

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*

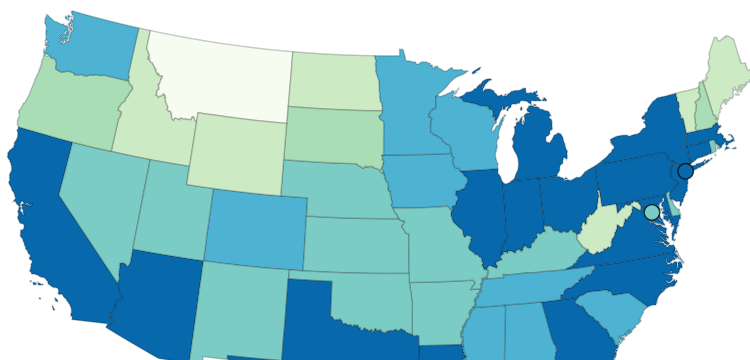
总死亡病例
121,117
784个新增死亡病例*



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	31,234	30,803	431	870	860	10
<input type="radio"/> Alaska	778	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	58,179	57,799	380	1,384	1,291	93
<input type="radio"/> Arkansas	16,678	N/A	N/A	237	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	183,073	N/A	N/A	5,580	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	30,893	28,138	2,755	1,665	1,330	335
<input type="radio"/> Connecticut	45,899	43,941	1,958	4,277	3,414	863
<input type="radio"/> Delaware	10,889	9,834	1,055	505	447	58
<input type="radio"/> Washington D.C.	10,094	N/A	N/A	537	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	101,303	N/A	N/A	3,238	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	67,675	N/A	N/A	2,687	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	226	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	775	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	4,402	3,943	459	89	69	20
<input type="radio"/> Illinois	138,825	137,825	1,000	6,911	6,707	204
<input type="radio"/> Indiana	42,871	N/A	N/A	2,569	2,377	192
<input type="radio"/> Iowa	26,372	N/A	N/A	688	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	12,465	12,465	0	259	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	14,141	13,736	405	537	533	4
<input type="radio"/> Louisiana	51,595	N/A	N/A	3,134	3,021	113
<input type="radio"/> Maine	2,994	2,655	339	102	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	65,337	N/A	N/A	3,108	2,978	130
<input type="radio"/> Massachusetts	107,439	102,651	4,788	7,890	7,710	180
<input type="radio"/> Michigan	68,197	61,630	6,567	6,109	5,864	245
<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	22,898	22,745	153	989	972	17
<input type="radio"/> Missouri	18,577	N/A	N/A	966	N/A	N/A
<input type="radio"/> Montana	766	766	0	21	21	0
<input type="radio"/> Nebraska	18,092	N/A	N/A	256	N/A	N/A

<input type="radio"/> Nevada	14,228	N/A	N/A	513	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Hampshire	5,571	N/A	N/A	343	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Jersey	169,734	N/A	N/A	12,949	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Mexico	10,838	N/A	N/A	476	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York	176,029	N/A	N/A	8,627	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York City	214,865	210,185	4,680	22,365	17,685	4,680
<input type="radio"/> North Carolina	54,453	N/A	N/A	1,251	N/A	N/A
<input type="radio"/> North Dakota	3,320	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	46,127	42,767	3,360	2,735	2,497	238
<input type="radio"/> Oklahoma	10,759	10,740	19	382	382	0
<input type="radio"/> Oregon	7,274	7,018	256	192	190	2
<input type="radio"/> Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	83,191	80,810	2,381	6,518	N/A	N/A
<input type="radio"/> Puerto Rico	6,820	1,577	5,243	149	57	92
<input type="radio"/> Rhode Island	16,533	N/A	N/A	906	N/A	N/A
<input type="radio"/> South Carolina	26,613	26,572	41	673	673	0
<input type="radio"/> South Dakota	6,353	N/A	N/A	83	83	0
<input type="radio"/> Tennessee	36,303	36,048	255	542	521	21
<input type="radio"/> Texas	120,370	N/A	N/A	2,220	N/A	N/A
<input type="radio"/> Utah	18,660	18,660	0	163	163	0
<input type="radio"/> Vermont	1,164	N/A	N/A	56	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virgin Islands	76	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virginia	59,514	56,956	2,558	1,661	1,559	102
<input type="radio"/> Washington	29,386	N/A	N/A	1,284	N/A	N/A
<input type="radio"/> West Virginia	2,593	2,505	88	92	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wisconsin	28,127	25,331	2,796	757	750	7
<input type="radio"/> Wyoming	1,254	992	262	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

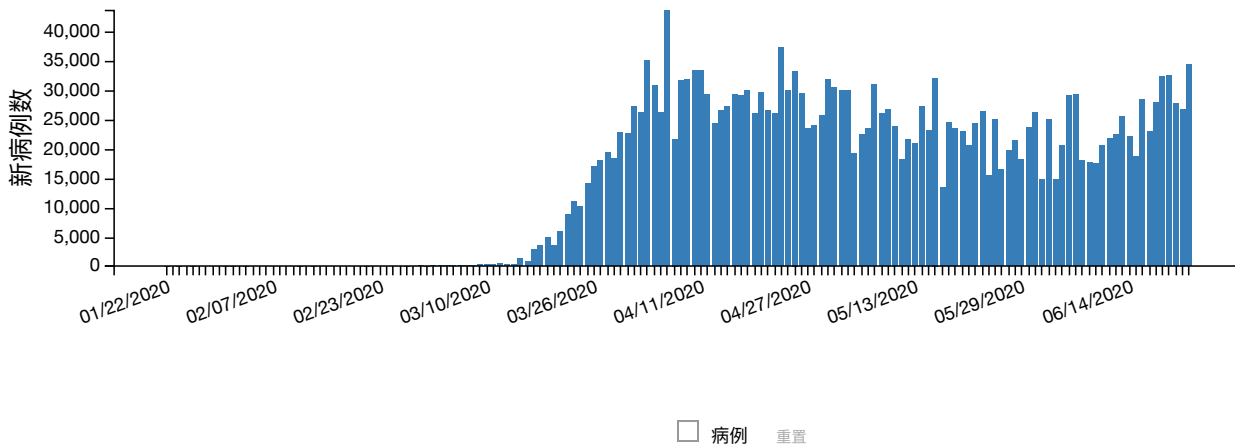
选择一个州查看各县病例数和死亡人数。此数据由USAfacts.org 提供

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

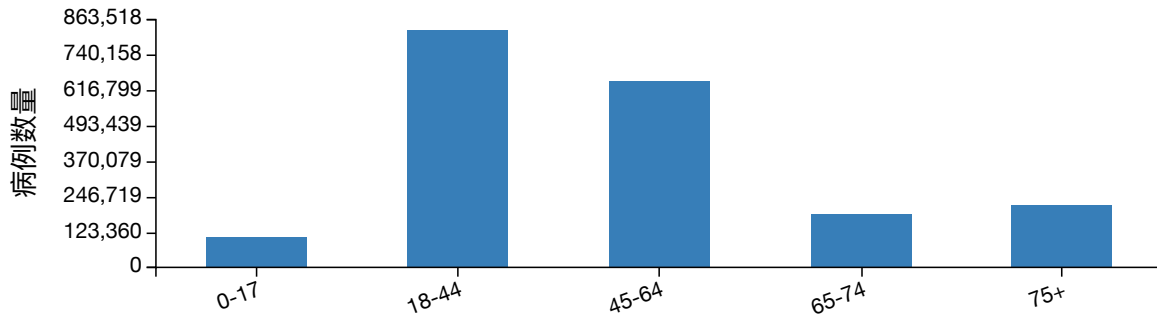
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
病例	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

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	105,951	827,443	647,459	185,942	215,319

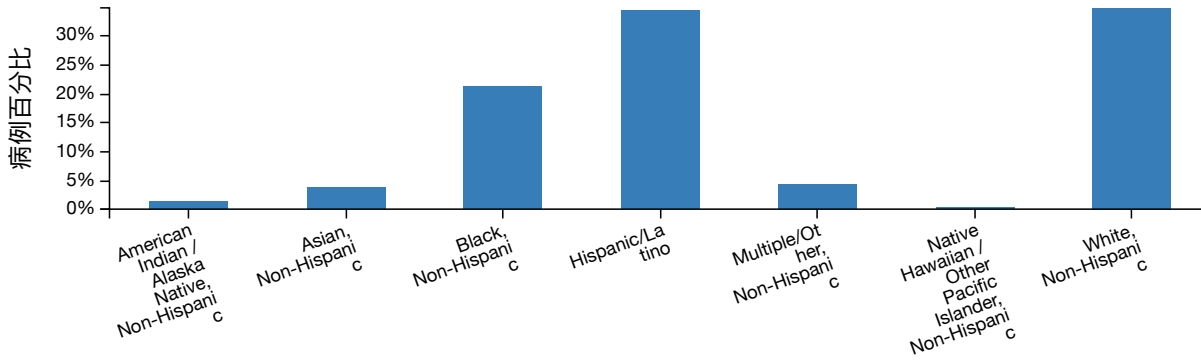
按种族/民族查看病例数

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%	3.8%	21.2%	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](#)