

限石、重さは1万トン

**直径は17メートル
ロシア NASAが彗星落下物と推定**

【エリヤビンスク共同】ロシア南部エリヤビンスク州に落下した隕石について、米航空宇宙局(NASA)は16日、大気圏突入前の重さは約1万トン、直径は約1.7メートルと推定されるとの分析結果を発表した。1908年にシベリアに落下して森林をなぎ倒した隕石が彗星とみられる落石以来の大きさだった。ロシア非常事態省の救援機が現地に到着し、医療支援や建物の復旧作業が本格化した。チエリヤビンスク州のまとめによると、割れた窓ガラスの破片などによる負傷者は16日までに約1200人となつた。



ロシア南部チエリヤビンスク州の氷結したチエバルクリ湖にできた隕石落下的跡=16日(共同)

NASAの分析による

と、隕石は火星と木星の間にある小惑星帯から飛来し、秒速18キロで大気圏に突入。ロシア南部の上空20~25キロで爆発して幾つかの破片に分かれ、広島型原爆の30倍強の500キロトンのエネルギーが衝撃波として放出された。

非常事態省によると、被害を受けた建物は、集合住宅3724棟を含む計4480棟に達した。被害額は10億ルーブル(約31億円)を上回る見通し。

窓ガラスが損壊した企

業や商店が多いため、現

地当局は盗難や治安悪化

を警戒、市街地で夜間の巡回を強化した。

チエリヤビンスク州内

は、州警察当局者はタス通信に対し、州内の被害地域は10地区に上つたと説明。被害は州都チエリヤビンスク市を中心に行きつた。

小惑星の地球最近地点に上つたことになる。

重なったこともあり、被

害地などでは新たな隕石

落下への不安の声も出て

いる。

州警察当局者は「隕石

にわたつたことになる。

隕石について、米国

の隕石研究者によると、隕石は火星と木星の間にある小惑星帯から飛来し、秒速18キロで大気圏に突入。ロシア南部の上空20~25キロで爆発して幾つかの破片に分かれ、広島型原爆の30倍強の500キロトンのエネルギーが衝撃波として放出された。

非常事態省によると、

被害を受けた建物は、集

合住宅3724棟を含む

計4480棟に達した。被害額は10億ルーブル(約31億円)を上回る見通し。

窓ガラスが損壊した企

業や商店が多いため、現

地当局は盗難や治安悪化

を警戒、市街地で夜間の巡回を強化した。

チエリヤビンスク州内

は、州警察当局者はタス通信に対し、州内の被害地域は10地区に上つたと説明。被害は州都チエリヤビンスク市を中心に行きつた。

小惑星の地球最近地点に上つたことになる。

重なったこともあり、被

害地などでは新たな隕石

落下への不安の声も出て

いる。

州警察当局者は「隕石

にわたつたことになる。

隕石について、米国

の隕石研究者によると、隕石は火星と木星の間にある小惑星帯から飛来し、秒速18キロで大気圏に突入。ロシア南部の上空20~25キロで爆発して幾つかの破片に分かれ、広島型原爆の30倍強の500キロトンのエネルギーが衝撃波として放出された。

非常事態省によると、

被害を受けた建物は、集

合住宅3724棟を含む

計4480棟に達した。被害額は10億ルーブル(約31億円)を上回る見通し。

窓ガラスが損壊した企

業や商店が多いため、現

地当局は盗難や治安悪化

を警戒、市街地で夜間の巡回を強化した。

チエリヤビンスク州内

は、州警察当局者はタス通信に対し、州内の被害地域は10地区に上つたと説明。被害は州都チエリヤビンスク市を中心に行きつた。

小惑星の地球最近地点に上つたことになる。

重なったこともあり、被

害地などでは新たな隕石

落下への不安の声も出て

いる。

州警察当局者は「隕石

にわたつたことになる。

隕石について、米国

の隕石研究者によると、隕石は火星と木星の間にある小惑星帯から飛来し、秒速18キロで大気圏に突入。ロシア南部の上空20~25キロで爆発して幾つかの破片に分かれ、広島型原爆の30倍強の500キロトンのエネルギーが衝撃波として放出された。

非常事態省によると、

被害を受けた建物は、集

合住宅3724棟を含む

計4480棟に達した。被害額は10億ルーブル(約31億円)を上回る見通し。

窓ガラスが損壊した企

業や商店が多いため、現

地当局は盗難や治安悪化

を警戒、市街地で夜間の巡回を強化した。

チエリヤビンスク州内

は、州警察当局者はタス通信に対し、州内の被害地域は10地区に上つたと説明。被害は州都チエリヤビンスク市を中心に行きつた。

小惑星の地球最近地点に上つたことになる。

重なったこともあり、被

害地などでは新たな隕石

落下への不安の声も出て

いる。

州警察当局者は「隕石

にわたつたことになる。

隕石について、米国

の隕石研究者によると、隕石は火星と木星の間にある小惑星帯から飛来し、秒速18キロで大気圏に突入。ロシア南部の上空20~25キロで爆発して幾つかの破片に分かれ、広島型原爆の30倍強の500キロトンのエネルギーが衝撃波として放出された。

非常事態省によると、

被害を受けた建物は、集

合住宅3724棟を含む

計4480棟に達した。被害額は10億ルーブル(約31億円)を上回る見通し。

窓ガラスが損壊した企

業や商店が多いため、現

地当局は盗難や治安悪化

を警戒、市街地で夜間の巡回を強化した。

チエリヤビンスク州内

は、州警察当局者はタス通信に対し、州内の被害地域は10地区に上つたと説明。被害は州都チエリヤビンスク市を中心に行きつた。

小惑星の地球最近地点に上つたことになる。

重なったこともあり、被

害地などでは新たな隕石

落下への不安の声も出て

いる。

州警察当局者は「隕石

にわたつたことになる。

隕石について、米国

の隕石研究者によると、隕石は火星と木星の間にある小惑星帯から飛来し、秒速18キロで大気圏に突入。ロシア南部の上空20~25キロで爆発して幾つかの破片に分かれ、広島型原爆の30倍強の500キロトンのエネルギーが衝撃波として放出された。

非常事態省によると、

被害を受けた建物は、集

合住宅3724棟を含む

計4480棟に達した。被害額は10億ルーブル(約31億円)を上回る見通し。

窓ガラスが損壊した企

業や商店が多いため、現

地当局は盗難や治安悪化

を警戒、市街地で夜間の巡回を強化した。

チエリヤビンスク州内

は、州警察当局者はタス通信に対し、州内の被害地域は10地区に上つたと説明。被害は州都チエリヤビンスク市を中心に行きつた。

小惑星の地球最近地点に上つたことになる。

重なったこともあり、被

害地などでは新たな隕石

落下への不安の声も出て

いる。

州警察当局者は「隕石

にわたつたことになる。

隕石について、米国

の隕石研究者によると、隕石は火星と木星の間にある小惑星帯から飛来し、秒速18キロで大気圏に突入。ロシア南部の上空20~25キロで爆発して幾つかの破片に分かれ、広島型原爆の30倍強の500キロトンのエネルギーが衝撃波として放出された。

非常事態省によると、

被害を受けた建物は、集

合住宅3724棟を含む

計4480棟に達した。被害額は10億ルーブル(約31億円)を上回る見通し。

窓ガラスが損壊した企

業や商店が多いため、現

地当局は盗難や治安悪化

を警戒、市街地で夜間の巡回を強化した。

チエリヤビンスク州内

は、州警察当局者はタス通信に対し、州内の被害地域は10地区に上つたと説明。被害は州都チエリヤビンスク市を中心に行きつた。

小惑星の地球最近地点に上つたことになる。

重なったこともあり、被

害地などでは新たな隕石

落下への不安の声も出て

いる。

州警察当局者は「隕石

にわたつたことになる。

隕石について、米国

の隕石研究者によると、隕石は火星と木星の間にある小惑星帯から飛来し、秒速18キロで大気圏に突入。ロシア南部の上空20~25キロで爆発して幾つかの破片に分かれ、広島型原爆の30倍強の500キロトンのエネルギーが衝撃波として放出された。

非常事態省によると、

被害を受けた建物は、集

合住宅3724棟を含む

計4480棟に達した。

胸の多汗症 治療に光明

「ボツリヌス」保険適用

全国で受けられ効果長続き

明らかな原因がないまま局所的に過剰な発汗が6ヶ月以上認められる。さらに

- 最初の症状は25歳以下
- 汗は身体の左右対称に見られる
- 睡眠中は止まる
- 週に1度以上の症状(エピソード)がある
- 家族歴が見られる
- 日常生活に支障をきたす

①~⑥の二つ以上に当てはまる

※厚労省研究班による

た人の78%は無治療のままで帰ったと答えていた。

「脇の下の多汗症に悩んでいた」と回答したのは5・75%で、全国で7万人前後いるとみられる。

6年間、東京医科

歯科大の発汗異常外来で

診てきたが、腋窩多汗症の患者さんは学校や社会

生活で、対人関係の悪化

や生活の質の低下で非常

に悩んでいる。

腋窩多汗症の治療方

法(1)薬による外用療法

(2)患部電流を流し、汗を作り

出す汗腺の働きを抑える

ドライバーでは、(1)薬によ

るがなかなか有効な治療法

がなかなかだが、このほど

ボツリヌス毒液製剤商

品名ボトックスが、効

能・効果追加の承認を受

け、2012年11月下旬

から保険で利用できる

ようになつた。

多汗症に詳しい多摩南

部地域病院(東京都多摩

市)皮膚科の藤本智子医

師は、「脇の下に注射する

だけ、数日で効果が表

れる。全国の身近な医

療機関で受けられるの

で、患者さんは恩恵に

満足で禁煙すると、死

亡率が得られた約6万8千

人(男性約2万7千人)を平

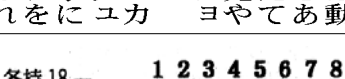
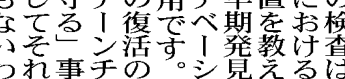
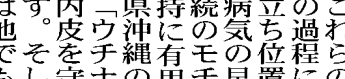
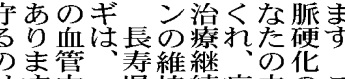
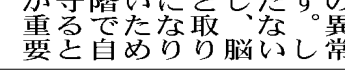
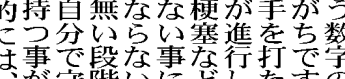
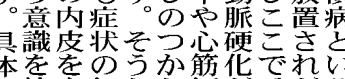
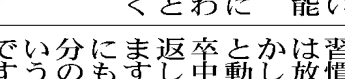
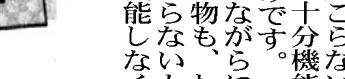
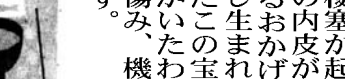
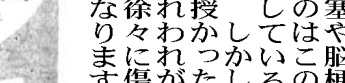
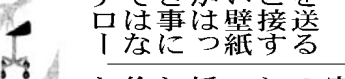
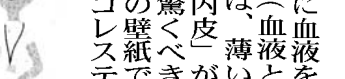
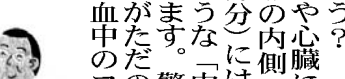
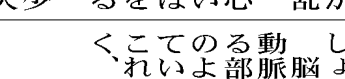
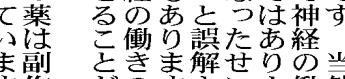
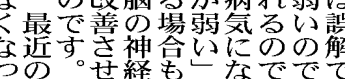
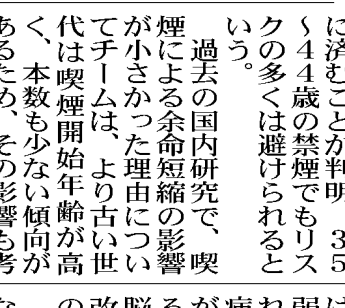
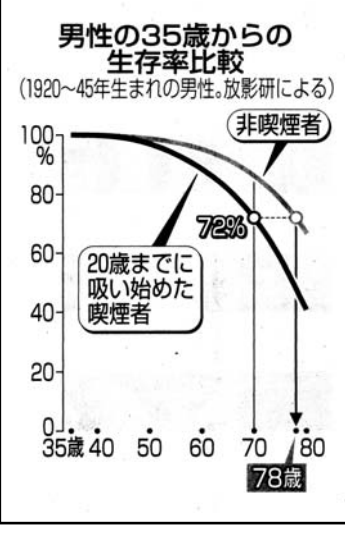
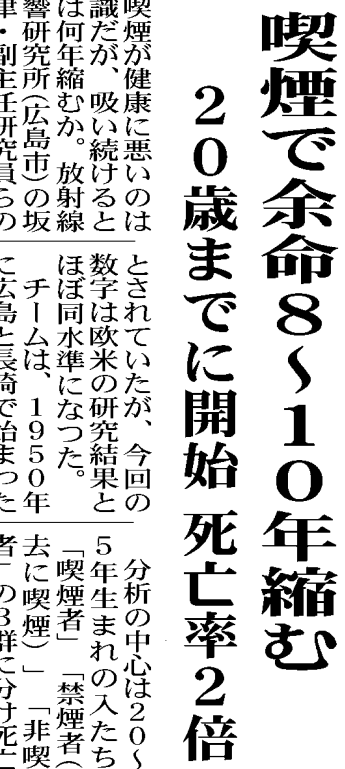
均2年間追跡した。

過去の国内の研究では

余命短縮はこの半分程度

定説の2倍

20歳までに開始死亡率2倍



「人の輪つくる建築」



隈研吾さん

再生するシステムを 隈研吾さんのネットワークこそ強さ

【共同】東日本大震災後、木工や和紙、焼き物、漆など東北の職人さんを訪ねて感じたのは、これだけ甚大な被害を受けてもつぶれなかつた「強い根っこ」のようなものでした。

仕事場は被害を受けても、彼らの技や、その土地と築き上げてきた関係性は残った。昔から建物は、そういう職人を媒介に地面につつながっていたのです。だから物質的に壊しても、傷ついても再生する生き物のよくな有機的なしぶとさがあった。

20世紀にはコンクリート製の建物が東京からぼんと飛んできて、地元の環境や経済と関係なく、異物が移植されるよう建てられた。でもそれは非常にもろい根無し草だった。

空間だけでなく、時間

を含めてデザインされて

いるか。どういう人たちの手で建てられたのか。建築をつくることが町の経済システムの一部にならっているか。プロセスそのものが大切です。

今まで僕らは、目の前にある建物の機能やコストだけで評価しかねない。それが背後にあるのを見落としてきた。それを教えてくれたのが東北のプロジェクトでした。例えば、1995年に宮城県登米市で能舞台・森舞台を開いたとき、地元の職人や大工、舞台を使う

人たちと、どの材木を使

うから話合つた。だから今でも彼らはこの能舞台に愛着を持つてく

れている。建物をつくることは、人間の大きな輪をつくることなのだと、あらためて思いました。

今まで建築学問は、スペースをつくれば何か

できるという考え方だつかつたことが分かって、

これまでの都市計画は、多くの人に家を持たせることで、どんなんでも

できる。それが手に入

る。というのは、本當な

か。

20世紀の都市計画は、多くの人に家を持たせることで、どんなんでも

できる。それが手に入

る。というのは、本當な

か。

ひとつの問題が浮上したが、マ

イホームで幸せが手に入

る。ひとつの問題が浮上したが、マ

イホームで幸せが手に入



15
15 ANOS DA FUSÃO DO JORNAL PAULISTA E DIÁRIO NIPPON
ニッケイ新聞
JORNAL NIKKEI SHIMBUN

『戦後移民60周年』
聖南開拓に殉した元代議士 山崎鉄二
『南十字星は偽らず』後日談
せひなんかいたくじゅんもとだいきしやまざきけんじ

最終回

「鉄二は偽らなかつた」

元妻の手のひらの上で

山崎の死後にアインが白を寄せた。『曠野の星』にはこうある。『私たちは山崎がボルネオの異知事時代だったのですから、尊敬されました。』(中略)『秋の未熟さを一生をあやまつた。病氣がよくなつたら、子供たちは

生き残ります』(私論)『いつかは元妻の手のひらの上で』(家公論)いわく、家と別れて、子供たちは

山崎の死後にアインが白を寄せた。『曠野の星』にはこうある。『私は、山崎がボルネオの異知事時代だったのですから、尊敬されました。』(中略)『秋の未熟さを一生をあやまつた。病氣がよくなつたら、子供たちは

生き残ります』(私論)『いつかは元妻の手のひらの上で』(家公論)いわく、家と別れて、子供たちは

群馬県に住んでいた譲南(孫アインの承諾によりFacebookから転載)

</

