



データソース  
 ①各都市の人の動き Google社「コミュニティ・モビリティ・レポート」 2月上旬までの5週間と比した増減率 <https://www.google.com/covid19/mobility/#jp>  
 ②日本の感染者数、死者数、厚生労働省 オープンデータ [https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open\\_data.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open_data.html)  
 ③世界の感染者数、死者数、Novel Coronavirus Transition Graphs Dashboard : Data source : JHU CSSE, <https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19>  
 ④世界の感染者数、死者数、Novel Coronavirus Transition Graphs Dashboard : Data source : JHU CSSE, <https://datastudio.google.com/reporting/3db7e10-8463-4266-ac77-5264912a08a/page/qDF8>  
 ⑤日付ごとの各数値を日付別日間の平均値をにより図化を行った。その為、感染者数、死者数は各国の公表数値とは異なります。  
 各都市のグラフに示される感染者数、死亡者数は、国全体の数値を示している。米国の都市は、所属する州全体の感染者数、死亡者数を示している。  
 (グラフ作成:株式会社 公園マネジメント研究所)