

2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)

美国病例数

Last updated on May 3, 2020

病例总数

1,122,486

29,671个新增病例*

总死亡病例

65,735

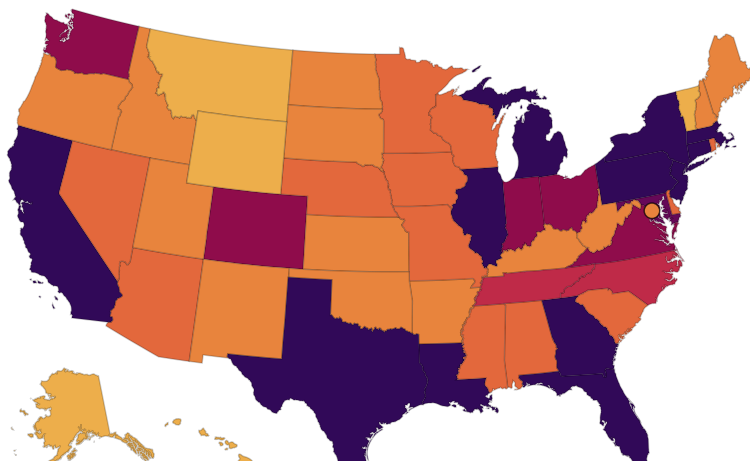
1,452个新增死亡病例*



各州的病例数和死亡人数

此地图显示美国各州、哥伦比亚特区和其他美国附属司法管辖区报告的COVID-19病例数和死亡人数。每个辖区的卫生部门报告该病毒在其社区中传播的情况。

20个州报告了超过10,000例COVID-19病例。



报告病例

- 0 至 100
- 101 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15月000日
- 15月001日至20月000日
- 20月001日至25月000日
- 25,001 或以上



辖区

| 行政辖区 | 病例 | 死亡 | 社区传播 |
|---|--------|-------|---------|
| <input type="radio"/> Alabama | 7,611 | 288 | 是, 限定区域 |
| <input type="radio"/> Alaska | 365 | 9 | 是, 限定区域 |
| <input type="radio"/> American Samoa | 0 | 0 | N/A |
| <input type="radio"/> Arizona | 8,364 | 348 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Arkansas | 3,372 | 72 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> California | 52,197 | 2,171 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Colorado | 16,120 | 832 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Connecticut | 29,287 | 2,436 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Delaware | 5,038 | 168 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Washington D.C. | 4,797 | 240 | 未定 |
| <input type="radio"/> Florida | 35,463 | 1,364 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Georgia | 28,215 | 1,172 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Guam | 148 | 5 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Hawaii | 620 | 16 | 是, 限定区域 |
| <input type="radio"/> Idaho | 2,061 | 64 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Illinois | 58,505 | 2,559 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Indiana | 19,295 | 1,229 | 未定 |
| <input type="radio"/> Iowa | 8,641 | 175 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Kansas | 4,746 | 131 | 是, 限定区域 |
| <input type="radio"/> Kentucky | 4,879 | 248 | 未定 |
| <input type="radio"/> Louisiana | 29,140 | 1,950 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Maine | 1,152 | 56 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Marshall Islands | 0 | 0 | N/A |
| <input type="radio"/> Maryland | 24,473 | 1,251 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Massachusetts | 66,263 | 3,846 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Michigan | 43,207 | 4,020 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Micronesia | 0 | 0 | N/A |
| <input type="radio"/> Minnesota | 6,228 | 395 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Mississippi | 7,441 | 291 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Missouri | 8,154 | 351 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Montana | 455 | 16 | 是, 限定区域 |
| <input type="radio"/> Nebraska | 5,326 | 76 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Nevada | 5,311 | 257 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> New Hampshire | 2,429 | 84 | 是, 广泛传播 |

| | | | |
|---|---------|--------|---------|
| <input type="radio"/> New Jersey | 123,717 | 7,742 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> New Mexico | 3,732 | 139 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> New York | 307,506 | 23,826 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> North Carolina | 11,509 | 420 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> North Dakota | 1,153 | 24 | 是, 限定区域 |
| <input type="radio"/> Northern Marianas | 14 | 2 | 未定 |
| <input type="radio"/> Ohio | 19,335 | 1,021 | 是, 限定区域 |
| <input type="radio"/> Oklahoma | 3,851 | 238 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Oregon | 2,635 | 109 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Palau | 0 | 0 | N/A |
| <input type="radio"/> Pennsylvania | 48,305 | 2,418 | 是, 限定区域 |
| <input type="radio"/> Puerto Rico | 1,757 | 95 | 未定 |
| <input type="radio"/> Rhode Island | 9,289 | 296 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> South Carolina | 6,489 | 267 | 是, 限定区域 |
| <input type="radio"/> South Dakota | 2,588 | 21 | 是, 限定区域 |
| <input type="radio"/> Tennessee | 12,661 | 209 | 是, 限定区域 |
| <input type="radio"/> Texas | 30,552 | 847 | 是, 限定区域 |
| <input type="radio"/> Utah | 4,981 | 49 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Vermont | 886 | 51 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Virgin Islands | 66 | 4 | 是, 限定区域 |
| <input type="radio"/> Virginia | 17,731 | 616 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Washington | 15,003 | 830 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> West Virginia | 1,184 | 50 | 是, 限定区域 |
| <input type="radio"/> Wisconsin | 7,660 | 334 | 是, 广泛传播 |
| <input type="radio"/> Wyoming | 579 | 7 | 是, 限定区域 |

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[USAFacts.org](#) 提供

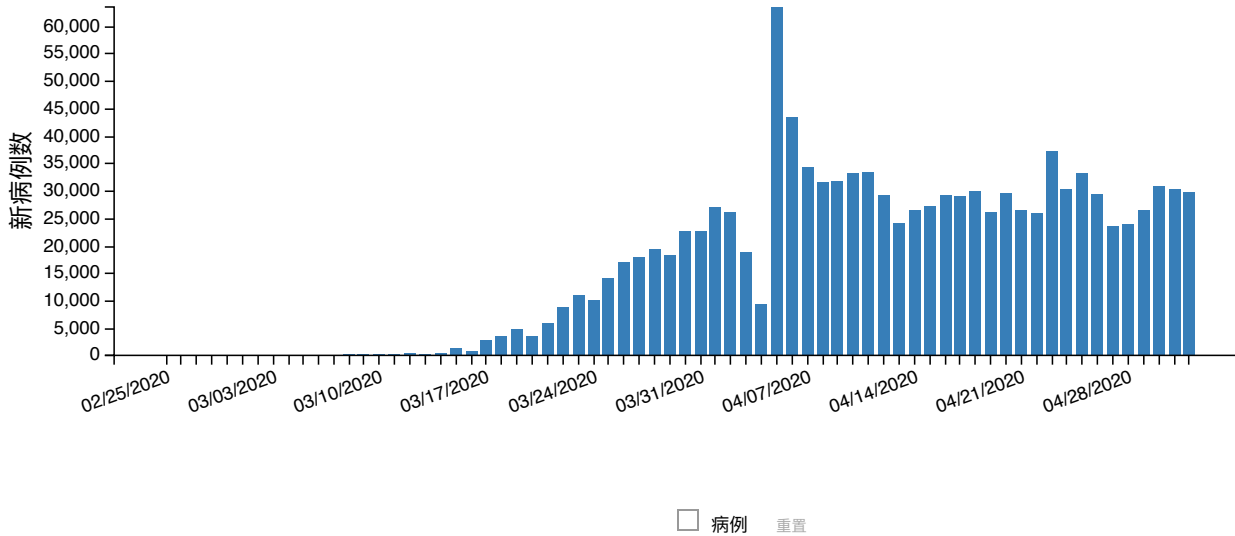
选择一个州



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

| | 02/25/2020 | 02/26/2020 | 02/27/2020 | 02/28/2020 | 02/29/2020 | 03/01/2020 | 03/02/2020 | 03/03/2020 | 03/04/2020 | 03/05/2020 |
|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 病例 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 6 | 23 | 25 | 20 | |

下滑获取更多信息

美国COVID-19病例的人口统计学特征

| 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 | 18,722 | 300,445 | 293,466 | 91,403 | 104,879 | 54,439 | 863,354 |
| 种族缺失/未指定 | 12,431 (66.4%) | 186,923 (62.2%) | 170,758 (58.2%) | 44,159 (48.3%) | 42,718 (40.7%) | 18,065 (33.2%) | 475,054 (55.0%) |
| 特定种族 | 6,291 (33.6%) | 113,522 (37.8%) | 122,708 (41.8%) | 47,244 (51.7%) | 62,161 (59.3%) | 36,374 (66.8%) | 388,300 (45.0%) |
| 特定种族中 | | | | | | | |
| 美国印第安人和阿拉斯加原住民 | 140 (2.2%) | 1,200 (1.1%) | 1,003 (0.8%) | 269 (0.6%) | 184 (0.3%) | 140 (0.4%) | 2,936 (0.8%) |
| 亚裔 | 291 (4.6%) | 5,923 (5.2%) | 6,437 (5.2%) | 2,143 (4.5%) | 2,284 (3.7%) | 1,737 (4.8%) | 18,815 (4.8%) |

| | | | | | | | |
|----------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 黑人或非裔美国人 | 1,458 (23.2%) | 31,169 (27.5%) | 37,939 (30.9%) | 14,974 (31.7%) | 13,343 (21.5%) | 11,730 (32.2%) | 110,613 (28.5%) |
| 夏威夷原住民或其他太平洋岛民 | 40 (0.6%) | 465 (0.4%) | 349 (0.3%) | 108 (0.2%) | 69 (0.1%) | 78 (0.2%) | 1,109 (0.3%) |
| 白人 | 3,124 (49.7%) | 56,399 (49.7%) | 60,415 (49.2%) | 25,112 (53.2%) | 41,592 (66.9%) | 15,943 (43.8%) | 202,585 (52.2%) |
| 多种族/其他 | 1,238 (19.7%) | 18,366 (16.2%) | 16,565 (13.5%) | 4,638 (9.8%) | 4,689 (7.5%) | 6,746 (18.5%) | 52,242 (13.5%) |
| 族群缺失/未指明 | 12,260 (65.5%) | 194,525 (64.7%) | 182,413 (62.2%) | 50,709 (55.5%) | 53,879 (51.4%) | 21,528 (39.5%) | 515,314 (59.7%) |
| 已指明族群 | 6,462 (34.5%) | 105,920 (35.3%) | 111,053 (37.8%) | 40,694 (44.5%) | 51,000 (48.6%) | 32,911 (60.5%) | 348,040 (40.3%) |
| 在已指明族群的病例中 | | | | | | | |
| 西班牙裔/拉丁美洲裔 | 2,611 (40.4%) | 33,719 (31.8%) | 28,157 (25.4%) | 7,206 (17.7%) | 6,464 (12.7%) | 10,394 (31.6%) | 88,551 (25.4%) |
| 非西班牙裔/拉丁美洲裔 | 3,851 (59.6%) | 72,201 (68.2%) | 82,896 (74.6%) | 33,488 (82.3%) | 44,536 (87.3%) | 22,517 (68.4%) | 259,489 (74.6%) |

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

社区传播

州卫生部门按照以下分类上报COVID-19的社区传播（扩散）水平：

- “是，广泛传播” - 定义为跨地理区域的广泛社区传播
- “是，限定区域” - 定义为一个或几个限定地理区域内出现明显的聚集性病例
- “不确定” - 定义为[#0]起病例或更多，但未分类为“是”社区传播
- “N/A” - 定义为没有病例

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3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