中世の温暖期と近世の小氷期における 太陽活動と気候変動

~7000 year old cedar tree



宮原 ひろ子 東京大学 宇宙線研究所 hmiya@icrr.u-tokyo.ac.jp

topics

♦ Introduction

太陽活動は気候に作用するのか?

太陽活動の長期変動と小氷期

太陽活動、太陽黒点数、宇宙線の11年変動

♦ Measurements and Results

樹木年輪中の炭素14濃度測定による太陽活動の復元

太陽活動11年周期の変遷と気候変動への影響 ー小氷期と中世温暖期を例に-

♦ Appendix

太陽活動度の長期変動を正確に理解するために

日射量の可変性を正確に理解するために

太陽活動の予測に向けて

太陽活動は気候に作用するのか?

IPCC第4次報告書(2007年)より



Radiative Forcing Components

※ただし、1750AD以降の日射量変動分しか含まれていない

気候変動に見られる周期 (赤枠:太陽周期と近似しているもの)

From Hoyt and Schatten, 1998 The role of the Sun in Climate Change

Cycle Length	Parameter(s)	Cycle Length	Parameter(s)
6.6456 days	Temperature	11 years	Many
6–7 days	Temperature	11–12 years	Many
7 days	Precipitation	13 years	Thunderstorm frequency
25 days	Temperature/pressure	18 years	Norwegian glaciers
27 days	Many	20 years	Temperature
28 days	Halos – – – – –	21 years	Thunderstorm frequency
5 months	Temperature	22 years	Many
9 months	Several	22.75 years	Many
355 days	Cyclogenesis	23 years	Several
2.5 years	Many	46 years	Climate
3 years	Pacific cycle	50 years	Varves
3.2 years	Climate	80 years	Interdiurnal temperature
5.25 years	Climate	89 years	Budapest climate
5.6 years	Climate	92 years	Climate
7 years	Pacific cycle	100 years	Climate
8 years	Thunderstorm frequency	300 years	Climate
		334 years	Climate

過去1200年間における気温変化と太陽活動



日本における中世温暖期と小氷期



気候の十年変動を駆動しているのは何か?



<u>銀河宇宙線</u> 15%







Fig. 3. An "ion-aerosol clear-air" mechanism proposed to link variations in cosmic ray intensity with cloudiness. The diagram shows the ioncatalyzed nucleation of new ultrafine condensation nuclei (UCN) from trace condensable vapors in the atmosphere, which may then grow into new cloud condensation nuclei (CCN).

銀河宇宙線(宇宙から飛来する荷電粒子)

【大気をイオン化し、雲凝結核の生成を 促進する】という間接的な影響を持つと 考えられているが、 詳細なメカニズムはまだ解明されていない

太陽活動の11年周期







太陽から噴き出した 磁場とプラズマの風の ひろがり

↓コロナグラフでみた太陽風



太陽圏の磁場は宇宙を飛びかう放射線(荷電粒子)から 地球を防護する役割を果たしている。

しかし、そのバリアの強度は、太陽活動度に依存して変化する

⇒ 地球に飛来する宇宙線は時間とともに変化する (たとえば太陽の11年周期変動にともなう増減)

2003/10/18 00:18



中心に太陽

太陽は双極子磁場を持ち、 11年に一度、黒点数の極大で 正⇒負、あるいは負⇒正に反転する

太陽活動度、日射量、黒点数には 11年周期しか見られないが、 太陽磁場の向きと宇宙線変動には 22年周期が見られる

太陽圏の磁場は複雑な構造をしているため、 太陽の双極子磁場の向きが上向きの時と下向きの時では 宇宙から飛来する荷電粒子(宇宙線)に対する遮蔽効果が変わってくる

そのため、地球に飛来する宇宙線の量には 11年周期に加えて22年周期(太陽磁場の反転の周期)も見られる

大きさ:100AU (天文単位)

太陽圏磁場の構造

1AUは、太陽から地球までの距離

太陽圏の磁場の形&太陽の磁場の向き が宇宙線の来やすさに与える影響



太陽黒点数の長期変動とマウンダー極小期







(b) 宇宙線によって炭素14が生成される





樹木年輪中の炭素14濃度を1年ごとに測定し、

黒点数のデータの無い中世の太陽活動活発期やマウンダー極小期 における太陽活動周期(~11年周期)、磁場反転周期(~22年周期) の特徴を明らかにすれば、

太陽活動と気候変動の関係性とそのメカニズムを過去にさかのぼって 調べることができる

◇太陽活動の11年周期は本当に気候に影響するのか?

◇太陽活動と気候変動を媒介しているものは何なのか?
日射量? 宇宙線? あるいは・・・?

炭素14濃度測定法

年輪の剥離から炭素14濃度測定まで

1. 年輪の絶対年代の決定

年輪数のカウント 核実験による炭素14濃度のピーク(西暦1964年)の検出 年輪幅パターンによる年代決定

2. 年輪の剥離

3. セルロース抽出 (年輪間を移動しない成分)

酸、アルカリによる洗浄 亜塩素酸ナトリウムによる漂白

4. セルロース試料からグラファイトを合成

セルロース燃焼 ⇒ 二酸化炭素 ⇒ 水素還元 ⇒ グラファイト

5. グラファイト中の炭素14濃度を測定

加速器質量分析計による高精度分析(東大、名古屋大ほか所有)



1. 年輪の絶対年代の決定 – 核実験による炭素14濃度ピークの検出 –

1963年の部分的核実験禁止条約の施行を前に、各国により相次いで大気圏内での核実験が行われ、 その結果、大気中の炭素14濃度は、1964年に従来の約2倍に達した。そのピークの痕跡は年輪中に残されている。





樹齢382年の室生寺杉





2. 年輪の剥離 & 3. セルロース抽出



カッターを用いて 年輪を1枚ずつ剥離



薬品による洗浄・漂白

木材ブロック (2cm ×2cm)

木材からの収率約40%



セルロース

4. セルロース試料からグラファイトを合成 (セルロース燃焼 ⇒ 二酸化炭素)

................







計量し 酸化剤とともに ガラス管へ

セルロース

酸化剤

真空ラインを用いて ガラス管内を真空に引き バーナーでシーリング



950℃のオーブンで燃焼

4. セルロース試料からグラファイトを合成 (二酸化炭素 ⇒ 水素還元 ⇒ グラファイト)



二酸化炭素を 真空ラインへ導入



二酸化炭素に水素ガスを足して 630℃に加熱し、水素還元 ⇒グラファイト(炭素)の完成





1.5mgのグラファイトを ターゲットホルダーに詰めて 加速器のイオン源へ

5. 加速器質量分析計によるグラファイト中の炭素14濃度の測定



グラファイトをイオン化 ⇒ 炭素イオンの電流を加速器へ 電磁石で軽い炭素12と重い炭素14を分離 ⇒ 14C量、12C量を測定

測定結果

太陽活動11年周期の変遷と 気候変動への影響

ウェーブレット変換とは



$$W(f,t) = \int y(t) \cdot \phi(x) dx$$



フーリエ変換は平面波を 用いた周波数解析であるため 時間方向の情報を失うが、 ウェーブレット変換は 波束を用いているため、 周波数が時間とともに変化する 様子をとらえることができる

フーリエ変換とは



$$F(f) = \int y(t) \cdot \phi^*(x) \, dx$$



測定結果と周期解析結果:過去1100年間における太陽"11年"周期の変遷



マウンダー極小期における太陽活動11年周期の気候への影響 (Miyahara, et al., EPSL, 2008)





グリーンランドの寒冷化と日本の湿度変化の比較



マウンダー極小期における湿潤イベントの太陽磁場極性依存



太陽の磁石の向きが変わるだけでも、地球の気候は変わる

= 太陽の磁場が地球に飛来する宇宙線の量を左右することで、 地球の気候に影響している可能性が大きい

気候の"11年/22年"周期のモード

Miyahara et al., Earth & Planetary Science Letters, 2008



気温(年輪幅)変動にみられる"22年"周期 一太陽の双極子磁場の向きの影響一



太陽活動レベルの長期変動を 正確に理解するために

20世紀の太陽活動は異常なほど活発だったのか?

用いる核種によって異なる太陽活動の長期変動に関する見解



年輪中炭素14濃度(データ) → [炭素循環] → 宇宙線による炭素14生成量 → 太陽活動度の推定 気候変動による炭素循環の変化は考慮されていない 人為起源CO2放出による炭素14の希釈効果が完全には補正できない

"11年周期変動の伸び縮み"に基づいた太陽活動度レベルの復元の可能性



中世の太陽活動活発期では太陽周期は約9年であった。 20世紀の太陽活動よりも活発であった可能性が高い。

人為起源の温暖化ガスやヒートアイランド現象等に加えて どの程度太陽が温暖化に起因したのかを探るには 中世と現代との気候の比較がカギ。



Watari, 2008

日射量の可変性を 正確に理解するために

日射量のデータベース

Total Solar Irradiance Database



Year

日射量に長期トレンドはあるのか?



日射量に長期トレンドはあるのか?





大気がほとんどない月では、月面の温度は日射量のみによって決定される。 月面の熱は拡散により深部に伝播する。そのため、深さ方向に順次、温度を測定して いくことで、過去の日射量の変化を復元することができる。

月面の熱伝導シミュレーション結果



太陽活動の予測に向けて

太陽はマウンダー極小期に向かっているのか?



太陽はマウンダー極小期に向かっているのか?

↓ science.nasa



過去50年間で最低レベルの太陽風

↓宇宙線量の増加



Above: Global measurements of solar wind pressure by Ulysses, Green curves trace the solar wind in 1992-1998, while blue curves denote lower pressure winds in 2004-2008. [Larger image]

次の太陽活動周期における最大黒点数の予測



太陽黒点数の予測 200 100 0 (90) (2006) (2006) (2005) (2006) 2006) 004) 2001) 1997) 2004) uos 002) 2005) 1_(2006) (2007) 2006) 2006) aard holipour en esnell (01 atha cha uo va б

Pesnell, 2007 より

太陽活動を予測する物理モデルは まだ確立されていない

黒点データにより導出された黒点数と周期長の関係性



太陽活動極小期の前兆現象?



いずれの型の太陽活動極小期の場合も、 発生の直前にサイクル周期が~13年程度に伸びている

まとめと展望

気候が持つ数十年スケールの複雑な変動は、 太陽と宇宙線が持つ複雑な周期的変動の影響で説明できる可能性がある。

~200年スケールで変化する太陽活動の"11年"周期(9年~15年) 太陽磁場反転の影響による"22年周期"(18~30年)

宇宙線が気候を左右するメカニズムは未だ解明されていない。

- イオン化率の変化が雲形成に与える影響の素過程を調べる実験に期待

・スイスCERNでの基礎実験(SKY、CLOUD実験)

・国内でも名古屋大、甲南大などによりエアロゾル生成実験がスタート

◎気候モデルへのインプットとして

- 日射量の可変性に関する正確な理解
- 太陽活動度レベルの長期変動 (周期長の復元にもとづく)