

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21日最后更新

病例总数
2,248,029
32,411个新增病例*

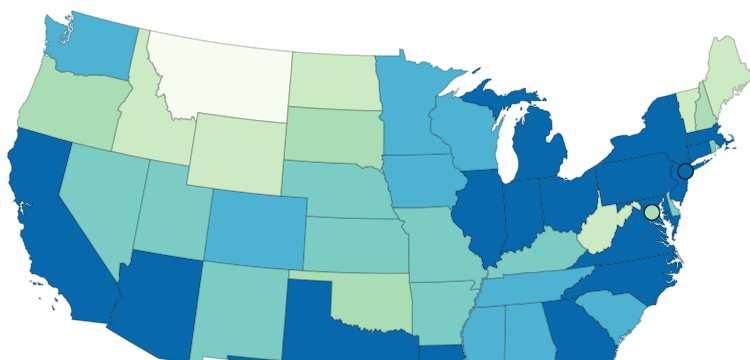
总死亡病例
119,615
560个新增死亡病例*



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"/> Alabama	29,549	29,126	423	838	828	10
<input type="radio"/> Alaska	743	N/A	N/A	12	N/A	N/A
<input type="radio"/> American Samoa	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Arizona	49,798	49,426	372	1,338	1,247	91
<input type="radio"/> Arkansas	15,142	N/A	N/A	224	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	169,309	N/A	N/A	5,424	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	30,349	27,608	2,741	1,647	1,310	337
<input type="radio"/> Connecticut	45,715	43,763	1,952	4,251	3,394	857
<input type="radio"/> Delaware	10,775	9,724	1,051	435	410	25
<input type="radio"/> Washington D.C.	9,984	N/A	N/A	531	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	91,670	N/A	N/A	3,144	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	63,809	N/A	N/A	2,642	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	222	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	760	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	4,006	3,585	421	89	69	20
<input type="radio"/> Illinois	137,104	136,104	1,000	6,829	6,625	204
<input type="radio"/> Indiana	42,061	N/A	N/A	2,536	2,346	190
<input type="radio"/> Iowa	25,496	N/A	N/A	682	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	12,059	12,059	0	254	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	13,630	13,253	377	524	521	3
<input type="radio"/> Louisiana	49,385	N/A	N/A	3,104	2,992	112
<input type="radio"/> Maine	2,938	2,610	328	102	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	64,306	N/A	N/A	3,066	2,937	129
<input type="radio"/> Massachusetts	106,936	102,228	4,708	7,828	7,647	181
<input type="radio"/> Michigan	67,545	61,084	6,461	6,087	5,843	244
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	32,920	N/A	N/A	1,412	1,380	32
<input type="radio"/> Mississippi	20,641	20,500	141	938	922	16
<input type="radio"/> Missouri	17,590	N/A	N/A	955	N/A	N/A
<input type="radio"/> Montana	716	716	0	20	20	0
<input type="radio"/> Nebraska	17,707	N/A	N/A	244	N/A	N/A

<input type="radio"/> Nevada	13,160	N/A	N/A	507	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Hampshire	5,518	N/A	N/A	339	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Jersey	168,834	N/A	N/A	12,857	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Mexico	10,430	N/A	N/A	466	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York	175,211	N/A	N/A	8,595	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York City	214,002	209,313	4,689	22,285	17,596	4,689
<input type="radio"/> North Carolina	51,389	N/A	N/A	1,212	N/A	N/A
<input type="radio"/> North Dakota	3,251	N/A	N/A	76	N/A	N/A
<input type="radio"/> Northern Mariana Islands	30	30	0	2	2	0
<input type="radio"/> Ohio	44,262	41,062	3,200	2,697	2,460	237
<input type="radio"/> Oklahoma	9,730	9,711	19	380	380	0
<input type="radio"/> Oregon	6,750	6,750	0	189	189	0
<input type="radio"/> Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	81,730	79,405	2,325	6,423	N/A	N/A
<input type="radio"/> Puerto Rico	6,525	1,533	4,992	149	57	92
<input type="radio"/> Rhode Island	16,337	N/A	N/A	894	N/A	N/A
<input type="radio"/> South Carolina	23,786	23,756	30	644	644	0
<input type="radio"/> South Dakota	6,225	N/A	N/A	81	80	1
<input type="radio"/> Tennessee	34,446	34,207	239	524	503	21
<input type="radio"/> Texas	107,735	N/A	N/A	2,165	N/A	N/A
<input type="radio"/> Utah	17,400	17,400	0	155	155	0
<input type="radio"/> Vermont	1,147	N/A	N/A	56	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virgin Islands	74	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virginia	57,994	55,504	2,490	1,611	1,508	103
<input type="radio"/> Washington	28,225	N/A	N/A	1,265	N/A	N/A
<input type="radio"/> West Virginia	2,500	2,418	82	88	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wisconsin	27,294	24,539	2,755	751	744	7
<input type="radio"/> Wyoming	1,179	930	249	20	20	0

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.

各国病例和死亡人数

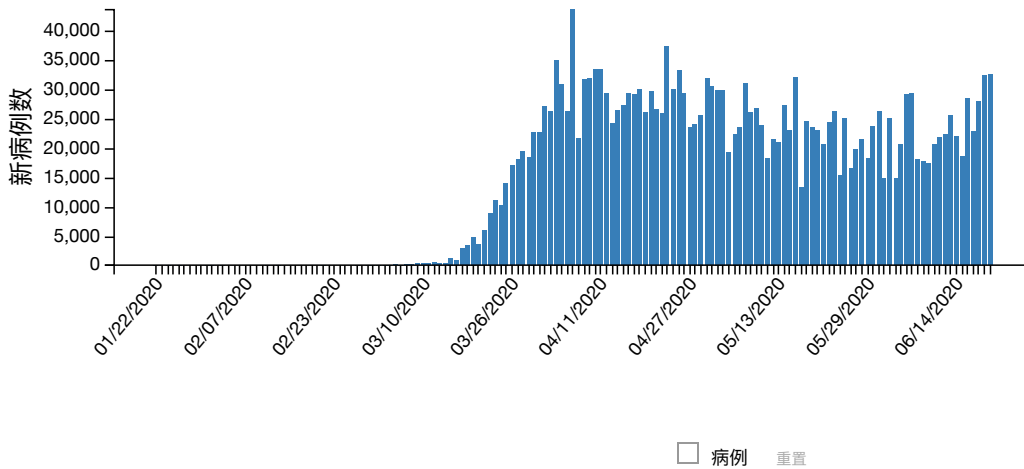
选择一个州查看各县病例数和死亡人数。此数据由USAfacts.org 提供

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

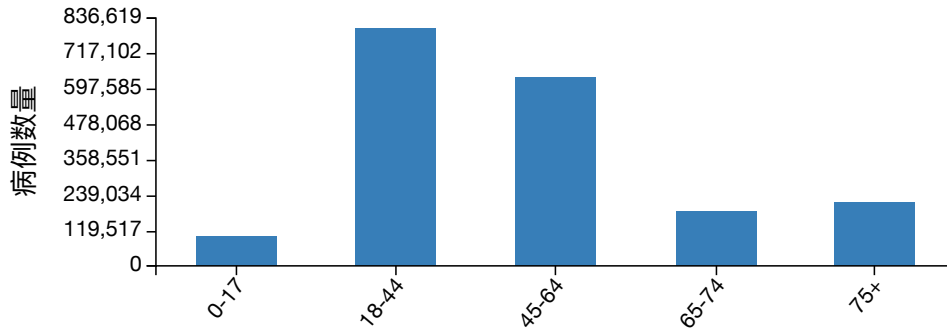
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
病例	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

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1,934,566人，其中1,932,051 (99.9%) 人提供了年龄。



查看数据

-

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
病例数量	99,618	801,524	634,903	183,243	212,763

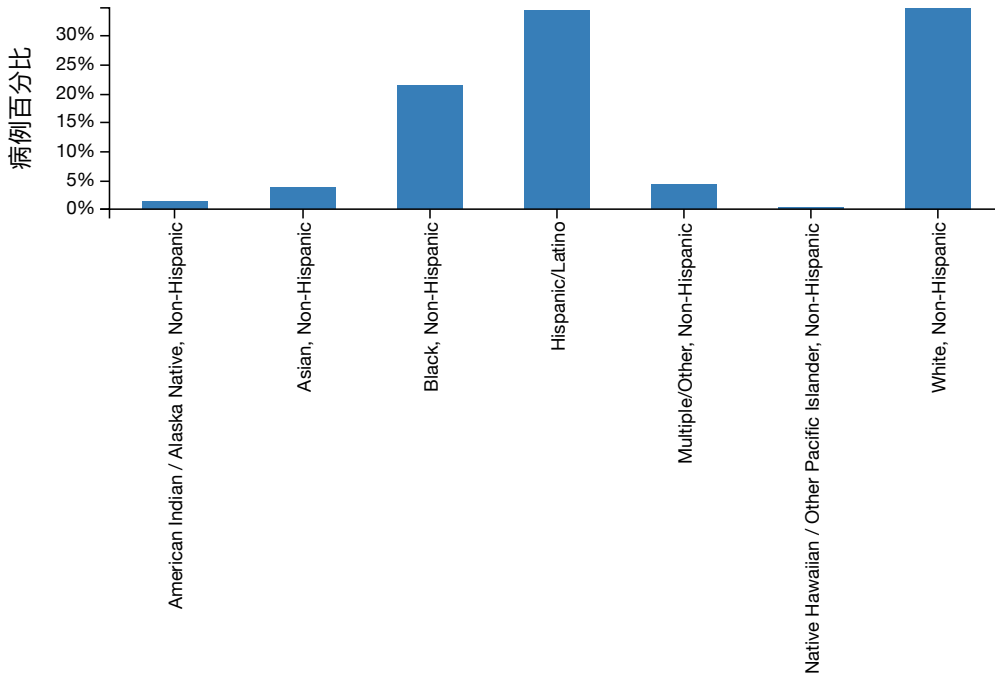
按种族/民族查看病例数

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1,934,566人，但仅932,488 (48.2 %) 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	1.4%	3.8%	21.3%	34.3%	4.2%

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1,934,565人，但仅有420,053人（21.7%）提供了医护人员状态数据。对于医护人员中的83,365个COVID-19病例，仅获得了53,613个人的死亡状态信息（64.3%）。

医护人员病例

83,365

医护人员死亡病例

463

之前的数据

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

关于这些数据

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](#)

页面最后更新：2020年6月11日

信息来源： [全国免疫与呼吸系统疾病中心（NCIRD）](#) 病毒性疾病部