

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7日

病例总数
1,219,066
25,253个新增病例*

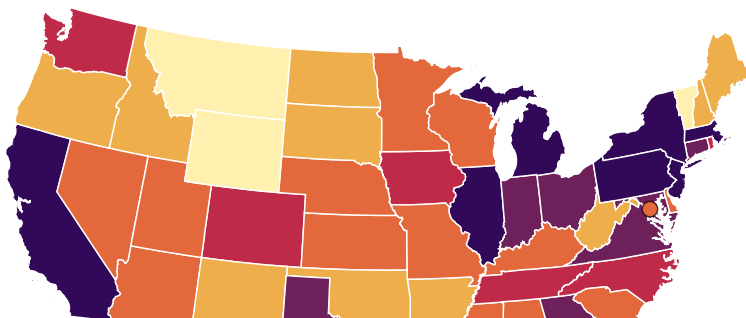
总死亡病例
73,297
2,495个新增死亡病例*



各州的病例数和死亡人数

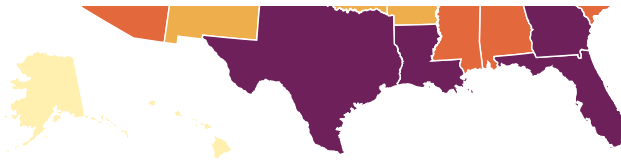
22个州报告了超过10,000例COVID-19病例。

This map shows COVID-19 cases and deaths reported by U.S. states, the District of Columbia, and other U.S.-affiliated jurisdictions. Hover over the map to see the number of cases and deaths reported in each jurisdiction. To go to a jurisdiction's health department website, click on the jurisdiction on the map.



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	8,946	348	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Alaska	372	10	是, 限定区域
<input type="radio"/> American Samoa	0	0	N/A
<input type="radio"/> Arizona	9,707	426	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Arkansas	3,568	85	是, 广泛传播
<input type="radio"/> California	58,815	2,412	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Colorado	17,738	921	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Connecticut	30,995	2,718	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Delaware	5,939	202	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Washington D.C.	5,461	277	未定
<input type="radio"/> Florida	38,002	1,539	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Georgia	30,607	1,306	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Guam	151	5	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Hawaii	573	17	是, 限定区域
<input type="radio"/> Idaho	2,158	66	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Illinois	68,232	2,974	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Indiana	21,870	1,377	未定
<input type="radio"/> Iowa	10,404	219	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Kansas	5,734	144	是, 限定区域
<input type="radio"/> Kentucky	5,934	283	未定
<input type="radio"/> Louisiana	30,472	2,167	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Maine	1,330	62	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	0	N/A
<input type="radio"/> Maryland	28,163	1,437	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Massachusetts	72,025	4,420	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Michigan	45,054	4,250	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Micronesia	0	0	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	8,579	485	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Mississippi	8,686	396	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Missouri	9,102	396	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Montana	456	16	是, 限定区域

<input type="radio"/> Nebraska	6,771	86	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Nevada	5,663	286	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New Hampshire	2,740	111	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New Jersey	131,890	8,549	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New Mexico	4,291	169	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New York	318,915	25,779	是, 广泛传播
<input type="radio"/> North Carolina	12,758	477	是, 广泛传播
<input type="radio"/> North Dakota	1,323	31	是, 限定区域
<input type="radio"/> Northern Marianas	15	2	未定
<input type="radio"/> Ohio	21,576	1,225	是, 限定区域
<input type="radio"/> Oklahoma	4,054	239	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Oregon	2,916	113	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Palau	0	0	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	51,845	3,106	是, 限定区域
<input type="radio"/> Puerto Rico	1,968	99	未定
<input type="radio"/> Rhode Island	10,205	370	是, 广泛传播
<input type="radio"/> South Carolina	6,936	305	是, 限定区域
<input type="radio"/> South Dakota	2,779	29	是, 限定区域
<input type="radio"/> Tennessee	14,006	239	是, 限定区域
<input type="radio"/> Texas	34,422	948	是, 限定区域
<input type="radio"/> Utah	5,663	61	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Vermont	908	52	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Virgin Islands	66	4	是, 限定区域
<input type="radio"/> Virginia	21,570	769	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Washington	15,905	870	是, 广泛传播
<input type="radio"/> West Virginia	1,276	51	是, 限定区域
<input type="radio"/> Wisconsin	8,901	362	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Wyoming	631	7	是, 限定区域

Add U.S. Map to Your Website

各国病例和死亡人数

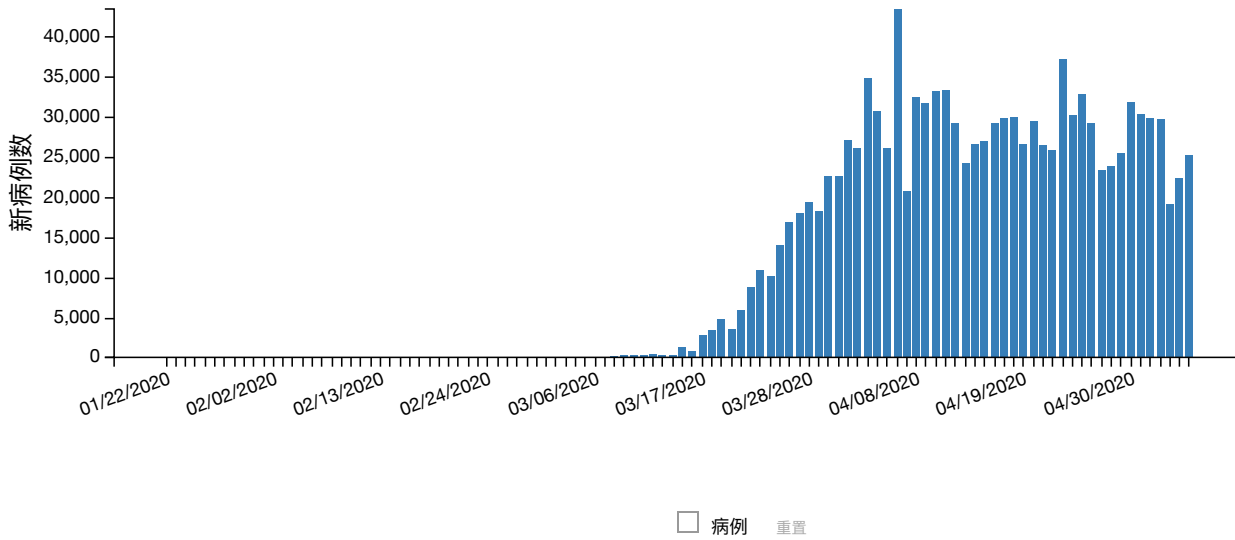
选择一个州查看各县病例数和死亡人数。此数据由[USAfacts.org](#)提供

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

Cases by Race & Age

The following chart shows the race of people with COVID-19. Data was collected from 1,008,760 individuals, but race was only available for 472,422 (46.8%) people.

Cases by Ethnicity & Age

The following chart shows the ethnicity of people with COVID-19. Data was collected from 1,008,760 individuals, but ethnicity was only available for 427,424 (42.4%) 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](#)

