



## 中国全土のコロナ感染状況 2024年12月

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2025-01-07

来源：中国疾病预防控制中心

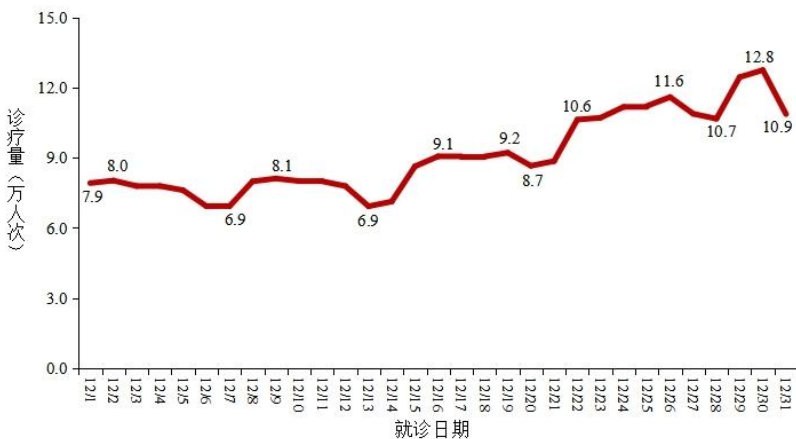
### 一、中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況



2024年12月1日～12月31日、全国31省（自治区、直辖市）及び新疆生産建設兵団は、新たに重症者112例、死者7例（宮本注：前月比で『重傷者』は4倍に増、『死者』数はほぼ4割減に）、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7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

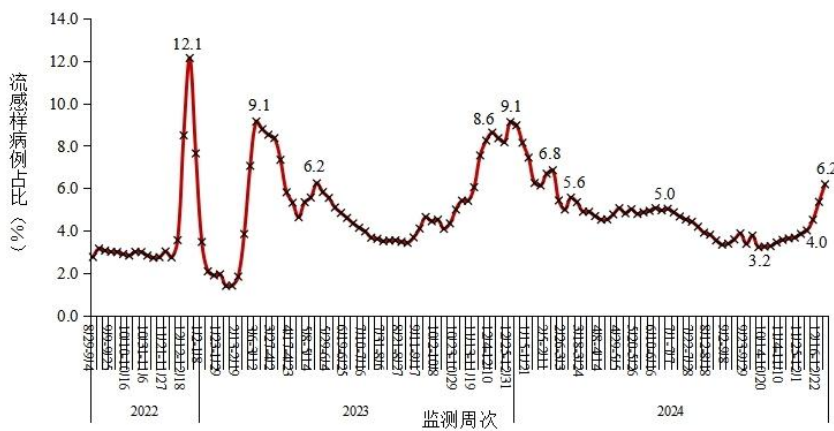
### 二、全国の発熱外来（診察室）の診療状況



2024年12月1日～12月31日、全国31省（自治区、直辖市）及び新疆生産建設兵団の発熱外来（診察室）の受診者数は上下動しながら上昇した。12月1日～12月13日は6万9千人から8万1千人の間で上下し、その後上下動しながら12月30日の12万8千人（当月最高値）となるが1月31日は10万9千人となった。図2を参照。

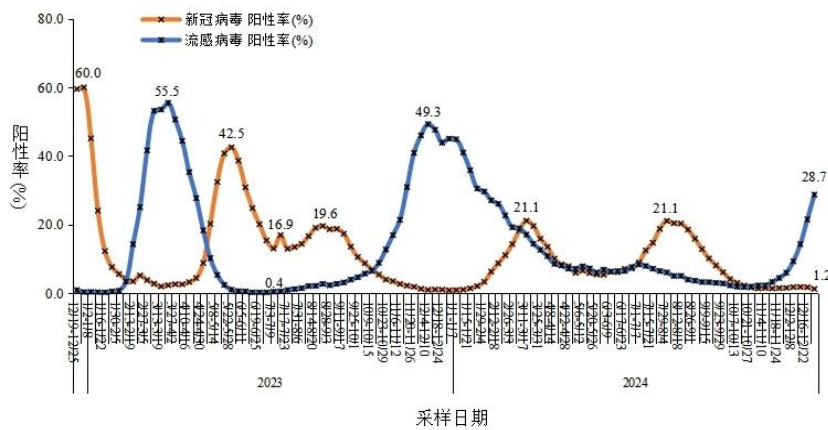
図2 全国の発熱外来（診察室）の患者数推移

### 三、定点病院での監視状況



2024年第49週（12月2日-12月8日）～第52週（12月23日-12月29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、やや上昇し、インフルエンザ様症例における占有率はそれぞれに4.0%、4.5%、5.4%、6.2%となった。図3-1参照。

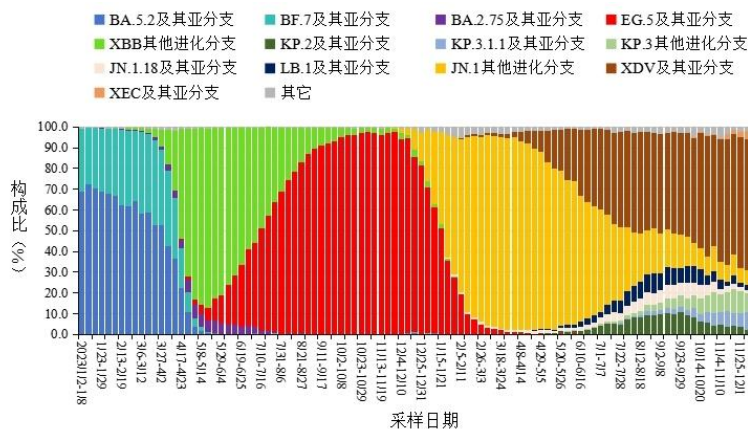
図3-1 全国の定点病院が報告したインフルエンザ様症例の占める割合の推移



2024年第49週（12月2日～12月8日）から第52週（12月23日～12月29日）、インフルエンザ様症例のCOVID-19陽性率は小幅に**下降**したが、それぞれ**1.8%、1.8%、1.7%、12%**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



2024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から、本土症例の有効なCOVID-19のゲノムシーケンス**3,836**例が報告されたが、そのすべてがオミクロン変異株であった。主な流行株は、**XDV**系列の変異株と**JN.1**系列の変異株だった。検体採取日に基づくと、第49週（12月2日～12月8日）から第52週（12月23日～12月29日）間の**JN.1**とその変異株が占める割合はそれぞれ**31.5%、30.3%、35.9%、37.6%**であり、**XDV**

とその変異株の比率はそれぞれ**62.3%、64.3%、59.7%、59.1%**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/jksj/xgbdyq/202501/t20250107\\_303736.html](https://www.chinacdc.cn/jksj/xgbdyq/202501/t20250107_303736.html)

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

China CDC      www.chinacdc.cn      2025-01-07      Source: China CDC

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

From December 1- December 31, 2024, 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps reported **112** new severe cases and **7** new deaths (among them, there were **0** death from respiratory failure caused by COVID-19 infection and **7** 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, 2024, the number of patients treated in fever clinics (examination rooms) in 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps fluctuated and increased. From December 1 to 13, it fluctuated between 69,000 and 81,000, and then fluctuated and rose to 128,000 on December 30 (the highest this month), and 109,000 on December 31. See Figure 2.

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

### 3. Surveillance at sentinel hospitals

From the 49th week (December 2-December 8) to the 52nd week (December 23-December 29) of 2024, the proportion of influenza-like cases in outpatient (emergency) department visits in sentinel hospitals across the country gradually increased, with influenza-like cases accounting for 4.0%, 4.5%, 5.4% and 6.2% respectively. See Figure 3-1.

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

From the 49th week (December 2-December 8) to the 52nd week (December 23-December 29) of 2024, the positive rate of COVID-19 in influenza-like cases decreased slightly to 1.8%, 1.8%, 1.7% and 1.2% respectively. See Figure 3-2.

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

#### 4. Local case virus mutation monitoring

From December 1 to December 31, 2024, 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported a total of 3,836 local cases of novel coronavirus genome valid sequences, all of which were Omicron variants. The main prevalent strains are XDV series variants and JN.1 series variants. According to the sampling date, from week 49 (December 2-December 8) to week 52 (December 23-December 29), JN.1 and its sub-branches accounted for 31.5%, 30.3%, 35.9%, and 37.6%, respectively, and XDV and its sub-branches accounted for 62.3%, 64.3%, 59.7%, and 59.1%, respectively. 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12月)

中国疾病预防控制中心

www.chinacdc.cn 2025-01-07

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112例、死亡病例7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7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）诊疗量波动上升。12月1日至13日在6.9万至8.1万之间波动，随后波动上升至12月30日的12.8万（本月最高），12月31日为10.9万。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49周（12月2日-12月8日）至第52周（12月23日-12月29日），全国哨点医院流感样病例占门诊（急）诊就诊人数比例逐渐升高，流感样病例占比分别为4.0%、4.5%、5.4%和6.2%。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

2024年第49周（12月2日-12月8日）至第52周（12月23日-12月29日），流感样病例新冠病毒阳性率小幅下降，分别为1.8%、1.8%、1.7%和1.2%。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3836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XDV系列变异株和JN.1系列变异株。根据采样日期，第49周（12月2日-12月8日）至第52周（12月23日-12月29日）JN.1及其亚分支占比分别为31.5%、30.3%、35.9%、37.6%，XDV及其亚分支占比分别为62.3%、64.3%、59.7%、59.1%。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