

# 2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)

CDC > 2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19) > 病例、数据及监测



- 2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)
- 症状和检测
- 预防生病
- 日常生活和应对
- 一旦患病
- 需要额外预防措施的人群
- 常见问题
- 旅行
- 病例、数据及监测
- 美国病例数
- 美国检测情况
- 世界地图
- 疫情概况
- CDC在行动
- 社区、学校和工作场所

## 美国病例数

其他语言

2020年4月16日更新

本页面将每日更新。报告数字为截止前一天下午4点的数据。

\*\*\*COVID-19: 美国概况中的数字将于周六和周日更新。这些数字为初步数据且未经过州和领地卫生部门确认。CDC将于周一更新上周末的数字，以反映卫生部门更新情况。\*\*\*

可用的新数据: 美国COVID-19病例的人口统计学特征

- 美国疫情概况
- 向CDC报告病例的州
- 人口统计学特点
- 累计曲线: 按报告日期统计的美国病例数
- 传染病曲线: 美国发病病例
- 感染源信息

### COVID-19: 美国疫情概况\*

- 病例总数: **632,548例** (632,220例确诊病例; 348例可能病例)
- 总死亡人数: **31,071人** (26,930例确诊病例; 4,141例可能病例)
- 报告病例的行政辖区: **55个** (50个州、哥伦比亚特区、关岛、波多黎各、北马里亚纳群岛和美属维尔京群岛)

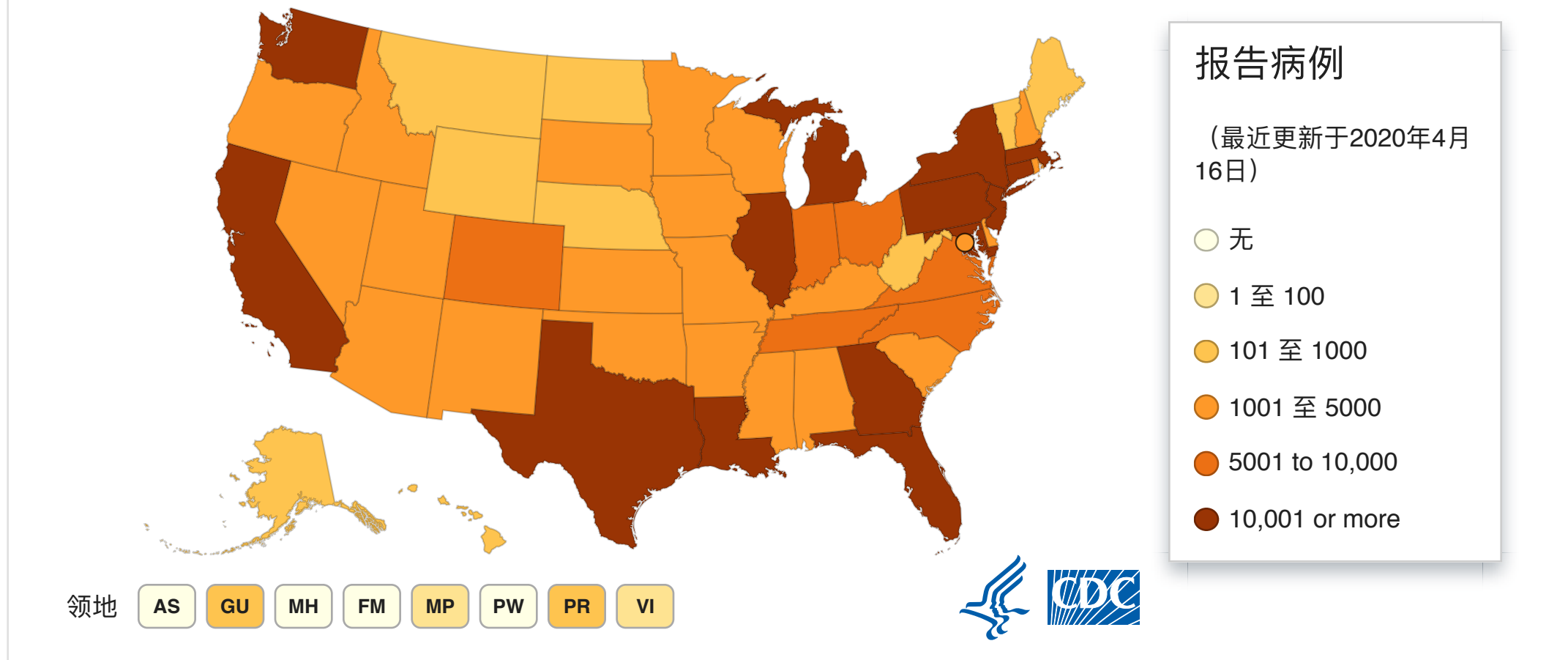
\*从2020年4月14日开始, CDC病例数和死亡数均包括确诊、疑似和死亡病例。此更改是为了反映国家和地区流行病学理事会2020年4月5日发布的临时COVID-19立场声明。该立场声明包括病例的定义, 并将COVID-19列为全国应通报的疾病。

确诊病例或死亡通过符合COVID-19的明确实验室证据来定义。疑似病例或死亡通过以下方式定义: 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。

州级和地方公共卫生部门目前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。

†星期六和星期天的数据还未经过州和领地卫生部门确认。这些数据将于星期一数字更新时修改。

### 向CDC报告COVID-19病例的州\*



注: CDC于2020年4月16日更新了地图图例, 以便更加准确地反映当前病例数量。

\*从2020年4月14日开始, CDC病例数和死亡数均包括确诊、疑似和死亡病例。此更改是为了反映国家和地区流行病学理事会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的定义, 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的明确实验室证据来定义。疑似病例或死亡通过以下方式定义: 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。

州级和地方公共卫生部门目前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。

†由卫生部门自行报告, 将其辖区内的社区传播等级描述为: “广泛传播”(定义: 多个地理区域出现广泛社区传播); “是, 限定区域”(定义: 一个或几个限定地理区域内的独特病例集群); “不确定”(定义: 1或以上病例, 但未分类为“是”或“广泛传播”); 或“N/A”(定义: 没有病例)。

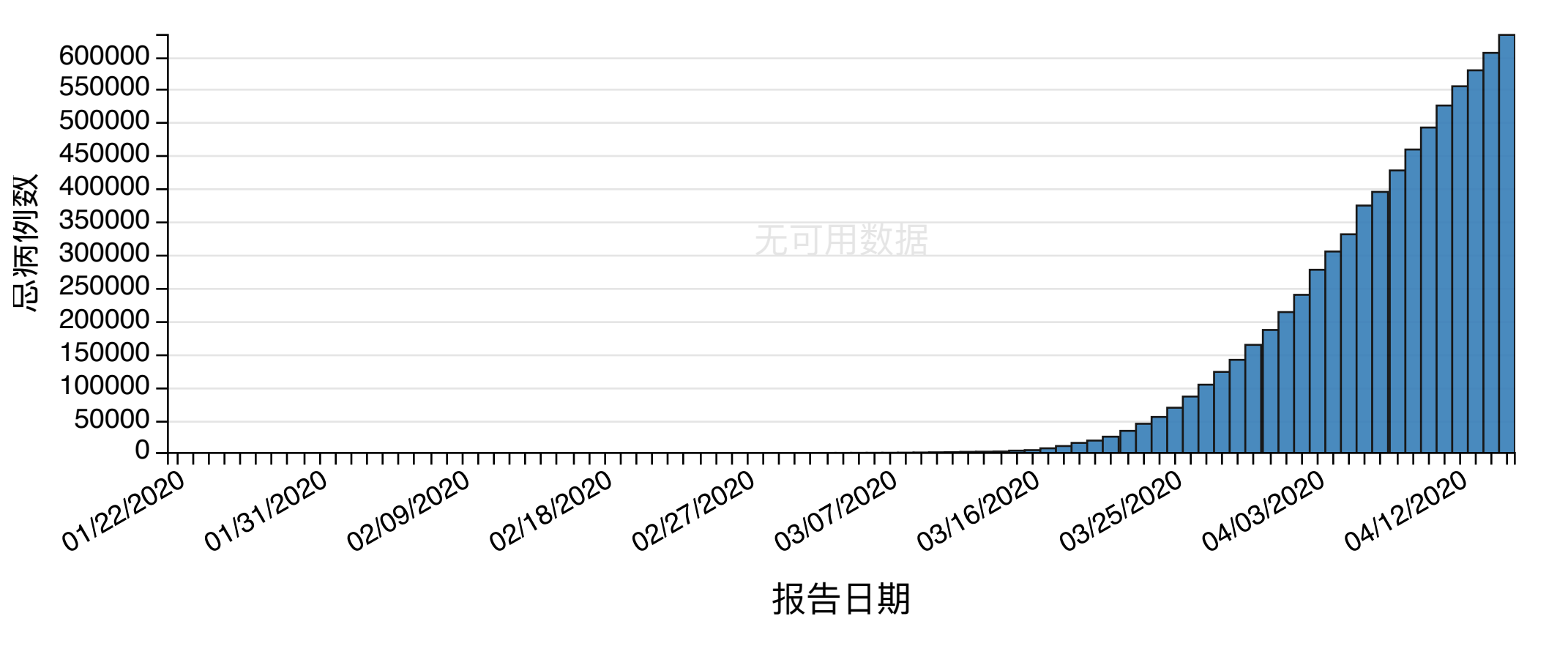
另请参见: [病例、检测和数据网页](#)

## 截至美国东部时间2020年4月15日下午4点的美国COVID-19病例的人口统计学特征 (n=465,995) \*

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	8,171 (83%)	168,730 (80%)	172,124 (80%)	50,516 (77%)	53,246 (65%)	13,208 (66%)	465,995 (76%)
种族缺失/未指定	6,755 (17%)	135,598 (20%)	132,674 (23%)	35,973 (29%)	34,609 (35%)	8,736 (34%)	354,345 (24%)
特定种族	1,416 (17%)	33,132 (20%)	39,450 (23%)	14,543 (29%)	18,637 (35%)	4,472 (34%)	111,650 (24%)
<b>特定种族中</b>							
美国印第安人和阿拉斯加原住民	20 (1.4%)	297 (0.9%)	258 (0.7%)	83 (0.6%)	51 (0.3%)	13 (0.3%)	722 (0.6%)
亚裔	58 (4%)	1,648 (5%)	1,778 (5%)	497 (3%)	531 (3%)	261 (6%)	4,773 (4%)
黑人或非裔美国人	393 (28%)	10,169 (31%)	13,254 (34%)	4,908 (34%)	4,228 (23%)	878 (20%)	33,830 (30%)
夏威夷原住民或其他太平洋岛民	6 (0.4%)	156 (0.5%)	132 (0.3%)	39 (0.3%)	27 (0.1%)	13 (0.3%)	373 (0.3%)
白人	926 (65%)	20,734 (63%)	23,920 (61%)	8,983 (62%)	13,770 (74%)	3,303 (74%)	71,636 (64%)
多种族/其他	13 (0.9%)	128 (0.4%)	108 (0.3%)	33 (0.2%)	30 (0.2%)	4 (0.1%)	316 (0.3%)
族群缺失/未指明	6,735 (82%)	136,515 (81%)	135,661 (79%)	38,027 (75%)	38,629 (73%)	7,449 (56%)	363,016 (78%)
已指明族群	1,436 (18%)	32,215 (19%)	36,463 (21%)	12,489 (25%)	14,617 (27%)	5,759 (44%)	102,979 (22%)
<b>在已指明族群的病例中</b>							
西班牙裔/拉丁美洲裔	450 (31%)	7,725 (24%)	6,586 (18%)	1,405 (11%)	1,140 (8%)	687 (12%)	17,993 (17%)
非西班牙裔/拉丁美洲裔	986 (69%)	24,490 (76%)	29,877 (82%)	11,084 (89%)	13,477 (92%)	5,072 (88%)	84,986 (83%)

\*CDC从美国公共卫生管辖区和美国国家法定传染病监测系统 (NNDSS) 接收病例通知。

## 截至报告日期 (2020年1月12日到2020年4月15日美国东部时间下午4时) 统计的美国COVID-19病例总数 (n=632,548) \*†



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
合计	1	1	2	2	5	5	5

† 不包括从中国武汉市和日本返美者中的病例。

† 星期六和星期天的数据还未经过州和领地卫生部门确认。这些数据将于星期一获得官方数字时更新。

## 按发病日期 (2020年1月12日至2020年4月15日美国东部时间下午4时) 统计的美国COVID-19病例总数 (n=349,303) \*



按发病日期统计的美国COVID-19病例	01/12/2020	01/13/2020	01/14/2020	01/15/2020	01/16/2020	01/17/2020	01/18/2020
病例数量	0	0	3	2	1	1	2

此期间出现的疾病可能还未报告\*\*

04/05/2020 - 04/15/2020

\* 不包括从中国武汉市和日本返美者中的病例, 或发病日期或样本收集日期还没报告的美国确诊病例。日期按已知的发病日期计算。如果发病日期未知, 将使用样本收集日期计算预计发病日期。

注: 3月24日, CDC更新了本图数据, 纳入预计发病日期。

### 美国境内报告的COVID-19病例, 按接触来源统计\*†

旅行相关	6,814
密切接触	14,728
接受观察	611,006
病例总数	632,548

\*从2020年4月14日开始, CDC病例数和死亡数均包括确诊、疑似和死亡病例。此更改是为了反映国家和地区流行病学理事会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的定义, 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的明确实验室证据来定义。疑似病例或死亡通过以下方式定义: 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。

州级和地方公共卫生部门目前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。

† CDC不再报告已检测的接受调查者人数 (PUI) 以及检测呈阴性的PUI人数。各州现正检测并报告自己的结果, CDC的数字并不代表全国范围内检测的所有检测者。

### 相关页面

- [美国检测情况](#)
- [确诊COVID-19病例全球分布图](#)
- [关于2019年新型冠状病毒肺炎 \(COVID-19\)](#)
- [为医疗护理专业人员提供的信息](#)
- [美国国内旅行](#)
- [疫情概况](#)

免责声明: 本网站持续更新。在所有内容翻译完成之前, 其中一些内容可能为英文。

页面最后审核时间: 2020年4月16日  
信息来源: 全国免疫与呼吸系统疾病中心 (NCIRD) 病毒性传染病部