

2019年新型冠状病毒肺炎（COVID-19）

美国病例数

最近更新于2020年5月6日

病例总数
1,193,813
22,303个新增病例*

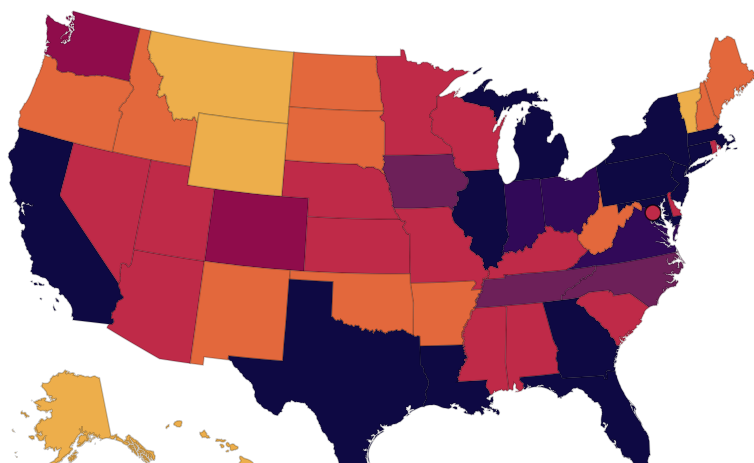
总死亡病例
70,802
2,523个新增死亡病例*



各州的病例数和死亡人数

此地图显示美国各州、哥伦比亚特区和其他美国附属司法管辖区报告的COVID-19病例数和死亡人数。每个辖区的卫生部门报告该病毒在其社区中传播的情况。

21个州报告了超过10,000例COVID-19病例。



报告病例

- 0 至 100
- 101 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15月000日
- 15月001日至20月000日
- 20月001日至25月000日
- 25,001 或以上



辖区

行政辖区	病例	死亡	社区传播
<input type="radio"/> Alabama	8,679	323	是, 限定区域
<input type="radio"/> Alaska	371	9	是, 限定区域
<input type="radio"/> American Samoa	0	0	N/A
<input type="radio"/> Arizona	9,305	395	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Arkansas	3,496	83	是, 广泛传播
<input type="radio"/> California	56,212	2,317	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Colorado	17,317	903	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Connecticut	30,621	2,633	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Delaware	5,371	187	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Washington D.C.	5,322	264	未定
<input type="radio"/> Florida	37,439	1,471	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Georgia	29,602	1,258	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Guam	149	5	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Hawaii	570	17	是, 限定区域
<input type="radio"/> Idaho	2,127	65	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Illinois	65,962	2,838	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Indiana	21,033	1,326	未定
<input type="radio"/> Iowa	10,111	207	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Kansas	5,458	137	是, 限定区域
<input type="radio"/> Kentucky	5,822	275	未定
<input type="radio"/> Louisiana	30,069	2,115	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Maine	1,254	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	70,271	4,212	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Michigan	44,397	4,179	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Micronesia	0	0	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	7,851	455	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Mississippi	8,422	374	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Missouri	8,916	377	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Montana	456	16	是, 限定区域
<input type="radio"/> Nebraska	6,438	82	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Nevada	5,603	285	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New Hampshire	2,636	92	是, 广泛传播

<input type="radio"/> New Jersey	130,593	8,244	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New Mexico	4,138	162	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New York	316,041	25,014	是, 广泛传播
<input type="radio"/> North Carolina	12,256	452	是, 广泛传播
<input type="radio"/> North Dakota	1,266	25	是, 限定区域
<input type="radio"/> Northern Marianas	15	2	未定
<input type="radio"/> Ohio	20,969	1,135	是, 限定区域
<input type="radio"/> Oklahoma	4,054	239	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Oregon	2,839	113	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Palau	0	0	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	50,957	3,012	是, 限定区域
<input type="radio"/> Puerto Rico	1,924	99	未定
<input type="radio"/> Rhode Island	9,933	355	是, 广泛传播
<input type="radio"/> South Carolina	6,841	296	是, 广泛传播
<input type="radio"/> South Dakota	2,721	24	是, 限定区域
<input type="radio"/> Tennessee	13,690	226	是, 限定区域
<input type="radio"/> Texas	33,369	906	是, 限定区域
<input type="radio"/> Utah	5,530	58	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Vermont	906	52	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Virgin Islands	66	4	是, 限定区域
<input type="radio"/> Virginia	20,256	713	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Washington	15,594	862	是, 广泛传播
<input type="radio"/> West Virginia	1,242	50	是, 限定区域
<input type="radio"/> Wisconsin	8,566	353	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Wyoming	604	7	是, 限定区域

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

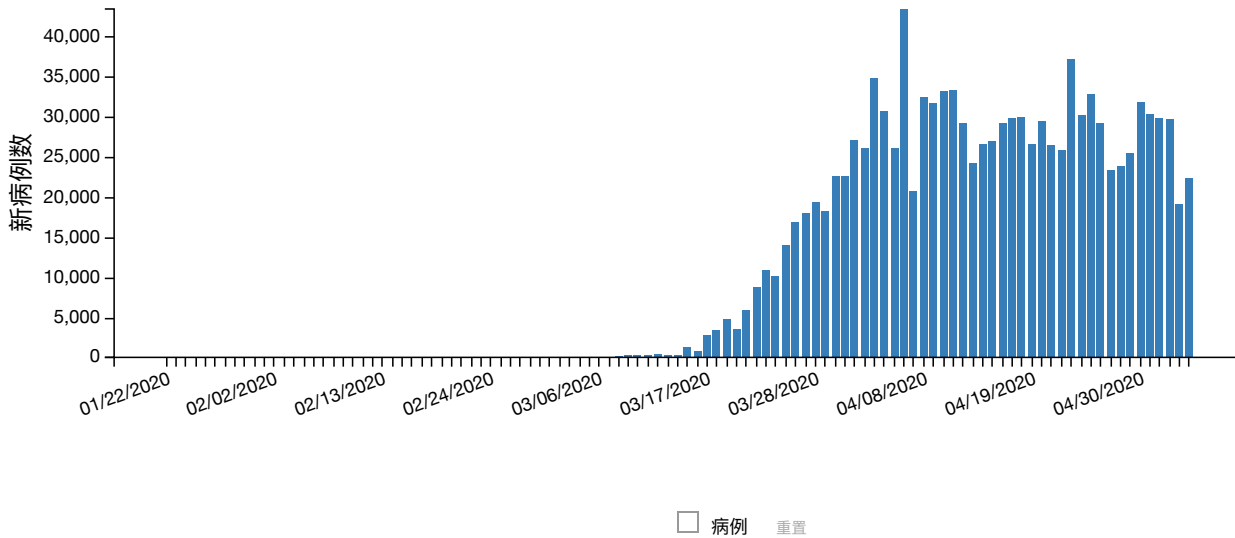
选择一个州



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

美国COVID-19病例的人口统计学特征

年龄段 (周岁)	病例数 (占总数的百分比)						合计
	< 18	18-44	45-64	65-74	75+	不详	
总计	21,195	322,703	310,779	96,149	110,845	55,150	916,821
种族缺失/未指定	13,857 (65.4%)	197,011 (61.1%)	177,403 (57.1%)	45,658 (47.5%)	44,323 (40.0%)	18,656 (33.8%)	496,908 (54.2%)
特定种族	7,338 (34.6%)	125,692 (38.9%)	133,376 (42.9%)	50,491 (52.5%)	66,522 (60.0%)	36,494 (66.2%)	419,913 (45.8%)
特定种族中							
美国印第安人和阿拉斯加原住民	256 (3.5%)	1,683 (1.3%)	1,394 (1.0%)	361 (0.7%)	256 (0.4%)	147 (0.4%)	4,097 (1.0%)
亚裔	342 (4.7%)	6,673 (5.3%)	7,110 (5.3%)	2,331 (4.6%)	2,478 (3.7%)	1,741 (4.8%)	20,675 (4.9%)

黑人或非裔美国人	1,674 (22.8%)	34,349 (27.3%)	40,889 (30.7%)	15,806 (31.3%)	14,127 (21.2%)	11,777 (32.3%)	118,622 (28.2%)
夏威夷原住民或其他太平洋岛民	51 (0.7%)	524 (0.4%)	407 (0.3%)	112 (0.2%)	69 (0.1%)	78 (0.2%)	1,241 (0.3%)
白人	3,610 (49.2%)	62,387 (49.6%)	65,908 (49.4%)	26,983 (53.4%)	44,708 (67.2%)	16,013 (43.9%)	219,609 (52.3%)
多种族/其他	1,405 (19.1%)	20,076 (16.0%)	17,668 (13.2%)	4,898 (9.7%)	4,884 (7.3%)	6,738 (18.5%)	55,669 (13.3%)
族群缺失/未指明	13,414 (63.3%)	203,300 (63.0%)	188,263 (60.6%)	52,358 (54.5%)	56,209 (50.7%)	22,119 (40.1%)	535,663 (58.4%)
已指明族群	7,781 (36.7%)	119,403 (37.0%)	122,516 (39.4%)	43,791 (45.5%)	54,636 (49.3%)	33,031 (59.9%)	381,158 (41.6%)
在已指明族群的病例中							
西班牙裔/拉丁美洲裔	3,121 (40.1%)	39,065 (32.7%)	31,983 (26.1%)	7,978 (18.2%)	7,042 (12.9%)	10,438 (31.6%)	99,627 (26.1%)
非西班牙裔/拉丁美洲裔	4,660 (59.9%)	80,338 (67.3%)	90,533 (73.9%)	35,813 (81.8%)	47,594 (87.1%)	22,593 (68.4%)	281,531 (73.9%)

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6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