

## 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

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>

截至2020年4月24日

总病例数*	总死亡人数*	总辖区**
895,766	50,439	55

\*\*总病例数包括2,937个疑似病例，总死亡人数包括5,402例可能死亡。

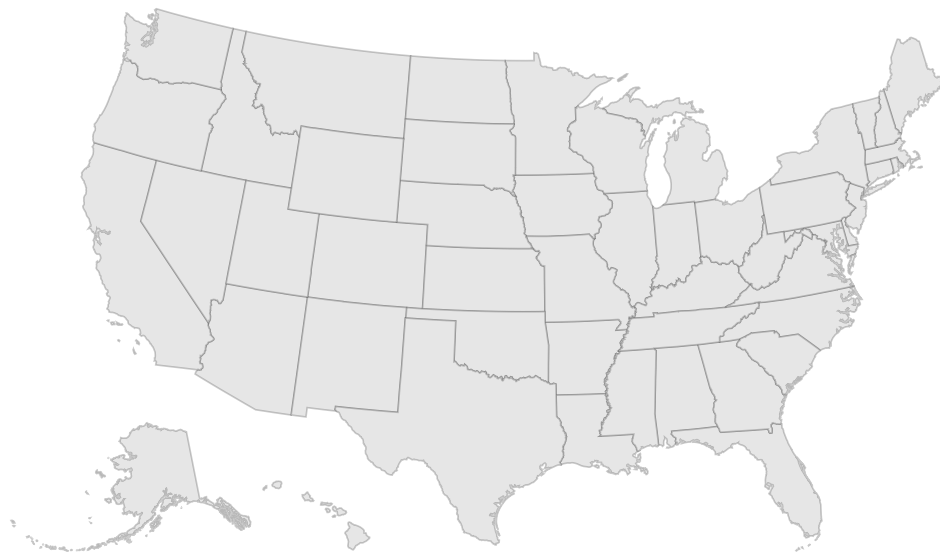
\*\*总辖区包括50个州、哥伦比亚特区、关岛、北马里亚纳群岛、波多黎各和美属维尔京群岛。



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

截至2020年4月24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



将美国地图添加到您的网站。

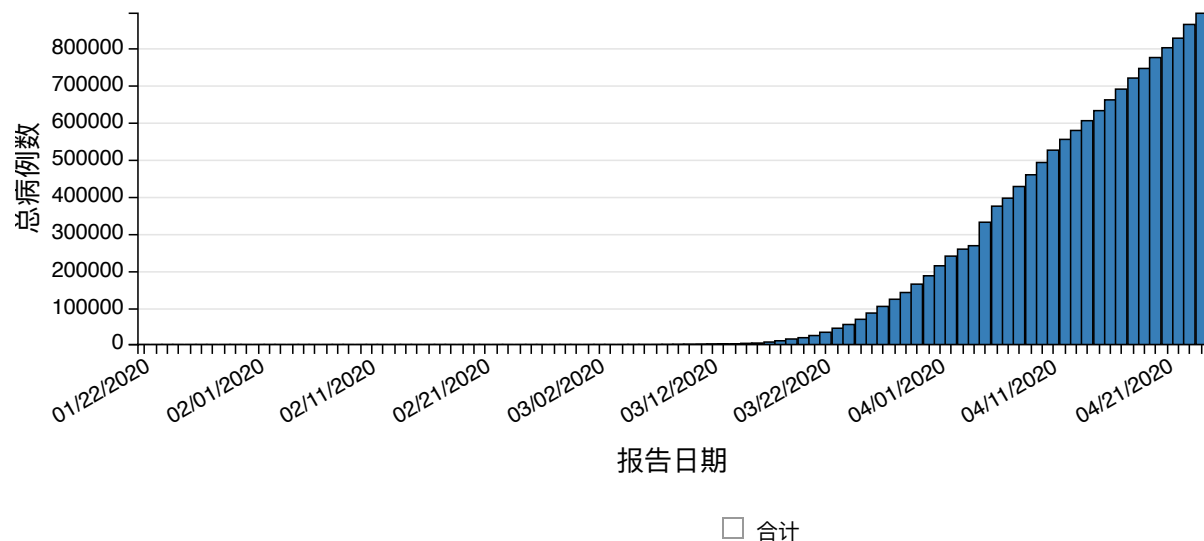
`<iframe src="https://cdc.gov/TemplatePe`



# 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24日

(n=895,766)



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=671,485)<sup>4</sup>

截至2020年4月24日

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	12,791	236,469	239,190	69,253	79,990	33,792	671,485
种族缺失/未指定	8,923 (69.8 %)	152,451 (64.5 %)	143,474 (60.0 %)	34,767 (50.2 %)	34,830 (43.5 %)	14,077 (41.7 %)	388,522 (57.9 %)
特定种族	3,868 (30.2 %)	84,018 (35.5 %)	95,716 (40.0 %)	34,486 (49.8 %)	45,160 (56.5 %)	19,715 (58.3 %)	282,963 (42.1 %)
特定种族中							
美国印第安人和阿拉斯加原住民	37 (1.0 %)	564 (0.7 %)	495 (0.5 %)	142 (0.4 %)	103 (0.2 %)	84 (0.4 %)	1,425 (0.5 %)
亚裔	175 (4.5 %)	4,641 (5.5 %)	5,137 (5.4 %)	1,597 (4.6 %)	1,728 (3.8 %)	920 (4.7 %)	14,198 (5.0 %)
黑人或非裔美国人	958 (24.8 %)	23,922 (28.5 %)	30,907 (32.3 %)	11,353 (32.9 %)	10,618 (23.5 %)	7,297 (37.0 %)	85,055 (30.1 %)
夏威夷原住民或其他太平洋岛民	14 (0.4 %)	320 (0.4 %)	271 (0.3 %)	87 (0.3 %)	61 (0.1 %)	47 (0.2 %)	800 (0.3 %)
白人	2,018 (52.2 %)	41,971 (50.0 %)	46,602 (48.7 %)	17,916 (52.0 %)	29,166 (64.6 %)	7,697 (39.0 %)	145,370 (51.4 %)
多种族/其他	666 (17.2 %)	12,600 (15.0 %)	12,304 (12.9 %)	3,391 (9.8 %)	3,484 (7.7 %)	3,670 (18.6 %)	36,115 (12.8 %)
族群缺失/未指明	9,276 (72.5 %)	163,125 (69.0 %)	158,096 (66.1 %)	41,281 (59.6 %)	45,088 (56.4 %)	16,407 (48.6 %)	433,273 (64.5 %)
已指明族群	3,515 (27.5 %)	73,344 (31.0 %)	81,094 (33.9 %)	27,972 (40.4 %)	34,902 (43.6 %)	17,385 (51.4 %)	238,212 (35.5 %)
在已指明族群的病例中							
西班牙裔/拉丁美洲裔	1,338 (38.1 %)	21,782 (29.7 %)	19,602 (24.2 %)	4,896 (17.5 %)	4,568 (13.1 %)	5,056 (29.1 %)	57,242 (24.0 %)
非西班牙裔/拉丁美洲裔	2,177 (61.9 %)	51,562 (70.3 %)	61,492 (75.8 %)	23,076 (82.5 %)	30,334 (86.9 %)	12,329 (70.9 %)	180,970 (76.0 %)

# 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。

## 病例数和监测

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。

## COVID Data Tracker

CDC COVID Data Tracker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24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