

千ばつの影響3800万人に

洪水や浸水の被害者は200万人

国家水資源庁が19日に発表した年次報告「水資源の設定」によると、17年に千ばつの影響を受けた人は3800万人、水害被害者は200万人という。



アクレ州で起きた洪水の一コマ (Divulgação/Governo do Acre)

域や季節によって大きな差がある。これらの要因は、水を利用する経済活動が川の流域ごとに違ったり、水質問題で抗争が

起きる地域さえある原因でもある。北東部、特にバイア州やセアラ州、ペルナンプコ州の乾燥地帯では、80%の人が何らかの形で千ばつの影響を受けたという。千ばつは55.5%はこれら3州で起きている。

国内5570市中の内、2839市(51%)が千ばつ故の非常事態や緊急事態を宣言した。また、人的被害が出るよう

な千ばつは2551件報告された。この数は、中間中に報告された水害(661件)の約4倍だ。特に17年は、千ばつの被害報告が他の年よりも多かった。

同期間中、水害で少なくとも1度、非常事態や緊急事態を宣言した市は48%の2680市だ。この内の89%

現時点で生産出来る非飲用の再利用水は毎秒2立方メートルだが、水資源庁は2030年までに毎秒1.3立方メートルに増やしたいとしている。もしこれが実現すれば、世界で使われる再利用水の4%を占める。現在の能力から見ると、10年後の再利用水生産量は、毎秒10.15立

同報告書によると、16年に降った雨は12兆9千億立方メートルで、内10兆2千億立方メートルは蒸発したという。雨の一部は地中に浸み込み、地下水源に蓄えられるが、地表の川や水路に達するものもある。アマゾンの森林地帯を共有する他の国々からの水も含め、アマゾン川の流域には5兆7千億立方メートルの水が流れている。伯国全土では、7兆4千億立方メートルの水が川を下って行くという。伯国は世界で最も淡水に恵まれた国の一つだが、水資源の分布は地

域や季節によって大きな差がある。これらの要因は、水を利用する経済活動が川の流域ごとに違ったり、水質問題で抗争が

起きる地域さえある原因でもある。北東部、特にバイア州やセアラ州、ペルナンプコ州の乾燥地帯では、80%の人が何らかの形で千ばつの影響を受けたという。千ばつは55.5%はこれら3州で起きている。

国内5570市中の内、2839市(51%)が千ばつ故の非常事態や緊急事態を宣言した。また、人的被害が出るよう

な千ばつは2551件報告された。この数は、中間中に報告された水害(661件)の約4倍だ。特に17年は、千ばつの被害報告が他の年よりも多かった。

同期間中、水害で少なくとも1度、非常事態や緊急事態を宣言した市は48%の2680市だ。この内の89%

暑さで販売が好調な扇風機

新規採用の従業員はホクホク

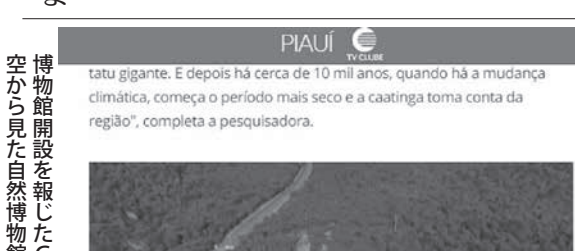
暦の上の夏は12月21日の夜からなのに、20日の最高気温は全州で30度を超えるなど、暑い春を過ごしている伯国。おかげで、扇風機やエアコンが飛ぶように売れている。

全国家電製品製造者協会によると、今年の扇風機の販売数は既に、昨年比5%増しの1千万台を超えている。

聖州内陸部のサンジョゼ・ド・リオ・プレト市の場合、ある店の扇風機の売上はこの暑さで倍増したという。

同州カタンドゥーヴァ市の扇風機製造会社は、24時間体制で増産を行っている。ある工場では、1日の生産台数が2千台から3千台に増えた。同社の販売部長は、「暑さのために需要が増え、生産ペースを急速に上げたが、このペース

は4月から5月まで続くという。同市では、扇風機を増産するために雇用も増やす必要が生じ、500人を季節採用した。新規募集されたジェシカ・アウヴェス・ドス・サントスは、「暑くならないか、冷房なら採用してもらえなかったはずよ。暑くて、喜んでいるわ」と語っている。(20日付G1サイトより、21日掲載)



カタンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)

カサンドゥーヴァ市の扇風機製造工場(20日付G1サイトの記事の一部)



17年の水の使用量の52%は農業の灌漑用に使われた (Arquivo/Agência Brasil)

北東部のピアウイ州南、コネル・ジョゼ・ジラス市で18日、先史時代以降の同地域の発展などについて知る事が出来る自然博物館がオープンした。

セーラ・ダ・カピヴァラ国立公園内に出来た博物館は、1万年前に同地域に生えていた植物やその化石、先史時代の人類の生活の様子を伝える壁画などを通して、現在に至るまでの歴史を紐解き、示してくれる。

同博物館は国立公園内にあり、生態保護を定められた区域からは外れていない。国立公園は、コネル・ジョゼ・ジラス、サンジョアン・ド・ピアウイ、サンライム・ド・ピアウイ、サンライム・ド・ピアウイの4市に属している。

セーラ・ダ・カピヴァラ国立公園は、1991年にユネスコの世界遺産に指定された。新しい博物館は、12の部屋を歩む事で、氷河期から始まり、大型動物が闊歩していた頃や、気候変動が起きて植生が変わってきた頃など、地域の変遷を具体的に知る事が出来る。

国立公園内に自然博物館開館

先史時代の化石から現代の植生まで

インターネット利用動向調査

10歳以上の国民の69%が利用

インターネットの増加は、パソコンでネットを利用している人

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

博物館開設を報じたG1サイトの記事の一部(上空から見た自然博物館)

中国、国家戦略修正の方針

米に伝達か、制裁緩和狙う

ハイテク産業保護抑制も

【北京共同】中国の習近平指導部が、世界トップレベルの「製造強国」を目指して掲げる国家発展戦略「中国製造2025」について、世界貿易機関(WTO)に不当と判断されれば修正する方針を固めたことが27日、分かった。先端産業に対する国家の保護や支援を一定程度抑制する内容になるとみられ、既にこの方針を米側に伝達したとみられる。

習指導部が米側に打ち出した国家戦略の修正を示唆するのは極めて異例だ。トランプ米政権は同戦略が軍事を含めた国力増強を目的としていると警戒し、見直しは米中貿易摩擦の焦点になっている。中国は、ハイテク産業育成のために対中制裁で規制されている米国の製品の輸入を不可欠で制約緩和を求めて大幅譲歩の構えを見せた。

ただWTOの紛争処理には長い期間を要するため、中国側には時間稼ぎの思惑もみられる。WTOが機能不全に陥っているとの批判する米政権が、対中圧力を緩和するかどうかは予断を許さない。米側は、中国が戦

死刑囚2人の刑執行

投資顧問会社社長ら殺害

【共同】法務省は27日、1988年に投資顧問会社「コスモ・リサーチ」社長ら2人を殺害し、強盗殺人などの罪に問われた元暴力団幹部岡本(旧姓河村)啓三死刑囚(60)と元投資顧問会社社長森博也死刑囚(67)の2人を同日午前中に執行したと発表した。山下貴司法相が就任後、初めて命を奪った。関係者によると岡本死刑囚は再審請求中だった。

オウム真理教による一連の事件で、松本智津夫元死刑囚(執行時76)と、教祖麻原彰晃(73)ら7人が7月6日に、残る幹部ら6人が同26日に執行された。今年に執行されたのは計15人とみられ、一時的に中断していた死刑が再開された。93年以降、最多だった2008年の15人に並んだ。

第2次安倍政権以降では、計36人の執行となった。刑事施設に収容されている確定死刑囚は109人となった。

臨時に開いた記者会見で山下氏は、執行命令書に25日に署名したと明した。一審大阪地裁は「残忍酷薄性は明らかで



死刑囚2人の刑執行について記者会見する山下法相(27日午前、法務省) (共同)

米探査機、最も遠い天体へ

冥王星の先、13年かけ到達

【ワシントン共同】米航空宇宙局(NASA)の無人探査機「ニューホライズンズ」が2019年1月1日、探査機として史上最も遠い天体へ接近し、観測する。天体は冥王星の平均軌道より約1億キロ離れた、太陽から約43億キロ離れた距離にあり、太陽からの距離は65億キロと推定されている。打ち上げから約13年後に探査が実現。冥王星より遠い太陽系の天体の姿が初めて明らかになる。太陽系の始まりに迫る成果が期待される。

天体は14年にハッブル宇宙望遠鏡の観測で見つかった小惑星で、公募で選ばれた愛称「ウルティマトゥーレ」(未知の世界)と呼ばれる。赤みを帯びた細長い球の可能性がある。長さは約3000キロとみられる。3500キロの上空まで迫って画像を捉え、地形や組成、大気などを調べる。太陽の熱があまり届かず、太陽系が形成された当時の物質が熱で変

太陽系の始まりに迫る

降の予定だ。太陽系で海王星よりも外側を回る天体は「外縁天体」と呼ばれる。ニューホライズンズは冥王星を含む外縁天体を調べるため6年に打ち上げられた。

現在、NASAの探査機ボイジャー1号と2号がいずれも太陽から地球の100倍以上遠くを飛行しているが、それぞれ土星と海王星を探索した後は天体への接近観測はしていない。

虚偽の技能実習記録提出

監理団体の初取り消し

【共同】法務省は27日、外国人技能実習生の受け入れ先を支援、監督する監理団体「協同組合クリエティブ・ネット」(兵庫県加西市)の許可を取り消した。実習計画が適正かどうかを審査する外国人技能実習機構に対し、虚偽の実習実地記録を提出したと認定した。監督を強化するための技能実習適正化法の昨年11月の施行以来、初の取り消し。

法務省は、この監理団体の虚偽の記録を提出したという事実を認め、その後に自らも生命を失った罪を犯したと認められ、死刑執行を求めた9月の台風21号をばたき、熱帯低気圧が多数発生、熱波も深刻で分かつているだけで16000人の命が奪われたなどとする世界の気候に関する年次報告書を世界気象機関(WMO)がまとめた。

WMOは大規模な気象災害多発の背景に地球温暖化の影響があることを示唆し、「温暖化による気温上昇を1度でも低く抑える努力が被害を小さくすることに繋がる」と温室効果ガス排出削減の重要性を強調した。

WMOによると、台風やハリケーンなど北半球で11月までに発生した大規模な熱帯低気圧は70個に上り、平均の53個を大きく超えた。関西空港の水没などにもつながった台風21号のほか、22号でもフィリピンで127人の死者を出した。被害が広がる。米国も巨大なハリケーンに襲われ、10月には上陸時の中心付近の気圧が919ヘクトパスカル

熱波の死者1600人超

気象災害多発の1年

【共同】2018年と1969年以降で最も西日本に大きな被害をもたらした9月の台風21号をばたき、熱帯低気圧が多数発生、熱波も深刻で分かつているだけで16000人の命が奪われたなどとする世界の気候に関する年次報告書を世界気象機関(WMO)がまとめた。

WMOは大規模な気象災害多発の背景に地球温暖化の影響があることを示唆し、「温暖化による気温上昇を1度でも低く抑える努力が被害を小さくすることに繋がる」と温室効果ガス排出削減の重要性を強調した。

WMOによると、台風やハリケーンなど北半球で11月までに発生した大規模な熱帯低気圧は70個に上り、平均の53個を大きく超えた。関西空港の水没などにもつながった台風21号のほか、22号でもフィリピンで127人の死者を出した。被害が広がる。米国も巨大なハリケーンに襲われ、10月には上陸時の中心付近の気圧が919ヘクトパスカル

熊本市、大天守の石垣復旧

【共同】2016年4月の熊本地震で大きな被害を受けた熊本市大天守の石垣の積み直し工事が完了し、27日に報道陣に公開された。上部に行くほど角度が急になる「武者返り」で知られる高さ約5メートルの石垣が、地震前と変わらない美しい姿を取り戻していた。

熊本市は天守閣を復興の象徴として21年春ごろまでの再建を目指し作業を急ぐ。来年秋までに大天守の外観修復を終え、立ち入り可能な状態にする。天守閣前広場の一般公開を始める予定。熊本市では広い範囲で立ち入り制限が続く。熊



石垣の積み直し工事が完了し、報道陣に公開された熊本市大天守の石垣(27日午後、共同)

Dinho's
O CLÁSSICO DA GRELHA

日系コロニアの皆さまへ
毎週金曜日に、寿司と刺身をどうぞ!

昼食、夕食ともに
海水魚、淡水魚をすべて取りそろえたブフェー
また毎週水曜日と土曜日は
前菜サラダ一式と、デザートまで含めた
グランド・ブフェー・フェイジョアダ
— お待ち致しております —

AL. SANTOS, 45 - ☎ 3016-5333

年末・年始 営業時間のお知らせ

【12月26日～28日】通常通り
【12月31日～1月3日】休業
* 1月4日より通常営業

ニッケイ新聞社 営業部

AVISO do EXPEDIENTE de FIM DE ANO

FECHADO:
31/12, 01, 02, e 03/01/2019
04/01/17 - Expediente Normal

Nikkei Shimbun

SERRA NEGRA SP Chalés Hotel Fazenda SERRA NEGRA SP

VALE DO SOL

TUDO O QUE SUA FAMÍLIA MERECE ESTÁ AQUI www.valedosol.com.br

RESERVAS ABERTAS: FÉRIAS de JANEIRO

10 PISCINAS, 4 AQUECIDAS e COBERTAS, 1 HIDROMASSAGEM

VISTA PANORÂMICA 4 Saunas, quadras de: Tênis, Tênis, Vôlei, Basquete, Futebol Salão, Campo de Futebol Oficial, 2 Campos de Futebol Infantil, Brinquedoteca, Quadras de Basquete e Vôlei Infantil, Lagos para Pesca, Cavalos, Cinema, Cidade das Crianças, Castelo Infantil, Salões de Estar, Carteado, Leitura, TV e Jogos, Arvorismo, Tirolesa, Paredão de Escalada e Cancha de Bocha.

Reservas: (11) 2626-2437 - (13) 2191-0827 - (17) 2786-0062 - (19) 4040-4257 - (21) 3005-3427 - (31) 2626-1601

SCANDALIO lounge

5つの最適な調和された空間...

ダンスホール
シバー付きのレストラン
パンゴロー風のレストハウス
パーティー会場
スペシャルシート

どなたの口にも合う
極上のお食事を
用意しております。

豊富なオプションを、お楽しみ下さい。

快適で洗練された空間が、あなたを包み込む...

多くのエンターテイメントでお楽しみ下さい Tel.: (11) 2066-2700
Rua Coronel Diogo, 1199 - Aclimação - São Paulo - SP

www.nikkeishimbun.com.br

ニッケイ新聞
NIKKEI SHIMBUN

【営業時間】
月曜～金曜日: 祝日を除く
午前9時～午後4時

(11) 3340-6060

Rua da Glória, 332
Liberdade
CEP 01510-000
São Paulo - SP

【購読】
nikkeishimbun@
yahoo.com.br

【広告】
anuncio@nikkeishimbun.jp

レストラン **BAN 伴**

寿司、鍋、定食... 多彩な食材で皆様をお待ちしております

Rua Thomaz Gonzaga, 18 e 20
Liberdade - São Paulo - SP
(11) 3341-7748 (11) 3341-7749
Almoço = 11:30hs. às 14:00hs.
Jantar = 18:30hs. às 23:30hs.

ランティア応募18万人超

東京五輪、目標大幅上回る

外国籍4割、分野偏り課題

【共同】2020年東京五輪・パラリンピック組織委員会は26日、大会ボランティア募集の締め切りだった21日まで、18万6101人が応募...



稀勢、高安に13勝3敗 初場所へペース上げる

稀勢、高安に13勝3敗 初場所へペース上げる

【共同】大相撲初場所（来年1月13日初日、両国国技館）で進退が懸...

岐阜女と大阪薫英が決勝へ

【共同】バスケットボールの全国高校選手権大会は27日、東京...

3球団が仕事納め 中日は新球団事務所

【共同】中日は27日、ナゴヤドームに隣接した新しい球団事務所...

世界選手権に池ら派遣 スケボー、来月1月開催

【共同】日本ローラーアイススケート連盟は27日、2020年東京五輪の追加...

小笠原選手、今季で引退 鹿島の元日本代表MF

【共同】サッカーのJ1鹿島は27日、元日本代表MF小笠原満男選手...

安藤が優勝、代表確定 全日本スキー女子大回転

【共同】アルペンスキーの世界選手権（来年2月、オレレスウェーデン）代表選考会を兼ね...

井岡らマカオで練習公開 大みそかトリプル世界戦

【マカオ共同】31日のトリプル世界戦に出場する日本選手が27日、練習の行われるマカオで...



井岡らマカオで練習公開

【マカオ共同】31日のトリプル世界戦に出場する日本選手が27日、練習の行われるマカオで...

級制覇に挑む同級3位の井岡一翔は「あとは体重調整だけ。新たな歴史をつくり来た」と自信を...

【共同】大相撲初場所（来年1月13日初日、両国国技館）で進退が懸...

【共同】中日は27日、ナゴヤドームに隣接した新しい球団事務所...

【共同】アルペンスキーの世界選手権（来年2月、オレレスウェーデン）代表選考会を兼ね...