

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24日最后更新

病例总数
2,336,615
34,313个新增病例*

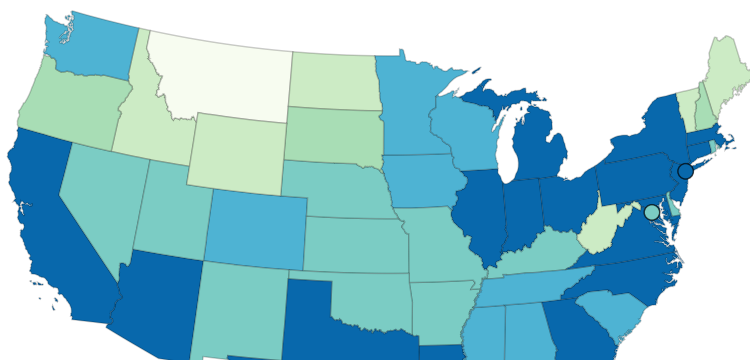
总死亡病例
121,117
784个新增死亡病例*



按管辖区域查看病例和死亡数据

40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	32,086	30,803	441	890	860	10
<input type="radio"/> Alaska	792	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	59,974	57,799	388	1,463	1,291	97
<input type="radio"/> Arkansas	17,375	N/A	N/A	240	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	190,222	N/A	N/A	5,632	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	31,155	28,138	2,781	1,667	1,330	332
<input type="radio"/> Connecticut	45,913	43,954	1,959	4,287	3,423	864
<input type="radio"/> Delaware	10,980	9,834	1,055	507	447	58
<input type="radio"/> Washington D.C.	10,128	N/A	N/A	541	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	106,743	N/A	N/A	3,281	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	69,381	N/A	N/A	2,698	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	231	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	766	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	4,645	3,943	479	90	69	20
<input type="radio"/> Illinois	139,540	137,825	1,000	6,974	6,707	204
<input type="radio"/> Indiana	43,140	N/A	N/A	2,578	2,377	192
<input type="radio"/> Iowa	26,705	N/A	N/A	692	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	12,970	12,465	267	261	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	14,363	13,937	426	538	534	4
<input type="radio"/> Louisiana	52,477	N/A	N/A	3,152	3,021	113
<input type="radio"/> Maine	3,071	2,655	340	103	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	65,777	N/A	N/A	3,129	2,978	128
<input type="radio"/> Massachusetts	107,611	102,651	4,849	7,938	7,710	186
<input type="radio"/> Michigan	68,555	61,630	6,602	6,114	5,864	246
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	33,763	N/A	N/A	1,432	1,397	35
<input type="radio"/> Mississippi	23,424	23,268	156	1,011	994	17
<input type="radio"/> Missouri	18,868	N/A	N/A	975	N/A	N/A
<input type="radio"/> Montana	803	766	0	21	21	0
<input type="radio"/> Nebraska	18,221	N/A	N/A	257	N/A	N/A

<input type="radio"/> Nevada	14,592	N/A	N/A	516	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Hampshire	5,598	N/A	N/A	347	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Jersey	169,892	N/A	N/A	12,995	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Mexico	10,990	N/A	N/A	480	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York	176,318	N/A	N/A	8,636	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York City	215,192	210,185	4,669	22,384	17,685	4,669
<input type="radio"/> North Carolina	56,174	N/A	N/A	1,271	N/A	N/A
<input type="radio"/> North Dakota	3,362	N/A	N/A	78	N/A	N/A
<input type="radio"/> Northern Mariana Islands	30	30	0	2	2	0
<input type="radio"/> Ohio	46,759	42,767	3,396	2,755	2,497	239
<input type="radio"/> Oklahoma	10,759	10,740	19	382	382	0
<input type="radio"/> Oregon	7,444	7,018	259	195	190	2
<input type="radio"/> Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	83,770	80,810	2,396	6,557	N/A	N/A
<input type="radio"/> Puerto Rico	6,877	1,577	5,298	151	57	94
<input type="radio"/> Rhode Island	16,606	N/A	N/A	912	N/A	N/A
<input type="radio"/> South Carolina	27,897	26,572	55	683	673	0
<input type="radio"/> South Dakota	6,419	N/A	N/A	84	84	0
<input type="radio"/> Tennessee	37,235	36,048	266	556	521	21
<input type="radio"/> Texas	125,921	N/A	N/A	2,249	N/A	N/A
<input type="radio"/> Utah	19,185	18,660	0	165	163	0
<input type="radio"/> Vermont	1,184	N/A	N/A	56	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virgin Islands	80	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virginia	59,946	56,956	2,562	1,675	1,559	103
<input type="radio"/> Washington	29,869	N/A	N/A	1,293	N/A	N/A
<input type="radio"/> West Virginia	2,629	2,505	88	92	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wisconsin	28,593	25,331	2,830	764	750	7
<input type="radio"/> Wyoming	1,282	992	266	20	20	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

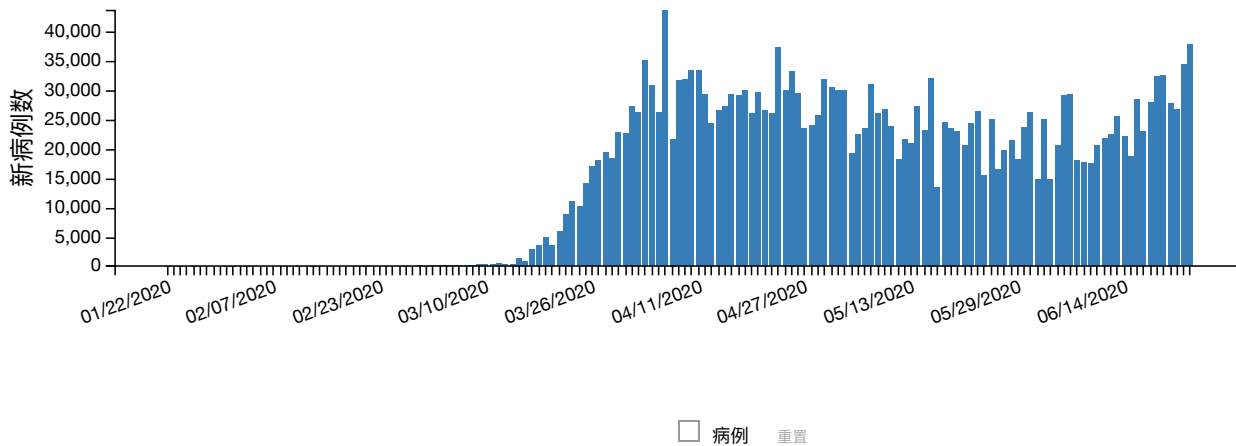
选择一个州查看各县病例数和死亡人数。此数据由USAFACTS.ORG 提供

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

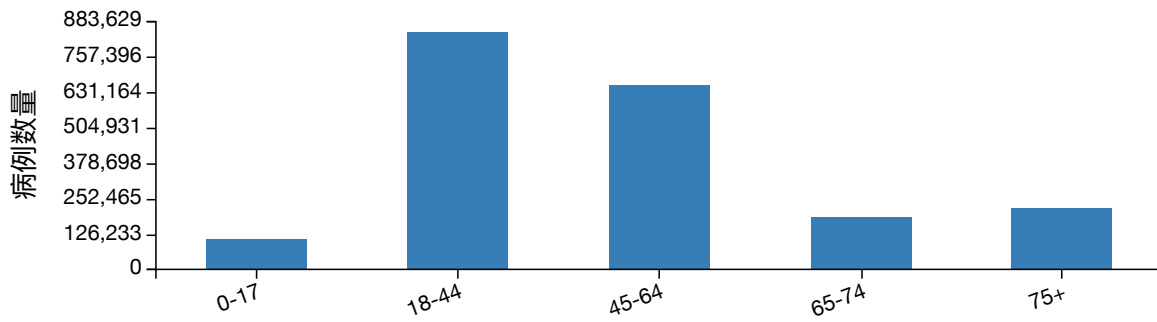
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
病例	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

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1,985,073人，其中1,982,114 (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	109,146	846,749	656,284	187,977	217,017

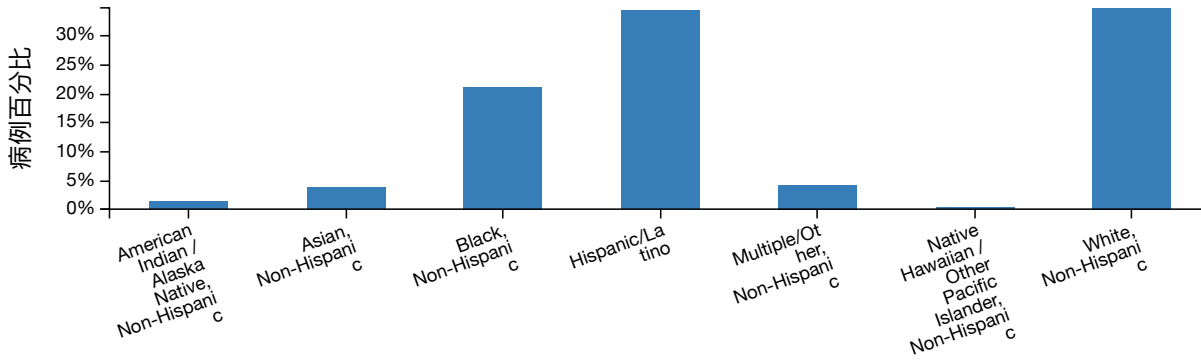
按种族/民族查看病例数

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1,985,073人，但仅953,326 (48.0 %) 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%	3.7%	21.1%	34.4%	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1,985,072人，但仅有433,885人（21.9%）提供了医护人员状态数据。对于医护人员中的84,557个COVID-19病例，仅获得了54,442个人的死亡状态信息（64.4%）。

医护人员病例

84,557

医护人员死亡病例

469

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](#)