

2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)

美国病例数

Last updated on May 1, 2020

病例总数
1,062,446
30,787个新增病例*

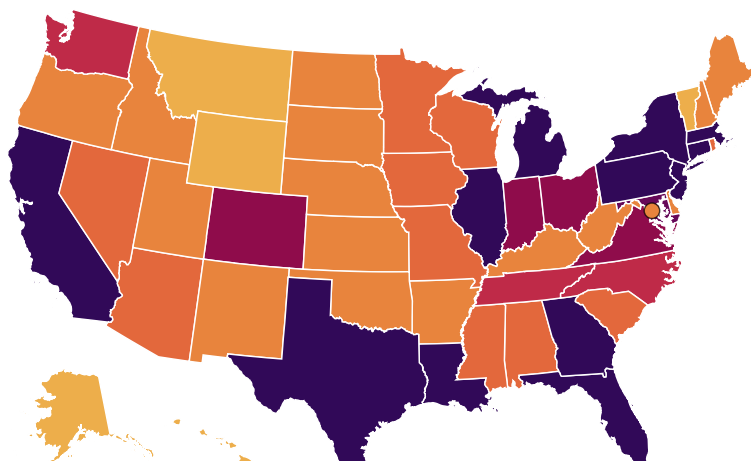
总死亡病例
62,406
2,349个新增死亡病例*



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。

20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	7,306	280	是, 限定区域
<input type="radio"/> Alaska	355	9	是, 限定区域
<input type="radio"/> American Samoa	0	0	N/A
<input type="radio"/> Arizona	7,648	320	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Arkansas	3,255	61	是, 广泛传播
<input type="radio"/> California	48,917	1,982	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Colorado	15,182	777	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Connecticut	27,700	2,257	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Delaware	4,734	152	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Washington D.C.	4,323	224	未定
<input type="radio"/> Florida	33,690	1,268	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Georgia	26,095	1,111	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Guam	146	5	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Hawaii	562	16	是, 限定区域
<input type="radio"/> Idaho	2,015	63	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Illinois	52,918	2,355	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Indiana	17,835	1,114	未定
<input type="radio"/> Iowa	7,145	162	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Kansas	4,238	129	是, 限定区域
<input type="radio"/> Kentucky	4,708	240	未定
<input type="radio"/> Louisiana	28,044	1,905	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Maine	1,123	55	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	0	N/A
<input type="radio"/> Maryland	23,472	1,192	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Massachusetts	62,205	3,562	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Michigan	41,379	3,789	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Micronesia	0	0	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	5,136	343	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Mississippi	7,212	282	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Missouri	7,562	329	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Montana	453	16	是, 限定区域
<input type="radio"/> Nebraska	4,281	70	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Nevada	5,007	252	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New Hampshire	2,146	72	是, 广泛传播

<input type="radio"/> New Jersey	118,652	7,228	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New Mexico	3,411	123	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New York	299,106	23,211	是, 广泛传播
<input type="radio"/> North Carolina	10,509	378	是, 广泛传播
<input type="radio"/> North Dakota	1,067	19	是, 限定区域
<input type="radio"/> Northern Marianas	14	2	未定
<input type="radio"/> Ohio	18,027	975	是, 限定区域
<input type="radio"/> Oklahoma	3,618	222	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Oregon	2,510	103	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Palau	0	0	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	45,763	2,292	是, 限定区域
<input type="radio"/> Puerto Rico	1,539	92	未定
<input type="radio"/> Rhode Island	8,621	266	是, 广泛传播
<input type="radio"/> South Carolina	6,095	244	是, 限定区域
<input type="radio"/> South Dakota	2,449	17	是, 限定区域
<input type="radio"/> Tennessee	10,735	199	是, 限定区域
<input type="radio"/> Texas	28,087	782	是, 限定区域
<input type="radio"/> Utah	4,753	46	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Vermont	866	49	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Virgin Islands	66	4	是, 限定区域
<input type="radio"/> Virginia	16,901	581	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Washington	14,327	814	是, 广泛传播
<input type="radio"/> West Virginia	1,125	44	是, 限定区域
<input type="radio"/> Wisconsin	6,854	316	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Wyoming	559	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

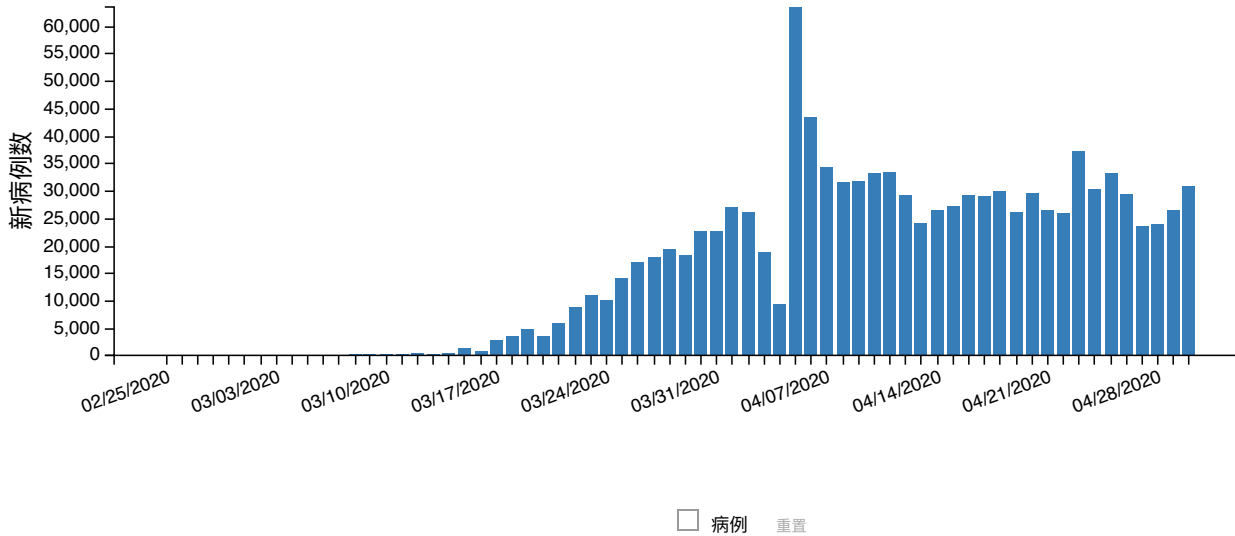
选择一个州



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

	02/25/2020	02/26/2020	02/27/2020	02/28/2020	02/29/2020	03/01/2020	03/02/2020	03/03/2020	03/04/2020	03/05/2020
病例	0	0	1	0	8	6	23	25	20	

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	17,009	283,190	279,653	87,403	98,700	54,283	820,238
种族缺失/未指定	11,384 (66.9%)	178,460 (63.0%)	164,292 (58.7%)	42,467 (48.6%)	40,228 (40.8%)	18,167 (33.5%)	454,998 (55.5%)
特定种族	5,625 (33.1%)	104,730 (37.0%)	115,361 (41.3%)	44,936 (51.4%)	58,472 (59.2%)	36,116 (66.5%)	365,240 (44.5%)
特定种族中							
美国印第安人和阿拉斯加原住民	100 (1.8%)	1,013 (1.0%)	870 (0.8%)	234 (0.5%)	159 (0.3%)	138 (0.4%)	2,514 (0.7%)
亚裔	253 (4.5%)	5,582 (5.3%)	6,142 (5.3%)	2,092 (4.7%)	2,199 (3.8%)	1,736 (4.8%)	18,004 (4.9%)

黑人或非裔美国人	1,341 (23.8%)	28,821 (27.5%)	35,977 (31.2%)	14,434 (32.1%)	12,920 (22.1%)	11,619 (32.2%)	105,112 (28.8%)
夏威夷原住民或其他太平洋岛民	25 (0.4%)	425 (0.4%)	325 (0.3%)	100 (0.2%)	67 (0.1%)	78 (0.2%)	1,020 (0.3%)
白人	2,831 (50.3%)	52,012 (49.7%)	56,383 (48.9%)	23,631 (52.6%)	38,637 (66.1%)	15,813 (43.8%)	189,307 (51.8%)
多种族/其他	1,075 (19.1%)	16,877 (16.1%)	15,664 (13.6%)	4,445 (9.9%)	4,490 (7.7%)	6,732 (18.6%)	49,283 (13.5%)
族群缺失/未指明	11,270 (66.3%)	185,698 (65.6%)	175,626 (62.8%)	48,810 (55.8%)	50,925 (51.6%)	21,597 (39.8%)	493,926 (60.2%)
已指明族群	5,739 (33.7%)	97,492 (34.4%)	104,027 (37.2%)	38,593 (44.2%)	47,775 (48.4%)	32,686 (60.2%)	326,312 (39.8%)
在已指明族群的病例中							
西班牙裔/拉丁美洲裔	2,288 (39.9%)	30,778 (31.6%)	26,423 (25.4%)	6,902 (17.9%)	6,276 (13.1%)	10,364 (31.7%)	83,031 (25.4%)
非西班牙裔/拉丁美洲裔	3,451 (60.1%)	66,714 (68.4%)	77,604 (74.6%)	31,691 (82.1%)	41,499 (86.9%)	22,322 (68.3%)	243,281 (74.6%)

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1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