

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15日

病例总数
1,412,121
27,191个新增病例*

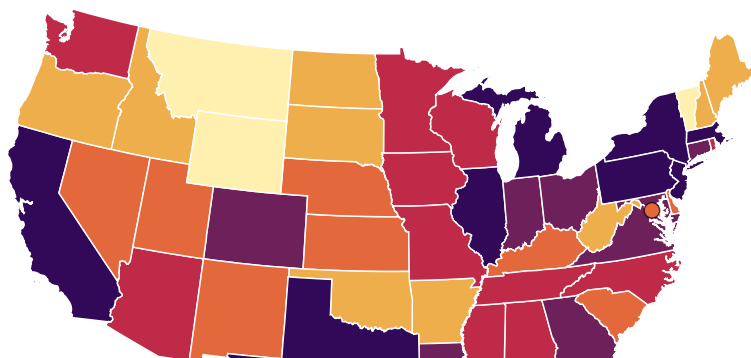
总死亡病例
85,990
2,043个新增死亡病例*



各州的病例数和死亡人数

28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	社区传播
<input type="radio"/> Alabama	11,338	475	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Alaska	387	10	是, 限定区域
<input type="radio"/> American Samoa	0	0	N/A
<input type="radio"/> Arizona	12,674	624	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Arkansas	4,348	98	是, 广泛传播
<input type="radio"/> California	73,164	3,032	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Colorado	20,762	1,090	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Connecticut	35,464	3,219	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Delaware	7,373	271	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Washington D.C.	6,736	358	未定
<input type="radio"/> Florida	43,210	1,875	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Georgia	35,858	1,527	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Guam	154	5	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Hawaii	586	17	是, 限定区域
<input type="radio"/> Idaho	2,351	72	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Illinois	87,937	3,928	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Indiana	26,053	1,646	未定
<input type="radio"/> Iowa	13,675	318	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Kansas	7,468	164	是, 限定区域
<input type="radio"/> Kentucky	7,225	328	未定
<input type="radio"/> Louisiana	33,555	2,417	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Maine	1,603	69	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	0	N/A
<input type="radio"/> Maryland	36,986	1,911	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Massachusetts	82,182	5,649	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Michigan	49,582	4,787	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Micronesia	0	0	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	14,240	691	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Mississippi	10,801	493	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Missouri	10,316	562	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Montana	466	16	是, 限定区域
<input type="radio"/> Nebraska	9,416	113	是, 广泛传播

<input type="radio"/> Nevada	6,499	339	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New Hampshire	3,382	151	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New Jersey	142,704	9,946	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New Mexico	5,503	242	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New York	340,799	27,617	是, 广泛传播
<input type="radio"/> North Carolina	16,507	615	是, 广泛传播
<input type="radio"/> North Dakota	1,712	40	是, 限定区域
<input type="radio"/> Northern Marianas	19	2	未定
<input type="radio"/> Ohio	26,357	1,534	是, 限定区域
<input type="radio"/> Oklahoma	4,861	283	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Oregon	3,479	137	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Palau	0	0	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	59,636	4,218	是, 限定区域
<input type="radio"/> Puerto Rico	2,427	117	未定
<input type="radio"/> Rhode Island	12,016	468	是, 广泛传播
<input type="radio"/> South Carolina	8,189	371	是, 广泛传播
<input type="radio"/> South Dakota	3,792	43	是, 限定区域
<input type="radio"/> Tennessee	16,784	287	是, 限定区域
<input type="radio"/> Texas	43,851	1,216	是, 限定区域
<input type="radio"/> Utah	6,837	77	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Vermont	933	53	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Virgin Islands	69	6	是, 限定区域
<input type="radio"/> Virginia	28,672	977	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Washington	17,773	983	是, 广泛传播
<input type="radio"/> West Virginia	1,434	62	是, 限定区域
<input type="radio"/> Wisconsin	11,275	434	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Wyoming	701	7	是, 限定区域

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

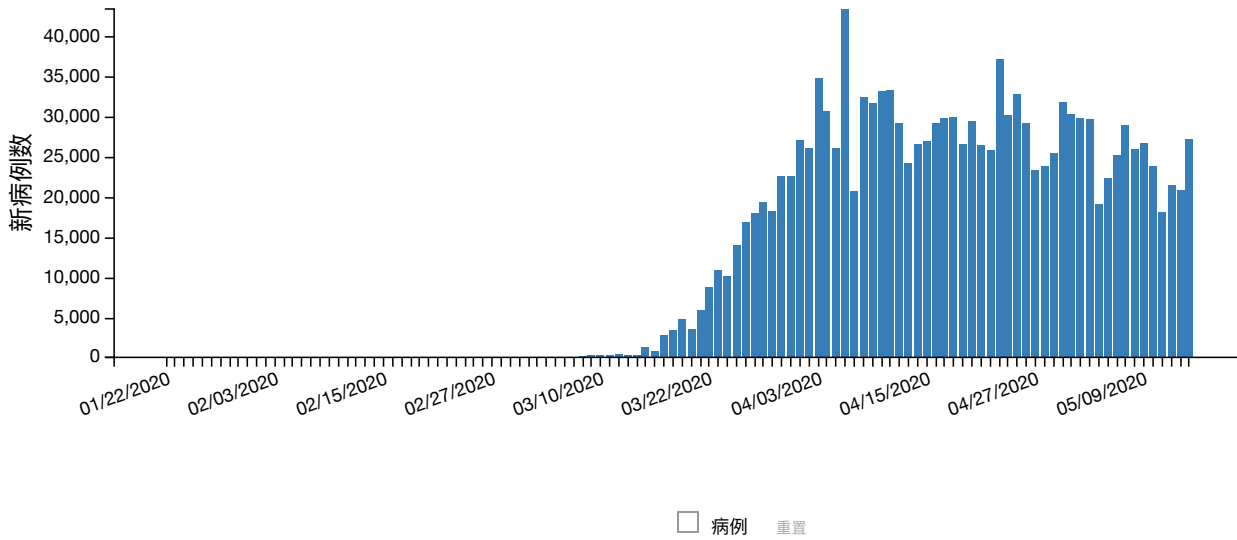
选择一个州



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。



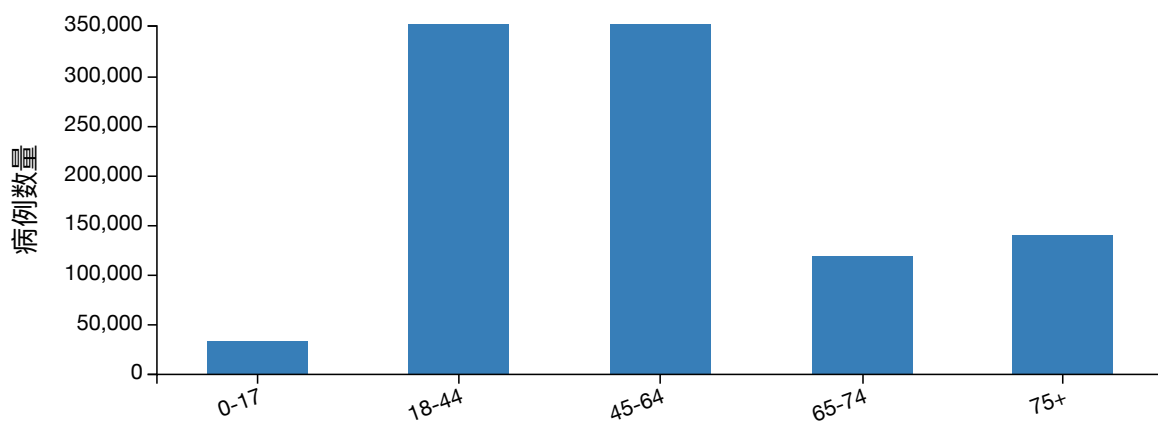
按日期查看数据

	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1,112,531名患者，其中1,109,884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	33,241	426,216	392,195	118,592	139,640

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1,097,519名患者，但其中仅有520,745名患者（47.4%）有种族信息。

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1,112,531名患者，但其中仅有490,649名患者（44.1%）有族群信息。

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。

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。

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

社区传播

州卫生部门按照以下分类上报COVID-19的社区传播（扩散）水平：

- “是，广泛传播” - 定义为跨地理区域的广泛社区传播
- “是，限定区域” - 定义为一个或几个限定地理区域内出现明显的聚集性病例
- “不确定” - 定义为[#0]起病例或更多，但未分类为“是”社区传播
- “N/A” - 定义为没有病例

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15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