

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

最近更新于2020年5月19日

病例总数
1,504,830
24,481个新增病例*

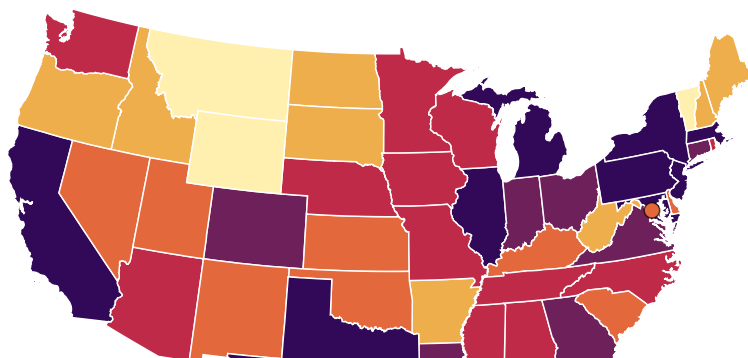
总死亡病例
90,340
933个新增死亡病例*



各州的病例数和死亡人数

29个州报告了超过10,000例COVID-19病例。

此地图显示美国各州、哥伦比亚特区和和其他美国附属辖区报告的COVID-19病例数和死亡人数。将鼠标悬停在地图上可查看每个辖区报告的病例数和死亡人数。要访问某个辖区的卫生部门网站，请在地图上点击该辖区。



报告病例

- 0 至 1,000
- 1月001日至5月000日
- 5月001日至10月000日
- 10月001日至20月000日
- 20月001日至40月000日
- 40,001 或以上



AS GU MH FM MP PW PR VI



辖区

行政辖区	病例	死亡
<input type="radio"/> Alabama	12,587	496
<input type="radio"/> Alaska	399	10
<input type="radio"/> American Samoa	0	0
<input type="radio"/> Arizona	14,170	686
<input type="radio"/> Arkansas	4,813	100
<input type="radio"/> California	80,430	3,302
<input type="radio"/> Colorado	22,095	1,224
<input type="radio"/> Connecticut	38,116	3,449
<input type="radio"/> Delaware	8,037	304
<input type="radio"/> Washington D.C.	7,270	392
<input type="radio"/> Florida	46,442	1,997
<input type="radio"/> Georgia	38,081	1,642
<input type="radio"/> Guam	154	5
<input type="radio"/> Hawaii	589	17
<input type="radio"/> Idaho	2,455	74
<input type="radio"/> Illinois	96,485	4,234
<input type="radio"/> Indiana	28,255	1,765
<input type="radio"/> Iowa	15,082	364
<input type="radio"/> Kansas	8,340	173
<input type="radio"/> Kentucky	7,935	346
<input type="radio"/> Louisiana	34,832	2,563
<input type="radio"/> Maine	1,741	73
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	0
<input type="radio"/> Maryland	41,546	2,080
<input type="radio"/> Massachusetts	87,052	5,862
<input type="radio"/> Michigan	51,915	4,915
<input type="radio"/> Micronesia	0	0
<input type="radio"/> Minnesota	17,029	757
<input type="radio"/> Mississippi	11,704	555
<input type="radio"/> Missouri	10,945	605
<input type="radio"/> Montana	470	16
<input type="radio"/> Nebraska	10,625	125

<input type="radio"/> Nevada	6,921	379
<input type="radio"/> New Hampshire	3,652	172
<input type="radio"/> New Jersey	148,039	10,435
<input type="radio"/> New Mexico	6,096	270
<input type="radio"/> New York	349,214	28,302
<input type="radio"/> North Carolina	19,023	661
<input type="radio"/> North Dakota	1,931	44
<input type="radio"/> Northern Marianas	21	2
<input type="radio"/> Ohio	28,272	1,657
<input type="radio"/> Oklahoma	5,247	293
<input type="radio"/> Oregon	3,687	138
<input type="radio"/> Palau	0	0
<input type="radio"/> Pennsylvania	63,666	4,418
<input type="radio"/> Puerto Rico	2,710	124
<input type="radio"/> Rhode Island	12,795	506
<input type="radio"/> South Carolina	8,942	391
<input type="radio"/> South Dakota	4,027	44
<input type="radio"/> Tennessee	18,121	301
<input type="radio"/> Texas	48,693	1,347
<input type="radio"/> Utah	7,459	85
<input type="radio"/> Vermont	940	54
<input type="radio"/> Virgin Islands	69	6
<input type="radio"/> Virginia	32,145	1,041
<input type="radio"/> Washington	18,611	1,002
<input type="radio"/> West Virginia	1,502	68
<input type="radio"/> Wisconsin	12,687	459
<input type="radio"/> Wyoming	766	10

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

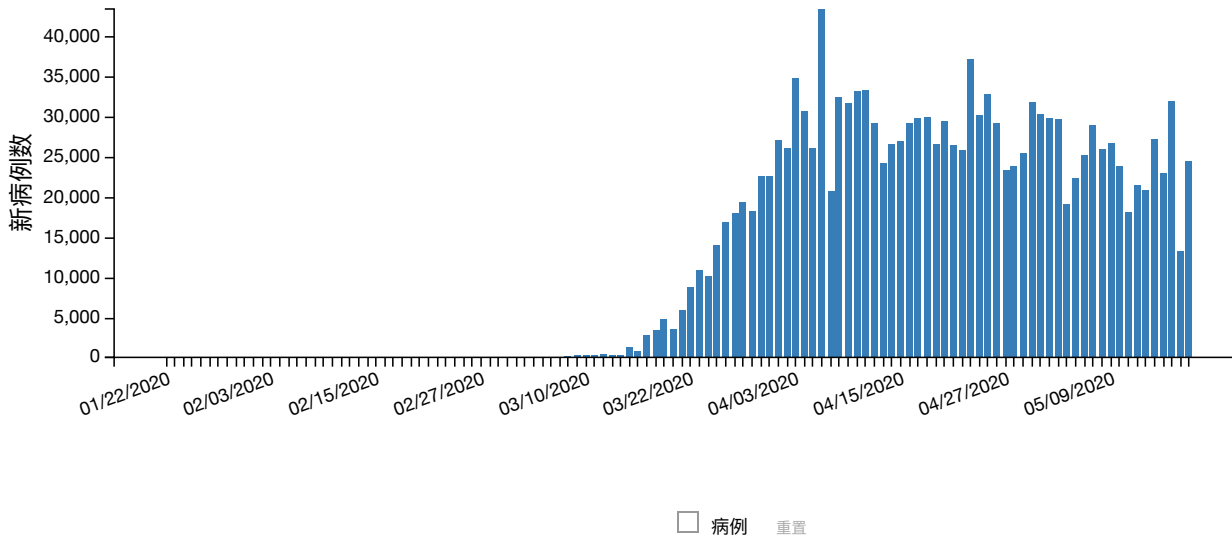
选择一个州



查看县级数据

每天的新增病例数

以下图表显示自COVID-19爆发以来每天报告的美国新增病例数。



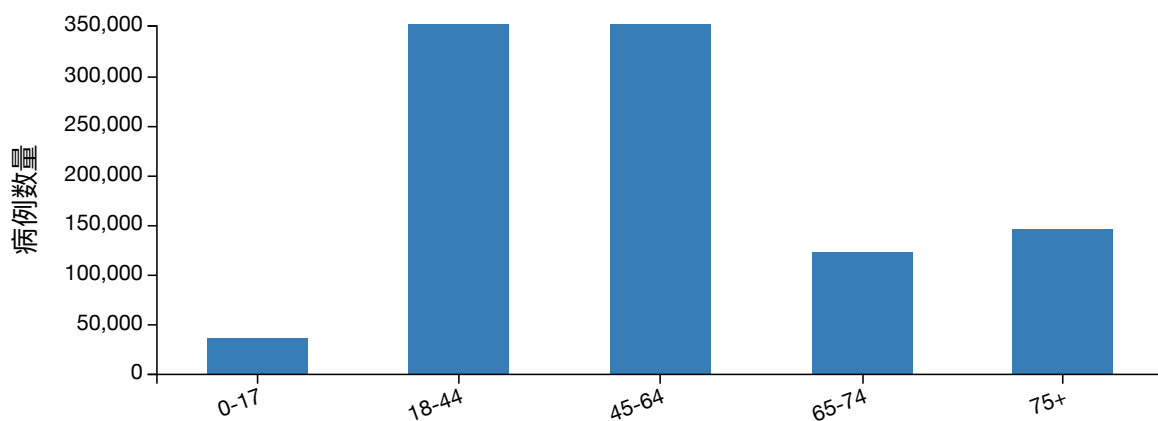
按日期查看数据

	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	0	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

以下图表显示了COVID-19患者的年龄。数据收集自1,164,011名患者，其中1,161,271名患者（99.8%）有年龄信息。



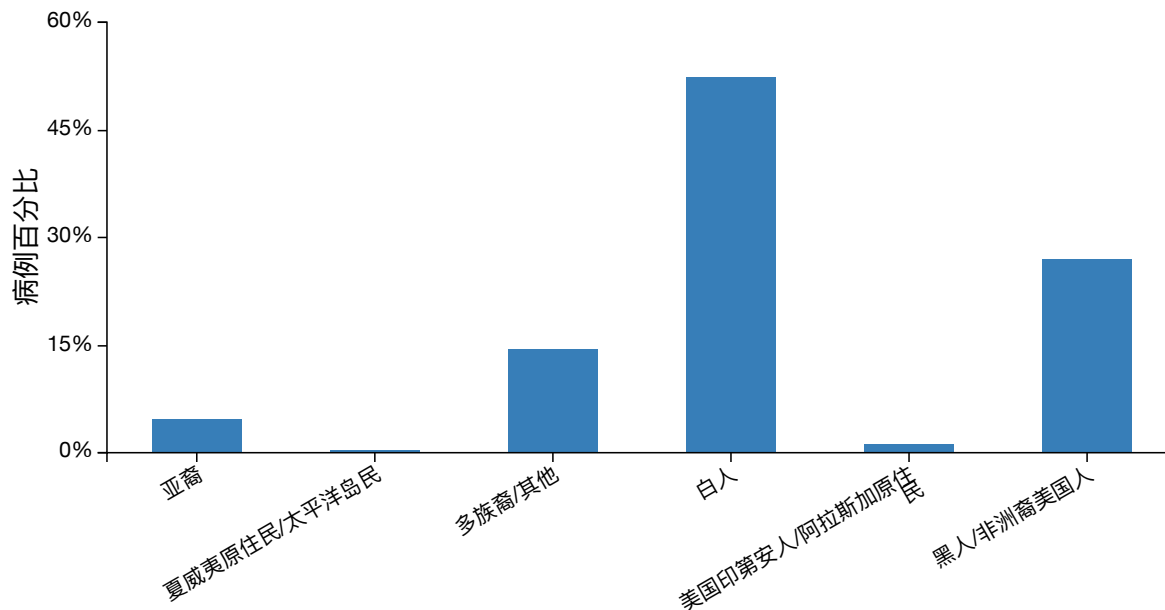
病例数量					
	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
病例数量	36,468	447,591	408,493	123,202	145,517

按种族和年龄划分的病例数

以下图表显示了COVID-19患者的种族。数据收集自1,164,011名患者，但其中仅有557,762名患者（47.9%）有种族信息。

筛选条件： 年龄: 所有年龄

年龄 所有年龄



病例百分比

	亚裔	夏威夷原住民/太平洋岛民	多族裔/其他	白人	美国印第安人/阿拉斯加原住民	黑人/非洲裔美国人
病例百分比	4.7%	0.3%	14.4%	52.4%	1.2%	27.0%

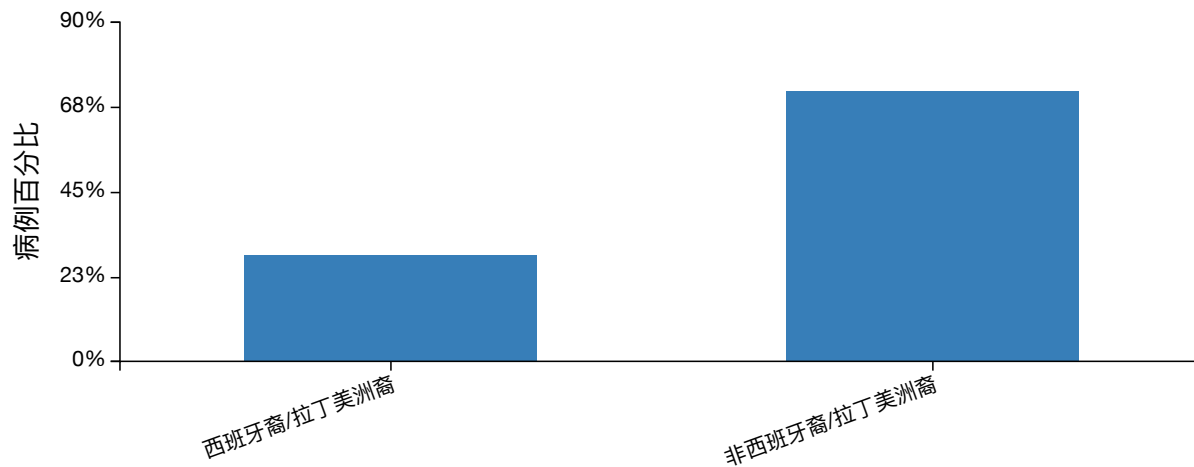
下滑获取更多信息

按族群和年龄划分的病例数

以下图表显示了COVID-19的族群。数据收集自1,164,011名患者，但其中仅有516,618名患者（44.4%）有族群信息。

筛选条件： 年龄: 所有年龄

年龄 所有年龄



病例百分比

+

之前的美国COVID-19病例数据

-

CDC已将以下信息移至[之前的美国COVID-19病例数据](#)

- 美国人何时因COVID-19生病,
- 美国人如何染上COVID-19, 以及
- 来自中国武汉和钻石公主号邮轮的COVID-19病例。

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。

周六和周日报告的数字是初步的，尚未经各州和地方卫生部门确认。这些数字可能会在周一更新时进行修正。

辖区数

目前有55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、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

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

病例通报

CDC从美国公共卫生辖区和美国[国家法定传染病监视系统](#)（NNDSS）接收病例通报。

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。

州级和地方公共卫生部门现正在检测并公布其病例情况。如果CDC的病例情况与州级和地方公共卫生官员报告的病例之间存在差异，则认为各州报告的数据是最新数据。

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](#)

[美国检测情况](#)

[世界地图](#)

[卫生部门](#)

页面最后审核时间：2020年5月19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