

14

お日さまの科学 …太陽という恒星 さまざまなスケールの地学現象（第1回）

2013.9.24/26 地学#14 萩谷 宏

キーワード：太陽放射、黒点活動、気候変動

太陽：太陽系の中心、生命活動の根元 …宇宙ではありふれた恒星

太陽のデータ：直径、層構造、温度構造、エネルギー源、恒星のタイプ、普遍性、歴史

太陽放射の種類：電磁波（電波～X線）、宇宙線、プラズマ流（太陽風）、ニュートリノ…

観測の方法：望遠鏡、コロナグラフ、観測衛星…

黒点：太陽活動のパロメーター

太陽表面の磁場がつくる現象：黒点、コロナ、フレア、太陽風

黒点活動の11年周期

地球の大気上層（磁気圏）への影響 …磁気嵐、オーロラ

オーロラのメカニズム →VTR 両極上空に発生する一種の蛍光灯？

地球の生命圏を守るバリア

地球大気の役割、地球磁場がなくなればどうなるか

宇宙線

恒星中心での核反応や、超新星爆発などで放出される、高速（高エネルギー）の粒子

太陽宇宙線、銀河宇宙線（より高いエネルギー）（一種の放射線として作用）

大気をつくる気体の原子核に衝突 →放射性炭素の生成

太陽風の役割 …銀河宇宙線の遮断、…放射性炭素の生成率低下

樹木の年輪をつくる炭素を調べること=放射性炭素の割合から太陽活動の強弱の記録

恒星の分類 HR図の読み方

スペクトル型と絶対等級で分類（絶対等級…距離が10パーセクと仮定したときの等級）

スペクトル型は星の表面温度を反映する。

単位面積あたりの放射エネルギー 表面温度の4乗に比例する。→恒星の寿命に影響

…HR図から恒星の大きさがわかる。恒星の進化パターンも読みとれる。

VTR：

- ・NHK ジュニアスペシャル #23 「わが太陽系」
- ・同上 #7 「多重バリアーが守る生命の星」
- ・地球大紀行 DVD 特典映像#11 「もうひとつのバリアー 太陽風」

参考書：

- ・太陽 一その素顔と地球環境との関わりー ケネス・R・ラング著 渡辺 堯／桜井邦朋訳
シュプリンガー・フェアラーク東京 1995/1997 ¥4800
- ・理科年表読本・太陽系ガイドブック 寺門和夫著、丸善、1997 ¥2000

講義データ

<http://www.h-hagiya.com/geo/>