

# 2019年新型冠状病毒肺炎（COVID-19）

免责声明：本网站持续更新。在所有内容翻译完成之前，其中一些内容可能为英文。

## 美国病例数

2020年6月7日最后更新

病例总数  
**1,920,904**  
29,214个新增病例\*

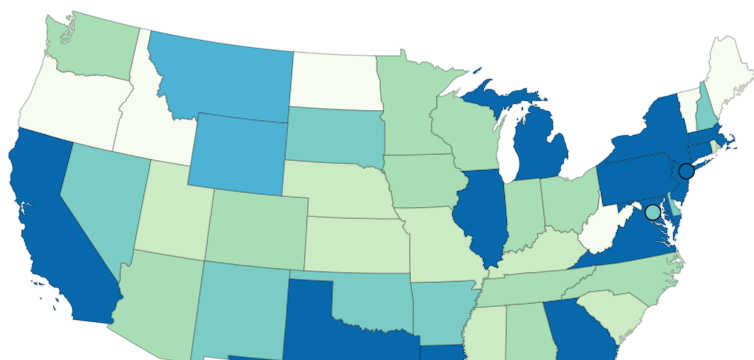
总死亡病例  
**109,901**  
709个新增死亡病例\*



## 按管辖区域查看病例和死亡数据

34个管辖区域报告了10,000个COVID-19病例。

本地图显示美国各州、哥伦比亚特区、纽约市和其他美国附属司法辖区报告的COVID-19病例数和死亡人数。将鼠标悬停在地图上以查看每个司法辖区报告的病例数和死亡人数。要访问各辖区的卫生部门网站，请点击地图上的辖区。



### 报告病例

- 1,001至5,000
- 10,001至20,000
- 20,001至40,000
- 5,001至10,000
- 0 至 1,000
- 40,001 或以上



AS GU MH FM MP PW PR VI



辖区

行政辖区	病例总数	Confirmed Ca	Probable Cases	总死亡人数	Confirmed De	Probable Dea
<input type="radio"/> <a href="#">Alabama</a>	20,054	19,720	334	688	686	2
<input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>	536	N/A	N/A	10	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">American Samoa</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Arizona</a>	25,451	25,451	0	1,042	1,042	0
<input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>	9,101	N/A	N/A	154	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">California</a>	126,016	N/A	N/A	4,559	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>	27,848	25,319	2,529	1,527	1,209	318
<input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>	43,818	41,743	2,075	4,055	3,218	837
<input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>	9,942	8,999	943	398	374	24
<input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a>	9,269	N/A	N/A	483	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>	61,246	N/A	N/A	2,688	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>	51,309	N/A	N/A	2,160	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>	179	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>	634	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>	3,139	2,840	299	83	63	20
<input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>	126,890	126,890	0	5,864	5,864	0
<input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>	36,997	N/A	N/A	2,292	2,110	182
<input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>	21,478	N/A	N/A	598	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>	10,393	10,393	0	232	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>	11,287	11,031	256	470	468	2
<input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>	42,486	N/A	N/A	2,925	2,814	111
<input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>	2,570	2,295	275	99	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Marshall Islands</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Maryland</a>	57,973	N/A	N/A	2,749	2,625	124
<input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>	103,132	99,301	3,831	7,289	7,152	137
<input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>	63,983	58,749	5,234	5,891	5,652	239
<input type="radio"/> <a href="#">Micronesia</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>	27,886	N/A	N/A	1,197	1,186	11
<input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>	17,270	17,148	122	817	801	16
<input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>	14,442	N/A	N/A	809	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>	540	540	0	18	18	0
<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	15,543	N/A	N/A	188	N/A	N/A

<a href="#">○ Nevada</a>	9,460	N/A	N/A	437	N/A	N/A
<a href="#">○ New Hampshire</a>	5,019	N/A	N/A	283	N/A	N/A
<a href="#">○ New Jersey</a>	163,893	N/A	N/A	12,106	N/A	N/A
<a href="#">○ New Mexico</a>	8,800	N/A	N/A	392	N/A	N/A
<a href="#">○ New York</a>	170,805	N/A	N/A	8,308	N/A	N/A
<a href="#">○ New York City</a>	208,517	203,819	4,698	21,844	17,146	4,698
<a href="#">○ North Carolina</a>	34,625	N/A	N/A	992	N/A	N/A
<a href="#">○ North Dakota</a>	2,816	N/A	N/A	72	N/A	N/A
<a href="#">○ Northern Mariana Islands</a>	27	N/A	N/A	2	N/A	N/A
<a href="#">○ Ohio</a>	38,111	35,408	2,703	2,370	2,148	222
<a href="#">○ Oklahoma</a>	6,921	N/A	N/A	354	N/A	N/A
<a href="#">○ Oregon</a>	4,662	4,528	134	163	163	0
<a href="#">○ Palau</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<a href="#">○ Pennsylvania</a>	75,592	73,479	2,113	5,943	N/A	N/A
<a href="#">○ Puerto Rico</a>	4,915	N/A	N/A	142	N/A	N/A
<a href="#">○ Rhode Island</a>	15,441	N/A	N/A	772	N/A	N/A
<a href="#">○ South Carolina</a>	13,916	13,916	0	545	545	0
<a href="#">○ South Dakota</a>	5,367	N/A	N/A	65	65	0
<a href="#">○ Tennessee</a>	26,248	N/A	N/A	432	N/A	N/A
<a href="#">○ Texas</a>	73,553	N/A	N/A	1,819	N/A	N/A
<a href="#">○ Utah</a>	11,939	N/A	N/A	121	N/A	N/A
<a href="#">○ Vermont</a>	1,045	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<a href="#">○ Virgin Islands</a>	71	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<a href="#">○ Virginia</a>	50,681	48,349	2,332	1,472	1,369	103
<a href="#">○ Washington</a>	23,422	N/A	N/A	1,153	N/A	N/A
<a href="#">○ West Virginia</a>	2,136	2,069	67	84	N/A	N/A
<a href="#">○ Wisconsin</a>	20,571	20,571	0	645	645	0
<a href="#">○ Wyoming</a>	939	726	213	17	17	0

#### 关于这些数据

纽约州的病例数和死亡人数不包括纽约市的计数。

并非所有辖区都向CDC报告确诊及疑似的病例和死亡病例。如果CDC没有收到报告，则标记为N/A。

将美国地图添加到您的网站

## 各国病例和死亡人数

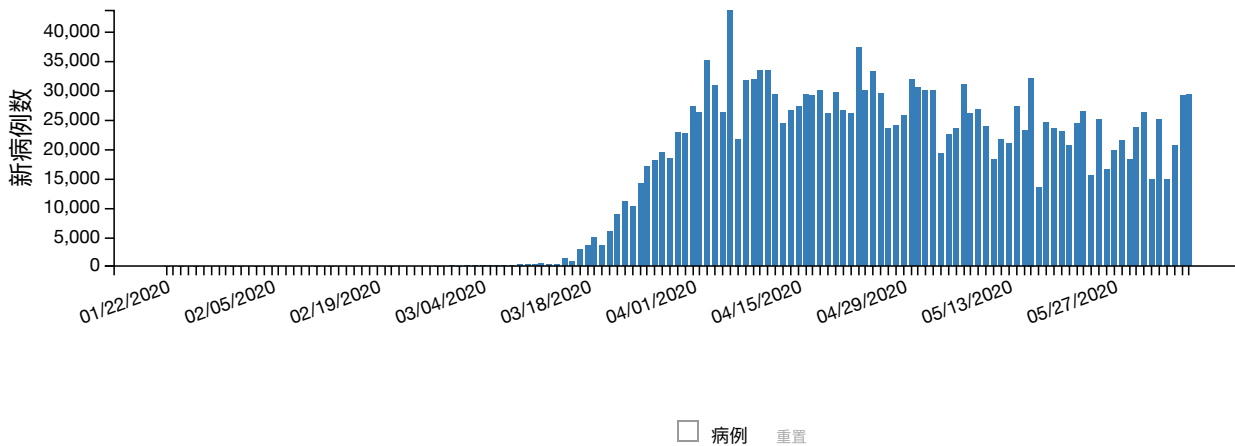
选择一个州查看各县病例数和死亡人数。此数据由USAFACTS.org 提供

选择一个州

查看县级数据

## 每天的新增病例数

下表显示自疫情开始以来美国每天报告的COVID-19新增病例数。将鼠标悬停在条柱上，以查看每天的新增病例数。



View Data

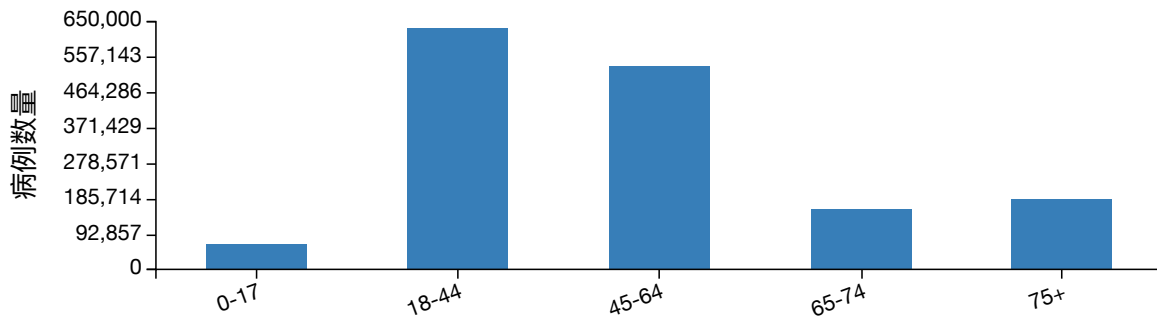
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
病例	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

下滑获取更多信息

## 按年龄划分的病例数

下表显示COVID-19患者的年龄。将鼠标悬停在每个条柱上，或者点击图表下方的加号(+), 以查看每个年龄组的病例数。

数据收集自1,573,915人，其中1,570,961 (99.8%) 人提供了年龄。



查看数据

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
病例数量	66,376	631,825	533,144	156,814	185,510

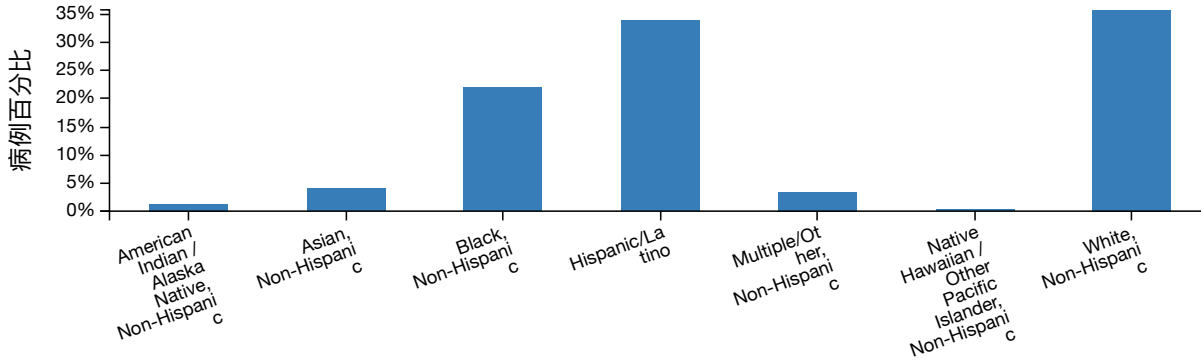
## 按种族/民族查看病例数

以下图表表明COVID-19患者的种族/民族分布情况。鼠标悬停在每个柱状条上或点击图表下方的加号 (+) 查看每个种族/民族群体的百分比。选择“年龄”下拉菜单，查看每个年龄组的百分比。

Data were collected from 1,573,915 people, but race/ethnicity was only available for 691,422 (43.9 %) people. CDC is working with states to provide more information on race/ethnicity for reported cases. The percent of reported cases that include race/ethnicity data is increasing.

筛选条件： 年龄: 所有年龄

年龄 所有年龄



查看数据

	American Indian / Alaska Native, Non-Hispanic	Asian, Non-Hispanic	Black, Non-Hispanic	Hispanic/Latino	Multiple/Other, Non-Hispanic
病例百分比	1.3%	4.0%	21.8%	33.7%	3.4%

下滑获取更多信息

These data only represent the geographic areas that contributed data on race/ethnicity. Every geographic area has a different racial and ethnic composition. These data are not generalizable to the entire U.S. population.

If cases were distributed equally across racial and ethnic populations, one would expect to see more cases in those populations that are more highly represented in geographic areas that contributed data.

## 医护人员中的病例和死亡

数据采集自1,576,622人，但仅有333,465人（21.2%）提供了医护人员状态数据。对于医护人员中的71,039个COVID-19病例，仅获得了40,284个人的死亡状态信息（56.7%）。

医护人员病例

71,039

医护人员死亡病例

371

CDC已将以下信息移至[之前的美国COVID-19病例数据](#)页面。

- 各辖区的社区传播程度 - 于2020年5月18日最后更新
- 每日病例总数 - 于2020年4月28日最后更新
- 按接触源统计的病例数 - 于2020年4月16日最后更新
- 来自中国武汉和钻石公主号邮轮的病例数 - 于2020年4月16日最后更新
- 按病发日期统计的病例数 - 于2020年4月15日最后更新

## 每日更新

本页面每日根据前一天东部时间下午4:00确认的数据进行更新。



## 由辖区卫生部门报告

此页面上的数据由每个辖区的卫生部门主动报告。

## 辖区数

目前有56个美国附属司法管辖区上报COVID-19病例，其中包括 50个州、哥伦比亚特区、关岛、纽约市、北马里亚纳群岛、波多黎各和美属维尔京群岛。纽约州的病例数和死亡人数不包括纽约市的计数，因为它们是不同的辖区。

## 确诊和疑似病例数

从2020年4月14日开始，CDC病例数和死亡人数统计既包括确诊病例和死亡人数，也包括疑似病例和死亡人数。这一变更是为了反映由州和地方传染病学家理事会于2020年4月5日发布的[临时COVID-19立场声明](#)  。该立场声明包括病例的定义，并将COVID-19列为应在全国范围内通报的疾病。

确诊病例或死亡根据是否符合COVID-19确证性实验室证据来定义。

符合以下情况中的一种即可定义为疑似病例或死亡：

- 符合临床标准和流行病学证据，但未针对COVID-19进行确证性实验室检测
- 符合假定的实验室证据和临床标准或流行病学证据
- 符合生命体征记录标准，但未针对COVID-19进行确证性实验室检测

并非所有辖区都向CDC报告确诊及疑似的病例和死亡病例。如果CDC没有收到报告，则标记为N/A。

## 数据准确性

出于以下各种原因，CDC尚不清楚COVID-19患病、住院和死亡的确切数目。COVID-19会导致轻度疾病，症状可能不会立即出现，报告和检测会有所延迟，并非所有感染者都能够接受检测或就医，并且各州和各地区在其管辖范围内确认数字的方式可能存在差异。

## 数据的变化和波动

当卫生部门收到更完整准确的信息时，将随时更新病例数据。

每天报告的新病例数会有所波动。周末和节假日的报告通常较少。

## CDC和辖区数据之间的差异

如果CDC报告的病例数或死亡人数与辖区卫生部门报告的数据不同，应将辖区报告的数据视为最新。差异可能由报告和网站更新的时间而造成。

## 更多信息

[COVIDView - 美国COVID-19动态的每周监测摘要](#)

[之前的美国COVID-19病例数据](#)

[常见问题：COVID-19数据和监测](#)

[美国检测数据](#)

[世界地图](#)

[卫生部门](#)