

Organização de Comércio Exterior do Japão (JETRO)

**Universidade Federal Anuncia Previsão de Pico e Convergência para Nova  
Infecção por Coronavírus (Brasil, América Latina, o mundo)**

08 de maio de 2020

No dia 4 de maio, uma equipe de pesquisa conjunta, incluindo o professor Dani Gamerman, da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), foi capaz de entender o pico e as datas esperadas da propagação da nova infecção por coronavírus pelos principais países.

Este site é baseado nos dados do número de pessoas infectadas e do número de mortos em cada país até o momento. E o pico do número de mortos e a previsão do tempo de convergência são mostrados por valores numéricos e gráficos. Você também pode fazer o download.

Os países-alvo incluem os principais países da América Latina, além de 37 países, incluindo o Japão. Você também pode pesquisar por estado para o Brasil.

A previsão da equipe de pesquisa conjunta é baseada em estatísticas de estimativa e estima o intervalo de previsão estabelecido (população) de 95% a partir dos dados da série temporal (população extraída) até a data prevista. Portanto, o valor da previsão é atualizado sempre que o número de pessoas infectadas e o número de pessoas mortas são atualizados diariamente. Além disso, o valor previsto é baseado na suposição de que as condições no dia previsto não mudam. Os valores da previsão também serão alterados dependendo da continuação das medidas de quarentena (medidas para impedir a propagação da infecção), como fechamento forçado.

Observando os dados de previsão de 5 de maio no site, o número máximo de pessoas infectadas no Brasil é de 18 de maio a 11 de junho.

(Atsushi Okubo) (Brasil, América Latina, o mundo)