





会議長の社員  
ウルトラの取締役  
ウルトローラ

（3）

マハルト氏は現在5

料事業資産を買収してい

は、このLP

事業の国

（3日付掲載）

却は2013年まで認められていな

め、合意期間の満了前に

グループを離脱する場

合、二つのオプションの

どちらか満たす必要が

ある。一つは、合意を破

棄してグループを離脱の

上で株式をグループ外の

オプションにより株式

とで合意、今後3週間でオペレーションを完了する見込みのコーザン

が、アメリカラティーナ・ロジスティカ(ALS)社への投資に注

力する。同社は2月、ALSの少數株主に対して、総資本の5・6%

に相当する経営権の49・1%の買い付けを提案した。

参画は今後の戦略上不可欠

GMの3株主に買収提案

経営G全員の賛同必要も

GMIの3株主に買収提案

参画は今後の戦略上不可欠

GMIの3株主に買収提案

参画は今



# ドジャーラウンジを荷物に

## 夢の扉がここで開いた 奔走するオーナー野茂氏

(共同)日本人大リーガーの先駆者、野茂英雄（のも・ひでお）氏（43）が昨年、米フロリダ州ベロビーチにあるドジャースの旧キャブン施設「ドジャーラウンジ」の共同オーナーに就任した。1995年に米国での第一歩を踏み出した野茂氏にとって「夢の扉がここで開いた」という神聖な場所。総合スポーツ施設として多くの若者が利用できるように奔走している。



テレビCMで力強い投球を見せる野茂英雄氏

## 古代文明並み貴重な島

### 旧石器時代にヒト

沖縄の歴史には大きく分けて、歴史時代、原史時代、および先史時代がある。歴史時代とは文字が使用されたからの時代で、沖縄考古学では文献資料の少ないガスク時代（11～1世紀半ば）を原史時代、その前の文

的につれていたのはせいぜい世界遺産となつた首里城などである。琉球列島先史・考古学では同地域を「南の島々」と表現することが多い。しかし、この地域を検証するために「島」という用語は大发明があった。イネの栽培である。

最初は「旧石器時代」の諸島を中心、世界レベルで貴重と考えられる事例を5点紹介したい。

#### 白骨遺跡の発見

沖縄諸島では、沖縄最古とされるいる山下町第一洞穴（3万2千年前）や、港川人発掘の現場として人類の少ながいガスク時代（11～1世紀半ば）を原史時代、その前の文

時代とよぶ。

人類史のドラマ

沖縄の歴史にはさまざまな地域でさまざまなものがあった。例えば、約4千年前に西オセアニアの島々に植民した人々はそれから数千年かけて太平洋の大海底原を渡り、約1600年前に史時代については一般的にいわゆるの進んでいる奄美・沖縄

時代。

環太平洋の先史時代にはさまざまなドラマがあった。例えば、約4千年前に西オセアニアの島々に植民した人々はそれから数千年かけて太平洋の大海底原を渡り、約1600年前に史時代については一般的にいわゆるの進んでいる奄美・沖縄

時代。

# 異例の「広域節電」に不安

## 今夏の深刻な電力不足対策

〔共同〕政府は夏の電力需給対策で、東京電力と東北電力を除く7電力管内で節電目標を掲げる異例の「広域節電」に乗り出した。深刻な電力不足に陥る関電を、周辺から電力を融通するやりくりを通じて「救済」するのが狙い。だが自主的な節電策には実効性を不安視する声もあり、厳しい綱渡りとなりそうだ。

▽打開策なく 東京電力福島第1原発事故が起きた昨年、政府は夏の電力対策を5月13日に決めている。工場の操業計画など企業側が準備にする時間を業者側が迫つて、今夏の需給対策を考えると、「トヨタ自動車が増産しようとしている矢先に理解してもらえるのか」

（経済産業省幹部）。政

府内には当初、電力需給に比較的余裕がある中部電力管内は自動車産業に依存する度合いが大きい。東日本大震災からの復興に加え

「電力補助金」が好循環を

生み始めており、足元の勢いを節電でぞぐのは避けたいと考えたためだ。

ただ枝野幸男経済産業

相方は、電力会社と自民党政権がつくり上げた

「地域ごとに分割された供給体制」が電力融通の足かせとの認識を強めていた有識者による「需給検証委員会」のメンバーも

「電力会社での取り組みが大事だ」と強調。レーベルが敷かれていた。

▽コスト

「需給が逼迫するビーグ時をへかわす」。新日本製鉄の宗岡正二社長は14日、ほぼ列島全体

を巻き込むことになる節電について、全社的な工

夫によって協力していく姿勢を強調した。電力不足が深刻になる地域は気温や天候によつて日々、

違う可能性がある。各地の電力の動向をにらんで

製鉄所の稼働を臨機応変に調整する構えだ。

多くの中小企業はコストがかかる電力対策に二の足を踏む。原発事故以

上に立つてはいるものの見込める保証はない。政

府の対策が危うい前提の

見込みはない。昨冬、関西電力管内に

〔共同〕世紀の天文

ショード期待される金環

日食まで14日で1週間

従大阪市長はこの日、

リード（634メートル、

東京都墨田区）のオープ

ンまで1週間余りに迫つ

地上350メートルの東京スカイツリーで開かれた開業式典で、狂言を披露する野村萬斎さん

## 東京スカイツリー一足早く開業式典

「歯を食いしばって電力制限令などを我慢してもいいのでは」と発言。強稼働への反対を貫く構え

を示した。政府との神経戦はまだ続いている。

東武鉄道によると、2日の開業当日はスカイツリータウン全体で20万人の人出を見込んでいた。混乱を避けて来場者が関係者の式典を前倒しにした。



## 食品新基準で農家困惑

出荷停止、各地に拡大

（共同）

食品の放射性

セシウムに関する基準値

が大幅に厳格化され、生

産現場に影響が広がつ

て、これまでに新基準

が飛んできていたとは

思えないまま

食べてもらえないま

ま腐つてしまつた。東

京電力福島第1原発から

約150キロ、宮城県登

山市のシイタケ農家千葉

公明さん（57）は、シ

イタケが無効に生えた原

木を前に嘆いた。

原発を受け国は昨

年3月、食品に含まれる

セシウムの暫定基準

も超えた。

このうち5件は従来基準

も超えた。

（共同）

食品の放射性

セシウムに関する基準値

が大幅に厳格化され、生

産現場に影響が広がつ

て、これまでに新基準

が飛んできていたとは

思えないまま

食べてもらえないま

ま腐つてしまつた。東

京電力福島第1原発から

約150キロ、宮城県登

山市のシイタケ農家千葉

公明さん（57）は、シ

イタケが無効に生えた原

木を前に嘆いた。

原発を受け国は昨

年3月、食品に含まれる

セシウムの暫定基準

も超えた。

（共同）

食品の放射性

セシウムに関する基準値

が大幅に厳格化され、生

産現場に影響が広がつ

て、これまでに新基準

が飛んできていたとは

思えないまま

食べてもらえないま

ま腐つてしまつた。東

京電力福島第1原発から

約150キロ、宮城県登

山市のシイタケ農家千葉

公明さん（57）は、シ

イタケが無効に生えた原

木を前に嘆いた。

原発を受け国は昨

年3月、食品に含まれる

セシウムの暫定基準

も超えた。

（共同）

食品の放射性

セシウムに関する基準値

が大幅に厳格化され、生

産現場に影響が広がつ

て、これまでに新基準

が飛んできていたとは

思えないまま

食べてもらえないま

ま腐つてしまつた。東

京電力福島第1原発から

約150キロ、宮城県登

山市のシイタケ農家千葉

公明さん（57）は、シ

イタケが無効に生えた原

木を前に嘆いた。

原発を受け国は昨

年3月、食品に含まれる

セシウムの暫定基準

も超えた。

（共同）

食品の放射性

セシウムに関する基準値

が大幅に厳格化され、生

産現場に影響が広がつ

て、これまでに新基準

が飛んできていたとは

思えないまま

食べてもらえないま

ま腐つてしまつた。東

京電力福島第1原発から

約150キロ、宮城県登

山市のシイタケ農家千葉

公明さん（57）は、シ

イタケが無効に生えた原

木を前に嘆いた。

原発を受け国は昨

年3月、食品に含まれる

セシウムの暫定基準

も超えた。

（共同）

食品の放射性

セシウムに関する基準値

が大幅に厳格化され、生

産現場に影響が広がつ

て、これまでに新基準

が飛んできていたとは

思えないまま

食べてもらえないま

ま腐つてしまつた。東

京電力福島第1原発から

約150キロ、宮城県登

山市のシイタケ農家千葉

公明さん（57）は、シ

イタケが無効に生えた原

木を前に嘆いた。

原発を受け国は昨

年3月、食品に含まれる

セシウムの暫定基準

も超えた。

（共同）

食品の放射性

セシウムに関する基準値

が大幅に厳格化され、生

産現場に影響が広がつ

て、これまでに新基準

</



