

ニッケイ新聞
 JORNAL NIKKEY SHIMBUN
 DIRETOR PRESIDENTE RAUL M. TAKAKI
 JORNALISTA RESPONSÁVEL TAKAO MIYAGUI
 Rua da Glória, 332 - Liberdade
 CEP 01510-000 - São Paulo - SP - Brasil
 Tel (11) 3340-6060 | www.nikkeishimbun.jp

ダッタフォーリャ 大統領の不支持率43%に



ボウソナロ大統領 (Marcos Corrêa/PR)

閣議ビデオ公開で過去最悪に 支持は33%で安定するも

ボウソナロ政権に関するダッタフォーリャの最新世論調査の結果、ボウソナロ政権に対する支持率と、新型コロナウイルス対策への評価が過去最悪になったことがわかった。セルジオ・モロ前法相が「大統領が連邦政府に介入した証拠」として4月22日の閣議のビデオの公開後、以前からの支持者の支持率は保たれたが、そうでない人からの拒絶率が上昇を見せている。29日付の調査は25〜26日に全国の2069人を対象に行われ、ボウソナロ政権の支持率(良/最良と評価)は33%だった。この数字は4月27日に行われた前回調査と同じだが、不支持率(悪/最悪と評価)が前回の38%から43%に上昇。「普通」は26%が22%に落ち、「わからない/無回答」は3%から2%となった。今回の調査の誤差は、上下2%ポイントだ。22日に閣議ビデオが公開された

コロナ対策不支持は50%に到達

今回の調査は25〜26日に全国の2069人を対象に行われ、ボウソナロ政権の支持率(良/最良と評価)は33%だった。この数字は4月27日に行われた前回調査と同じだが、不支持率(悪/最悪と評価)が前回の38%から43%に上昇。「普通」は26%が22%に落ち、「わからない/無回答」は3%から2%となった。今回の調査の誤差は、上下2%ポイントだ。22日に閣議ビデオが公開された

死者数増え世界5位に

失業激増や所得減で精神病に

【既報関連】新型コロナウイルスの感染拡大が続き、28日夜の保健省発表での感染者は前日比2万6417人増え、43万8238人に、死者も1156人増え、2万6754人になったと、28、29日付のブラジル紙が報じた。29日朝現在の死者数が2万7119人で、世界5位のスペインや2万8662人で世界4位のフランスは感染拡大が下降段階にある

【既報関連】新型コロナウイルスの感染拡大が続き、28日夜の保健省発表での感染者は前日比2万6417人増え、43万8238人に、死者も1156人増え、2万6754人になったと、28、29日付のブラジル紙が報じた。29日朝現在の死者数が2万7119人で、世界5位のスペインや2万8662人で世界4位のフランスは感染拡大が下降段階にある

喫煙・酒量も増え、鬱状態も

感染急増には州西部の食肉加工工場での集団感染なども影響。イタジアイ市では集中治療室が満杯になっている。抑圧されてきた、4月13日にシヨピンゲセクターなどを再開し、感染が再び拡大している。タカタリナ州だ。再開前の同州の感染者数は768人、死者数は24人だったが、5月28日の感染者は8千人、死者は131人に増えている。感染継続への懸念の他、失業増加や所得減少、うつ病や不安の増加など



シヨピンゲセンター再開で出た長蛇の列(27日、ブラジリア、Marcello Casal Jr/Agência Brasil)

シヨピンゲセンター再開で出た長蛇の列(27日、ブラジリア、Marcello Casal Jr/Agência Brasil)

第1四半期は1.5%減

地理統計院(IBGE)が29日、新型コロナウイルスの影響もあり、2020年第1四半期の国内総生産(GDP)は増の1.2.6%に上昇。就業数は前年同期比約500万人減り、8920万人、直近3カ月間の求職者は89万8千人増えたが、求職も止まらず、失業率は7.09%に、失業者は1280万人に増えた。失業率増加は、時短・減給や一時帰休という政府の救済策を受け入れた労働者の増加と共に、所得減少を招いている。オズワルド・クルス財団とミナス連邦大学、聖州立カンピナス大学が4月24日〜5月8日に行った調査によると、回答者4万4062人中、60%が所得が減ったと答えた。減少は少しだが30.2%、と最も多かった。所得がなくなった人も6.9%いたが、変わらぬ人が36.4%で、所得が増えた人も5.1%。通常通り勤務は19.8%、有給休暇は25.1%、失業3%、中4.5%、失業3%、以前から働いていなかった26%となっており、感染拡大後に働き始めた人も1%いた。

東西南北

ボウソナロ大統領は28日、木曜日のネット上の放送でアウグスト・アラス連邦検察庁長官の仕事を褒め、「最高の仕事をした」と語り、波紋を投げかけた。アラス長官は大統領にかけられた

ジメンスタイン氏が死去

27日のFN(フレイクニョス)捜査の影響で、スポーツ「スマー」の会員数が激減した。同会が捜査対象となった同団体の会長のエジガル・コロン氏が

治療 クロキシンの併用は危険

【既報関連】世界保健機関(WHO)がクロキシンとヒドロキシクロキシンの臨床試験を禁止した後も、ボウソナロ大統領は伯国でのクロキシン使用を正式に承認しようとしている。WHOの試験禁止は伯国で相次いで発生している。併用は危険な結果、各々の薬を単独で使用した場合と比べて、30日以内に死亡するリスクが3倍高かったという。同会長は、より詳細な研究が必要と前置した上で、二つの薬の併用が明らかに高いと見解を明らかにした。トランプ米大統領はアメリカ食品医薬品局(FDA)に働きかけ、クロキシンとヒドロキシクロキシンを併用することを許可した。

がん患者の死亡リスク高まる

だが、米国臨床腫瘍学会のハワード・バリソン長によると、ヒドロキシクロキシンとアジスロマイシンを併用した患者は、がん患者の死亡リスクが高まるという。併用は危険な結果、各々の薬を単独で使用した場合と比べて、30日以内に死亡するリスクが3倍高かったという。同会長は、より詳細な研究が必要と前置した上で、二つの薬の併用が明らかに高いと見解を明らかにした。トランプ米大統領はアメリカ食品医薬品局(FDA)に働きかけ、クロキシンとヒドロキシクロキシンを併用することを許可した。

輸出が2.8%増、輸入が0.9%減

農業が0.6%増、政府支出が0.2%の伸びを記録した。この部門は昨年度GDPが伸び悩んだ原因と見られていたが、それを挽回する数字だった。だが、家庭支出の2.0%は減り、サービス業が1.6%、工業が1.4%、輸入が0.9%の落ち込みを記録。これらの項目が下押し圧力となった。1.5%のマイナス成長となったが、一連の動きは、3月中旬から全国的には

ジャーナリスト「カトラカ・リーヴリ」主宰

伯国を代表するジャーナリストのひとり、カトラカ・リーヴリは1956年に聖市で生まれた。聖市のカスベル、リベロ大学を卒業後は、フォーリャ紙やコレイオ・ブラジリエンセ紙の

自身の経営するグループに

自身の経営するグループに、連邦議会に関するFNを流すサイトへの献金を呼びかけていたことが、最高裁が命じた銀行口座の情報公開で判明した。FNに対する世間の風当たりが強まってきたことから、かえりてきた。

南米神宮

外国為替市況
 中銀サイトより
 5月29日午後4時現在
 米ドル相場 R\$ 5.3404
 売買 R\$ 5.3387
 円相場 R\$ 0.0495
 売買 R\$ 0.0495

緊急時の連絡先

●サンパウロ日伯援護協会「本部事務局」
 TEL: (11) 3274-6483
 朝8時から午後5時まで。日本語対応可。相談内容に応じて、福祉士などに回す。

緊急時の連絡先

●サンタクルス病院
 「新型コロナウイルス感染症の緊急外来受診のためのコールセンター」
 TEL: (11) 97572-4602 日本語対応、24時間。

緊急時の連絡先

●万が一、医療機関等に隔離され、日本政府の援護が必要な場合の在外公館の連絡先リスト

緊急時の連絡先

⇒在ブラジル大使館(連邦区、ゴイアス州、トカンチンス州)
 代表電話(61) 3442-4200 / 夜間連絡先: ブラジル国内から(地域番号なし) 4003-2142
 サイト: https://www.br.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html

⇒在サンパウロ総領事館(サンパウロ州、マト・グロッソ州、マト・グロッソ・ド・スール州、三角ミナス地域)
 代表電話(11) 3254-0100 サイト: https://www.sp.br.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html

⇒在クリチバ総領事館(パラナ州、サンタ・カタリーナ州)
 代表電話(41) 3322-4919 サイト: https://www.curitiba.br.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html

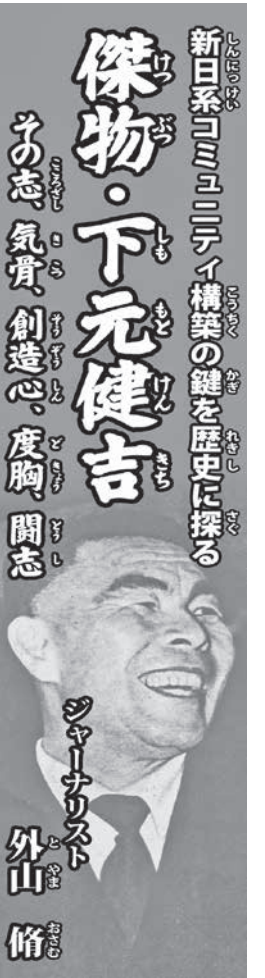
⇒在ベレン領事事務所(バラ州、マラニョン州、アマパ州、ピアウイ州)
 代表電話(91) 3249-3344 サイト: https://www.belem.br.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html

⇒在リオデジャネイロ総領事館(リオデジャネイロ州、エスピリト・サント州、ミナス・ジェライス州)
 代表電話(41) 3322-4919 / 受付時間外及び休館日: ブラジル国内から(0) 21-3461-9595
 サイト: https://www.rio.br.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html

⇒在ポルトアレグレ領事事務所(リオ・グランデ・ド・スール州)
 代表電話(51) 3334-1299 サイト: https://www.curitiba.br.emb-japan.go.jp/itpr_ja/00_000040.html

⇒在マナウス総領事館(アマゾナス州、 Rondônia州、ロライマ州、アクレ州)
 代表電話(67) 3232-2000 サイト: https://www.manaus.br.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html

⇒在レシフェ総領事館(セアラ州、リオ・グランデ・ド・ノルテ州、セルジッペ州、ベルナンブコ州、アラゴアス州、パイア州、パライバ州)
 代表電話(81) 3049-8300 サイト: https://www.recife.br.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html



4月28~30日付 PDF版より再掲載

傑物・下元健吉

その志、気骨、創造心、度胸、開志

(18)

話を戻すが、役員をブラジル人に入れ替える時、下元は「経営の実権は、この俺がしっかり握ると、周囲に明言していた。多くの組合員は危ぶんでいた。結果的には、補佐役に過ぎない下元が、役員を駆使しているのを見て驚いたという。

(19)

この奇跡の現象は、次の様な経緯で起きた。戦中は、ガソリンを初め種々の貴重資材が不足、農業者たちの仕事に支障を来した。が、コチアの場合にはフェラスラブラジル人理事の人脈で必要量を調達することが出来た。それを知って多くの農業者がコチアを頼り加入した。

(20)

右の騒動は、実は、その前哨戦の様相を呈していた。戦時中、1943年から地方の邦人農業者が襲撃された。先にも触れた様に、1941年、全伯産青連が発足した時、彼はコチアの経営に人任せで、自分自身が専務職に専任しようとしたこと、この下元の言は極めて大胆である。

この過程で、下元はその施設の建設工事で組合の手でやると言い出し、技術部なるものをつくらせた。さらに建材を確保するため森林まで購入した。外部の業者を排除するためである。しかも技術部は組合外の仕事まで受注するという勢いだ。

この過程で、下元はその施設の建設工事で組合の手でやると言い出し、技術部なるものをつくらせた。さらに建材を確保するため森林まで購入した。外部の業者を排除するためである。しかも技術部は組合外の仕事まで受注するという勢いだ。

この過程で、下元はその施設の建設工事で組合の手でやると言い出し、技術部なるものをつくらせた。さらに建材を確保するため森林まで購入した。外部の業者を排除するためである。しかも技術部は組合外の仕事まで受注するという勢いだ。



1945年9月2日、USSミズーリー艦上ステーション・サザランド中将が見守る中、第2次大戦の降伏文書に署名する重光葵外務大臣。右は随員の加藤俊一(Army Signal Corps photographer LT Stephen E. Koppany/Public domain)

「大邱共同」韓国で旧日本軍の元従軍慰安婦を支援する団体「正義連」が集めた寄付金を被害者支援のために使ったと主張する。李さんは「慰安婦問題の解決には、被害者本人の意思が最も重要だ」と述べ、日本政府が謝罪と賠償が必要だ」と訴え、実現には韓国政府の協力が不可欠だと強調した。

Pedida a prisão preventiva dos terroristas da "Shindô-Remmei"

Terminado o relatório do delegado de Segurança Pessoal — O que apurou A NOITE com relação aos matadores do industrial Namuro e dos "jovens-suicidas" que tentaram assassinar o ex-diplomata Furuya — As ligações da sociedade terrorista com o Estado de Goiás

前代表「罰受けるべきだ」

李さんは尹前代表らと約30年間活動を共にしてきたが、今年7月に記者会見で正義連の寄付金の使われ方に異議を唱えた。その後、検察が横領などの容疑で正義連の捜査に着手し、韓国メディアは連日、会計に疑惑があると報じている。

慰安婦寄付金の疑惑全否定

尹氏は4月の総選挙に与党側から出馬して初当選した。今年30日に議員の任期が始まり、検察が逮捕する際に国会の同意が必要となる国会議員「不逮捕権」が付与される。尹氏は検察の事情聴取には応じる考えを示し、「誤りがあれば相応の責任を負う」と述べた。

「大邱共同」韓国で旧日本軍の元従軍慰安婦を支援する団体「正義連」が集めた寄付金を被害者支援のために使ったと主張する。李さんは「慰安婦問題の解決には、被害者本人の意思が最も重要だ」と述べ、日本政府が謝罪と賠償が必要だ」と訴え、実現には韓国政府の協力が不可欠だと強調した。

「大邱共同」韓国で旧日本軍の元従軍慰安婦を支援する団体「正義連」が集めた寄付金を被害者支援のために使ったと主張する。李さんは「慰安婦問題の解決には、被害者本人の意思が最も重要だ」と述べ、日本政府が謝罪と賠償が必要だ」と訴え、実現には韓国政府の協力が不可欠だと強調した。

「大邱共同」韓国で旧日本軍の元従軍慰安婦を支援する団体「正義連」が集めた寄付金を被害者支援のために使ったと主張する。李さんは「慰安婦問題の解決には、被害者本人の意思が最も重要だ」と述べ、日本政府が謝罪と賠償が必要だ」と訴え、実現には韓国政府の協力が不可欠だと強調した。

「大邱共同」韓国で旧日本軍の元従軍慰安婦を支援する団体「正義連」が集めた寄付金を被害者支援のために使ったと主張する。李さんは「慰安婦問題の解決には、被害者本人の意思が最も重要だ」と述べ、日本政府が謝罪と賠償が必要だ」と訴え、実現には韓国政府の協力が不可欠だと強調した。

「大邱共同」韓国で旧日本軍の元従軍慰安婦を支援する団体「正義連」が集めた寄付金を被害者支援のために使ったと主張する。李さんは「慰安婦問題の解決には、被害者本人の意思が最も重要だ」と述べ、日本政府が謝罪と賠償が必要だ」と訴え、実現には韓国政府の協力が不可欠だと強調した。

「大邱共同」韓国で旧日本軍の元従軍慰安婦を支援する団体「正義連」が集めた寄付金を被害者支援のために使ったと主張する。李さんは「慰安婦問題の解決には、被害者本人の意思が最も重要だ」と述べ、日本政府が謝罪と賠償が必要だ」と訴え、実現には韓国政府の協力が不可欠だと強調した。

「大邱共同」韓国で旧日本軍の元従軍慰安婦を支援する団体「正義連」が集めた寄付金を被害者支援のために使ったと主張する。李さんは「慰安婦問題の解決には、被害者本人の意思が最も重要だ」と述べ、日本政府が謝罪と賠償が必要だ」と訴え、実現には韓国政府の協力が不可欠だと強調した。

こくさいは にほんじん ようせい
国際派日本人養成講座
 伊勢雅臣

きた さと しほ
北里柴三郎
大医は国を治す

1. 「日本の大学者北里来る」

明治25(1892)年3月、パリに着いた北里柴三郎は新聞を見てびっくりした。どの新聞も「日本の大学者北里来る」と大見出しで報道していたからである。

北里はその6年前から、細菌学の確立者、ペリリン大学のロベルト・コッホ教授のもとで研究に打ち込み、破傷風菌の純粋培養などに成功して、「コッホの四天王」の一人と呼ばれる存在になっていた。パリでは念願のパスツール研究所を訪問し、師匠の「コッホ博士と並び立つ細菌学者レイ・パスツールと親しく談話して」「北里博士へ、すばらしい研究に敬意と祝福をこめて」と書いてサインした写真を、この巨人から贈られた。

4. 血清療法法の開発

さらに北里を「世界的な学者」と認めさせたのは、伝染病予防の特効薬とも言うべき血清療法を開発したことである。

北里は破傷風という病気は、菌そのものではなく、菌が作り出す毒素によって起こること、その毒素を少量ずつ動物に反復注射すると免疫が出来る、致死量以上の毒素注射にも耐えるようになる事をつきつめた。そして、その血清(血液の上澄み部分)中に毒素を無害化する物質が出来ることを発見し、これを「破傷風抗毒素」と名づけた。この抗毒素を含む血清を別の健康な動物に注射すると、破傷風菌に感染しても発病しなかった。コッホは次のように語っていた。

3. 「私は世界的な学者になるつもりで勉強している」

明治16(1883)年に医学士として卒業した北里は、内務省衛生局に入った。医学の政治、国を医する衛生事業を司ることこそ、自分の素志に近いと考えたからである。

明治18(1885)年、ドイツ留学の辞令を内務省から受けて、北里はベルリン大学の衛生学主任教授ロベルト・コッホを訪れた。コッホは炭疽菌、結核菌、コレラ菌などを発見して、これらの細菌が伝染病の原因である事をつきとめた人物である。下宿と教室の間の道よりほかには知らないほど、研究に打ち込む北里の姿にコッホは注目した。北里は内務省に次のように書き送っている。

2. 「医の真道」

北里柴三郎は明治維新の15年前、嘉永5(1853)年、肥後の国(熊本県)阿蘇に生まれた。北里家は清和源氏の流れを汲む武家であり、柴三郎は幼少の頃から「自分は由緒正しい武家の血を引いているのだから、立派な武士となつて祖先の名を顕揚しよう」と決意していた。

明治2(1869)年、17歳にして入寮した熊本の藩校・時習館は、廃藩置県を前にして、廃止されてしまった。やむなく、開明的な藩主だった細川護

※これを読めば自然に、日本の文化や歴史に関心ももてるような話を毎週掲載しています。より多くの二世の方や日本語学習者に読んでもらい、少しでも日本に興味を持ってもらえるよう、最寄りの日本語学校や日系団体の掲示板に張ったり、普段は邦字紙を読んでいない兄弟や子や孫などに記事を紹介してください。
 (ニッケイ新聞編集部)

5. 日本最初の伝染病研究所

ドイツ留学を終え、フランス、イギリス、アメリカを経て、明治25(1892)年5月に帰朝した北里を追い追うように、ドイツ皇帝ウィルヘルムから託されたメッセジが陸奥宗光外務大臣から、明治天皇に伝えられた。

陛下の臣民北里柴三郎は、久しくわがドイツ帝国にあつて伝染病の研究に専し、医学の発展に貢献してきました。このような人物をわがドイツ帝国において養成できましたことはこの上ない喜びであり、また日本の陛下の臣民よりこの人物を出したことは陛下のお考えに適うところにならぬ、心より敬意を呈する次第であります。「I, P61」

帰朝後の北里は、大車輪で「陛下のお考え」に適合活動を始め、その第一は、コッホにならう、日本にも伝染病研究所を設立することであった。日本には日本特有の伝染病があり、その予防、治療の研究は、国家的要請であった。

6. 血清療法法の事業展開

伝染病研究所は、研究部門だけでなく、伝染病患者の治療部門、地方各府県の衛生担当者を対象にした講習会部門、そして免疫血清の製造部門があつた。

製造部門で生産したジフテリアの免疫血清を、治療部門に入院した患者353人に注射してみると、実に90パーセント以上の治癒率をあげた。

明治28年はコレラが流行し、5万5千人が罹り病して、うち4万人が死亡した。死亡率73パーセントである。北里は自ら開発したコレラ用血清を193人の患者に施した所、死亡率を33パーセントに抑えることができた。

7. ペストと赤痢の病原菌発見

伝染病研究所所長として国全体の衛生事業を展開しながらも、北里は研究面においても、ペスト、および赤痢の病原菌の発見という世界医学史上の偉業を成し遂げた。

明治27(1894)年3月に、香港でペストが流行し、数百人の死者が出た。北里は政府の命令で、帝国大学医科大学教授・青山胤道とともに、香港に渡り、患者のリンパ腺などから試料を採集してペスト菌を発見した。しかし、青山はペストに罹り、重態に陥ってしまった。

心配した福沢諭吉は、「北里は日本の宝だから絶対に死なしてはならぬ。早く呼び戻してくれ」と政府にかけあつて、帰国させた。北里は明治天皇から「旭日中綬章」を賜り、幸いにも全治して帰国した青山とともに、千名を超す名士による帰国歓迎会が開催された。

8. 「大医は国を治す」

北里の志は、あくまで国民の健康を保つて、その業を務めしめ、もつて国家を興起富強ならしむる所にあつた。それに比べれば、自分一身の名声などどうでも良いことであつたらう。ノーベル賞を逃したのもこんな姿勢の故ではないか。

志賀と並んで、北里が育てた医学界の巨人が野口英世である。野口は明治31(1898)年4月に「細菌学を研究したので、どうしても入所したい」と頼み込み、図書係兼見習い助手として採用された。野口は医学開業試験に合格した正式の医師であつたが、ほとんど学歴がなかったため、正式所員としては採用できなかった。野口は二年後正式の助手となり、研究所を視察したアメリカのジョン・ホプキンス大学のサイモン・フレキシナー教授の通訳をした。翌々年に渡米し、世界的な業績を上げるのである。

身内の葬儀でも参列自粛

【共同】新型コロナウイルスの感染拡大による外出自粛を受け、県外の身内の葬儀や告別式への参列を控える遺族が増えている。緊急事態宣言は解除されたが、ほかの都道府県への移動が警戒されており、遺族は「早く会いに行きたいが、もし自分が感染を広げたら…」と唇をかむ。

岡山市の女子大生(20)は、宣言が全国拡大した4月16日に長崎県で暮らす祖父(84)を亡くした。葬儀に出たい気持ちはあつたが、集まる親族らは高齢者が多く、田舎町などもあり、もしくは命の危険な」と相母から止められた。遊びに行くことや川によく連れ出してくれた祖父。大学受験なども重要な最後に会ったのは3年前。素直に悲しめることができない。早くお参りして、いとこたちの顔も見たいが、時期は考えないといけな。

岡山市在住の男性会社員(25)も、4月16日、沖縄県の祖父が92歳で他界した。働き者で

感染警戒、葛藤続く遺族

親族で一番尊敬していた。不要不急ではないと思つたが、日常的に仕事で不特定多数の人と接しているため「何かあれば職場や関係先にも心配や迷惑を掛けてしまう」。家族と相談し、弔問を諦めた。葬儀関連事業を営むユニクス(大阪府)によると、規模や参列者を制限する葬儀は増加。感染を気にする遺族や、会食などを敬遠する割合も増えているという。

同社の担当者は「できるだけ参列を遠慮してもらい、式前後のお参りを勧めている葬儀社もある」と話す。インターネットを使ったライブ配信も広がるが、まだ知名度が低いこともあり、需要は高くない」と分析する。

貧困の子ども8千万人増

【ニューヨーク共同】国連児童基金(ユニセフ)と非政府組織(NGO)とが、サ・チルドレンは28日付で、新型コロナウイルスのパンデミック(世界的大流行)による経済への悪影響により、貧困下の子どもが年内に最大8600万人増加する恐れがあると、分析結果を発表した。

分析によると、中低所得国の貧困ライン以下で暮らす子どもは年末までに6億7200万人に達する可能性があり、その3分の2はサハラ以南のアフリカと南アジアに住

コロナ影響、ユニセフ分析

んでいる。増加率は欧州と中央アジアが最大44%と最も高く、中南米とカリブ海諸国は22%。

ユニセフなどは、パンデミックに伴う世界的な経済危機の影響により、家庭の収入減により食料や水が得られなくなり、医療や教育の機会が減ると指摘。さらに、財政の縮小により各家庭が受けられる社会的サービスが低下し、ウイリス封じ込めが困難になる状況をもた

医の真道は人民の健康を保ち、その業を務めしめ、もつて国家を興起富強ならしむるにあり

国際派日本人養成講座
 発行人=伊勢雅臣(文責)
 Mail: ise.masaomi@gmail.com
 Twitter: https://twitter.com/ise_masaomi
 無料購読申込・取消: http://blog.jog-net.jp/

清療法に導かれて、共同研究を行った。ペーリングは「血清療法、特にジフテリアに対する血清治療の研究」を理由として、第一回のノーベル生理学医学賞を受賞しているが、コッホの言葉を信じれば、北里こそノーベル賞にふさわしい業績を残した、という事もできる。

なお、北里が血清療法を発見した留学最後の一年は、明治天皇からの特別の恩賜金によって延長されたものであった。「(明治天皇から)帰朝の上、我が帝国臣民の病(結核)に罹るものを療せよとの恩賜あり」という言葉はこの事を指す。ケンブリッジ大学やペンシルバニア大学からいくら札束を積まれても北里の報国の志は動かなかったのである。

ドイツ留学を終え、フランス、イギリス、アメリカを経て、明治25(1892)年5月に帰朝した北里を追い追うように、ドイツ皇帝ウィルヘルムから託されたメッセジが陸奥宗光外務大臣から、明治天皇に伝えられた。

陛下の臣民北里柴三郎は、久しくわがドイツ帝国にあつて伝染病の研究に専し、医学の発展に貢献してきました。このような人物をわがドイツ帝国において養成できましたことはこの上ない喜びであり、また日本の陛下の臣民よりこの人物を出したことは陛下のお考えに適うところにならぬ、心より敬意を呈する次第であります。「I, P61」

帰朝後の北里は、大車輪で「陛下のお考え」に適合活動を始め、その第一は、コッホにならう、日本にも伝染病研究所を設立することであった。日本には日本特有の伝染病があり、その予防、治療の研究は、国家的要請であった。

しかし、次年度に予算を申請しても、設立は2年後になつてしまふ。この時、乗り出したのが福沢諭吉であった。

すぐれた学者を擁しながらこれを無為に置くのは、国家の恥ではないか。「つまらん俗論にこだわつてはいけな。この際、資金を集めてから仕事にかかるよりは、まず仕事を始め、それから方策を立てたらい、私から行動を起こそう。」「I, P65」

と云つて、福沢は土地を提供し、2階建て6室の建物を買ってくれた。福沢の友人・森村市左衛門が研究設備や機器の購入代金を寄付した。内務省は北里を技師に任命し、この研究所で自由に研究することを許可した。「A. こうして日本最初の伝染病研究所は民間の方によつてスタートしたのである。やがてこの研究所は、コッホ研究所、パスツール研究所と並んで、世界3大研究所の一つと称されるようになっていく。

もう一つの赤痢菌の発見は、明治29(1896)年12月に帝国医科大学を卒業し、伝染病研究所に入所した志賀潔によつてなされた。この頃、赤痢が大流行し、明治26(1893)年には罹災者が16万7千人、死者4万1千人もの被害が生じていた。

志賀は北里から細菌学の手ほどきを受けた後、その指導のもとで、赤痢菌の発見を目指した。そして明治30年12月、「赤痢病原菌報告」と題する最初の、そして世界医学史上画期的な論文を発表した。志賀自身はこう語っている。

私は大学を出たばかりの若僧だったから、先生の共同研究者というよりも、むしろ研究助手というのが本当であった。しかるに研究が予期以上の成果をあげて論文を発表するに当り、先生はたまた前書きを書かれただけで、私一人の名前で書くように言われた。普通ならば当然連名で発表されることである。……発見の手柄を若僧の助手一人にゆずつて恬然としておられた先生を、私はまことに有り難きものと思つたのである。「I, P88」

北里の志は、あくまで国民の健康を保つて、その業を務めしめ、もつて国家を興起富強ならしむる所にあつた。それに比べれば、自分一身の名声などどうでも良いことであつたらう。ノーベル賞を逃したのもこんな姿勢の故ではないか。

志賀と並んで、北里が育てた医学界の巨人が野口英世である。野口は明治31(1898)年4月に「細菌学を研究したので、どうしても入所したい」と頼み込み、図書係兼見習い助手として採用された。野口は医学開業試験に合格した正式の医師であつたが、ほとんど学歴がなかったため、正式所員としては採用できなかった。野口は二年後正式の助手となり、研究所を視察したアメリカのジョン・ホプキンス大学のサイモン・フレキシナー教授の通訳をした。翌々年に渡米し、世界的な業績を上げるのである。

北里は、その後、福沢への報恩を兼ねて慶応大学医学部の創設を行い、さらに北里研究所・日本医師会・日本結核予防協会の設立、伝染病予防法の制定、恩賜財団・済生会初代病院院長としての救済事業などに尽力した。わが国の近代的な公衆衛生の確立において、北里柴三郎の貢献は計り知れない。北里は昭和6(1931)年6月、78歳にして逝去した。20代で立てた「大医は国を治す」との志、そのままに生きた人生であった。

(文責=伊勢雅臣)

■リンク ■A. J. O. G (440) 海外貿易の志士、森村市左衛門、ノリタケ、TOTO、日本碍子、日本特殊陶業、INAXを生んだ漢平たる精神 ■参考 ■お勧め度 ★★★★★ 必読 ★★★★★ 門家向け 1. 砂川幸男「北里柴三郎の生涯」 ★★★★★ N T T 出版 H 15



田中宇の国際ニュース解説

5月29日版

911と似ているコロナ騒動

奇妙な二つの共通点を解説

2001年9月11日に起きたアメリカ同時多発テロ事件...

や政権転覆を正当化した。911事件は、犯罪捜査による解決すべき問題だった(徹底捜査したら当局の自作自演性が露呈してしまふか)。

そのころこれを書いても「叱られない」と思うのが、今回の新型コロナの危機は、01年の「911事件」で始まった「テロ戦争」と本質的に似ていると思う。両者が似ている点はいくつかある。

「脅威に仕立て上げられた」「闇夜の枯れすき」

ひとつは、両者とも「脅威」とされた対象がよく見ると「闇夜の枯れすき」であることだ。

当局やマスコミが脅威を誇張し、人々が枯れすきを化け物だと信じ込む状態を作った。

911テロ事件の犯人は、米国による軍事侵攻に対する強い恐怖と不安感を植え付けられていた...

「経済は世界史から学べ!」

911とコロナが似ている点の3つ目は、911事件やコロナ感染による犠牲者の人数より、テロやコロナへの「対策」の方が犠牲性が大きいという共通点。



次々にコロナ死者が運び込まれるアマゾナス州都マナウス市の公共墓地の様子 (Alex Pazuello/Semcom)

911への報復として行われた03年からのイラクへの侵攻と占領では、イラクの人口の35%にあたる50万...

メルマガ 国際インテリジェンス 機密ファイル

「経済は世界史から学べ!」をよみ解く

「空腹力」をつけることによる効果は絶大。空腹力を高めるには、免疫力を高め、健康を維持し、病気を回復する力をつけることができる。

「空腹力」やせる、若返る、健康になる!」をよみ解く

メルマガ『国際インテリジェンス機密ファイル』

