

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11日

病例总数

1,324,488

23,792个新增病例*

总死亡病例

79,756

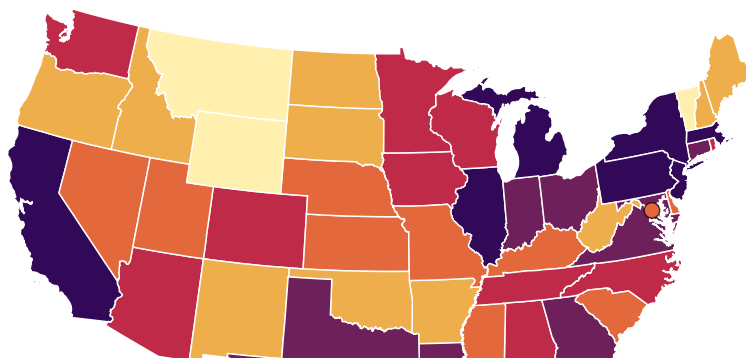
985个新增死亡病例*



各州的病例数和死亡人数

26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	10,145	394	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Alaska	379	10	是, 限定区域
<input type="radio"/> American Samoa	0	0	N/A
<input type="radio"/> Arizona	11,119	536	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Arkansas	3,984	91	是, 广泛传播
<input type="radio"/> California	66,680	2,745	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Colorado	19,632	971	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Connecticut	33,554	2,967	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Delaware	6,565	225	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Washington D.C.	6,272	323	未定
<input type="radio"/> Florida	39,888	1,735	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Georgia	32,980	1,404	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Guam	151	5	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Hawaii	580	17	是, 限定区域
<input type="radio"/> Idaho	2,230	67	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Illinois	77,741	3,406	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Indiana	24,126	1,508	未定
<input type="radio"/> Iowa	11,959	265	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Kansas	6,984	157	是, 限定区域
<input type="radio"/> Kentucky	6,440	304	未定
<input type="radio"/> Louisiana	31,673	2,286	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Maine	1,457	64	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	0	N/A
<input type="radio"/> Maryland	33,373	1,683	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Massachusetts	77,793	4,979	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Michigan	47,138	4,551	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Micronesia	0	0	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	11,271	578	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Mississippi	9,674	435	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Missouri	9,844	482	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Montana	458	16	是, 限定区域
<input type="radio"/> Nebraska	8,315	98	是, 广泛传播

<input type="radio"/> Nevada	6,109	317	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New Hampshire	3,071	133	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New Jersey	138,532	9,255	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New Mexico	4,863	200	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New York	334,640	26,923	是, 广泛传播
<input type="radio"/> North Carolina	14,764	547	是, 广泛传播
<input type="radio"/> North Dakota	1,491	35	是, 限定区域
<input type="radio"/> Northern Marianas	16	2	未定
<input type="radio"/> Ohio	24,081	1,341	是, 限定区域
<input type="radio"/> Oklahoma	4,589	272	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Oregon	3,228	127	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Palau	0	0	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	56,611	3,707	是, 限定区域
<input type="radio"/> Puerto Rico	2,198	111	未定
<input type="radio"/> Rhode Island	11,274	422	是, 广泛传播
<input type="radio"/> South Carolina	7,653	331	是, 限定区域
<input type="radio"/> South Dakota	3,517	34	是, 限定区域
<input type="radio"/> Tennessee	15,060	243	是, 限定区域
<input type="radio"/> Texas	38,869	1,088	是, 限定区域
<input type="radio"/> Utah	6,317	67	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Vermont	927	53	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Virgin Islands	69	4	是, 限定区域
<input type="radio"/> Virginia	25,070	850	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Washington	16,891	931	是, 广泛传播
<input type="radio"/> West Virginia	1,362	54	是, 限定区域
<input type="radio"/> Wisconsin	10,219	400	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Wyoming	662	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

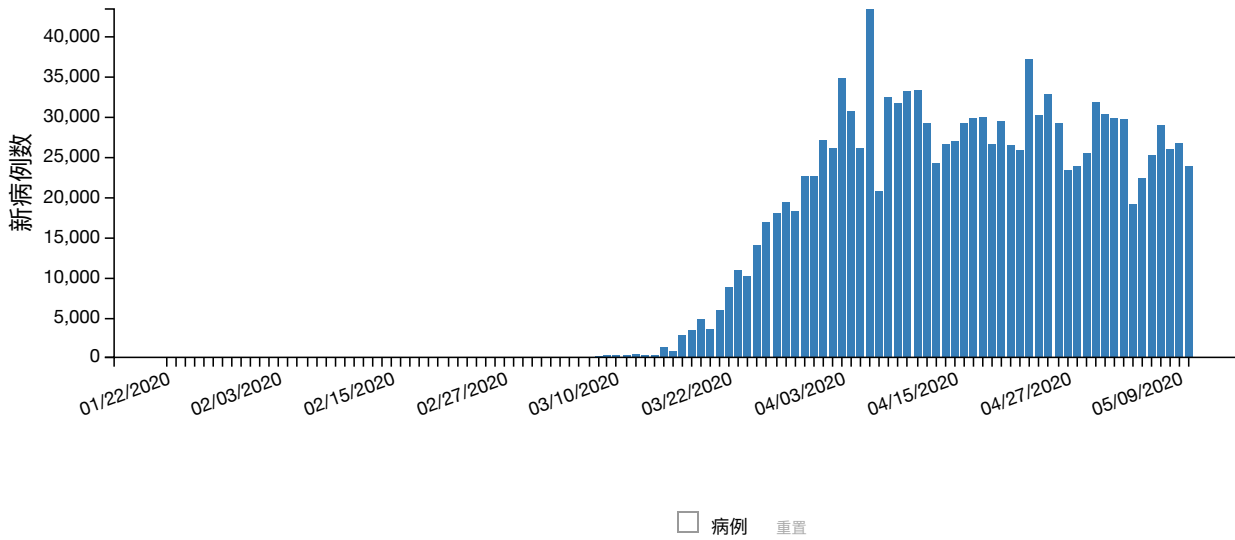
选择一个州



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

按种族和年龄划分的病例数

The following chart shows the race of people with COVID-19. Data was collected from 1,022,419 individuals, but race was only available for 479,452 (46.9%) people.

按族群和年龄划分的病例数

The following chart shows the ethnicity of people with COVID-19. Data was collected from 1,022,419 individuals, but ethnicity was only available for 439,057 (42.9%) people.

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11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