

お知らせ

報道発表資料の配信日時 R2年3月24日(火) 14時30分

人口100万人あたりの新型コロナウイルス感染者数・死者数推移のグラフ化

サイト公開のお知らせ

この度、札幌医科大学医学部附属フロンティア医学研究所・ゲノム医科学部門におきまして、人口100万人あたりの新型コロナウイルス感染者数・死者数推移をグラフ化し、2020年3月23日より下記ウェブサイトにて公開を開始いたしました。(日本語・英語)

人口100万人あたりの新型コロナウイルス感染者数の推移(国別)

<https://web.sapmed.ac.jp/canmol/coronavirus/>

WHO(世界保健機関)が公式に公開しているデータのうち、人口100万以上の世界159カ国のデータを元に、人口100万人あたりの感染者数・死者数の推移を国別にグラフ化しました。自由に操作できるインタラクティブなグラフとして見る事が可能です。良く報道されているような国別の感染者数は人口の大小に影響されるため、単純に比較することができません。人口100万人あたりの統計でみることで、初めて正確な比較をすることが可能となります。このようなグラフは国内外を通してほとんど提供されておらず、各国の感染状況および日本の現状の把握に非常に役立つと思われまます。

<グラフの見方>

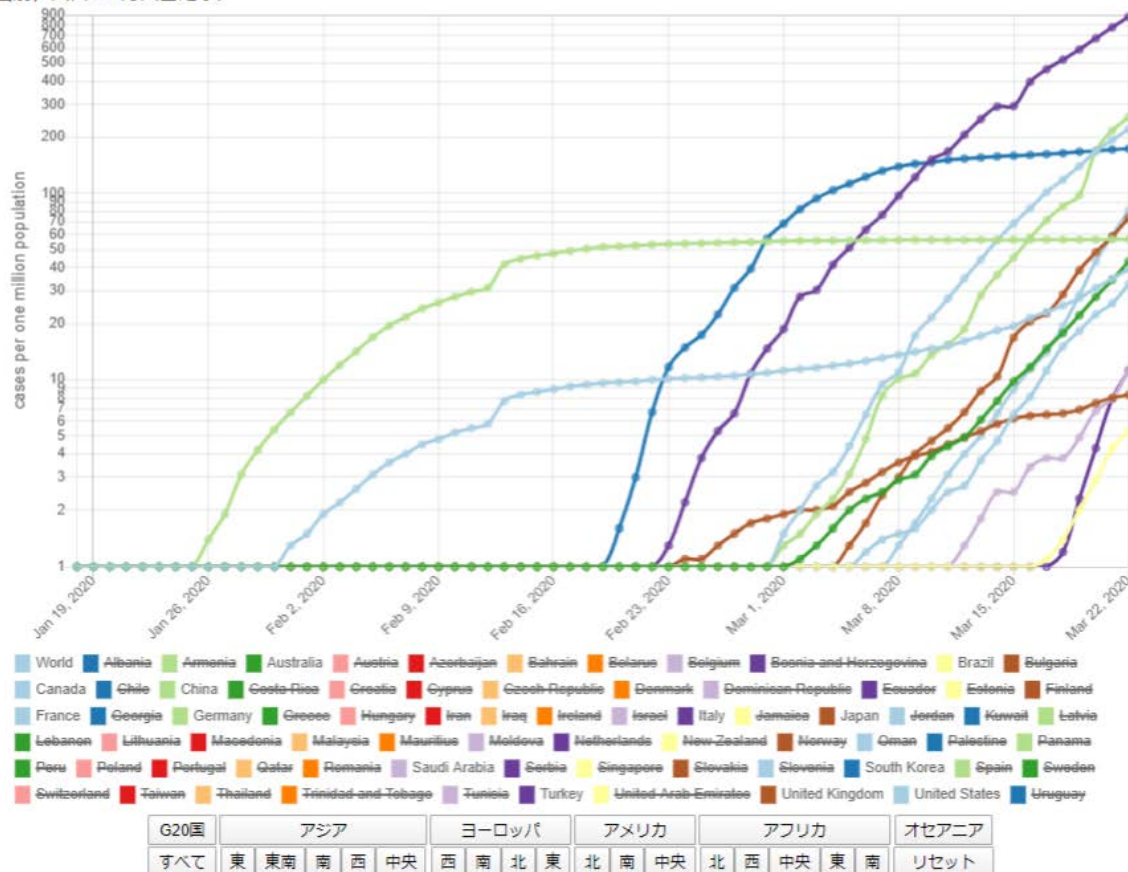
- 各グラフのポイントにマウスカーソルを載せると、国名、100万人あたりの感染者数または死亡者数が表示されます。またグラフ上でマウスをクリックしたままでグラフの移動(ドラッグ)、マウスホイールで拡大縮小が行えます。
- グラフ下部の国名の色部分または地域名のボタンをクリックすると表示・非表示を切り替えることができ、地域別の推移をみる事が可能です。

人口あたりの新型コロナウイルス感染者数の推移（国別）

人口あたりの推移のグラフがなかなか見つからなかったので作成してみました。グラフ上にカーソルで情報がポップアップ、ドラッグで移動、マウスホイールでズーム、下部の凡例の色の部分またはボタンをクリックすると表示の切り替えができます。

[死者数はこちら](#)

(国別, 人口100万人当たり)



[English](#)

2020/3/22

人口100万人以下、100万人当たり5未満の国を除く

Data Source: [Coronavirus Source Data](#), [WHO situation reports](#)

info@coronavirus.jp.n.org
札幌医科大学医学部 附属フロンティア医学研究所 ゲノム医科学部門
Department of Medical Genome Sciences, Research Institute for Frontier Medicine
Sapporo Medical University School of Medicine.

<本件に関するお問い合わせ先>

札幌医科大学医学部附属フロンティア医学研究所 ゲノム医科学部門・講師・井戸川雅史
TEL : 011-611-2111(内線 23870) E-メール : idogawa@sapmed.ac.jp