

2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)

美国病例数

最后更新于2020年4月30日

病例总数
1,031,659
26,512个新增病例*

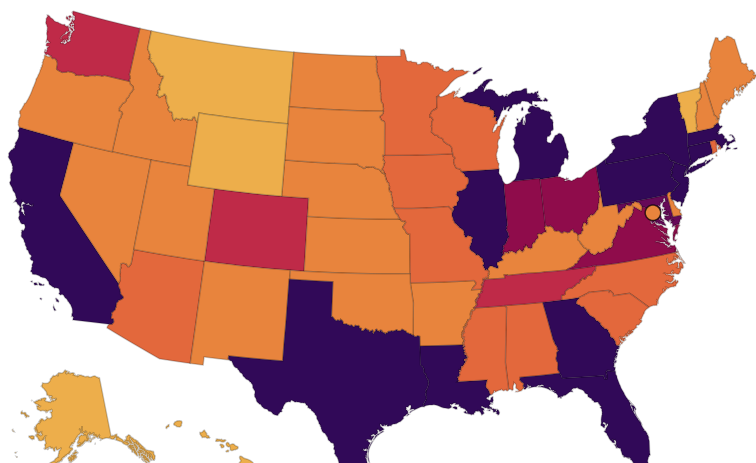
总死亡病例
60,057
2,552个新增死亡病例*



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。

19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	7,105	260	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	7,202	254	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Arkansas	3,192	59	是, 广泛传播
<input type="radio"/> California	46,500	1,887	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Colorado	14,675	766	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Connecticut	26,767	2,168	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Delaware	4,734	152	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Washington D.C.	4,106	205	未定
<input type="radio"/> Florida	32,318	1,218	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Georgia	25,324	1,054	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Guam	145	5	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Hawaii	557	16	是, 限定区域
<input type="radio"/> Idaho	1,984	60	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Illinois	50,355	2,215	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Indiana	17,182	1,065	未定
<input type="radio"/> Iowa	6,843	148	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Kansas	3,738	125	是, 限定区域
<input type="radio"/> Kentucky	4,539	235	未定
<input type="radio"/> Louisiana	27,703	1,845	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Maine	2,095	53	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	0	N/A
<input type="radio"/> Maryland	21,742	1,140	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Massachusetts	60,265	3,405	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Michigan	40,399	3,670	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	6,569	250	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Missouri	7,425	318	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Montana	451	16	是, 限定区域
<input type="radio"/> Nebraska	3,784	68	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Nevada	4,898	237	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New Hampshire	2,054	66	是, 广泛传播

<input type="radio"/> New Jersey	116,264	6,770	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New Mexico	3,213	112	是, 广泛传播
<input type="radio"/> New York	294,715	22,759	是, 广泛传播
<input type="radio"/> North Carolina	9,948	354	是, 广泛传播
<input type="radio"/> North Dakota	1,033	19	是, 限定区域
<input type="radio"/> Northern Marianas	14	2	未定
<input type="radio"/> Ohio	17,303	937	是, 限定区域
<input type="radio"/> Oklahoma	3,473	214	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Oregon	2,446	101	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Palau	0	0	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	44,366	2,195	是, 限定区域
<input type="radio"/> Puerto Rico	1,433	86	未定
<input type="radio"/> Rhode Island	8,247	251	是, 广泛传播
<input type="radio"/> South Carolina	5,881	203	是, 广泛传播
<input type="radio"/> South Dakota	2,373	13	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Tennessee	10,132	192	是, 限定区域
<input type="radio"/> Texas	27,054	732	是, 限定区域
<input type="radio"/> Utah	4,605	46	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Vermont	862	47	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Virgin Islands	66	4	是, 限定区域
<input type="radio"/> Virginia	15,846	552	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Washington	14,070	801	是, 广泛传播
<input type="radio"/> West Virginia	1,109	40	是, 限定区域
<input type="radio"/> Wisconsin	6,520	308	是, 广泛传播
<input type="radio"/> Wyoming	544	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

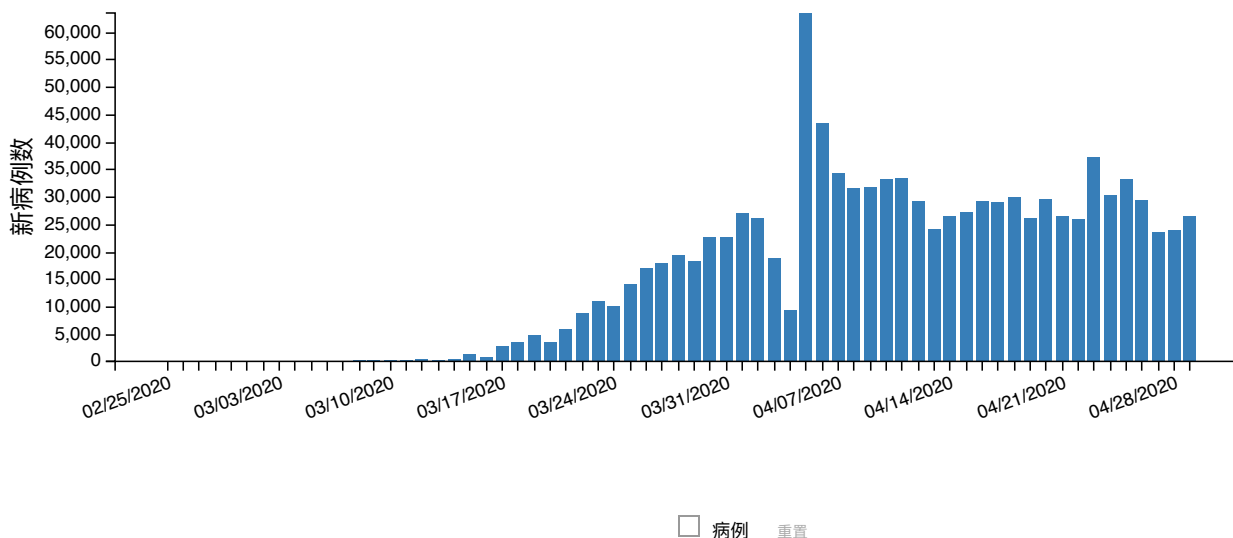
选择一个州



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	16,980	286,823	283,597	88,249	99,103	37,523	812,275
种族缺失/未指定	11,293 (66.5%)	177,797 (62.0%)	163,748 (57.7%)	42,289 (47.9%)	40,043 (40.4%)	15,827 (42.2%)	450,997 (55.5%)
特定种族	5,687 (33.5%)	109,026 (38.0%)	119,849 (42.3%)	45,960 (52.1%)	59,060 (59.6%)	21,696 (57.8%)	361,278 (44.5%)
特定种族中							
美国印第安人和阿拉斯加原住民	95 (1.7%)	992 (0.9%)	859 (0.7%)	240 (0.5%)	160 (0.3%)	95 (0.4%)	2,441 (0.7%)
亚裔	268 (4.7%)	5,849 (5.4%)	6,395 (5.3%)	2,141 (4.7%)	2,199 (3.7%)	912 (4.2%)	17,764 (4.9%)

黑人或非裔美国人	1,339 (23.5%)	30,217 (27.7%)	37,585 (31.4%)	14,771 (32.1%)	13,163 (22.3%)	7,221 (33.3%)	104,296 (28.9%)
夏威夷原住民或其他太平洋岛民	37 (0.7%)	433 (0.4%)	343 (0.3%)	103 (0.2%)	66 (0.1%)	45 (0.2%)	1,027 (0.3%)
白人	2,851 (50.1%)	54,101 (49.6%)	58,531 (48.8%)	24,182 (52.6%)	38,950 (65.9%)	8,369 (38.6%)	186,984 (51.8%)
多种族/其他	1,097 (19.3%)	17,434 (16.0%)	16,136 (13.5%)	4,523 (9.8%)	4,522 (7.7%)	5,054 (23.3%)	48,766 (13.5%)
族群缺失/未指明	11,215 (66.0%)	185,756 (64.8%)	175,877 (62.0%)	48,764 (55.3%)	50,849 (51.3%)	18,637 (49.7%)	491,098 (60.5%)
已指明族群	5,765 (34.0%)	101,067 (35.2%)	107,720 (38.0%)	39,485 (44.7%)	48,254 (48.7%)	18,886 (50.3%)	321,177 (39.5%)
在已指明族群的病例中							
西班牙裔/拉丁美洲裔	2,280 (39.5%)	31,677 (31.3%)	27,160 (25.2%)	6,988 (17.7%)	6,243 (12.9%)	7,045 (37.3%)	81,393 (25.3%)
非西班牙裔/拉丁美洲裔	3,485 (60.5%)	69,390 (68.7%)	80,560 (74.8%)	32,497 (82.3%)	42,011 (87.1%)	11,841 (62.7%)	239,784 (74.7%)

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。

各州和地方公共卫生部门现正检测并公布其病例数。如果CDC公布的病例数与各州和地方公共卫生官员报告的病例数之间存在差异，应将各州报告的数据视为最新数据

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4月30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