



## 中国全土のコロナ感染状況 2024 年 4 月

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2024-05-10

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 4 月 1 日～4 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 322 例、死者 14 例（宮本注：前月比で『重傷者』数はほぼ 4 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 0 例、基礎疾患との合併症による死亡は 14 例を報告した。図 1 を参照。

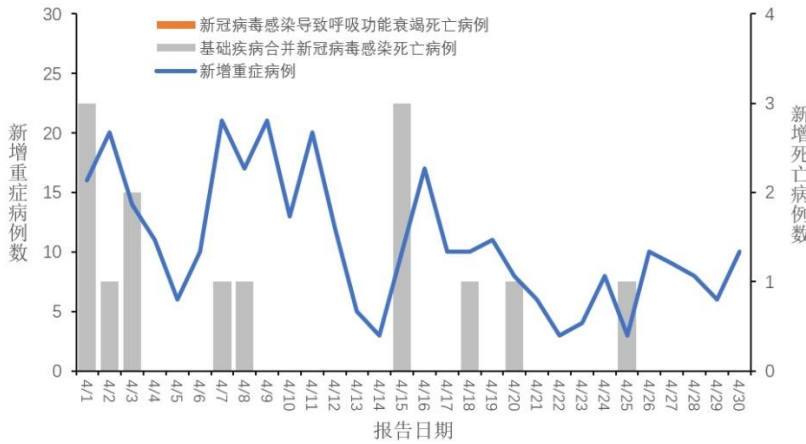


図 1 中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況

### 二、全国の発熱外来（診察室）の診療状況

2024 年 4 月 1 日～4 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 4 月 1 日の 16 万 3 千人から上下しながら 4 月 30 日の 11 万 3 千人に下降した。図 2 を参照。

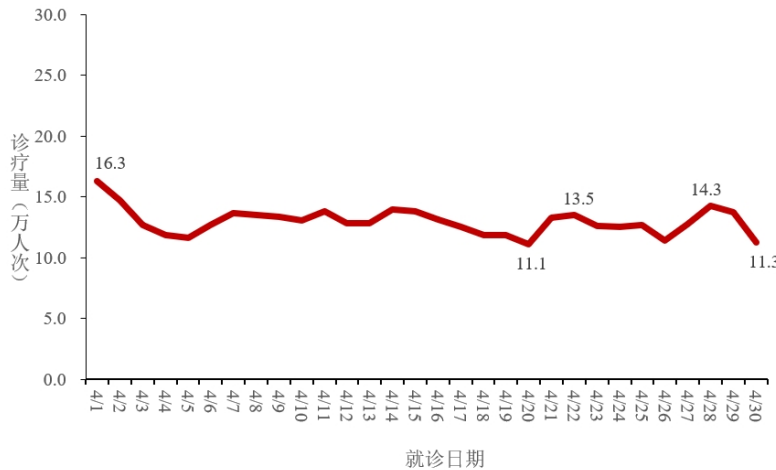


図 2 全国の発熱外来（診察室）の患者数推移

### 三、定点病院での監視状況

2024 年第 14 週（4 月 1 日～4 月 07 日）～第 18 週（4 月 29 日～5 月 05 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 4.7%、4.5%、4.8%、5.1%となった。図 3-1 参照。

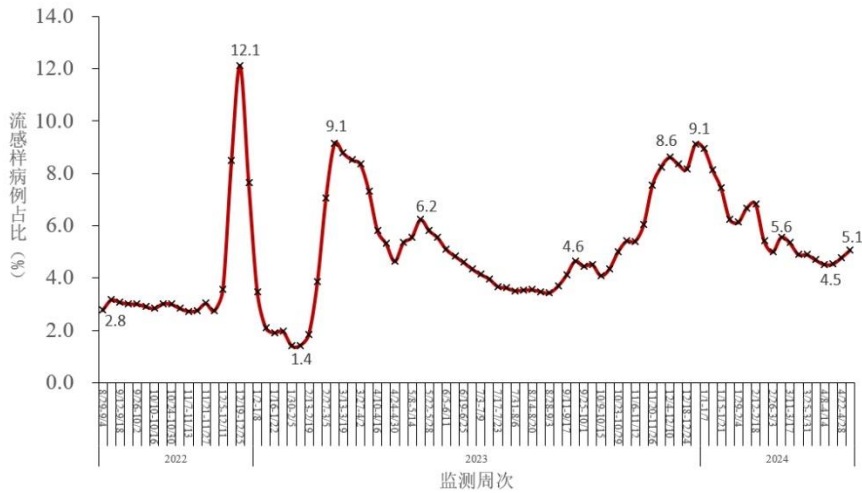


図 3-1 全国の定点病院が報告したインフルエンザ様症例の占める割合の推移

インフルエンザ様症例の COVID-19 陽性率は 2024 年第 14 週（4 月 1 日～4 月 7 日）の 13.5%から第 18 週（4 月 29 日～5 月 5 日）の 5.9%に下降した。図 3-2 参照。

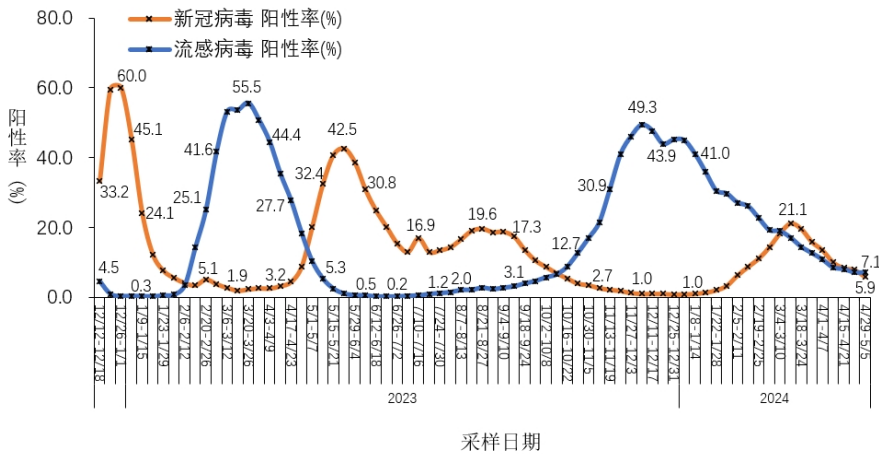


図 3-2 全国定点病院におけるインフルエンザ様症例中の COVID-19 とインフルエンザウイルスの陽性率推移

#### 四、本土症例のウイルス変異監視状況

2024 年 4 月 1 日～4 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 の有効ゲノム配列合計 11,299 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 系列の変異株で、その上位 3 種は、JN.1、JN.1.4 および JN.1.16 であった。図 4 参照。

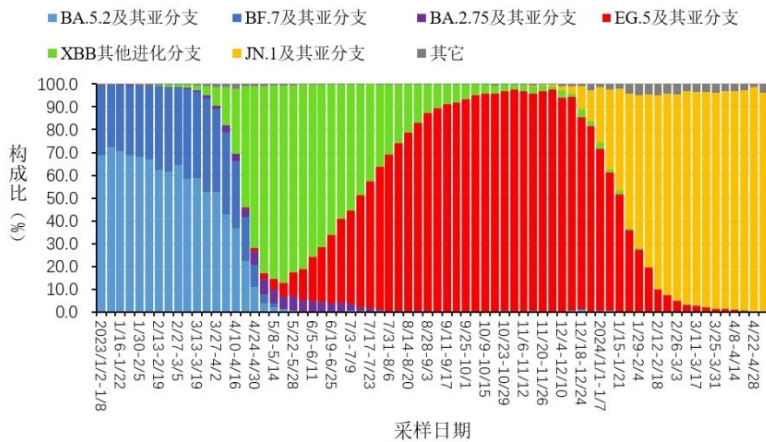


図 4 全国の COVID-19 感染本土症例における変異株の推移

[https://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb\\_11803/jszl\\_13141/202405/t20240510\\_277757.html](https://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb_11803/jszl_13141/202405/t20240510_277757.html)

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

China CDC

www.chinacdc.cn 2024-05-10

Source: China CDC

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

From April 1- April 30, 2024, 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps reported **322** new severe cases and **14** new deaths (among them, there were **0** deaths from respiratory failure caused by COVID-19 infection and **14** 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 April 1 to April 30, 2024, the number of fever clinics (clinics) in 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps fluctuated around 160,000, rising from 163,000 on April 1 to 113,000 on April 30. See Figure 2.

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

## 3. Surveillance at sentinel hospitals

From the 14th week (April 1 to April 7) to the 18th week (April 29 to May 5) 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 4.7%, 4.5%, 4.5%, 4.8%, and 5.1% 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 new coronavirus in influenza-like cases dropped from 13.5% in the 14th week of 2024 (April 1- April 7) to 5.9% in the 18th week (April 29-May 5). 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 April 1 to April 30, 2024, 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported a total of 11,299 effective genome sequences of the new coronavirus in local cases, all of which were Omikron mutant strains. The main prevalent strains are JN.1 series mutant strains, and the top three are JN.1, JN.1.4 and JN.1.16. 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4月)

中国疾病预防控制中心

www.chinacdc.cn 2024-05-10

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4月1日-4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322例、死亡病例14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14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4月1日-4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）诊疗量从4月1日的16.3万波动下降至4月30日的11.3万。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 14 周（4 月 1 日-4 月 7 日）至第 18 周（4 月 29 日-5 月 5 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 4.7%、4.5%、4.5%、4.8%、5.1%。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 2024 年第 14 周（4 月 1 日-4 月 7 日）的 13.5%下降至第 18 周（4 月 29 日-5 月 5 日）的 5.9%。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 4 月 1 日-4 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 11299 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，占比前三位的分别为 JN.1、JN.1.4 和 JN.1.16。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