

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

Last updated on June 1, 2020

病例总数

1,787,680

26,177个新增病例*

总死亡病例

104,396

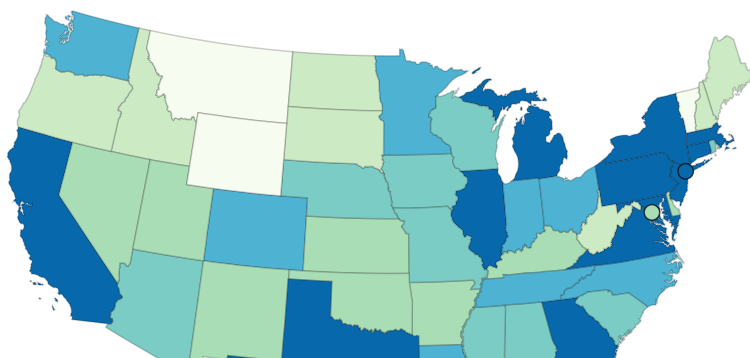
696个新增死亡病例*



按管辖区域查看病例和死亡数据

31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月01日至5月00日
- 5月01日至10月00日
- 10月01日至20月00日
- 20月01日至40月00日
- 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"/> Alabama	18,245	N/A	N/A	632	N/A	N/A
<input type="radio"/> Alaska	460	N/A	N/A	10	N/A	N/A
<input type="radio"/> American Samoa	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Arizona	19,936	19,936	0	906	906	0
<input type="radio"/> Arkansas	7,253	N/A	N/A	133	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	110,583	N/A	N/A	4,213	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	26,378	23,949	2,429	1,445	1,140	305
<input type="radio"/> Connecticut	42,201	40,189	2,012	3,944	3,084	860
<input type="radio"/> Delaware	9,606	8,669	937	369	345	24
<input type="radio"/> Washington D.C.	8,801	N/A	N/A	466	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	54,764	N/A	N/A	2,451	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	47,009	N/A	N/A	2,052	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	175	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	607	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	2,839	2,578	261	82	62	20
<input type="radio"/> Illinois	120,260	120,260	0	5,390	5,390	0
<input type="radio"/> Indiana	34,574	N/A	N/A	2,134	1,967	167
<input type="radio"/> Iowa	19,552	N/A	N/A	534	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	9,719	N/A	N/A	208	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	9,704	9,537	167	431	430	1
<input type="radio"/> Louisiana	39,916	N/A	N/A	2,791	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maine	2,349	N/A	N/A	89	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	53,327	N/A	N/A	2,552	2,431	121
<input type="radio"/> Massachusetts	96,965	N/A	N/A	6,846	N/A	N/A
<input type="radio"/> Michigan	57,397	N/A	N/A	5,491	N/A	N/A
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	25,208	N/A	N/A	1,060	1,050	10
<input type="radio"/> Mississippi	15,752	N/A	N/A	739	N/A	N/A
<input type="radio"/> Missouri	13,147	N/A	N/A	772	N/A	N/A
<input type="radio"/> Montana	515	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Nebraska	14,101	N/A	N/A	170	N/A	N/A

○ Nevada	8,610	N/A	N/A	438	N/A	N/A
○ New Hampshire	4,651	N/A	N/A	245	N/A	N/A
○ New Jersey	160,445	N/A	N/A	11,698	N/A	N/A
○ New Mexico	7,689	N/A	N/A	356	N/A	N/A
○ New York	167,467	N/A	N/A	8,130	N/A	N/A
○ New York City	205,555	200,830	4,725	21,607	16,882	4,725
○ North Carolina	28,589	N/A	N/A	886	N/A	N/A
○ North Dakota	2,577	N/A	N/A	61	N/A	N/A
○ Northern Mariana	22	N/A	N/A	2	N/A	N/A
○ Ohio	35,513	33,073	2,440	2,155	1,944	211
○ Oklahoma	6,280	N/A	N/A	333	N/A	N/A
○ Oregon	4,243	4,135	108	153	153	0
○ Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
○ Pennsylvania	72,282	70,278	2,004	5,567	N/A	N/A
○ Puerto Rico	3,776	N/A	N/A	136	N/A	N/A
○ Rhode Island	14,928	N/A	N/A	718	N/A	N/A
○ South Carolina	11,861	11,861	0	494	494	0
○ South Dakota	4,993	N/A	N/A	62	62	0
○ Tennessee	23,159	N/A	N/A	366	N/A	N/A
○ Texas	64,287	N/A	N/A	1,672	N/A	N/A
○ Utah	9,944	9,944	0	113	113	0
○ Vermont	981	N/A	N/A	55	N/A	N/A
○ Virgin Islands	69	N/A	N/A	6	N/A	N/A
○ Virginia	45,398	43,247	2,151	1,392	1,282	110
○ Washington	21,702	N/A	N/A	1,118	N/A	N/A
○ West Virginia	2,010	N/A	N/A	75	N/A	N/A
○ Wisconsin	18,403	N/A	N/A	592	N/A	N/A
○ Wyoming	903	693	210	17	17	0

将美国地图添加到您的网站

各国病例和死亡人数

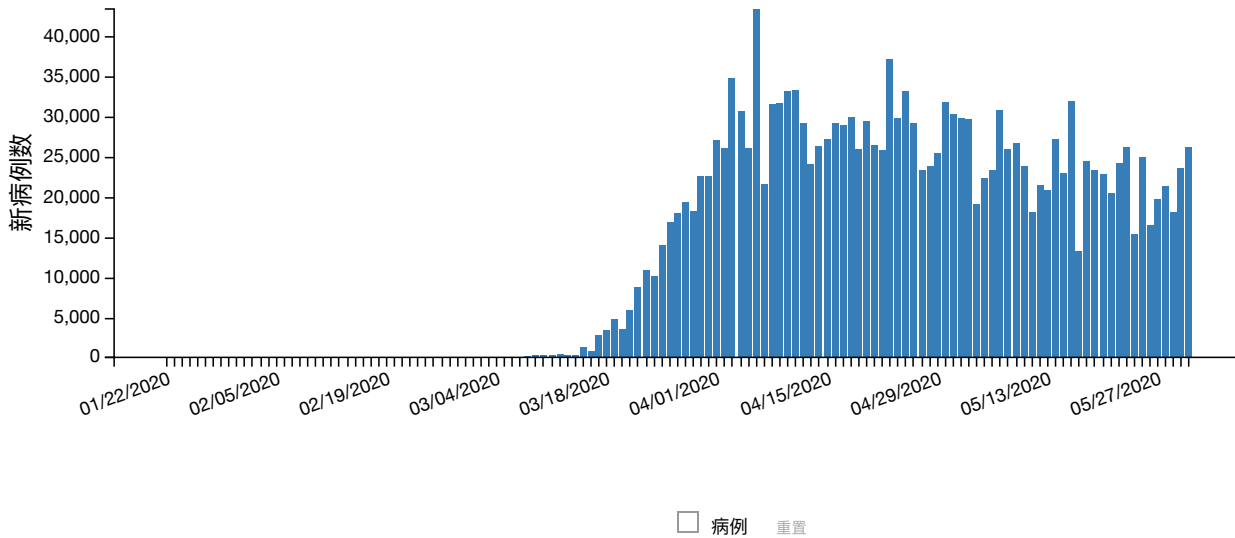
选择一个州查看各县病例数和死亡人数。此数据由[USAFacts.org](#)提供

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

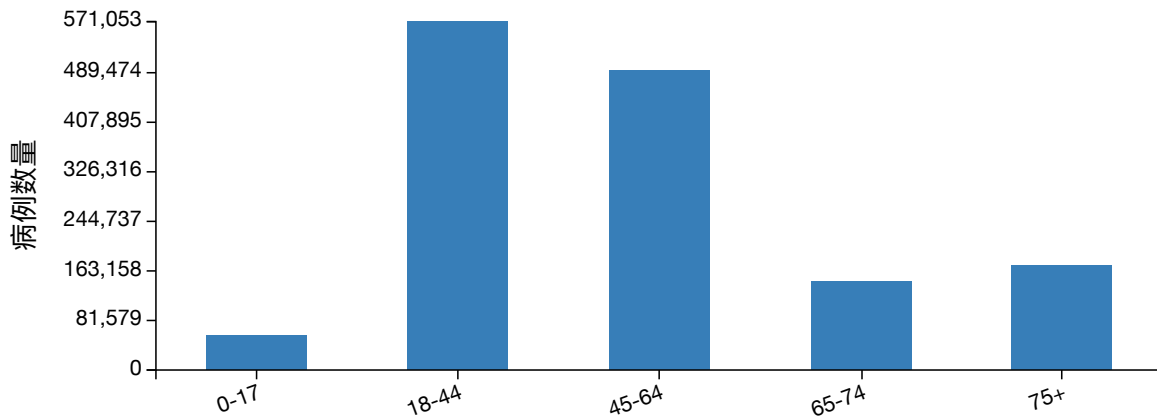
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
病例	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

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。

数据收集自1,439,311人，其中1,436,181 (99.8%) 人提供了年龄。



病例数量

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
病例数量	57,026	571,053	491,495	144,942	171,665

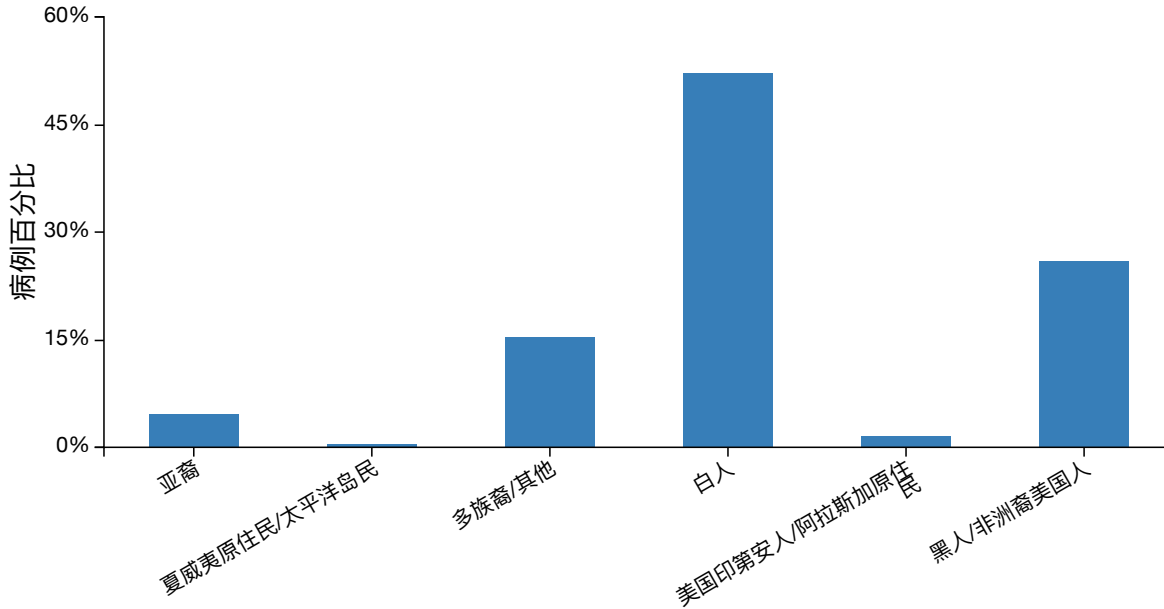
按种族和年龄划分的病例数

下图显示COVID-19人群的种族。将鼠标悬停在每个条柱上，或点击图表下方的加号 (+)，以查看每个种族组的百分比。从“年龄”下拉列表中选择以查看每个年龄组的百分比。

数据收集自1,439,311人，其中仅 718,254 (49.9%) 人提供了种族。

筛选条件： 年龄: 所有年龄

年龄 所有年龄



病例百分比

	亚裔	夏威夷原住民/太平洋岛民	多族裔/其他	白人	美国印第安人/阿拉斯加原住民	黑人/非洲裔美国人
病例百分比	4.6%	0.4%	15.3%	52.2%	1.5%	26.0%

下滑获取更多信息

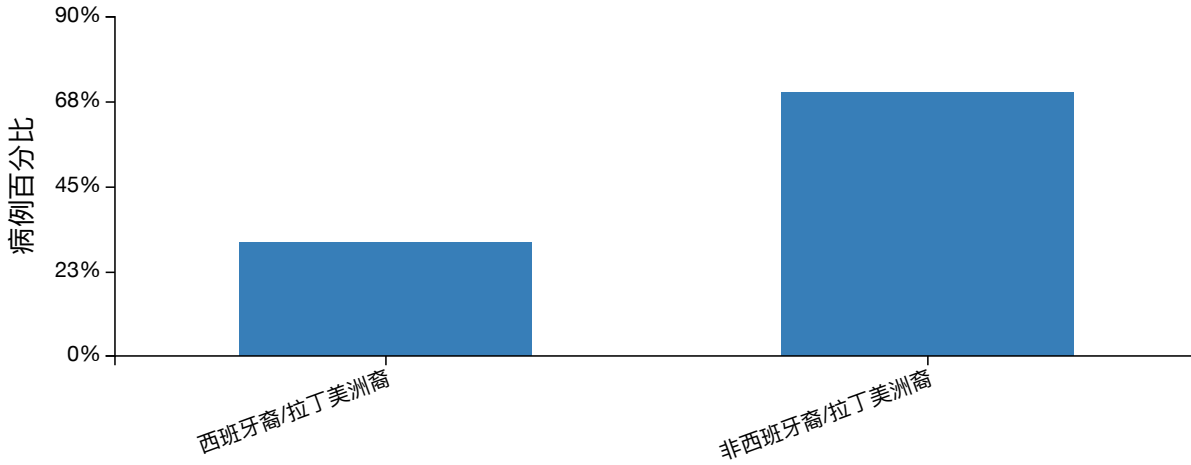
按族群和年龄划分的病例数

下图显示COVID-19人群的种族。将鼠标悬停在每个条柱上，或点击图表下方的加号 (+)，以查看西班牙裔/拉丁美洲裔的百分比。从“年龄”下拉列表中选择以查看每个年龄组的百分比。

数据收集自1,439,311人，其中仅 657,200 (45.7%) 人提供了族裔。

筛选条件： 年龄: 所有年龄

年龄 所有年龄



病例百分比

	西班牙裔/拉丁美洲裔	非西班牙裔/拉丁美洲裔
病例百分比	30.1%	69.9%

医护人员中的病例和死亡

数据收集自1,439,310人，但其中仅有307,499名医护人员状态数据（21.4%）可用。对于医护人员中66,770个COVID-19病例，仅有37,750个可用死亡状态病例（56.5%）。

医护人员病例

66,770

医护人员死亡病例

323

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。

Confirmed & Probable Counts

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

Not all jurisdictions report confirmed and probable cases and deaths to CDC. When not available to CDC, it is noted as 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

If the number of cases or deaths reported by CDC is different from the number reported by jurisdiction health departments, data reported by jurisdictions should be considered the most up to date. The differences may be due to the timing of the reporting and website updates.

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](#)