

21世紀の日本のかたち（122）

2020年秋から年末に コロナ禍の中の政治状況など



戸沼幸市

<（一財）日本開発構想研究所 代表理事>

1. 日本の政治的状況

1-1. 菅義偉氏、第99代総理大臣に就任

安倍首相の体調不良による突然の退陣を受けて、自由民主党総裁に選出された菅義偉氏が9月16日、国会において日本国第99代内閣総理大臣に選出されました。

筆者もコロナ禍の中、10月26日の菅首相の所信表明演説を同時中継されたNHKのテレビで拝聴しました。

写真1 所信表明演説を行う菅義偉首相



資料:朝日新聞(2020年10月27日朝刊)

所信表明演説 抜粋

①新型コロナウイルス対策と経済の両立

この度、第99代内閣総理大臣に就任いたしました。新型コロナウイルスの感染拡大と戦後最大の経済の落ち込みという国難の最中であって、国の舵取りという大変重い責任を担うこととなりました。

——新型コロナウイルスについては有効性の確認を最優先に、来年前半までに全ての国民に接種でき

るようにします。さらに「Go To キャンペーン」により、旅行、飲食、演劇、コンサート、商店街のイベントを応援します。今後とも新型コロナウイルスが経済に与える影響をはじめ、内外の経済動向を注視しながら躊躇なく必要な対策を講じていく考えです。

②デジタル社会の実現・サプライチェーン

デジタル化をはじめ、大胆な規制改革を実現し、ウィズコロナ、ポストコロナの新しい社会をつくります。こうした改革を強力に実行していく司令塔となる「デジタル庁」を設立します。——さらにテレワークやワーケーションなど、新しい働き方も後押ししてまいります。

③グリーン社会の実現

わが国は2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、すなわち2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指すことをここに宣言いたします。

——省エネルギーを徹底し、再生可能エネルギーを最大限導入するとともに、安全最優先で原子力政策を進めることで安定的なエネルギー供給を確立します。長年続けてきた石炭火力発電に対する政策を抜本的に転換します。

④活力ある地方を創る

私は雪深い秋田の農家に生まれ、地縁、血縁のない横浜で、まさにゼロからのスタートで政治の世界に飛び込みました。その中で「活力ある地方を創る」という一貫した思いで総務大臣になって作った「ふるさと納税」は、今では年間5千億円も利用されています。

——地方の所得を増やし、消費を活性化するため、最低賃金の全国的引き上げに取り組みます。

⑤新たな人の流れをつくる

新型コロナウイルスとの闘いの中で、地方の良さが見直される一方で、産業や企業をめぐる環境は激変しております。こうした状況を踏まえ、都会から地方へ、また他の会社との間で、さらに中小企業やベンチャーへの新たな人の流れをつくり、次なる成長の突破口を開きます。

⑥安心の社会保障

我が国の未来を担うのは子どもたちであります。長年の課題である少子化対策に真正面から取り組み、大きく前に進めます。——全ての女性が輝ける社会の構築に向けて、新たな男女共同参画基本計画も年末までに策定します。——全ての世代の方々が安心できる社会保障制度を構築し、次の世代に引き継いで参ります。

⑦東日本大地震からの復興、災害対策

福島の復興なくして東北の復興なし、日本の再生なし。被災者の皆さんの心に寄り添いながら一層のスピード感をもって復興再生に取り組みます。——水害や地震などの自然災害が相次ぐ中で、防災・減災、国土強靱化は引き続き大きな課題です。省庁、自治体や官民の垣根を越えて、災害の状況を見ながら国土強靱化に取り組み、災害に屈しない国土づくりを進めてまいります。

⑧外交・安全保障

米国をはじめ各国との信頼、協力関係を発展させ、積極外交を展開していく決意です。

拉致問題は、引き続き政権の最重要課題です。全ての拉致被害者の一日も早い帰国実現に向け、全力を尽くします。不幸な過去を清算して、北朝鮮との国交正常化を目指します。——我が国の外交・安全保障の基軸である日米同盟は、インド太平洋地域と国際社会の平和、繁栄、自由の基盤となるものです。その抑止力を維持しつつ、沖縄の基地負担軽減に取り組みます。

中国との安定した関係は、両国のみならず地域内及び地域及び国際社会のために極めて重要です。共通の諸課題について連携してまいります。北方領土問題は次の世代に先送りせず、終止符を打たねばなりません。韓国は極めて重要な隣国です。健全な日韓関係に戻すべく、我が国の一貫した立場に基づいて適切な対応を強く求めています。

新型コロナウイルスにより人間の安全保障が脅かされており、国際連携の強化が必要です。安保理改革を含む国連改革や、WHO、WTO改革などに積極的に取り組みます。

来年の夏、人類がウイルスに打ち勝った証として、東京オリンピック・パラリンピック競技大会を開催する決意です。

⑨おわりに

私が目指す社会像は、「自助・共助・公助」そして「絆」です。自分でできることは、まず自分でやってみる。そして、家族、地域で互いに助け合う。その上で政府がセーフティネットでお守りする。そうした国民から信頼される政府を目指します。そのため、行政の縦割り、既得権益、そして悪しき前例主義を打破し、規制改革を全力で進めます。＜国民のために働く内閣＞として、改革を実現し、新しい時代を作り上げて参ります。

コロナ禍の中、菅義偉内閣総理大臣の国会における初演説を聴きながら、2020年の現在が直面している日本の課題について網羅的に理解できました。しかし、その先にある「21世紀の日本のかたち」についてのビジョンが語られていないとも感じました。

菅義偉総理の思想、その原点について「政治家の覚悟」(文春新書、2020.10.20)を改めて読んでみました。

「私は雪深い秋田で農家の長男として生まれ、苦勞しながら大学を出て政治の道に入った」ことを自ら語っております。

学生運動が盛んであった時代に大学生であったこと、秋田選出の故野呂田芳成参議院議員(平成3年、国会等移転に関する特別委員会で筆者も同氏と面識を得ました。)の応援のために現地に出向いたことが政界入りの契機になったことなど、筆者(東北・津軽出身)とも接点があり、正直に大いに活躍して欲しいと願います。

菅義偉総理は安倍晋三前総理の体調不良による急な交替でしたが、やむを得ないことです

が、第2波に続いて第3波が日本にも襲いかかっているコロナ禍など、当面する日本の課題に全力で取り組んでほしいものです。

菅義偉首相 略歴

1948年	秋田県湯沢生まれ
1967年	県立湯沢高校卒業
1973年	法政大学卒業
2012年	第2次安倍政権で官房長官に就任
2019年	官房長官として新元号「令和」を発表
2020年	第99代首相に就任(2020.9.16～)

1-2. 日本学術会議問題

今期、日本学術会議の3年に一度の半数改選、秋の任命に関し、学術会議側が提出した名簿105名のうち6名が菅義偉首相によって拒否されるという事態が起きました。

これについて関連学会などから疑念が起き、国会でも「何故拒否されたのか」について大きな議論が起きております。任命を拒否された方々は、かつて安保関連法など政府方針に反対ないし、慎重論を唱えたことが菅首相による拒否の理由らしいのです。

日本学術会議は戦後の1949(昭和24)年、科学者の戦争協力を反省して設立され、独立性を保ち、政府に勧告できるとして位置づけられてきました。日本学術会議は年間約10億円の国費で運営され、210人の会員は国家公務員の立場にあります。会議体は、第1部(人文・社会科学:70人)、第2部(生命科学:70人)、第3部(理学・工学:70人)で構成されています。

会員の任期は6年であり、3年毎にその半数が改選されます。日本学術会議の会員選出は、これまで学術会議側の推薦により決定されるのが慣例とされておりました。

10月28日に始まった菅内閣になって初の国会本会議、これに続く衆参予算委員会では、野

党側から会員候補105人のうち、何故6人が任命拒否されたのかについて鋭い質問が続きました。これに対して菅首相は、任命の判断基準として「総合的、俯瞰的、活躍」「出身や大学に大きな偏りがある」「女性若手が極端に少ない」「多様性の確保」などを上げて答弁しておりました。しかし、今回、任命を拒否された方々には、若手も女性も、私立大学教授もおります。しかも菅義偉首相は推薦名簿を見ずに任命したというのです。任命を拒否された方々は学識者として評価の高い人達です。時に政府の方針に異を唱えることは学者としての使命でもあるはずです。

国会での菅首相の答弁は、私などから見てもいかにも的外れの印象を受けます。

写真2 所信表明演説に対する 各党代表質問に答える菅義偉首相



資料:産経新聞電子版(2020年10月29日)

今期、日本学術会議会員を推薦した山極壽一前会長は、6名が任命されない理由を、今回の判断に深く関わったとされる杉田和博官房副長官に聞くために強く面会を求めたのに拒否されたというのです。

梶田隆章会長は10月に菅首相に面談し、6名の任命を求めたが回答なしとのことでした。

今期、日本学術会議6名拒否問題は、筆者が

所属する日本建築学会、日本都市計画学会でも関心を持って見守っています。6名拒否の撤回を求める歴史学者からのネット署名14万筆が政府に提出されています(10月13日)。

また、人文・社会学系の226学会は、11月6日共同声明を出し、任命拒否の理由を求め、さらに6名の任命を求めています。

私見を述べれば、学術会議のあり方については改めて意見交換の機会を持ち、今期、学術会議6名については直ちに任命するのが上策と考えます。菅政権下、日本は第3波となる新型コロナウイルス感染の再拡大、国際情勢も米国のトランプ氏からバイデン氏への大統領交代など刻々変化しており、学術会議問題にケリをつけ、国会を正常化させ、21世紀のかたちづくりに視野を広げて立ち向かってほしいものです。

1-3. 大阪都構想否決

日本維新の会の目玉政策「特別区制度」(いわゆる「大阪都構想」)が、11月1日、5年前につづいて大阪市民2度目の投票においても否決されました。結果は僅差であり、賛成49%(67万5829票)、反対51%(69万2996票)でした。

大阪都構想は、現行の大阪市24区を4区にまとめ、大阪府との二重行政をなくするのがねらいとされたものでした。しかし、4区にした場合、住民サービスが低下するのではないか、大阪市が消えてしまう不安などが、反対票が賛成票を上回った理由らしいのです。私などは東の東京都に対し、西に大阪都を置くことで、存在感を高めるねらいが維新の会にあったのではないかとも思っていました。

いずれにしろ現行の市区町村制、47都道府県制については、21世紀の日本の行政の在り方に関わって大きく見直されるべきであり、「大

阪都構想」はこれに一石を投じたものに違いありません。例えば、大阪を含む近畿州と、東京都を含む関東州など、大きく道州制をイメージした議論につなげたいものです。

2. 米国大統領選挙、トランプからバイデンへ

全世界注視の中、11月3日(4年ごとに11月の第1月曜日の翌日)にアメリカ大統領選挙が行われました。結果は共和党の現トランプ大統領が破れ、民主党バイデン元副大統領が次期アメリカ大統領に選出されることになりました。

アメリカは最大のコロナ禍の中、両陣営はともに7,000万票を超える獲得票で大接戦でしたが、全米50州に割り当てられた選挙人数で、バイデン氏は過半数270票を超え、トランプ氏の232票に対して306票となり次期米国大統領に決まりました。同時に次期副大統領に初のアジア系アメリカ人の女性ハリス氏が決定しました。

写真2 勝利宣言して喜ぶ民主党のジョー・バイデン前副大統領と副大統領候補のカマラ・ハリス上院議員



資料: 毎日新聞(2020年10月8日朝刊)

今回のアメリカ大統領選挙は選挙期間中、全世界にその様子がネットやテレビ、新聞などで流され、大きな関心を持って見守られました。

トランプ大統領の選挙スローガンは「Keep America Great!(米国を偉大なままに!)」、経済優先、4年間の米国対外政策の継承、「地球温

暖化に関するパリ協定」やWHO（世界保健機関）からの離脱、NAFTA（北米自由貿易協定）の一方向的破棄などでした。これに呼応するトランプ支持者は、「アメリカ第一」、反グローバル化という、米国に根付いている潮流に合致して、コロナ禍の中でも勢いを増し、“熱量”の大きい支持がありました。

ただ、新型コロナウイルス感染については楽観的、無防備な対応でした。トランプ大統領自身、選挙終盤には新型コロナウイルスに感染し、入院しましたが、3日で退院するや、ただちに支持者の群衆に分け入ってマスクを外して、仁王立ちさながらの活発な選挙運動を展開しておりました。そして7,000万以上の票を獲得しているのです。

一方、民主党バイデン氏はマスク姿でいわゆる社会的距離を保ち冷静に新型コロナウイルス感染対応の必要を訴え、国際協調、パリ協定、WHOなどへの復帰を公約しました。国内問題に対しては全国民の雇用確保、最低賃金の引き上げ、学費ローンの帳消し、石炭火力発電の閉鎖などを政策として掲げておりました。

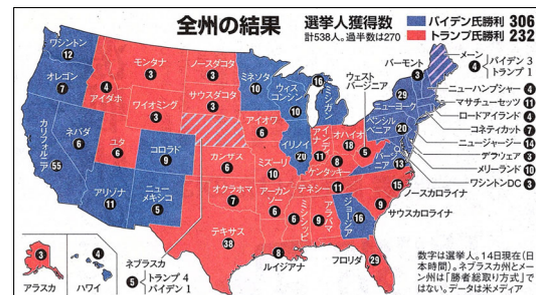
トランプ対バイデンで争われた次期アメリカ大統領選挙では、改めてアメリカ社会の構成と構造が浮き彫りになりました。多民族国家—白人、黒人、ヒスパニック、アジア系、先住民と混血の人々のダイナミズム。相対的に白人層の減少傾向に対する白人層の危機感。また学歴による投票行動の差、大学卒はバイデン氏(57%)、トランプ氏(41%)との報告があります。

地政学的には、大西洋からミシガン湖周辺、太平洋側諸州に強いバイデン氏に対して、中西部諸州に強いトランプ氏に識別できるように思われます。

今回のアメリカ大統領選において、トランプ

氏側は副大統領候補として現副大統領ペンス氏でしたが、バイデン氏側はアジア系女性ハリス氏(56歳)でした。両氏の副大統領候補討論会でもハリス氏の新鮮さが目立っておりました。高齢者のバイデン氏(78歳)、支えるハリス氏との組み合わせが、バイデン氏側の勝因の一つに違いありません。ハリス氏は次期大統領候補にも目されております。

図1 アメリカ大統領選挙結果



資料: 読売新聞(2020年11月18日朝刊)

11月20日時点でもトランプ大統領は敗北を認めておりませんが、世界各国は競って新大統領バイデン氏に祝電を打っております。来年1月には米国はジョー・バイデン新大統領、カマラ・ハリス副大統領の時代が始まります。

写真3 11月5日、ホワイトハウスで演説するトランプ米大統領



資料: 朝日新聞デジタル版(2020年11月6日)

3. 新型コロナウイルス感染の第3波

日本におけるコロナ禍は、10月から11月に入っても収まる気配を見せるどころか増大の様相

を示しております。今年3月～5月のコロナ感染の第1波、そしてピーク時1日あたりの感染者数が1,000人を越えた6月～9月の第2波で、コロナ禍はやや収まる気配を見せておりました。しかし第3波、コロナ感染の勢いは、10月、11月と三度上昇傾向を示し、コロナ感染者累計はこの2か月で、10万人、11万人、12万人、13万人、そして14万人と階段状に増加し、15万人を越え、衰える気配を見せておりません。死者も11月末、2,000人を超えています。

表1 都道府県別の新型コロナウイルス感染者・死者数と人口比

No	都道府県名	感染者数 (11/30)	死者数 (11/30)	人口10万人 あたりの感染者数	人口10万人 あたりの死者数	推計人口 (2020.9~11)
13	東京都	40,628	488	291.0	3.49	13,963,751
27	大阪府	20,077	316	227.8	3.58	8,815,082
14	神奈川県	12,479	195	135.4	2.12	9,216,009
23	愛知県	10,017	116	132.8	1.54	7,541,123
1	北海道	8,718	189	166.5	3.61	5,237,591
11	埼玉県	8,377	139	114.1	1.89	7,342,912
12	千葉県	6,947	86	110.6	1.37	6,280,697
40	福岡県	5,801	107	113.6	2.09	5,108,038
28	兵庫県	5,580	8	102.6	0.15	5,437,434
47	沖縄県	4,300	69	294.6	4.73	1,459,420
26	京都府	2,668	37	103.9	1.44	2,567,135
22	静岡県	1,630	10	45.1	0.28	3,617,253
8	茨城県	1,539	21	53.9	0.74	2,853,139
4	宮城県	1,202	10	52.4	0.44	2,291,927
10	群馬県	1,195	21	62.1	1.09	1,925,451
29	奈良県	1,103	11	83.4	0.83	1,322,267
21	岐阜県	1,055	14	53.4	0.71	1,975,397
43	熊本県	1,018	13	58.7	0.75	1,735,187
17	石川県	850	50	75.2	4.42	1,130,801
34	広島県	846	6	30.3	0.21	2,794,862
24	三重県	844	7	47.7	0.40	1,768,632
25	滋賀県	786	9	55.7	0.64	1,412,246
20	長野県	704	6	34.6	0.29	2,034,971
9	栃木県	634	2	32.8	0.10	1,931,254
46	鹿児島県	628	13	39.5	0.82	1,588,733
33	岡山県	592	11	31.5	0.58	1,881,736
7	福島県	499	6	27.4	0.33	1,823,674
45	宮崎県	490	1	46.1	0.09	1,062,672
16	富山県	459	26	44.4	2.51	1,034,670
30	和歌山県	447	6	48.9	0.66	913,469
35	山口県	384	2	28.6	0.15	1,340,866
19	山梨県	339	8	42.1	0.99	805,852
15	新潟県	332	15	15.1	0.00	2,198,210
18	福井県	314	11	41.2	1.44	762,679
38	愛媛県	311	6	23.5	0.45	1,325,622
41	佐賀県	307	1	38.0	0.12	808,575
2	青森県	287	6	23.3	0.49	1,230,715
44	大分県	280	3	24.9	0.27	1,124,309
42	長崎県	271	3	20.7	0.23	1,309,816
3	岩手県	191	3	15.8	0.25	1,211,391
36	徳島県	181	9	25.1	1.25	721,721
39	高知県	150	4	21.8	0.58	689,368
32	鳥取県	146	21	21.9	0.00	666,598
37	香川県	144	2	15.2	0.21	949,357
6	山形県	133	1	12.5	0.09	1,064,031
5	秋田県	90	1	9.5	0.11	951,083
31	鳥取県	58	10	10.5	0.00	551,133
48	全国	146,031	2053	116.1	1.63	125,779,059

注1:各種資料から戸沼作成
注2:感染者数の多い順に掲載
注3:No.は都道府県コード

コロナ感染は47都道府県全域に広がってお

りますが、地域的特徴として、まず人口集積の大きい東京圏(東京都、神奈川、埼玉、千葉県)、次いで関西圏(大阪府、兵庫県)、中部圏(愛知県)です。そして北海道は100万都市、札幌市を中心にコロナ感染が拡大しています。

新型コロナウイルスの国内感染者は、11月末、3日連続で2,500人を越え、これまでの最多2,685人、重傷者440人(11月28日)を記録しています。

この中でも東京都の新型コロナウイルス感染者数は突出しており、9月、10月の2か月で2万人から3万人、11月の1か月で3万人から4万人と、感染のスピードを倍加させております。東京都の新型コロナウイルス感染者40,628人、死者488人は、日本全国で147,709人、死者2,126人(11月30日)に対し3割強にもなります。この点でも国土の東京一極集中構造が浮き彫りになります。

表2 東京都別新型コロナウイルス感染者数とその人口比(2020年11月28日時点)

No	区名	感染者数 (11/28)	人口比	推計人口 (2020.11)
4	新宿区	3,478	100.7	345,439
3	港区	1,819	70.3	258,872
13	渋谷区	1,386	58.8	235,685
2	中央区	832	49.1	169,612
14	中野区	1,585	46.4	341,603
10	目黒区	1,204	41.8	288,006
6	台東区	848	40.4	209,979
16	豊島区	1,106	37.2	297,677
12	世田谷区	3,226	34.2	943,245
1	千代田区	225	33.5	67,130
9	品川区	1,398	33.5	417,260
7	墨田区	836	30.9	270,815
5	文京区	694	29.4	236,258
18	荒川区	622	28.6	217,832
15	杉並区	1,615	27.6	585,671
11	大田区	2,024	27.3	740,410
21	足立区	1,832	26.8	683,431
8	江東区	1,329	25.4	523,761
22	葛飾区	1,100	24.2	454,481
19	板橋区	1,397	24.0	582,857
17	北区	810	22.9	353,853
23	江戸川区	1,554	22.4	692,208
20	練馬区	1,655	22.3	743,684

注1:各種資料から戸沼作成
注2:人口1万人あたりの感染者数(人口比)順に掲載
注3:No.は区コード

新型コロナ感染第3波の特徴として、①拡大

のペースが早い、②クラスターの多様性、③高齢者の割合が多い、が挙げられます。政府も先日、西村康稔経済再生大臣は「大きな流行が起きつつあることは間違いない」と危機感を示しています。

第3波のコロナ感染拡大の要因として、10月以来の社会経済活動の再開、Go To キャンペーン、トラベル、イートが大きく関係していると思われま。また、各種イベントの開催制限緩和も効いていると考えられます。

Go To 事業の見直し

「Go To キャンペーンにより、旅行、飲食、演劇、コンサート、商業、街のイベントを応援します」とは菅首相の総理大臣就任時の国会演説(10月26日)にある一文です。

Go To 事業は、コロナ疫を見ながらも、経済に一方の軸足を置いた政策に違いありませんが、この1か月、コロナ感染の拡大の側に働いているように思われます。この事態を受けて地方自治体や政府も見直しを始めています。

- ・Go To トラベル除外、12月15日まで札幌市、大阪市。自粛 東京65歳以上の午後9時まで。
- ・Go To イート、コロナ感染拡大地域の新規発行中止、時間制限、5人以上の会食を避けるなど
- ・Go To イベント・商店街、政府による旅行や飲食業界への支援見直しなど

一方で、新型コロナウイルス感染拡大の中での医療現場からの強い危機感が伝えられ、医療者の疲労、病院でのクラスターの発生、病院・病床の不足などが報告されております。コロナ感染状況を示すステージは、爆発的感染拡大状況を示すIV段階の手前、感染が全国に広がる状況を示すIII段階にあるというのです。

政府のコロナ対策分科会においても、医療

関係者から政府の危機意識の薄さ、医療体制の危機的状況への認識不足の声が上がっています。

経済を回しながらの政府のコロナ対策はどこまで有効か。この際、立憲民主党など野党の考え、「10兆円の予備費を活用し、必要な人々への生活支援を行なって、コロナ禍を止め」この国難を乗り越えるというのも一案かと思ひます。

世界に広がるコロナ禍は、11月に入って感染者は5,000万人を超え(12月4日)、6,000万人超、死者150万人に達しました。この中でも米国のコロナ感染は突出しており、11月25日、感染者1,259万人、死者25万人超と報告されています。これにはアメリカ大統領選挙における大統領トランプ氏のコロナ対応のまずさが浮き彫りになります。

表3 主な国・地域での新型コロナウイルスの感染状況

米国	1324万7384人(26万6074)	イスラエル	33万4988(2854)
インド	939万2919(13万6696)	スイス	31万8290(4631)
ブラジル	629万272(17万2561)	ポルトガル	29万706(4363)
ロシア	224万9890(3万9127)	オーストリア	27万9708(3105)
フランス	220万8699(5万2127)	スウェーデン	24万3129(6681)
スペイン	162万8208(4万4668)	エジプト	11万5183(6621)
英国	160万9150(5万8127)	中国本土	8万6512(4634)
イタリア	156万4532(5万4363)	マレーシア	6万4485(357)
ドイツ	105万2494(1万6198)	シンガポール	5万8213(29)
イラン	94万8749(4万7874)	韓国	3万3824(523)
南アフリカ	78万5139(2万1439)	オーストラリア	2万7893(907)
トルコ	57万8347(1万3373)	香港	6238(109)
ベルギー	57万4448(1万6461)	タイ	3977(60)
インドネシア	53万4266(1万6815)	ベトナム	1343(35)
オランダ	52万7224(9426)	台湾	651(7)
フィリピン	42万9864(8373)	日本	14万7570(2126)
カナダ	36万8279(1万1993)	ダイヤモンド・プリンセス	712(13)

注: 日本時間11月30日午前0時現在。累計。米ジョンズ・ホプキンス大学の集計などに基づく。同大の集計は当局の公式発表と異なる場合がある。フランスは仏政府の発表による。

資料: 読売新聞(2020年12月1日)

インド、ブラジル、コロンビアもコロナ禍の大波に巻き込まれています。これに対しアジア諸

国は相対的にコロナ感染拡大が抑え込まれているように感じられます。

ヨーロッパでは、フランス、スペイン、英国、イタリアなど、コロナ感染者はともに150万人を超えています(12月4日)。

新型コロナワクチン開発への期待

米国の二つの製薬会社が新型コロナワクチンの開発に成功したと伝えられました。「ファイザー」は有効性90%超、10億回分保有。12月7日にも接種可。「モデルナ」は有効性94.5%、5～10億回分保有。米英では年内の接種が可能といわれています。

前出の2社とは日本への提供契約があるとのこと。コロナワクチンの有効性が保証され、ともかく世界に広がっているコロナ禍を抑え込んでほしいものです。

4. 訃報

ジュリエット・グレコ氏(93歳)

フランスの世界的シャンソン歌手、ジュリエット・グレコさん、9月23日死去の訃報がありました。第二次大戦後の闇の残るパリの街角で、ジャン・ポール・サルトル、シモーヌ・ド・ボーヴォワール、ジャン・コクトーらと交わるジュリエット・グレコは、1950年代に大学生であった筆者には「実存の女王」でありました。グレコは20回以上来日しておりますが、十数年前に一度、グレコのシャンソンを渋谷のホールで聴きに行きました。黒の衣装に包まれて「シャンソン」を歌う舞台姿が改めて思い出されます。

イ・ゴンヒ
李健熙氏(78歳)

10月25日、韓国最大の財閥、サムスングループ会長を務めた李健熙さん死去の訃報がありま

した。サムスン電子を半導体や携帯電話などを世界に誇る企業に育てた李健熙さんは、早大第一商学部卒業(1965年)。早稲田大学は名誉博士・校賓を贈呈しております。サムスングループの創業者である父君、故李秉喆氏も、日本統治時代、早大政治経済学部留学(1929～31)しております。早稲田大学には李健熙記念図書室があります。

戦前から早稲田大学は韓国からの留学生を多数受入れ、日韓交流の橋渡しに一役買っており、筆者にも韓国には多くの友人がおります。

小柴昌俊氏(94歳)

11月12日、物理学者、東大特別栄誉教授、小柴昌俊さんが死去されました。陽子の崩壊を観測するための装置「カミオカンデ」を岐阜県神岡鉱山の地下深くに建設。1987年、超新星爆発で生じた素粒子「ニュートリノ」を世界で初めて観測。1998年、スーパーカミオカンデでニュートリノ振動を発見。2002年ノーベル物理学賞受賞。学者ながら事業家を思わせる豪快な人柄、数々のエピソードが残っています。

ディエゴ・マラドーナ氏(60歳)

11月25日、サッカー界のスーパースター、マラドーナさんの死去のニュースを、世界中のメディアが速報で伝えました。1986年のワールドカップメキシコ大会準決勝のイングランド戦で、60mのドリブルで伝説の「5人抜きゴール」を決めたシーンを私もテレビで観戦しておりました。今も鮮やかに思い出します。165cmの小柄な丸っこい体で自在にボールを操り、この年アルゼンチンをワールドカップ優勝に導きました。アルゼンチン政府はアルゼンチンの英雄の死を

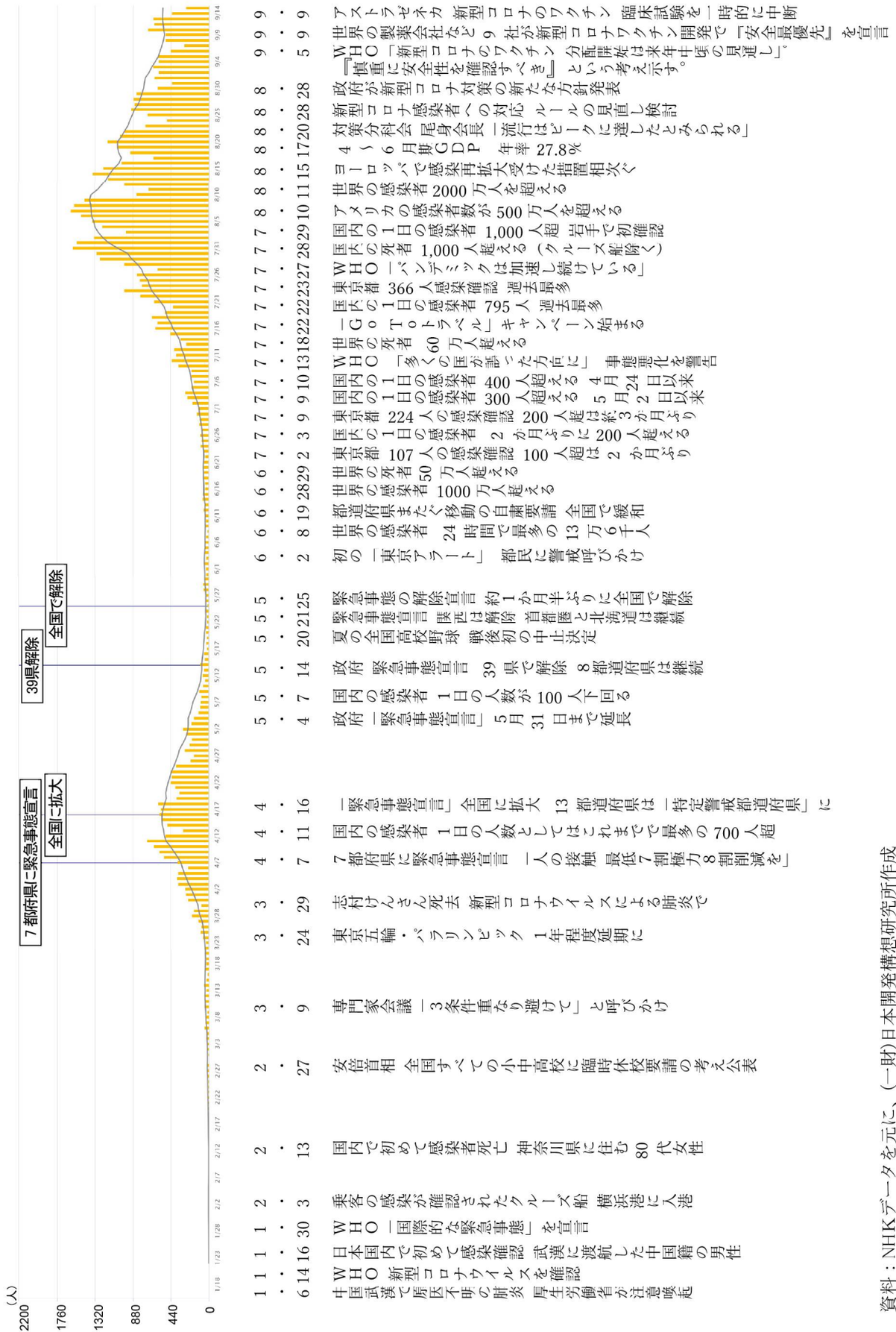
悲しみ、三日間の服喪をしたと伝え、さらに、世界のサッカーファンはマラドーナ選手の死に哀悼の意を献げております。

この年末、筆者にも友人、知人の訃報が届きます。なによりも日本内外で勢いが衰えないコロナ禍の中で、この1年間、150万人近くの人間の死去が刻々ひとくくりの数字で報じられます。

2020年、コロナ禍による人間の大量死に対してどのような弔い方があるのか。来年には生きている人間側として、ともあれコロナ禍を抑え込み、コロナ死を遠ざけ、事態が収束することを願っています。

(2020. 12. 06)

図1 国内の感染者の推移と出来事



資料：NHKデータを元に、(一財)日本開発構想研究所作成