

ニッケイ新聞
JORNAL NIKKEY SHIMBUN
 DIRECTOR 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

タイン保健相が突如辞任



正式就任から29日で保健相を辞任したタイン氏 (Jose Dias / PR)

一月内に2人目交代で宙に浮く対策

感染爆発真つ最中、死者1・4万人超

【既報関連】新型コロナウイルスの感染者が21万1992人、死者も1万4453人(15日昼時点)の各保健局発表データ集計に達し、感染拡大の勢いが一向に収まらない中、陣頭指揮を執るべき立場のネウソン・タイン保健相が、就任から1カ月を待たずに辞任した。

クロキン承認圧力がタメ押し

タイン氏は15日午前、発表された。中、予定になかった大統領官邸訪問を行った後、マンデッタ氏の後任として保健省庁舎に戻り、辞任して、4月17日付で保健

連警から家族友人ひどい目に?

大統領問題発言を総弁護庁も確認

セルジオ・モロ前法相が辞任会見で訴えた、ボウソナロ大統領の連邦警察介入疑惑に、連邦総弁護庁(AGU)は、4月22日の閣議でボウソナロ大統領が連邦警察の名を出して「家族を守りたい」と語ったとの報告書を最高裁に提出し、「連警のことも家族のことも口にしていない」という大統領発言を覆した。また、この他にも大統領に不利な証拠が浮上している。14、15日付伯字紙、サイトが報じている。

AGUは、最高裁のセウソナロ判決から4月22日の閣議のビデオの一部に「家族や友人たちがひどい目にあっているか」という意図的な見出しを求められたと語った。返答として、「一部」として、該当すると思われる大統領の発言を事前に取り除き出した。それによると、大統領は「リオ州の治安担当者のトップを替える」と述べたが、家族や友人たちがひどい目にあっているかという点については、大統領は「連邦警察は捜査に関する情報をくれない。ABINはいくつかが持っているが、あ

「リオ州の治安担当者のトップを替える」と述べたが、家族や友人たちがひどい目にあっているかという点については、大統領は「連邦警察は捜査に関する情報をくれない。ABINはいくつかが持っているが、あ

「リオ州の治安担当者のトップを替える」と述べたが、家族や友人たちがひどい目にあっているかという点については、大統領は「連邦警察は捜査に関する情報をくれない。ABINはいくつかが持っているが、あ

「リオ州の治安担当者のトップを替える」と述べたが、家族や友人たちがひどい目にあっているかという点については、大統領は「連邦警察は捜査に関する情報をくれない。ABINはいくつかが持っているが、あ

「リオ州の治安担当者のトップを替える」と述べたが、家族や友人たちがひどい目にあっているかという点については、大統領は「連邦警察は捜査に関する情報をくれない。ABINはいくつかが持っているが、あ

「リオ州の治安担当者のトップを替える」と述べたが、家族や友人たちがひどい目にあっているかという点については、大統領は「連邦警察は捜査に関する情報をくれない。ABINはいくつかが持っているが、あ

「リオ州の治安担当者のトップを替える」と述べたが、家族や友人たちがひどい目にあっているかという点については、大統領は「連邦警察は捜査に関する情報をくれない。ABINはいくつかが持っているが、あ

「リオ州の治安担当者のトップを替える」と述べたが、家族や友人たちがひどい目にあっているかという点については、大統領は「連邦警察は捜査に関する情報をくれない。ABINはいくつかが持っているが、あ

ICU患者の致死率は20%

神経系や諸器官で合併症も

【既報関連】新型コロナウイルスの感染者と死者が全国最多の聖州で、集中治療室(ICU)に入院した患者の致死率が20%に上っていることが明らかにされた。14日付G1サイトが報じた。



14日のボウソナロ大統領 (Alan Santos/PR)

「リオ州の治安担当者のトップを替える」と述べたが、家族や友人たちがひどい目にあっているかという点については、大統領は「連邦警察は捜査に関する情報をくれない。ABINはいくつかが持っているが、あ

「リオ州の治安担当者のトップを替える」と述べたが、家族や友人たちがひどい目にあっているかという点については、大統領は「連邦警察は捜査に関する情報をくれない。ABINはいくつかが持っているが、あ

「リオ州の治安担当者のトップを替える」と述べたが、家族や友人たちがひどい目にあっているかという点については、大統領は「連邦警察は捜査に関する情報をくれない。ABINはいくつかが持っているが、あ

「リオ州の治安担当者のトップを替える」と述べたが、家族や友人たちがひどい目にあっているかという点については、大統領は「連邦警察は捜査に関する情報をくれない。ABINはいくつかが持っているが、あ

「リオ州の治安担当者のトップを替える」と述べたが、家族や友人たちがひどい目にあっているかという点については、大統領は「連邦警察は捜査に関する情報をくれない。ABINはいくつかが持っているが、あ

「リオ州の治安担当者のトップを替える」と述べたが、家族や友人たちがひどい目にあっているかという点については、大統領は「連邦警察は捜査に関する情報をくれない。ABINはいくつかが持っているが、あ

【既報関連】新型コロナウイルスの感染者と死者が全国最多の聖州で、集中治療室(ICU)に入院した患者の致死率が20%に上っていることが明らかにされた。14日付G1サイトが報じた。

【既報関連】新型コロナウイルスの感染者と死者が全国最多の聖州で、集中治療室(ICU)に入院した患者の致死率が20%に上っていることが明らかにされた。14日付G1サイトが報じた。

【既報関連】新型コロナウイルスの感染者と死者が全国最多の聖州で、集中治療室(ICU)に入院した患者の致死率が20%に上っていることが明らかにされた。14日付G1サイトが報じた。

【既報関連】新型コロナウイルスの感染者と死者が全国最多の聖州で、集中治療室(ICU)に入院した患者の致死率が20%に上っていることが明らかにされた。14日付G1サイトが報じた。

【既報関連】新型コロナウイルスの感染者と死者が全国最多の聖州で、集中治療室(ICU)に入院した患者の致死率が20%に上っていることが明らかにされた。14日付G1サイトが報じた。

【既報関連】新型コロナウイルスの感染者と死者が全国最多の聖州で、集中治療室(ICU)に入院した患者の致死率が20%に上っていることが明らかにされた。14日付G1サイトが報じた。

【既報関連】新型コロナウイルスの感染者と死者が全国最多の聖州で、集中治療室(ICU)に入院した患者の致死率が20%に上っていることが明らかにされた。14日付G1サイトが報じた。

【既報関連】新型コロナウイルスの感染者と死者が全国最多の聖州で、集中治療室(ICU)に入院した患者の致死率が20%に上っていることが明らかにされた。14日付G1サイトが報じた。

【既報関連】新型コロナウイルスの感染者と死者が全国最多の聖州で、集中治療室(ICU)に入院した患者の致死率が20%に上っていることが明らかにされた。14日付G1サイトが報じた。

東西南北

【既報関連】新型コロナウイルスの感染者と死者が全国最多の聖州で、集中治療室(ICU)に入院した患者の致死率が20%に上っていることが明らかにされた。14日付G1サイトが報じた。

【既報関連】新型コロナウイルスの感染者と死者が全国最多の聖州で、集中治療室(ICU)に入院した患者の致死率が20%に上っていることが明らかにされた。14日付G1サイトが報じた。

●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。

●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

- ⇒在ブラジル大使館 (連邦区、ゴイアス州、トカンチナス州)
 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 (パラ州、マランヨ州、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: (92) 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、ペルナンブコ州、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

外国為替市況

中銀サイトより	
5月15日午後4時現在	
米ドル相場	5.8392 R\$
売	5.8372 R\$
買	0.0545 R\$
円相場	0.0545 R\$
売	0.0545 R\$
買	0.0545 R\$

老舗メルマガ

国際派日本人養成講座

伊勢雅臣

2020年1月26日版 瀕死の日本水産業を

甦らせる道

1. 「瀕死状態」の日本水産業界

本年10月から開催されるドバイ博の日本館のレストランとしてシロイが選ばれた。世界的な和食ブームの中でも特に寿司は大人気で、先年訪問したパリでは5分も歩けば寿司レストランにあつたほどだった。

国内で激戦の続く回転寿司業界でも、シロイは売り上げ2億億円近くとナンバー1、安価な割に味がおいしいと評判で、しかも、メニューもよく工夫されており、多くのレストランが入る万博会場の中でも大人気となるだろう。

このように世界での寿司の普及は目覚ましいが、その陰で日本水産業は「瀕死状態」である。たとえば、次のような指摘がなされている。

▼水産白書によれば、我が国の漁業・養殖業生産量は、昭和59(1984)年をピーク(1,282万トン)に、平成29(2017)年は431万トンと1/3に激減している。「水産庁」

▼ピーク時には200万人とも言われていた漁業者は、今や17万人を切っている。跡継ぎのない60歳以上が大半で、平均年齢は60.1歳(自営漁業者、平成20年)。(勝川H28,89)

▼個人経営の漁業所得は年間225万円。年金を貰うお年寄りの生活の助けにはなっても、一家の柱が家族を養える金額ではない。漁業をしたい若者は少なくないが、これでは漁業に就けない。(勝川H28,698)

2. ニシン漁は100万トンから数千トンに壊滅

世界銀行が2013年に公開したレポート「2030年までの漁業と養殖業の見通し」では、今後の世界全体の漁業生産は23.6%の増加となっており、マイナス成長は日本の9.0%減だけ(勝川H28,784)。世界中の水産業が成長しているのに、なぜ日本だけが衰退し、瀕死の状態になっているのか?

もう一つ、マグロの例を見ておこう。マグロの中でも王様と言われるのがクロマグロ。江戸時代には定置網や、湾に追い込んでの地引き網でとっていた。沿岸近くまでクロマグロの群れが押し寄せたのである。明治時代には沿岸の漁獲量が減少したが、沖合の延縄漁業(二本の幹枝に、釣り針をつけた枝繩を多数ぶらさげる)などの新漁法によって、漁獲量は再び増加に転じた。

3. 乱獲により絶滅危惧種となつたクロマグロ

お正月料理には欠かせない数の子はニシンの卵だが、今やカナダ、アラサカ、欧州、ロシアなどからの輸入に頼っている。

1973年の「第3次国連海洋会議」では各国が沿岸200海里(約370キロ)の経済排他水域を持つ、という国際的枠組みが確立された。当時は日本を代表とする遠洋水産国が世界中で魚を獲っており、特に日本は魚群探知機などを活用し、早く多く獲る競争においては世界屈指の技術を持っていた。発展途上国から見れば、外国の大型漁船がやって来て自国の資源を根こそぎ持ち去って行くという不満がこの動きにつながった。これによって、世界的好漁場はほとんどどこかの国の排他的経済水域

4. 世界中の沿岸国から締め出された収奪型漁業

この経緯をノルウェーの伝統的な北海ニシン漁で見よう。ピークの1965年には120万トンもの水揚げがあった。60年代後半から、漁獲高が減り始めると、漁業者は必死に獲るので、ますます減っていくという悪循環に陥る。70年代には生息している成魚の6/8割も獲っても、漁獲高は10万トン以下という危機的な状況になった。

そこでノルウェー政府は、ほぼ禁漁にするという思い切った措置をとった。漁業者は大混乱に陥ったが、禁漁の効果は徐々に現れて、1980年代には北海ニシンは目に見えて回復した。それにあわせて、漁獲量も徐々に増やしていったが、取り過ぎないように厳しい漁獲規制を敷いた。

その効果が出て、たとえば2005年には産卵親魚の生息量は150万トンとピーク時の水準に近づき、そのうちの60万トン強を水揚げした。漁獲高は以前ほどでないにしても、生息量に見合った水準にすることで、将来的にも安心して漁業を続けられるし、また世界的な魚価上昇で売上げ金額は増加している。一人当たり漁獲量を比較してみると、日本の26

5. ノルウェー漁業を再生させた「特効薬」

「特効薬」である。なぜ、この「特効薬」を飲まなければならぬのか、不思議な話だが、水産業界と水産官僚による情報や研究の統制など、深刻な問題が(勝川H24) (勝川28) などで論じられている。

このほど好条件に恵まれた日本水産業が瀕死の状態にあるのは、よほど間違つた道を歩んできたからだろう。

※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)

戦後は魚群探知機で居場所を探知し、網に囲い込んで獲る巻き網漁が三陸沖などで主流になるが、1980年代中頃には、また激減した。その後はさらに高性能の魚群探知機を使って、東シナ海での成魚の漁獲が急増。1990年代後半からは、沖縄の産卵場での産卵群(卵を産むために移動している群れ)を対象とした延縄漁業、2004年からの日本海産卵場での巻き網漁業が活発化した。

この結果、未成魚や産卵群ばかり水揚げされるという未熟な状況になってしまった。このように、漁場を取り尽くされると、新しい漁法、漁場を開発して漁獲高を維持する、という事が繰り返された。この結果、2014年にはクロマグロは絶滅危惧種になってしまった。(勝川H28,174)

こうした乱獲が繰り返され、獲り尽くされて漁獲高は激減。漁民の収入も減って、若手が水産業に入らなくなり、ひたすら高齢化を続けている、というが実態だ。不足分は輸入に頼っているが、世界的な需要増加により魚の値段は上がりつつあるから、輸入も先細りである。

ウナギも同様に絶滅危惧種となった。「未来の世代も、私たちと同じようにウナギやマグロを食べられるだろうか」と自問しなければならぬ時代になってしまった。(勝川H28,1779)

「乱獲」という病気に対する「特効薬」もすでに見つかっている。その効き具合をノルウェーの事例で見よう。

「一九七〇年代中頃までのノルウェー漁業は「補助金漬け」で過剰な漁獲努力と資源枯渇と漁獲量減少」という現在の日本と同じ状況にありました。乱獲スバイラルに巻き込まれて、多くの漁業・資源が瀕死の状態だったのです。そこから、ノルウェーは漁業政策を転換して、二〇年からで漁業を立て直しました。減少した資源を回復させて、漁業生産金額を着実に伸ばしています。(勝川H24, P110)

この経緯をノルウェーの伝統的な北海ニシン漁で見よう。ピークの1965年には120万トンもの水揚げがあった。60年代後半から、漁獲高が減り始めると、漁業者は必死に獲るので、ますます減っていくという悪循環に陥る。70年代には生息している成魚の6/8割も獲っても、漁獲高は10万トン以下という危機的な状況になった。

そこでノルウェー政府は、ほぼ禁漁にするという思い切った措置をとった。漁業者は大混乱に陥ったが、禁漁の効果は徐々に現れて、1980年代には北海ニシンは目に見えて回復した。それにあわせて、漁獲量も徐々に増やしていったが、取り過ぎないように厳しい漁獲規制を敷いた。

その効果が出て、たとえば2005年には産卵親魚の生息量は150万トンとピーク時の水準に近づき、そのうちの60万トン強を水揚げした。漁獲高は以前ほどでないにしても、生息量に見合った水準にすることで、将来的にも安心して漁業を続けられるし、また世界的な魚価上昇で売上げ金額は増加している。一人当たり漁獲量を比較してみると、日本の26

トンに対して、ノルウェーでは147トンと5倍以上。日本では先行きの見通しの立たない水産業に3千億円もの補助金を出して延命処置をとっているが、ノルウェーの補助金はほぼゼロである。

7. 日本水産業の恵まれた環境

こうした特効薬さえ飲めば、日本の水産業は再生することができるといえる。我が国にはそれだけの有利な条件が揃っているからである。

まず、排他的経済水域によって、世界的好漁場から締め出されたのだが、そのお陰で我が国は世界第6位の広大な排他的水域を得た。その中には三陸沖などの世界でも屈指の好漁場が含まれている。そして、そもそも寿司など魚の価値を最大限に評価する魚食文化を持った巨大な国内市場が存在する。水産業が生きて行くのに、これほど恵まれた環境を持つた国は他にない。

これほどの条件に恵まれながらも、日本の水産業は瀕死に追い込まれているのだから、今までのように遠くの方を歩んできたのだ。

大自然は循環している。その中で魚も生まれ、育ち、産卵する。その循環のいく一部をいただくと、もに生かされている人間である、という「和の生命観」を現代以来の我が先人たちは抱いていた。縄文時代には、春はアサリやマガリなどの貝類、夏はカツオやマグロなどの魚類、秋はクリやブドウ、冬はシカやイノシシなど、四季折々の旬の時期にいたっていた。貝にしてもそれぞれのもとも成長した時期を選んで食べていたという。

食べた後の貝殻は貝塚に置かれたが、これはゴミ捨て場ではなく、貝のお墓だ、という説がある。そこには動物の骨や人骨までも含まれていた。それぞれの遺骸を葬って、また新しい命を得て、帰ってきて欲しい、と祈つたのだろう。近世でも、クジラはヒゲまでもすべてを無駄なく使い、戒名を与えてお墓まで建てていた。

そういう和の生命観がいつしか失われて、人間は自然を好きなように利用すればいい、とい収奪型の近代文明に走つた結果が、日本水産業の衰退と瀕死だった、と言えよう。そういう思想からいち早く脱したノルウェーなどの国に学ぶべき時だろう。

8. 健全な漁村の復活

世界第6位の広さを持つ排他的経済水域と世界屈指の好漁場、そして優れた魚食文化を持つ日本水産業が、正しい特効薬を飲めば、健全な漁村を復活させることができる。そこでは若い人々も加わって、お年寄りとともに安定した生活を営むことができる。勝川氏は「もし漁業で地方公務員並みの安定した収入が得られるなら、地元に戻って漁業をした若者はいくらでもいるというのが漁業の現場を見て回つた私の実感です」と述べている。(勝川H28,744)

健全な漁村は、植樹や海岸清掃など、環境保全にも欠かせない。さらに離島にも漁民が住むことは領土・領海防衛上にも不可欠だ。そういう漁民たちが日本の豊かな近海で獲つた魚を地産地消で我々消費者がいただく事で、我々も豊かな海づくりに参加していることになる。そう思いながら、食べる魚はさぞや美味しいことだろう。(文責 伊勢雅臣)

本紙土曜日掲載『国際派日本人養成講座』著者・伊勢雅臣さん厳選24編

「一冊を照らす」

「世界が称賛する日本人が知らない日本」

「明成社」

「世界が称賛する日本人が知らない日本」

「明成社」

2巻セットで **R\$ 180** (日本語)

特別価格にて販売!

【問い合わせ】 TEL: (11) 3340-6060 編集部 地方発送は日系書店へご注文下さい。

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/

傑物・下元健吉



4月1~7日付 PDF版より再掲載



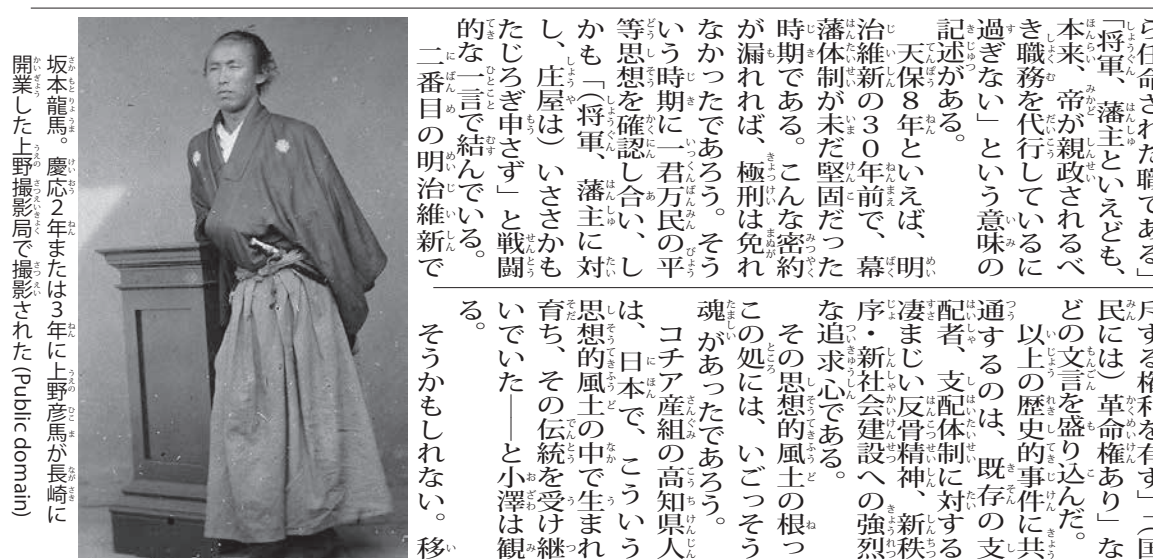
初期頃のバナタ輸送風景(『コチア産業組合30年の歩み』(1959年、アンドウ・ゼンパチ著、コチア産業組合刊、37ページ))

5) ピーラ・コチアのバナタイロを産組設立に駆り立てた直接的キッカケは...



ピニエイロスのバナタ倉庫の前での組合員たち(1935年頃)

6) ピーラ・コチアに次いで各地に、総領事館の支援によって、邦人産組が次々と生まれた...



『コチア産業組合30年の歩み』(アンドウ・ゼンパチ著、1959年、41頁) バナタの共同植付け作業(1925年頃)

7) いきなり、理事長に！ 1927年末、コチア産組が創立された時、当然、役員も選出された...

8) 奇妙ないきさつで理事長になった下元健吉であった。その運勢は下元健吉が...

9) 翌1930年も危機は続いた。市況は依然低迷していた上、リオ市場で販売を担当していた職員による巨額の携帯(編注)人から預かった金や品物を持ち逃げる事...

仲買人に迫り、ごまかし封じに成功した。そのリーダーを務めたのは、村上誠基という人物である...

たが、倉庫を建てるには資金が要る。それを分担できぬ者もいて、否決された。同年4月、再度、提案されたが、やはり実現しなかった...

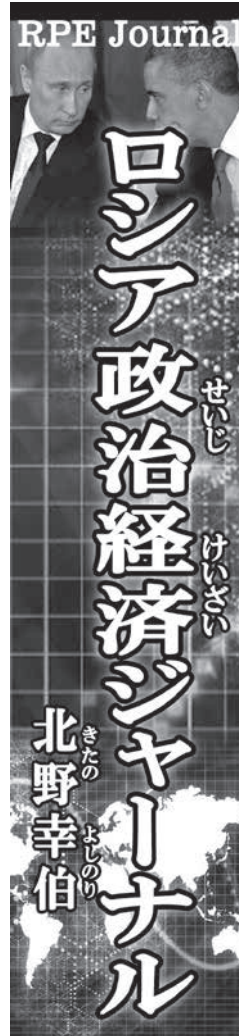
1927年、在サンパウロ日本国総領事館が、邦人産組の産組設立を支援する予算を確保した。東京の本省に、そういう意見具申をしていた...

土佐から志士が輩出したが、その代表的存在だった坂本龍馬は、幕藩体制の欠陥を鋭く抉り、討幕と立憲による共和制国家の誕生を志して奔走した...

「自由は土佐の山間より出すと自負したほどである。中心人物は板垣退蔵であった。彼らが運動推進のため結成した志士社を明治10年に起こした時、板垣の片腕であった植木枝盛が、機関紙創刊号にこの「自由は」の一行を刻み込んでいる...

「コチア産組は、高知への移住事業も企てていた。これは、後に彼の二人の甥や同志によって引き継がれ、北米まで対象を伸ばした。ブラジルはその延長といえなくもない...

NAGAYAMA HACHIRO NAGAYAMA (011) 3167-3749 (011) 9658-2647



ロシア政治経済ジャーナル

北野幸伯

衝撃！米国は中国と国交断絶へ？

コロナで緊張高まる2国関係

5月15日版

なかなか衝撃的な情報が入ってきました。トランプさんが、中国との「断交」を示唆したのです。

《トランプ氏、中国との断交示唆》習氏と対話望まず 5月15日03:50

【AFP時事】ドナルド・トランプ（Donald Trump）米大統領は14日、新型コロナウイルスのパンデミック（世界的な大流行）への中国の対応を批判する姿勢を一段と強め、中国の習近平（Xi Jinping）国家主席との対話はもはや望んでいないとし、中国との国交断絶の可能性にも言及した。

どう思うことでしょうか？

もう少し詳細を

《米中は、新型コロナウイルスの起源をめぐり非難の応酬を繰り返しており、両国間の緊張が高まっている。中国、武漢（Wuhan）で昨年12月に発生した新型コロナウイルス感染症について、トランプ氏は「中国から来た疫病」と称している》

トランプさんのいうことは、「その通り」です。しかし、中国は、「中国ウイルス」とよばれるのがウイグルスとよばれるのが中国と「国交断絶」する可能性を示唆したのです。皆さん、「そんなバカな〜」と思われませんか？

トランプさんの際立った特徴は、「有言実行」であることです。

彼は、TPPから離脱した。パリ協定からも離脱した。エルサレムをイスラエルの首都と認定した。これらの動きを見ると、トランプさんは「口だけの男ではない」ことがわかる。

他の政治家が「中国と断交する」といっても「まさか〜」です。トランプさんがいえば、「ひよつと



5月14日、コロナ対策法案に署名するトランプ大統領 (Foto oficial da Casa Branca por Shealah Craighead)

プーチンが、恐ろしい決断をくだしました。感染者数が毎日1万人増加しているのに、自粛解除を決めたのです。日本、いい感じで感染者数が減ってきています。一方、退院者数は389人。つまり、入院者数が大幅に減少した。

えっ！プーチンの危険な決断

感染者が毎日1万人増でも自粛解除

5月13日版

安倍総理が緊急事態宣言を出したのは、4月7日。海外メディアは「遅すぎる！」「緩すぎる！」と批判しました。罰則がないので、「これじゃ効果ない」と非難された。

一方、裏ロシア政治経済ジャーナル4月8日号は「緩くて遅い」「緊急事態宣言」海外からの批判を気にする必要はない理由」と報じました。

私は、

(1) 2月27日の休業要請も効果があった

(2) 日本人がマスクをすることに抵抗がないこと

(3) 欧米、ロシア人はマスクをすることに慣れていません。

(4) 日本人は、世界一お上に従う民族であること。

以上、三つの理由で「効果がある」と書きま

今、新しい感染者が増え

https://rpejournal.com/urape6.html

合計	確定数	回復者数	死亡数
444万	159万	30.2万	
毎77,985件			
地域	確定数	回復者数	死亡数
アメリカ合衆国	145万	25.3万	66,571
	毎26,769件		毎1,859件
ロシア	26.3万	58,226	2,418
	毎9,974件		毎93件
イギリス	23.3万	3,446件	33,614
	毎3,446件		毎93件
スペイン	23万	14.5万	27,459
	毎1,721件		毎138件
イタリア	22.3万	11.5万	31,368
	毎992件		毎262件
ブラジル	20.5万	79,479	14,058
	毎13,944件		毎944件

なぜ増える？

ロシアでは、日本に比べてかなり厳格な措置が実施されています。

食料品を買う時、犬の散歩をする時、薬局に行くとき、ゴミを出す時、禁止の外出が、禁止されています。

見つかると罰金を課せられます。

もつと緩い日本では、新しい感染者数が減っている。なぜ厳

プーチン、驚きの決断

彼は5月11日、「5月12日、非労働日は終わる！」と宣言したのです。意味わかんないですね。

プーチンは、「非常事態宣言」も「緊急事態宣言」もしませんでした。

成功した国は、(1) 厳しい行動制限を行い、新型コロナウイルスの感染拡大を阻止する。

(2) 経済活動が可能な個人、企業を金銭的に支援する。

この二つがセットにならなければ、新型コロナウイルス禍を1〜2カ月で克服することができません。

ロシア政府は、これ以上「経済活動を休ませるわけにはいかない」ということなのでしょう。

休業要請をしたが、それに対する補償があまりに少ない。だからダメなのですね。

しかし、上にあげた三つの理由で、確実に成果が上がっています。

ロシアはどうでしょう？

日本より厳しい行動制限措置をとった。しかし、マスクをする習慣がないので、「おそろく」スーパーマーケットで感染が拡大しつづけたので、補償の方はどうでしょう？

ロシアは二つの要因で、経済が非常に苦しいのです。

一つは、2014年3月のクリミア併合からつづき、欧米日の経済制裁です。

もう一つはさらに重要で、原油価格が暴落したこと。年初、バレル66ドルだったのが、一時81ドルまで下がった。(先物では、一時マイナ440ドルまで下がり、世界に衝撃を与えました。)

現状、北海ブレントは29ドルまで戻りました。しかし、年初比の半分以下であることには変わりません。

つまり、ロシア政府には、ステイホーム中の個人や企業を支援する余裕がないのです。

プーチンは、「3歳から15歳までの子供がいる家庭」への支援を表明しました。その額は、子供一人につき「10000ルーブル(約1万4000円)」です。

こんな感じですので、ロシア政府は、これ以上「経済活動を休ませるわけにはいかない」ということなのでしょう。

メールマガジン「ロシア政治経済ジャーナル」

発行者 北野 幸伯

Copyright (C) RPE Journal All Rights Reserved. 358

アドレス変更・解除は <http://www.mag2.com/m/0000012950.html>



裏ロシア政治経済ジャーナル 北野幸伯

裏ロシア政治経済ジャーナル

ロシアは、比較的早い段階で、中国全土からの入国制限をはじめました。2月18日には、入国を禁止した。

重要なこと。この時点で、ロシア人の感染者は一人もいなかった。

国内で感染が確認されたのは中国人2人だった。つまり、「迅速に国を閉鎖した」。

特に、ギリシャ、キプロス、イタリア、スペインなど。そして、旅行者は、欧州からロシアに

「ロシアは、比較的早い段階で、中国全土からの入国制限をはじめました。2月18日には、入国を禁止した。」

しかし、新型コロナウイルス禍は、欧州からやってきました。ロシア人は、陸続きで近い欧州に旅行するのが大好きなのです。

特に、ギリシャ、キプロス、イタリア、スペインなど。そして、旅行者は、欧州からロシアに

「ロシアは、比較的早い段階で、中国全土からの入国制限をはじめました。2月18日には、入国を禁止した。」

しかし、新型コロナウイルス禍は、欧州からやってきました。ロシア人は、陸続きで近い欧州に旅行するのが大好きなのです。

特に、ギリシャ、キプロス、イタリア、スペインなど。そして、旅行者は、欧州からロシアに

「ロシアは、比較的早い段階で、中国全土からの入国制限をはじめました。2月18日には、入国を禁止した。」

しかし、新型コロナウイルス禍は、欧州からやってきました。ロシア人は、陸続きで近い欧州に旅行するのが大好きなのです。

特に、ギリシャ、キプロス、イタリア、スペインなど。そして、旅行者は、欧州からロシアに

「ロシアは、比較的早い段階で、中国全土からの入国制限をはじめました。2月18日には、入国を禁止した。」

しかし、新型コロナウイルス禍は、欧州からやってきました。ロシア人は、陸続きで近い欧州に旅行するのが大好きなのです。

特に、ギリシャ、キプロス、イタリア、スペインなど。そして、旅行者は、欧州からロシアに

https://www.youtube.com/watch?v=5K5BmgPTCY&list=PL84S-pvcpp2cap=knag

https://www.youtube.com/watch?v=8PcQLFb5XK4

「新日本人道」詳細は <https://amzn.to/2Tpvddp>

アメリカ政府に賠償金を支払わなければならない！と宣言するかもしれない。すると、もちろん中国政府は、拒否します。

ところが、アメリカ側には、「無理やり払わせる方法」がある。中国が保有している、米国債(約1兆ドル)をチャラにする(賠償金として)。

あるいは、アメリカ国内の中国資産を差し押さえる。

これ、メチャクチャ「あり得ない！」と思いませんか？

しかし、アメリカは、戦争前、戦中、アメリカ国内の日本資産を凍結してたせいで、アメリカで感染がひろがり、多くのアメリカ国民が亡くなった。それに、中国の隠蔽のせいで、アメリカ経済はボロボロになった。

だから、中国政府は

「今、米中覇権競争の時代」

今回の件名に「衝撃」の文字を入れました。

しかし、実をいうと昔からの読者は、それほど驚かなかったでしょう。

昔からの読者は、以下のような流れになっていることを知っています。

▼2015年3月、AIB事件が起こる。アメリカがクリミアをウクライナから奪いました。

アメリカは、欧州、日

「今、米中覇権競争の時代」

今回の件名に「衝撃」の文字を入れました。

しかし、実をいうと昔からの読者は、それほど驚かなかったでしょう。

昔からの読者は、以下のような流れになっていることを知っています。

▼2015年3月、AIB事件が起こる。アメリカがクリミアをウクライナから奪いました。

アメリカは、欧州、日

「今、米中覇権競争の時代」

今回の件名に「衝撃」の文字を入れました。

しかし、実をいうと昔からの読者は、それほど驚かなかったでしょう。

昔からの読者は、以下のような流れになっていることを知っています。

▼2015年3月、AIB事件が起こる。アメリカがクリミアをウクライナから奪いました。

アメリカは、欧州、日

「今、米中覇権競争の時代」

今回の件名に「衝撃」の文字を入れました。

しかし、実をいうと昔からの読者は、それほど驚かなかったでしょう。

昔からの読者は、以下のような流れになっていることを知っています。

▼2015年3月、AIB事件が起こる。アメリカがクリミアをウクライナから奪いました。

アメリカは、欧州、日

「今、米中覇権競争の時代」

今回の件名に「衝撃」の文字を入れました。

しかし、実をいうと昔からの読者は、それほど驚かなかったでしょう。

昔からの読者は、以下のような流れになっていることを知っています。

▼2015年3月、AIB事件が起こる。アメリカがクリミアをウクライナから奪いました。

アメリカは、欧州、日

「今、米中覇権競争の時代」

今回の件名に「衝撃」の文字を入れました。

しかし、実をいうと昔からの読者は、それほど驚かなかったでしょう。

昔からの読者は、以下のような流れになっていることを知っています。

▼2015年3月、AIB事件が起こる。アメリカがクリミアをウクライナから奪いました。

アメリカは、欧州、日

「今、米中覇権競争の時代」

今回の件名に「衝撃」の文字を入れました。

しかし、実をいうと昔からの読者は、それほど驚かなかったでしょう。

昔からの読者は、以下のような流れになっていることを知っています。

▼2015年3月、AIB事件が起こる。アメリカがクリミアをウクライナから奪いました。

アメリカは、欧州、日

「今、米中覇権競争の時代」

今回の件名に「衝撃」の文字を入れました。

しかし、実をいうと昔からの読者は、それほど驚かなかったでしょう。

昔からの読者は、以下のような流れになっていることを知っています。

▼2015年3月、AIB事件が起こる。アメリカがクリミアをウクライナから奪いました。

アメリカは、欧州、日

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

「感染」は普通に考えれば、感染者数1位は、アメリカで136万人、2位ロシアは、23万人。

