

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2日最后更新

病例总数
1,802,470
14,790个新增病例*

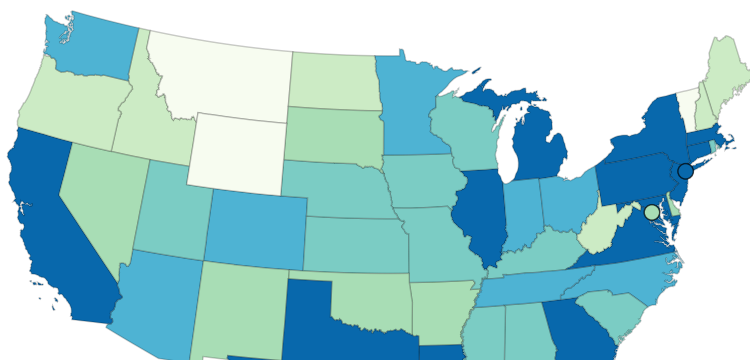
总死亡病例
105,157
761个新增死亡病例*



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

- 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



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	18,438	N/A	N/A	646	N/A	N/A
<input type="radio"/> Alaska	467	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	20,123	20,123	0	917	917	0
<input type="radio"/> Arkansas	7,443	N/A	N/A	133	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	113,006	N/A	N/A	4,251	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	26,577	24,109	2,468	1,458	1,152	306
<input type="radio"/> Connecticut	42,740	40,670	2,070	3,964	3,110	854
<input type="radio"/> Delaware	9,685	8,747	938	373	349	24
<input type="radio"/> Washington D.C.	8,857	N/A	N/A	468	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	55,415	N/A	N/A	2,460	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	47,656	N/A	N/A	2,074	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	2,906	2,643	263	83	63	20
<input type="radio"/> Illinois	121,234	121,234	0	5,412	5,412	0
<input type="radio"/> Indiana	34,830	N/A	N/A	2,142	1,976	166
<input type="radio"/> Iowa	19,698	N/A	N/A	549	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	10,011	N/A	N/A	217	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	10,046	9,853	193	439	438	1
<input type="radio"/> Louisiana	40,452	N/A	N/A	2,801	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maine	2,377	N/A	N/A	94	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	54,175	N/A	N/A	2,597	2,474	123
<input type="radio"/> Massachusetts	100,805	N/A	N/A	7,035	N/A	N/A
<input type="radio"/> Michigan	57,532	N/A	N/A	5,516	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	16,021	N/A	N/A	768	N/A	N/A
<input type="radio"/> Missouri	13,327	N/A	N/A	773	N/A	N/A
<input type="radio"/> Montana	523	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Nebraska	14,345	N/A	N/A	178	N/A	N/A

○ Nevada	8,688	N/A	N/A	421	N/A	N/A
○ New Hampshire	4,685	N/A	N/A	245	N/A	N/A
○ New Jersey	160,918	N/A	N/A	11,721	N/A	N/A
○ New Mexico	7,800	N/A	N/A	362	N/A	N/A
○ New York	167,947	N/A	N/A	8,159	N/A	N/A
○ New York City	200,830	200,830	0	21,607	16,882	4,725
○ North Carolina	29,263	N/A	N/A	898	N/A	N/A
○ North Dakota	2,625	N/A	N/A	61	N/A	N/A
○ Northern Mariana	22	N/A	N/A	2	N/A	N/A
○ Ohio	35,984	33,501	2,483	2,206	1,993	213
○ Oklahoma	6,347	N/A	N/A	338	N/A	N/A
○ Oregon	4,302	4,192	110	154	154	0
○ Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
○ Pennsylvania	72,894	70,864	2,030	5,667	N/A	N/A
○ Puerto Rico	3,873	N/A	N/A	136	N/A	N/A
○ Rhode Island	14,991	N/A	N/A	720	N/A	N/A
○ South Carolina	12,148	12,148	0	500	500	0
○ South Dakota	5,034	N/A	N/A	62	61	1
○ Tennessee	23,709	N/A	N/A	369	N/A	N/A
○ Texas	64,880	N/A	N/A	1,678	N/A	N/A
○ Utah	10,101	10,101	0	114	114	0
○ Vermont	983	N/A	N/A	55	N/A	N/A
○ Virgin Islands	70	N/A	N/A	6	N/A	N/A
○ Virginia	46,239	44,069	2,170	1,407	1,300	107
○ Washington	21,977	N/A	N/A	1,124	N/A	N/A
○ West Virginia	2,028	N/A	N/A	76	N/A	N/A
○ Wisconsin	18,543	N/A	N/A	595	N/A	N/A
○ Wyoming	910	700	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

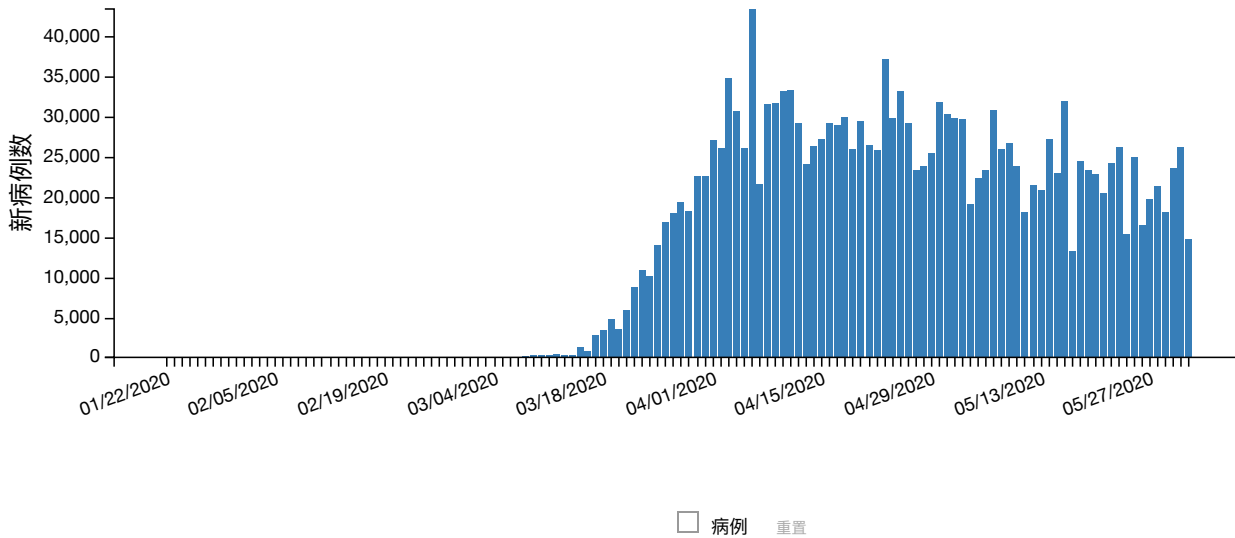
选择一个州查看各县病例数和死亡人数。此数据由[USA Facts.org](#)提供

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

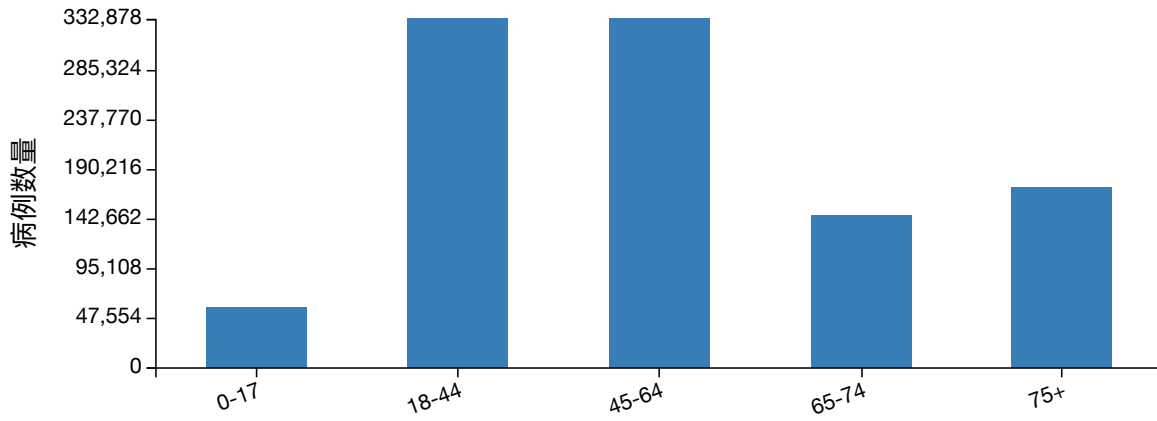
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
病例	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

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1,451,125人，其中1,447,857 (99.8%) 人提供了年龄。



View Data

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
病例数量	58,190	576,522	494,803	145,818	172,524

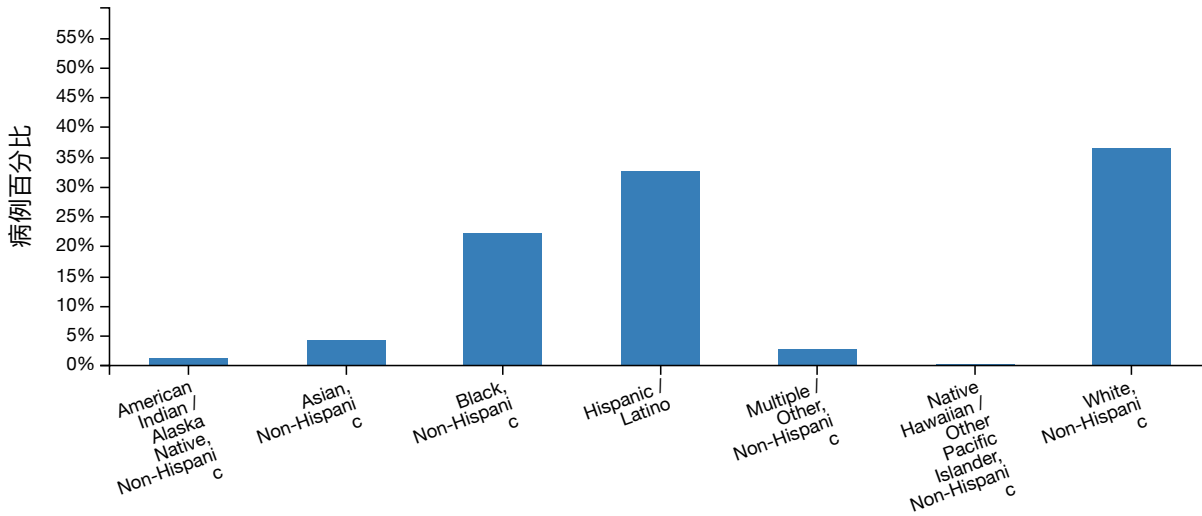
按种族/民族查看病例数

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。

数据搜集自1,451,125人，其中仅611,965人（42%）提供了可用的种族/民族数据。

筛选条件： 年龄: 所有年龄

年龄 所有年龄



View Data

	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%	22.3%	32.6%	2.8%

下滑获取更多信息

医护人员中的病例和死亡

数据收集自1,451,124人，但其中仅有310,530名医护人员状态数据（21.4%）可用。对于医护人员中67,113个COVID-19病例，仅有37,970个可用死亡状态病例（56.6%）。

医护人员病例

67,113

医护人员死亡病例

321

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。

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

并非所有辖区都报告了CDC确诊及疑似的病例和死亡病例。如果CDC没有收到报告，则将其标记为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人数不同，则应认为辖区报告的数据是最新的。差异可能由于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](#)

页面最后审核时间：2020年5月29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