

## 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24日

病例总数  
**1,622,114**  
26,229个新增病例\*

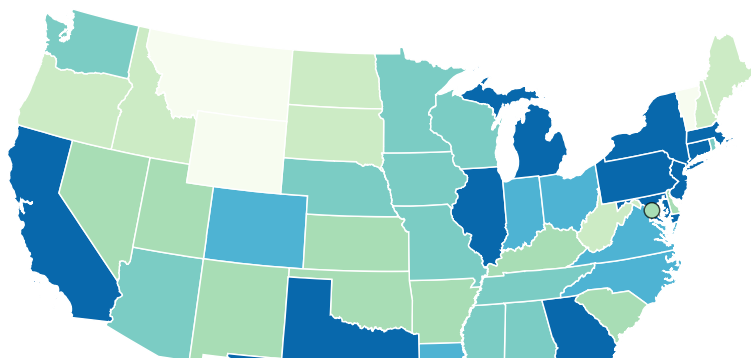
总死亡病例  
**97,049**  
1,047个新增死亡病例\*



### 各州的病例数和死亡人数

29个州报告了超过10,000例COVID-19病例。

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 GU MH FM MP PW PR VI



辖区

行政辖区

病例

死亡

<input type="radio"/> <a href="#">Alabama</a>	14,388	551
<input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>	408	10
<input type="radio"/> <a href="#">American Samoa</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Arizona</a>	16,039	799
<input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>	5,775	115
<input type="radio"/> <a href="#">California</a>	90,631	3,708
<input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>	23,937	1,327
<input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>	40,022	3,675
<input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>	8,690	324
<input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a>	7,966	427
<input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>	50,127	2,233
<input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>	42,145	1,814
<input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>	166	5
<input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>	595	17
<input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>	2,626	79
<input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>	107,796	4,790
<input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>	30,901	1,964
<input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>	16,898	445
<input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>	8,958	185
<input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>	8,571	391
<input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>	37,163	2,683
<input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>	2,013	77
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Maryland</a>	46,313	2,277
<input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>	91,662	6,304
<input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>	54,365	5,223
<input type="radio"/> <a href="#">Micronesia</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>	19,845	861
<input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>	13,252	625
<input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>	11,752	676
<input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>	479	16
<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	11,989	147

<input type="radio"/> <a href="#">Nevada</a>	7,696	392
<input type="radio"/> <a href="#">New Hampshire</a>	4,089	208
<input type="radio"/> <a href="#">New Jersey</a>	153,104	11,081
<input type="radio"/> <a href="#">New Mexico</a>	6,795	308
<input type="radio"/> <a href="#">New York</a>	362,859	28,978
<input type="radio"/> <a href="#">North Carolina</a>	22,725	737
<input type="radio"/> <a href="#">North Dakota</a>	2,365	52
<input type="radio"/> <a href="#">Northern Marianas</a>	22	2
<input type="radio"/> <a href="#">Ohio</a>	31,408	1,956
<input type="radio"/> <a href="#">Oklahoma</a>	5,543	305
<input type="radio"/> <a href="#">Oregon</a>	3,888	147
<input type="radio"/> <a href="#">Palau</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Pennsylvania</a>	67,713	5,124
<input type="radio"/> <a href="#">Puerto Rico</a>	3,100	127
<input type="radio"/> <a href="#">Rhode Island</a>	13,952	597
<input type="radio"/> <a href="#">South Carolina</a>	9,895	425
<input type="radio"/> <a href="#">South Dakota</a>	4,468	50
<input type="radio"/> <a href="#">Tennessee</a>	19,909	330
<input type="radio"/> <a href="#">Texas</a>	54,509	1,506
<input type="radio"/> <a href="#">Utah</a>	8,331	97
<input type="radio"/> <a href="#">Vermont</a>	954	54
<input type="radio"/> <a href="#">Virgin Islands</a>	69	6
<input type="radio"/> <a href="#">Virginia</a>	36,244	1,171
<input type="radio"/> <a href="#">Washington</a>	19,585	1,057
<input type="radio"/> <a href="#">West Virginia</a>	1,729	72
<input type="radio"/> <a href="#">Wisconsin</a>	14,877	507
<input type="radio"/> <a href="#">Wyoming</a>	813	12

[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

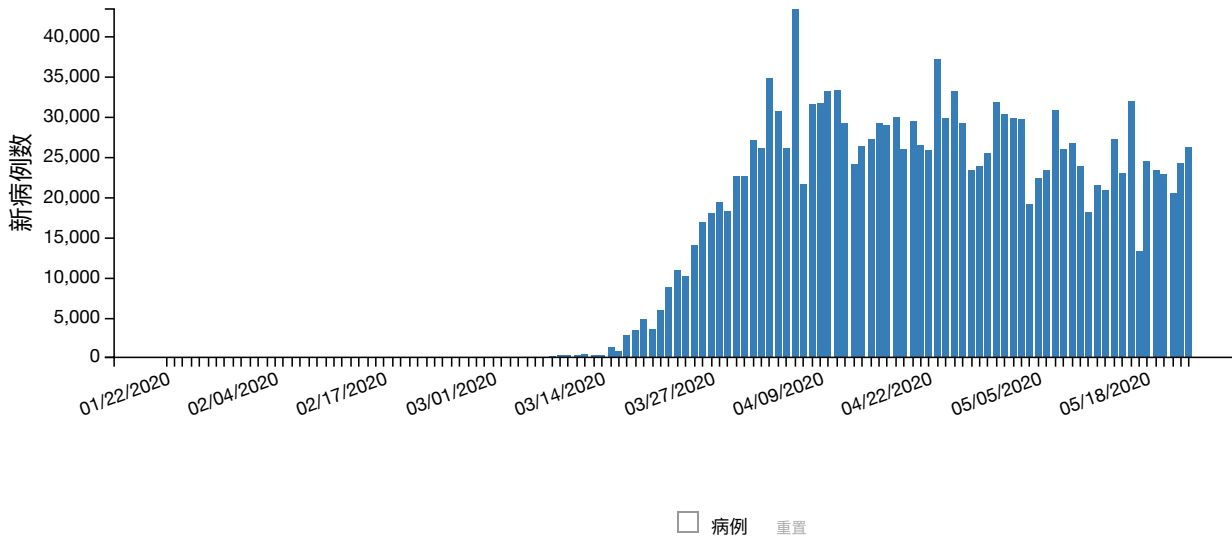
选择一个州



[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。



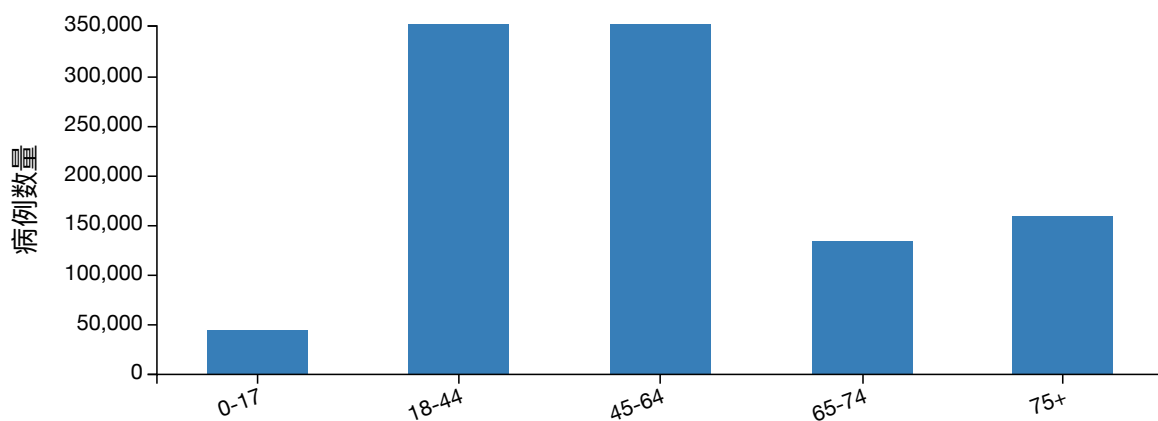
按日期查看数据

	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1,290,232名患者，其中1,287,263名患者（99.8%）有年龄信息。



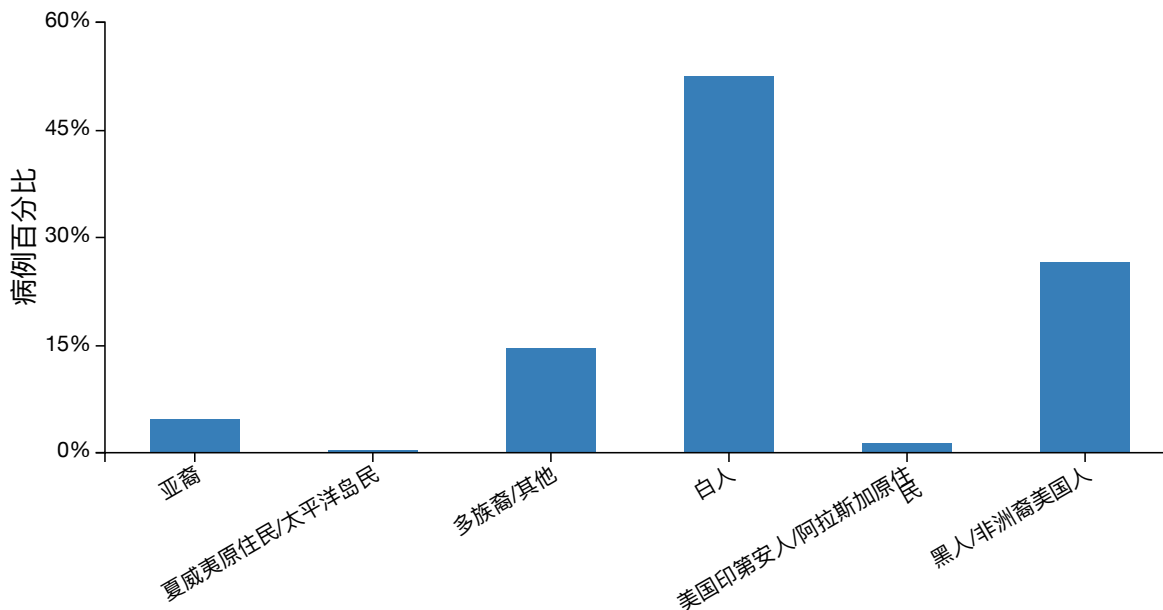
病例数量					
	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
病例数量	44,959	501,936	447,618	133,822	158,928

## 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1,290,232名患者，但其中仅有631,350名患者（48.9%）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%	0.3%	14.6%	52.5%	1.3%	26.6%

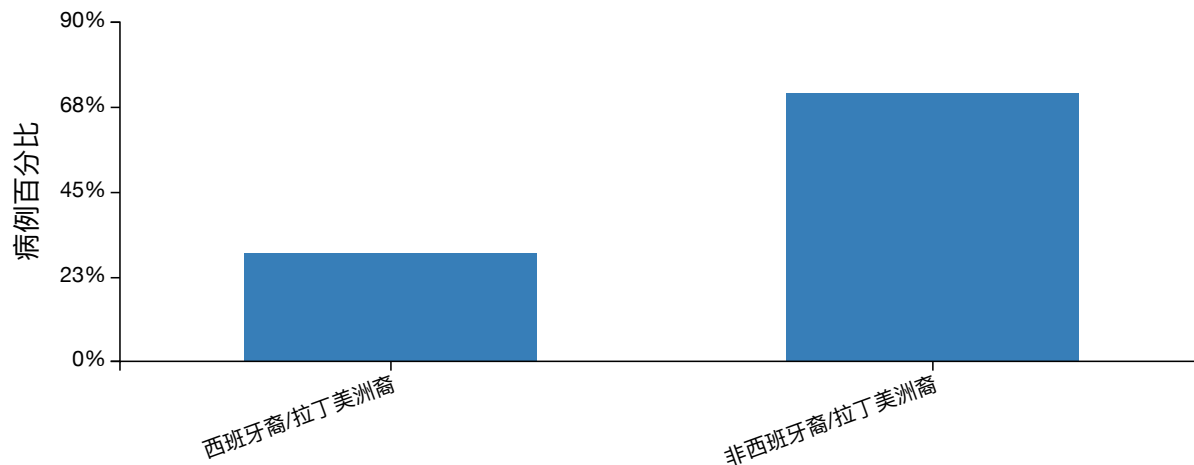
下滑获取更多信息

## 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1,290,232名患者，但其中仅有591,328名患者（45.8%）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	28.8%	71.2%

### 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24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