

## 2019年新型冠状病毒肺炎（COVID-19）

# 美国新型冠状病毒肺炎（COVID-19）病例

2020年4月20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。

## 美国疫情概览<sup>1,2</sup>

总病例数*	总死亡人数*	总辖区**
746,625	39,083	55

\*\*总病例数包括1,696个疑似病例，总死亡人数包括4,752例可能死亡。

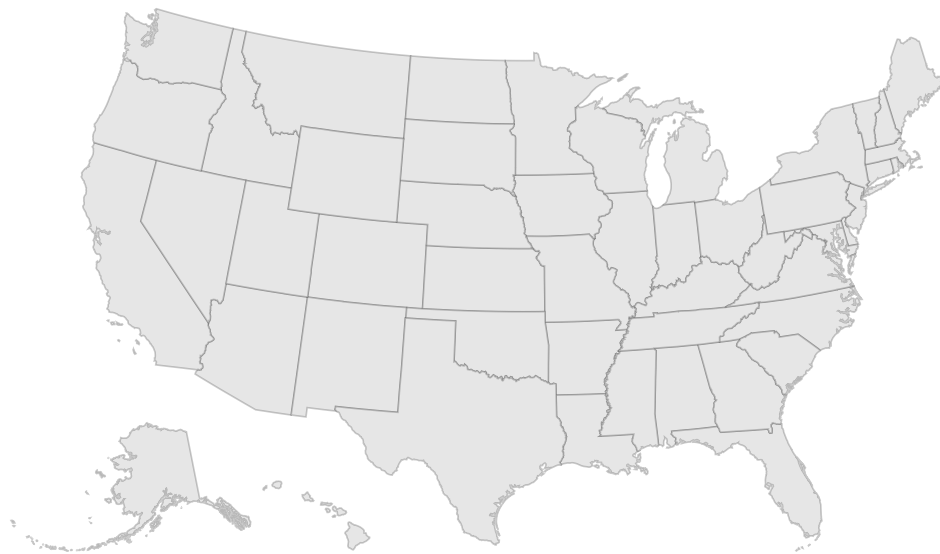
\*\*总辖区包括50个州、哥伦比亚特区、关岛、北马里亚纳群岛、波多黎各和美属维尔京群岛。



## 按州或地区统计的美国COVID-19病例数<sup>2,3</sup>

2020年4月19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。



### 报告病例

- 1 to 100
- 1001 to 5000
- 101 to 1000
- 无

领地  AS  GU  MH  FM  MP  PW  PR  VI



[下载数据 \(CSV\)](#)

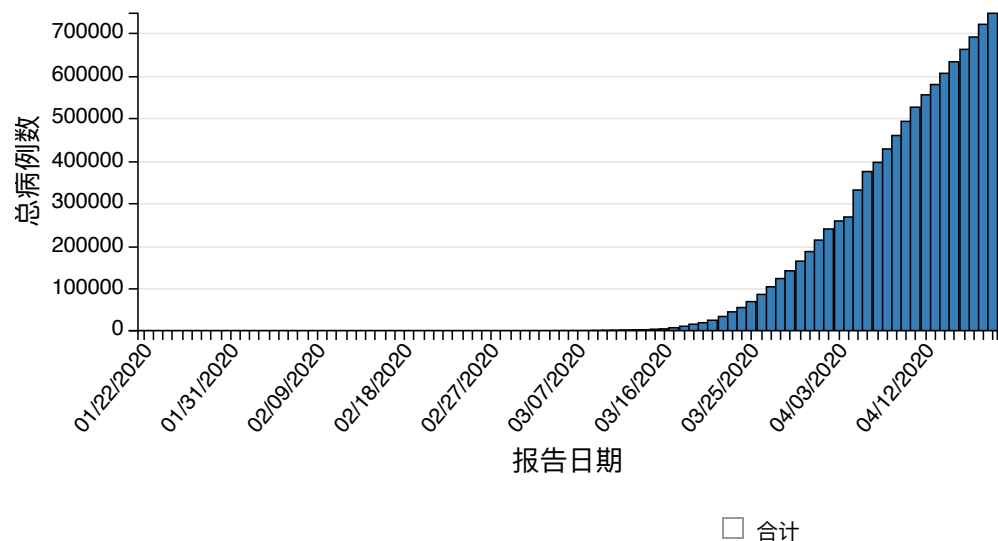
将美国地图添加到您的网站。



# 按报告日期统计的美国COVID-19病例数<sup>2</sup>

2020年1月22日至4月19日

(n=746,625)



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	01/29/2020	01/30/2020
合计	1	1	2	2	5	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=551,775)<sup>4</sup>

2020年4月19日

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	10,160	198,588	202,331	59,177	65,688	15,831	551,775
种族缺失/未指定	7,587 (75%)	140,413 (71%)	133,741 (66%)	33,100 (56%)	32,101 (49%)	9,525 (60%)	356,467 (65%)
特定种族	2,573 (25%)	58,175 (29%)	68,590 (34%)	26,077 (44%)	33,587 (51%)	6,306 (40%)	195,308 (35%)
特定种族中							
美国印第安人和阿拉斯加原住民	32 (1.2%)	462 (0.8%)	426 (0.6%)	124 (0.5%)	78 (0.2%)	17 (0.3%)	1,139 (0.6%)
亚裔	124 (4.8%)	3,762 (6.5%)	4,213 (6.1%)	1,330 (5.1%)	1,410 (4.2%)	425 (6.7%)	11,264 (5.8%)
黑人或非裔美国人	751 (29.2%)	19,425 (33.4%)	25,508 (37.2%)	9,583 (36.7%)	8,686 (25.9%)	1,669 (26.5%)	65,622 (33.6%)
夏威夷原住民或其他太平洋岛民	10 (0.4%)	253 (0.4%)	225 (0.3%)	73 (0.3%)	53 (0.2%)	17 (0.3%)	631 (0.3%)
白人	1,640 (63.7%)	34,077 (58.6%)	38,058 (55.5%)	14,918 (57.2%)	23,309 (69.4%)	4,174 (66.2%)	116,176 (59.5%)
多种族/其他	16 (0.6%)	196 (0.3%)	160 (0.2%)	49 (0.2%)	51 (0.2%)	4 (0.1%)	476 (0.2%)
族群缺失/未指明	7,534 (74%)	140,594 (71%)	137,226 (68%)	36,168 (61%)	38,263 (58%)	7,952 (50%)	367,737 (67%)
已指明族群	2,626 (26%)	57,994 (29%)	65,105 (32%)	23,009 (39%)	27,425 (42%)	7,879 (50%)	184,038 (33%)
在已指明族群的病例中							
西班牙裔/拉丁美洲裔	966 (37%)	16,464 (28%)	15,265 (23%)	3,928 (17%)	3,602 (13%)	1,198 (15%)	41,423 (23%)
非西班牙裔/拉丁美洲裔	1,660 (63%)	41,530 (72%)	49,840 (77%)	19,081 (83%)	23,823 (87%)	6,681 (65%)	142,615 (77%)

# 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来定义：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从美国公共卫生管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](#)

页面最后审核时间：2020年4月20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