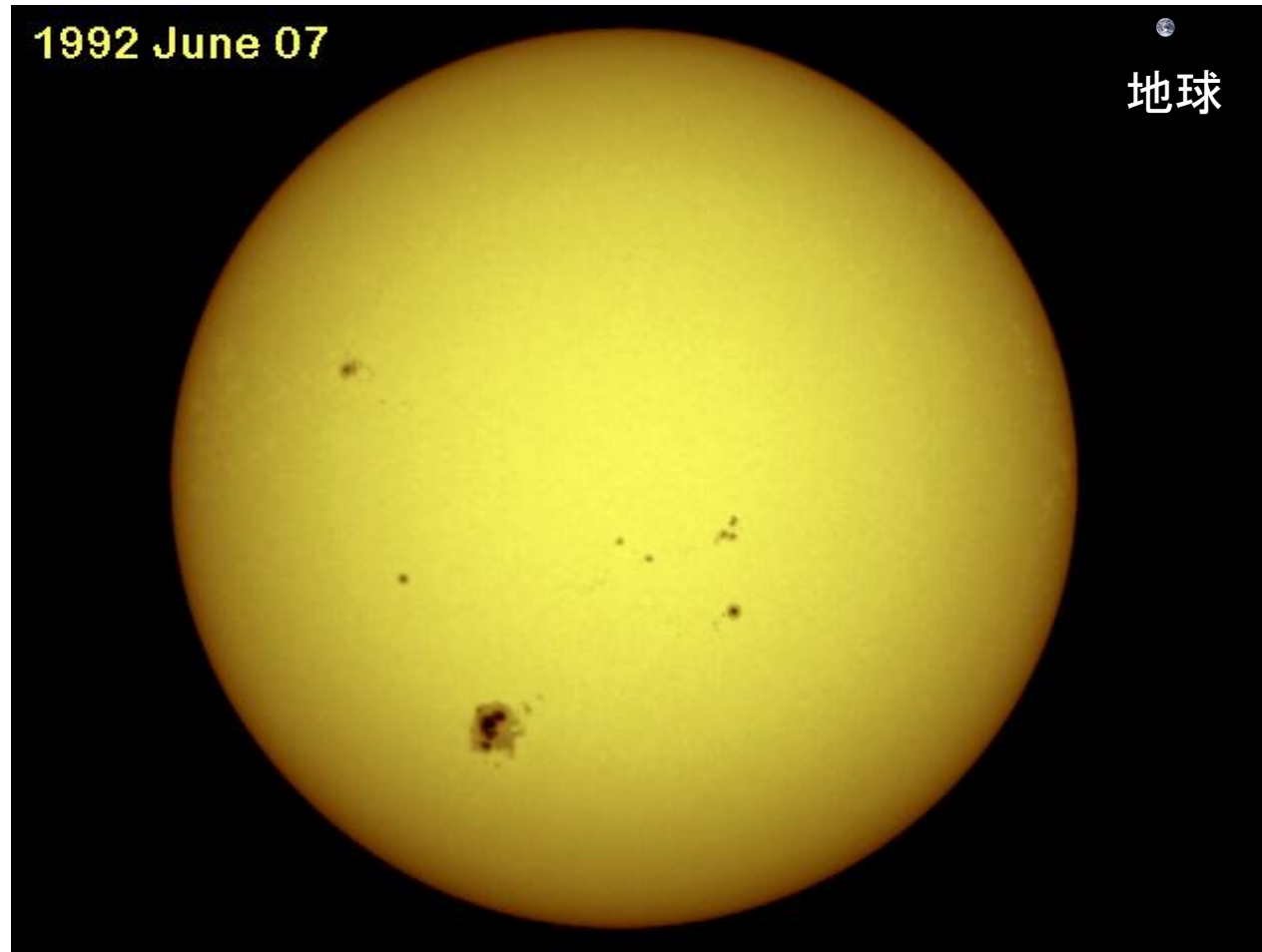


京都精華大学 2012年前期
自然科学論

担当教員：磯部洋明
京都大学宇宙総合学研究ユニット・特定講師
京都精華大学・非常勤講師
第5回「太陽と地球の話」

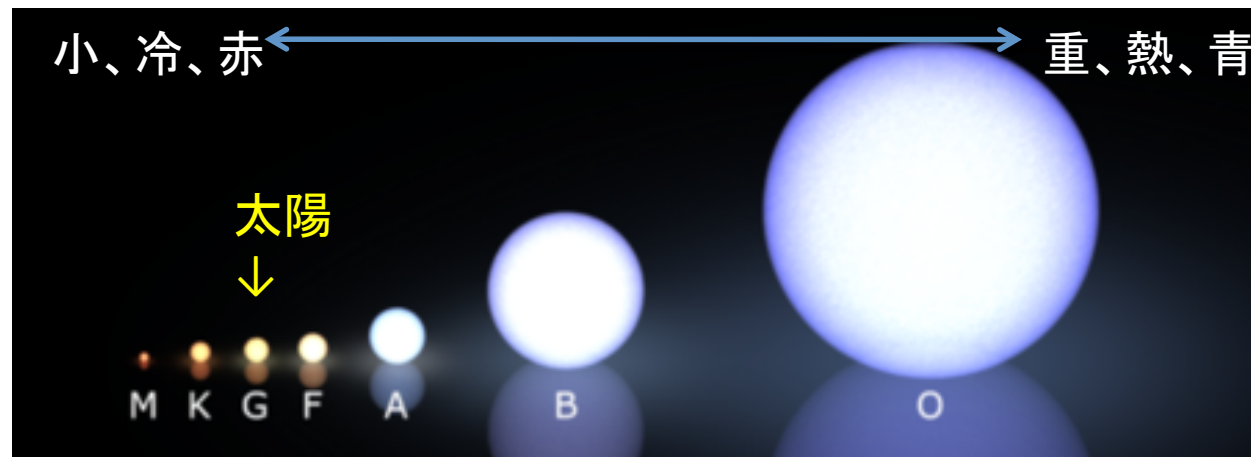
第5回 2012年5月8日

太陽



表面の温度 ≈ 6000度、質量 ≈ 10^{30} kg (地球の約20万倍)、
直径 ≈ 140万km(地球の約100倍)、年齢 ≈ 約45億歳

太陽はありふれた恒星の一つ

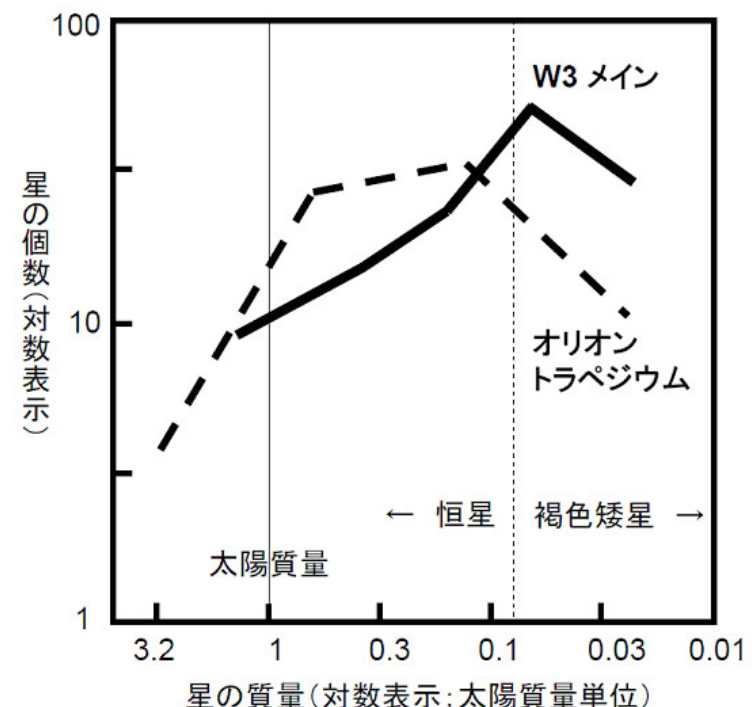


水素の核融合で光る星(主系列星)

星の明るさ、色は重さで決まる。

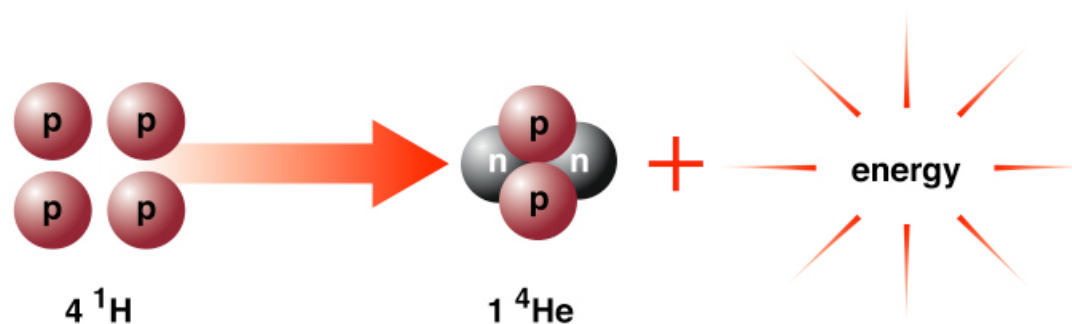
小さな星ほど多い。

国立天文台HPより



太陽のエネルギー源...核融合

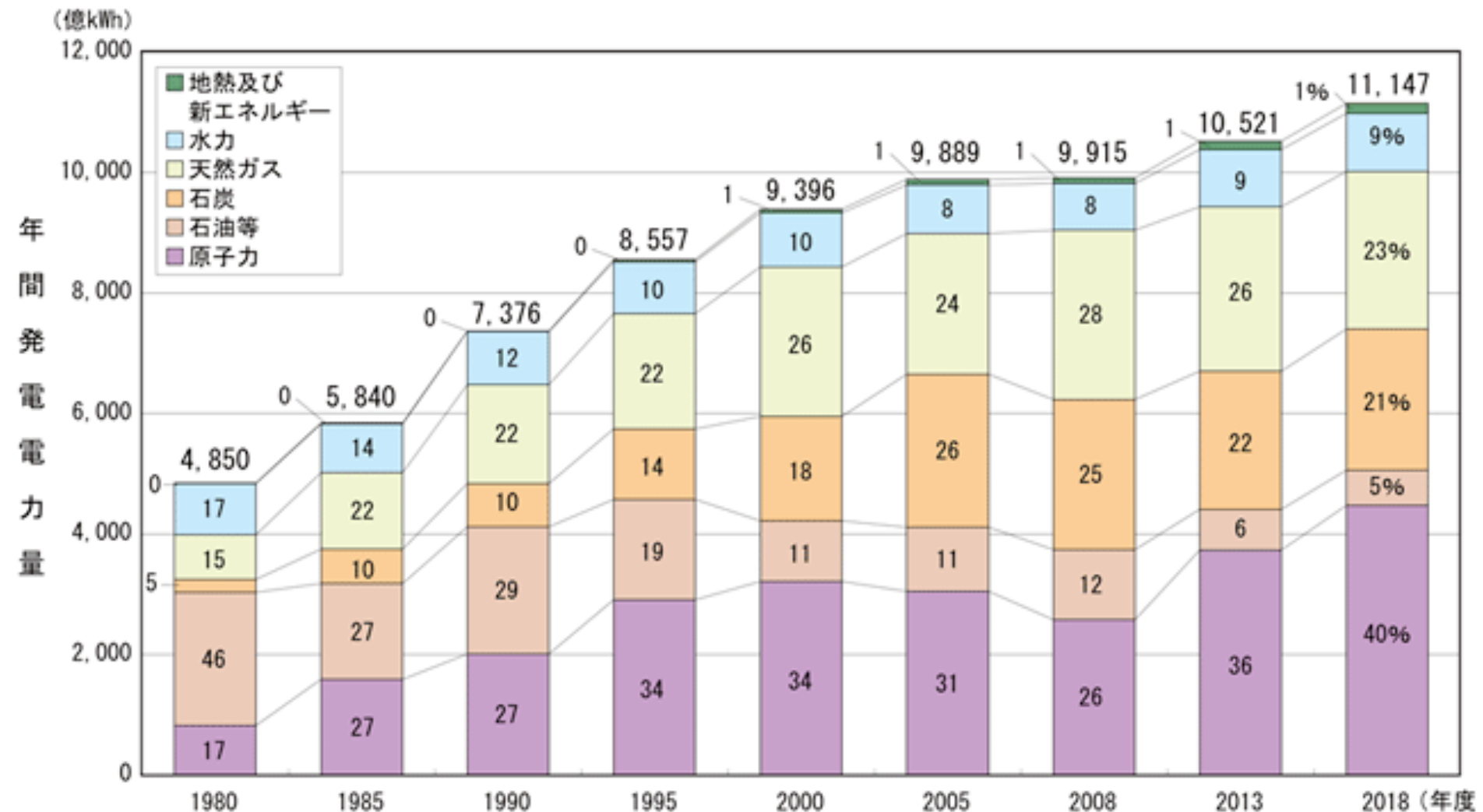
水素の原子核4つがくっついてヘリウム原子核を作る
この時、質量(重さ)が少しだけ(約0.7%)減る。



Copyright © Addison Wesley

質量はエネルギーと等価 $E = mc^2$
減った質量分のエネルギーが光として放出される

電源別発電電力量の実績および見通し



(注) 石油等にはLPG、その他ガスおよび瀝青質混合物を含む

四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある

発電電力量は10電力会社の合計値（受電を含む）

グラフ内の数値は構成比（%）

電気事業連合会のHPより

<http://www.fepc.or.jp/present/jigyou/japan/index.html>

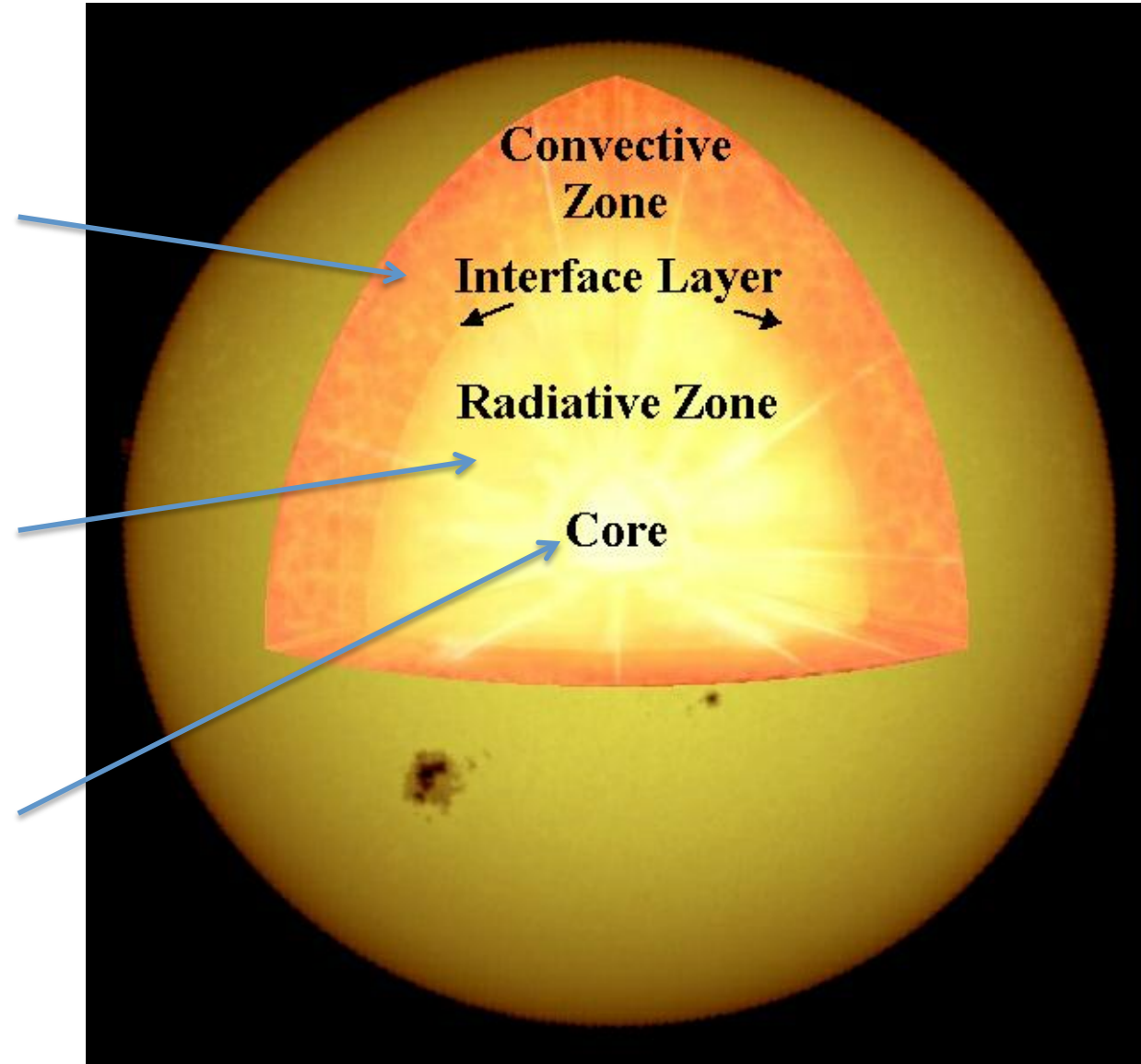
- ・日本の使用電力は年間1兆キロワット時
- ・ $E=mc^2$ で計算すると約40kg ...ほぼ人間1人分で年間電力を賄える
- ・ちなみに1兆キロワット時という量は
 - ≈ マグニチュード9の地震のエネルギー
 - ≈ お茶碗3兆杯分のカロリー
 - 国民一人、1日当たりにすると、約18000キロカロリー...食べ物で取るカロリーの数倍程度

太陽の内部

対流層
(ガスの流れでエ
ネルギーを外に
運ぶ)

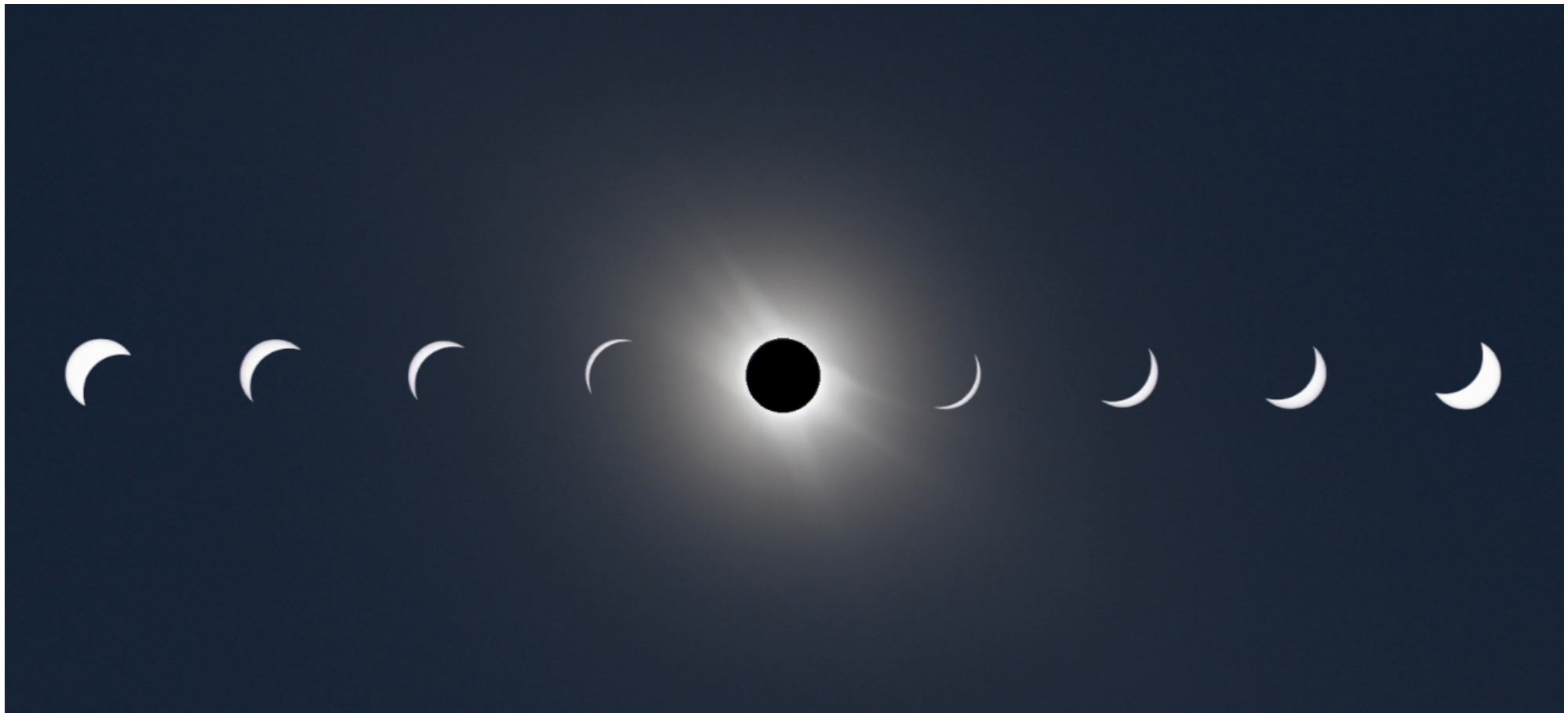
放射層
(光でエネルギー
を外に運ぶ)

コア
(核融合が起きる
場所。温度1500
万度)



コロナ: 100万度の超高温大気

2006年の皆既日食(トルコ)

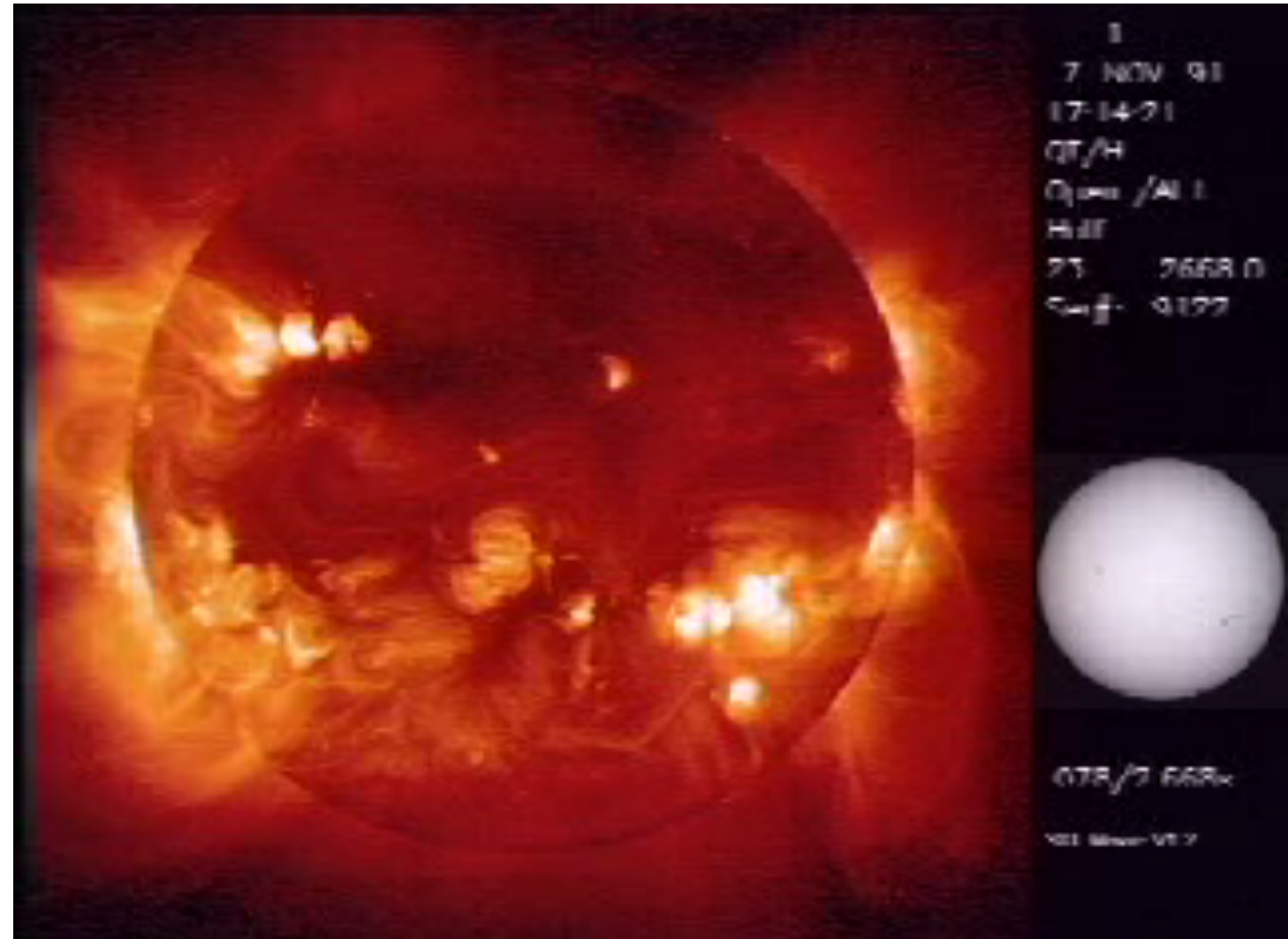


太陽の表面は6000度。その外側になぜ100万度の超高温大気があるのかは今も完全には分かっていない(少し分かり始めている)

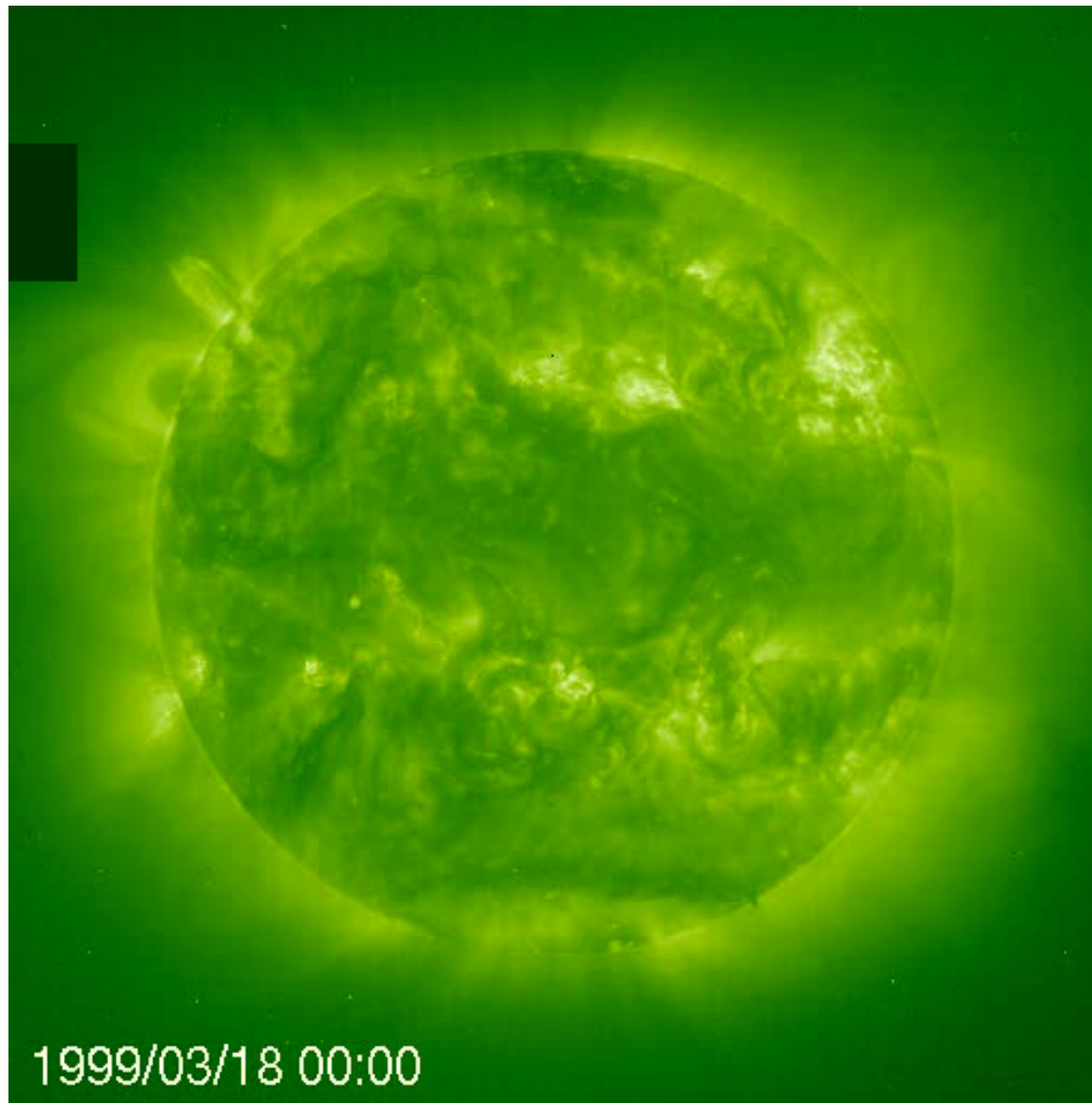
エックス線で見た太陽

温度が100万
度以上のコロ
ナ

ピカッと光る
のは、太陽フ
レアと呼ばれ
る爆発



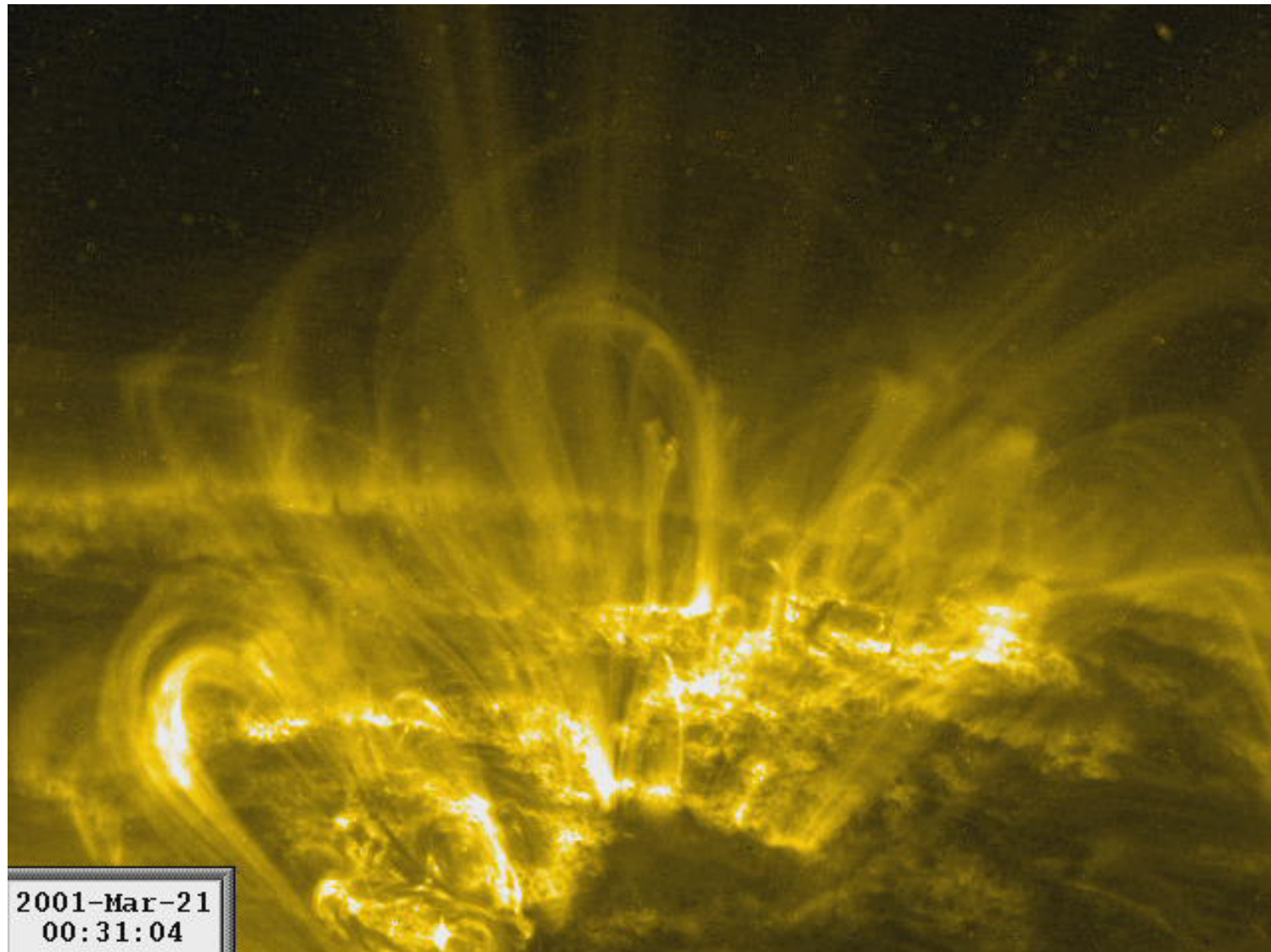
紫外線で見た太陽



1999/03/18 00:00

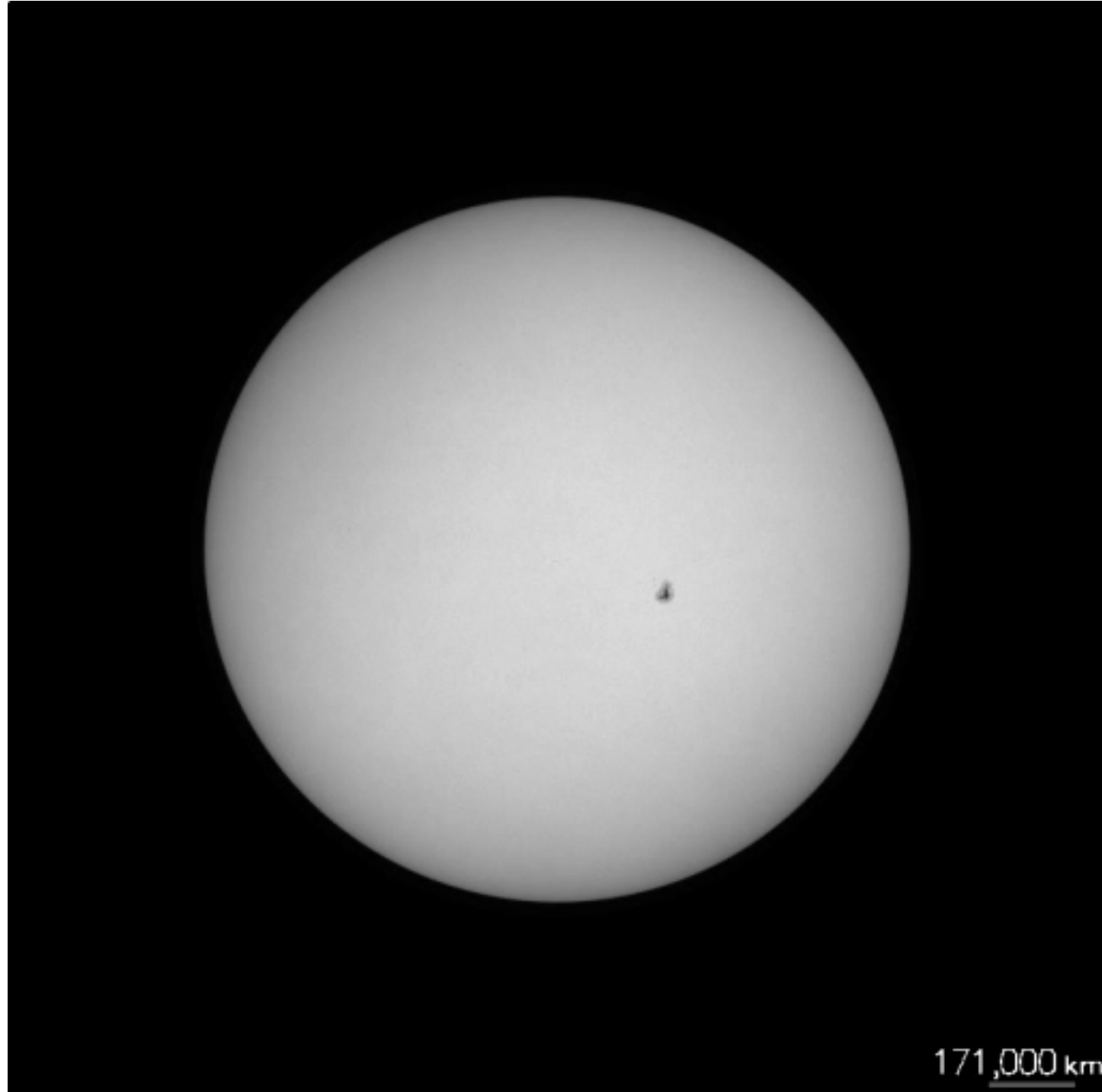
SOHO衛星/EIT

紫外線で見たコロナ



TRACE衛星

黑点



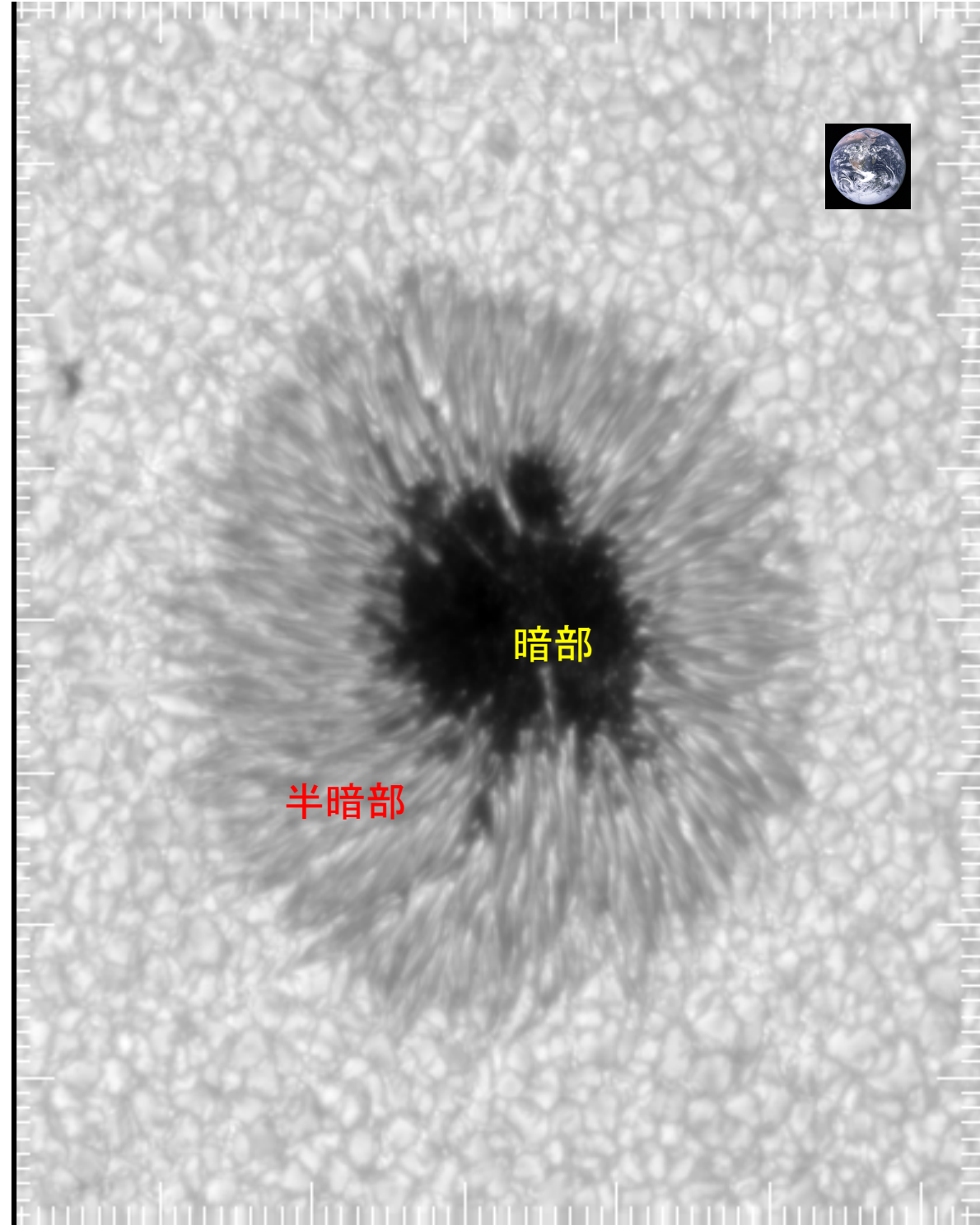
Movie by
T. J. Okamoto

171,000 km

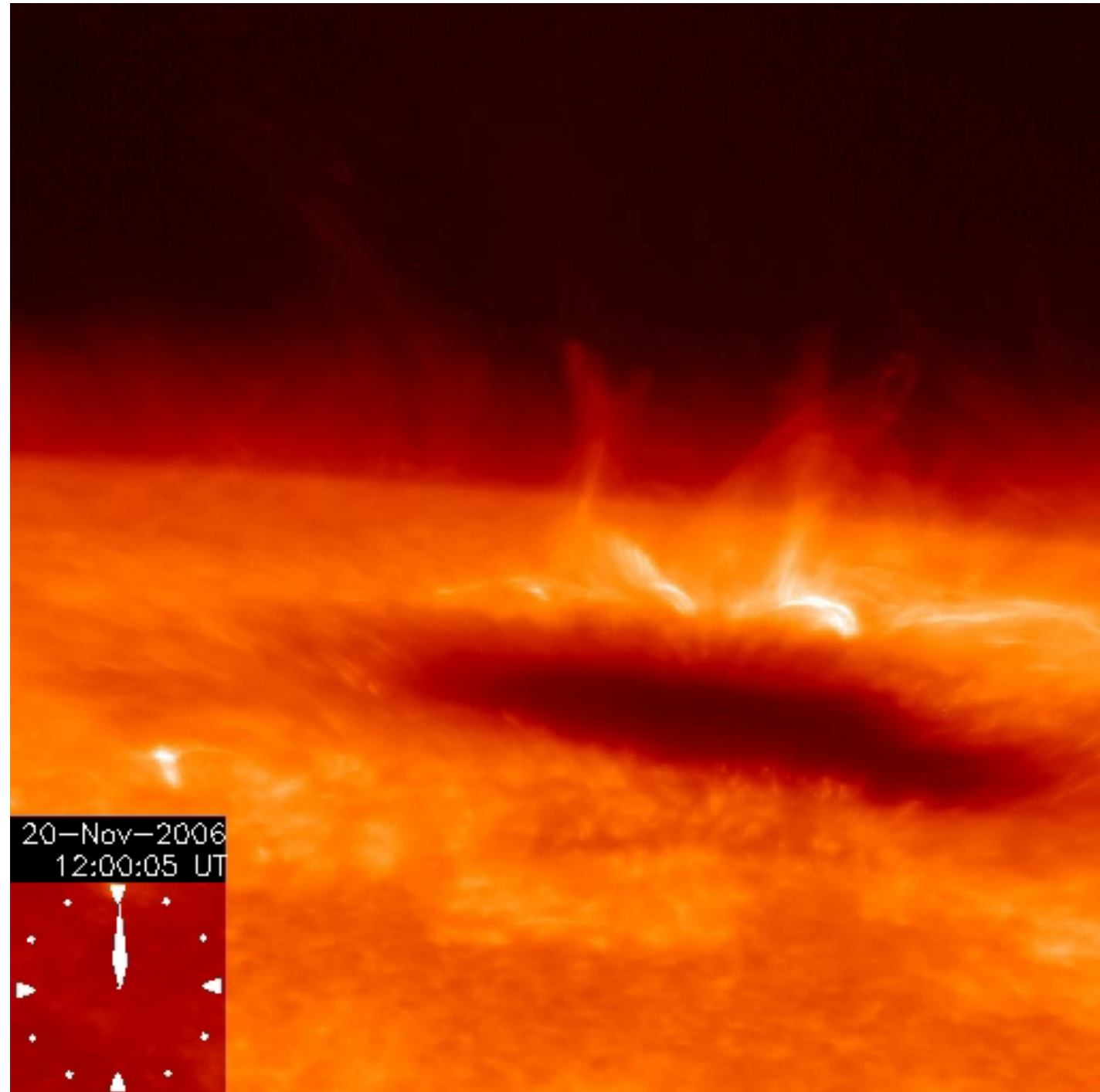
黒点の構造

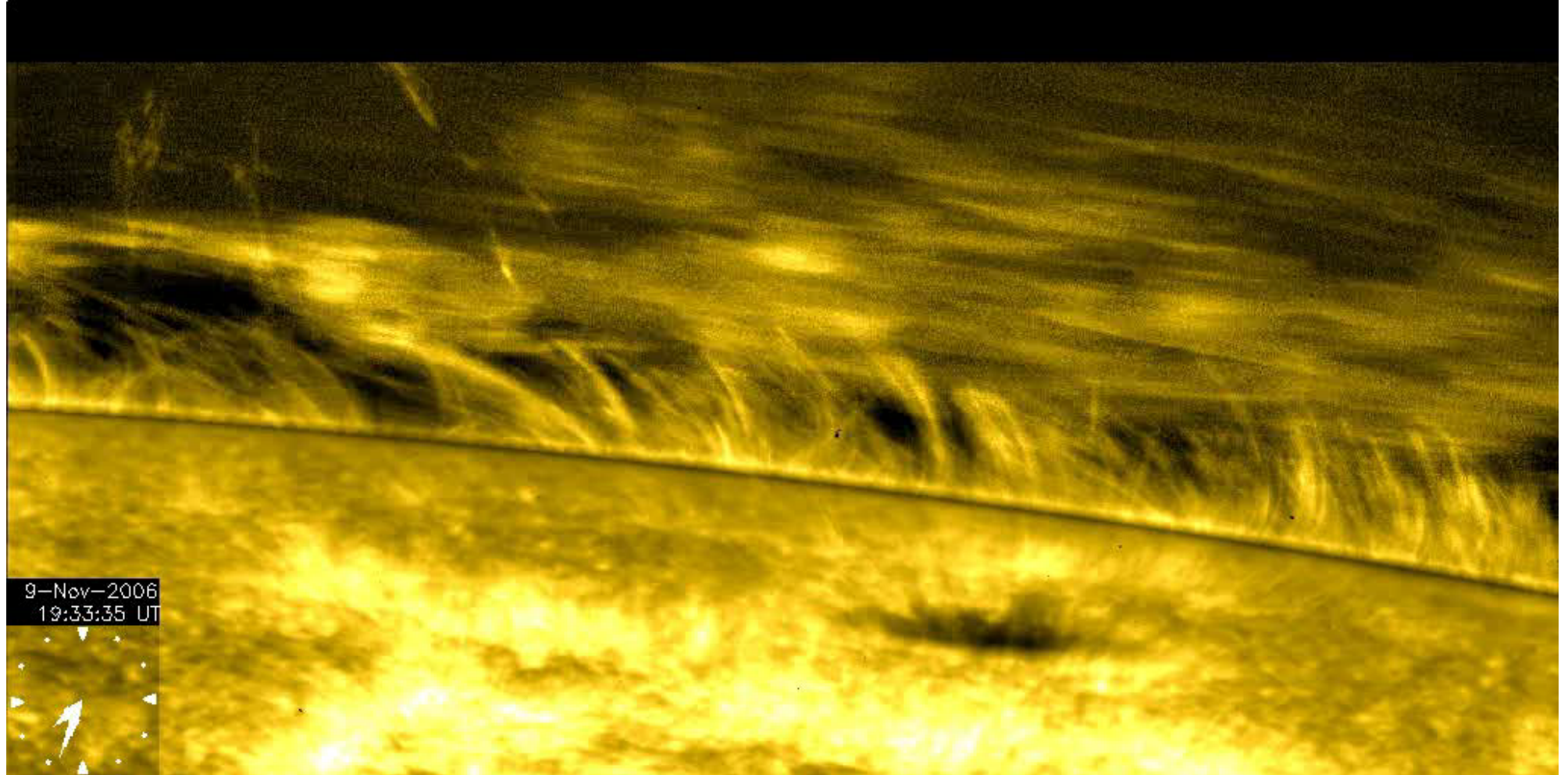
黒点暗部の温度
は約4000度。周囲
(6000度)より冷た
いので暗くみえる。

ただし、黒点だけ
取り出して夜空に
置けば満月より明
るい。



黒点の 周りの活 動現象

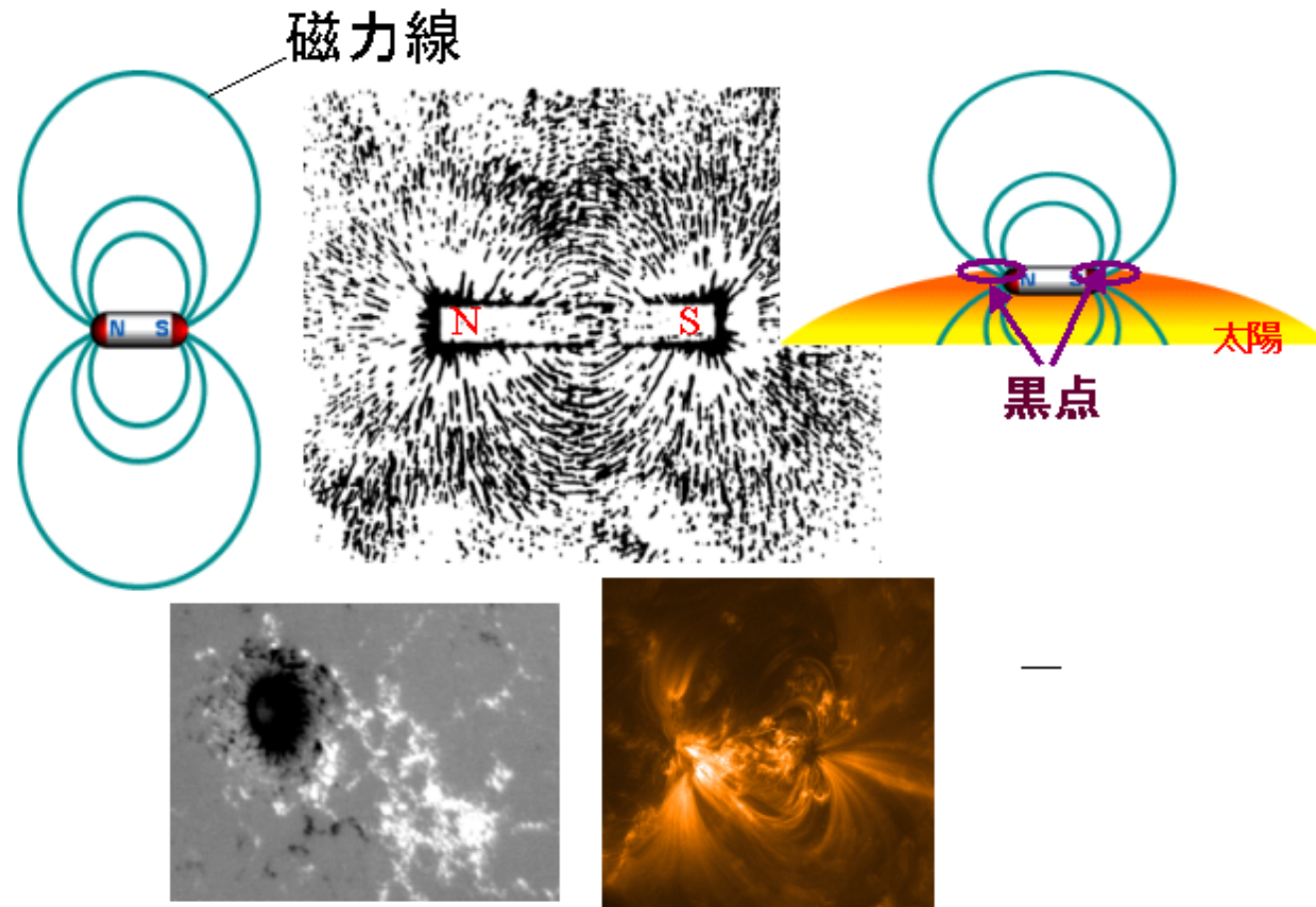




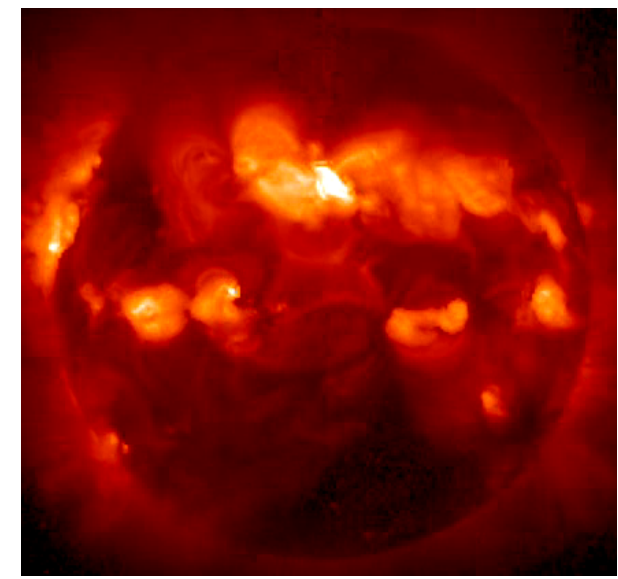
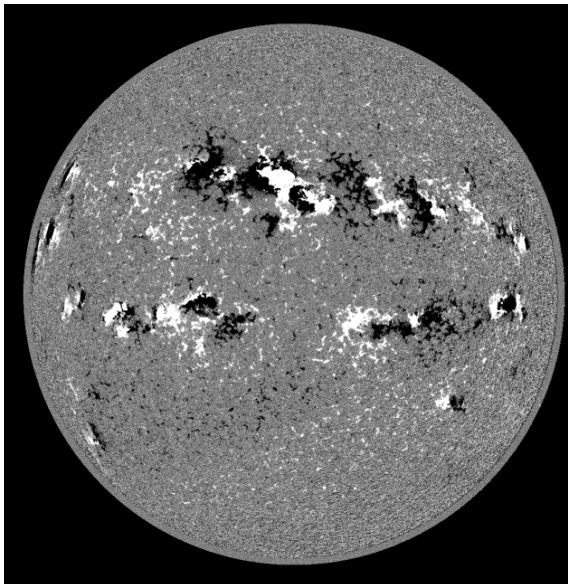
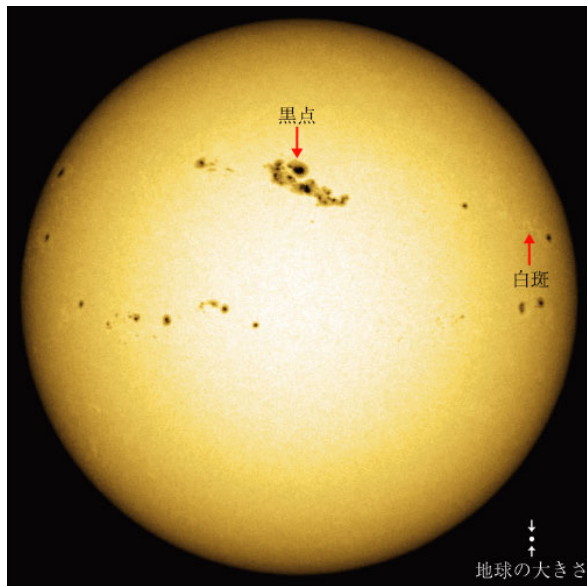
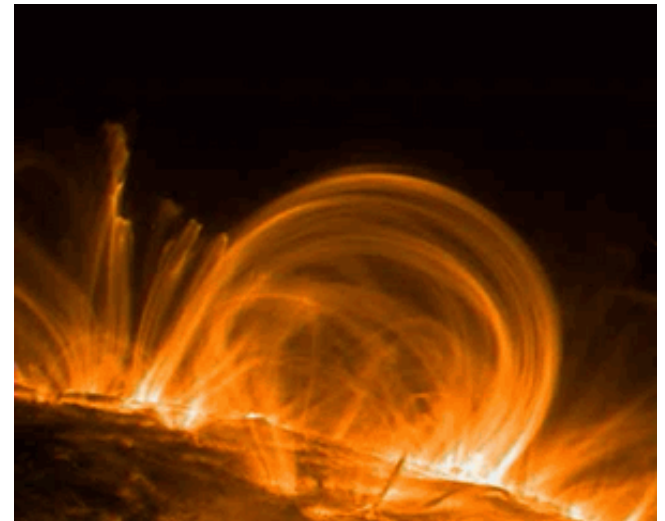
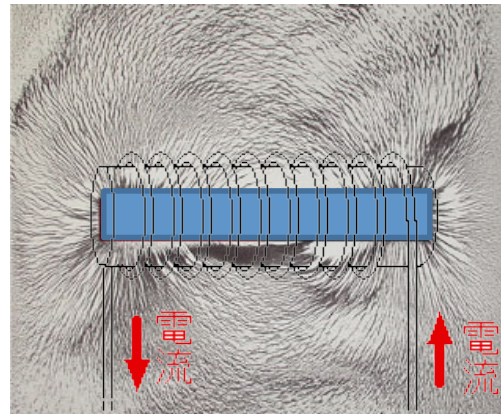
プロミネンス(紅炎) ... 100万度のコロナにうかぶ1万度のガス
スピキュール ... 太陽の表面から吹き出すジェット

黒点の正体は大きな磁石

太陽磁場



太陽の表面は磁場に覆われている



コロナの加熱～電磁調理器

関西電力のHPから



電磁調理器(IH: Induction Heating)

調理器に電流を流す

=> 磁場ができる(電磁石の原理)

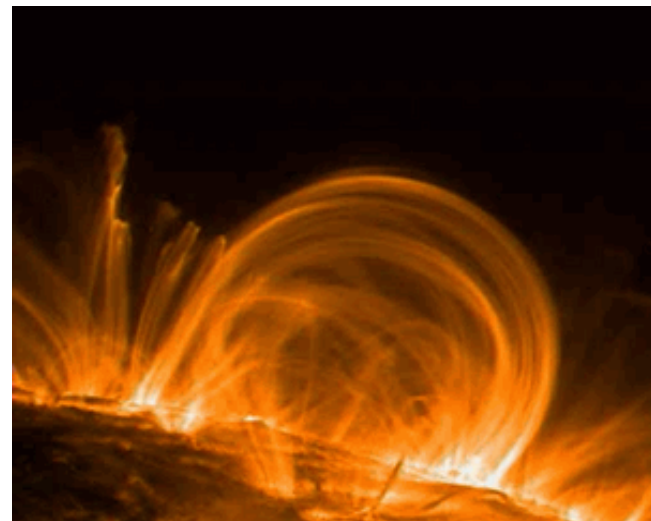
=> 鍋に電流が流れる(電磁誘導の原理)

=> 電流が電気抵抗により熱化(電気ストーブ)

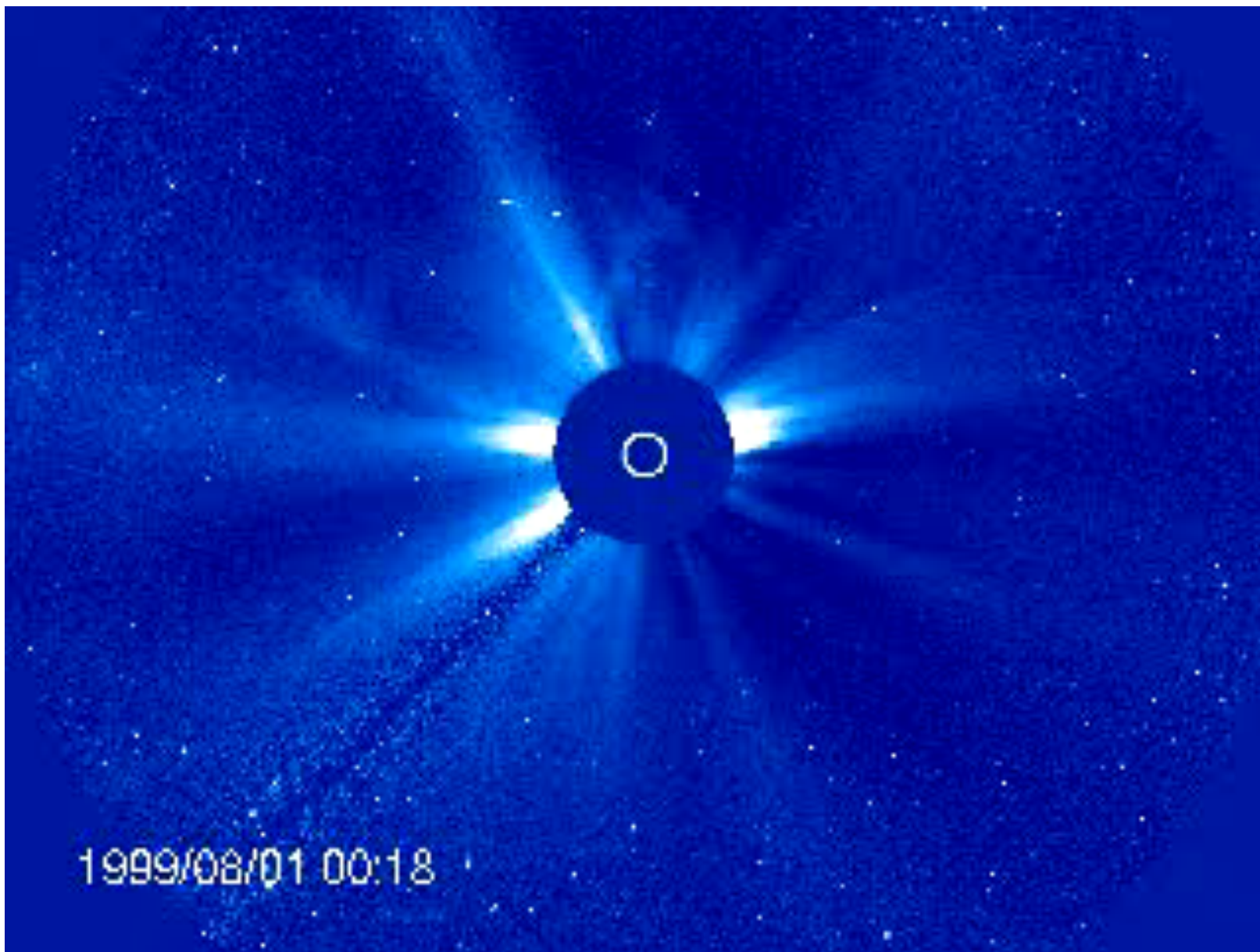
太陽では：

太陽表面のガスの運動(電流)

が磁場を介してコロナに電流を流し、
その電流のエネルギーが熱に変わる

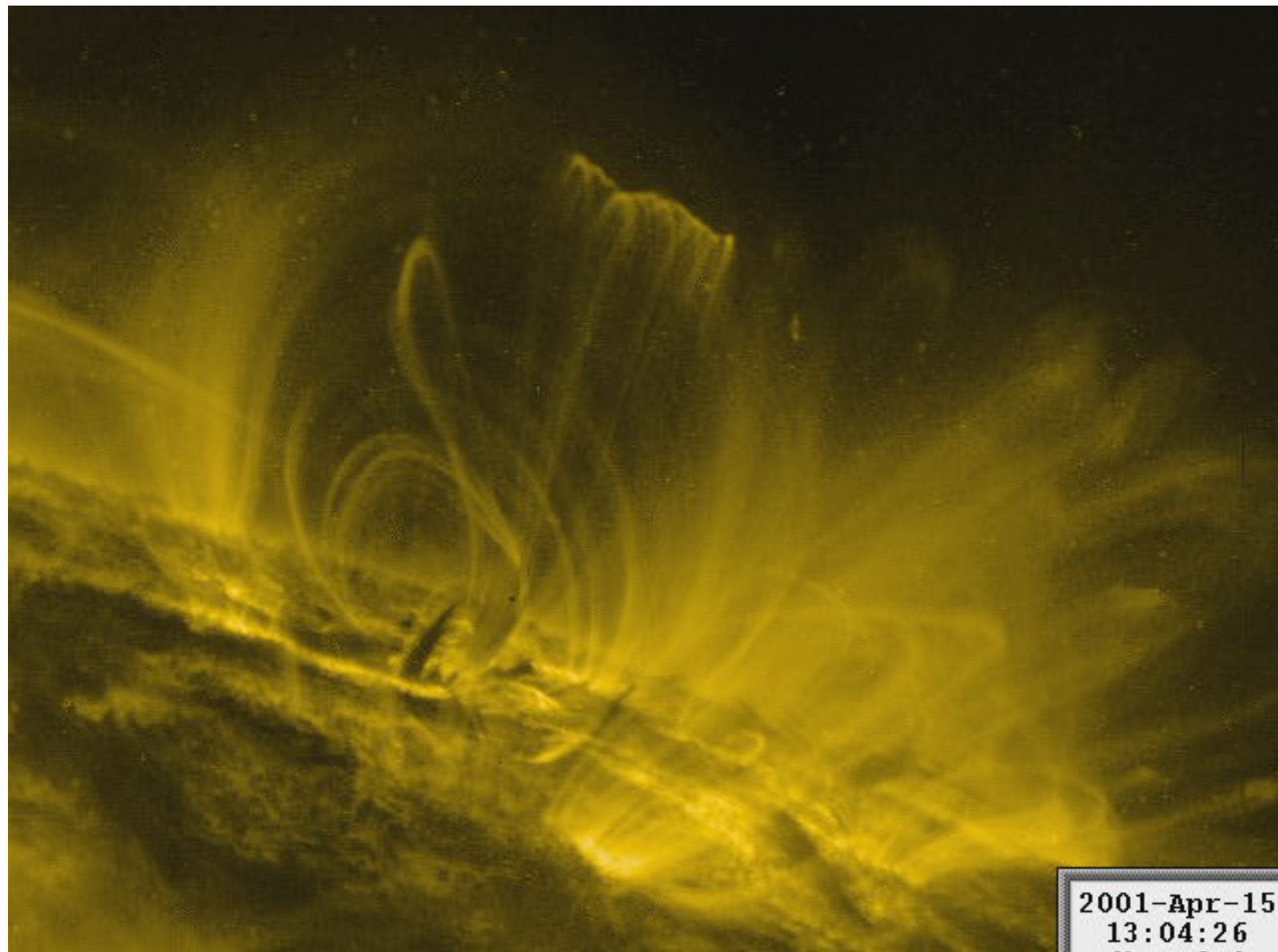


太陽からふく風

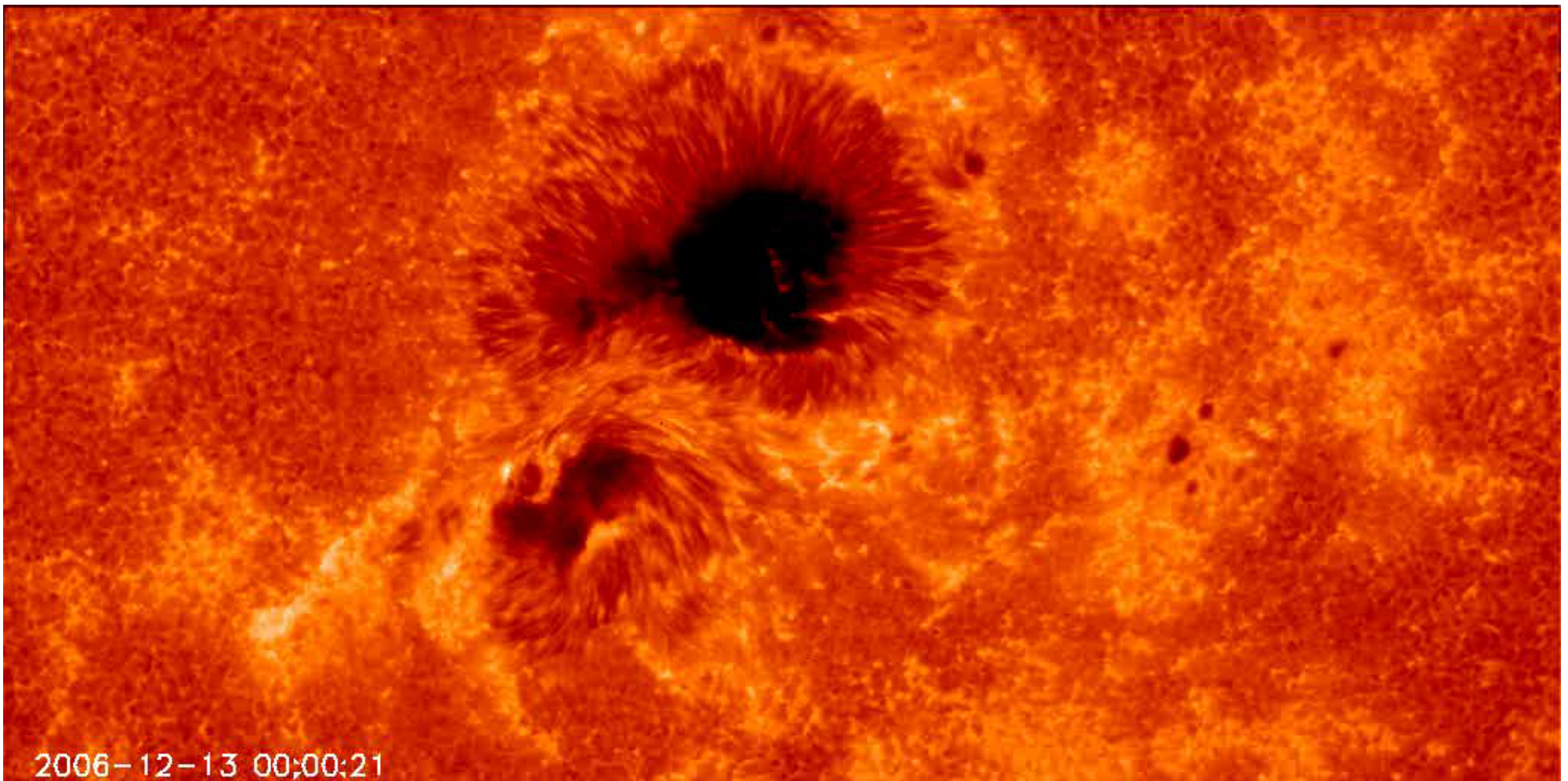


1999/08/01 00:18

太陽フレア

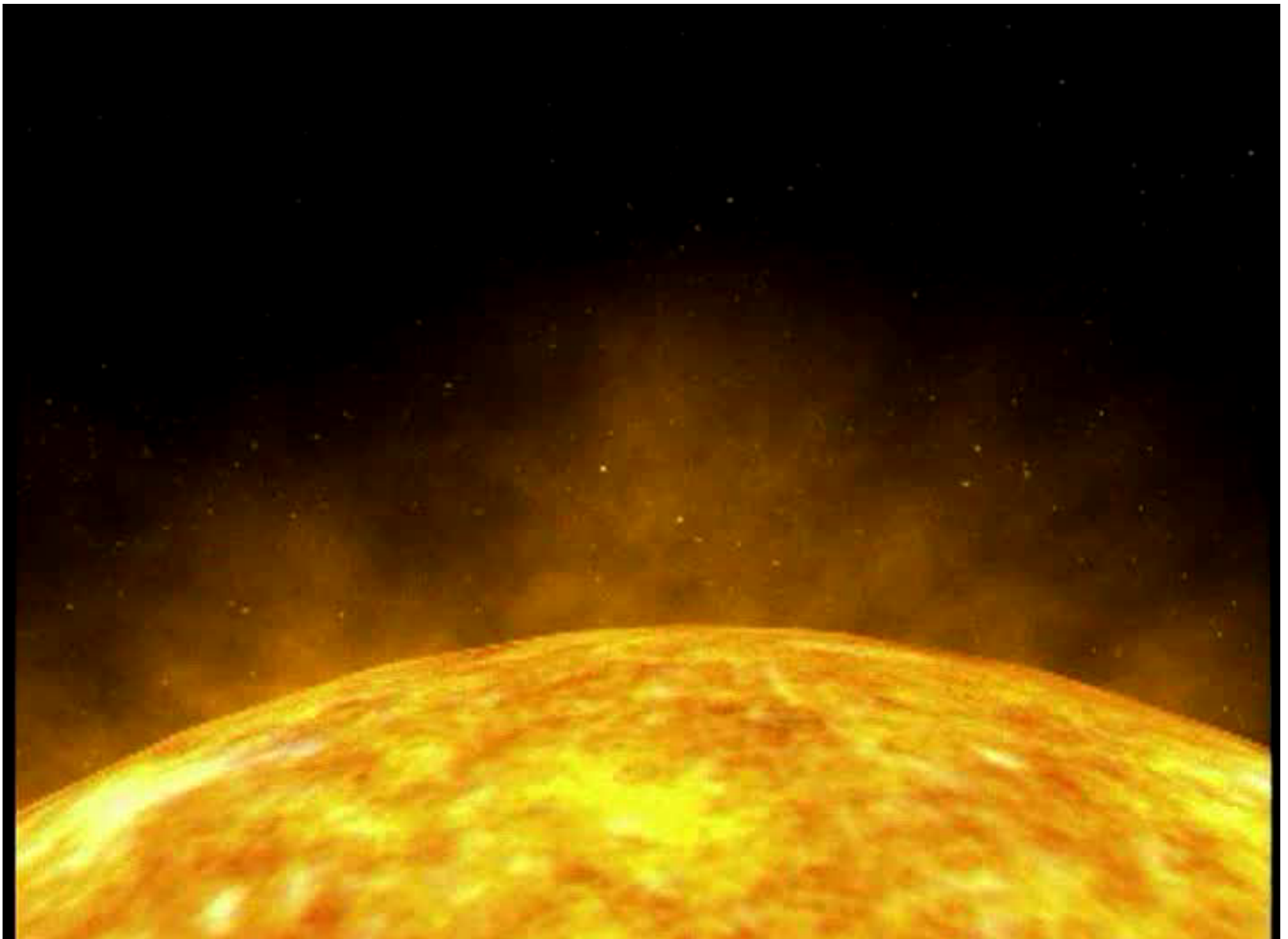


2001-Apr-15
13:04:26

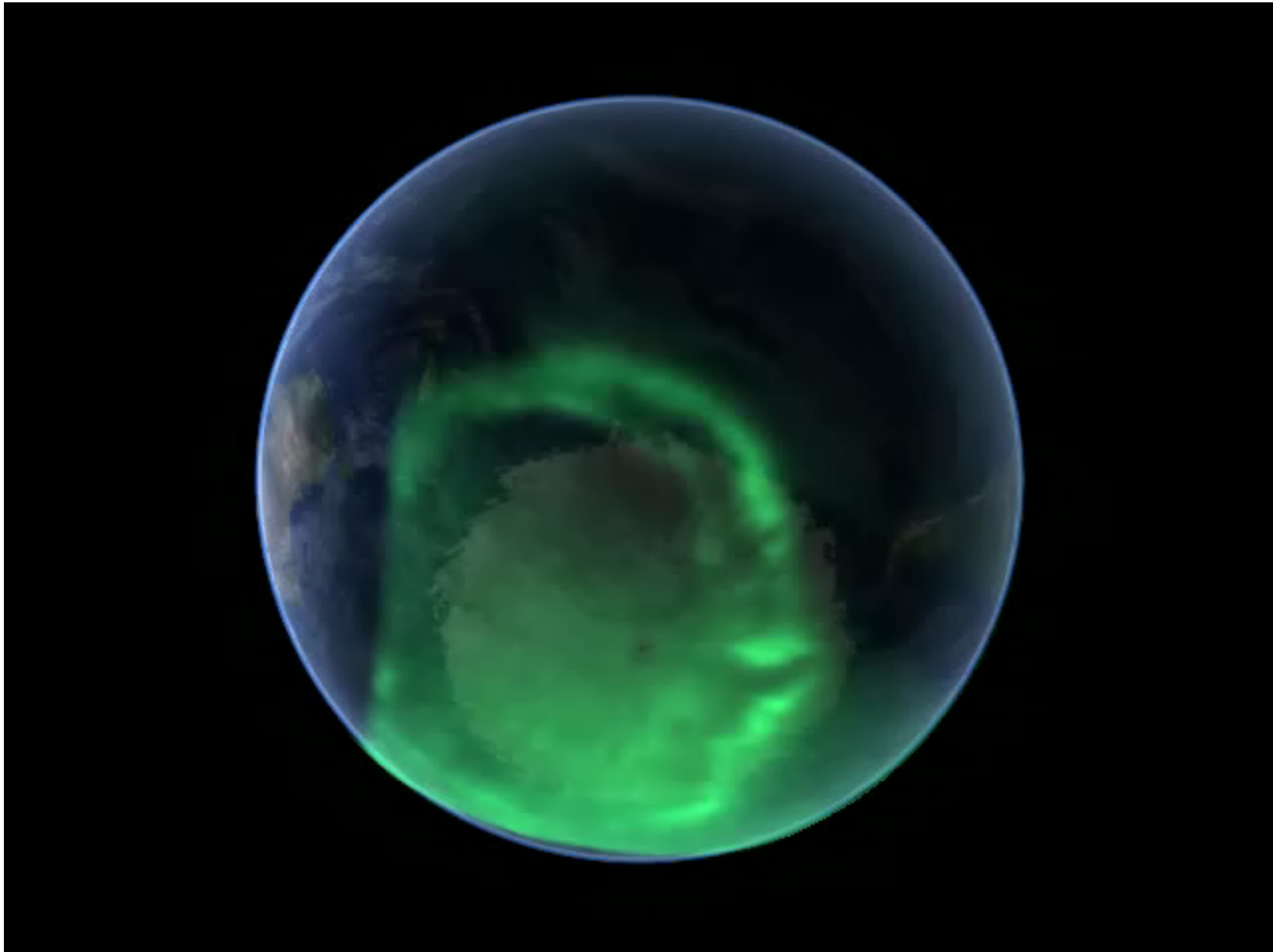


2006-12-13 00;00;21

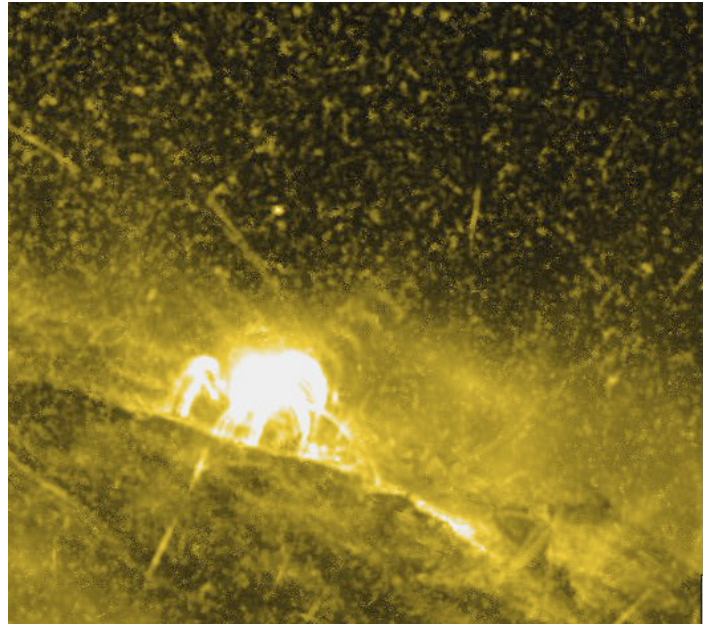
2006年12月13日の大フレア



宇宙から見たオーロラ

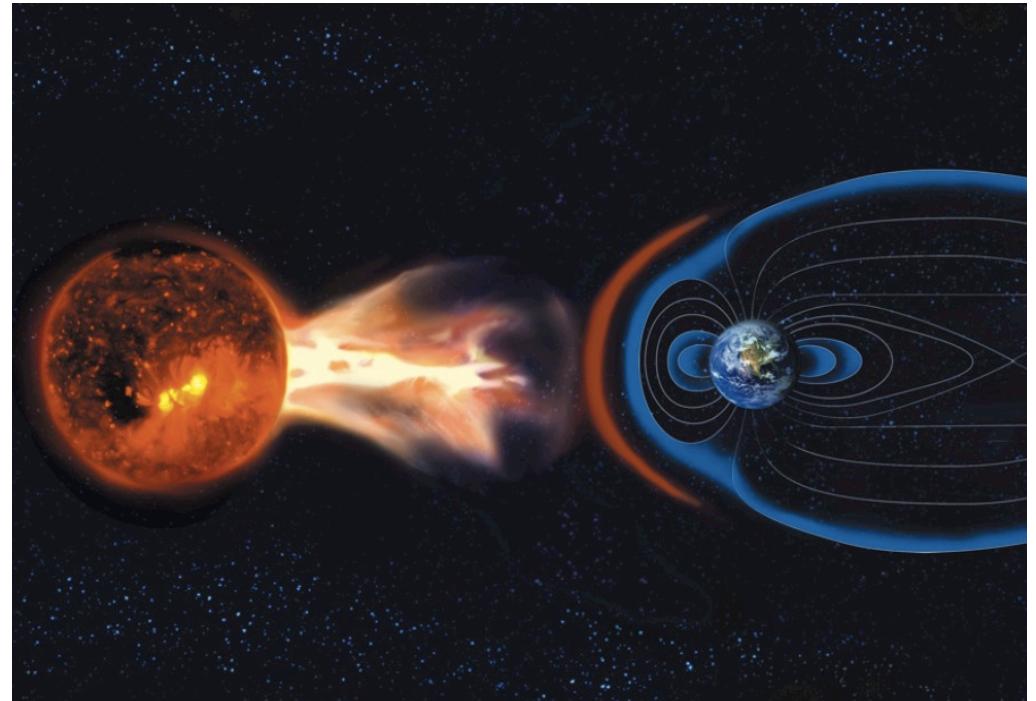


フレアやコロナ質量放出が起きると



太陽フレアに伴う高エネルギー放射線
=>宇宙飛行士の被爆
人工衛星の故障

フレアに伴い噴出する磁気プラズマ
(コロナ質量放出)
=>磁気嵐、オーロラ
通信障害
送電線網、パイプラインの障害

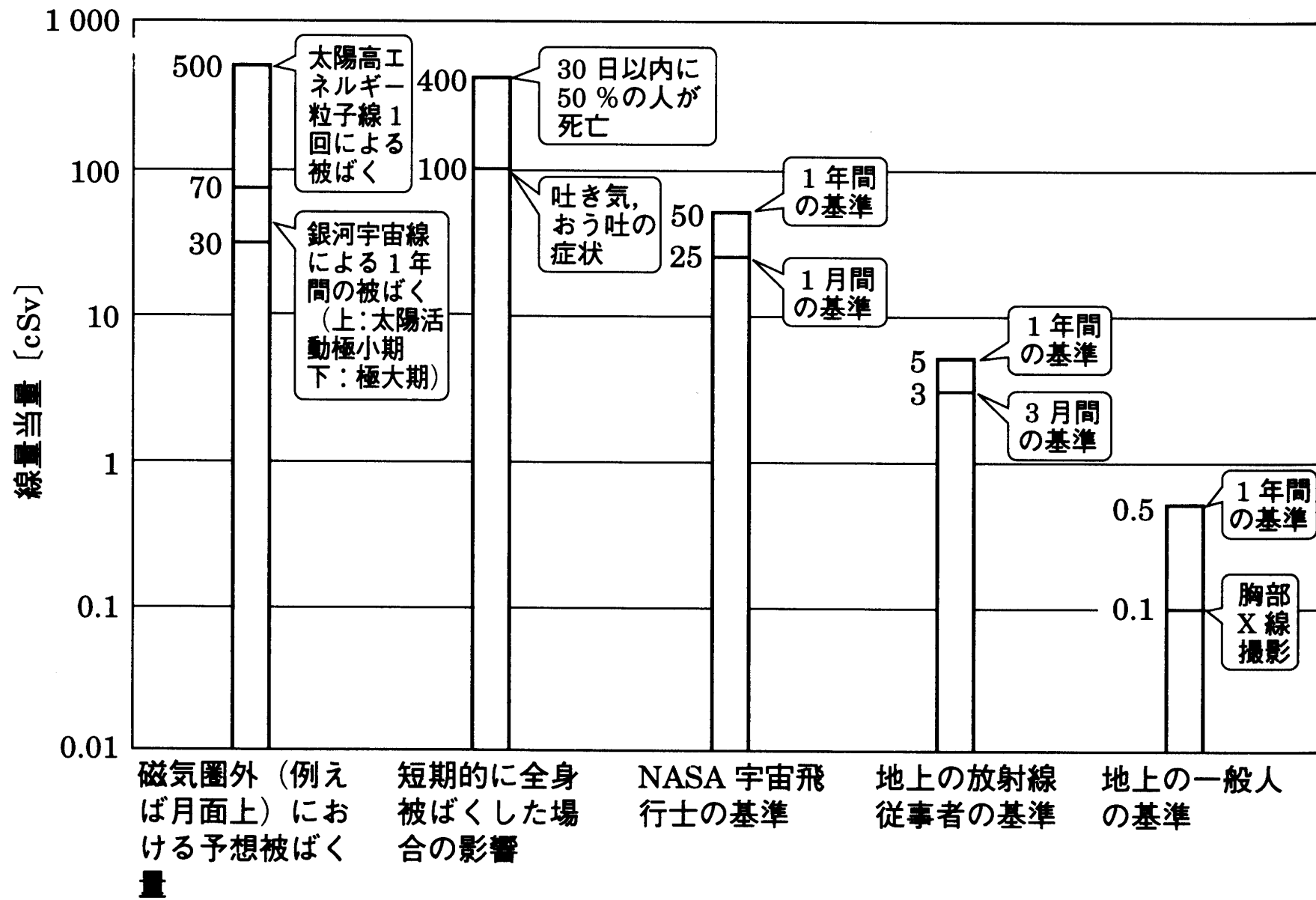


フレアがおきると大変。
これからは「宇宙の天気予報」

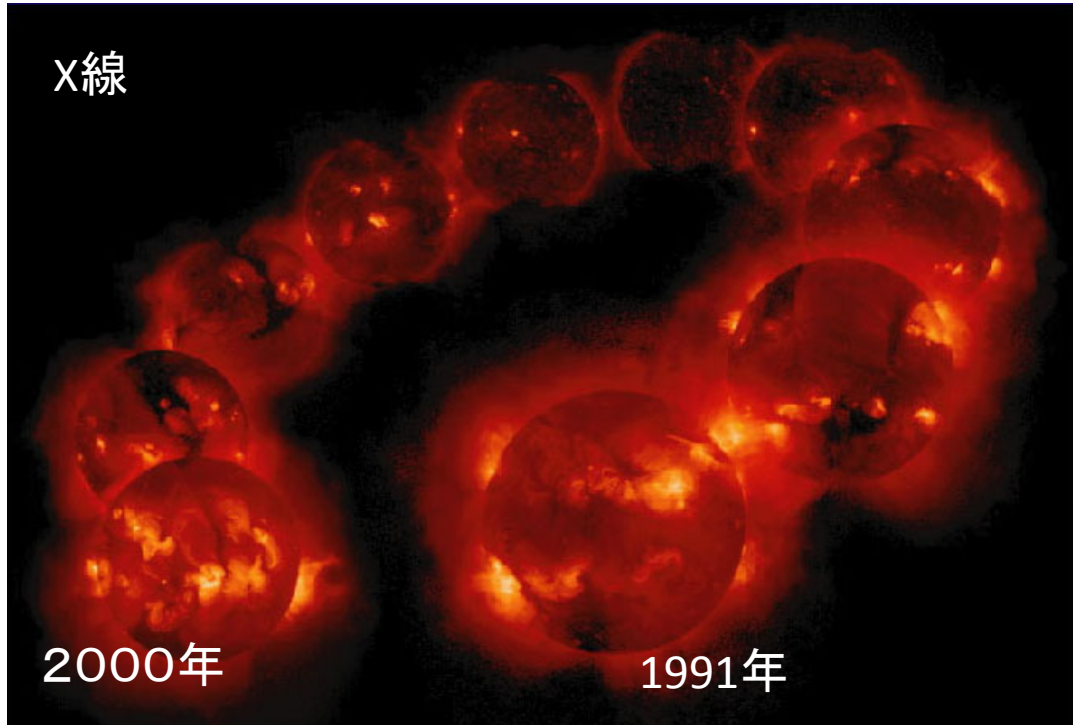


2003年10月30日 朝日新聞

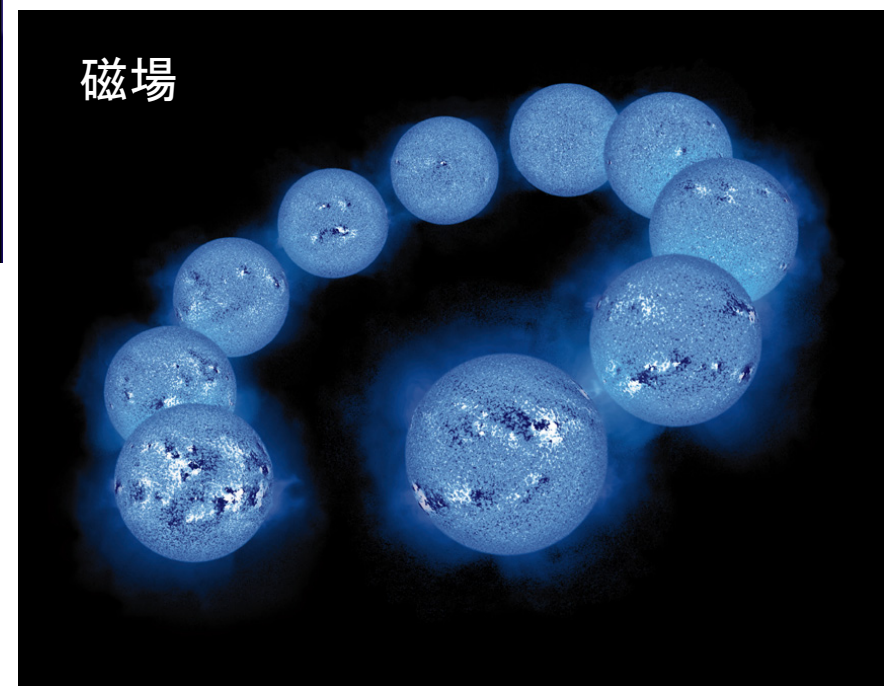
太陽放射線による被爆の危険性



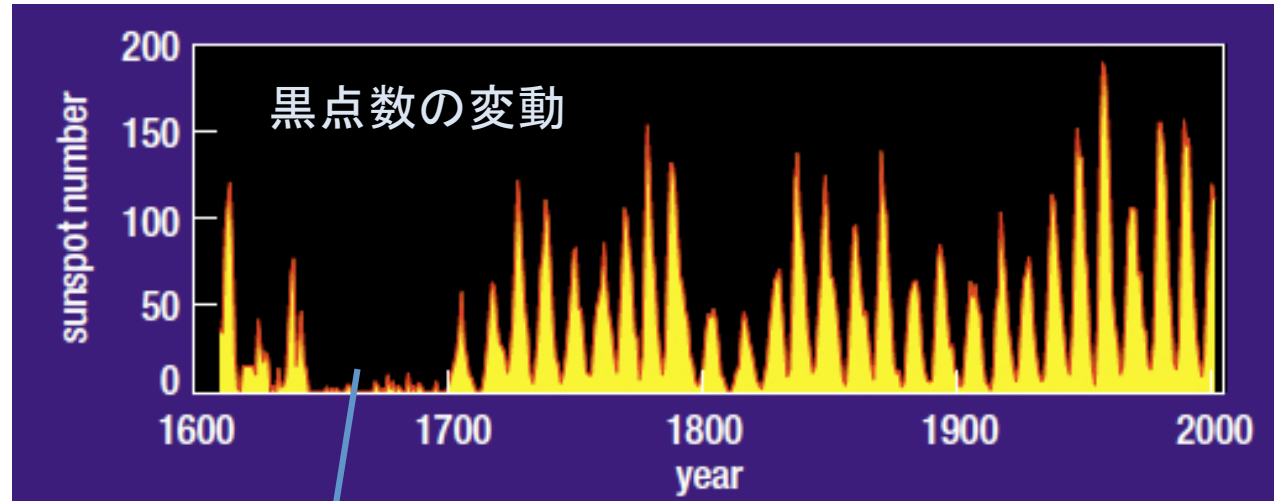
太陽は11年ごとに変化する



黒点の数が約11年で
ふえたりへったりする

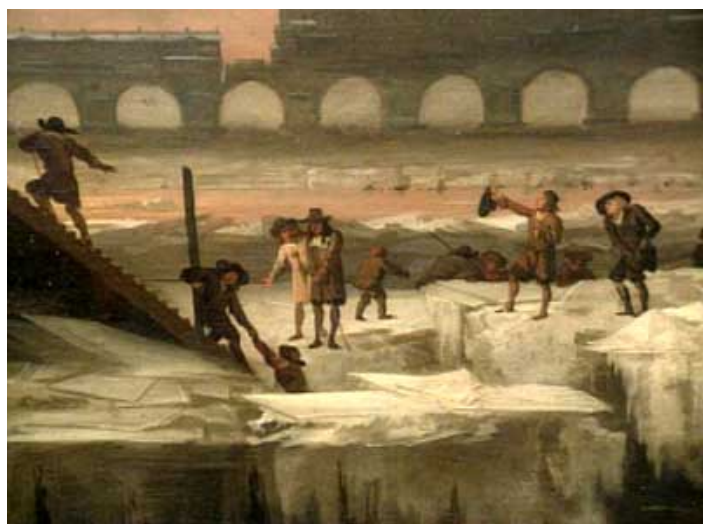
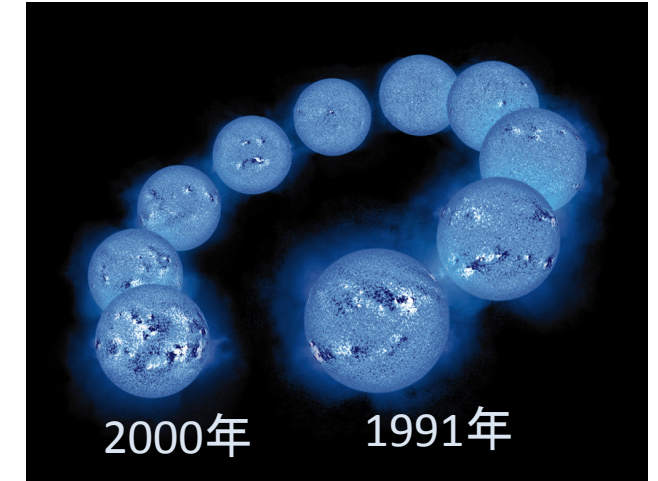


黒点の数と地球の気温



マウンダーミニマム

太陽黒点の変化



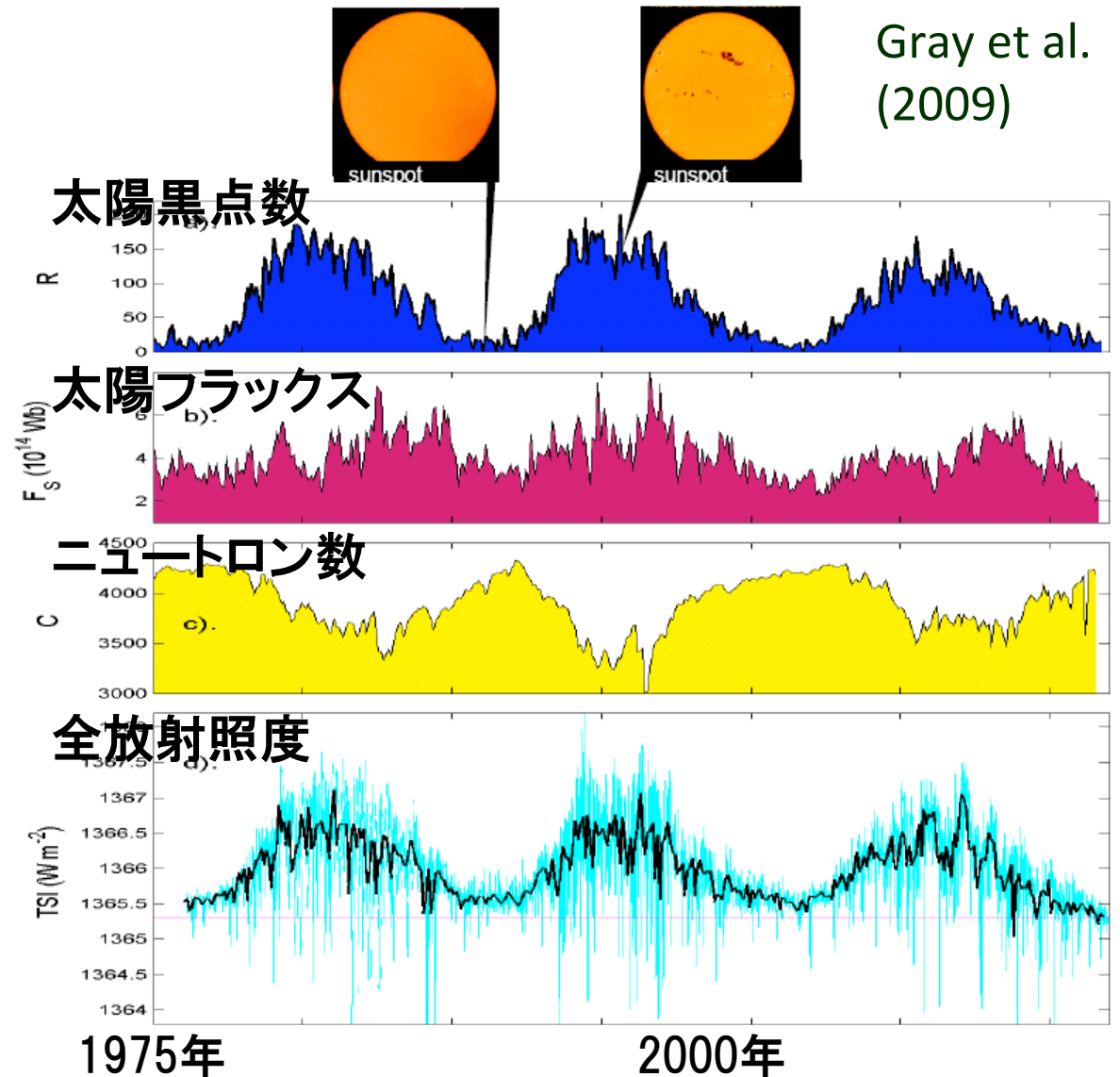
- 今から300年ちょっと前、黒点がほとんどのない時があった

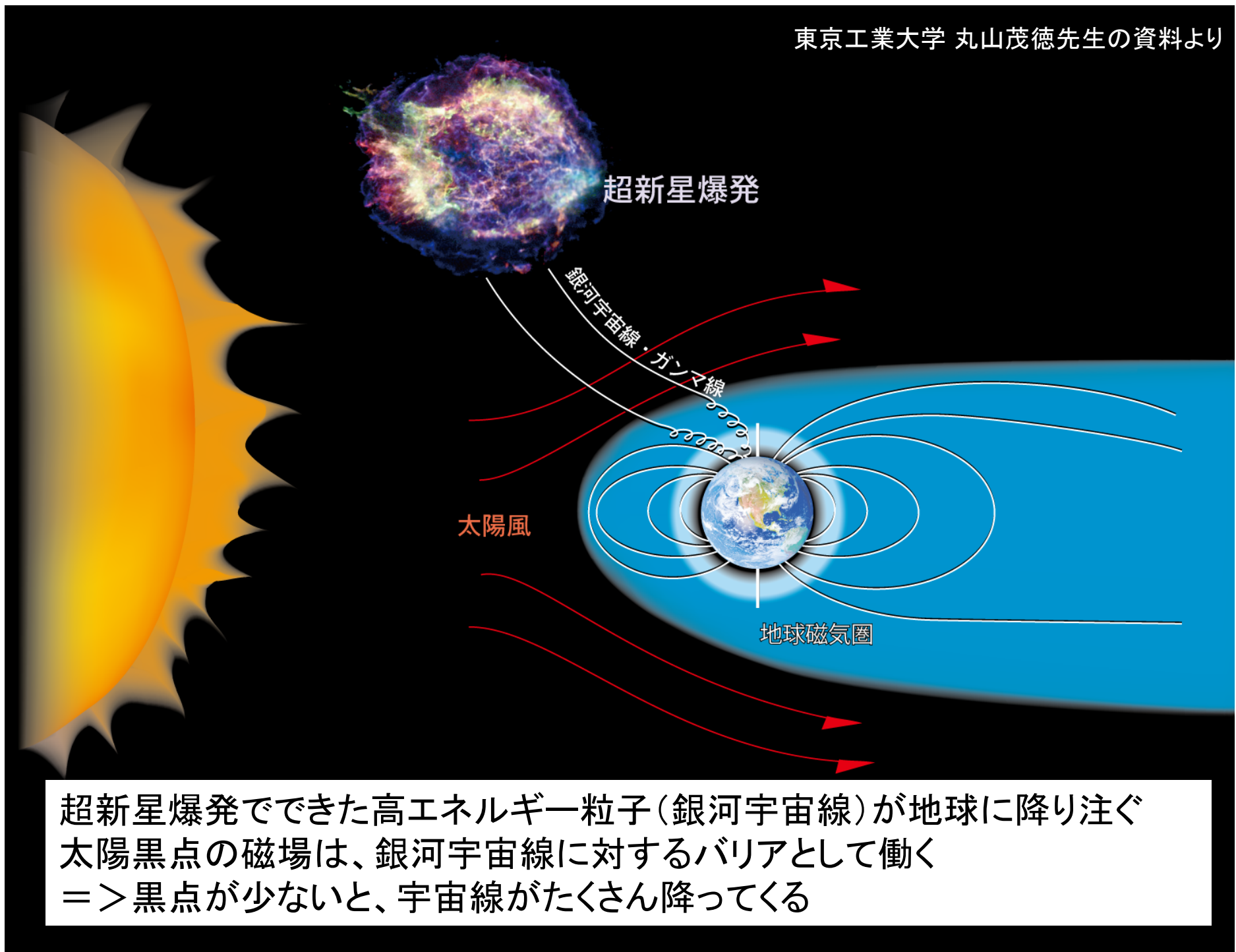
- そのころ地球はミニ氷河期(ひょうがき)だった

そのころのイギリスのテムズ川をかいた絵

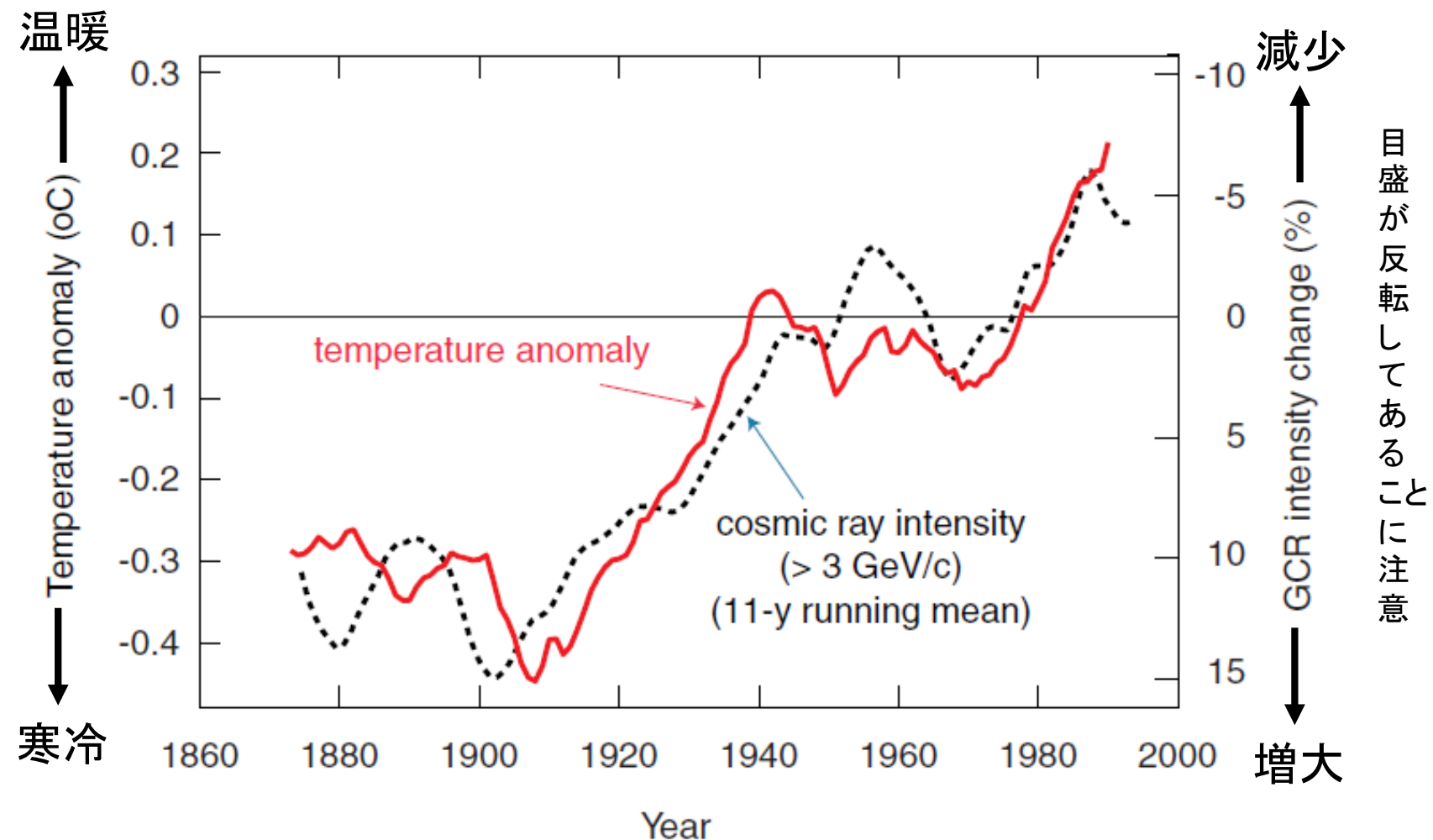
太陽活動が地球の気候に 影響を与える可能性

1. 全放射強度(明るさ)
2. 紫外線の変動
3. 銀河宇宙線の変動





Lockwood et al., *Nature* 399, 437- (1999)



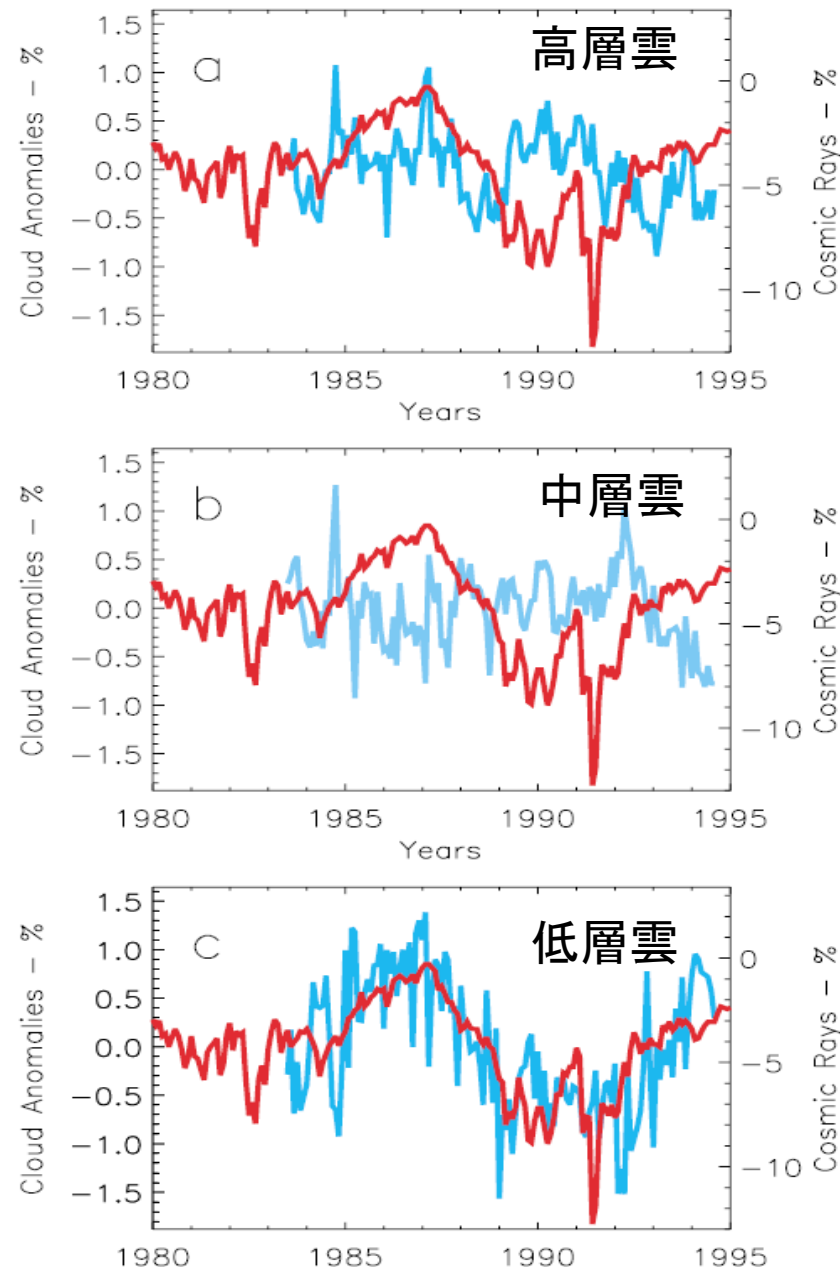
過去150年間、太陽活動は増大を続け、宇宙線は減少を続けていた。その傾向と温暖化の傾向は一致。

宇宙線と低層雲量にはよい相関がある
(Svensmarkほか、2000)
高層雲、中層雲では相関は見られない

銀河宇宙線は、大気と衝突して雲ができる時に核となるエアロゾルを作る

銀河宇宙線が増えると低層雲が増える=>太陽光を反射して気温が下がる

...以上のようなメカニズムが提唱されているが、この効果が実際にどれほど効いているかは、まだよく分かっていない。



去年11月の新聞記事

<http://www.asahi.com/science/update/1109/TKY201011080433.html>

太陽活動停滞で0.7度寒く 13年以降にミニ氷河期？

2010年11月9日5時1分

B! ブログに利用する 印刷



宇宙線の解析に使われた奈良県の室生寺の杉。
樹齢392年だったが、1998年の台風で倒れた＝東京大宇宙線研究所提供

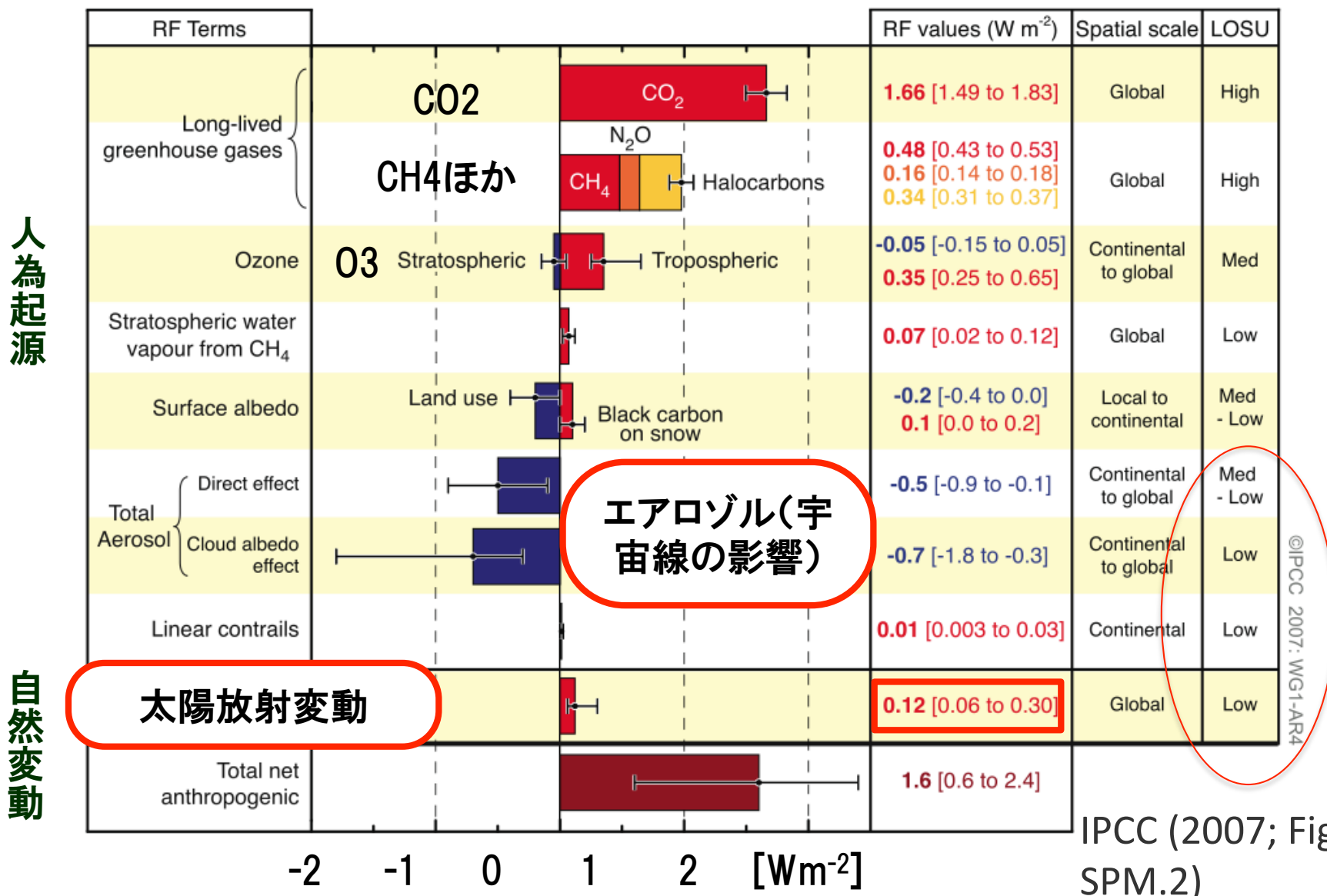
太陽活動が停滞すると、北半球の平均気温が0.7度ほど下がることが東京大などの研究からわかった。地球に降り注ぐ宇宙線を遮る太陽の磁場活動が弱まるためだという。日本では梅雨の湿度が1～2割高まり、降水量が増えることもわかった。宇宙線の変化による地球の気候への影響が初めて確かめられた。今週の米科学アカデミー紀要電子版に掲載される。

太陽活動は2013年をピークに数十年の停滞期を迎ることが予想されており、地球がミニ氷河期に入る可能性もあるという。

東京大大気海洋研究所と同大宇宙線研究所などが、奈良県の室生寺にあり、台風で倒れた樹齢392年の杉の年輪を解析。17～18世紀に太陽の活動が極めて弱まった時期の炭素の量などから、当時の宇宙線の量を調べた。

年輪中の放射性同位体の量の分析から、過去の銀河宇宙線の量が分かる。
=> 気温との相関を長期にわたって調べることができる(東京大学・宮原他)

気候変動の要因(IPCC報告書より)



一番右のコラム、LOSU(Level Of Scientific Understanding)が低い要素が多くある
=気候変動にはまだよくわかっていない効果があるということ

地球温暖化問題にどう向き合うか

(以下は磯部の個人的な意見。よく考えて自分の意見を持って下さい。)

- IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change; 気候変動に関する政府間パネル)は、人間が出したCO₂により地球が温暖化している**可能性が高い**という結論をだした。
- 「証明した」わけではない。太陽活動の影響など、科学的にまだ分かっていないことも多い。一方、多くの科学者が集まつて、CO₂温暖化の可能性が大であるという結論を出したという事実は重い。
- 自然も社会も複雑。科学でも100%確実なことが言えることは少ない。しかし私たちの生活、あるいは政治では、「不確実なことがある」段階で、何らかの決断と行動起こす必要が時にある。温暖化はそのような問題の一つ。

- たとえCO₂による温暖化が危惧されているほどでないにしても、化石燃料にいつまでも依存できないのは明らかなので、脱炭素社会を目指すという方向は正しいと思う。
- CO₂の温暖化の有無に関らず、太陽と地球の環境は長期的視点で見れば必ず変動する。特に世界全体の食料生産を下げるという観点から、寒冷化は温暖化より深刻な自体を引き起こす可能性が高い。
- これからの世界に必要なのは、(人為的温暖化や生態系の破壊など)急激な環境変動ができるだけ抑えるという努力に加え、例え環境が変動してもそれに対応できるような社会を作ること。

- ・「科学・技術」と「不確実性」がからむ重要な問題に、原子力発電所と放射線の問題があります。
- ・次回と次々会の授業では、この問題を取り上げます。

アンケート設問

設問1：原子力発電所について、あなたの考えに近いものを選び、**その理由を書いて下さい**

1. 今すぐ全てなくすべき
2. すぐに無くすのは難しいかもしないが、いずれ無くすべき
3. 安全を確認した上で、現状程度を維持
4. もっと進めるべき
5. その他

設問2：今回は無し

設問3：今日の授業への感想、質問