

## 21世紀の日本のかたち（150）

### 残月記



戸沼幸市

<（一財）日本開発構想研究所 顧問>

#### 1. 2024年度 ノーベル平和賞、文学賞

##### 1-1. 被団協ノーベル平和賞

ノルウェーのノーベル委員会は10月11日、2024年のノーベル平和賞を、被爆者団体の全国組織「日本原水爆、被害者団体協議会（被団協）」に授与することを報じました。

「「ヒバクシャ」として知られる広島と長崎の原子爆弾の生存者たちによる草の根運動は、核兵器のない世界の実現に尽力し、核兵器が二度と使われてはならないことを証言を通じて示してきたことに対して平和賞を受ける。」ノーベル委員会。

被団協は「広島、長崎への原爆投下から11年後の1956年、被爆者らが結成した団体として知られ、核兵器廃絶の実現と被爆者の法的な援護拡大を訴え、国内外で被爆体験の証言や署名運動などを行ってきました。近年は被爆者の子ども世代も参加して活動を続けています。

12月10日、ノルウェーのオスロ市庁舎で授賞式がありました。冒頭、ノーベル委員会のフリドネス委員長（40才）が「核兵器のない世界の実現に向けた努力、特に核兵器が二度と使われてはならない理由を身をもって立証してきた」と被団協の功績を紹介。これを受け、代表委員の田中熙巳さん（92才）の演

説が行われました。

1956年8月に結成した被団協について、これまでの運動の過程に重ねて、その主張として、2つの基本要求があること。1つは日本政府との「戦争の被害は国民が受忍しなければならない」との主張にあらがい、原爆被害は戦争を開始し遂行した国によって償われなければならないという運動。2つは、核兵器は極めて非人道的な殺戮（さつりく）兵器であり、人類とは共存させてはならない。すみやかに廃絶しなければならないという運動です。（中略）

そして最後に、人類が核兵器で自滅する事がないように!!

核兵器も戦争もない世界の人間社会を求めてともに頑張りましょう!! と訴えました。

田中さんの演説を私も当日テレビで拝聴しましたが、力強く説得力のある演説でした。

世界の核弾頭数は、現在、米国、ロシアで12,000発、中国が500発、ただちに発射できる核弾頭が4,000発などがあり、現在、ウクライナ侵略を続けるロシアによる「核の威嚇」や、パレスチナ自治区ガザを始め、中東などの国際情勢などが今回の選考に影響したことでもノーベル賞委員会は明らかにしています。

**写真1 ノーベル平和賞を授与される、**  
(右から) 日本被団協の箕牧智之さん、  
田中重光さん、田中熙巳さん、  
**ノルウェー・ノーベル委員会のフリドネス委員長**  
(2024年12月10日午後1時28分、オスロ)



出典：朝日新聞 2024.12.11

## 1-2. ハン・ガンさん ノーベル文学賞

スウェーデン・アカデミーは10月11日、2024年のノーベル文学賞を韓国の作家、ハン・ガンさん（54才）に授与決定。

韓国人の文学賞は初めて、アジアの女性としては初めてとのことです。

「作品の中で、過去のトラウマや、目には見えない一連の縛りと向き合い、人間の命のもうさを浮き彫りにした」、「彼女は肉体と精神のつながり、生けるものと死者のつながりに対して、独特の意識を持っており、知的かつ実験的な文体で、現代の散文における革新者となった」

ハン・ガンさんは1970年、韓国・光州市生まれ。

私も現在の韓国に重なる光州事件をテーマとする「少年が来る」ハン・ガン著・井出俊作訳を読み直しました。

### 第1章 幼い鳥

雨が降りそうだ  
君に声を出してつぶやく

ほんとうに雨が降ってきたらどうしよう…

生きている人が死んだ人のぞき込むとき、死んだ人の魂もそばで一緒に自分の顔をのぞき込んでいる人じゃないかな

### エピローグ 雪に覆われたランプ

これからあなたが私を導いていくよう願っています

あなたが私を明るい方へ、光が差す方へ、花が咲いている方へ引っ張っていくよう願っています

半透明の翼のように揺らめく炎の先を、私は黙ってのぞきこんでいた

光州事件：1980年5月、韓国全羅南道の県庁所在地光州を中心に戒厳軍が5月18日～27日の間、あまたの活動家、学生、市民を武力弾圧し、死傷させた民主化抗争事件。軍事独裁政権であった韓国社会を後の韓国の民主化へ導いた起爆剤となる歴史的な事件。

少年たちを含む無辜の人々のおびただしい死が今日の韓国の民主的な社会の基礎となっています。

現在の韓国の民主化の基礎となる「光州事件」を書いた「少年が来る」を読み直している最中、12月3日、尹錫悦大統領が「非常戒厳令」を宣言したことには驚かされました。6時間後にこれは解除。14日韓国国会で尹大統領の弾劾可決。日本にとっての隣国韓国の立ち位置が改めて注目されます。北朝鮮はまた、ロシア、ウクライナ侵略に荷担してウクライナに兵を送っていると伝えられています。

ともあれ、ハン・ガンさんの今年度ノーベル文学賞授賞式が12月10日に行われました。

「世界はどうしてこんなに暴力的で苦しいのか」

「同時に、世界はどうしてこんなに美しいのか」  
「私はこの二つの問いの間の緊張と内的な闘争  
だった」

注：ストックホルム 受賞記念講演 2024.12.07

写真2 ノーベル文学賞の受賞を前にストックホルムで講演をしたハン・ガンさん



出典：朝日新聞 2024.12.09 ロイター撮影

## 2. スポーツ

### 2-1. 2024年、パリ、オリンピック・パラリンピック

今年、7月26日（日本時間27日未明）、フランスは花の都パリで、4年に一度のオリンピックの幕が上がりました。フランスでの開催は1924年以来100年ぶり、3回目とか。セーヌ川での開会式はなかなかのものでした。

写真3 聖火が点灯され、  
気球の形をした聖火台が宙に浮かんだ



出典：朝日新聞 2024.7.27

写真4 聖火点灯後、セリーヌ・ディオンさんが歌う「愛の讃歌」に合わせてレーザー光線に包まれるエッフェル塔



出典：朝日新聞 2024.7.27

日本勢の活躍もめざましく、金20、銀12、銅13（計45）、金メダル獲得数は、アメリカ、中国に続いて3位となる好成績を残しました。

オリンピックの最終日、パリの街を走り抜けるマラソンでは、かつて私も滞在したことのあるパリの街並みがテレビに映し出され、今大会の日本勢の活躍に重ねて印象深いものでした。

写真5 多くの観客がつめかけたパリ五輪閉会式。中央の舞台は地球の大陸がデザインされ、フィナーレでは花火が上がった



出典：朝日新聞 2024.8.13

第17回夏季パラリンピック・パリ大会は、8月28日（日本時間29日未明）、パリ中心部のコンコルド広場で開会式が行われました。参加選手団は史上最多となる167の国・地域と難民選手団、4,400人となりました。

大会は9月8日（日本時間9日未明）まで開催され、熱い戦いがくり広げられました。

日本のメダル獲得数、金14、銀10、銅17、計41。金メダル獲得数14、全体の10位の成績を残しました。

暑い夏、日本の自宅での花の都パリのオリ・パラのテレビ観戦でした。

写真6 夕焼けが残る中、開会式会場のコンコルド広場に入る日本選手団



出典：朝日新聞 2024.8.29

写真7 閉会式に臨む日本の選手たち



出典：朝日新聞 2024.9.9

## 2-2. 日本プロ野球、2024年度ベイスターズ6年ぶり日本一

プロ野球、SMBC日本シリーズ2024において、セ・リーグ3位からクライマックスシリーズを突破した横浜DeNAベイスターズが、パ・リーグ優勝の福岡ソフトバンクホークスを破って、26年ぶりの優勝を果たしました。

DeNAはセ・リーグにおいて2位の阪神、優勝の巨人を破って7年ぶりに日本シリーズに進出しての日本一でした。

写真8 優勝を決めて胴上げされる

DeNAの三浦大輔監督



出典：毎日新聞 2024.11.3

## 2-3. 米国野球、大谷翔平選手の活躍

かつて東北の高校野球球児が、本場アメリカでの大活躍は、連日、日本でも報道されました。本年度ナ・リーグMVP（最優秀選手）は快挙です。

表1 大谷翔平の年度別成績

年	所属	本塁打	盗塁
大谷翔平の年度別成績	エンゼルス	22	10
19	〃	18	12
20	〃	7	7
21	〃	46	26
22	〃	34	11
23	〃	※44	20
24	ドジャース	51	51
	通算	222	137

※はタイトル獲得。24年は現地時間の9月19日現在

出典：朝日新聞 2024.9.21

写真9 マーリンズ戦の九回表、

ドジャースの大谷翔平は51号本塁打を放つ



出典：朝日新聞 2024.9.21

### 3. 政治

#### 3-1. 日本の政治—2024年秋

この秋、日本の政治は大きく動きました。

9月30日、岸田文雄総理大臣、自民党総裁任期満了で退陣

10月1日、石破茂氏、自民党総裁、総理大臣に就任。

10月8日、就任わずか8日で衆議院解散。

10月27日、衆議院選挙

10月の衆議院選挙によって国会の様相が大きく変わりました。自由民主党は議席数が247から191と56の大幅減。15年ぶりに過半数を割りました。

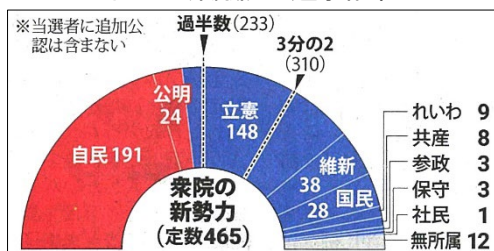
自民党との連立与党、公明党も党首の石井啓一代表が落選、議席を32から24に減らしました。

表2 衆議院、党派別当選者数

党派別当選者数						
	合計	男性	女性	小選挙区	比例	公示前
自民	191	172	19	132	59	47
立憲	148	118	30	104	44	43
維新	38	34	4	23	15	15
国民	28	22	6	11	17	16
公明	24	20	4	4	20	-
れいわ	9	5	4	0	9	7
共産	8	5	3	1	7	1
参政	3	1	2	0	3	1
保守	3	2	1	1	2	-
社民	1	1	0	1	0	0
みんな	0	0	0	0	0	0
諸派	0	0	0	0	0	-
無所属	12	12	0	12	-	14
計	465	392	73	289	176	130
						465

出典：毎日新聞 2024.10.29

図1 衆議院の選挙結果



出典：毎日新聞 2024.10.29

これに対して野田佳彦を代表とする野党、立憲民主党が98から148と議席を大きく獲得する結果となりました。そして、国民民主党も7から28と大きく議席を伸ばしました。

今度の衆議院選挙で、自民党が半数割れし惨敗した原因は、長年にわたる自民党の「裏金」問題があります。自民党のいくつもの派閥がパーティー資金を表にせず、裏金として自派のために使っていたことが表面化したのです。長年の自民一党優位に、自浄能力を失っていました。これに対して躍進した野党、立憲民主党ほかは選挙公約をどう実現していくのか。

写真10 石破茂首相



出典：毎日新聞 2024.10.29

写真11 立憲民主党の野田佳彦代表



出典：毎日新聞 2024.10.29

11月11日、第215特別国会が召集され、自民党総裁の石破茂氏（60才）が衆議院30年ぶりの決選投票で第103代首相に選出されました。

石破茂 221票、野田佳彦 160票、無効 84票。

公明党との連立による第二次石破内閣が発足しました。公明党と合わせて221議席の

「少数与党」として国会運営に臨み、政策ごとに国民民主党などの一部野党と協力を取り付けて、政権維持を目指すとしています。

写真12 衆院本会議の首相指名選挙決選投票で内閣総理大臣に指名された石破茂首相



出典：朝日新聞 2024.11.12

立憲民主党など野党とどのような協議態勢をつくるのか。来年はトランプ氏のアメリカとどう向き合うのか。日本の国家、国土のあり方には、国際社会での立ち位置、少子化、地方消失の危機などの難問が横たわっています。

### 3-2. 米国、新大統領にトランプ氏

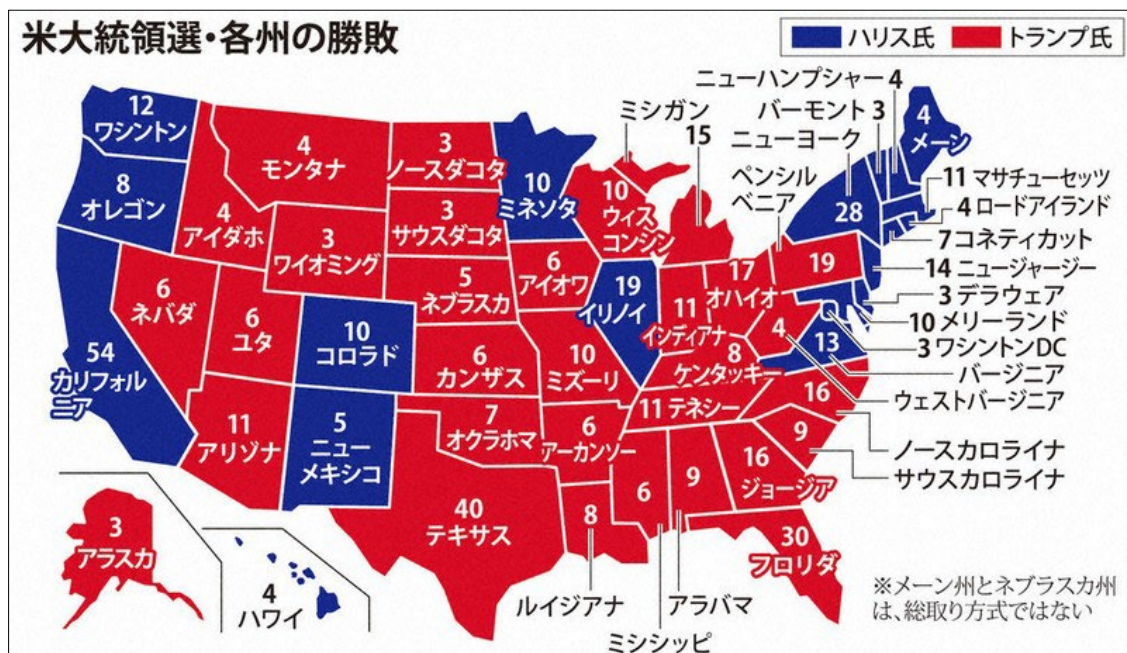
米国でバイデン大統領の来年の退任を受け、次期大統領選挙が11月5日に行われました。結果は民主党のカマラ・ハリス氏（60才）を、共和党の前大統領ドナルド・トランプ氏（78才）が大差をつけて当選しました。

バイデン大統領の退任を受けた米次期大統領戦は、世界的にも日本でも大きな注目を集めました。

9月10日に開催された、トランプ、ハリス両氏のテレビ討論会では、ハリス氏優位の印象でした。

カマラ・ハリス：女性、インド・黒人系、そして顔立ち、多様な人種と民族で構成されている新しいアメリカの大統領になるのではと期待を抱かせました。選挙日までの情勢ではハリス氏優位との情報もありました。しかし、結果は共和党トランプ氏の圧勝、民主党ハリス氏の完敗でした。

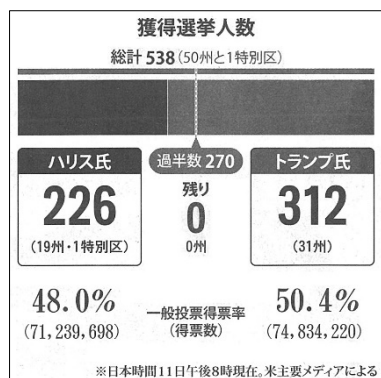
図2 米大統領選・各州の勝敗



出典：毎日新聞 2024.11.12

ヒスパニック、黒人層もトランプ氏へ。大統領は根強い「男の仕事」を崩すことができませんでした。21世紀、2024年からの4年間、「トランプの米国」はどこへ向かうのか。

図3 米大統領選・獲得選挙人数



出典：毎日新聞 2024.11.12

写真13 勝利宣言を行い、笑顔を見せたトランプ前米大統領



出典：毎日新聞 2024.11.7

写真14 集まった支持者に向けて敗北を宣言したハリス副大統領



出典：朝日新聞 2024.11.7

#### 4. 人新世

今年、2024年の夏、7月、8月そして9月も昨年以上に猛暑、酷暑続きでした。

7月29日に全国の観測地点で史上最高の41.1°Cに迫る41.0°Cを栃木県佐野市で記録。7

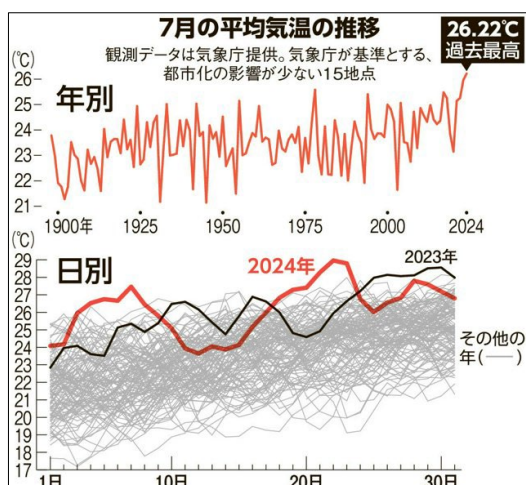
月は1991年～2020年の平均値よりも2.16°C高く、昨年(+1.9°C)を上回りました。

8月4日は過去最多の301地点で猛暑日(35°C以上)を観測。8月9日は三重県桑名市で40.4°Cを観測。7月から8月には全国9地点で40°C以上の最高気温を記録。また、全国114地点のうち144地点で観測史上最高温度を記録しました。

温暖化が加速、酷暑は健康への影響が大きく、熱中症死、心臓・呼吸器持病悪化を引き起こしています。

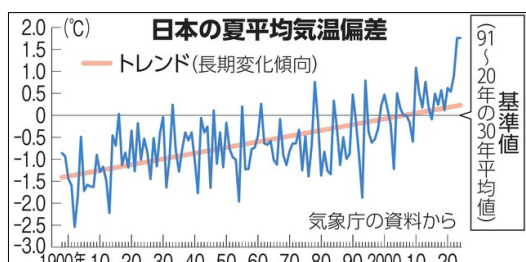
日本の最近の異常な気温上昇は、地球温暖化に伴い気温上昇も伴う様相です。

図4 7月の平均気温の推移



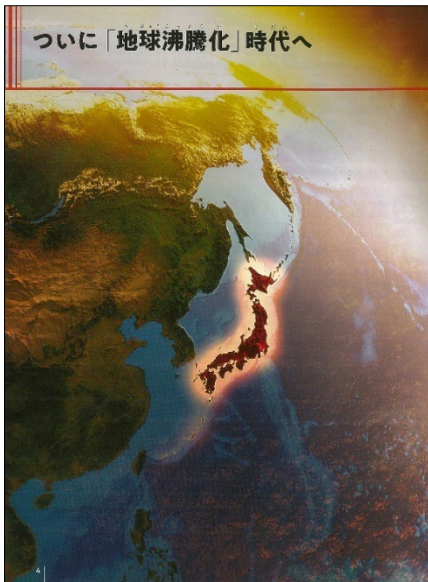
出典：朝日新聞 2024.8.2

図5 日本の夏平均気温偏差



出典：朝日新聞 2024.9.2

図6 ついに「地球沸騰化」時代へ



出典：『沸騰する地球』Newton別冊 NEWTON PRESS

### 人新世 ANTHROPOCENE（アントロポセン）

ホモ・サピエンスは地球をどのように改変してきたのか？20世紀後半から地球の気温は着実に上昇しています。人間の活動と大気中の温室効果ガスの蓄積が加速度的に進んでいることが明らかになっています。

新しい地質年代「人新世、ANTHROPOCENE」が人類のあり方、文明とその将来について再考を迫っております。

地球の温暖化は、海面の上昇、北極圏での海水の面積の縮小、激減が進む各地の熱帯雨林、干ばつや熱波に襲われるアフリカ大陸の住人、大型ハリケーンなどの自然災害の発生など、様々な環境破壊が起こっています。人間と環境との関係の新しい局面、時代に入ったものと思われます。

人新世のはじまりについては諸説ありますが、過剰なCO<sub>2</sub>を発生させた産業革命、そして核開発を契機とした人間の諸活動（広島、長崎への原爆投下、チェルノブイリの原発事故）による環境変化の加速があげられています。

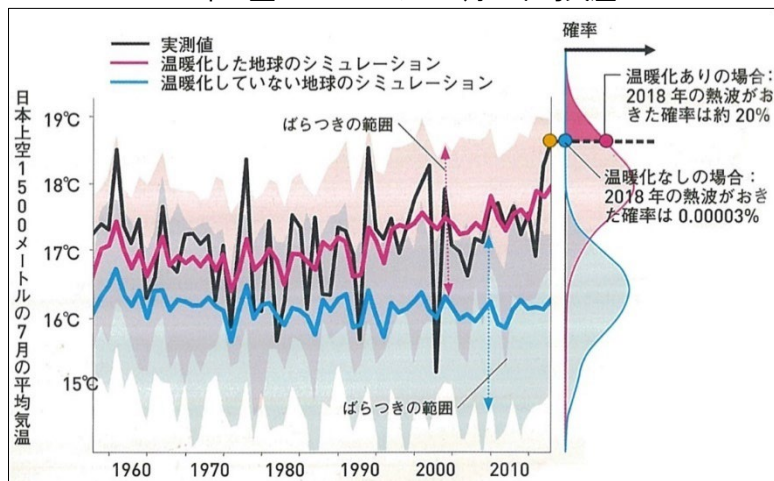
地球の気温を産業革命前より1.5°C以内の上昇に抑えなければ、地球の温暖化は劇的に進むといわれています。2023年にはこの1.5°Cを記録しました。日本として、温室効果ガスの排出量の削減、化石燃料の大消費を直ちに変える必要に迫られています。

### Is The Hope? 希望はあるか

地球の未来について、深刻な懸念を共有して活動を続けている人々がおります。2018年8月、16才のグレタさんの異議申し立てに続く人々が増えております。

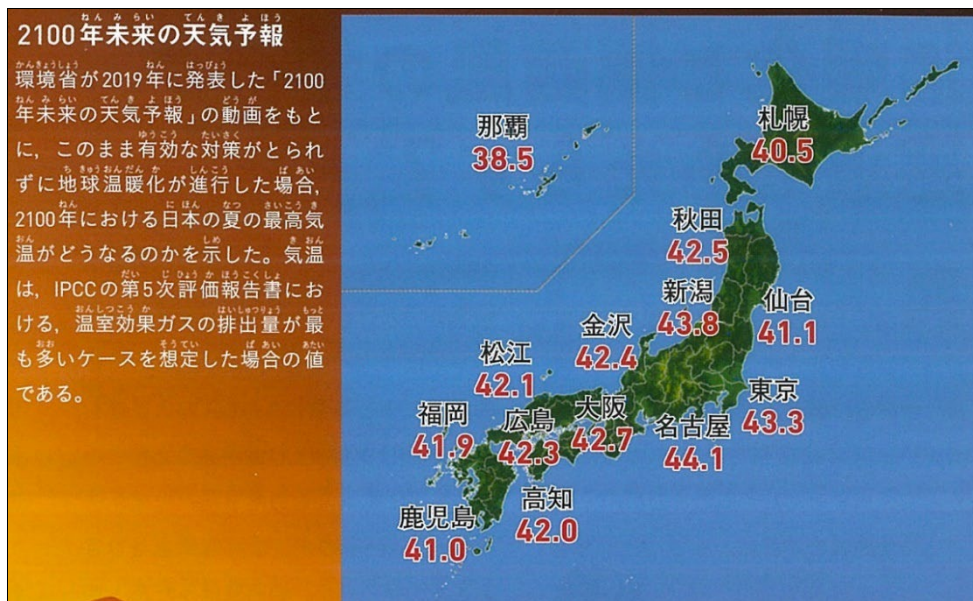
図7 たった数°Cの温暖化でも、「極端現象」のリスクが大きく高まる

### 日本上空1500メートルの7月の平均気温



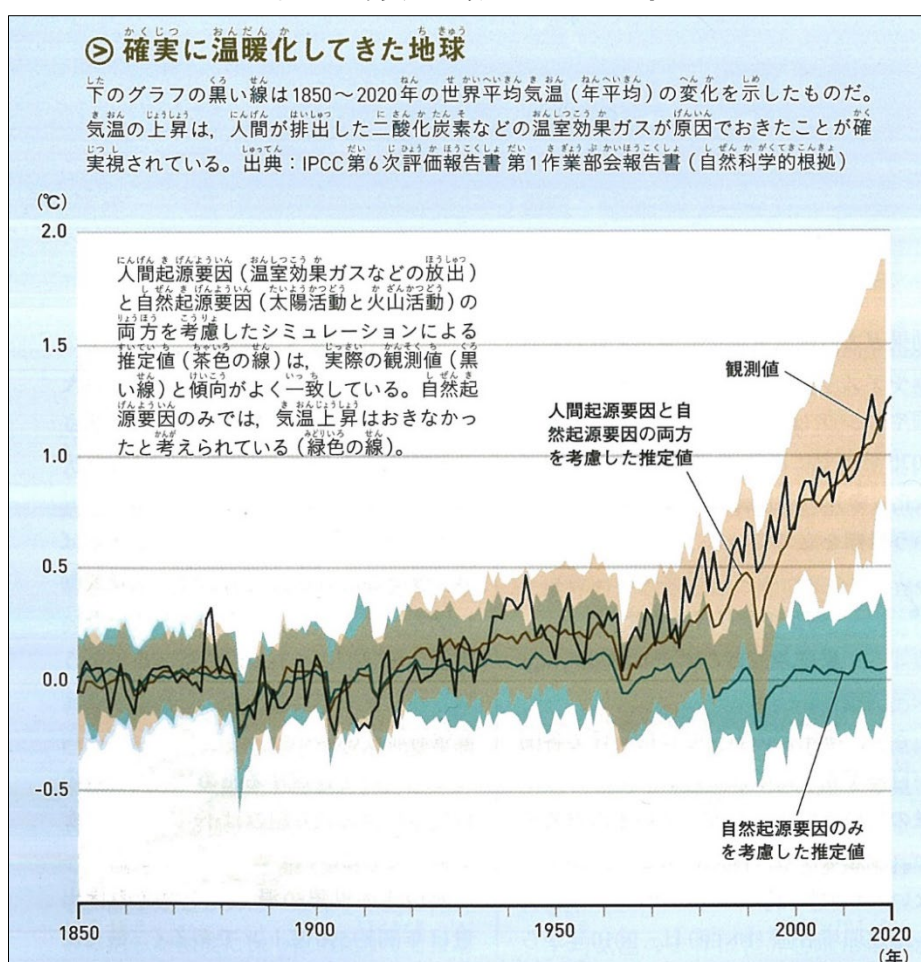
出典：『沸騰する地球』Newton別冊 NEWTON PRESS

図8 2100年未来の天気予報



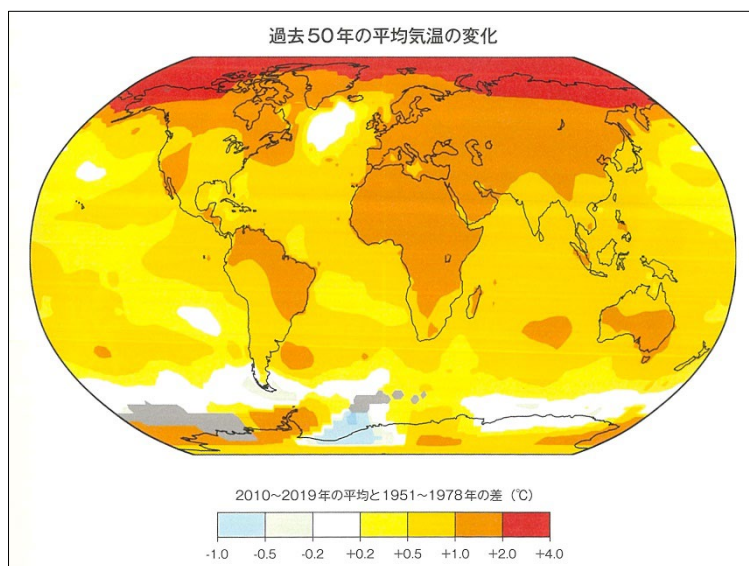
出典：『沸騰する地球』Newton別冊 NEWTON PRESS

図9 確実に温暖化してきた地球



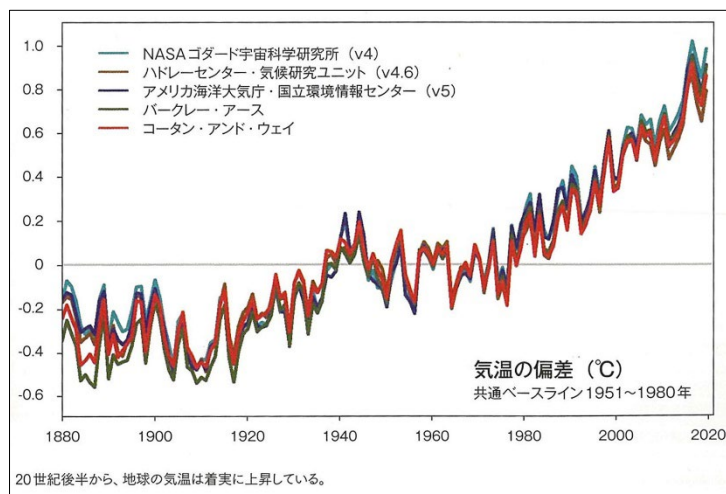
出典：『沸騰する地球』Newton別冊

図10 過去50年の平均気温の変化



出典：『図説人新世』 ギスリ・ハルソン著 長谷川眞理子監修 梅田智世訳

図11 気温の偏差



出典：『図説人新世』 ギスリ・ハルソン著 長谷川眞理子監修 梅田智世訳

## 5. 日本の人口、世界の人口

### 5-1. 日本の人口

日本の人口は、2000年、1億2,693万人をピークに減少に転じました。昨年、2023年4月の国立社会保障・人口問題研究所のデータによると、2070年、日本の人口は、8,700万人、高齢化率38.7%、外国人割合10.8%になります。日本において少子高齢化が格段に進んでいます。日本の急速な人口減少は、高齢化率が高

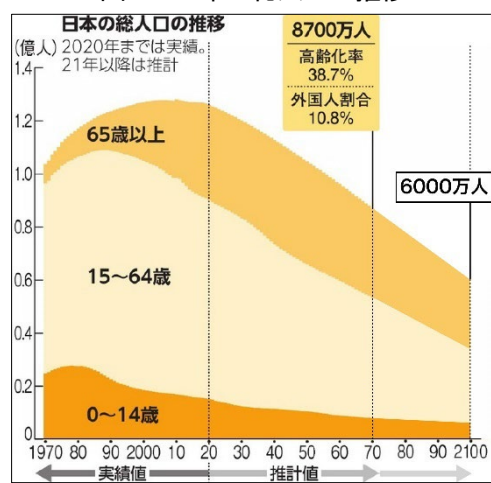
まり自然減が加速していることと表裏です。

社人研の予測によると、今後消滅する市町村は、自然減が加速している地域、社会減が加速している地域、両方が減少している地域など、全国1,729自治体のうち744にもなるとしています。

2100年の日本の人口は、外国人の増加を見込んで、20年2.2%から、70年10.8%、2100年17%が一つの試算として出されています。

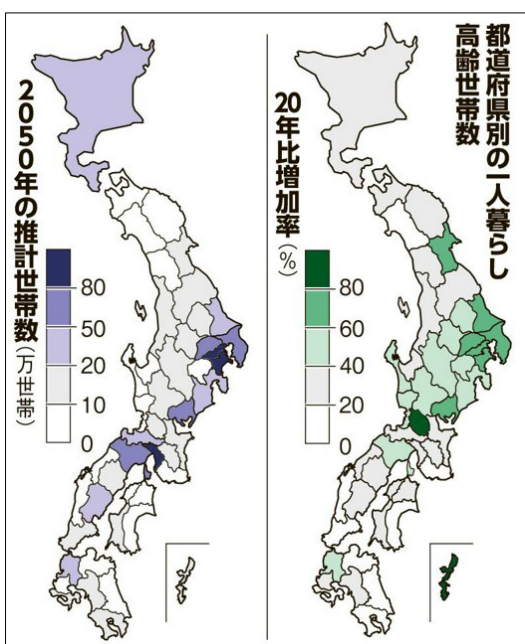
21世紀の日本のかたちとして、2100年、日本列島に居住する人口が6,000～8,000万人に安定的に維持することが目安となるものと思われます。出生率の向上、道州制を視野に市町村の広域連携などの課題に取り組むことが求められます。

図12 日本の総人口の推移



出典：朝日新聞 2023.4.27に、2070～2100年部分を  
戸沼加筆

図13 都道府県別の人暮らし  
高齢世帯数／2050年の推計世帯数



出典：朝日新聞 2024.11.13

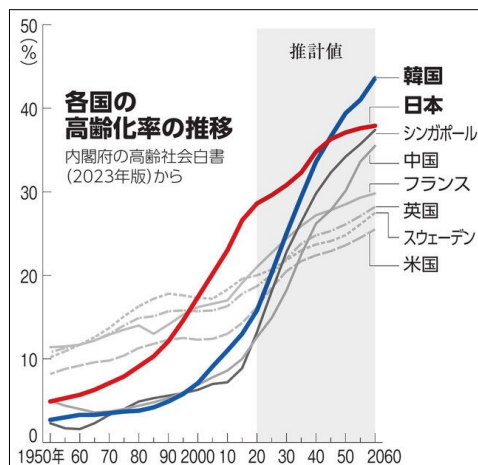
## 5-2. 世界の人口

世界の人口は、現在約82億人、今後60年ほどで20億人えると見積もられています。国連はこの夏、7月11日、世界人口が2080年代半ばに103億人に達し、その後、次第に減少してゆくとの予測を公表しました。

2080年代、世界の人口減少の理由は、中国をはじめ、日本、韓国、イタリア、スペインなど、世界で2割近い国・地域で合計特殊出生率が1.4未満になっていることが挙げられています。

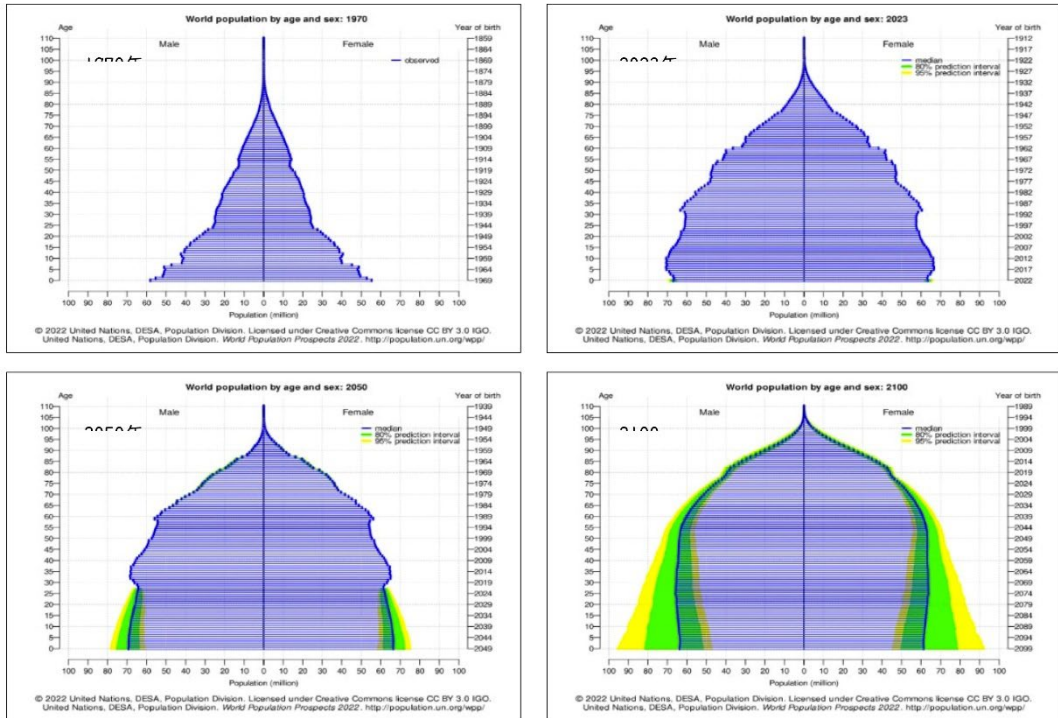
現在、インドに次いで世界2位、14億2,520万人の中国は、今後2054年までに2億400万人減、今世紀末までに7億8,600万人減で、1950年代後半の水準に戻ると予測されています。

図14 各国の高齢化率の推移



出典：朝日新聞 2024.11.13

図15 世界人口 ピラミッド型が釣り鐘型に



資料：Unttted Nations, World Population Prospects 2022

出典：『世界の人口動向と日本の立ち位置』戸沼幸市 UEDレポート 2023夏号 日本開発構想研究所 2023.6

図16 主な国の総人口の長期的な増減 『世界の人口動向と日本の立ち位置』

増加する国 ※英国、インドは増加後に減少に転じる			減少する国				
	2020年	2050年	2100年		2020年	2050年	2100年
米国	3億3500万人	3億7500万人	3億9300万人	中国	14億2300万人	13億1600万人	7億7100万人
英国	6600万人	7100万人	7000万人	韓国	5100万人	4500万人	2400万人
豪州	2500万人	3200万人	3800万人	ドイツ	8300万人	7900万人	6800万人
インド	13億8900万人	16億6800万人	15億3300万人	日本	1億2600万人	1億 400万人	6200万人

作成：国連のWorld Population Prospects 2022を元に作成。日本のデータは将来推計人口資料から。

いずれも中位推計。100万人未満は切り捨て。

資料：読売新聞 2023.4.27

出典：戸沼幸市 UEDレポート 2023夏号 日本開発構想研究所 2023.6

### 2100年の世界地図

世界人口の重心が変化していく。2100年までに世界の人口は100億人を超える。アフリカとアジア、すなわち「アフラシア」の人々が世界人口の8割以上を占める。

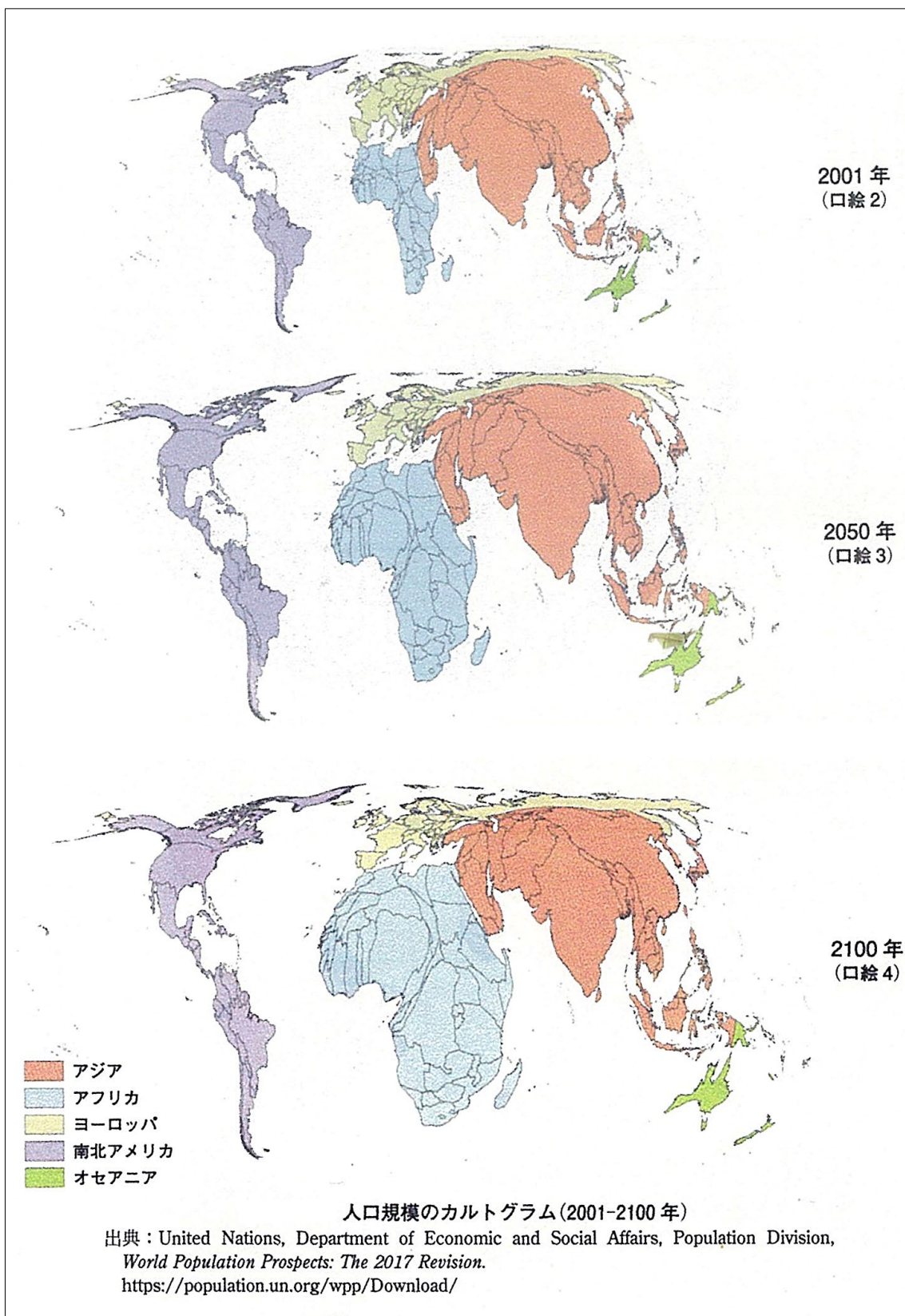
2100年の世界地図ー『アフラシアの時代：アジアの成熟、アフリカの成長』峯陽一著、

岩波新書、2019年8月。

2100年、現在2024年から76年後の一つの仮説です。

人間が棲む太陽系の一つの惑星、地球が温暖化など様々な変化に出会いながらの100億人越えです。

図17 2100年の世界地図：人口規模のカルトグラム（2001-2100年）



出典：『2100年の世界地図 アフリシアの時代』

図18 アフリシアを中心とする世界



出典：『2100年の世界地図 アフリシアの時代』

#### 6. 残月記：パークシティ光が丘の寓居にて

私の住まいは光が丘パークシティを南北に貫く銀杏並木の軸線街路に面しており、晴れた日には西に秩父の山並みが遠望されます。南北2kmに及ぶ広い銀杏並木道には、四季の色合いに重ねて、絶え間なく行き交う人々の姿があります。なにしろ自動車の入らない人と自転車の街路はなんとも気持ちよいものです。

ゆったりと歩いている年寄りたち、お父さんお母さんと連れだって歩道一杯に歩く曾孫のような小さな子供たち。自転車の前と後に子供を乗せたお母さん。犬を連れての散歩をしている人。最近はアジア系、ヨーロッパ系の外国人も多く見かけるようになりました。

私は40年前、当時の日本住宅公団が始めたGH（グランツ・ハイツ）計画、現在の光が

丘公園団地計画に参加しておりました。時は過ぎて、私はパークシティ光が丘に住むようになりました。

写真15 光が丘公園のイチョウ並木



撮影：戸沼幸市 2024.11.19

虎ノ門の日本開発構想研究所へは「光が丘」  
始発の地下鉄大江戸線ほぼ一本で通じます。

日本開発構想研究所で開設している私のブ  
ログ「21世紀の日本のかたち」は、第1回  
「個体と群体の信頼関係の構築をめざして」  
2008年1月4日から、今回の「残月記」2024年  
12月15日で、150回になります。世界も時々  
刻々変化している状況下、今回をもって終え  
ることにしました。これまで私のブログ150  
回をサポートしてくれた松本泰生氏、斎藤由  
華子さんに改めて感謝の意を表します。

2024年12月15日