

COVID-19とラテンアメリカ・ カリブ海諸国

日本アジア・アフリカ・連帯委員会

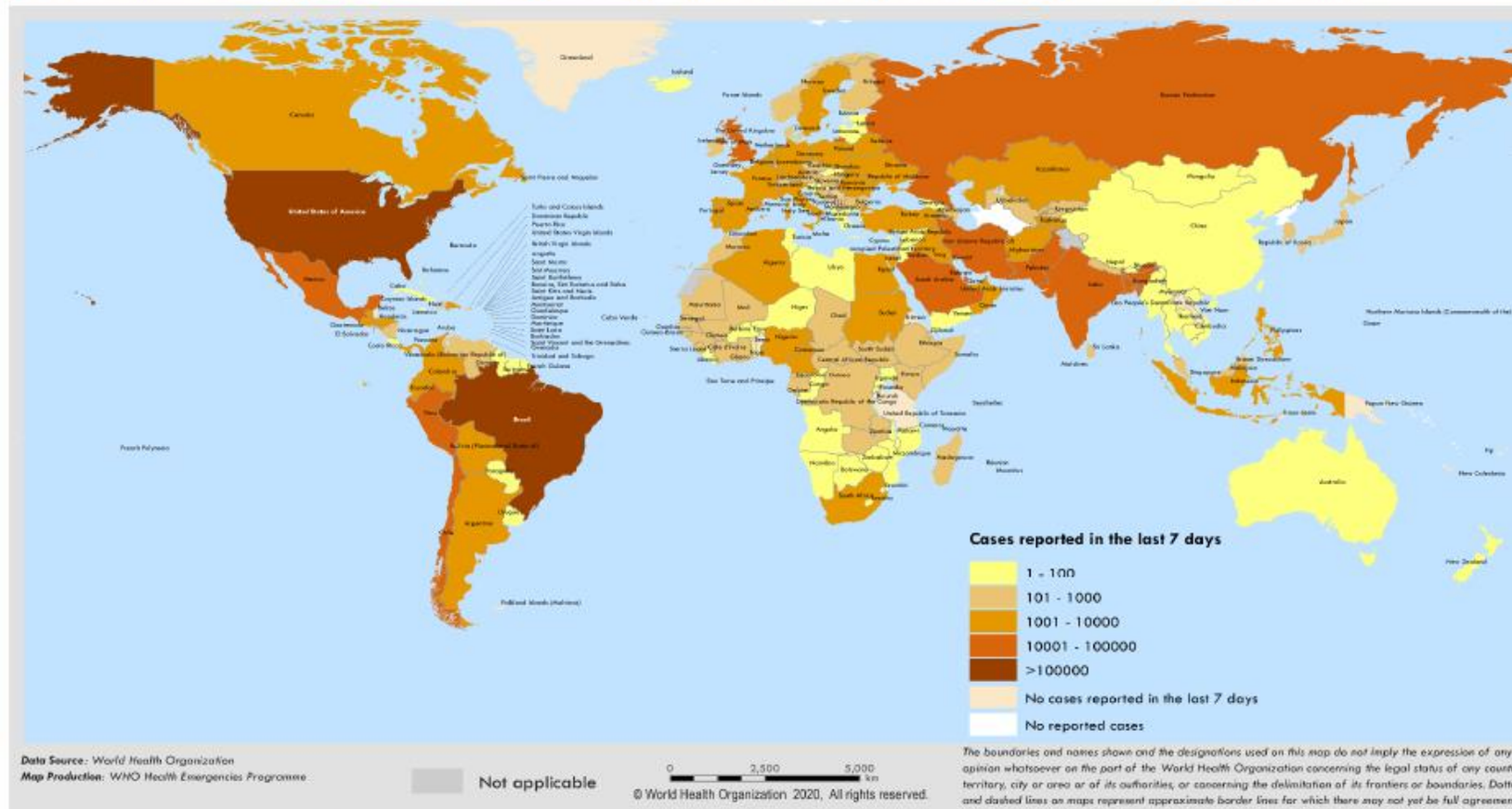
国際部会オンライン会議資料

2020年5月27日

新藤通弘

世界の感染状況20.05.24

Figure 1. Number of confirmed COVID-19 cases reported in the last seven days by country, territory or area, 19 May to 25 May**



**See Annex 1 for data, table and figure notes.

WHO Report

ラテンアメリカ・カリブ海諸国の 世界における地位

- ▶ 総面積：約2000万平方km（**世界の陸地の15%**）
- ▶ 人口：約6億3,400万人（**世界の約8.6%**）
- ▶ 国内総生産：5兆9,400億ドル（**世界の7.9%**）
- ▶ **33カ国、14地域**が存在

世界の感染上位国 累積感染者数

- | | | | |
|-----|------------------------|-----|-----------------------------|
| 1. | 1,622,670 US | 18. | 56,810 Belgium |
| 2. | 347,398 Brazil | 19. | 54,601 Pakistan |
| 3. | 344,481 Russia | 20. | 45,265 Netherlands |
| 4. | 258,509 United Kingdom | 21. | 42,213 Qatar |
| 5. | 235,290 Spain | 22. | 36,258 Ecuador |
| 6. | 229,327 Italy | 23. | 35,244 Belarus |
| 7. | 182,036 France | 24. | 33,188 Sweden |
| 8. | 179,986 Germany | 25. | 32,078 Bangladesh |
| 9. | 155,686 Turkey | 26. | 31,616 Singapore |
| 10. | 133,521 Iran | 27. | 30,725 Switzerland |
| 11. | 131,920 India | 28. | 30,471 Portugal |
| 12. | 115,754 Peru | 29. | 28,704 United Arab Emirates |
| 13. | 85,151 Canada | 30. | 24,582 Ireland |
| 14. | 84,084 China | 31. | 21,745 Indonesia |
| 15. | 70,161 Saudi Arabia | 32. | 21,343 South Africa |
| 16. | 65,856 Mexico | 33. | 20,986 Ukraine |
| 17. | 65,393 Chile | 34. | 20,464 Kuwait |
| | | 35. | 20,177 Colombia |

ラ米から5カ国
14%

ジョンズ・ホプキンス大学

世界感染死亡者累積数

1. 97,087 deaths US
2. 36,757 deaths United Kingdom
3. 32,735 deaths Italy
4. 28,678 deaths Spain
5. 28,218 deaths France
6. **22,013 deaths Brazil**
7. 9,237 deaths Belgium
8. 8,274 deaths Germany
9. 7,359 deaths Iran
10. **7,179 deaths Mexico**
11. 6,466 deaths Canada
12. 5,830 deaths Netherlands
13. 4,638 deaths China
14. 4,308 deaths Turkey
15. 3,992 deaths Sweden
16. 3,869 deaths India
17. 3,541 deaths Russia
18. **3,373 deaths Peru**
19. **3,096 deaths Ecuador**
20. 1,905 deaths Switzerland
21. 1,604 deaths Ireland
22. 1,351 deaths Indonesia
23. 1,302 deaths Portugal
24. 1,179 deaths Romania
25. 1,133 deaths Pakistan
26. 995 deaths Poland
27. 868 deaths Philippines
28. 808 deaths Japan
29. 735 deaths Egypt
30. **705 deaths Colombia**
31. **673 deaths Chile**
32. 639 deaths Austria
33. 617 deaths Ukraine
34. 592 deaths Algeria
35. 561 deaths Denmark

ラ米から5カ国
14%

地域別感染状況

国・ 地域	感染者 累計	新感染者 数	死者 累計数	新死者 数	回復者 累計	現感染者 数	重篤 重症数
----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------

北米 パナマ以北及びカリブ海

▶ Total:	1,855,812	+3,971	113,474	+204	554,197	1,188,141	18,270
▶ Canada	83,621		6,355		43,305	33,961	502
▶ USA	1,666,829	+1*	98,683		446,927	1,121,219	17,133

北中米(アメリカ、カナダを除く)

▶ Total	105,362	+3,970	8,436	+204	63,965	32,961	635
---------	---------	--------	-------	------	--------	--------	-----

南米

▶ Total:	607,017	+2,051	30,752	+162	230,861	345,404	10,818
----------	---------	--------	--------	------	---------	---------	--------

ラテンアメリカ・カリブ海全体

▶	712,370	+6,021	39,187	+366	294,826	378,365	11,453
▶	(13.1%)		(11.4%%)				

地域別感染状況

国・地域	感染者 累計	新感染者 数	死者 累計数	新死者 数	回復者 累計	現感染者 数	重篤 重症数
------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------

Europe

▶ Total: 1,896,818 **+10,918** 169,518 +243 870,678 856,622 10,058

Asia

▶ Total: 948,842 **+12,509** 27,258 +190 550,936 370,648 13,757

Africa

▶ Total: 110,085 +615 3,280 +13 44,343 62,462 312

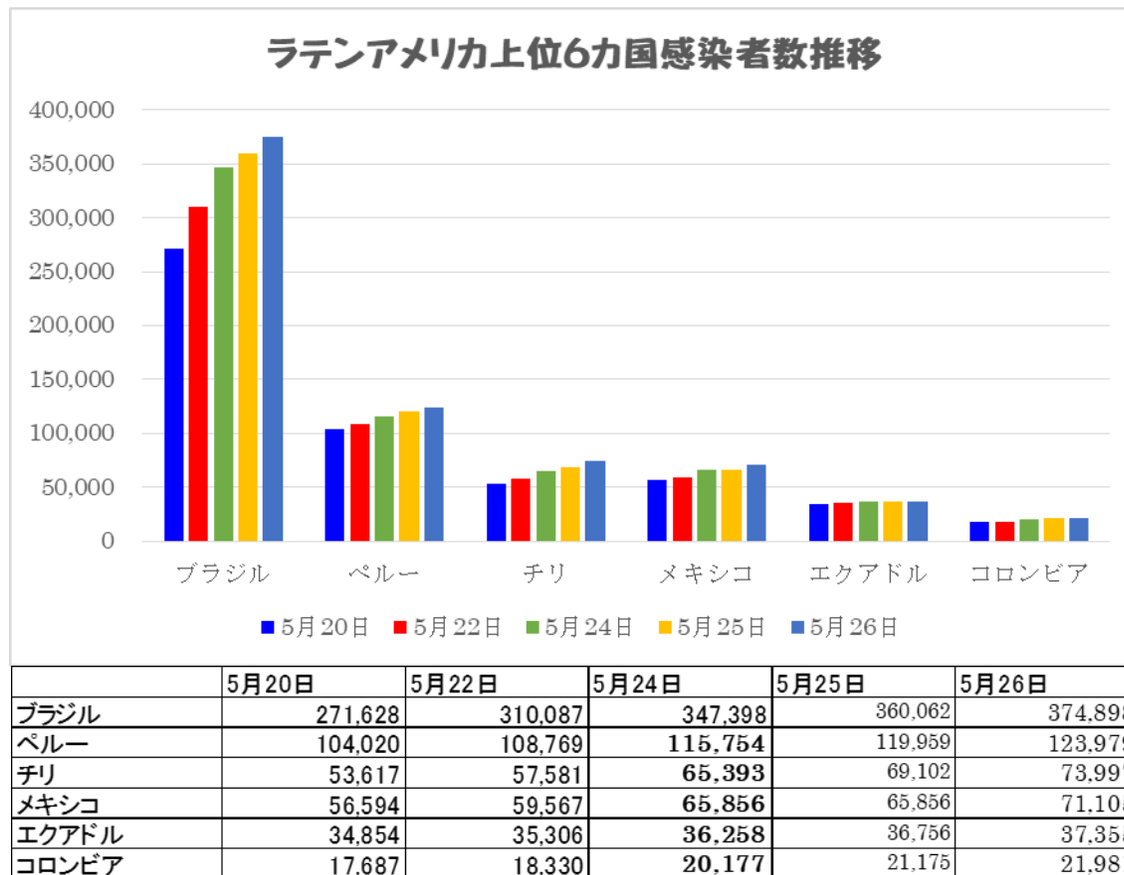
Oceania

▶ Total: 8,722 +3 123 8,065 534 6

▶ 世界全体 感染者5,428,017人、死者344,420人

▶ 出典 : World Meter <https://www.worldometers.info/coronavirus/>

2019年10月以降、ラテンアメリカ各地で経済・社会格差や政情不安、抗議行動が頻発。2000年代中間層が拡大。しかし、経済成長が鈍化、年金制度、医療健康保険、教育やその他の公共サービスへの不平等なアクセスに対して不満が充満。そこにコロナ問題が爆発。



コロナ感染、現在10%近く増加中。
 専門家収束まで6カ月から1年。

ラテンアメリカの感染上位7カ国と 感染下位7カ国の比較表

国名	人口(千人)	医師数/1万人	乳児死亡率%	感染者数	死亡率/10万人	感染者/10万人	PCR検査数	検査数/10万人	死亡者数	致死率/百人
ブラジル	211,050	49.7	13.2	360,062	1.07	17.06	735,224	34.8	22,666	6.30
ペルー	32,510	44.4	11.6	119,959	1.06	36.90	661,132	203.4	3,456	2.88
チリ	18,592	45.1	6.3	69,102	0.39	37.17	381,011	204.9	718	1.04
メキシコ	127,576	51.0	11.5	65,856	0.58	5.16	177,133	13.9	7,394	11.23
エクアドル	17,374	49.3	12.5	36,756	1.79	21.16	96,536	55.6	3,108	8.46
コロンビア	50,339	47.9	12.7	21,175	0.14	4.21	201,808	40.1	727	3.43
ドミニカ共和	10,739	14.6	25.0	14,801	0.43	13.78	50,108	46.7	458	3.09
ベネズエラ	28,516	60.0	25.7	1,010	0.00	0.35	581,082	203.8	10	0.99
コスタリカ	5,048	28.9	7.8	930	0.02	1.84	20,352	40.3	10	1.08
ハイチ	11,263	0.3	?	865	0.02	0.77	2,120	1.9	27	3.12
パラグアイ	7,045	11.6	17.9	862	0.02	1.22	20,124	28.6	11	1.28
ウルグアイ	3,462	62.2	7.0	764	0.06	2.21	34,384	99.3	22	2.88
ジャマイカ	2,948	13.2	13.1	550	0.03	1.87	8,674	29.4	9	1.64
ニカラグア	6,546	10.1	14.8	279	0.03	0.43	?	?	17	6.09
キューバ	11,333	81.9	4.1	1,941	0.07	1.71	83,868	74.0	82	4.22
中国	1,433,784	17.9	8.0	84,084	0.03	0.59			4,634	5.51
ベトナム	96,462	8.2	16.7	326	0.00	0.03			0	0.00
米国	329,065	25.9	5.7	1,622,670	2.88	49.31			94,702	5.84
日本	126,860	24.1	1.9	16,671	0.06	1.31	224,972	17.7	796	4.77
パナマ	4,246	60.25	13.9	10,116	0.66	23.82	51,105	120.4	281	2.78

陽性率のデータ、各国でほとんどなし。無症状感染者は50%弱

各種医療状況とコロナウイルス感染の相関関係

ラテンアメリカの感染高上位7カ国と感染下位7カ国の比較から

	高い	ややあり	さほどない	低い	備考
高温多湿下ではコロナはあまり流行しない				○	高温多湿のパナマ、ブラジル、エクアドル
PCR検査数が多いと感染者数は少ない			○		ペルー、チリは検査数が高いが感染も高い
人口当たり医師の数が多い国は感染者が少ない			○		ジャマイカ、ニカラグアは医師の数が少ないが、感染者数も少ない。中国、ベトナムも然り。
乳児死亡率が低い国では感染者数は少ない		○			キューバ、中国、コスタリカで見られる。
徹底した新自由主義政権は、コロナ感染を増加させるか	○				米国、ブラジル、ペルー、エクアドル、コロンビアなどで見られる。
一党制、権威主義の政権が感染をコントロールできるか		○			キューバ、中国、ベトナム、ベネズエラ、ニカラグア
PCR検査が多いと死亡率が低い		○			ペルー、米国など、日本は正反対
社会保険制度が整備されていると感染率が低い		○			ウルグアイ、キューバ、コスタリカ。逆は米国。
医療制度が整備されていると感染率、死亡率が低い		○			ウルグアイ、キューバ、日本

ラテンアメリカ諸国の医療現状

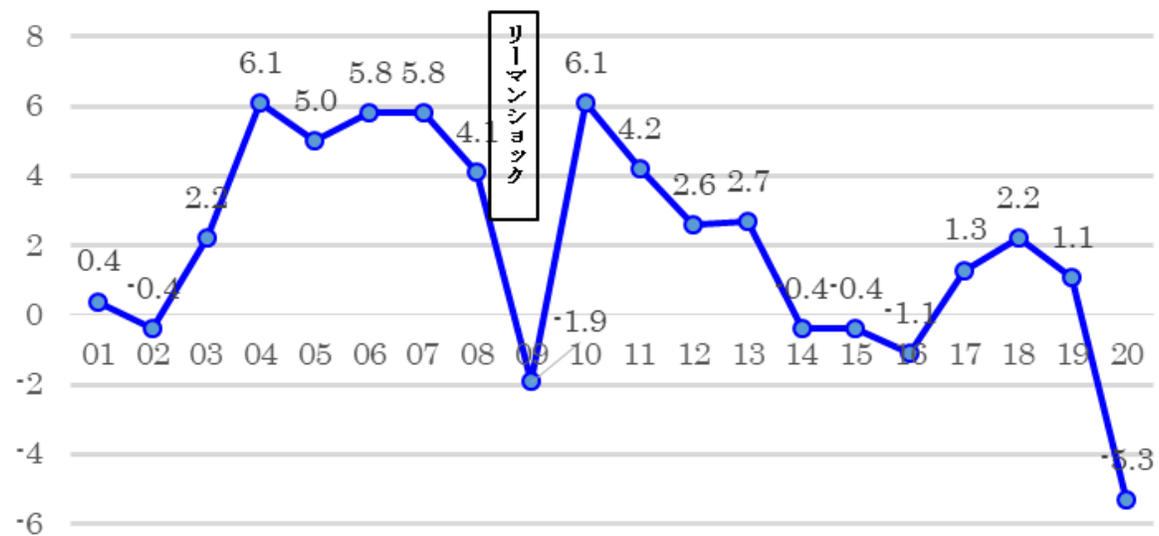
- ▶ 格差が世界でもっとも大きい地域である。
- ▶ インフォーマル・セクターの人口、都市部で60%以上。
- ▶ 大半のラテンアメリカ諸国は、国民皆保険ではない。
- ▶ 健康保険でカバーされる公立病院よりも質の高い治療を求めて、費用を自己負担して私立病院で治療する市民が少なくない。
- ▶ その結果、ラテンアメリカ諸国では、総医療費における自己負担費用の割合が高い。
- ▶ ECLAC（国連ラテンアメリカ・カリブ経済委員会）のデータ：ラテンアメリカでは、**15歳以上の就労者の57.3%が健康保険に加入しているが、最貧層の労働者の健康保険加入比率は34%**

ラテンアメリカ諸国の医療現状

- ▶ 2017年のWHO：2017年のラテンアメリカの1人あたりの医療保健支出（購買力平価で算出）が地域平均で年間1,076ドル、3,364ドルである欧州連合（EU）加盟国の3分の1。
- ▶ 医療現場では、医者、技師、その他の医療従事者が不足
- ▶ 感染症患者専用の集中治療室、病床数、人工呼吸器設備など、Covid-19に対処するための医療施設が不十分。
- ▶ 人口1万人当たり27人という病床数は世界平均に近いが、ラテンアメリカでその水準を満たすのはキューバ、アルゼンチン、ウルグアイの3か国しかない。

ラテンアメリカ・カリブ海地域経済事情

ラテンアメリカ・カリブ海諸国GDP推移2001~2020



4月21日、CEPAL 2020年ラ米GDPマイナス5.3%と予測

ラテンアメリカ・カリブ海諸国別経済予測二〇二〇年

Cuadro 6 | Proyecciones de crecimiento del PIB de América Latina y el Caribe, 2020

	Crecimiento del PIB 2020
América Latina y el Caribe	-5,3%
Argentina	-6,5%
Bolivia (Estado Plurinacional de)	-3%
Brasil	-5,2%
Chile	-4%
Colombia	-2,6%
Ecuador	-6,5%
Paraguay	-1,5%
Perú	-4%
Uruguay	-4%
Venezuela (República Bolivariana de)	-18%
América del Sur	-5,2%
Costa Rica	-3,6%
Cuba	-3,7%
El Salvador	-3%
Guatemala	-1,3%
Haití	-3,1%
Honduras	-2,8%
México	-6,5%
Nicaragua	-5,9%
Panamá	-2%
República Dominicana	0%
Centroamérica y México	-5,5%
Centroamérica	-2,3%
América Latina	-5,3%
Antigua y Barbuda	-7,2%
Bahamas	-6,8%
Barbados	-5,8%
Belice	-3,9%
Dominica	-3,6%
Granada	-7,3%
Guyana	56,4%
Jamaica	-5,3%
Saint Kitts y Nevis	-6,5%
San Vicente y las Granadinas	-3,6%
Santa Lucía	-8,1%
Suriname	-4,4%
Trinidad y Tabago	-5%
El Caribe	-2,5%

コロナウイルスのラテンアメリカ・カリブ海諸国への影響

ECLACのバルセナ事務局長；Covid-19は次の5つの伝播経路を通じてラテンアメリカ経済に重大な影響を与える。

- ①中国、米国などの主要貿易相手国の経済後退から生じる域外輸出の縮小、
- ②観光業の低迷（特にカリブ諸国）、
- ③グローバル・バリューチェーンの分断（主に、中国から部品および中間財を輸入するメキシコやブラジルに及ぼす影響）、
- ④一次産品価格の下落（特に南米諸国にとって深刻）、
- ⑤国際投資家のリスク回避と国際金融市場の悪化、
- ⑥郷里送金減少 700億ドルから10%以上
- ⑦対外債務返済（2018年1兆8,680億ドル）の遅れ

ラテンアメリカ・カリブ海諸国のコロナ不況対策

ECLAC の予測

地域の失業率が10%上昇、貧困層人口が1億8500万人から3,500万人増えて2億2000万人となり、

極貧層が6,740万人から9,000万人に増加する。

ECLAC、国連グテレス提言：米国のキューバやベネズエラ経済制裁を一時的に停止する

各国の対策

政府が現金給付や給与補償、一時金給付、失業保険の拡充、納税期間の延期、公共サービス料金滞納の猶予、生活必需品の在庫の確保などの社会的弱者に対する救済策。特に、高齢・貧困層、零細・中小企業に対する支援策を重視

零細・中小企業への資金繰り支援（給与補償、信用枠の拡大、銀行手数料の猶予、金利引下げ）、

外国為替市場への介入などの緊急財政・金融措置。

中国、ロシア、ベトナムなどの国際支援をどう見るか

COVID-19

中国：チリ、コロンビア、アルゼンチン、エクアドル、キューバ、ウルグアイ、パラグアイ、メキシコ、ベネズエラ、カリブ海諸国に医療資材を支援

ロシア：米国、キューバ、ベネズエラ

ベトナム：マスク、米

キューバ：医療関係者

米国：USAID（米国開発庁）、軍事援助

短絡に地政学的に解釈しないこと。

ポスト・コロナ世界

- 格差の拡大
 - ◆ 世界の地域、国々の間での格差の拡大
 - ◆ 各国の国内での階級間、人種間の貧富の差の拡大
- 40年に渡る新自由主義理念政策の検討か、新自由主義に基づく社会・経済の再建か
- 非新自由主義的政策による社会・経済の再建
- COVID-19の収束は、1国だけでは解決できない。近隣諸国、発展途上国への支援と連帯が必要。
- 地球環境問題への協同の取り組み

参考文献

- ▶ [Johns Hopkins University https://coronavirus.jhu.edu/data](https://coronavirus.jhu.edu/data)
- ▶ World Meter <https://www.worldometers.info/coronavirus/>
- ▶ 厚労省HP https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_11462.html
各国の状況が出ている：新型コロナウイルス感染症の現在の状況と厚生労働省の対応について
- ▶ WHO HP <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>
Situation Report
- ▶ CEPAL, El desafío social en tiempos del COVID-19, 12 de mayo, 2020.
- ▶ 『ラテンアメリカ・カリブ研究所レポート』桑山幹夫「ラテンアメリカへ拡散する新型コロナウイルスのインパクトとその対応策（上）（下）」
- ▶ 新藤通弘「キューバ、コロナウイルス感染拡大経過報告記（1）（2）」

<m(__)m>