

# 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3日最后更新

病例总数  
**1,827,425**  
24,955个新增病例\*

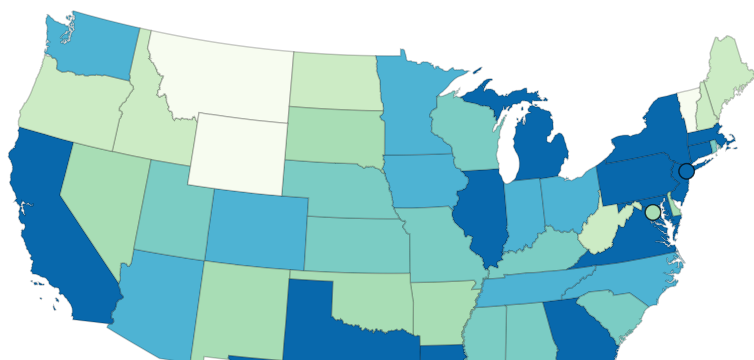
总死亡病例  
**106,202**  
1,045个新增死亡病例\*



## 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。





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>	18,771	18,474	297	653	651	2
<input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>	487	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>	21,250	20,977	273	941	879	62
<input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>	7,818	N/A	N/A	136	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">California</a>	115,310	N/A	N/A	4,286	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>	26,788	24,311	2,477	1,474	1,162	312
<input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>	42,979	40,941	2,038	3,972	3,139	833
<input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>	9,712	8,774	938	375	351	24
<input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a>	8,886	N/A	N/A	470	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>	56,001	N/A	N/A	2,530	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>	48,207	N/A	N/A	2,102	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>	177	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>	610	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>	2,933	2,660	273	83	63	20
<input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>	122,848	122,848	0	5,525	5,525	0
<input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>	35,237	N/A	N/A	2,197	2,022	175
<input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>	20,015	N/A	N/A	561	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>	10,011	10,011	0	217	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>	10,185	9,970	215	442	441	1
<input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>	40,857	N/A	N/A	2,835	2,724	111
<input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>	2,418	2,152	266	95	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>	54,982	N/A	N/A	2,641	2,519	122
<input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>	101,163	97,539	3,624	7,085	6,944	141
<input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>	57,731	57,731	0	5,553	5,553	0
<input type="radio"/> <a href="#">Micronesia</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>	25,508	N/A	N/A	1,082	1,072	10
<input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>	16,322	16,211	111	782	767	15
<input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>	13,575	N/A	N/A	783	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>	525	525	0	17	17	0
<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	14,611	N/A	N/A	181	N/A	N/A

<a href="#">○ Nevada</a>	8,830	N/A	N/A	420	N/A	N/A
<a href="#">○ New Hampshire</a>	4,749	N/A	N/A	256	N/A	N/A
<a href="#">○ New Jersey</a>	161,545	N/A	N/A	11,770	N/A	N/A
<a href="#">○ New Mexico</a>	8,024	N/A	N/A	367	N/A	N/A
<a href="#">○ New York</a>	168,663	N/A	N/A	8,198	N/A	N/A
<a href="#">○ New York City</a>	206,561	201,806	4,755	21,688	16,933	4,755
<a href="#">○ North Carolina</a>	29,889	N/A	N/A	921	N/A	N/A
<a href="#">○ North Dakota</a>	2,646	N/A	N/A	65	N/A	N/A
<a href="#">○ Northern Mariana Islands</a>	23	N/A	N/A	2	N/A	N/A
<a href="#">○ Ohio</a>	36,413	33,892	2,521	2,258	2,041	217
<a href="#">○ Oklahoma</a>	6,427	N/A	N/A	343	N/A	N/A
<a href="#">○ Oregon</a>	4,335	4,220	115	157	157	0
<a href="#">○ Palau</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<a href="#">○ Pennsylvania</a>	73,405	71,361	2,044	5,742	N/A	N/A
<a href="#">○ Puerto Rico</a>	3,935	N/A	N/A	138	N/A	N/A
<a href="#">○ Rhode Island</a>	15,112	N/A	N/A	732	N/A	N/A
<a href="#">○ South Carolina</a>	12,415	12,415	0	501	501	0
<a href="#">○ South Dakota</a>	5,067	N/A	N/A	62	61	1
<a href="#">○ Tennessee</a>	24,543	N/A	N/A	396	N/A	N/A
<a href="#">○ Texas</a>	66,568	N/A	N/A	1,698	N/A	N/A
<a href="#">○ Utah</a>	10,353	10,353	0	118	118	0
<a href="#">○ Vermont</a>	988	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<a href="#">○ Virgin Islands</a>	70	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<a href="#">○ Virginia</a>	46,905	44,715	2,190	1,428	1,322	106
<a href="#">○ Washington</a>	22,157	N/A	N/A	1,129	N/A	N/A
<a href="#">○ West Virginia</a>	2,056	1,997	59	78	N/A	N/A
<a href="#">○ Wisconsin</a>	18,917	18,917	0	607	607	0
<a href="#">○ Wyoming</a>	912	701	211	17	17	0

将美国地图添加到您的网站

## 各国病例和死亡人数

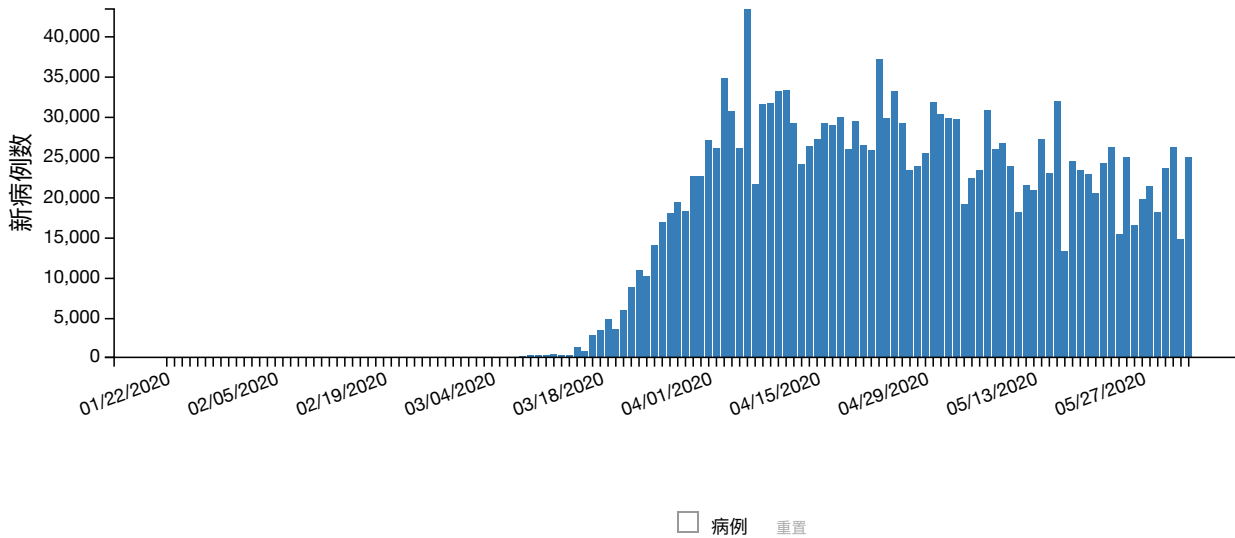
选择一个州查看各县病例数和死亡人数。此数据由[USAFacts.org](#)提供

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。



按日期查看数据

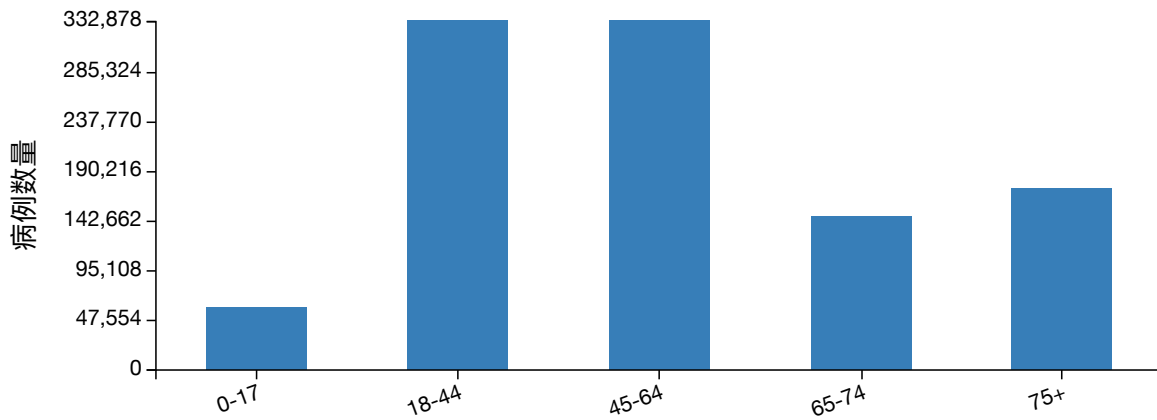
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
病例	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

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。

Data were collected from 1,462,034 people, and age was available for 1,458,642 (99.8% ) people.



View Data

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
病例数量	59,446	583,142	498,730	146,812	173,620

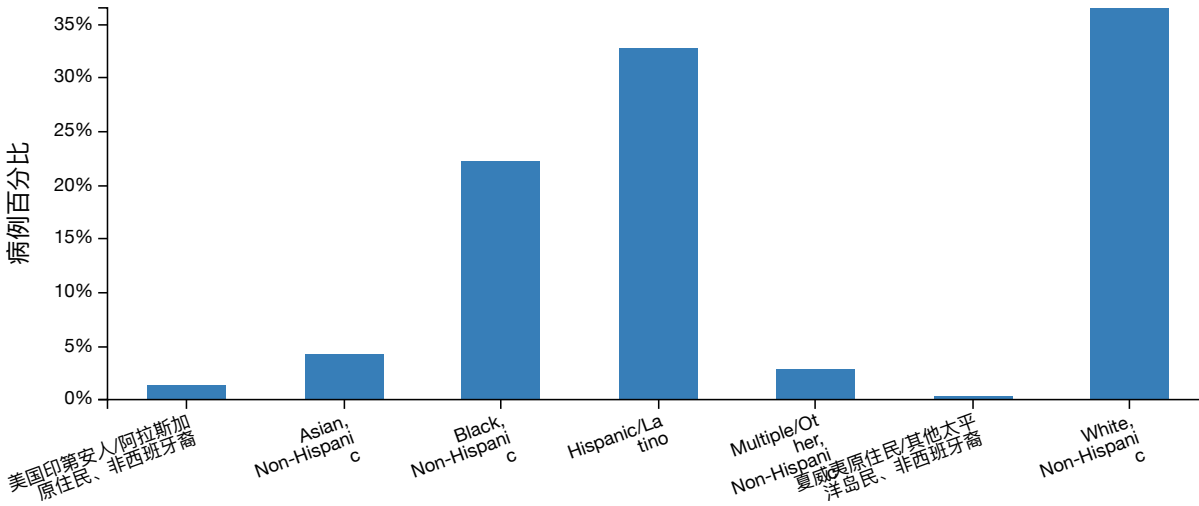
## 按种族/民族查看病例数

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 1,462,034 people, but race/ethnicity was only available for 618,778 (42.3%) people.

筛选条件： 年龄: 所有年龄

年龄 所有年龄



查看数据

	美国印第安人/阿拉斯加原住民、非西班牙裔	Asian, Non-Hispanic	Black, Non-Hispanic	Hispanic/Latino	Multiple/Other, Non-Hispanic
病例百分比	1.3%	4.2%	22.2%	32.7%	2.8%

下滑获取更多信息

## 医护人员中的病例和死亡

数据采集自1,465,141人，但仅有315,006人（21.5%）提供了医护人员状态数据。对于医护人员中的67,669个COVID-19病例，仅获得了38,396个人的死亡状态信息（56.7%）。

医护人员病例

67,669

医护人员死亡病例

331

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。

## 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

并非所有辖区都报告了CDC确诊及疑似的病例和死亡病例。如果CDC没有收到报告，则将其标记为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人数不同，则应认为辖区报告的数据是最新的。差异可能由于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](#)