

# 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14日最后更新

病例总数  
**2,063,812**  
25,468个新增病例\*

总死亡病例  
**115,271**  
646个新增死亡病例\*

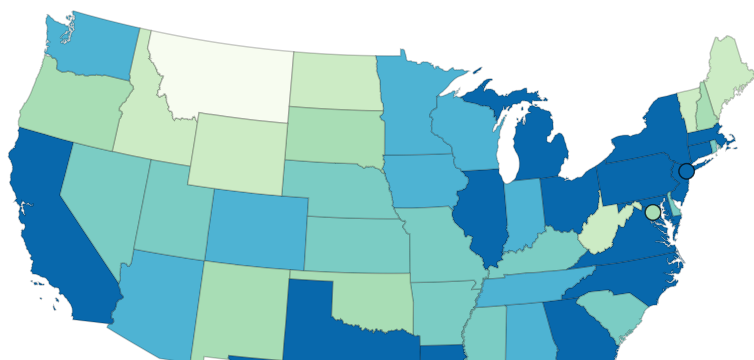


想要了解更多数据？  
COVID Data Tracker

## 按管辖区域查看病例和死亡数据

37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

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



AS GU MH FM MP PW PR VI



辖区

行政辖区	病例总数	确诊病例	疑似病例	总死亡人数	确认死亡	可能死亡
<input type="radio"/> <a href="#">Alabama</a>	25,368	24,988	380	774	769	5
<input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>	654	N/A	N/A	12	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>	34,458	34,146	312	1,183	1,116	67
<input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>	12,095	N/A	N/A	177	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">California</a>	145,643	N/A	N/A	4,989	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>	29,017	26,408	2,609	1,598	1,272	326
<input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>	44,994	43,078	1,916	4,186	3,342	844
<input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>	10,264	9,313	951	422	397	25
<input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a>	9,709	N/A	N/A	511	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>	71,589	N/A	N/A	2,925	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>	56,801	N/A	N/A	2,446	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>	182	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>	680	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>	3,399	3,061	338	87	67	20
<input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>	132,732	131,871	861	6,470	6,289	181
<input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>	39,543	N/A	N/A	2,413	2,231	182
<input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>	23,717	N/A	N/A	650	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>	11,047	11,047	0	243	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>	12,445	12,125	320	499	497	2
<input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>	46,283	N/A	N/A	3,004	2,891	113
<input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>	2,757	2,452	305	100	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>	61,701	N/A	N/A	2,939	2,811	128
<input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>	105,395	101,070	4,325	7,576	7,420	156
<input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>	65,836	59,801	6,035	6,013	5,768	245
<input type="radio"/> <a href="#">Micronesia</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>	30,172	N/A	N/A	1,314	1,283	31
<input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>	19,348	19,216	132	889	873	16
<input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>	15,810	N/A	N/A	879	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>	588	588	0	18	18	0
<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	16,633	N/A	N/A	216	N/A	N/A

<a href="#">○ Nevada</a>	10,964	N/A	N/A	481	N/A	N/A
<a href="#">○ New Hampshire</a>	5,299	N/A	N/A	318	N/A	N/A
<a href="#">○ New Jersey</a>	166,603	N/A	N/A	12,589	N/A	N/A
<a href="#">○ New Mexico</a>	9,621	N/A	N/A	431	N/A	N/A
<a href="#">○ New York</a>	173,137	N/A	N/A	8,489	N/A	N/A
<a href="#">○ New York City</a>	206,322	206,322	0	22,076	17,388	4,688
<a href="#">○ North Carolina</a>	42,676	N/A	N/A	1,104	N/A	N/A
<a href="#">○ North Dakota</a>	3,058	N/A	N/A	74	N/A	N/A
<a href="#">○ Northern Mariana Islands</a>	30	30	0	2	2	0
<a href="#">○ Ohio</a>	40,848	37,893	2,955	2,554	2,324	230
<a href="#">○ Oklahoma</a>	7,640	7,629	11	369	369	0
<a href="#">○ Oregon</a>	5,535	5,355	180	174	173	1
<a href="#">○ Palau</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<a href="#">○ Pennsylvania</a>	78,462	76,237	2,225	6,211	N/A	N/A
<a href="#">○ Puerto Rico</a>	5,690	N/A	N/A	146	N/A	N/A
<a href="#">○ Rhode Island</a>	15,947	N/A	N/A	833	N/A	N/A
<a href="#">○ South Carolina</a>	17,955	17,955	0	599	599	0
<a href="#">○ South Dakota</a>	5,833	N/A	N/A	75	74	1
<a href="#">○ Tennessee</a>	29,541	N/A	N/A	472	N/A	N/A
<a href="#">○ Texas</a>	86,011	N/A	N/A	1,957	N/A	N/A
<a href="#">○ Utah</a>	14,184	N/A	N/A	139	N/A	N/A
<a href="#">○ Vermont</a>	1,125	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<a href="#">○ Virgin Islands</a>	72	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<a href="#">○ Virginia</a>	54,506	52,103	2,403	1,546	1,438	108
<a href="#">○ Washington</a>	25,538	N/A	N/A	1,213	N/A	N/A
<a href="#">○ West Virginia</a>	2,274	2,198	76	88	N/A	N/A
<a href="#">○ Wisconsin</a>	25,031	22,518	2,513	697	691	6
<a href="#">○ Wyoming</a>	1,050	832	218	18	18	0

New York State's case and death counts do not include New York City's counts.

将美国地图添加到您的网站

## 各国病例和死亡人数

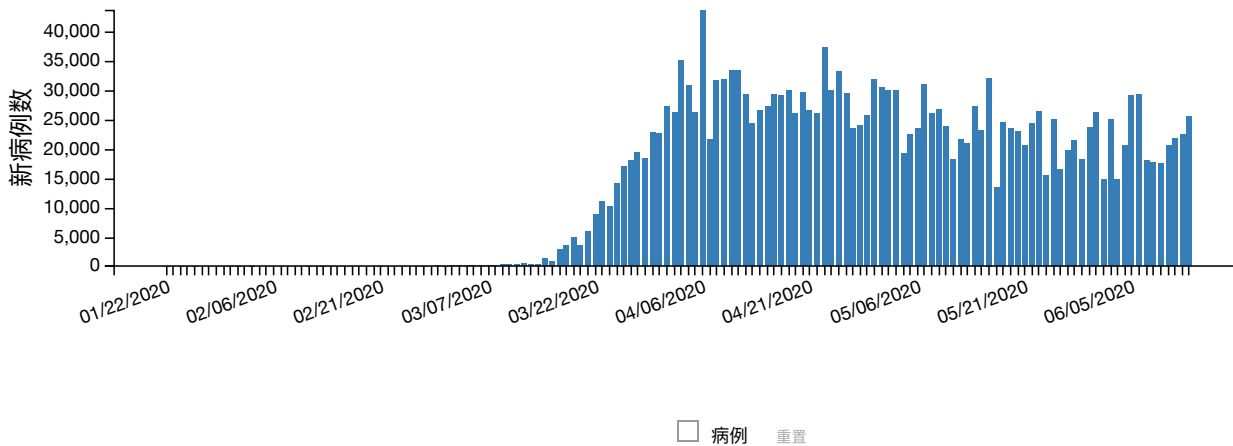
选择一个州查看各县病例数和死亡人数。此数据由USAFACTS.org 提供

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。



查看数据

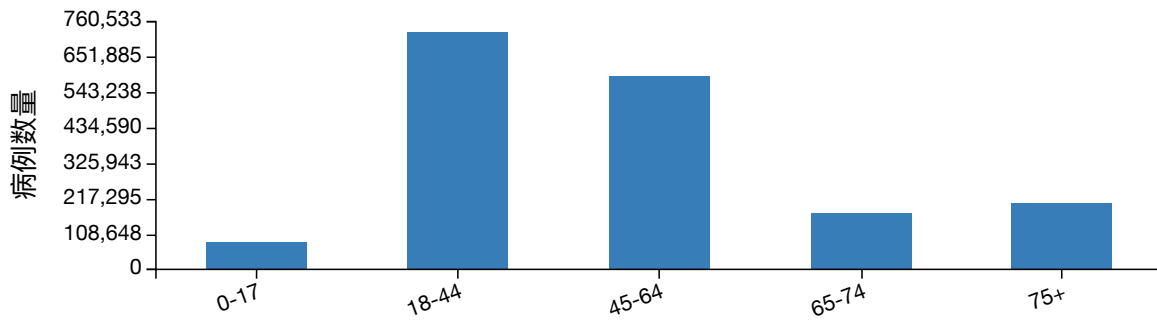
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
病例	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

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1,785,008人，其中1,782,664 (99.9%) 人提供了年龄。



查看数据

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
病例数量	84,511	728,341	593,678	172,997	203,137

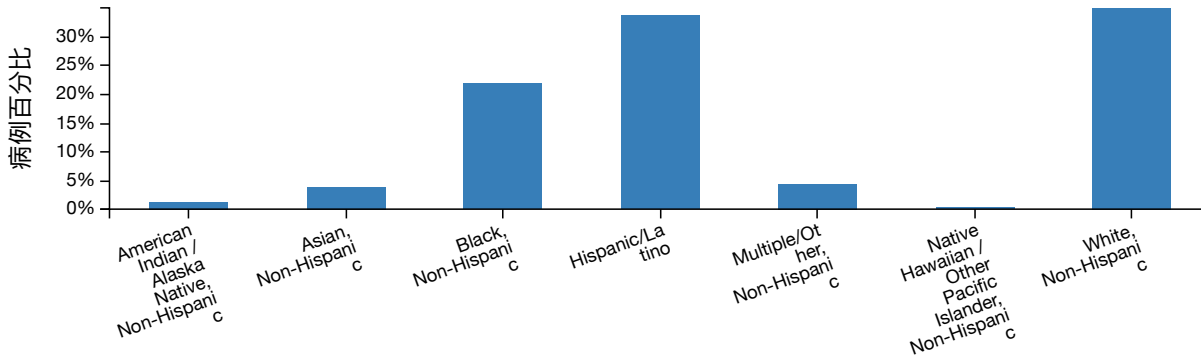
## 按种族/民族查看病例数

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。

数据收集自1,785,008人，但仅859,772 (48.2 %) 人提供了种族/族裔信息。CDC正与各州合作，以提供更多有关报告病例种族/族裔的信息。包含种族/族裔数据的报告病例的百分比正在增加。

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%	3.9%	21.8%	33.6%	4.3%

下滑获取更多信息

这些数据只代表提供了种族/族裔数据的地理区域。每个地理区域都有不同的种族和族裔组成。这些数据不能用来概括整个美国人口。

如果病例数在不同种族和族裔人口中平均分布，则会在提供数据的地理区域具有较高代表性的群体中看到更多病例。

## 医护人员中的病例和死亡

数据采集自1,785,007人，但仅有379,858人（21.3%）提供了医护人员状态数据。对于医护人员中的77,186个COVID-19病例，仅获得了48,748个人的死亡状态信息（63.2%）。

医护人员病例

77,186

医护人员死亡病例

412

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

本页上的数据由各辖区的卫生部门主动报告给CDC。CDC鼓励所有辖区报告最完整、最准确、最能反映其辖区内疫情现状的信息。

### 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

截至2020年4月14日，CDC病例数和死亡数均包含确诊病例，疑似病例和死亡。此变更是为了体现由州和地区流行病学家理事会于2020年4月5日发布的[COVID-19临时立场声明](#)  。该立场声明包括对病例的定义，并将COVID-19列为国家应通报的疾病。国家应通报的疾病病例由各辖区主动报告给CDC。

[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](#)