

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) > 病例和监测



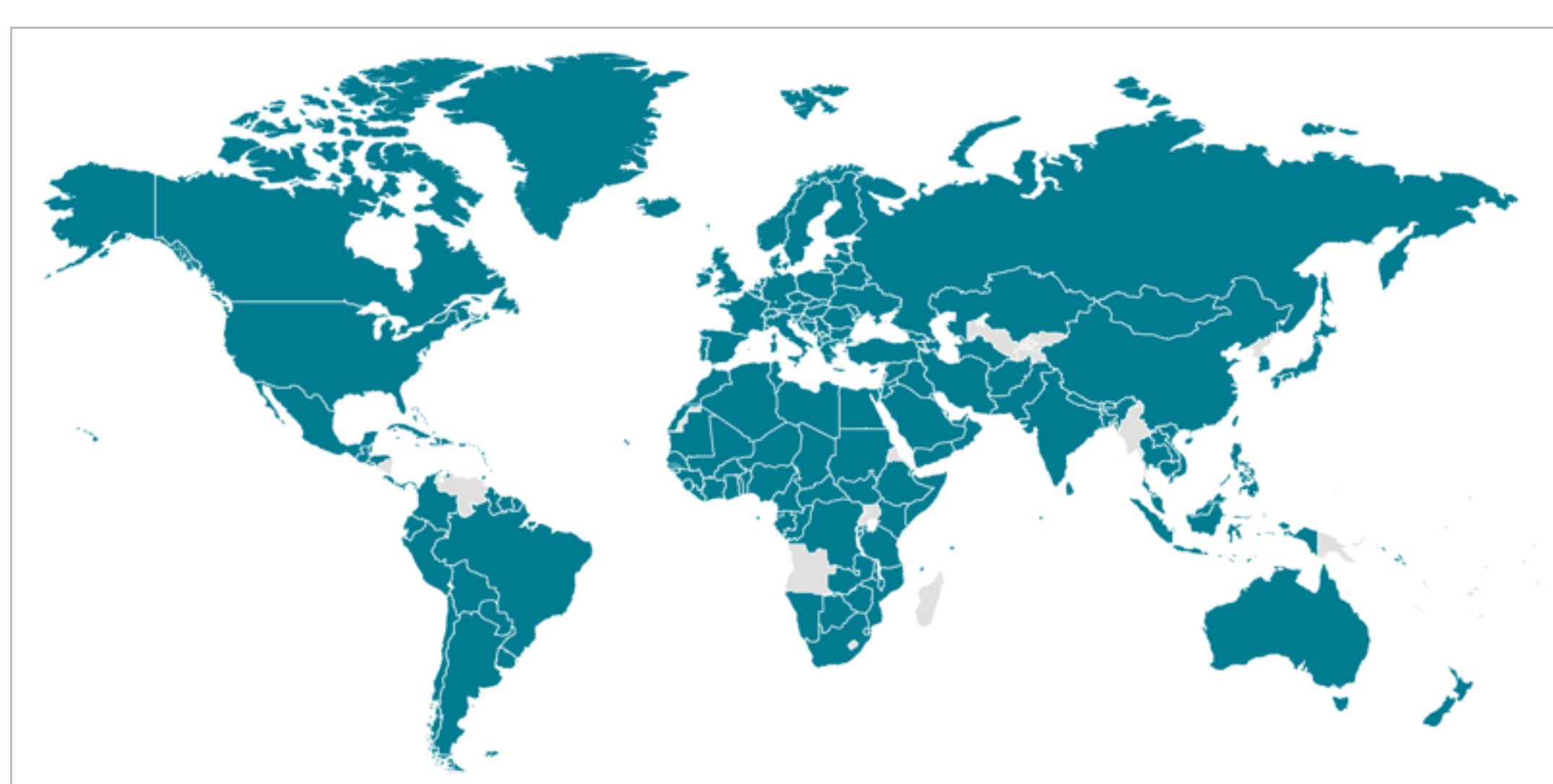
- 2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)
- 症状与检测 +
- 预防生病 +
- 日常生活和应对 +
- 如果生病了 +
- 需要额外预防措施的人群 +
- 常见问题
- 旅行 +
- 病例和监测 -**
 - 美国病例数
 - 美国检测情况
 - 世界地图**
 - 疫情概况
 - CDC在行动
- 学校、工作场所和社区 +

世界地图

其他语言

全球地图

截至美国东部时间2020年4月10日，中午12:00



全球病例数据由世界卫生组织 (WHO) 通过其[新型冠状病毒肺炎2019 \(COVID-19\) 情况报告](#)发出。查看美国相关信息，请访问CDC的[COVID-19 in the U.S.](#)

COVID-19确诊病例的地理分布 (按世卫组织区域划分)

非洲

- 阿尔及利亚
- 贝宁
- 博茨瓦纳
- 布基纳法索
- 布隆迪
- 佛得角半岛
- 喀麦隆
- 中非共和国
- 乍得
- 刚果
- 赤道几内亚
- 艾史瓦帝尼
- 刚果民主共和国
- 埃塞俄比亚
- 加蓬
- 冈比亚
- 加纳
- 几内亚
- 几内亚比绍
- 象牙海岸
- 肯尼亚
- 利比里亚
- 马拉维
- 马里
- 毛里塔尼亚
- 莫桑比克
- 纳米比亚
- 尼日尔
- 尼日利亚
- 卢旺达
- São Tomé and Príncipe
- 塞内加尔
- 塞舌尔
- 塞拉利昂
- 索马里
- 南非
- 南苏丹
- 苏丹
- 坦桑尼亚
- 多哥
- 赞比亚
- 津巴布韦

美洲

- 安圭拉
- 安提瓜和巴布达
- 阿根廷
- 巴巴多斯
- 伯利兹
- 玻利维亚
- 巴西
- 英属维尔京群岛
- 加拿大
- 智利
- 哥伦比亚
- 哥斯达黎加
- 古巴
- 多米尼加
- 多米尼加共和国
- 厄瓜多尔
- 萨尔瓦多
- 法属圭亚那
- 瓜达卢普
- 危地马拉

- 圭亚那
- 海地
- 洪都拉斯
- 牙买加
- 马提尼克
- 墨西哥
- 尼加拉瓜
- 巴拿马
- 巴拉圭
- 秘鲁
- 圣基茨和尼维斯
- 圣卢西亚岛
- 圣文森特和格林纳丁斯
- 苏里南
- 特立尼达和多巴哥
- 乌拉圭
- 美国

东地中海地区

- 阿富汗
- 巴林
- 吉布提
- 埃及
- 伊朗
- 伊拉克
- 约旦
- 科威特
- 黎巴嫩
- 利比亚
- 摩洛哥
- 阿曼
- 巴基斯坦
- 卡塔尔
- 沙特阿拉伯
- 叙利亚
- 突尼斯
- 阿联酋
- 也门

欧洲

- 阿尔巴尼亚
- 安多拉
- 亚美尼亚
- 奥地利
- 阿塞拜疆
- 白俄罗斯
- 比利时
- 波黑
- 保加利亚
- 克罗地亚
- 塞浦路斯
- 捷克
- 丹麦
- 爱沙尼亚
- 芬兰
- 法国
- 格鲁吉亚
- 德国
- 直布罗陀
- 希腊
- 罗马教廷 (梵蒂冈城)
- 匈牙利
- 冰岛
- 爱尔兰
- 以色列

意大利

- 哈萨克斯坦
- 吉尔吉斯斯坦
- 拉脱维亚
- 列支敦斯登
- 立陶宛
- 卢森堡
- 马耳他
- 摩尔多瓦
- 摩纳哥
- 黑山共和国
- 荷兰
- 北马其顿
- 挪威
- 波兰
- 葡萄牙
- 罗马尼亚
- 俄罗斯
- 圣马力诺
- 塞尔维亚
- 斯洛伐克
- 斯洛文尼亚
- 西班牙
- 瑞典
- 瑞士
- 土耳其
- 乌克兰
- 英国

东南亚

- 孟加拉国
- 不丹
- 印度
- 印度尼西亚
- 马尔代夫
- 尼泊尔
- 斯里兰卡
- 泰国

西太平洋

- 澳大利亚
- 文莱
- 柬埔寨
- 中国
- 斐济
- 香港
- 日本
- 老挝
- 澳门
- 马来西亚
- 蒙古
- 新西兰
- 菲律宾
- 韩国
- 新加坡
- 台湾
- 越南

相关页面

[美国新型冠状病毒肺炎2019 \(COVID-19\) 情况](#)

免责声明：本网站更新频繁。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10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

有疑问?

- 访问CDC-INFO
- 拨打800-232-4636
- 发送电子邮件至CDC-INFO
- 开放时间 24/7

CDC信息

- 关于CDC
- 工作机会
- 资金
- 政策法规
- 文件阅读器和播放器

隐私条款

- 信息自由法 (FOIA)
- 联邦雇员反歧视、反报复告立法案 (No FEAR Act)
- 总监察长办公室 (OIG)
- 不歧视原则
- 可访问性

关注CDC

- Facebook
- Twitter
- YouTube
- Instagram
- CDC RSS
- Email