

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11日最后更新

病例总数
1,994,283
20,486个新增病例*

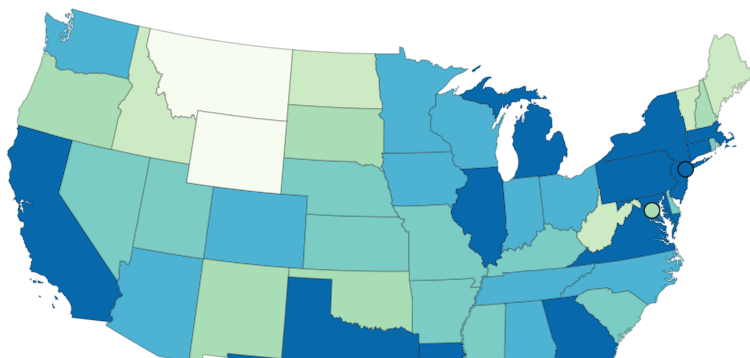
总死亡病例
112,967
834个新增死亡病例*



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"/> Alabama	22,000	21,637	363	744	739	5
<input type="radio"/> Alaska	593	N/A	N/A	11	N/A	N/A
<input type="radio"/> American Samoa	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Arizona	29,852	29,549	303	1,095	1,029	66
<input type="radio"/> Arkansas	10,368	N/A	N/A	165	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	136,191	N/A	N/A	4,776	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	28,499	25,915	2,584	1,573	1,250	323
<input type="radio"/> Connecticut	44,347	42,448	1,899	4,120	3,283	837
<input type="radio"/> Delaware	10,107	9,159	948	414	390	24
<input type="radio"/> Washington D.C.	9,537	N/A	N/A	499	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	65,779	N/A	N/A	2,801	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	53,980	N/A	N/A	2,329	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	183	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	647	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	3,260	2,947	313	85	65	20
<input type="radio"/> Illinois	130,561	129,837	724	6,273	6,095	178
<input type="radio"/> Indiana	38,337	N/A	N/A	2,355	2,173	182
<input type="radio"/> Iowa	22,603	N/A	N/A	631	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	10,812	10,812	0	240	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	11,883	11,576	307	484	482	2
<input type="radio"/> Louisiana	44,030	N/A	N/A	2,968	2,855	113
<input type="radio"/> Maine	2,667	2,380	287	100	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	60,197	N/A	N/A	2,875	2,750	125
<input type="radio"/> Massachusetts	104,156	100,158	3,998	7,454	7,300	154
<input type="radio"/> Michigan	65,182	59,278	5,904	5,955	5,711	244
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	29,316	N/A	N/A	1,280	1,249	31
<input type="radio"/> Mississippi	18,483	18,351	132	868	851	17
<input type="radio"/> Missouri	15,187	N/A	N/A	848	N/A	N/A
<input type="radio"/> Montana	561	561	0	18	18	0
<input type="radio"/> Nebraska	16,025	N/A	N/A	195	N/A	N/A

<input type="radio"/> Nevada	10,164	N/A	N/A	448	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Hampshire	5,178	N/A	N/A	301	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Jersey	165,346	N/A	N/A	12,377	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Mexico	9,250	N/A	N/A	410	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York	172,038	N/A	N/A	8,416	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York City	210,098	205,405	4,693	21,993	17,300	4,693
<input type="radio"/> North Carolina	38,171	N/A	N/A	1,053	N/A	N/A
<input type="radio"/> North Dakota	2,941	N/A	N/A	73	N/A	N/A
<input type="radio"/> Northern Mariana Islands	30	N/A	N/A	2	N/A	N/A
<input type="radio"/> Ohio	39,575	36,710	2,865	2,457	2,231	226
<input type="radio"/> Oklahoma	7,218	N/A	N/A	360	N/A	N/A
<input type="radio"/> Oregon	5,060	4,907	153	169	168	1
<input type="radio"/> Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	77,313	75,119	2,194	6,113	N/A	N/A
<input type="radio"/> Puerto Rico	5,352	N/A	N/A	144	N/A	N/A
<input type="radio"/> Rhode Island	15,756	N/A	N/A	812	N/A	N/A
<input type="radio"/> South Carolina	15,759	15,759	0	575	575	0
<input type="radio"/> South Dakota	5,604	N/A	N/A	69	68	1
<input type="radio"/> Tennessee	28,061	N/A	N/A	456	N/A	N/A
<input type="radio"/> Texas	79,757	N/A	N/A	1,885	N/A	N/A
<input type="radio"/> Utah	13,048	N/A	N/A	131	N/A	N/A
<input type="radio"/> Vermont	1,094	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virgin Islands	72	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virginia	52,647	50,275	2,372	1,520	1,413	107
<input type="radio"/> Washington	24,642	N/A	N/A	1,190	N/A	N/A
<input type="radio"/> West Virginia	2,193	2,118	75	85	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wisconsin	21,593	21,593	0	671	671	0
<input type="radio"/> Wyoming	980	768	212	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

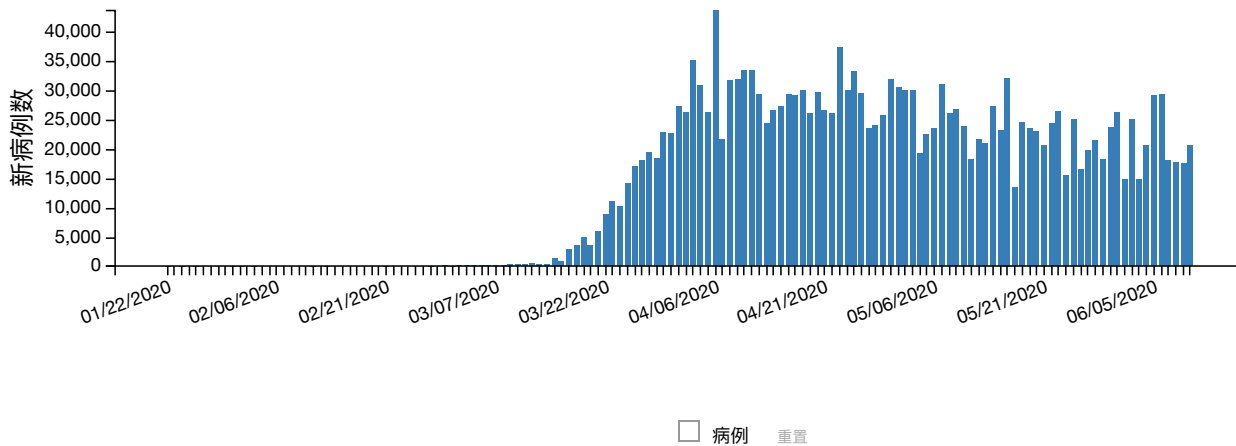
选择一个州查看各县病例数和死亡人数。此数据由USAFACTS.ORG提供

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

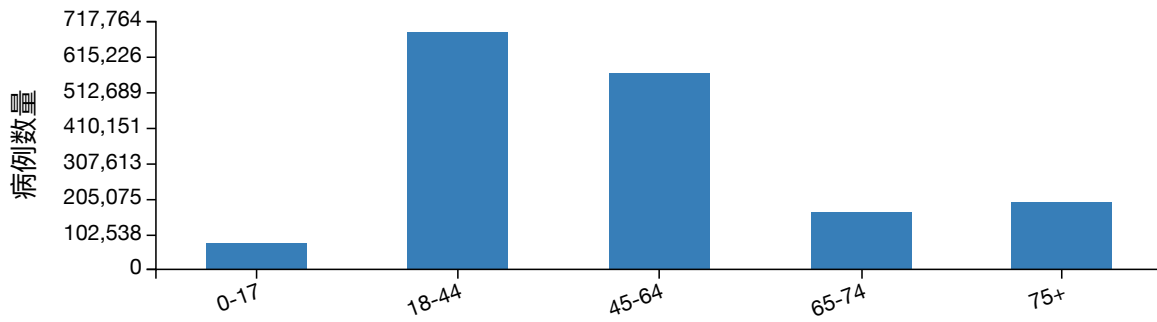
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
病例	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

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1,696,923人，其中1,694,363 (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	76,854	687,244	567,938	166,209	196,118

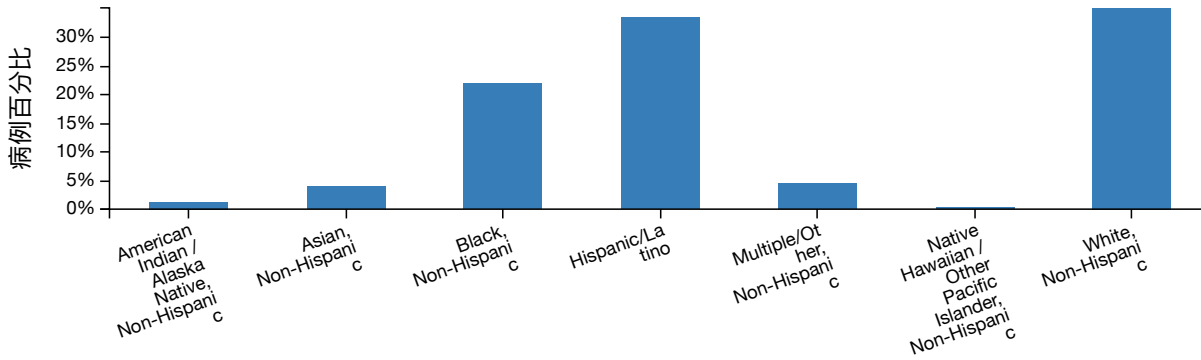
按种族/民族查看病例数

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1,696,923人，但仅820,752 (48.4 %) 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%	21.9%	33.3%	4.4%

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1,696,922人，但仅有357,945人（21.1%）提供了医护人员状态数据。对于医护人员中的74,772个COVID-19病例，仅获得了46,826个人的死亡状态信息（62.6%）。

医护人员病例

74,772

医护人员死亡病例

409

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

Data on this page are reported voluntarily to CDC by each jurisdiction's health department. CDC encourages all jurisdictions to report the most complete and accurate information that best represents the current status of the pandemic in their jurisdiction.

辖区数

目前有56个美国附属司法辖区上报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

As of April 14, 2020, CDC case counts and death counts include both confirmed and probable cases and deaths. This change was made to reflect an [interim COVID-19 position statement](#)   issued by the Council for State and Territorial Epidemiologists on April 5, 2020. The position statement included a case definition and made COVID-19 a nationally notifiable disease. Nationally notifiable disease cases are voluntarily reported to CDC by jurisdictions.

A [confirmed case or death](#) is defined by meeting confirmatory laboratory evidence for COVID-19.

A [probable case or death](#) is defined by one of the following:

- 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](#)