

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21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^{1,2}

总病例数*	总死亡人数*	总辖区**
776,093	41,758	55

*总病例数包括3,396个疑似病例，总死亡人数包括5,352例可能死亡。

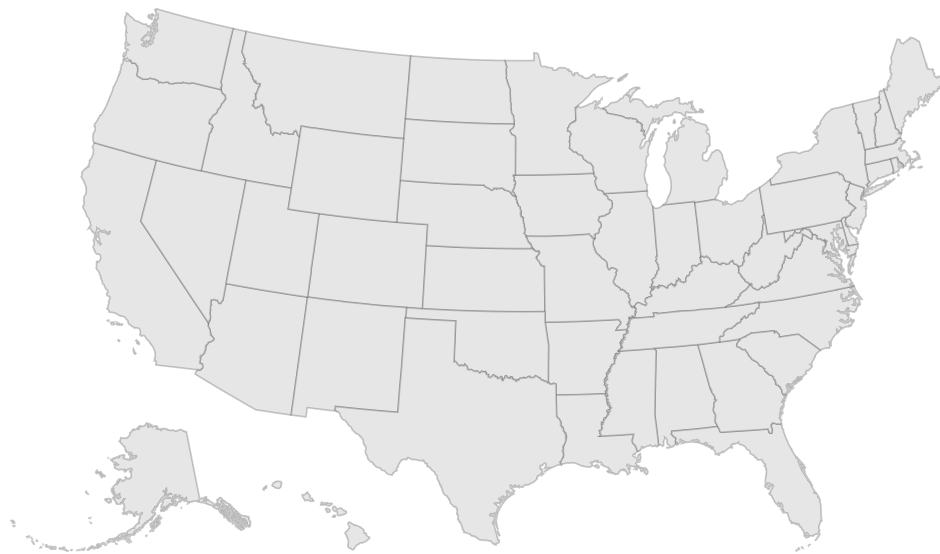
**总辖区包括50个州、哥伦比亚特区、关岛、北马里亚纳群岛、波多黎各和美属维尔京群岛。



按州或地区统计的美国COVID-19病例数^{2,3}

2020年4月20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。

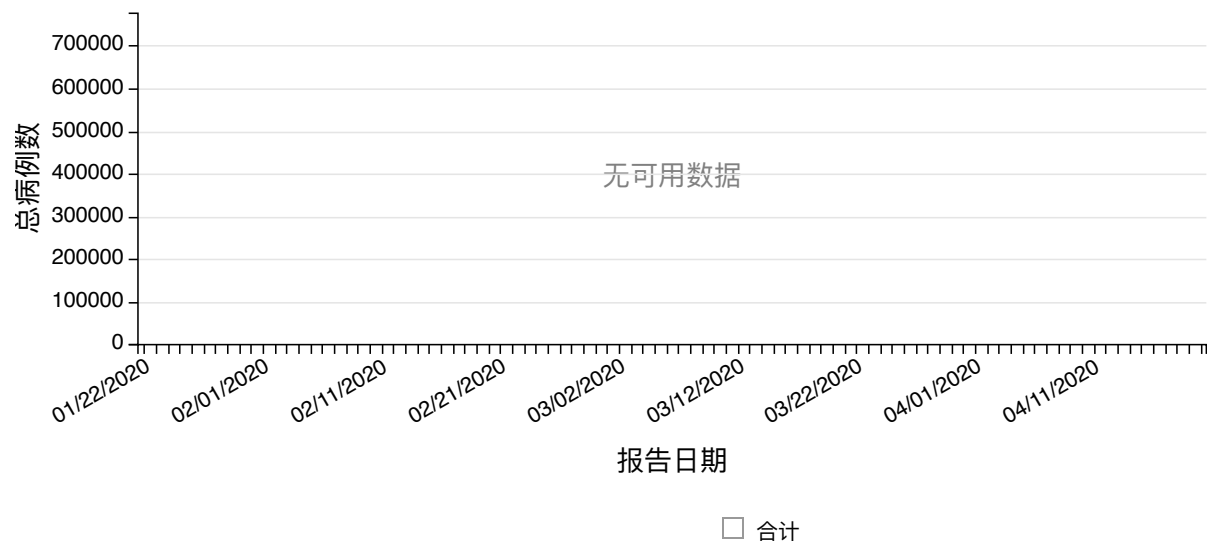
Embed Code Here



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20日

(n=776,093)



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=578,537)⁴

2020年4月20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	10,868	207,833	212,099	61,917	69,429	16,391	578,537
种族缺失/未指定	8,185 (75%)	147,604 (71%)	140,983 (66%)	34,837 (56%)	34,071 (49%)	9,825 (60%)	375,505 (65%)
特定种族	2,683 (25%)	60,229 (29%)	71,116 (34%)	27,080 (44%)	35,358 (51%)	6,566 (40%)	203,032 (35%)
特定种族中							
美国印第安人和阿拉斯加原住民	33 (1.2%)	473 (0.8%)	428 (0.6%)	124 (0.5%)	77 (0.2%)	17 (0.3%)	1,152 (0.6%)
亚裔	135 (5.0%)	3,877 (6.4%)	4,404 (6.2%)	1,401 (5.2%)	1,505 (4.3%)	452 (6.9%)	11,774 (5.8%)
黑人或非裔美国人	781 (29.1%)	20,213 (33.6%)	26,517 (37.3%)	9,955 (36.8%)	9,123 (25.8%)	1,780 (27.1%)	68,369 (33.7%)
夏威夷原住民或其他太平洋岛民	13 (0.5%)	268 (0.4%)	234 (0.3%)	78 (0.3%)	54 (0.2%)	17 (0.3%)	644 (0.3%)
白人	1,703 (63.5%)	35,189 (58.4%)	39,368 (55.4%)	15,473 (57.1%)	24,544 (69.4%)	4,296 (65.4%)	120,573 (59.4%)
多种族/其他	18 (0.7%)	209 (0.3%)	165 (0.2%)	49 (0.2%)	55 (0.2%)	4 (0.1%)	500 (0.2%)
族群缺失/未指明	8,087 (74%)	147,482 (71%)	144,365 (68%)	37,971 (61%)	40,578 (58%)	8,198 (50%)	386,681 (67%)
已指明族群	2,781 (26%)	60,351 (29%)	67,734 (32%)	23,946 (39%)	28,851 (42%)	8,193 (50%)	191,856 (33%)
在已指明族群的病例中							
西班牙裔/拉丁美洲裔	1,032 (37%)	17,410 (29%)	16,140 (24%)	4,170 (17%)	3,811 (13%)	1,281 (16%)	43,844 (23%)
非西班牙裔/拉丁美洲裔	1,749 (63%)	42,941 (71%)	51,594 (76%)	19,776 (83%)	25,040 (87%)	6,912 (84%)	148,012 (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