



## 中国全土のコロナ感染状況 2023 年 12 月

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2024-01-10

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

2023 年 12 月 1 日～13 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 88 例、死者 11 例（宮本注：発症者数は激減、死者は増加）、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、基礎疾患との合併症による死亡は 9 例）を報告した。図 1 を参照。

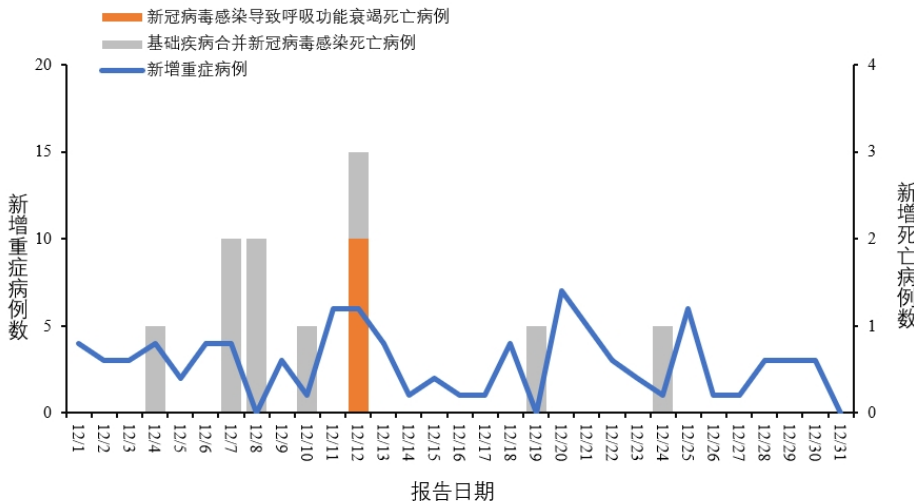


図 1 中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況

### 二、全国の発熱外来（診察室）の診療状況

2023 年 12 月 1 日～ 12 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 23 万人～36 万人の間で上下動しているが、12 月 5 日の 34 万 8 千人から上下しつつ下降し、12 月 16 日には最近の最低となる 23 万人となった後に上下動しつつも増加し始め、12 月 28 日には同月の最高となる 36 万人を記録後の 12 月 31 日には 31 万 5 千人になった。図 2 を参照。

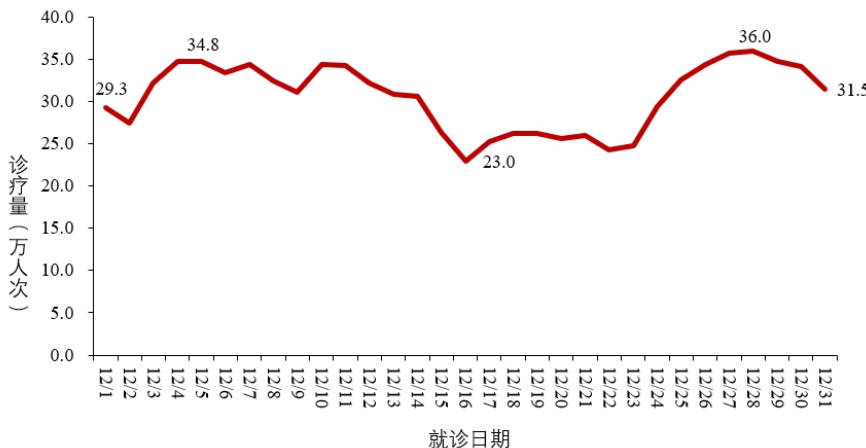


図 2 全国の発熱外来（診察室）の患者数推移

### 三、定点病院での監視状況

2023 年 12 月 1 日～12 月 31 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、2023 年第 49 週（12 月 04 日～12 月 10 日）の 8.6%から第 51 週（12 月 18 日～12 月 24 日）の 8.1% に下降し、第 52 週（12 月 25 日～12 月 31 日）には 9.1% となり小幅なりバウンドを呈した。図 3-1 参照。

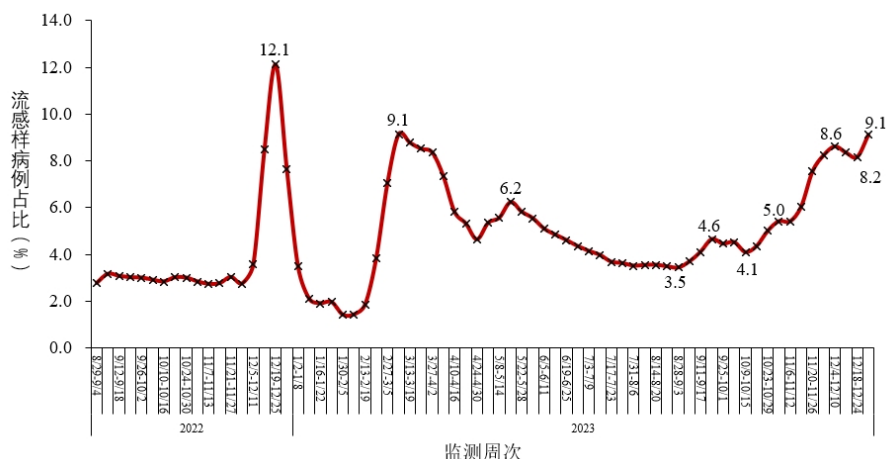


図 3-1 全国の定点病院が報告したインフルエンザ様症例の占める割合の推移

インフルエンザ様症例の COVID-19 陽性率は低水準で上下しており、2023 年第 49 週～51 週まで 3 週連続で 1.0% となり、第 52 週は 0.8% となった。図 3-2 参照。

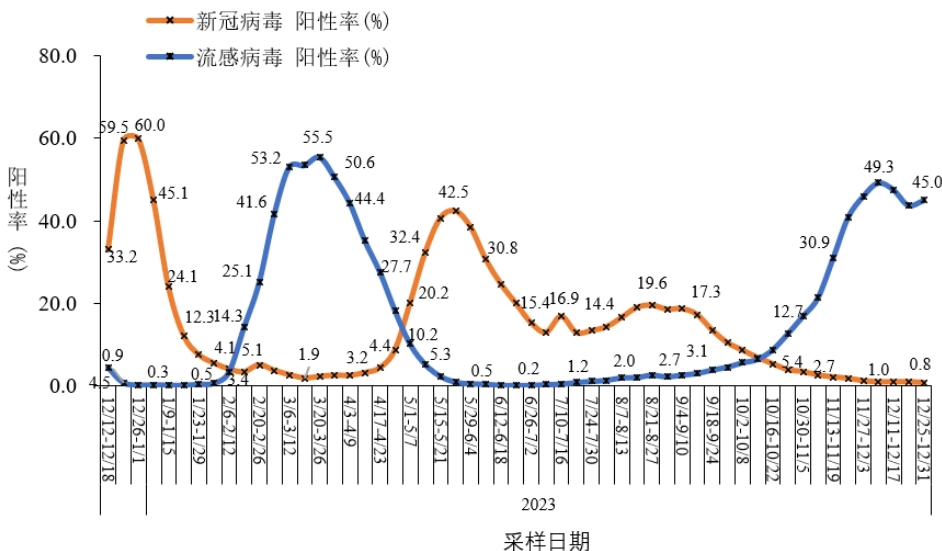
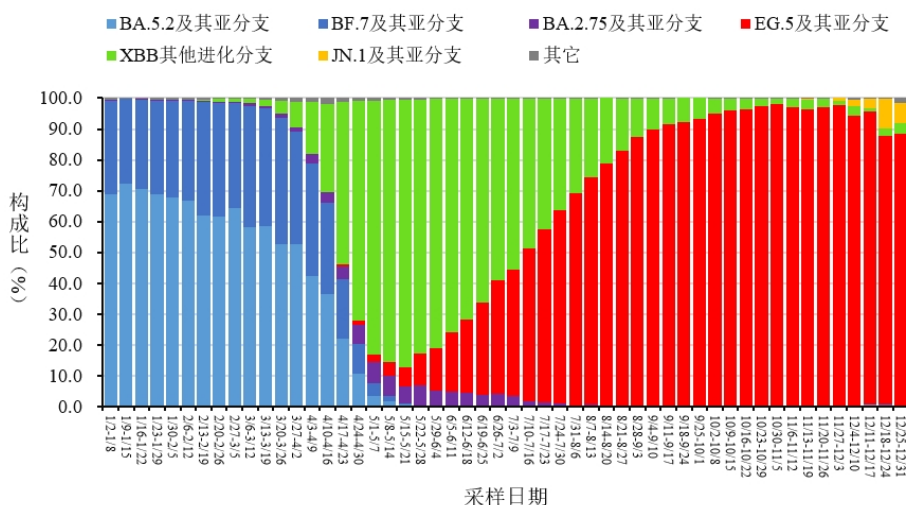


図 3-2 全国定点病院におけるインフルエンザ様症例中の COVID-19 とインフルエンザウイルスの陽性率推移

#### 四、本土症例のウイルス変異監視状況



2023 年 12 月 1 日～12 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 3779 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 72 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 とそのサブタイプや XBB.1.16 とそのサブタイプ、XBB.1.22 とそのサブタイプだった。

サンプル採取日に基づくと XBB 及びそのサブタイプが以前として高位を占めており、JN.1 が上昇の趨勢にある。図 4 を参照。

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

China CDC

www.chinacdc.cn 2024-01-10

Source: China CDC

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

From December 1- December 31, 2023, 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps reported **88** new severe cases and **11** deaths (among them, there were **2** deaths from respiratory failure caused by COVID-19 infection and **9** 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 December 1 to December 31, 2023, the number of fever clinics (clinics) in 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps fluctuated at around 230,000 to 360,000. The fluctuation decreased from 348,000 on December 5, to the recent lowest of 230,000 on December 16, and then began to increase. It reached the highest of 360,000 this month on December 28, then dropped slightly, and dropped to 315,000 on December 31. See Figure 2.

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

### 3. Surveillance at sentinel hospitals

From December 1 to December 31, 2023, the proportion of influenza-like illness cases in outpatient (emergency) clinic visits in sentinel hospitals across the country dropped from 8.6% in the 49th week (December 4th to December 10th) to 8.2% in the 51st week (December 18th to December 24th). In the 52nd week (December 25-December 31), it rebounded slightly to 9.1%. See Figure 3-1.

Proportion

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 fluctuated at a low level. It was 1.0% for three consecutive weeks from weeks 49 to 51, and 0.8% in week 52. 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 December 1st to December 31st, 2023, 31 provinces (autonomous regions, municipalities directly under the Central Government) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported A total of 3,779 effective genome sequences of the new coronavirus from local cases were reported, all of which are Omicron mutant strains, covering 72 evolutionary branches, the main prevalent strains are XBB series mutant strains, and the top three are XBB.1.9 and its sub-branches, XBB.1.16 and its sub-branches, and XBB.1.22 and its sub-branches.

According to the sampling date, the proportion of XBB and its sub-branches remains high, and the proportion of JN.1 shows an upward trend. See Figure 4.

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

..... 以下は中国語原文 .....

## 全国新型冠状病毒感染疫情情况(2023年12月)

中国疾病预防控制中心

www.chinacdc.cn 2024-01-10

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

2023年12月1日-12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88例、死亡病例11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9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

2023 年 12 月 1 日-12 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）诊疗量在 23.0 万-36.0 万之间波动。自 12 月 5 日的 34.8 万波动下降，12 月 16 日降至近期最低的 23.0 万后开始波动增加，12 月 28 日达本月最高的 36.0 万后小幅下降，12 月 31 日降至 31.5 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

2023 年 12 月 1 日-12 月 31 日，全国哨点医院流感样病例占门（急）诊就诊人数比例从第 49 周（12 月 4 日-12 月 10 日）的 8.6%下降至第 51 周（12 月 18-12 月 24 日）的 8.2%，第 52 周（12 月 25 日-12 月 31 日）小幅反弹至 9.1%。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呈低水平波动，第 49 周-51 周连续 3 周为 1.0%，第 52 周为 0.8%。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 12 月 1 日-12 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 3779 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 72 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 及其亚分支和 XBB. 1.22 及其亚分支。

根据采样日期，XBB 及其亚分支的占比仍然持续高位，JN.1 占比呈现上升趋势。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