

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4日最后更新

病例总数
1,842,101
14,676个新增病例*

总死亡病例
107,029
827个新增死亡病例*

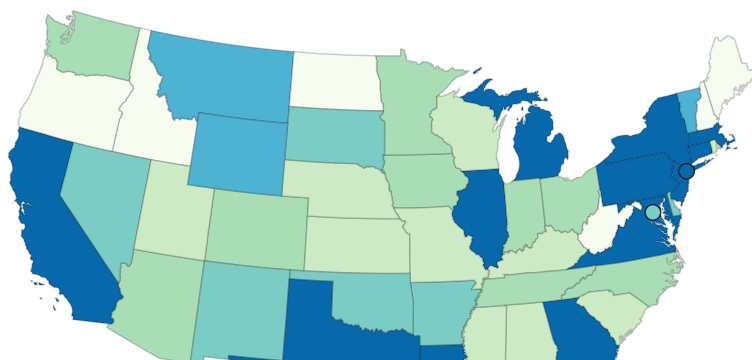


想要了解更多数据？
COVID Data Tracker

按管辖区域查看病例和死亡数据

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。



报告病例

- 1,001至5,000
- 10,001至20,000
- 20,001至40,000
- 5,001至10,000
- 0 至 1,000
- 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	18,851	18,554	297	653	651	2
<input type="radio"/> Alaska	505	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	22,223	22,223	0	981	981	0
<input type="radio"/> Arkansas	8,067	N/A	N/A	142	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	117,687	N/A	N/A	4,361	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	27,060	24,557	2,503	1,494	1,182	312
<input type="radio"/> Connecticut	43,091	41,051	2,040	3,989	3,156	833
<input type="radio"/> Delaware	9,746	8,804	942	386	362	24
<input type="radio"/> Washington D.C.	9,016	N/A	N/A	473	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	57,293	N/A	N/A	2,566	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	48,894	N/A	N/A	2,123	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	179	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	616	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	2,990	2,709	281	83	63	20
<input type="radio"/> Illinois	123,830	123,830	0	5,621	5,621	0
<input type="radio"/> Indiana	35,712	N/A	N/A	2,207	2,032	175
<input type="radio"/> Iowa	20,108	N/A	N/A	574	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	10,170	10,170	0	222	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	10,410	10,192	218	450	449	1
<input type="radio"/> Louisiana	41,133	N/A	N/A	2,870	2,759	111
<input type="radio"/> Maine	2,418	2,152	266	95	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	55,858	N/A	N/A	2,668	2,546	122
<input type="radio"/> Massachusetts	101,592	97,964	3,628	7,012	7,012	0
<input type="radio"/> Michigan	58,035	58,035	0	5,570	5,570	0
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	25,870	N/A	N/A	1,097	1,086	11
<input type="radio"/> Mississippi	16,560	16,447	113	794	778	16
<input type="radio"/> Missouri	13,767	N/A	N/A	786	N/A	N/A
<input type="radio"/> Montana	539	539	0	17	17	0
<input type="radio"/> Nebraska	14,866	N/A	N/A	187	N/A	N/A

<input type="radio"/> Nevada	8,951	N/A	N/A	445	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Hampshire	4,795	N/A	N/A	265	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Jersey	162,068	N/A	N/A	11,880	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Mexico	8,140	N/A	N/A	375	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York	169,213	N/A	N/A	8,230	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York City	201,806	201,806	0	21,688	16,933	4,755
<input type="radio"/> North Carolina	30,777	N/A	N/A	939	N/A	N/A
<input type="radio"/> North Dakota	2,679	N/A	N/A	66	N/A	N/A
<input type="radio"/> Northern Mariana Islands	26	N/A	N/A	2	N/A	N/A
<input type="radio"/> Ohio	36,792	34,208	2,584	2,299	2,080	219
<input type="radio"/> Oklahoma	6,582	N/A	N/A	343	N/A	N/A
<input type="radio"/> Oregon	4,399	4,280	119	159	159	0
<input type="radio"/> Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	73,942	71,881	2,061	5,817	N/A	N/A
<input type="radio"/> Puerto Rico	4,023	N/A	N/A	140	N/A	N/A
<input type="radio"/> Rhode Island	15,219	N/A	N/A	742	N/A	N/A
<input type="radio"/> South Carolina	12,651	12,651	0	518	518	0
<input type="radio"/> South Dakota	5,162	N/A	N/A	62	62	0
<input type="radio"/> Tennessee	24,990	N/A	N/A	403	N/A	N/A
<input type="radio"/> Texas	68,271	N/A	N/A	1,734	N/A	N/A
<input type="radio"/> Utah	10,737	10,737	0	117	117	0
<input type="radio"/> Vermont	990	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virgin Islands	70	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virginia	47,856	45,620	2,236	1,445	1,338	107
<input type="radio"/> Washington	22,484	N/A	N/A	1,135	N/A	N/A
<input type="radio"/> West Virginia	2,077	2,018	59	78	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wisconsin	19,400	19,400	0	616	616	0
<input type="radio"/> Wyoming	915	703	212	17	17	0

[关于这些数据](#)

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

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

[将美国地图添加到您的网站](#)

各国病例和死亡人数

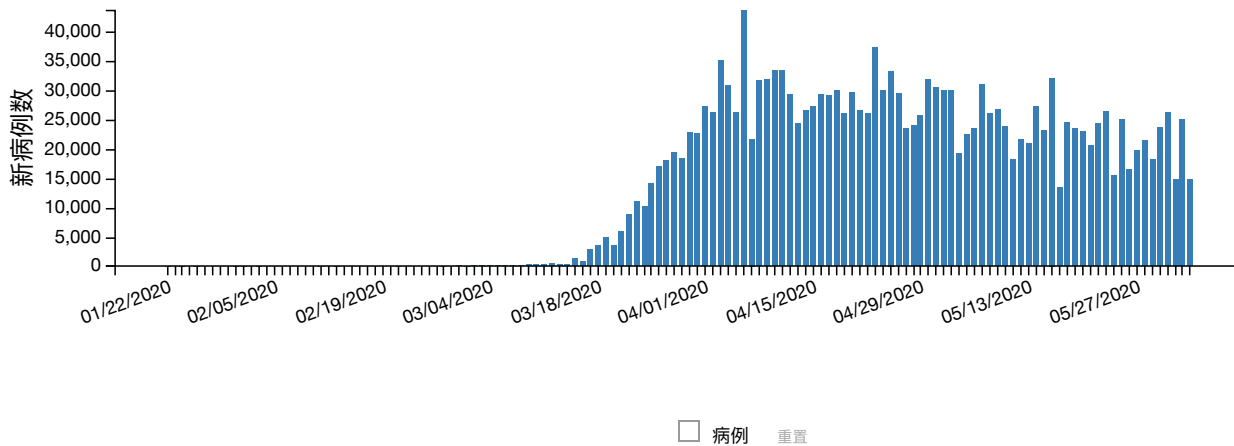
选择一个州查看各县病例数和死亡人数。此数据由USAFACTS.org 提供

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。



View Data

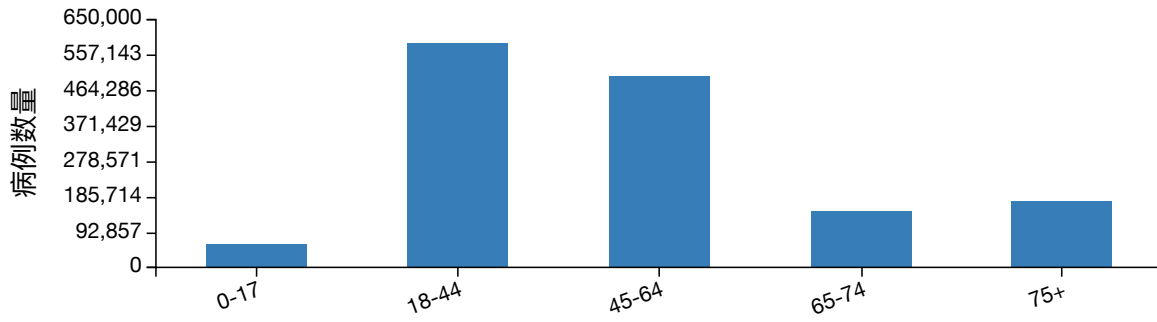
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
病例	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

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1,471,676人，其中1,468,780 (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	60,658	587,196	501,443	147,533	174,615

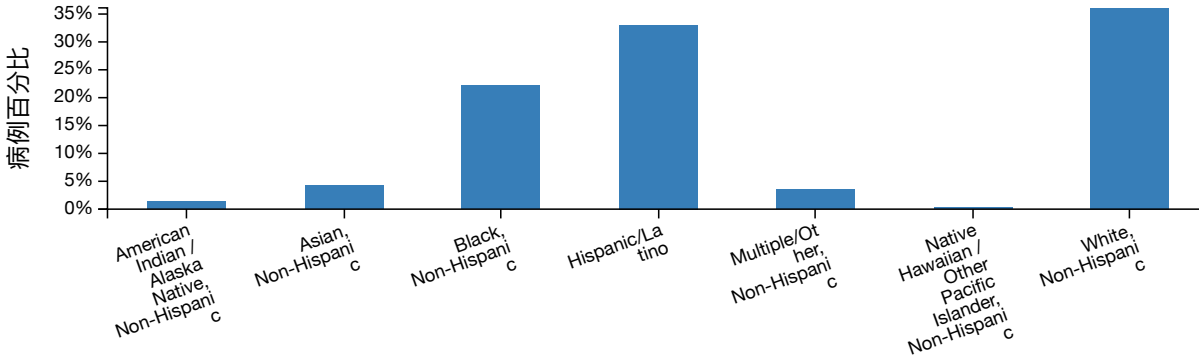
按种族/民族查看病例数

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 1,471,676 people, but race/ethnicity was only available for 623,327 (42.4 %) people.

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%	4.2%	22.0%	32.8%	3.5%

下滑获取更多信息

医护人员中的病例和死亡

数据采集自1,474,340人，但仅有316,134人（21.4%）提供了医护人员状态数据。对于医护人员中的68,522个COVID-19病例，仅获得了38,374个人的死亡状态信息（56.0%）。

医护人员病例

68,522

医护人员死亡病例

358

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

There are currently 56 U.S.-affiliated jurisdictions reporting cases of COVID-19. This includes 50 states, District of Columbia, Guam, New York City, the Northern Mariana Islands, Puerto Rico, and the U.S Virgin Islands. New York State's case and death counts do not include New York City's counts as they are separate jurisdictions.

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

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](#)