

# 2019年新型冠状病毒肺炎（COVID-19）

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。

## 美国病例数

最近更新于2020年5月28日

病例总数  
**1,698,523**  
19,680个新增病例\*

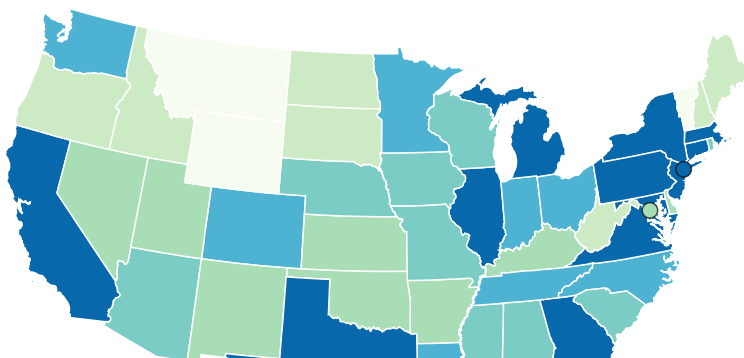
总死亡病例  
**100,446**  
1,415个新增死亡病例\*



## Cases & Deaths by Jurisdiction

31 jurisdictions report more than 10,000 cases of COVID-19.

此地图显示美国各州、哥伦比亚特区和和其他美国附属辖区报告的COVID-19病例数和死亡人数。将鼠标悬停在地图上可查看每个辖区报告的病例数和死亡人数。要访问某个辖区的卫生部门网站，请在地图上点击该辖区。



### 报告病例

- 0 至 1,000
- 1月001日至5月000日
- 5月001日至10月000日
- 10月001日至20月000日
- 20月001日至40月000日
- 40,001 或以上



AS MH FM PW MP VI GU PR



辖区		
行政辖区	病例	死亡
<input type="radio"/> <a href="#">Alabama</a>	16,262	584
<input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>	412	10
<input type="radio"/> <a href="#">American Samoa</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Arizona</a>	17,262	831
<input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>	6,277	120
<input type="radio"/> <a href="#">California</a>	98,980	3,884
<input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>	24,995	1,392
<input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>	41,288	3,803
<input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>	9,171	345
<input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a>	8,406	445
<input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>	52,634	2,319
<input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>	44,447	1,909
<input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>	171	5
<input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>	596	17
<input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>	2,731	82
<input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>	114,306	5,083
<input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>	32,437	2,030
<input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>	18,357	492
<input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>	9,337	205
<input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>	9,077	400
<input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>	38,602	2,722
<input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>	2,189	84
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Maryland</a>	49,709	2,428
<input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>	94,220	6,547
<input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>	55,608	5,334
<input type="radio"/> <a href="#">Micronesia</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>	22,464	942
<input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>	14,372	692
<input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>	12,492	696
<input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>	485	17
<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	12,976	163

<input type="radio"/> <a href="#">Nevada</a>	8,113	402
<input type="radio"/> <a href="#">New Hampshire</a>	4,286	223
<input type="radio"/> <a href="#">New Jersey</a>	156,628	11,339
<input type="radio"/> <a href="#">New Mexico</a>	7,252	329
<input type="radio"/> <a href="#">New York</a>	164,997	7,977
<input type="radio"/> <a href="#">New York City</a>	202,997	21,415
<input type="radio"/> <a href="#">North Carolina</a>	24,628	794
<input type="radio"/> <a href="#">North Dakota</a>	2,439	56
<input type="radio"/> <a href="#">Northern Marianas</a>	22	2
<input type="radio"/> <a href="#">Ohio</a>	33,439	2,044
<input type="radio"/> <a href="#">Oklahoma</a>	6,051	317
<input type="radio"/> <a href="#">Oregon</a>	4,038	148
<input type="radio"/> <a href="#">Palau</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Pennsylvania</a>	70,042	5,373
<input type="radio"/> <a href="#">Puerto Rico</a>	3,397	129
<input type="radio"/> <a href="#">Rhode Island</a>	14,353	655
<input type="radio"/> <a href="#">South Carolina</a>	10,623	466
<input type="radio"/> <a href="#">South Dakota</a>	4,710	54
<input type="radio"/> <a href="#">Tennessee</a>	21,441	354
<input type="radio"/> <a href="#">Texas</a>	57,921	1,562
<input type="radio"/> <a href="#">Utah</a>	8,815	106
<input type="radio"/> <a href="#">Vermont</a>	971	54
<input type="radio"/> <a href="#">Virgin Islands</a>	69	6
<input type="radio"/> <a href="#">Virginia</a>	41,401	1,338
<input type="radio"/> <a href="#">Washington</a>	20,406	1,095
<input type="radio"/> <a href="#">West Virginia</a>	1,899	74
<input type="radio"/> <a href="#">Wisconsin</a>	16,462	539
<input type="radio"/> <a href="#">Wyoming</a>	860	14

[将美国地图添加到您的网站](#)

## 各国病例和死亡人数

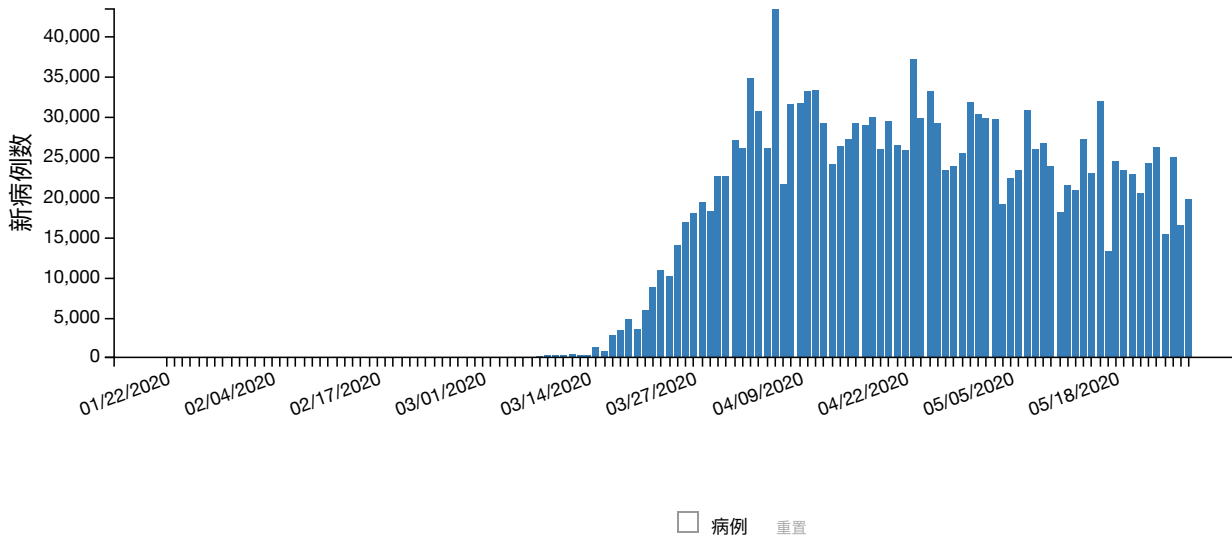
选择一个州查看各县病例数和死亡人数。此数据由[USA Facts.org](#)提供

选择一个州

[查看县级数据](#)

# 每天的新增病例数

以下图表显示自COVID-19爆发以来每天报告的美国新增病例数。



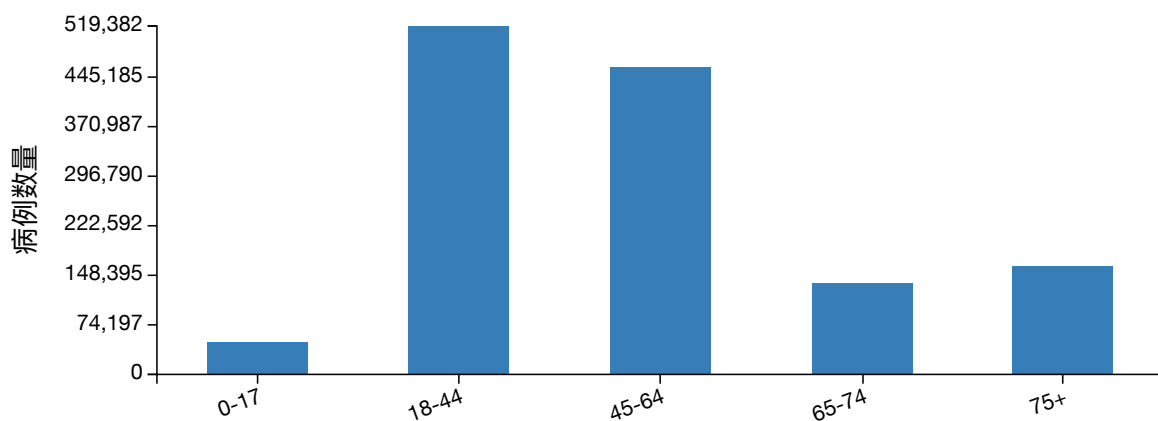
按日期查看数据

	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	01/31/2020
病例	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

下滑获取更多信息

## 按年龄划分的病例数

以下图表显示了COVID-19患者的年龄。数据收集自1,327,267名患者，其中1,324,111名患者（99.8%）有年龄信息。



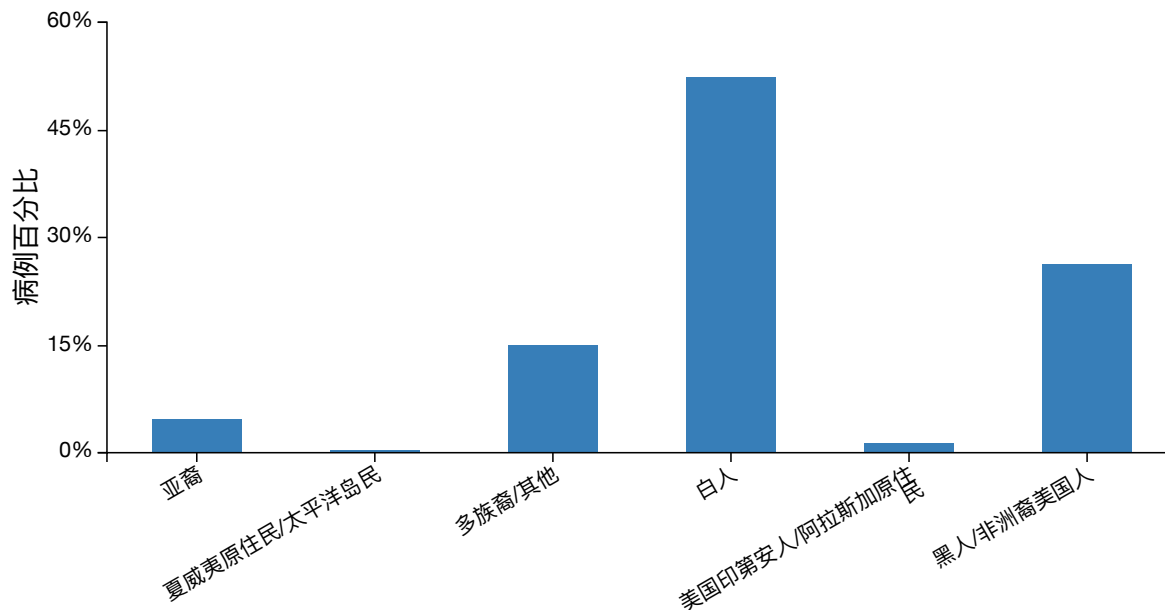
病例数量					
	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
病例数量	47,857	519,382	458,614	136,468	161,790

## 按种族和年龄划分的病例数

以下图表显示了COVID-19患者的种族。数据收集自1,327,267名患者，但其中仅有653,561名患者（49.2%）有种族信息。

筛选条件： 年龄: 所有年龄

年龄 所有年龄



病例百分比

	亚裔	夏威夷原住民/太平洋岛民	多族裔/其他	白人	美国印第安人/阿拉斯加原住民	黑人/非洲裔美国人
病例百分比	4.7%	0.4%	15.0%	52.4%	1.3%	26.3%

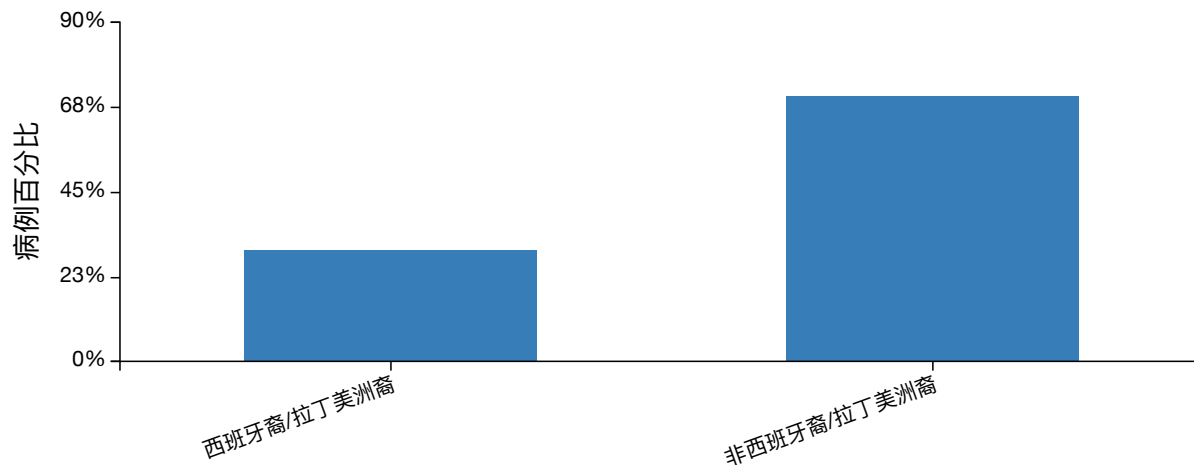
下滑获取更多信息

## 按族群和年龄划分的病例数

以下图表显示了COVID-19的族群。数据收集自1,327,267名患者，但其中仅有613,757名患者（46.2%）有族群信息。

筛选条件： 年龄: 所有年龄

年龄 所有年龄



病例百分比

	西班牙裔/拉丁美洲裔	非西班牙裔/拉丁美洲裔
病例百分比	29.6%	70.4%

## 医护人员中的病例和死亡

数据收集自1,365,370人，但其中仅有288,658名医护人员状态数据（21.1%）可用。对于医护人员中63,136个COVID-19病例，仅有36,043个可用死亡状态病例（57.1%）。

医护人员病例

63,136

医护人员死亡病例

299

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。

## 关于这些数据

### 每日更新



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，尚未经各州和地方卫生部门确认。这些数字可能会在周一更新时进行修正。

### 辖区数

目前有55个美国附属司法管辖区上报COVID-19病例。其中包括 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。

### 确诊和疑似病例

从2020年4月14日开始，CDC病例数和死亡人数统计既包括确诊病例和死亡人数，也包括疑似病例和死亡人数。这一变更是为了反映由州和地方传染病学家理事会于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的定义，并将COVID-19列为应在全国范围内通报的疾病。

确诊病例或死亡根据是否符合COVID-19确证性实验室证据来定义。

符合以下情况中的一种即可定义为疑似病例或死亡：

- 符合临床标准和流行病学证据，但未针对COVID-19进行确证性实验室检测
- 符合假定的实验室证据和临床标准或流行病学证据
- 符合生命体征记录标准，但未针对COVID-19进行确证性实验室检测

### 病例通报

CDC从美国公共卫生辖区和美国[国家法定传染病监视系统](#)（NNDSS）接收病例通报。



## 数据准确性

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。

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。

## 更多信息

[COVIDView - 美国COVID-19动态的每周监测摘要](#)

---

[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5月28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