

死亡率、预期寿命和人口

要点

有关受新冠肺炎 (COVID-19) 疫情重创的地区的新信息：墨西哥城、南非夸祖鲁-纳塔尔省和林波波省、秘鲁和玻利维亚。

新冠肺炎 (COVID-19) 疫情导致预期寿命出现50多年来最严重的下降。

令人鼓舞的是，疫情期间儿童死亡率继续下降。

大多数国家人口增长率在下降。

这项研究有什么新内容？

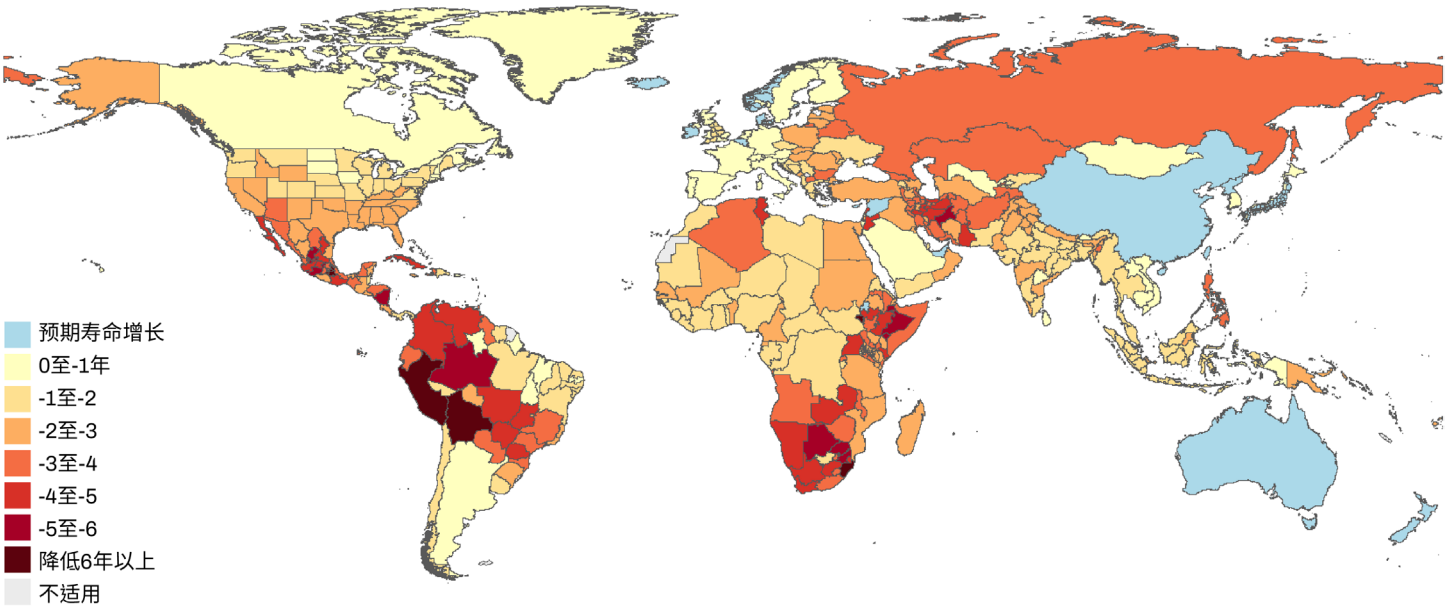
首次GBD更新以探讨新冠肺炎 (COVID-19) 疫情。

纳入了来自人口登记系统、样本人口登记系统、人口普查和调查等来源的数千个新数据点。

采用了改进的方法。

新冠肺炎 (COVID-19) 疫情期间，84%的国家和地区预期寿命下降。

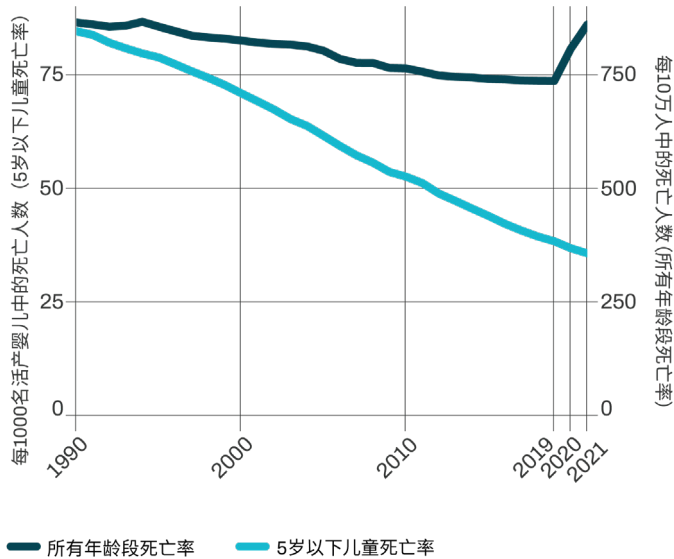
2019-2021年新冠肺炎 (COVID-19) 疫情期间预期寿命的变化



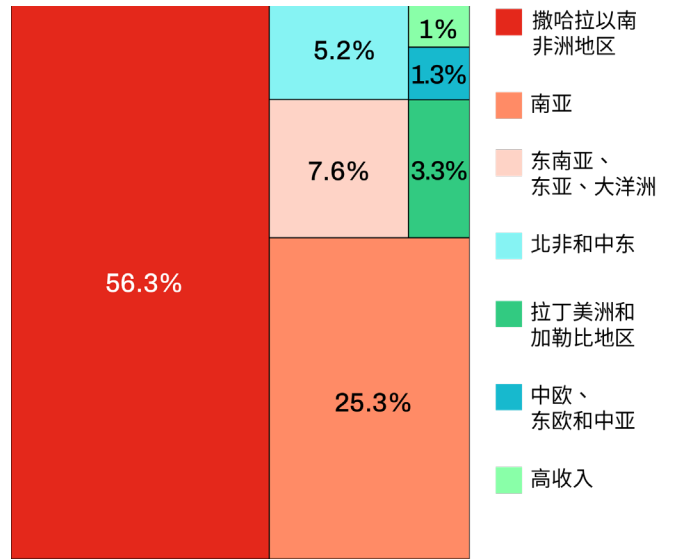
尽管全球死亡率在新冠肺炎 (COVID-19) 疫情期间急剧上升，但儿童死亡率却持续下降。

各地区5岁以下儿童死亡人数仍然存在明显差异。

1990-2021年全球所有年龄段死亡率和5岁以下儿童死亡率

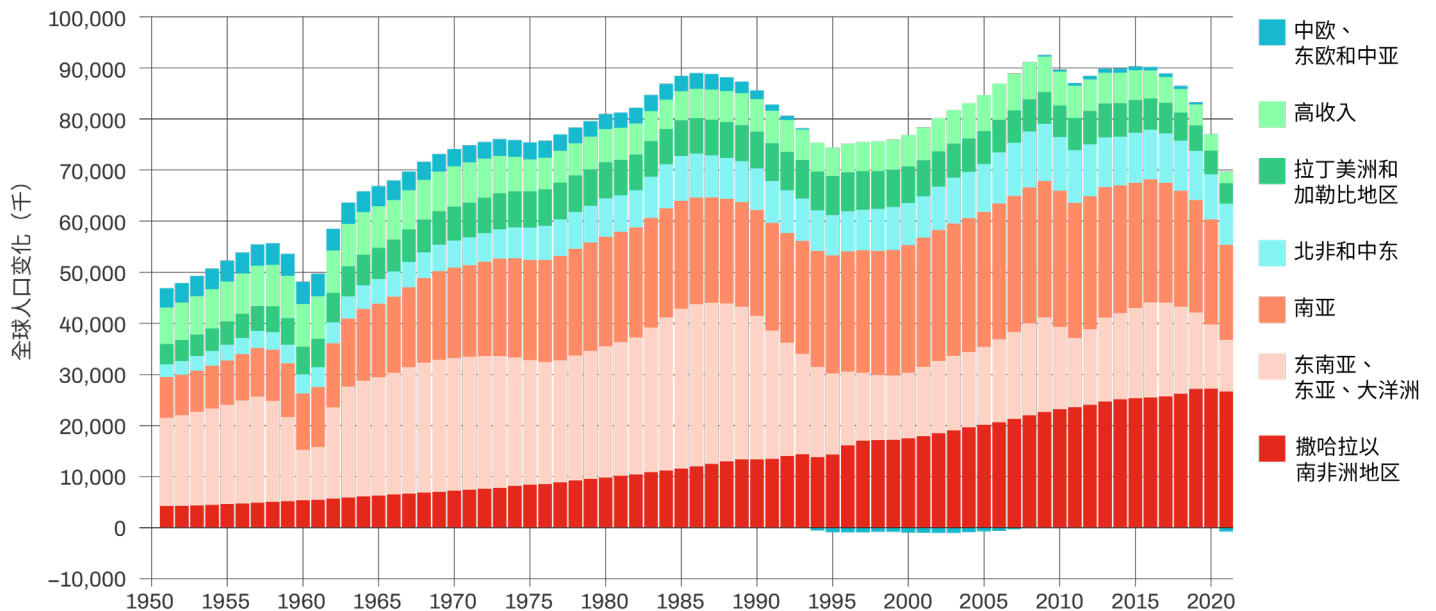


2021年GBD大区域儿童死亡比例



新冠肺炎 (COVID-19) 疫情期间，人口增长率持续下降。

1950-2021年全球人口年度变化



资料来源：<http://bit.ly/demographics21>，《柳叶刀》。