

# 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18日最后更新

病例总数  
**2,155,572**  
22,834个新增病例\*

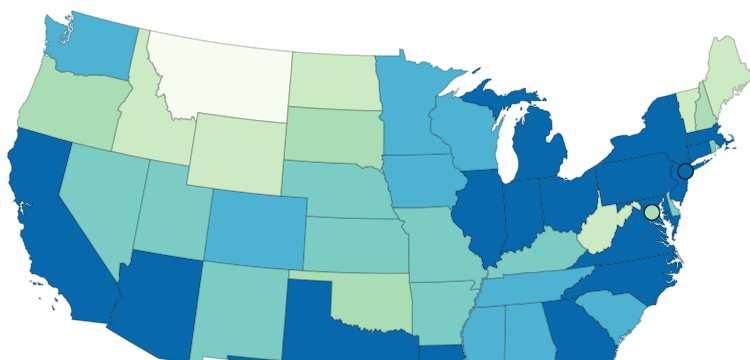
总死亡病例  
**117,632**  
754个新增死亡病例\*



## 按管辖区域查看病例和死亡数据

38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>	27,327	26,929	398	792	787	5
<input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>	696	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>	40,924	40,577	347	1,239	1,159	80
<input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>	13,606	N/A	N/A	197	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">California</a>	157,015	N/A	N/A	5,208	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>	29,673	27,003	2,670	1,631	1,299	332
<input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>	45,429	43,487	1,942	4,219	3,373	846
<input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>	10,500	9,525	975	431	406	25
<input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a>	9,847	N/A	N/A	523	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>	80,676	N/A	N/A	3,018	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>	60,030	N/A	N/A	2,575	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>	192	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>	678	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>	3,632	3,258	374	88	68	20
<input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>	135,046	134,185	861	6,666	6,485	181
<input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>	41,013	N/A	N/A	2,475	2,289	186
<input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>	24,461	N/A	N/A	673	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>	11,681	11,681	0	247	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>	12,995	12,646	349	518	516	2
<input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>	48,634	N/A	N/A	3,062	2,950	112
<input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>	2,836	2,509	327	102	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>	63,229	N/A	N/A	3,016	2,886	130
<input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>	106,151	101,654	4,497	7,734	7,568	166
<input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>	66,497	60,393	6,104	6,036	5,792	244
<input type="radio"/> <a href="#">Micronesia</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>	31,296	N/A	N/A	1,357	1,325	32
<input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>	20,641	20,500	141	938	922	16
<input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>	16,625	N/A	N/A	909	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>	630	630	0	20	20	0
<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	17,226	N/A	N/A	234	N/A	N/A

<input type="radio"/> <a href="#">Nevada</a>	11,860	N/A	N/A	491	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Hampshire</a>	5,436	N/A	N/A	330	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Jersey</a>	167,703	N/A	N/A	12,769	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Mexico</a>	10,065	N/A	N/A	452	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New York</a>	174,201	N/A	N/A	8,551	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New York City</a>	212,789	208,097	4,692	22,199	17,507	4,692
<input type="radio"/> <a href="#">North Carolina</a>	46,855	N/A	N/A	1,168	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">North Dakota</a>	3,166	N/A	N/A	74	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Northern Mariana Islands</a>	30	30	0	2	2	0
<input type="radio"/> <a href="#">Ohio</a>	42,422	39,303	3,119	2,611	2,377	234
<input type="radio"/> <a href="#">Oklahoma</a>	8,665	8,649	16	376	376	0
<input type="radio"/> <a href="#">Oregon</a>	6,218	6,007	211	183	182	1
<input type="radio"/> <a href="#">Palau</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Pennsylvania</a>	80,236	77,949	2,287	6,361	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Puerto Rico</a>	6,111	1,496	4,615	147	57	90
<input type="radio"/> <a href="#">Rhode Island</a>	16,213	N/A	N/A	876	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">South Carolina</a>	20,556	20,551	5	617	617	0
<input type="radio"/> <a href="#">South Dakota</a>	6,050	N/A	N/A	78	77	1
<input type="radio"/> <a href="#">Tennessee</a>	32,143	31,914	229	497	476	21
<input type="radio"/> <a href="#">Texas</a>	96,335	N/A	N/A	2,062	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Utah</a>	15,539	N/A	N/A	149	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Vermont</a>	1,129	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Virgin Islands</a>	73	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Virginia</a>	56,238	53,769	2,469	1,586	1,482	104
<input type="radio"/> <a href="#">Washington</a>	26,784	N/A	N/A	1,226	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">West Virginia</a>	2,376	2,295	81	88	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Wisconsin</a>	26,079	23,454	2,625	718	712	6
<input type="radio"/> <a href="#">Wyoming</a>	1,114	884	230	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

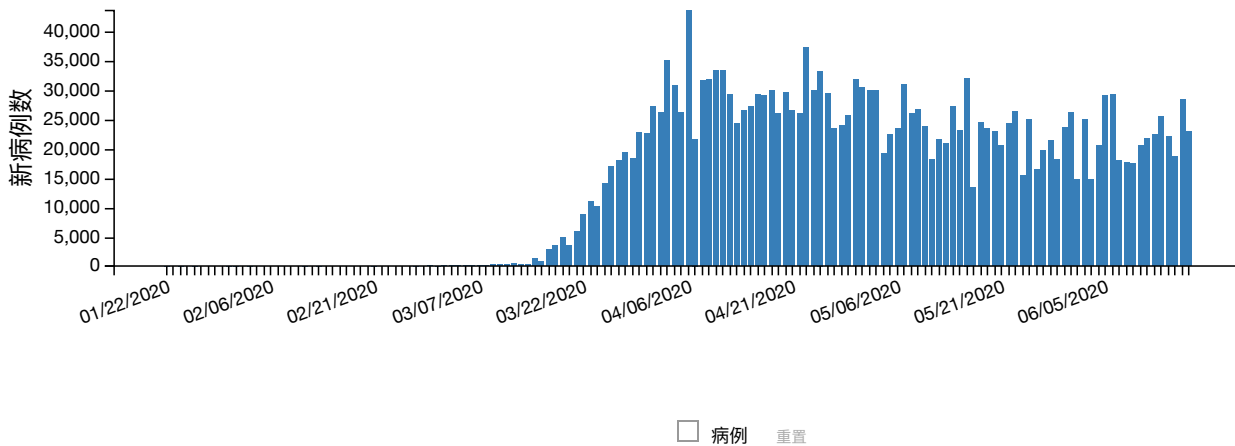
选择一个州查看各县病例数和死亡人数。此数据由USAFACTS.org 提供

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

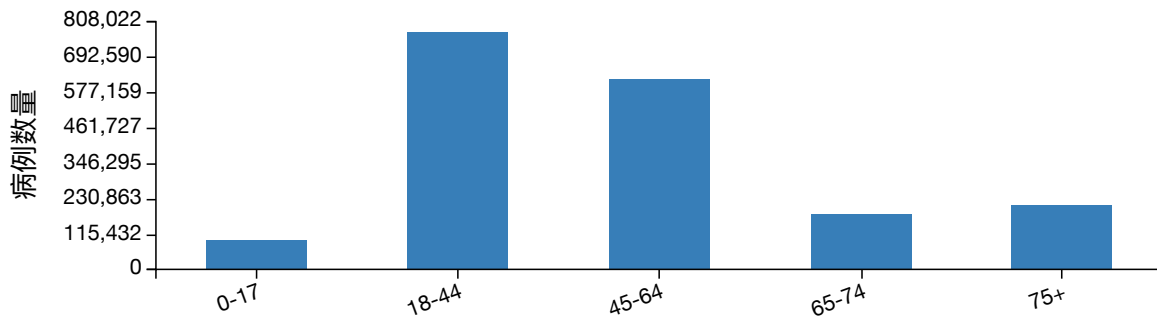
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
病例	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

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1,880,614人，其中1,877,743 (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	94,215	774,031	620,417	179,672	209,408

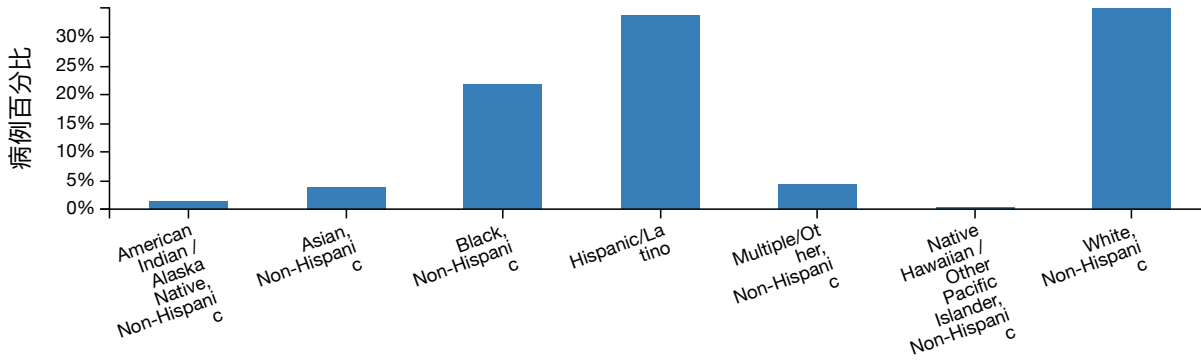
## 按种族/民族查看病例数

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1,880,614人，但仅897,054 (47.7 %) 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%	21.6%	33.7%	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1,880,613人，但仅有402,256人（21.4%）提供了医护人员状态数据。对于医护人员中的80,249个COVID-19病例，仅获得了50,842个人的死亡状态信息（63.4%）。

医护人员病例

80,249

医护人员死亡病例

446

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](#)