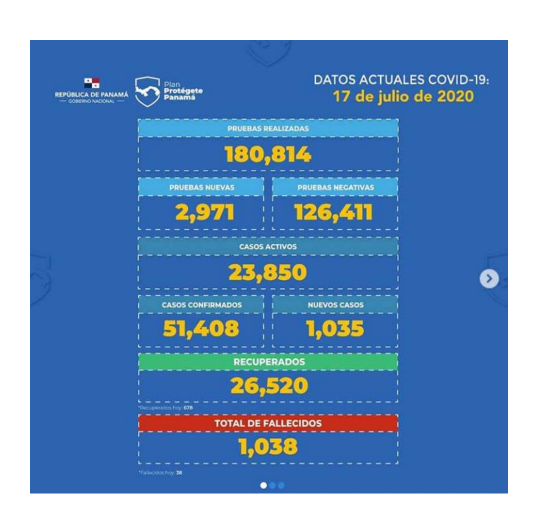
パナマのコロナの今を知ろう

「今」=2020年7月17日、の手前あたりまで



1. 世界:地域ごと

2. 世界:国ごと

3. パナマ:国全体

4. パナマ: 県ごと

5. パナマ:区ごと

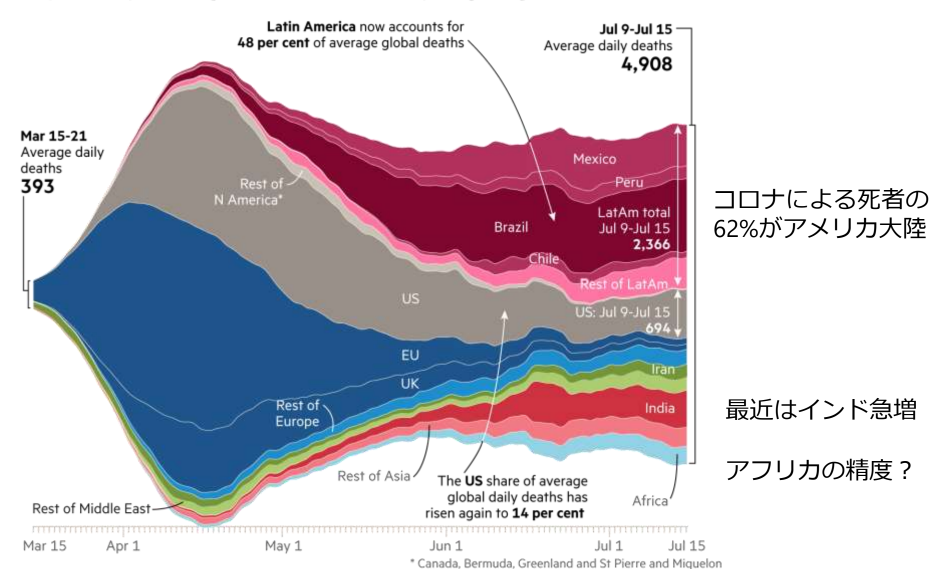
6. パナマ:外出先に感染者がいる確率

世界:ビッグデータから見る持ちなおし

8. 世界:政府の対応

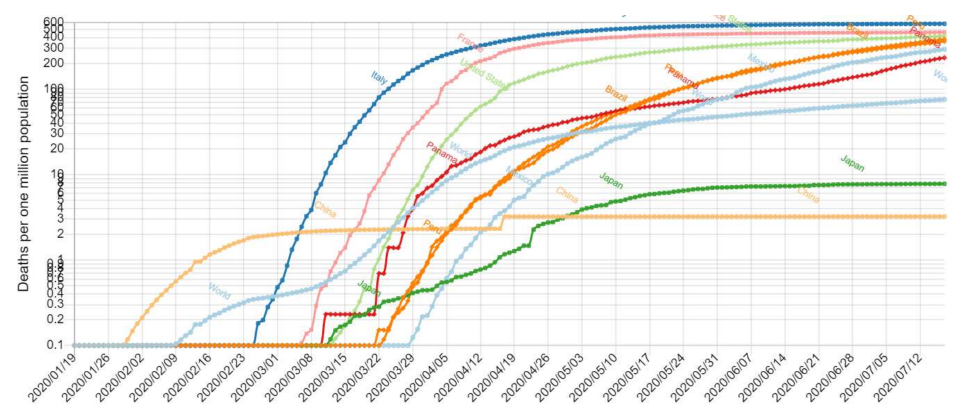
9. 情報ソース

Daily deaths of patients diagnosed with coronavirus (7-day rolling average)



情報ソース:2

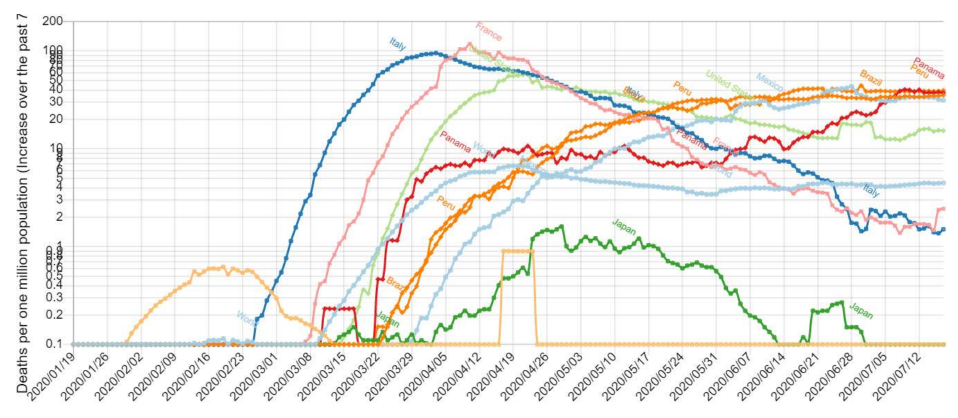
累積での人口100万人当たりの死亡者数



100万人あたり	累積死者数	過去7日間死者数	累積感染者数	過去7日間感染者数
パナマの数字	231.76	37.31	11,674.56	1,890.48
パナマの順位 (149か国中)	16	2	6	3

情報ソース:2

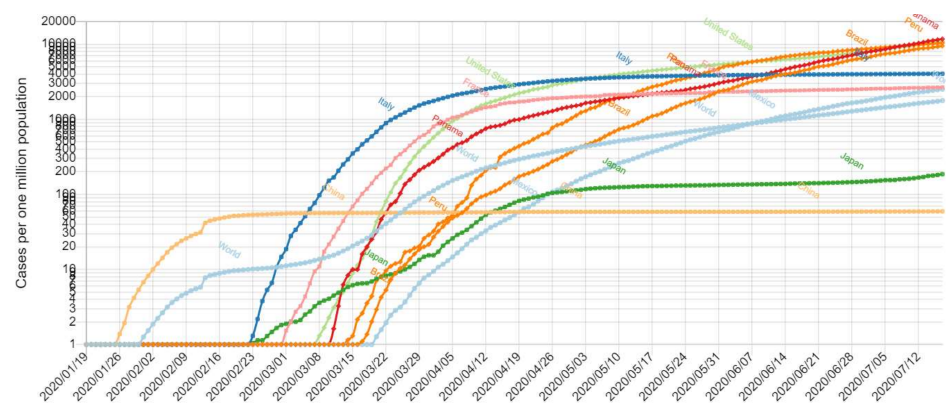
過去7日間での人口100万人当たりの死亡者数



100万人あたり	累積死者数	過去7日間死者数	累積感染者数	過去7日間感染者数
パナマの数字	231.76	37.31	11,674.56	1,890.48
パナマの順位 (149か国中)	16	2	6	3

情報ソース:2

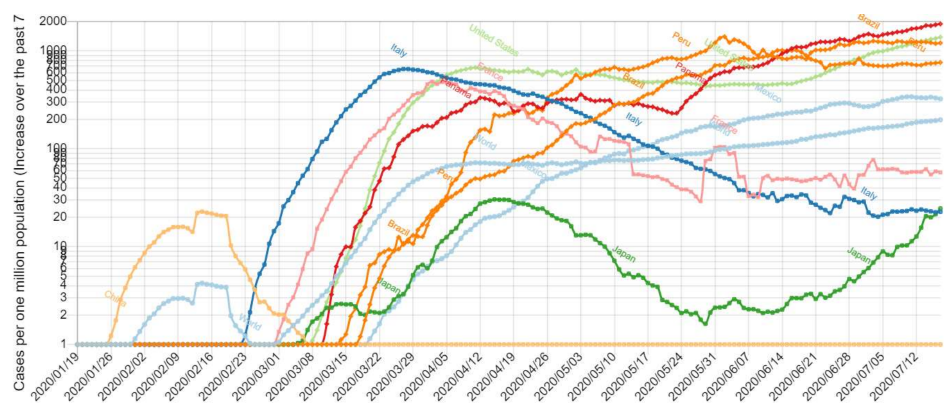
累積での人口100万人当たりの感染者数



100万人あたり	累積死者数	過去7日間死者数	数 累積感染者数	過去7日間感染者数
パナマの数字	231.76	37.31	11,674.56	1,890.48
パナマの順位 (149か国中)	16	2	6	3

情報ソース:2

過去7日間での人口100万人当たりの感染者数



100万人あたり	累積死者数	過去7日間死者数	累積感染者数	過去7日間感染者数
パナマの数字	231.76	37.31	11,674.56	1,890.48
パナマの順位 (149か国中)	16	2	6	3

パナマ:国全体

情報ソース:3

Casos de coronavirus Covid-19 en Panamá

Elaborado por La Prensa

Fuente: Ministerio de Salud 16 de julio de 2020

Totales:

Casos Fallecidos: 50,373 1.000

Pruebas: 177.843

Recuperados: 25,842

Recuperados:

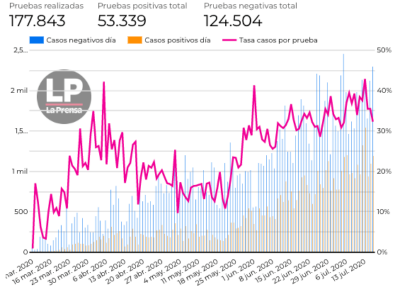
Último reporte:

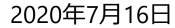
Casos nuevos: Fallecidos: 1.130

18

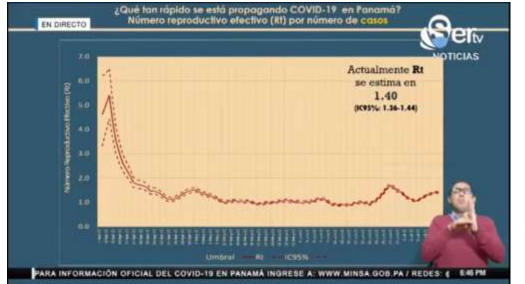
Pruebas:

425 3.498

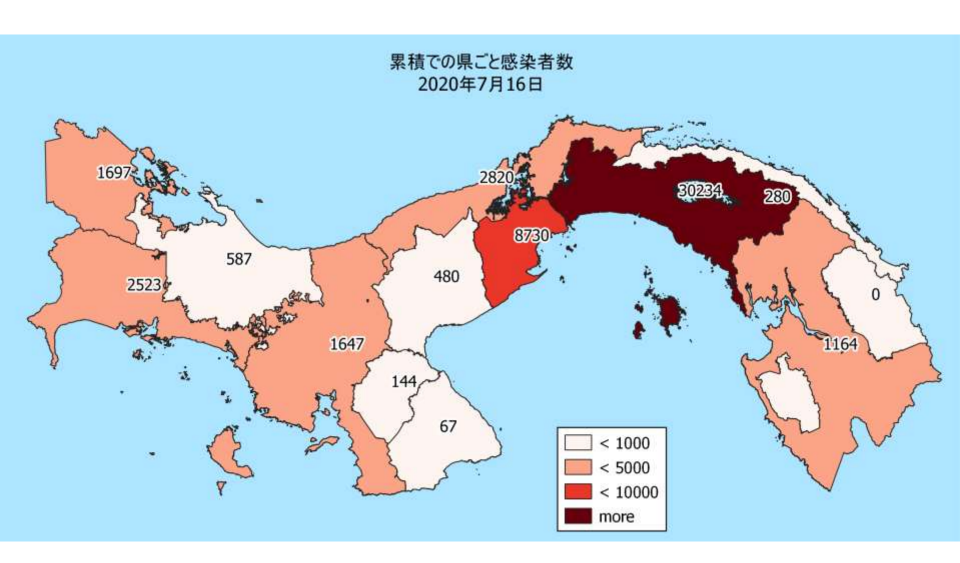




- 累積感染者数が5万人に到達 (人口比1.2%)
- 累積死亡者数が1千人に到達 (人口比0.02%)
- 陽性率が35%前後
- 実効再生産数は1.40

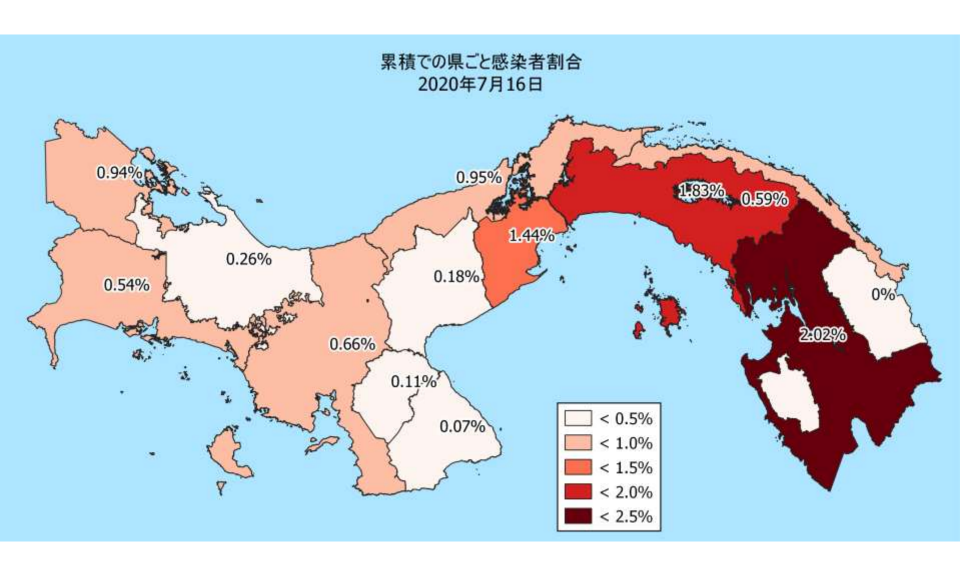


パナマ:県ごと (Provincia)

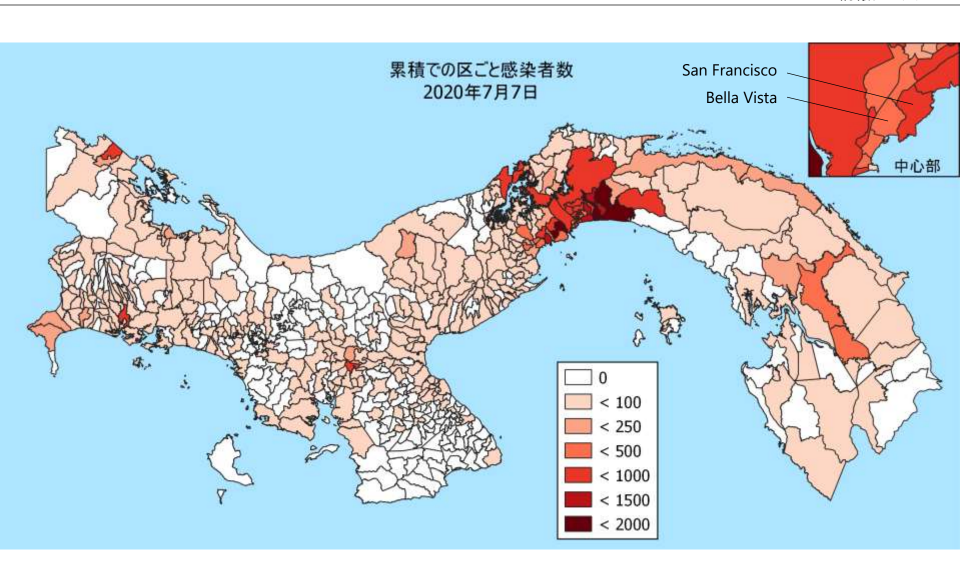


※エンベラ・ウォウナン自治区のデータなし

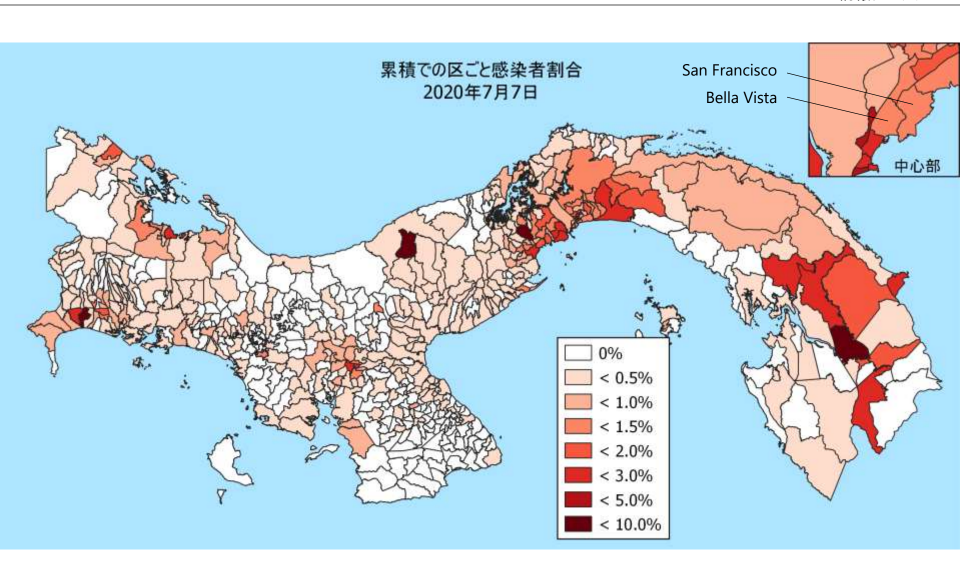
パナマ: 県ごと (Provincia)



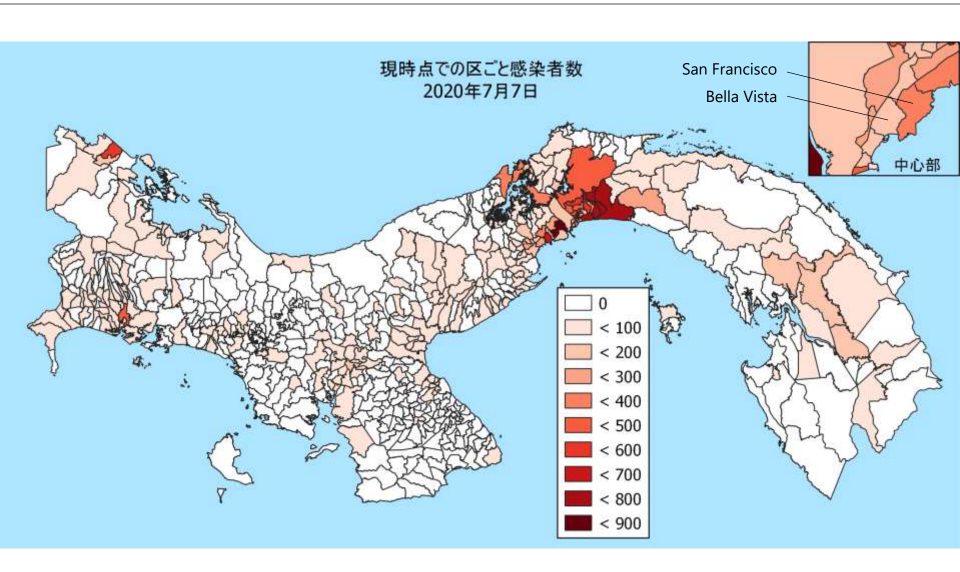
※エンベラ・ウォウナン自治区のデータなし



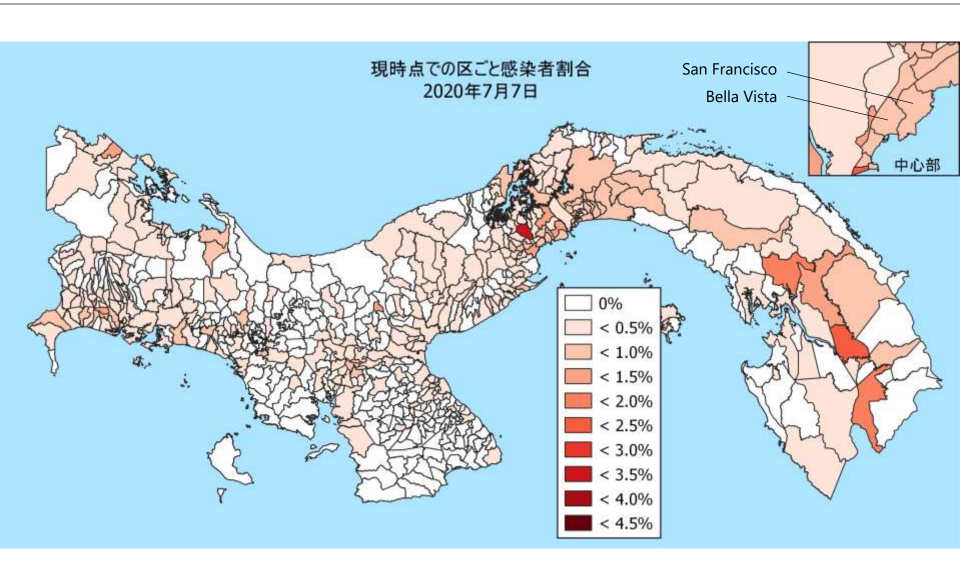
※7月11日に複数の区のデータが異常な変化。プレスリリースと比較すると「以前」が正しそう。



※7月11日に複数の区のデータが異常な変化。プレスリリースと比較すると「以前」が正しそう。



※7月11日に複数の区のデータが異常な変化。プレスリリースと比較すると「以前」が正しそう。



※7月11日に複数の区のデータが異常な変化。プレスリリースと比較すると「以前」が正しそう。

パナマ:外出先に感染者がいる確率

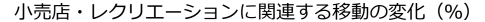
情報ソース:3

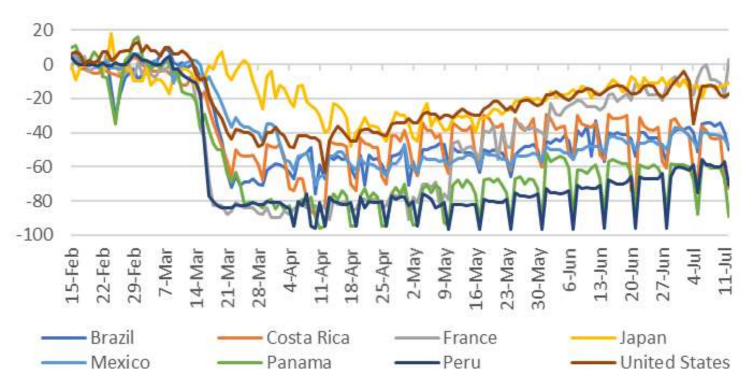


7月2日の時点で無症状あるいは感染が未確認であり 外出できた感染者が1.5万人いた

総人口420万人中の1.5万人...277人に1人

世界:ビッグデータから見る持ちなおし





- Google利用者のLocation Historyから
- 2020年1月3日から2月6日までの5週間の曜日ごと行動傾向からの変化を表示
- 全6分類:食料品店・薬局、公園、駅、小売店・レクリエーション、住宅、職場

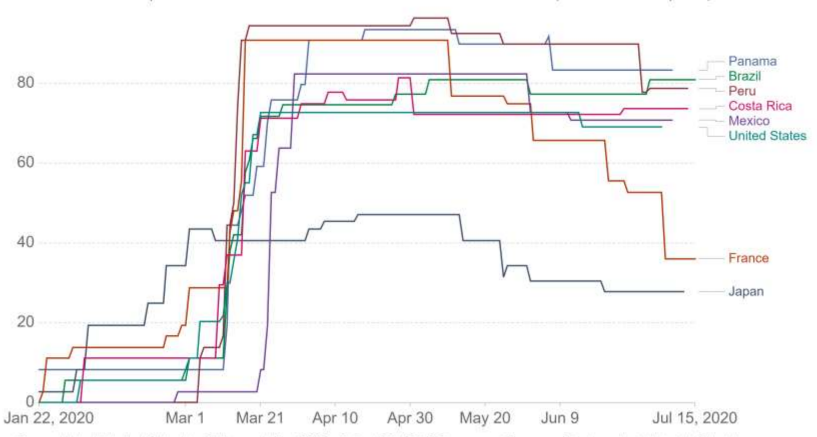
世界:政府の対応

情報ソース:7

COVID-19: Government Response Stringency Index



The Government Response Stringency Index is a composite measure based on nine response indicators including school closures, workplace closures, and travel bans, rescaled to a value from 0 to 100 (100 = strictest response).



Source: Hale, Webster, Petherick, Phillips, and Kira (2020). Oxford COVID-19 Government Response Tracker – Last Updated 17th July. Note: This index simply records the number and strictness of government policies, and should not be interpreted as 'scoring' the appropriateness or effectiveness of a country's response.

OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

NO.	情報名	発信者	URL
1	Coronavirus tracked: the latest figures as the pandemic spreads	Financial Times	https://www.ft.com/coronavirus- latest
2	Transition of new coronavirus COVID-19 deaths per population by country	Sapporo Medical University	https://web.sapmed.ac.jp/canmol/c oronavirus/death_e.html
3	Infografía COVID-19 Panamá	La Prensa	https://www.prensa.com/sociedad/data-studio-casos-de-coronavirus-covid-19-en-panama/
4	Ministerio de Salud de Panamá	MINSA	https://twitter.com/MINSAPma
5	Seguimiento de Casos COVID- 19 en Panamá (Móvil)	MINSA	https://geosocial.maps.arcgis.com/a pps/opsdashboard/index.html#/2c6 e932c690d467b85375af52b614472
6	Community Mobility Report	Google	https://www.google.com/covid19/m obility/
7	Coronavirus Government Response Tracker	Blavatnik School of Government	https://www.bsg.ox.ac.uk/research/r esearch-projects/coronavirus- government-response-tracker