

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^{1,2}

截至2020年4月26日

总病例数*	总死亡人数*	总辖区**
957,875	53,922	55

**总病例数包括4,999个疑似病例，总死亡人数包括6,142例可能死亡。

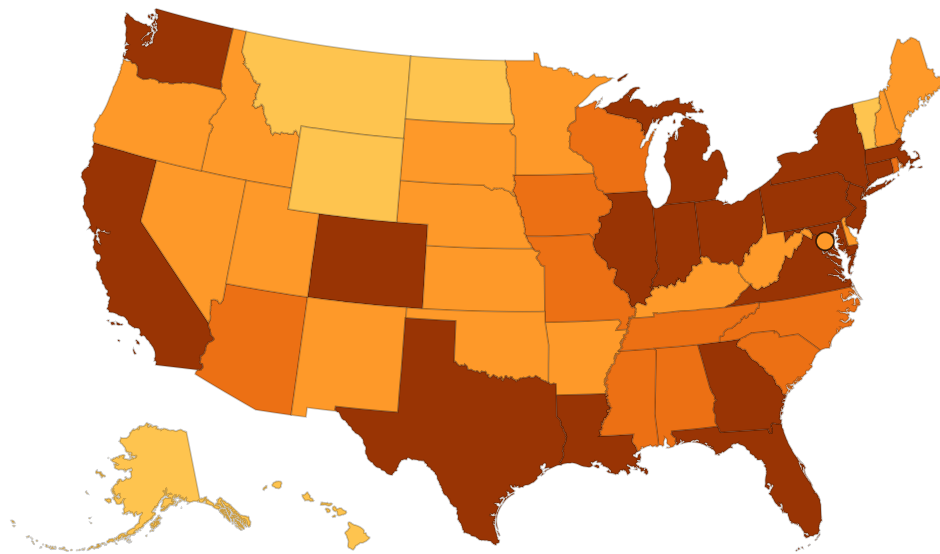
**总辖区包括50个州、哥伦比亚特区、关岛、北马里亚纳群岛、波多黎各和美属维尔京群岛。



按州或地区统计的美国COVID-19病例数^{2,3}

截至2020年4月26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

- 无
- 1 至 100
- 101 至 1,000
- 1,001 to 5,000
- 5,001 to 10,000
- 10,001 或以上

领地 AS GU MH FM MP PW PR VI



将美国地图添加到您的网站。

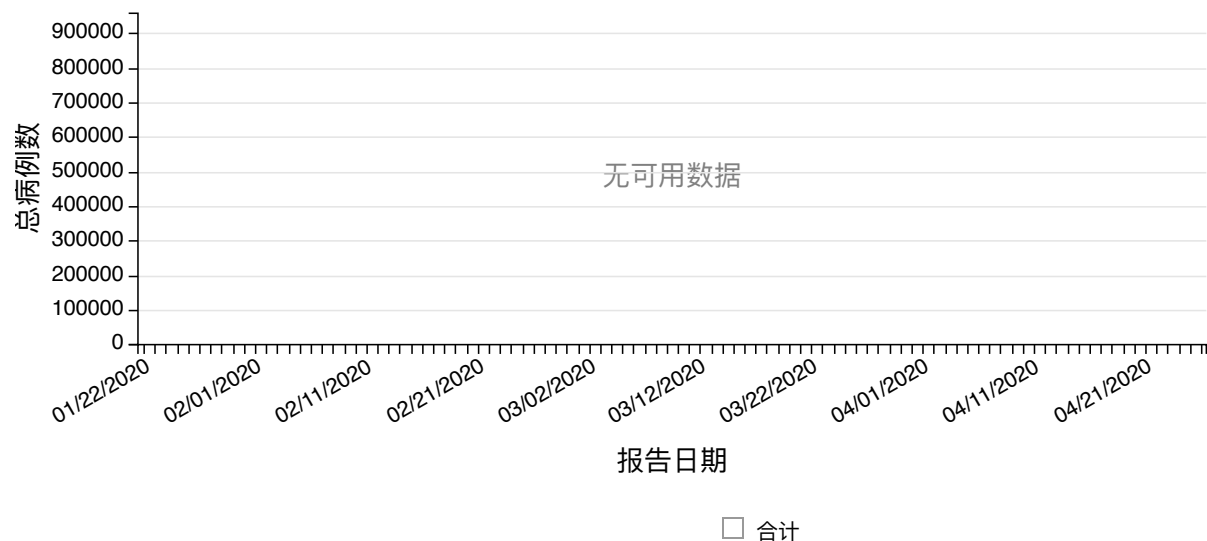
<iframe src="https://cdc.gov/TemplatePa



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26日

(n=957,875)



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=723,314)⁴

截至2020年4月26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	14,408	255,991	256,242	79,702	87,296	29,675	723,314
种族缺失/未指定	9,815 (68.1%)	162,426 (63.4%)	151,195 (59.0%)	38,898 (48.8%)	36,022 (41.3%)	12,307 (41.5%)	410,663 (56.8%)
特定种族	4,593 (31.9%)	93,565 (36.6%)	105,047 (41.0%)	40,804 (51.2%)	51,274 (58.7%)	17,368 (58.5%)	312,651 (43.2%)
特定种族中							
美国印第安人和阿拉斯加原住民	44 (1.0%)	628 (0.7%)	542 (0.5%)	173 (0.4%)	117 (0.2%)	72 (0.4%)	1,576 (0.5%)
亚裔	221 (4.8%)	5,119 (5.5%)	5,642 (5.4%)	1,880 (4.6%)	1,895 (3.7%)	828 (4.8%)	15,585 (5.0%)
黑人或非裔美国人	1,123 (24.5%)	26,349 (28.2%)	33,458 (31.9%)	13,189 (32.3%)	11,451 (22.3%)	6,594 (38.0%)	92,164 (29.5%)
夏威夷原住民或其他太平洋岛民	20 (0.4%)	363 (0.4%)	304 (0.3%)	95 (0.2%)	59 (0.1%)	43 (0.2%)	884 (0.3%)
白人	2,359 (51.4%)	46,740 (50.0%)	51,393 (48.9%)	21,463 (52.6%)	33,740 (65.8%)	6,376 (36.7%)	162,071 (51.8%)
多种族/其他	826 (18.0%)	14,366 (15.4%)	13,708 (13.0%)	4,004 (9.8%)	4,012 (7.8%)	3,455 (19.9%)	40,371 (12.9%)
族群缺失/未指明	10,045 (69.7%)	172,548 (67.4%)	165,064 (64.4%)	45,665 (57.3%)	46,259 (53.0%)	14,005 (47.2%)	453,586 (62.7%)
已指明族群	4,363 (30.3%)	83,443 (32.6%)	91,178 (35.6%)	34,037 (42.7%)	41,037 (47.0%)	15,670 (52.8%)	269,728 (37.3%)
在已指明族群的病例中							
西班牙裔/拉丁美洲裔	1705 (39.1%)	25483 (30.5%)	22587 (24.8%)	6046 (17.8%)	5286 (12.9%)	4862 (31.0%)	65969 (24.5%)
非西班牙裔/拉丁美洲裔	2658 (60.9%)	57960 (69.5%)	68591 (75.2%)	27991 (82.2%)	35751 (87.1%)	10808 (69.0%)	203759 (75.5%)

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26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