

**ニッケイ新聞**  
JORNAL NIKKEY SHIMBUN

DIRETOR PRESIDENTE  
RAUL M. TAKAKI  
JORNALISTA RESPONSÁVEL  
Aldo Shiguti, MTb 36.982

Rua da Glória, 332 - Liberdade  
CEP 01510-000 - São Paulo - SP - Brasil  
Tel (11) 3340-6060 | www.nikkeishimbun.jp

# 必要票数には遠く及ばず リラ議長は結果尊重訴える



リラ議長 (Najara Araujo)

今週中に下院本会議での投票が予想される「投票結果の印刷付き電子投票（ウオット・インプレッソ）」に関する憲法補正法案（PEC）の審議で、政府側の敗北が予想される中、同方式の強行採用を望んでいるボルソナロ大統領に、下院議長が結果を受け止めるよう促している。9日付の紙面などが報じている。

リラ議長は「投票結果の印刷付き電子投票（ウオット・インプレッソ）」に関する憲法補正法案（PEC）の審議で、政府側の敗北が予想される中、同方式の強行採用を望んでいるボルソナロ大統領に、下院議長が結果を受け止めるよう促している。9日付の紙面などが報じている。

ウオット・インプレッソは5日に行われた特別委員会での否決され、却下の方向となったが、6日、アウトル・リラ下院議長（進歩党・PP）が、週明けに全体審議にかける意向を示した。この決定は「委員会の意向を無視した非民主主義的なもの」として、下院の間で強い批判も飛び交っている。リラ議長は、本会議で否決することで、同件の審議を打ち切る意向とされている。

## 男子サッカーなどで金 伯国史上最高の成績で終幕

東京五輪で現地時間の7日と8日、伯国勢は金メダル3個、銀メダル2個とする追い上げを見せた。男子サッカー、女子バレーボール、女子バドミントン、女子ソフトテニス、女子バレーボールの5種目で金メダルを獲得し、現在世界チャンピオンでもあるイザキアス・ピオンが報じている。

7日は伯国五輪史上初の1日3つの金メダルを獲得した。一つ目は男子サッカーで、日本代表を破り、金メダルを獲得した。二つ目は女子バレーボールで、日本代表を破り、金メダルを獲得した。三つ目は女子バドミントンで、日本代表を破り、金メダルを獲得した。

伯国勢は、東京五輪で現地時間の7日と8日、伯国勢は金メダル3個、銀メダル2個とする追い上げを見せた。男子サッカー、女子バレーボール、女子バドミントン、女子ソフトテニス、女子バレーボールの5種目で金メダルを獲得し、現在世界チャンピオンでもあるイザキアス・ピオンが報じている。

伯国勢は、東京五輪で現地時間の7日と8日、伯国勢は金メダル3個、銀メダル2個とする追い上げを見せた。男子サッカー、女子バレーボール、女子バドミントン、女子ソフトテニス、女子バレーボールの5種目で金メダルを獲得し、現在世界チャンピオンでもあるイザキアス・ピオンが報じている。

伯国勢は、東京五輪で現地時間の7日と8日、伯国勢は金メダル3個、銀メダル2個とする追い上げを見せた。男子サッカー、女子バレーボール、女子バドミントン、女子ソフトテニス、女子バレーボールの5種目で金メダルを獲得し、現在世界チャンピオンでもあるイザキアス・ピオンが報じている。

伯国勢は、東京五輪で現地時間の7日と8日、伯国勢は金メダル3個、銀メダル2個とする追い上げを見せた。男子サッカー、女子バレーボール、女子バドミントン、女子ソフトテニス、女子バレーボールの5種目で金メダルを獲得し、現在世界チャンピオンでもあるイザキアス・ピオンが報じている。

伯国勢は、東京五輪で現地時間の7日と8日、伯国勢は金メダル3個、銀メダル2個とする追い上げを見せた。男子サッカー、女子バレーボール、女子バドミントン、女子ソフトテニス、女子バレーボールの5種目で金メダルを獲得し、現在世界チャンピオンでもあるイザキアス・ピオンが報じている。

伯国勢は、東京五輪で現地時間の7日と8日、伯国勢は金メダル3個、銀メダル2個とする追い上げを見せた。男子サッカー、女子バレーボール、女子バドミントン、女子ソフトテニス、女子バレーボールの5種目で金メダルを獲得し、現在世界チャンピオンでもあるイザキアス・ピオンが報じている。

## 神父の食料配布を軍警が妨害

路上生活者の慈善活動で知られる聖市のシウ・アウロ神父が、9日、大統領府を前に「承認されなければ、アウロ神父の食料配布は、北を覚悟した」とも告げる発言を行っている。

路上生活者の慈善活動で知られる聖市のシウ・アウロ神父が、9日、大統領府を前に「承認されなければ、アウロ神父の食料配布は、北を覚悟した」とも告げる発言を行っている。

路上生活者の慈善活動で知られる聖市のシウ・アウロ神父が、9日、大統領府を前に「承認されなければ、アウロ神父の食料配布は、北を覚悟した」とも告げる発言を行っている。

路上生活者の慈善活動で知られる聖市のシウ・アウロ神父が、9日、大統領府を前に「承認されなければ、アウロ神父の食料配布は、北を覚悟した」とも告げる発言を行っている。

路上生活者の慈善活動で知られる聖市のシウ・アウロ神父が、9日、大統領府を前に「承認されなければ、アウロ神父の食料配布は、北を覚悟した」とも告げる発言を行っている。

路上生活者の慈善活動で知られる聖市のシウ・アウロ神父が、9日、大統領府を前に「承認されなければ、アウロ神父の食料配布は、北を覚悟した」とも告げる発言を行っている。

路上生活者の慈善活動で知られる聖市のシウ・アウロ神父が、9日、大統領府を前に「承認されなければ、アウロ神父の食料配布は、北を覚悟した」とも告げる発言を行っている。

路上生活者の慈善活動で知られる聖市のシウ・アウロ神父が、9日、大統領府を前に「承認されなければ、アウロ神父の食料配布は、北を覚悟した」とも告げる発言を行っている。

# 高齢者の入院者が増加中 カンピナスでは集団感染

新型コロナウイルスのワクチン接種が進み、感染者や入院患者、死者が減少傾向にあるが、聖州やリオ州では高齢者の入院者数が増えている。また、カンピナス市の施設では高齢者と職員の間で集団感染が起きている。接種後も防疫対策が求められる。3日付の紙面などが報じている。

新型コロナウイルスのワクチン接種が進み、感染者や入院患者、死者が減少傾向にあるが、聖州やリオ州では高齢者の入院者数が増えている。また、カンピナス市の施設では高齢者と職員の間で集団感染が起きている。接種後も防疫対策が求められる。3日付の紙面などが報じている。

新型コロナウイルスのワクチン接種が進み、感染者や入院患者、死者が減少傾向にあるが、聖州やリオ州では高齢者の入院者数が増えている。また、カンピナス市の施設では高齢者と職員の間で集団感染が起きている。接種後も防疫対策が求められる。3日付の紙面などが報じている。

新型コロナウイルスのワクチン接種が進み、感染者や入院患者、死者が減少傾向にあるが、聖州やリオ州では高齢者の入院者数が増えている。また、カンピナス市の施設では高齢者と職員の間で集団感染が起きている。接種後も防疫対策が求められる。3日付の紙面などが報じている。

新型コロナウイルスのワクチン接種が進み、感染者や入院患者、死者が減少傾向にあるが、聖州やリオ州では高齢者の入院者数が増えている。また、カンピナス市の施設では高齢者と職員の間で集団感染が起きている。接種後も防疫対策が求められる。3日付の紙面などが報じている。

新型コロナウイルスのワクチン接種が進み、感染者や入院患者、死者が減少傾向にあるが、聖州やリオ州では高齢者の入院者数が増えている。また、カンピナス市の施設では高齢者と職員の間で集団感染が起きている。接種後も防疫対策が求められる。3日付の紙面などが報じている。

新型コロナウイルスのワクチン接種が進み、感染者や入院患者、死者が減少傾向にあるが、聖州やリオ州では高齢者の入院者数が増えている。また、カンピナス市の施設では高齢者と職員の間で集団感染が起きている。接種後も防疫対策が求められる。3日付の紙面などが報じている。

新型コロナウイルスのワクチン接種が進み、感染者や入院患者、死者が減少傾向にあるが、聖州やリオ州では高齢者の入院者数が増えている。また、カンピナス市の施設では高齢者と職員の間で集団感染が起きている。接種後も防疫対策が求められる。3日付の紙面などが報じている。

新型コロナウイルスのワクチン接種が進み、感染者や入院患者、死者が減少傾向にあるが、聖州やリオ州では高齢者の入院者数が増えている。また、カンピナス市の施設では高齢者と職員の間で集団感染が起きている。接種後も防疫対策が求められる。3日付の紙面などが報じている。

新型コロナウイルスのワクチン接種が進み、感染者や入院患者、死者が減少傾向にあるが、聖州やリオ州では高齢者の入院者数が増えている。また、カンピナス市の施設では高齢者と職員の間で集団感染が起きている。接種後も防疫対策が求められる。3日付の紙面などが報じている。

新型コロナウイルスのワクチン接種が進み、感染者や入院患者、死者が減少傾向にあるが、聖州やリオ州では高齢者の入院者数が増えている。また、カンピナス市の施設では高齢者と職員の間で集団感染が起きている。接種後も防疫対策が求められる。3日付の紙面などが報じている。

新型コロナウイルスのワクチン接種が進み、感染者や入院患者、死者が減少傾向にあるが、聖州やリオ州では高齢者の入院者数が増えている。また、カンピナス市の施設では高齢者と職員の間で集団感染が起きている。接種後も防疫対策が求められる。3日付の紙面などが報じている。

**ニッケイ新聞** (11) 3340-6060

【営業時間】  
月曜～金曜：祝日を除く 午前9時～午後4時  
01510-000 - Rua da Glória, 332  
Liberdade - São Paulo - SP

購読：nikkeyshimbun@yahoo.com.br  
購読：anuncio@nikkeyshimbun.jp

**フォークスインフレ見込み6.88%**

9日発表の経済動向予測調査「フォークス」は、インフレ予想を1.8%と引き上げ、6.88%とした。同日付のフォークスが報じた。

**18週連続となる上方修正**

9日発表の経済動向予測調査「フォークス」は、インフレ予想を1.8%と引き上げ、6.88%とした。同日付のフォークスが報じた。

**男子サッカー代表 (Lucas Figueiredo)**

東京五輪で現地時間の7日と8日、伯国勢は金メダル3個、銀メダル2個とする追い上げを見せた。男子サッカー、女子バレーボール、女子バドミントン、女子ソフトテニス、女子バレーボールの5種目で金メダルを獲得し、現在世界チャンピオンでもあるイザキアス・ピオンが報じている。

**ワクチン接種後も防疫対策は忘れずに**

ワクチン接種後も防疫対策は忘れずに。カンピナス市の施設では高齢者と職員の間で集団感染が起きている。接種後も防疫対策が求められる。3日付の紙面などが報じている。

**死者減少だが若者接種進行で**

新型コロナウイルスのワクチン接種が進み、感染者や入院患者、死者が減少傾向にあるが、聖州やリオ州では高齢者の入院者数が増えている。また、カンピナス市の施設では高齢者と職員の間で集団感染が起きている。接種後も防疫対策が求められる。3日付の紙面などが報じている。

**高齢者の入院者が増加中**

新型コロナウイルスのワクチン接種が進み、感染者や入院患者、死者が減少傾向にあるが、聖州やリオ州では高齢者の入院者数が増えている。また、カンピナス市の施設では高齢者と職員の間で集団感染が起きている。接種後も防疫対策が求められる。3日付の紙面などが報じている。

**コロナ禍**

新型コロナウイルスのワクチン接種が進み、感染者や入院患者、死者が減少傾向にあるが、聖州やリオ州では高齢者の入院者数が増えている。また、カンピナス市の施設では高齢者と職員の間で集団感染が起きている。接種後も防疫対策が求められる。3日付の紙面などが報じている。

**前版大好評 全巻売り切れ!!**

**o Jeitinho no Japão**  
para os brasileiros

日本語とポルトガル語の勉強にすぐ便利  
面白くて分かりやすい  
画像付き日常生活の会話  
カテゴリー別、辞書付き  
日本の生活ガイドにも

ニッケイ新聞社 11-3340-6060  
太陽堂 11-3208-6588  
フォノマギ竹内書店 11-3104-3399

**ニッケイ新聞出版、宮城人財団・アリアンサ日伯文化連盟協賛**

ブラジル版のよは販売開始!

**日ポ生活会話ガイド**

**o Jeitinho no Japão**  
para os brasileiros

ブラジル人のためのニッポンの良夜

ニッケイ新聞社 11-3340-6060 担当マリアまで  
郵便でのご注文の方は、太陽堂・フォノマギまで



# 草の根で日本語学校施設増強 西部アマゾン日伯協会を支援



供与式での除幕の様子 (マナウス総領事館提供)

7月17日、マナウスを、15人が入る教室4室へ改修し、教室や職員室だった部屋を図書館に改修する。改修する教室にあわせてプロジェクト空調機等も整備される。供与式後の錦戸会長へのメール取材によると、同プロジェクトはコロナ禍前の2019年に申請した。



新図書館 (マナウス総領事館提供)



新教室の1室 (マナウス総領事館提供)

たもの。同年にこれまで最多となる728人の生徒が入学した。そのため少人数の上位者クラスの教室不足や、新学習者が授業外で日本語と接する場などの環境を整備する必要がある。錦戸会長は「こうして設備を整えることで更に学習者が増えることが期待できる」とコメントした。

このほかアマゾン日系商工会議所の本田貴弘会長や八幡良二マナウス日伯協会副会長も出席した。

伯人選手ら漫画のポーズを呼んだ。カヌー・スプリント男子カナディアンシングル1000メートルで優勝したブラジル代表イザキアス・ケイロス・ド・サントス(27)は「金メダルを取ったらや

# 日本語で原爆忌平和の祈り サンゴソサール教会日曜ミサで

8月9日の「長崎原爆忌」にあわせ、ブラジル長崎県人会(森繁親会長)は8日午前9時半から原爆犠牲者への慰霊の祈りを、聖市のサンゴソサール教会の日曜ミサに依頼して捧げた。

同教会はコロナ禍のため、教会公式YouTubeチャンネルを開設し、ミサの様態を配信している。今回のミサも開始時刻にアクセサすると家からでもミサに参加出来るという。

ミサでは聖書の朗読や一部聖歌が日本語で行われた。神父は聖書朗読のあと「今日、平和への祈りにあたって、平和の二つの意味を考へる機会になると思います」と切り出し、「戦争が無い平和と、聖書が指す全ての人の魂が欠ける事無く平和を得る平和」を挙げた。

「実現のために、朗読でもあったように『無慈悲・憤り・怒り・わめき・そしり等全て一切の悪意を捨て、互いに親切に接し、神が許して下さい』」とエフソ信徒の手紙の「説と共に説いた。



「平和」について説く神父

「一現のために、朗読でもあったように『無慈悲・憤り・怒り・わめき・そしり等全て一切の悪意を捨て、互いに親切に接し、神が許して下さい』」とエフソ信徒の手紙の「説と共に説いた。

が1日に1回しか微笑みかけることが出来なかつたとしても平和の使徒となるように導いてください。私達一人ひとりが平和の明りとなつて周りの人々の心を豊かに照らすことが出来ますように」を引用して、平和への祈りを捧げた。

森会長は「昨年もコロナ禍のため、YouTubeで平和祈念動画を配信しました。今年も教会にお願いしてオンライン日曜ミサで祈って頂きまし。通常は日本語でのミ

ブラジル東京海上は安心と安全の提供を通じて、豊かで快適な社会生活と経済の発展に貢献します。



**BANCO SUMITOMO MITSUI BRASILEIRO S.A.**

みんなで止めよう温暖化

チーム・マイナス6% www.team-6.jp

# 伯人選手ら漫画のポーズ メダル「アニメの地だから」



表彰台で人気アニメ、ドラゴンボールの「かめはめ波」のポーズを決めたイザキアス (Foto: Breno Barros/redesoposporte.gov.br)

「サンパウロ共同」東京五輪では選手たちが日本の漫画やアニメの登場人物のポーズをまね、話題を呼んだ。カヌー・スプリント男子カナディアンシングル1000メートルで優勝したブラジル代表イザキアス・ケイロス・ド・サントス(27)は「金メダルを取ったらや

「アニメの地だから」と話した。ブラジルでも人気があるドラゴンボールを「子どものころから見ていた」という。

陸上男子走り幅跳びのギリシャ代表ミルティアデイス・テントグル(23)は競技前に人気漫画「ONE PIECE」の主人公ルフィの必殺技「ギア2」のポーズを取り、金メダルを獲得。メダルの取柄にルフィが身体能力を高める

に日本を紹介し、日本と伯人を結ぶ懸け橋として重要な役割を果たして頂きます。新しい教室や図書館を積極的に活用して頂き、更に多くの方々に日本や日本語に関心をもつて頂ければと思います」と期待を寄せた。

式典に参加した日本語教育関係者も「マナウスは全伯中でも日本語教育が活発な地域で、当館にとり重要なパートナーです。引き続き協力・支援を行っていきたい」と挨拶をした。

錦戸会長は式典で「日本国政府の草の根文化無償協力支援により、当協会の日本語教育施設が拡充されたことは大変喜ばしく、総領事館に対し心より御礼を申し上げます」と謝辞を述べた。

**楽書倶楽部**

第59号

2021年8月15日

59号表紙

「楽書倶楽部」59号が8月15日に発刊された。37作品を収録した。山知寛崇さんの「イタイ！イタイ！」では頭部にヘルメスによる吹き出し物が出来、痛み止め無しには眠れず、起きた途端に痛みが襲う日が続いた体験から「死」について考えた随筆。

初投稿の中野明美さんの「骨粗鬆症」では、所属する婦人会がオンラインで健康体操を開催すると聞き、友人を誘おうと電話をすると骨粗鬆症で入院しているというエピソードから、先輩や自身の骨粗鬆症に関する体験をまとめた随筆。

吉田恭子さんの「言葉は世に連れ、世は言葉に連れ」では2023年インターネット上で解らな

# 楽書倶楽部59号を発刊 骨粗鬆症や言葉に関する随筆も

「楽書倶楽部」59号が8月15日に発刊された。37作品を収録した。山知寛崇さんの「イタイ！イタイ！」では頭部にヘルメスによる吹き出し物が出来、痛み止め無しには眠れず、起きた途端に痛みが襲う日が続いた体験から「死」について考えた随筆。

初投稿の中野明美さんの「骨粗鬆症」では、所属する婦人会がオンラインで健康体操を開催すると聞き、友人を誘おうと電話をすると骨粗鬆症で入院しているというエピソードから、先輩や自身の骨粗鬆症に関する体験をまとめた随筆。

吉田恭子さんの「言葉は世に連れ、世は言葉に連れ」では2023年インターネット上で解らな

り、年初には490人の申し込みがあったという。ハラハラ感、1人感染、選挙、浜松を事前含め、共同、静岡県浜松市は7日、東京パラリンピックのブラジル選手団のうち、40代の1人が新型コロナウイルスに感染したと発表された。同日の事前合宿のため6日夜に成田空港に到着した。検査所の指定した施設で療養している。市は選手かどうか明らかにしていない。市によると、6日に到着した選手団は126人。うち50人が濃厚接触者の可能性があり、市に備室に待機している。感染した1人を除く125人全員をPCR検査する。感染確認を受けて、50人は濃厚接触者ではないとされた75人とは別のバスで浜松市に移動。市内の複数の宿泊施設に入り、接触を避けるために個室に待機しているという。

「言葉に遭遇する事が増えた」という同氏が新語の意味を調べ、日本語の柔軟性に感心する反面、困惑も入り交じるといったエッセイ。次号への作品応募締め切りは9月10日まで。随筆、旅行記、思い出、体験談、ツィッター(ぼやき、つぶやき)の寄稿のほか、写真、絵画も投稿出来る。申し込みは前園博子さん(電話)11-3334-12113、メール nitimaisoushou@gmail.com、石田勉さん(電話)11-3320-8040、メール ishtsususp@gmail.com)まで。

楽書倶楽部サイト (tsuishi.wixsite.com/shinrakugaki) では創刊号や特別号・記念号等も閲覧できる。

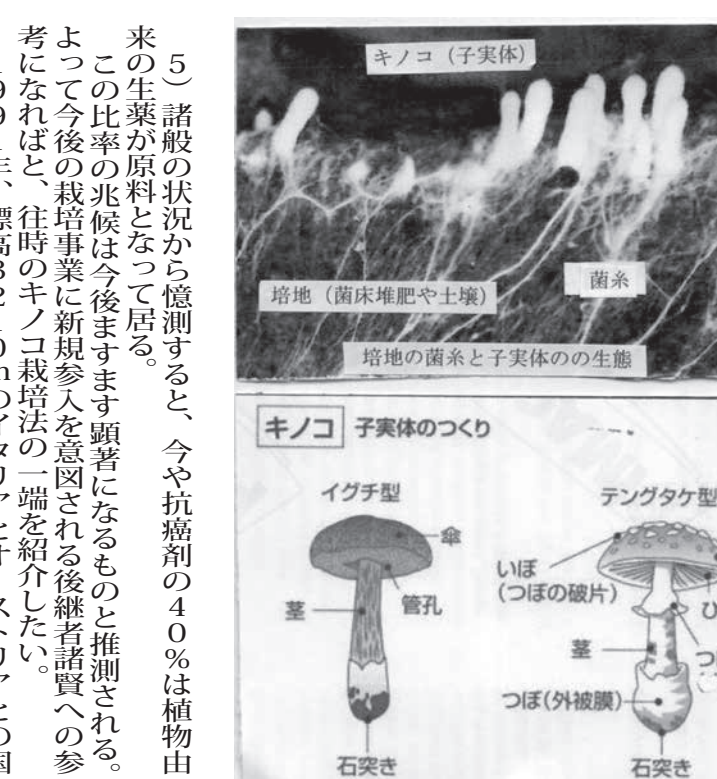
5) 諸般の状況から推測すると、今や抗癌剤の40%は植物由来の生葉が原料となつて居る。この比率の兆候は今後ますます顕著になるものと推測される。よって今後の栽培事業に新規参入を意図される後継者諸賢への参考になれば、往時のキノコ栽培法の一部を紹介したい。1991年、標高3210mのイタリヤとオーストラリアとの国境のアルプスの氷河で発見され、約3000年前の男のミイラ、通称アイスマンの所持品から火打ち石での着火をより良くする火口(ホクチ)に使うツリガネタケの乾燥物が発掘されています。また青森県の近野(チカノ)縄文遺跡では、毒キノコであるサクラシメジがキノコの形をした土器で出土しています。これは採集したキノコと毒キノコを判別する為の照合見本として携行し、また他のキノコは祭具に、さらには既に栄養豊かな食材とされてきました。先人の多くは、キノコは植物の一種と見做していたので、キノコとは生物分類上一体何に属するかと問われても一瞬、戸惑います。正しくは、キノコとは俗名で生物分類上キノコは植物でも動物でも無く、栄養素から判断すれば植物より動物に近いが、何々属や科と呼ばれず、独立した生物群の「菌類」に属したカビや酵母と同類です。生物学でキノコは「子実体」と云う胞子を作り出す器官の一部に過ぎず、繁殖を担う菌糸は地中やキノコ栽培の菌床堆肥に張り巡らされ、気温、湿度、ストレスなどの生育環境の変化に伴う刺激により、菌糸から先ず子実体が生じられ、胞子が作られ、飛散し次世代の繁殖に至ります。キノコは本体が菌糸と云う長く連なつた細胞で、食物繊維が多く腸の清掃や整腸作用があり、コレステロールや中性脂肪を排除し、便秘を治し低カロリーでダイエットにも効果があります。冷凍する旨味成分のグアニル酸が生成されるので、キノコは解凍する事なく直接加熱するの料理の極意です。一方、1950年頃より普及されたが今や世界的な環境汚染の元凶でもあるプラスチックの対策には各業界や自治体が重視し尽力していますが、世界の年産量は4億トン、日本だけでも1000万トンにもなり、石油使用量の10%はプラスチックの原料として消費されています。

**キノコ雑考**

ブラジルに於けるキノコ栽培の歴史とその背景

元JAIDOO及びJICA 農水産専門家 野澤弘司

文庫物誌



キノコ(子実体)

菌糸

培地(菌床堆肥や土壌)

培地の菌糸と子実体の生息

キノコ 子実体のつくり

イグチ型

テングタケ型

いぼ(つぼの破片)

つぼ(外被膜)

石突き

石突き











# 21~40年気温1.5度上昇

## IPCC報告、10年早まる 人影響「疑う余地ない」

【共同】化石燃料を使い地球温暖化の原因となる温室効果ガスを多く排出した場合、産業革命前と比べた世界の平均気温の上昇幅が2021~40年の間に1.5度を超える可能性が非常に高いとする報告書を、国連の気候変動に関する政府間パネル(IPCC)が9日公表した。従来分析よりも10年ほど早まった形。最新データに基づき予測精度を改善し、「人間の影響が地球温暖化を加速させてきたことは疑う余地がない」と断言。温暖化の進行で極端な高温や大雨が増えるとした。

IPCCは気候変動に関する最新の科学的知見を評価する組織で、195の国と地域が参加。報告書は、世界平均気温は11~20年で1.09度上昇していると指摘。社会経済成長を五つのタイプに分けて将来を予測するが、化石燃料に頼った開発が続くと最も排出が多いシナリオでは、気温が21~40年に1.3~1.9度、今世紀末には3.3~5.7度それぞれ上昇するとしてきた。同組織は18年、30~52年に1.5度に達する可能性が高いとの特別報告書を公表。今回最新データを使って分析した結果、1.5度に到達するタイミングが10年ほど早まった。研究者は「温暖化のペースが従来考えられていたよりも加速したわけではない」と指摘する。

【共同】IPCCは気候変動に関する最新の科学的知見を評価する組織で、195の国と地域が参加。報告書は、世界平均気温は11~20年で1.09度上昇していると指摘。社会経済成長を五つのタイプに分けて将来を予測するが、化石燃料に頼った開発が続くと最も排出が多いシナリオでは、気温が21~40年に1.3~1.9度、今世紀末には3.3~5.7度それぞれ上昇するとしてきた。同組織は18年、30~52年に1.5度に達する可能性が高いとの特別報告書を公表。今回最新データを使って分析した結果、1.5度に到達するタイミングが10年ほど早まった。研究者は「温暖化のペースが従来考えられていたよりも加速したわけではない」と指摘する。

## タリバン6州都制圧

### 米軍撤退完了前に大攻勢

【イスラマバード共同】アフガニスタン各地で5州の州都を制圧した反政府武装勢力タリバンは9日、さらに北部サマンガニ州の州都アイバクを「支配下に置き」と宣言した。州関係者も陥落を認めた。今月末までの米軍撤退完了を前に、タリバンは大攻勢を仕掛け、支配地域は2001年の政権崩壊後で最大になった。戦火は全土に拡大し、政府の対応は後手に回っている。タリバンは6日、南西

ウエーデンの環境活動家グレタ・トゥンベリさんは9日、ツイッターで「大きな驚きはない。既にわかっていること。既わが非常時にあることを裏付けている」と投稿した。さらに「勇気を持ち、科学的証拠に基づき意思決定をする義務がある。危機を危機として受け止めるべき。最悪の結果は避けられる」と強調した。またグレタさんはロイター通信に対し、10月末から英国で開かれる国連気候変動枠組条約第26回締約国会議(COP26)に参加したいとの考えを示した。これまで不参加を表明していた。COP26で議長国となる英国のジョンソン首相は報告書についての声明で「世界に行動を促す警鐘」と訴えた。

【ワシントン共同】米中両軍は6日、中東オマーン沖でイスラエル系企業に所属するタンカーに対する攻撃に使われた無人機に調査チームが部品を回収して分析した。結果、イランのものとはほぼ一致したと発表した。イランはイランを非難する共同声明を出した。イランは関与を否定して「一部を回収して分析した結果、イランのものとはほぼ一致したと発表した。イランはイランを非難する共同声明を出した。イランは関与を否定して」

【ワシントン共同】米中両軍は6日、中東オマーン沖でイスラエル系企業に所属するタンカーに対する攻撃に使われた無人機に調査チームが部品を回収して分析した。結果、イランのものとはほぼ一致したと発表した。イランはイランを非難する共同声明を出した。イランは関与を否定して「一部を回収して分析した結果、イランのものとはほぼ一致したと発表した。イランはイランを非難する共同声明を出した。イランは関与を否定して」

【ワシントン共同】米中両軍は6日、中東オマーン沖でイスラエル系企業に所属するタンカーに対する攻撃に使われた無人機に調査チームが部品を回収して分析した。結果、イランのものとはほぼ一致したと発表した。イランはイランを非難する共同声明を出した。イランは関与を否定して「一部を回収して分析した結果、イランのものとはほぼ一致したと発表した。イランはイランを非難する共同声明を出した。イランは関与を否定して」

【ワシントン共同】米中両軍は6日、中東オマーン沖でイスラエル系企業に所属するタンカーに対する攻撃に使われた無人機に調査チームが部品を回収して分析した。結果、イランのものとはほぼ一致したと発表した。イランはイランを非難する共同声明を出した。イランは関与を否定して「一部を回収して分析した結果、イランのものとはほぼ一致したと発表した。イランはイランを非難する共同声明を出した。イランは関与を否定して」

【ワシントン共同】米中両軍は6日、中東オマーン沖でイスラエル系企業に所属するタンカーに対する攻撃に使われた無人機に調査チームが部品を回収して分析した。結果、イランのものとはほぼ一致したと発表した。イランはイランを非難する共同声明を出した。イランは関与を否定して「一部を回収して分析した結果、イランのものとはほぼ一致したと発表した。イランはイランを非難する共同声明を出した。イランは関与を否定して」

【ワシントン共同】米中両軍は6日、中東オマーン沖でイスラエル系企業に所属するタンカーに対する攻撃に使われた無人機に調査チームが部品を回収して分析した。結果、イランのものとはほぼ一致したと発表した。イランはイランを非難する共同声明を出した。イランは関与を否定して「一部を回収して分析した結果、イランのものとはほぼ一致したと発表した。イランはイランを非難する共同声明を出した。イランは関与を否定して」

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)



米国を破って金メダルを獲得し、喜ぶ山田(中央)、村上(左から2人目)ら日本ナイン=横浜スタジアム(共同)



男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗=幕張メッセ(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)



バスケットボール女子で銀メダルを獲得し喜びを爆発させる日本の選手たち=さいたまスーパーアリーナ(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)

【共同】東京五輪第16日の7日野球の「侍ジャパン」は決勝で米国を2-1で破り、金メダルに輝いた。正式競技になった1992年バルセロナ五輪から6度目の出場である侍ジャパンは、3大会ぶりに実施されたが、3年後のパリ大会では再び五輪競技から外れる。レスリングの女子50キロ級は開会式で日本選手団の旗手を務めた須崎優衣(22)が、早大が優勝した。男子フリースタイル65キロ級で優勝し、拳を突き上げる黒拓斗(22)が、日本ナイン=横浜スタジアム(共同)



マルイチ食品、何時もあなたの食卓に  
SHOYU HATENKOO  
www.maruiti.com.br  
破天荒醤油

日本生活会話ガイド  
o Jeitinho no Japão  
para os brasileiros  
購入は ●太陽堂 ●フォノマギ竹内書店  
11-3208-6588 11-3104-3399  
特別価格 R\$50

# 異例の五輪閉幕

## 「多様性と調和」に光 日本金メダル最多27個

【共同】第32回夏季オリンピック東京大会は8日、東京都新宿区の国立競技場で閉会式を行い、17日間の日程を終了した。新型コロナウイルスの影響で史上初めて1年延期となった大会は緊急事態宣言下の開催を強いられ、大半の会場は無観客、批判と混乱の中、世界中から集まった選手が熱戦を繰り広げた。



日の丸を手に入場する旗手の喜友名諒=8日夜、国立競技場(共同)

### コロナ感染は3倍に拡大

1964年東京大会以来、祝祭感が希薄だ。来57年ぶり2度目となる。国内の1日当たりの感染者数は大会中に約3倍に増加した。医療体制が逼迫し、開催に否定的な声は消えなかつた。一方で選手は困難な状況下で力を尽くした。日本は史上最多27個の金メダルを獲得し、銀14、銅

17を合わせた総数58個でも過去最多を上回った。若者向けに新規採用されたスケートボードなどを含め、史上最多の33競技、339種目を実施した。男女の参加選手はほぼ同数。大会が掲げた「多様性と調和」の下、性別適合手術で女性となった重量挙げ選手が五輪史上初めて女子競技に出たほか、LGBTQ+性の少数者」と公表した選手の活躍も注目された。

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 全国で自宅死亡84人

【共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、全国で自宅死亡者が84人に達した。報告された死亡者の数は、10月19日時点で9日、厚生労働省の集計で分かった。報告から推定された死亡者は、報告された死亡者数に比べて多いとみられる。報告された死亡者のうち、自宅死亡者は84人、施設内死亡者は11人、20日以上の入院期間を要した死亡者は4人、最長は30日だった。この他に報告と死亡が同日か、報告時点で既に亡くなっていた人が計9人とみられる。感染「第5波」で病床が逼迫する中、政府は入院対象を重症者があつた中等症、重症化リスクがある人らに限定する方針に転換。今後自宅療養中の死亡増加が懸念され、異変を察知し、医療につなぐ態勢づくりが課題だ。

### 「誰でもよかったです」供述

【共同】6日午後8時半ごろ、東京都目黒区谷原の小田急小田原線成城学園前駅で、乗客が乗客を殺害したと見られる事件が発生した。乗客は「誰でもよかったです」と供述した。乗客は「誰でもよかったです」と供述した。乗客は「誰でもよかったです」と供述した。



## 長崎原爆76年、核廃絶希求

【共同】長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。

### 禁止条約「世界ルールに」

【共同】長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、



## 長崎原爆76年、核廃絶希求

【共同】長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。

### 禁止条約「世界ルールに」

【共同】長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、



## 長崎原爆76年、核廃絶希求

【共同】長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。

### 禁止条約「世界ルールに」

【共同】長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、



## 長崎原爆76年、核廃絶希求

【共同】長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。

### 禁止条約「世界ルールに」

【共同】長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、



## 長崎原爆76年、核廃絶希求

【共同】長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。

### 禁止条約「世界ルールに」

【共同】長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。長崎は9日、米国の宣言で核参加を求め、核廃絶を希求する。

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、

### 接種後感染、各国拡大

【共同】新型コロナウイルスの強いインド由来の新型コロナウイルス変異株「デルタ株」が猛威を振るい、接種完了後に陽性となる「ブレイクスルー感染」が世界中で拡大している。保健省は7月22日、過去28日間の感染者1096人のうち4.4%が2回の接種済みで、別の30%も1回接種のみで感染したと発表した。米国は人口の半数が接種を終えた。ただ疾病対策センター(CDC)によると、