

22

森林と砂漠 …陸上の環境と生態系 地球システムのしくみと環境の保全（第2回）

2012.11.27/11.29 地学#22 萩谷 宏

キーワード：土壤形成、森林生態系

森林の役割

陸上植物の出現前：陸上は砂漠だけ？

地衣類：菌類とバクテリアの共生コロニー 陸上に見られるシアノバクテリア

南極大陸の陸上生態系…極限環境での生物相

森林の形成 …生態系の形成 生産者－消費者－分解者の物質循環

光の奪い合い …生存競争／棲み分け 暗いところでも育つ植物、荒れ地に育つ植物

土壤

風化の進行 …鉱物中の陽イオン（ミネラル）の供給

分解者の役割 …有機物の分解と無機物質再利用のしくみ

さまざまな土壤生物

肥料分 窒素、リン酸、ミネラル…無機イオン(Ca,Na,K,Mg,...)

土壤保全の重要性 森林伐採による土壤流出…新たな砂漠化の問題

昆虫

古生代の海中…節足動物の大繁栄 …現在も繁栄が継続

昆虫の起源 陸上植物とほぼ同時に上陸

極限環境への適応 南極のコケに、ダニの仲間が発見される。

森林と砂漠を分けるもの

降水量が重要 …対流圏での大気の大循環、地形、海流などの影響

陸上植物が土壤を作り、維持し、消費者を養う

地下水の保持、蒸散による湿度の維持、降水の保持

環境保全の問題

森林を保持することの意味

土壤流出…熱帯雨林地域での砂漠化の問題

砂漠は無駄なスペースか？

多様な生態系維持の必要性とは？

VTR：

- ・NHK 地球大紀行 DVD 特典映像#6 「陸上生命圏の成熟」
- ・NHK 地球大紀行 DVD 特典映像#9 「世界の砂漠」
- ・デジタル教材「南極」#7「生命あふれる南極共生圏」

参考書：

- ・陸上植物の起源 緑藻から緑色植物へ L. E. Graham 1993 渡邊 信・堀 輝三共訳 内田老鶴園
- ・世界の地形 貝塚寛平編 東京大学出版会

講義データ

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