

19

石灰岩と炭素循環 …生物がつくる地球環境 さまざまなスケールの地学現象（第6回）

2016.12.8 地学#19 萩谷 宏

キーワード：二酸化炭素、温室効果、炭酸塩、石灰岩、生物礁、気候変動

石灰岩という岩石

二酸化炭素の貯蔵庫 …化石燃料（有機炭素）と石灰岩 石灰岩の方が多い（40気圧分）

初期地球大気 金星との比較

温室効果の調整 …気候の安定化

海洋の形成と石灰岩が地球のその後の運命を決める

現在の炭素循環の中での石灰岩 …図

プレート・テクトニクスの役割

プレート拡大の場での火山ガス放出 二酸化炭素の大気への供給

中生代の温暖な気候 大気中の二酸化炭素濃度は現在の数倍と推定。

沈み込む石灰岩／有機炭素 …地下のダイヤモンドの一部は地表の有機炭素起源？

地球史のなかでの石灰岩形成史

海洋の形成 …二酸化炭素の吸収、炭酸塩の沈殿…大量の石灰岩形成

最古の地層にも石灰岩が存在 …海洋を通じた炭素循環による気候の安定化

生物の出現、ストロマトライトも石灰岩 光合成バクテリアが間接的に石灰岩を生産？

造礁生物の出現 …サンゴ礁の歴史

殻をつくる生物の出現 最初の生物礁 カンブリア紀（約5.4億年前、古杯類）

サンゴの出現、繁栄 …オルドビス紀～シルル紀の氷期に関連？

サンゴ礁の化石・石灰岩

2種類の石灰岩 …海洋島（海山）起源／大陸上の石灰岩

日本の石灰岩 セメント原料を自給 ほとんどが海洋島起源

サンゴ礁の生物

豊かな生態系を支えるもの 太陽光の利用 海水温の制約

環境保全の意味

VTR：

・NHK ジュニアスペシャル #4「奇岩にひそむ大気の謎」

・JETRO Global Eye 太平洋諸島リポート「楽園の現在」2009.05 放送分

参考書：

・地球 一この限界 綿抜邦彦 オーム社 ¥1400

・データで検証 地球の資源ウソ・ホント 井田徹治 講談社ブルーバックス B1316 ¥940

・大気・河川・海洋の化学 H.D.ホランド 山県訳 産業図書 ¥3300

講義データ

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