

幻の海「テチス海」

私は 9 月に北イタリアのドロミテという地域を訪問し ました。白鼠色にそびえ立つ 3000m 級の東アルプスをト レッキングしました(図1)。今回は、この山の素晴らしさ を伝えるためにあえて失われた海「テチス海」(またはテー チス海) の話をしたいと思います。写真(図1) のような 美しい縞々模様の山肌はどうやってできたのでしょう?

大陸の分裂とテチス海の誕生

地球にはユーラシア大陸、アフリカ大陸、南極大陸など いくつかの大陸がありますが、長い地球の歴史をとおして、 これらの大陸は一つのところに集まったりバラバラに離れ たりを繰り返してきました。最後に大陸が集まったのは約3 億年前と考えられています。その集結した大陸は「超大陸 パンゲア」と呼ばれています(図2)。パンゲアの命は永遠 には続きませんでした。巨大な大陸は地球を覆う毛布のよ

図1 (ア)イタリア北部のスキーリゾート地マドンナ・ディ・ カンピリオから東アルプスを望む。(イ)トレッキング中 の様子。縞々の石灰質の地層がよく見える。





うな役割を持ちます。パンゲアの地下では地球内部からもたらされる熱が徐々にたまっていきました。やがて大陸 に裂け目を作ることでたまった熱を地表へ逃がそうとします。 そうして約 2 億年前にはパンゲアは北のローラシア と南のゴンドワナに分裂し、その間に誕生した楔形の海が「テチス海」*です(図2)。(※パンゲアの内海として

「古テチス海」が存在し、パンゲアの分裂に伴 いテチス海となった。)

テチス海が存在した時代でも特に白亜紀 (約1億4500万年前~6600万年前)の 地球は、地球史上でも他に例がないほど温暖 でした。この時代に恐竜の多様化が一気に進 みました。北極・南極に 氷 床 が存在しなか ったので、海水が多く、海面が現在より50~

図2 過去の大陸の配置



約3億年前



約2億年前

150 m 高かったと考えられています。テチス海は赤道付近に位置していたため特に暖かく、沿岸には浅い海(大 陸棚)が広がっていました。そこでは石灰質の殻をもつプランクトンが大いに繁殖し、その死骸が海底に累欠と降 り積もりました。これによりできた白い石灰質の地層が、地質時代の「白亜紀」の名前の由来です。この時代の海 洋にはアンモナイトや魚竜、首長竜などが繁栄しましたが、常に楽園というわけではなかったようです。大規模な 海底火山噴火により海洋の酸素が極端に少なくなり生物が大量に死滅する事件が何度か起こりました。

(裏へ:「テチス海の消滅」が私たちにもたらしたもの)

「テチス海の消滅」が私たちにもたらしたもの

大陸の分裂は止まりません。テチス海の南のゴンドワナ大陸からアフリカ大陸とインド大陸が切り離されて北へ向かいました(図2)。約4000万年前にはインド大陸がユーラシア大陸に、その後アフリカ大陸がユーラシア大陸に衝突して、ついにテチス海は消滅しました。インド大陸やアフリカ大陸は衝突後もぐいぐい北進したため、大陸の間にあったテチス海の海底が圧縮され盛り上がり、ヒマラヤ山脈やアルプス山脈になりました(アルプス・ヒマラヤ造山帯)(図3)。私が訪れたドロミテの白鼠色の山々もかつてテチス海の海底にたまった地層です。今はない海の痕跡を高い山の地層に見いだすことができるってロマンがあると

温かいテチス海に繁殖した生き物の死骸は、長い年月をかけて地層の中で石油に変化し、テチス海の消滅とともに陸へもたらされました。また、テチス海の海底火山活動の地層からは銅などの金属資源が得られます(図4)。これら中東周辺で得られる地下資源が人々の暮らしに不可欠なものとなったと同時に巨万の富を生み出し、中東地域、ひいては世界の混乱の遠因ともなりました。

さらに、ヒマラヤ山脈の誕生により大気の流れが大きく変化したことで、現在のアジアの気候が成立しました。 日本周辺だと夏に南から暖かく湿った風が吹き、冬に大

図3 現在の大陸の配置と造山帯



図4 中東アラビア半島のオマーン王国。かつてテチス海をつくっていた海洋プレートが山々をつくっている。このような地質体を「オフィオライト」と呼ぶ。オマーンやキプロスのオフィオライトからは金属資源が採掘される。



陸のシベリア寒気団から吹き込む冷たい風が日本海側に大雪をもたらします。このような季節風もヒマラヤ山脈があるおかげなのです。気候が稲作などの農業や文化・文明に影響を与えたとすると、テチス海が消滅していなかったら私たち日本人は存在しなかったかもしれませんね。

第8回ユネスコ世界ジオパークネットワーク会議

さて、私が北イタリアのドロミテを訪問した目的は、ユネスコ世界ジオパークネットワーク会議に参加するためでした。この会議では、人々の暮らしの土台であり、地球の歴史を記憶する「大地の遺産」をいかに保護し、地域の持続的な発展のためにいかに活用するか、世界各地のジオパークが様々な活動事例を報告し合い、お互いの経験を共有しました。(金山)

♪イベント情報♪

思いませんか?

詳細は当館 HP を ご覧ください!

★ 12月9日(日) 10:00-12:00 クリスマスの飾りを作ろう!

自然のものを使ってクリスマスのツリーをつくります。

申込:11/25より 電話のみ

★ 12月16日(日)10:30-16:00 山陰海岸ジオパーク みんなでおしゃべり

- 研究の最前線を紹介
- ・ブラタモリの作られ方/ディレクターの戦略
- ・三島村・鬼界カルデラジオパークでの研究成果の利活用