

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22日

总病例数*	总死亡人数*	总辖区**
828,441	46,379	55

**总病例数包括4,211个疑似病例，总死亡人数包括5,922例可能死亡。

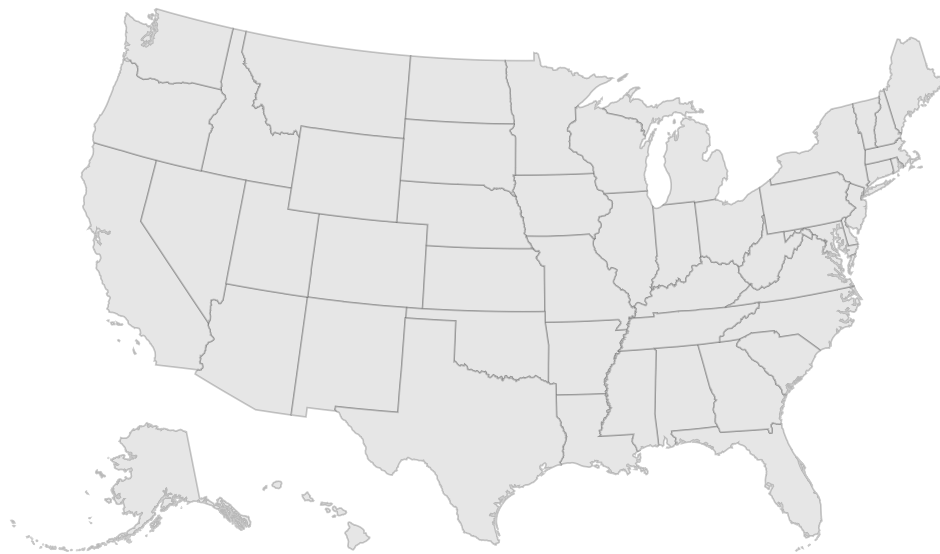
**Total jurisdictions includes 50 states, District of Columbia, Guam, the Northern Mariana Islands, Puerto Rico, and the U.S Virgin Islands.



按州或地区统计的美国COVID-19病例数^{2,3}

截至2020年4月22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。

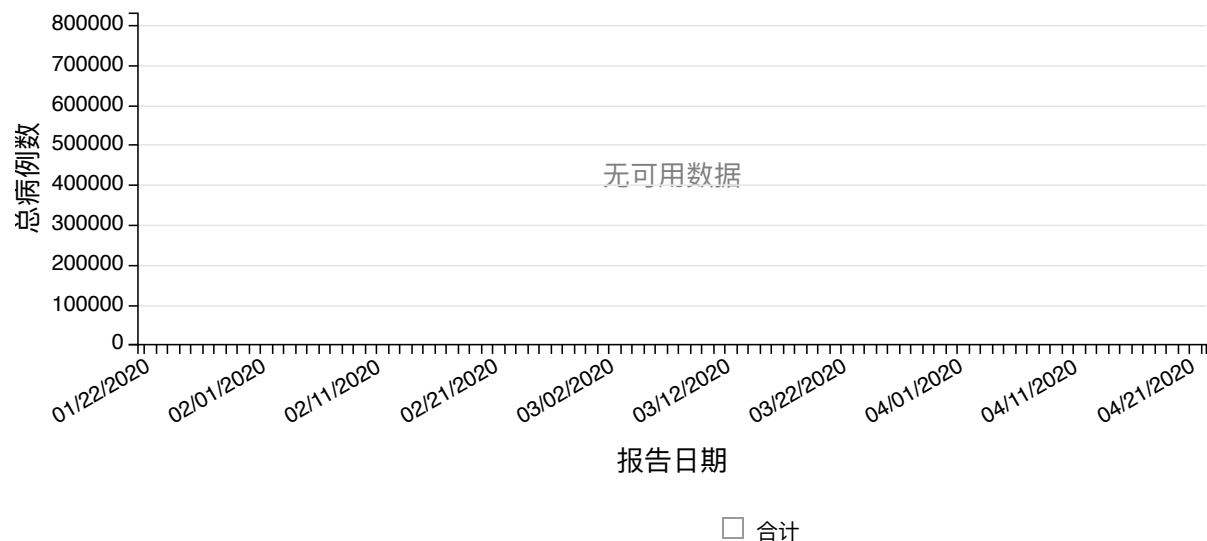
<iframe src="https://cdc.gov/TemplatePe



按报告日期统计的美国COVID-19病例数²

2020年1月22日至4月22日

(n=828,441)



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=619,695)⁴

截至2020年4月22日

Age group (years)	病例数 (占总数的百分比)						
	< 18	18-44	45-64	65-74	75+	不详	合计
总计	11,964	222,699	225,981	71,042	75,904	12,105	619,695
种族缺失/未指定	8,970 (75.0 %)	156,733 (70.4 %)	148,556 (65.7 %)	41,725 (58.7 %)	36,416 (48.0 %)	4,937 (40.8 %)	397,337 (64.1 %)
特定种族	2,994 (25.0 %)	65,966 (29.6 %)	77,425 (34.3 %)	29,317 (41.3 %)	39,488 (52.0 %)	7,168 (59.2 %)	222,358 (35.9 %)
特定种族中							
美国印第安人和阿拉斯加原住民	37 (1.2 %)	547 (0.8 %)	477 (0.6 %)	135 (0.5 %)	96 (0.2 %)	18 (0.3 %)	1,310 (0.6 %)
亚裔	150 (5.0 %)	4,238 (6.4 %)	4,751 (6.1 %)	1,503 (5.1 %)	1,638 (4.1 %)	497 (6.9 %)	12,777 (5.7 %)
黑人或非裔美国人	883 (29.5 %)	22,089 (33.5 %)	28,719 (37.1 %)	10,712 (36.5 %)	9,967 (25.2 %)	2,025 (28.3 %)	74,395 (33.5 %)
夏威夷原住民或其他太平洋岛民	14 (0.5 %)	298 (0.5 %)	253 (0.3 %)	86 (0.3 %)	57 (0.1 %)	18 (0.3 %)	726 (0.3 %)
白人	1,888 (63.1 %)	38,534 (58.4 %)	43,022 (55.6 %)	16,823 (57.4 %)	27,672 (70.1 %)	4,605 (64.2 %)	132,544 (59.6 %)
多种族/其他	22 (0.7 %)	260 (0.4 %)	203 (0.3 %)	58 (0.2 %)	58 (0.1 %)	5 (0.1 %)	606 (0.3 %)
族群缺失/未指明	8,764 (73.3 %)	155,878 (70.0 %)	151,511 (67.0 %)	44,816 (63.1 %)	43,005 (56.7 %)	3,178 (26.3 %)	407,152 (65.7 %)
已指明族群	3,200 (26.7 %)	66,821 (30.0 %)	74,470 (33.0 %)	26,226 (36.9 %)	32,899 (43.3 %)	8,927 (73.7 %)	212,543 (34.3 %)
在已指明族群的病例中							
西班牙裔/拉丁美洲裔	1,216 (38.0 %)	19,670 (29.4 %)	17,946 (24.1 %)	4,583 (17.5 %)	4,302 (13.1 %)	1,437 (16.1 %)	49,154 (23.1 %)
非西班牙裔/拉丁美洲裔	1,984 (62.0 %)	47,151 (70.6 %)	56,524 (75.9 %)	21,643 (82.5 %)	28,597 (86.9 %)	7,490 (83.9 %)	163,389 (76.9 %)

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。

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23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