

2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)

CDC > 2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19) > 病例、数据及监测



- 2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)
- 症状和检测 +
- 预防生病 +
- 日常生活和应对 +
- 一旦患病 +
- 需要额外预防措施的人群 +
- 常见问题
- 旅行 +
- 病例、数据及监测 -
- 美国病例数 -
- 之前的美国COVID-19病例数据
- 美国检测情况
- 美国疫情预测 +
- 世界地图
- 疫情概况
- CDC在行动
- 社区、学校和工作场所 +

美国新型冠状病毒肺炎 (COVID-19) 病例

其他语言 打印本页

2020年4月19日最近更新

本页面每日更新。周六和周日报告的数字是初步的，尚未被州和地方卫生部门确认。这些数字将在周一更新时予以修订。

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。

本页内容

美国疫情概览

按州或区域统计的美国COVID-19病例数

按报告日期统计的美国COVID-19病例数

美国COVID-19病例的人口统计学特征

来自CDC的更多美国COVID-19数据

美国疫情概览^{1,2}

总病例数*	总死亡人数*	总辖区**
720,630	37,202	55

**总病例数包括1,282个疑似病例，总死亡人数包括4,226例可能死亡。

**总辖区包括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。

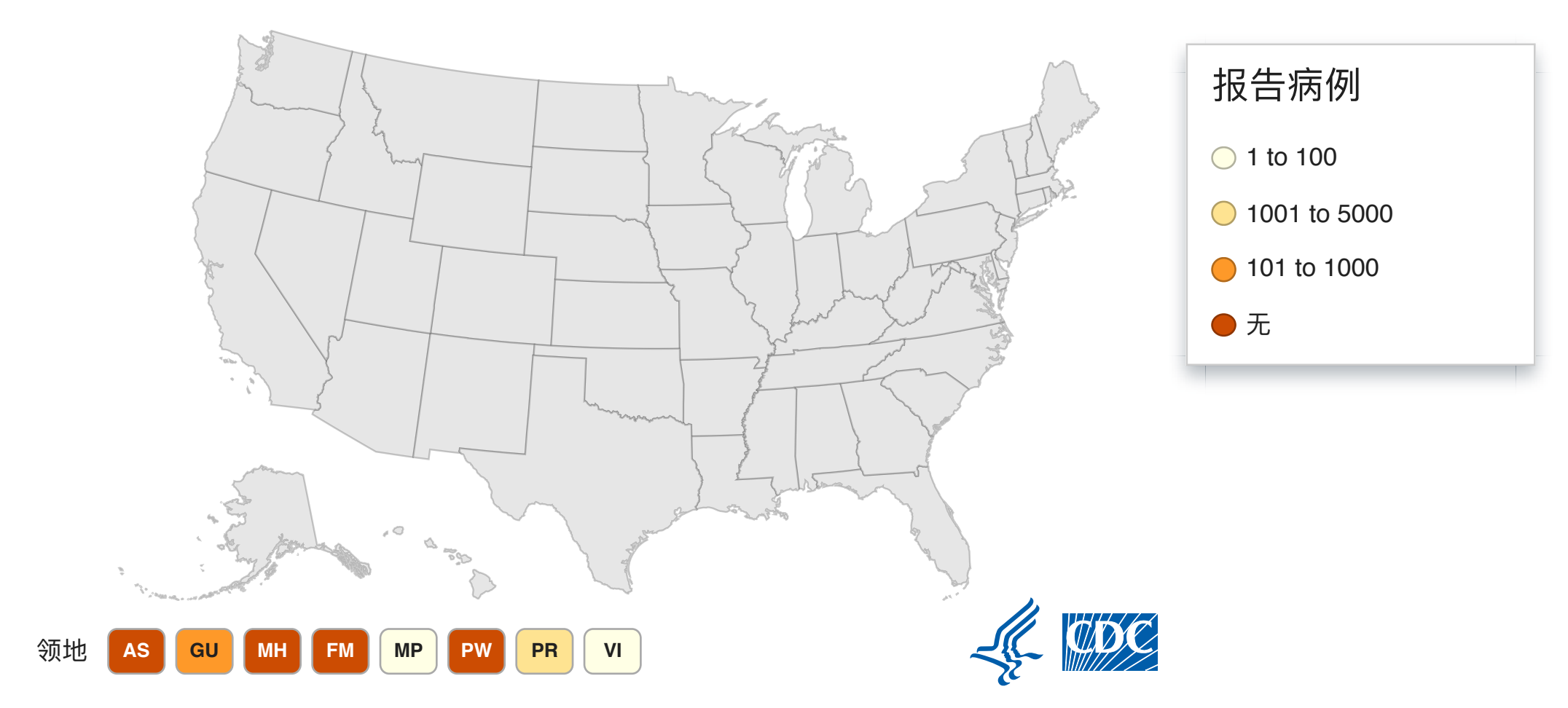


了解冠状病毒动态

按州或地区统计的美国COVID-19病例数^{2,3}

2020年4月18日

此地图显示了美国各州、美国领地和哥伦比亚特区报告的COVID-19确诊和疑似病例。每个州卫生部门报告该病毒在其社区的传播程度。



领地 AS GU MH FM MP PW PR VI

州 +

下载数据 (CSV)

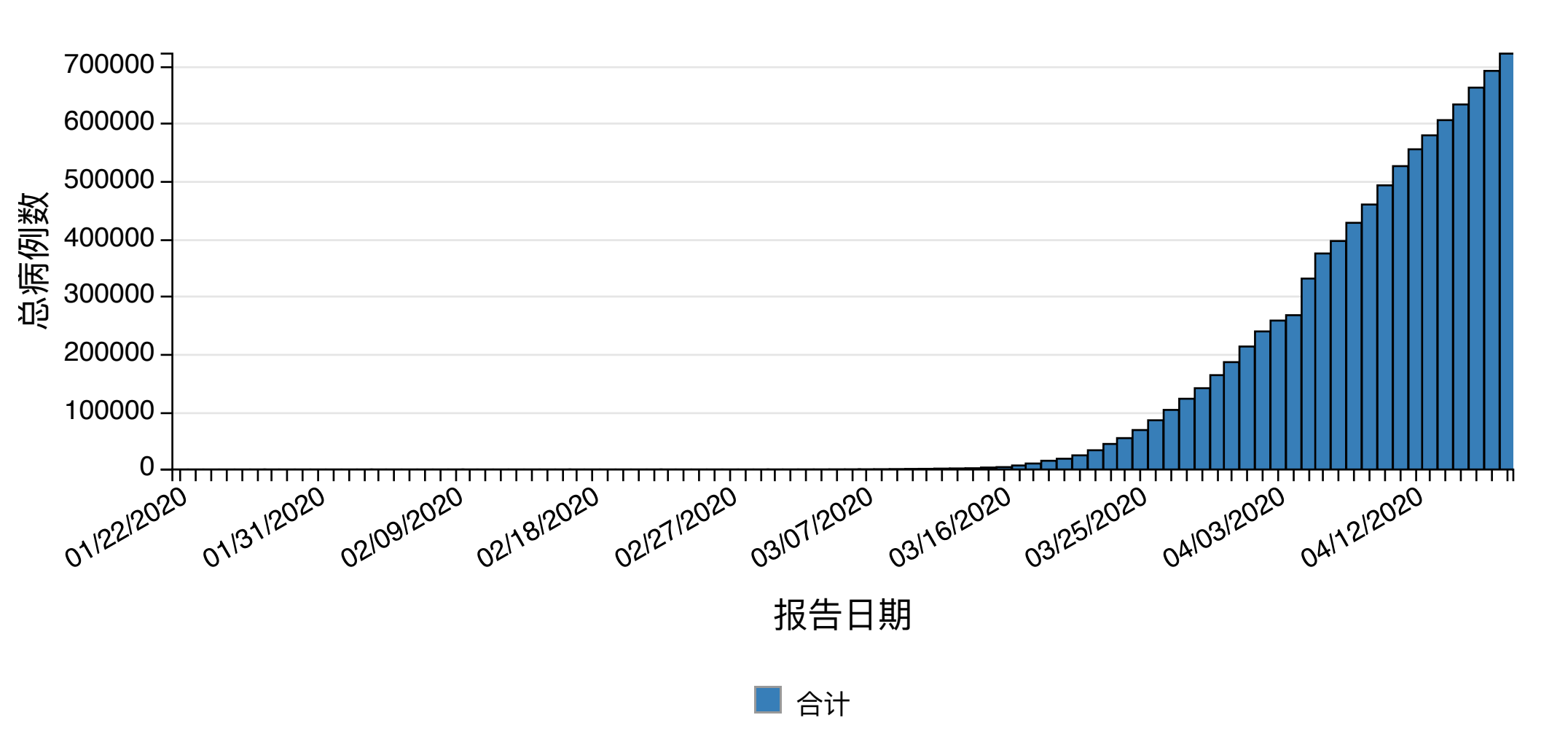
将美国地图添加到您的网站。

Embed Code Here



按报告日期统计的美国COVID-19病例数²

2020年1月22日至4月18日
(n=720,630)



按报告日期统计的美国COVID-19病例总数

	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020
合计	1	1	2	2	5	5	5

下滑获取更多信息

美国COVID-19病例的人口统计特征 (n=497,161)⁴

年龄段 (年龄)	病例数 (占总数的百分比)						合计
	< 18	18-44	45-64	65-74	75+	不详	
总计	8,930	179,938	183,722	53,648	57,397	13,526	497,161
种族缺失/未指定	7,400 (83%)	144,315 (80%)	141,222 (77%)	37,973 (71%)	36,754 (64%)	8,965 (66%)	376,629 (76%)
特定种族	1,530 (17%)	35,623 (20%)	42,500 (23%)	15,675 (29%)	20,643 (36%)	4,561 (34%)	120,532 (24%)
特定种族中							
美国印第安人和阿拉斯加原住民	23 (1.5%)	310 (1%)	277 (0.7%)	87 (0.5%)	54 (0.3%)	14 (0.3%)	765 (1%)
亚裔	59 (4%)	1,823 (5%)	2,003 (5%)	548 (3%)	616 (3%)	258 (6%)	5,307 (4.4%)
黑人或非裔美国人	437 (28.5%)	11,018 (31%)	14,218 (33%)	5,293 (34%)	4,601 (22.3%)	931 (20%)	36,498 (30%)
夏威夷原住民或其他太平洋岛民	7 (0.5%)	160 (0.5%)	136 (0.3%)	40 (0.3%)	27 (0.2%)	13 (0.3%)	383 (0.3%)
白人	989 (64.5%)	22,170 (62%)	25,748 (60.7%)	9,674 (62%)	15,313 (74%)	3,341 (73.3%)	77,235 (64%)
多种族/其他	15 (1.0%)	142 (0.5%)	118 (0.3%)	33 (0.2%)	32 (0.2%)	4 (0.1%)	344 (0.3%)
族群缺失/未指明	7,387 (83%)	145,083 (81%)	144,184 (78%)	40,098 (75%)	41,098 (72%)	7,678 (57%)	385,528 (78%)
已指明族群	1,543 (17%)	34,855 (19%)	39,538 (22%)	13,550 (25%)	16,299 (28%)	5,848 (43%)	111,633 (22%)
在已指明族群的病例中							
西班牙裔/拉丁美洲裔	500 (32%)	8,637 (25%)	7,508 (19%)	1,603 (12%)	1,318 (8%)	678 (12%)	20,244 (18%)
非西班牙裔/拉丁美洲裔	1,043 (68%)	26,218 (75%)	32,030 (81%)	11,947 (88%)	14,981 (92%)	5,170 (88%)	91,389 (82%)

来自CDC的更多美国COVID-19数据

COVIDView

美国COVID-19动态的每周监测摘要。该报告总结并解释关键指标，包括与COVID-19门诊病人、急诊就诊病人、住院和死亡以及实验室数据相关信息。

病例和监测

该网站提供了不同CDC数据平台的链接、数据和监测常见问题，并突出显示最近的数据报告。

CDC Coronavirus Interactive

CDC Coronavirus Interactive是一个网站，让用户能够随时了解每日更新的COVID-19各种数据。该网站使用视觉仪表盘显示数据，这些仪表盘包括交互式地图、图表和其他可视化内容。它正在分阶段开发。第一阶段展示有关美国COVID-19病例和死亡以及COVID-19疾病社会影响的数据。

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。

关于本页面的数据

1. 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。

2. 截至2020年4月14日的CDC病例数和死亡数均包括确诊病例和可能病例。进行此更改以反映由州和地区流行病学理事会在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定义，并将COVID-19列为全国应通报的疾病。

确诊病例或死亡通过符合COVID-19的确切实验室证据来定义。疑似病例或死亡通过以下方式定义：i) 符合临床标准和流行病学证据，但未对COVID-19进行验证性实验室检测；或 ii) 符合假定的实验室证据和临床标准或流行病学证据；或 iii) 符合生命体征记录标准，但未对COVID-19进行验证性实验室检测。

3. 卫生部门自我报告，将其管辖范围内的社区传播水平描述为：“是，广泛传播”（定义：跨多个地理区域的广泛社区传播）；“是，限定区域”（定义：在一个或几个有限地理区域中的不同群体病例）；“不确定”（定义：1例或更多病例，但社区传播未归类为“是”）；或“不适用”（定义：无病例）。

4. 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) 接收病例通知。

相关页面

[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](#)

页首

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。

页面最后审核时间：2020年4月17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

- 有疑问？
- 访问CDC-INFO
- 拨打800-232-4636
- 发送电子邮件至CDC-INFO
- 开放时间 24/7

- CDC信息
- 关于CDC
- 工作机会
- 资金
- 政策法规
- 文件阅读器和播放器

- 隐私条款
- 信息自由法 (FOIA)
- 联邦雇员反歧视、反报复告示法案 (No FEAR Act)
- 总监察长办公室 (OIG)
- 不歧视原则
- 可访问性

关注CDC



美国卫生与公众服务部

USA.gov

CDC网站离开免责声明

语言协助

- Español
- English
- Tiếng Việt
- 한국어
- 他加禄语
- 俄语
- 阿拉伯语
- 海地克里奥尔语
- 法语
- 波兰语
- 葡萄牙语
- 意大利语
- Deutsch
- 日语
- 波斯语
- 英语