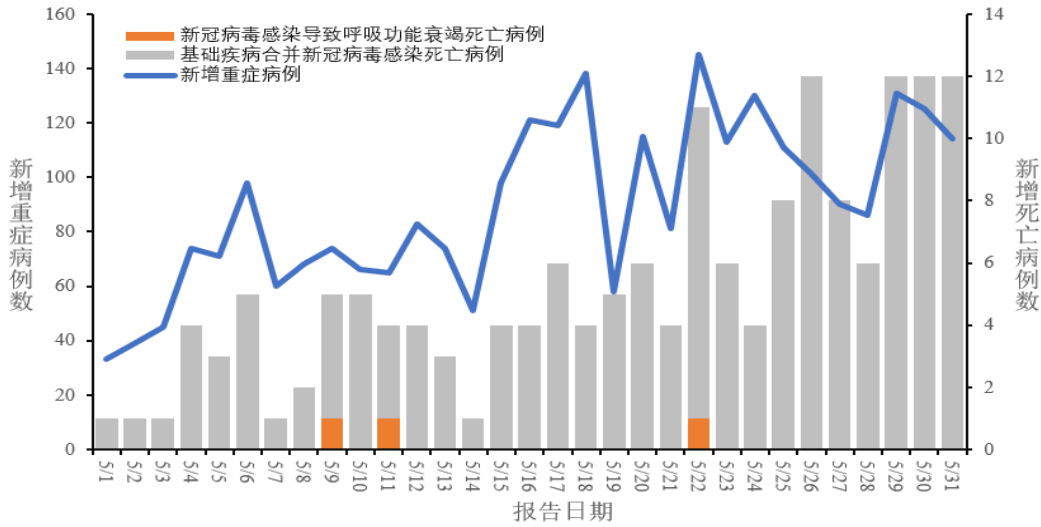


図1 中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況

### 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5月1日の18万3千人から5月16日の36万人に増えたが、その後上下を繰り返したのち5月31日の29万4千人に下降した。図2を参照。

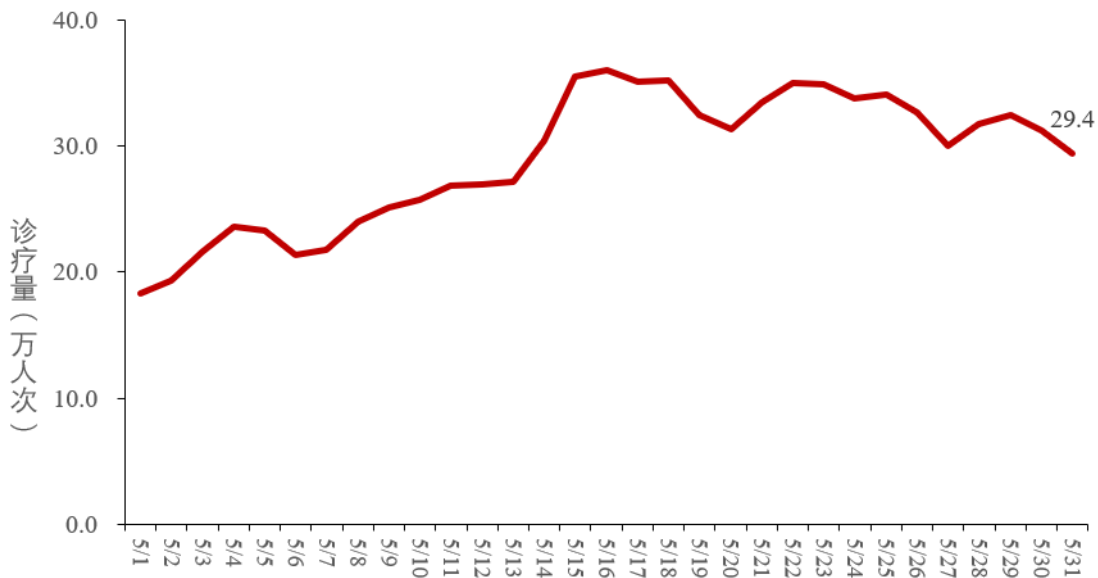


図2 全国の発熱外来（診察室）の患者数推移

### 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**17**週（4月24日～4月30日）の**4.6%**から第**20**週（5月15日～5月21日）の**6.2%**に上昇したが、第**21**週（5月22日～5月28日）には**5.8%**に下降した。図3-1参照。

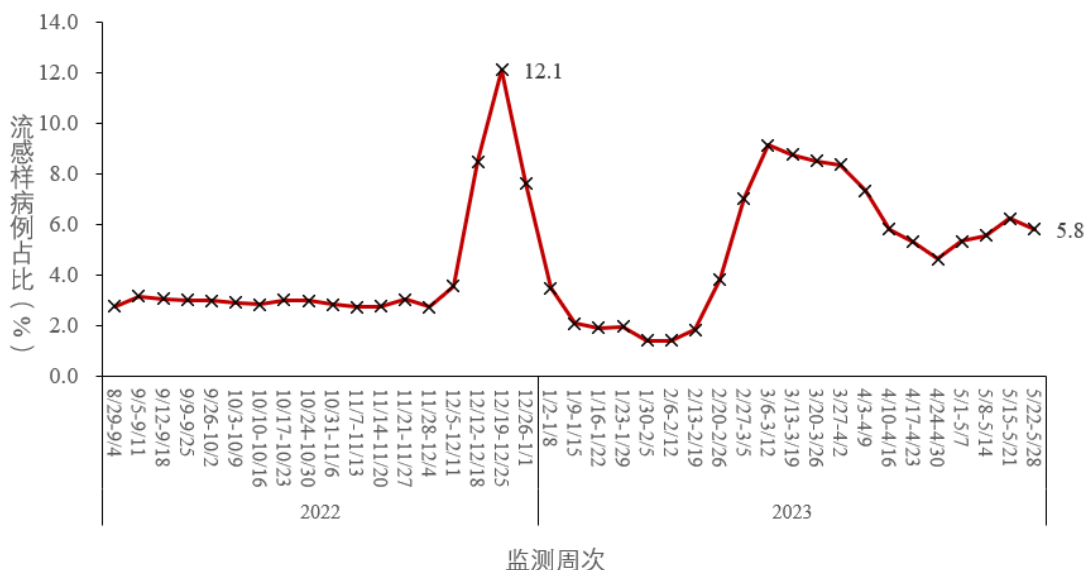


図3-1 全国の定点病院が報告したインフルエンザ様症例の占める割合の推移

インフルエンザ様症例の**COVID-19**陽性率は、第**17**週の**8.8%**から第**20**週の**40.7%**に急速に上昇、その後第**21**週の**42.5%**に緩やかに上昇した。図3-2参照。

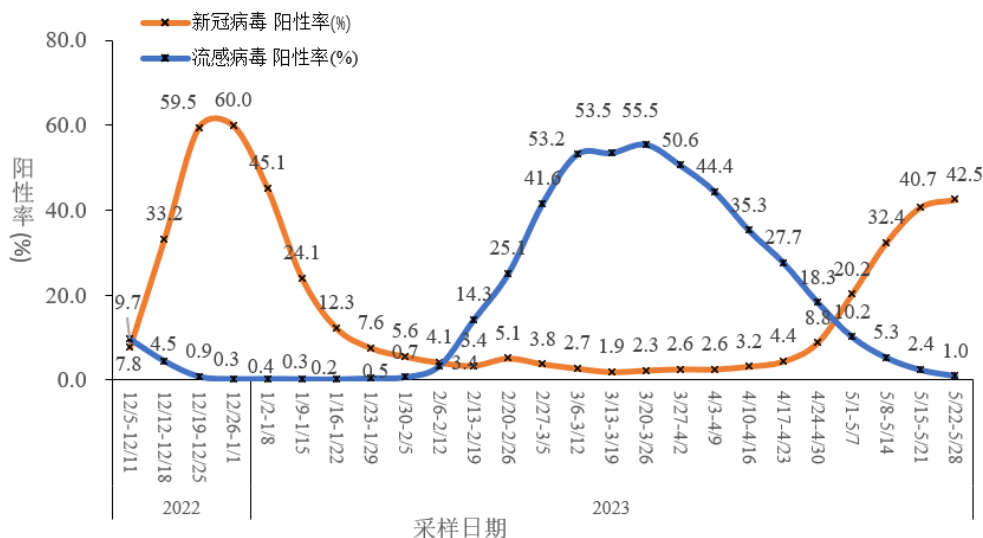


図3-2 全国定点病院におけるインフルエンザ様症例中のCOVID-19とインフルエンザウイルスの陽性率推移

#### 四、本土症例のウイルス変異監視状況

2023年5月1日～5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1万4732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**160**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.1.5**型とそのサブタイプだった。サンプル採取日に基づくと**XBB**型及びそのサブタイプが占める割合が増加、5月1日～5月7日の**84.6%**から5月22日～28日の**92.4%**に増加している。図4を参照。

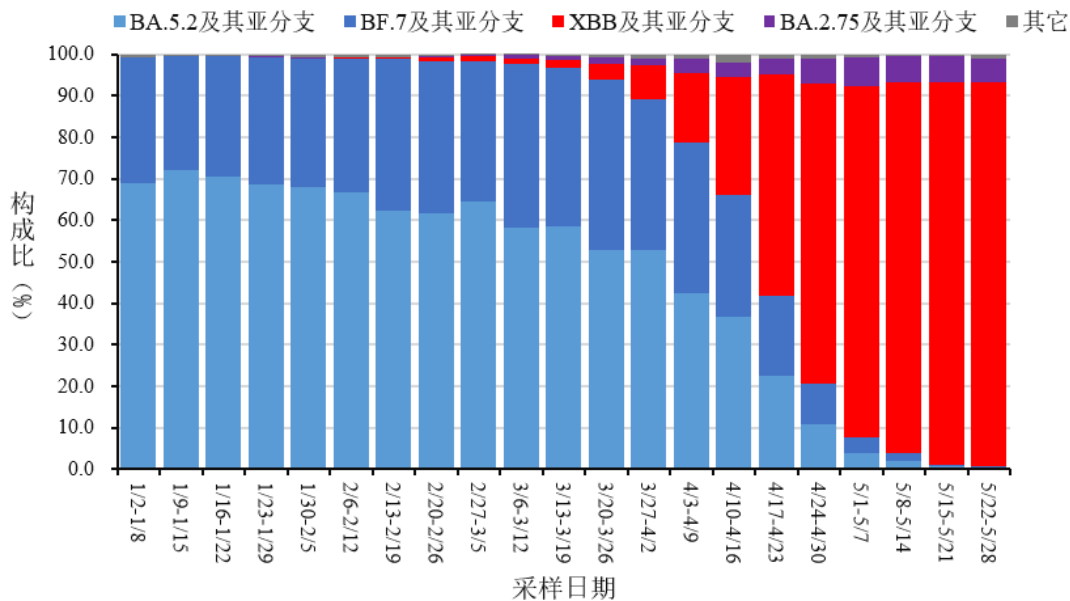


図4 全国のCOVID-19感染本土症例における変異株の推移

注：WHOは5月5日、新型コロナウイルス感染症はもはや「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」には該当しないと発表した。

新型コロナウイルス感染症は、我が国では「乙類乙管（宮本注：乙類の感染症は乙類として管理するといういわば当たり前のことなのですが、日本でも2類として管理していたのと同様で中国でも当初は甲類並みの扱いでしたね）」感染症に該当しており、法廷感染症の流行情報は毎月一回の発表とすることになっている（コロナのみを他の甲乙丙類感染症とは別の日に発表するようという規定はないのですが、一緒に発表すると患者数が膨大になることを恐れた習近平政権が衛生当局に何らかの圧力をかけているのではと邪推されても仕方ない）。

[https://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb\\_11803/jszl\\_13141/202306/t20230611\\_266656.html](https://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb_11803/jszl_13141/202306/t20230611_266656.html)

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

China CDC      www.chinacdc.cn      2023-06-11      Source: China CDC

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

From May 1st to May 31st, 2023, 31 provinces (autonomous regions, municipalities directly under the Central Government) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported 2,777 new severe cases and 164 deaths (Among them, 3 died of respiratory failure caused by COVID-19 infection, and 161 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 183,000 on May 1, 2023 to 360,000 on May 16, before fluctuating to 294,000 on May 31. 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 4.6% in the 17th week of 2023 (April 24-April 30) to 6.2% in the 20th week (May 15-May 21), the 21st week (May 22-May 28) fell back to 5.8%. See Figure 3-1.

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

### 4. Local case virus mutation monitoring

From May 1st to May 31st, 2023, 31 provinces (autonomous regions, municipalities directly under the central

government) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported a total of 14,732 effective genome sequences of local cases of COVID-19 were reported, all of which were mutant strains of Omicron, covering 160 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.1.5 and its subclades.

According to the sampling date, the proportion of XBB and its sub-branches gradually increased, from 84.6% from May 1st to May 7th to 92.4% from May 22nd to May 28th. See Figure 4.

Figure 4. Trends of variant strains of local cases of novel coronavirus infection across the country

Note: The World Health Organization announced on May 5 that the COVID-19 infection outbreak no longer constitutes a “public health emergency of international concern.” COVID-19 infection is a “Classified as B Class infectious disease and Controlled as B Class infectious disease” in China, and it is announced once a month in accordance with the statutory requirements for the publication of infectious disease epidemic information.

Comprehensive monitoring data show that from February to early April this year, the number of COVID-19 infections spread sporadically across the country. It began to rise gradually in late April, and the upward trend slowed down in late May. Now it is showing a downward trend. Compared with April, the number of fever clinic visits, severe cases and death cases increased in May, though the overall level is low, far below the situation at the peak of the epidemic at the end of last year, the severe cases and deaths were mainly among the elderly and people with underlying diseases. The average age of the deaths was 79.3 years, and more than 90% of them had underlying diseases combined with COVID-19 infection.

..... 以下是中国語原文 .....

## 全国新型冠状病毒感染疫情情况(2023年5月)

中国疾病预防控制中心

www.chinacdc.cn 2023-06-11

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5月1日-5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2777例、死亡病例164例（其中新冠病毒感染导致呼吸功能衰竭死亡病例3例、基础疾病合并新冠病毒感染死亡病例161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5月1日的18.3万上升至5月16日的36.0万，之后波动下降至5月31日的29.4万。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17周（4月24日-4月30日）的4.6%上升至第20周（5月15日-5月21日）的6.2%，第21周（5月22日-5月28日）回落至5.8%。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17周的8.8%快速上升至第20周的40.7%，之后缓慢上升至21周的42.5%。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5月1日-5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14732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160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.1.5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 5 月 1 日-5 月 7 日的 84.6%，增长到 5 月 22 日-5 月 28 日的 92.4%。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

注：世界卫生组织 5 月 5 日宣布新冠病毒感染疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”。新冠病毒感染在我国属于“乙类乙管”传染病，按照法定传染病疫情信息公布要求每月公布一次。

综合监测数据显示，今年 2 月至 4 月上旬全国新冠病毒感染疫情局部零星散发，4 月下旬开始逐步上升，5 月下旬上升趋势减缓，目前呈下降趋势。与 4 月相比，5 月发热门诊就诊量、重症和死亡病例有所增加，但总体水平较低，远低于去年年底疫情高峰时情况，重症和死亡病例以老年人群、患有基础性疾病人群为主，死亡病例平均年龄 79.3 岁，其中 90%以上为基础性疾病合并新冠病毒感染。