# 自然科学のとびら

Newsletter of the Kanagawa Prefectural Museum of Natural History

Vol. 7, No. 1 神奈川県立 生命の星・地球博物館 Mar., 2001



# 愛川町で発見された イトアメンボ

Hydrometra albolineata (Scott) (体長11-14m程度) 愛川町尾山、2000年9月 高桑正敏撮影

高桑正敏(学芸員)

水環境にすむカメムシ類の1種、仆アメンボは環境庁が昨年4月に発表した昆虫のレッドリスト改訂版の中で、絶滅危惧 II 類に挙げられました。かつては、関東地方以西にふつうに生息していたと考えられていましたが、いつのまにか、関東はおろか本州でもほとんど記録がない状態になっていたのです。

それがなんと昨年、自然の水環境では都道府県の中では最悪との呼び声の高い神奈川県で生息が確認されたのです。もちろん、東日本では唯一の

確実な産地です。場所は愛川町の八 菅山と中津川に挟まれた尾山耕地。

ところが大問題がありました。この耕地の中央に立派な町道が計画されていたのです。小アメンボは再発見された時点で、絶滅に直面してしまったのです。けれども、関係者の努力によって道路は迂回される見通しです。生物多様性保全を尊重する波は、確実に地域にも浸透しつつあります。愛川町はその英断によって全国から賞賛されることでしょう。

# ヤマトシジミ ―河川漁業を支える汽水生物の現状― 根本隆夫 (茨城県内水面水産試験場)

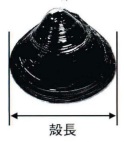


図1 ヤマトシジミ親貝

#### はじめに

「味噌汁」と言えば「シジミ」と思う人が 多いほど、シジミは日本人の食文化に根 付いた生き物です。しかし、日本産のシ ジミは生息環境の変化などにより減少を 続けています。関東地方のシジミ産地で ある茨城より、シジミの生態と産地の現 状をご紹介します。

# ジジミの種類

日本産シジミ属Corbicula には、マシ ジミ Corbicula leana、セタシジミ C. sandai、ヤマトシジミ C. japonica (図1)、 の3種があります。このうちマシジミは全 国の小川や農業用水路にすむ淡水種 で、漁業対象になるほどまとまって生息 していません。近年は河川改修や水路 のコンクリート三面化、農薬などの影響 で全国的に減少しています。セタシジミ は琵琶湖固有の淡水種ですが、底質 の悪化などにより減少し、現在は最盛 期の50分の1程度の漁獲量しかありま せん。ヤマトシジミは唯一海水と淡水が 混ざる汽水域に生息する種類で、北海 道から九州まで分布し、単位面積あた りの生息量が多く食味も良いことから漁 業対象種となっています。したがって、 現在日本で漁獲されているシジミのほ とんどがこのヤマトシジミなのです。ヤ マトシジミが単位面積あたりの生息量が 多い理由として、マシジミに比べ一個 体あたりの産卵数が数十万から百万個 と多く再生産力が高いこと、そして基礎 生産力の高い汽水域の環境に適した 種であることがあげられます。

# ヤマトシジミの生態

図2にヤマトシジミの生活史を示しました。産卵期は地域によって若干異なりますが、水温が約23℃以上になった夏季で、関東の産地である利根川や涸沼では、7月~9月頃です。ヤマトシジミは雌雄異体で成熟期に殻を開けてみると、灰黒

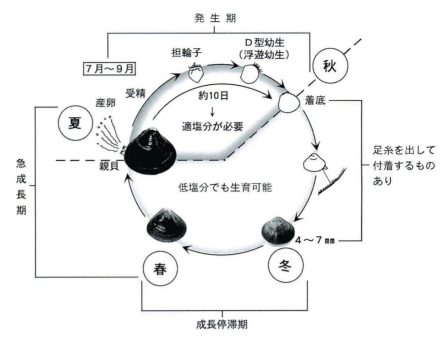


図2 ヤマトシジミの生活史

色の卵巣を持った雌と乳白色の精巣を 持った雄の違いが分かります。卵巣・精巣 は5月頃から徐々に発達しはじめ梅雨時 の6月に急激に発達し、梅雨後半には完 熟状態になります。しかし、汽水性のヤマ トシジミは海水の1/5~1/50くらいの塩分 濃度がないと正常に卵の発生ができな いため、川の塩分が低い梅雨の間はほと んど産卵しません。通常年では梅雨が明 け塩分濃度が上昇すると産卵が始まりま す。ヤマトシジミ卵(約0.1mm)は水中で受 精し、約1日でローマ字のDの形に似たD 型幼生(図3)に変態し、6~10日間水中を 浮遊します。この期間は適度な塩分が必 要で、海水と淡水の潮目付近に濃密に分 布し、潮の満ち引きにのって上流側と下 流側を行き来します。もし、この間に海へ 流されると高塩分によりへい死してしまい ます。そのため、ヤマトシジミが毎年安定し て発生するには、ある程度の汽水域の距 離が必要です。

浮遊期を終えて殻長0.2mm程の着底 稚貝となると真水に近い塩分濃度でも生 息が可能となりますが、海水に近い高塩 分下では生きていけません。殻長7mm位 までの稚貝期にはクモの糸のような足糸 を出し、物に付着する性質があります。こ れは流速の早い河川において海へ流さ れなくするのに役立つものと考えられま す。ヤマトシジミ稚貝は成長の個体差が大 きく、その年の冬までに殼長10mm位に成長するものもあれば、1mm以下のものも見られます。冬は水温が低いため川底の砂に深く潜って過ごしほとんど成長せず、春になり水温が上がると川底表面まで出てきて夏までに急成長します。成熟サイズは殼長15mmほどで、利根川や涸沼では早いもので約1年でこの大きさになり、遅くても2年で成熟すると見られます。

# 汽水域の環境は?

ヤマトシジミが生息する汽水域は川の 河口や河口付近の湖に存在します。こ の水域の特徴として、①潮汐や降雨の 影響を受けて塩分の変化が激しいこと。 ②栄養が溜まりやすく水質が汚濁しや すいこと。③水深が浅く植物プランクトン の発生が多いことがあげられます。魚類 に比べ貝類は移動能力が低いため不 適な水質環境になったときに回避する ことが困難です。しかし、ヤマトシジミは 生息に支障のない塩分が0~約2/3海水 濃度であり他の二枚貝類に比べ広範囲 に対応でき、低酸素水に対する耐性も 高いことから、植物プランクトンなどの豊 富な餌を利用して汽水域に優占的に生 息できるのです。

しかし、ヤマトシジミの生息に適した日本の汽水域は、様々な人間の行為により減少してきています。①水深が浅く埋め立てや干拓がしやすいことから開発

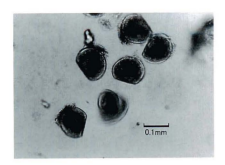


図3 ヤマトシジミD型幼生

の対象となる。②洪水防止のために河床を深く掘り、良好な浅場が減少する。 ③農作物の塩害防止や水利用のため水門や河口堰を建設し淡水化する。④生活排水、産業廃水により水質が汚濁し底質も悪化する。このような原因により、全国のヤマトシジミ分布域は縮小し、資源量も減少しているのが現状です。

### 関東のシジミ産地の現状

関東地方のヤマトシジミの主産地は那 珂川水系の涸沼・涸沼川(茨城県)が3,122 トン、利根川(茨城県・千葉県)が1,731トン です。その他、水質の改善により資源の 回復が見られる東京都の荒川、中川、江 戸川で合計309トンの漁獲があります(19 98年,農林統計)。

かつて全国生産量の7割近くを占め 日本一の産地であった利根川の現状を ご紹介します。江戸時代から昭和初期 にかけて江戸(東京)周辺の水害防止と 新田開発、船運などのために、幕府(政 府)により"利根川東遷工事"が行われ ました。これは江戸川経由で東京湾に 注ぐ利根川本流のルートを、鬼怒川・小 貝川とつなげ太平洋に注ぐ現在のルー トに変えるという大規模な工事でした。こ れにより、逆に利根川下流域から霞ヶ浦 周辺地域で洪水が頻繁に起きるように なりました。この対策として戦後間もな い1949年から利根川下流部と霞ヶ浦に つながる常陸利根川で川底を掘り下げ る浚渫工事が行われました。その結果 1955年頃からこの地域の水田で大規模 な塩害が発生しました。そして、塩害防 止と首都圏などの新たなる水需要を目 的に利根川河口堰と常陸川水門が建設 されました(以下河口堰、水門と略す)。 河口堰、水門は河口から約18km上流側 にあります。この河口堰は日本初の河口 堰であり、後の全国河川のモデルとなり ました。

利根川本流のヤマトシジミは河口堰 の運用開始直後に大量へい死し、漁獲 量は激減しました(図4)。また、霞ヶ浦・北浦のヤマトシジミは水門による淡水化で消滅していきます。その後、漁業者が宍道湖や涸沼から種苗を購入し移殖放流を続けたことで一時的に漁獲量は回復しますが、長く続かず現在も減少を続けています。これは河口堰、水門の下流部も高塩分の水塊が滞留し低酸素状態になるようになったこと、河川改修により水草帯が減少し静穏域が減少したこと、生活排水の増加により水質が悪化したことなどが原因として考えられます。

## 輸入シジミの問題

1971年以降、利根川の減少分を補うように宍道湖(島根県)が増産し、日本一となりました。しかし、宍道湖も徐々に漁場環境が悪化し、現在では漁獲量が減少しています。他の全国産地も同様の問題を抱えており、1998年の全国のシジミ総漁獲量は19,932トンで、ピーク時の3分の1ほどになっています。これを補うように、中国を中心に韓国、ロシアなどからのシジミ輸入量が年々増加し、1998年は国産量とほぼ同等の18,655トンに上っています。昨年、改正JAS法が施行され産地表示が義務化されましたが、皆さんは外国産シジミの表示を見たことがありますか・・・・?

輸入シジミは流通の問題以上に日本の水域に放流した場合の生態系に与える影響が懸念されます。その可能性として、①日本のシジミが競争に負けて減

ること。②日本のシジミと混血が起こること。③思わぬ混在生物が増えること。 ④外国から持ち込んだ病気が日本のシジミに感染することなどが考えられます。 既にこれと同様の現象が魚の世界で起こってることはお分かりかと思います。 輸入シジミは安易に日本の川に放流しないことです。

## おいしいシジミ汁を残すために

日本のヤマトシジミは、輸入物の中心 である中国産の淡水シジミより旨味成分 が多くて人気があり、価格が安定してい るので、ヤマトシジミの産地では今でも 河川漁業が成立しています。漁業者は 残された資源を大切に管理しながら私 たちにシジミを提供してくれます。また、 シジミは私たちが河川に排出した栄養 分をプランクトンを経由して吸収します。 ですから漁業者が採ったシジミを私たち が食べることは、物質循環がうまく行き、 水質の浄化にもつながることなのです。 安易に輸入品に頼ることなく、シジミが生 息できる環境を維持しながら川の恵み を利用していくことは、飲み水を利用す る上でも安心材料なのです。おいしい 日本のシジミ文化を残すためにも河川 が抱える環境問題を漁業者だけに抱え させるのではなく、彼らを支援し少しでも 力になることが必要だと思います。

#### 主な参考文献

中村幹雄編著(2000):日本のシジミ漁業, たたら書房.

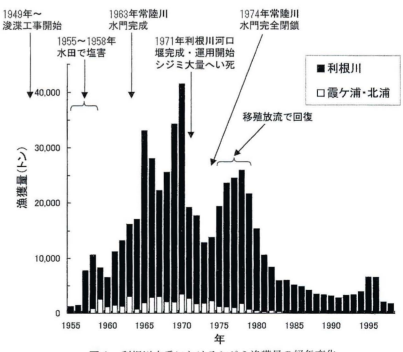


図4 利根川水系におけるシジミ漁獲量の経年変化

# 展示シリーズ5 大空を舞う種子、ハネフクベ

田中徳久 (学芸員)

当館1Fに展示されている板根(マメ科 のKoompassia excelsa)は、生命展示室の 目玉とも言える巨大な展示物です。そし て、その下には、熱帯雨林の植物の多様 性を示すため、12種のラン科植物の精巧 な模型が展示ケースに収められていま す。このどれもが、その収集にあたり、この コーナーで紹介する話題に事欠かない興 味深い展示物です。しかし、このラン科植 物と同じ展示ケースのひとつには、まった く様相の異なる展示物が収められていま す(図1)。それが今回紹介する「大空を舞 う種子、ハネフクベ」なのです。植物は、動 物のように自分で移動することはできま せん。そのため、多くの植物は、分布を広 げられるように、自分の子孫をより遠くへ 飛ばし、より広範囲に散布されるしくみを 発達させています。動物によるもの、水に よるもの、風によるものなどが代表的な散 布方法です。秋、子供たちが服につけて 遊ぶオナモミやセンダングサなどの類の "くっつきむし"は、動物の体に付着し散布 される動物散布の一例です。カンアオイ やスミレの類のように、エライオソームと呼 ばれるアリを誘引する物質を含む付属体 を種子に持っていて、アリにより散布され る例も有名です。

熱帯雨林を構成する植物たちも、その種子散布のため、さまざまなしくみを発達させています。 ウリ科のハネフクベ Macrozanonia macrocarpa やノウゼンカズラ科のソリザヤノキ Oroxylum indicum の種子は、大きな翼を持っていて、種子を



図1 板根下のハネフクベほかの展示ケース (1階生命展示室)

滑空させることで、散布距離を広げています。種子を散布する高さが高い熱帯雨林の植物では、これらの翼は種子の散布に有効に機能していると考えられます。

ハネフクベは大型のつる植物で、 ニューギニアやインドネシア、フィリ ピンなどの河畔林に生育しています。 その種子は、世界最大の翼を持つ種子 として知られていて、さまざまな本に 紹介されています。日本では、三好学や 本田正次、金平亮三らが紹介している ほか、最近では、中西弘樹氏が詳しく紹 介しています。その呼び名にはいくつ かあり、マクロザノニア (Macrozanonia) やアルソミテラ (Alsomitra) などの属名 をそのまま読んだ名のほか、オオツル ダマ (三好学による)、ヒョウタンカズ ラ(金平亮三による)などの名もありま す。ハネフクベの種子が入っている果 実は、直径20cmを超える楕円形 (図2) で、中に世界最大の翼を持つといわれ る種子が整然と並んでいます。種子の 本体は、長径30mm、短径20mmほどの 平べったい楕円形で、その周囲に少し 湾曲した薄い膜状の長さ15cmにもなる 翼がついています(図3)。

ハネフクベの種子は、手に持った高さからでも、10m近くを滑空することもありますが、中西氏によると、らせん状に落下することもあるようです。その滑空する姿は、ふわふわとしていて、実に優雅で、その飛行する姿は航空力学の立場からも記述されています。また、グライダーを開発した





図2(上) ハネフクベの果実 図3(下) 翼をもつハネフクベの種子

ドイツのエトリッヒと友人のウエルズは、ハネフクベの種子を入手し、その飛行原理を研究し、グライダーを開発する参考にしました。多少上下しながら、ゆっくり落下していくその滑空の様子は、まさに天然のグライダーと呼べるものです。

また、ハネフクベと同じケースの中には、ソリザヤノキの種子も展示されています。ソリザヤノキの種子は、ハネフクベに比べると小さく、5~6cmほどです。しかし、違う科に属する植物であるにも関わらず、その翼の形状はハネフクベとそっくりです。それぞれの植物が進化の過程で同じような翼を発達させてきたことから、この翼が、有効な散布能力を発揮していることが想像されます。

なお、ハネフクベと同じ展示ケースには、ラワン材として広く輸入されているフタバガキ科の果実も展示されています。フタバガキ科の植物の果実の多くは、5枚の萼片の何枚かを羽根状に発達させていますが、この羽根は、種子を遠くへ飛ばすことよりも、樹上から落下した際の衝撃を和らげたりする役目を果たしているようです。

日本にも、ハネフクベやソリザヤノキほどではありませんが、これに似た翼を持つ種子を持つ植物があります。シナノキやハルニレ、カエデ類などの樹木だけでなく、ウバユリやヤマノイモなどの草本にも知られています。残念ながら、これらの種子の翼はずっと小さくて、ハネフクベほど優雅に滑空することはなく、風に吹かれて舞い散る程度ですが…。

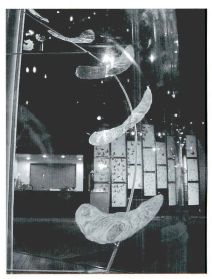


図4グライダーのように滑空する種子

# 神奈川の自然シリーズ15 半原越え地学ハイキング

田口公則(学芸員)

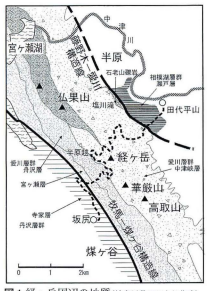


図1経ヶ岳周辺の地質(神奈川県1997より作成)

厚木から半原、津久井にかけて細長く連なる丹沢山地の前山があります。ちょうど国道412号線と県道64号伊勢原津久井線にはさまれた南から順礼峠、白山、経ヶ岳、仏集山、さらには石老山に連なる山々です。この帯状の山地は、2つの構造線に境された愛川層群とよばれる地層からなり(図1)、かつてより伊豆・小笠原弧が本州へ衝突したことを記録しています。

今回は、この2つの構造線を横断する ハイキングコースをたどり地学的視点から 興味深いポイントを紹介しましょう。

# 煤ヶ谷から半原越え

起点の煤ヶ谷、坂尻バス停から半原越えまでは、法論堂林道を歩きます。歩きはじめの法論堂川わきの林道では、凝灰質砂岩があり、ときに玉ねぎ状の風化構造が観察されます。この付近の地層は、丹沢層群の寺家層(860-560万年前)です。主に泥岩からなる地層で、宮ヶ瀬からは貝化石が産出しています。寺家層は、丹沢山地が本州へ衝突する前の深海底に堆積したものです。

法論堂川を渡りヘアピンカーブをすぎ 少し上ったあたりに宮ヶ瀬からのびる \*\*\*。 牧馬・煤ヶ谷構造線が通っています。丹 沢層群寺家層と愛川層群(860-560万年 前)を境する構造線です。

愛川層群は、下位から宮ヶ瀬層、舟沢層、中津峡層の3つの地層に分かれます。 主に火山角礫岩や火砕砂岩からなる地層です。半原越えまでの間にそれぞれ現れますが、現在では露頭の状態が悪く岩 層を比較できるには至りません。

# 法華林道から田代平山へ

半原越えからは、経ヶ岳を巻くように延 びる法華林道に入ります。林道沿いは、凝 灰質の砂岩、礫岩などからなる中津峡層 がずっと露出しています。

中津峡層の中部層からは、下位には見当たらなかった貝化石が産出するようになります(図2・3)。目立つ化石は、ほとんどカネハラニシキ(Chlamys kaneharai)の貝化石で、ほかには石灰藻球が僅かにあるくらいです。カネハラニシキは、主に東北地方の地層から見つかり、丹沢での産出はその南限となっています。火山礫凝灰岩の限られた層準から集中して産出することも特徴です。

経ヶ岳からの登山道と交差したら、登山道に入り田代へと下ります。急な下り坂の尾根道が続きますが、やがて谷沿いの緩やかな下りとなります。露頭は観察できませんがこのあたりで、つぎの構造線をまたぎます。これまでの愛川層群と四万十帯の相模湖層群を境している藤野木・愛川構造線です。沢沿いに黒色頁岩などがみられますが、これが相模湖層群瀬戸層です。この付近では、転石から生痕化石も見つかっています(図4)。国道に抜けたら半僧坊前のバス停はもうすぐです。

# 塩川の滝

馬力のある人は、西方にある塩川滝まで さらに足をのばしましょう。あるいは、塩川 の滝付近は整備されていますので、別の 日にドライブで立ち寄ることも可能です。

朱塗りの橋から望むのが塩川滝です(図5)。滝周辺の露頭は、小さい円礫からなる礫岩です。これは愛川層群中津峡層の最上部にみられる石老山礫岩です。上ってきた下流の道沿いには相模湖層群の黒色頁岩や石灰岩がありましたので、やはりこの付近を藤野木・愛川構造線が通っていることになります。上流の触光の滝では断層が観察できましたが、現在は堰堤がその道をさえぎっています。





図 2.3 カネハラニシキの産状



図4相模湖層群からの生痕化石

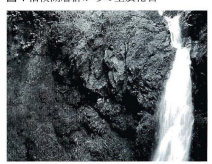


図5塩川滝に見られる石老山礫岩

今回のコースで横断した藤野木・愛川 構造線と牧馬・煤ヶ谷構造線は、かつて のプレート境界で本州弧と伊豆・小笠原 弧が衝突した証拠です。また、寺家層や 愛川層群は、衝突前の狭い海を埋めた地 層です。プレートに乗った南の島が次々と 本州へと衝突し大地を形作っています。 地質図や地形図を手に、大地の成り立ち の歴史に思いをはせながらのハイキング もまた一興でしょう。(今回のコースは、友 の会による平成13年1月21日実施の地学 観察会をもとに作成しました)

▼図5 愛川町日比良野からみた半原山系



# 博物館は知識の百貨店-菌類班でのボランティア活動- 沢田芙美子 (博物館ボランティア)

私は3年ほど前から博物館に来ていますが、一昨年の博物館ボランティア講座を受講して菌類班に入りました。菌類班の活動には大きく二つの仕事があります。一つは毎週木曜日の標本整理作業、もう一つは毎月一回の菌類相調査です。標本整理作業は次のような手順で行われます。

①標本の作成:データを書き込んだメモと共に、採集された生のキノコを乾燥器にかけて標本を作ります(図1)。状態の良いキノコは冷凍し真空凍結乾燥機でフリーズドライ標本にします(図2)。でき上がった標本を、規定の大きさに折って作った標本袋に入れ替えます(図3)。

②登録作業:完成した標本のデータ を博物館のデータベースに登録します。 コンピュータに打ち込んだ内容はラベル に打ち出します。



図1 乾燥機による標本作成



図2 真空凍結乾燥機による標本作成



図3標本整理作業

③配架作業:ラベルを標本袋に貼り、 再乾燥した後に番号順に収蔵庫の棚に 並べます。こう説明してきますと、なんだ かとても大変そうですが、慣れると簡単 な事の繰り返しで、おしゃべりしながら 楽しく作業をしています。

毎月一回行われる菌類相調査では、博物館近くの森をフィールドにして(図4)、一年を通してそこにどのようなキノコ、変形菌、カビが棲んでいるかを調べます。調査した菌類は標本にして保管しますが、これらの名前を調べるのは一苦労です。図鑑や顕微鏡を使ったり、専門家に教えてもらったりしながら同定作業に携わりますが、菌類には未だ名前のついていないものも多く、種が不明なものも将来に備えて大切に保存します。この他にも展示(図5)や観察会のお手伝いなど様々な仕事があります。

私達は何故、手弁当で交通費までか けて博物館に集まるのでしょうか?それ は、博物館ボランティアには3つの楽しみ があるからだと思います。一つは博物館 が知識の百貨店だという事です。ここに は、多くの専門の学芸員がおられ、知る 事、学ぶ事の楽しさを実感できます。あ る時、菌類の調査中に毛の生えたでん でん虫を見つけた人がいました。早速、 貝類担当の佐藤学芸員にお聞きして、 これが「オオケマイマイ」という種だと教 わりました。この他にも木や花の名前を 教えて頂いたり、本や図鑑のアドバイス を受ける事もあります。顕微鏡など触った 事が無い人でも学芸員や先輩に教えて もらうことができますし、時には専門的な お話を伺う事もできます。私の場合、特に 興味を持っているキノコについて専門 知識を得られる事は何より楽しいです。

二つめは同じ興味を持つ友人に出会えることです。お茶を飲みながら、化石の年代測定とか、蜘蛛の目玉とか、キノコの胞子の形についての話ができる友人は滅多にいません。しかし、ここには興味を持った人々が集まります。ですから、朝から夕方まで飽きずに好きなことばかり話していられるのです。これは本当に楽しい事です。夕飯のおかずとか不景気とか、日常生活を忘れて、まるで学生のように興味のままに話す相手がいるのです。



図4 博物館のすく脇に位置する月例菌 類調査のフィールド、長興山絽太寺・丸山



図5 展示作業(ジャンボブック展示)



図6 収蔵庫に保管された標本

三つめは、楽しみと言うより喜びと 言ったほうが良いかも知れません。時に は黙々と単純作業をして一日が終る事 もあります。この仕事に対してすぐに笑 顔で応えてくれる相手はいません。しか し私達の手で作った標本は時を超えて 博物館というタイムカプセルの中で生き 続け、興味を持ち、学ぼうとする人々や、 さらには世界中の研究者にも情報提供 をし続けるのです。もしかすると100年後 の大発見のきっかけになるかも知れま せん。他にこれほどロマンに満ちた意義 深い仕事があるでしょうか。このように博 物館でのボランティア活動は私たちに 多くの楽しみ、喜びを与えてくれます。そ れが私達に手弁当で博物館通いを続け させてくれる理由だと思います。

ぜひみなさんも博物館ボランティアに 参加して、この楽しさを味わって下さい。

#### ライブラリー通信

# 「ウミウシ」本

ここ数年、「ウミウシ」本が相次いで刊行され、ちょっとした「ウミウシ」ブームになっています。このブームの契機となったのは1999年に東海大学出版会から刊行された『海洋生物ガイドブック』で、この種のガイドブックとしては異例なほどページを割いて230種ほどの「ウミウシ」がカラーで紹介されています。同年少し遅れてTBSブリタニカから『ウミウシガイドブック』〈沖縄・慶良間諸島の海から〉が、さらに翌年同タイトルで〈伊豆半島の海から〉が刊行されるに及んで、俄然「ウミウシ」人気に火がつきました。

「ウミウシ」をこれらのガイドブックで初めて見たという人も多いのではないでしょうか。もちろんそれまでにも海洋生物図鑑には「ウミウシ」を取り上げたものもありましたが、単に海洋生物の一種としか見なされずあまり人々の注目を浴びることはありませんでした。刊行した出版社もこれほど売れるとは思わずびっくりしたでしょうが、一番驚いたのは「ウミウシ」自身だったかもしれません。なにせそれまで海洋生物の図鑑といえば多くは魚類が主役で、「ウミウシ」などは端役扱いでしたから。それがいきなり、「ウミウシ」だけのガイドブックが刊行されたのです。

ところで、この「ウミウシ」は軟体動物の巻貝の仲間に分類されていますが、殻を脱ぎ捨てた巻貝とよく説明されるように、そのほとんどは殻を持っていません。詳しくは図鑑やガイドブッ

クを参照してもらうしかありませんが、その形態や色彩は実に 多様で見ていて飽きることがありません。海の宝石とも例えられるほどですが、人によってはグロテスクに感じるかもしれません。でも大多数の人はその優美な美しさに魅了されることでしょう。さらに詳しく知りたいという人にはブームの契機を作った東海大学出版会から昨年刊行された『ウミウシ学』が参考になります。

「ウミウシ」の研究書としては1949年に岩波書店から『相模湾産後鰓類図譜』(生物学御研究所編)、さらに1955年にその『補遺』編が刊行されています。ここでいう後鰓類とは「ウミウシ」のことで、これらの著作は1990年に学名の修正表と文献表を追加してから復刊されていますが、今日にあっても「ウミウシ」、後鰓類に関する最も詳細な著作となっています。

この「ウミウシ」ブームの到来は、近年スキューバ・ダイビングの愛好者が増加したことと関連しているようです。これまであまり注目されてこなかった海洋生物に目を向けるダイバーが増えたことが、一連の「ウミウシ」本を生み出した一因かもしれません。そしてまた、こうした「ウミウシ」本が人々に広く受け入れられる底流には、昨今の癒しを求める社会状況と何か通じるものがありそうです。そのうち「ウミウシ」をメインにした水族館ができるかもしれませんね。

(司書 内田 潔)

# 催し物のご案内(2001年4月~5月)

# ●お問い合わせ先:

250-0031 小田原市入生田499 神奈川県立生命の星・地球博物館 企画普及課電話(0465)21-1515 内線311 電子メール: plan@pat-net.ne.jp ※今後の催し等については、当館ホームページにて随時ご案内しております。

# 室内実習

# 「恐竜って何?」[博物館]

主に海外の博物館で展示されている恐竜の写真を見ながら、クイズ形式で恐竜などの古生物について楽しく学びます。 日時/4月8日(日) 10:00~12:00 対象/小学4年生~6年生 80人 募集/~3月27日(火)

#### 野外観察

「箱根の昆虫調査」[箱根方面]

昆虫相調査を通して、昆虫に関する高度な 知識と調査技術を習得します。

日時/4月22日(日)、5月13日(日) 6月3日(日)・24日(日)、7月15日(日) 9月9日(日)、10月14日(日) 全7回 9:00~16:00

対象/中学生以上 20人 募集/~4月10日(火)

#### 野外観察

「地形観察会」[山北町大野山] 大野山登山をしながら、地形や地質を観 察します。

日時/5月3日(木·祝) 10:00~15:00 対象/一般 30人 募集/~4月17日(火)

# 室内実習

「動物の体のつくりを知ろう」[博物館]

タヌキなど野生動物の解剖を行い、動物 とヒトとの体のつくりを比較しながら調べ ます。

日時/5月5日(土·祝)·6日(日) <u>全2回</u> 10:00~16:00 対象/小学5年生~高校生 10人 募集/~4月17日(火)

#### 野外観察&室内実習

「土壌動物ウォッチング」[博物館とその周辺] 落葉の下や土の中に住む小さな生き物 たちの世界を観察します。 日時/5月5日(土・祝)・6日(日) 全2回 10:00~15:00 対象/小・中学生とその保護者 20人 受講料/500円 募集/~4月17日(火)

#### 野外観察

「水辺の動物ウォッチング」[酒匂川] 水辺の環境とそこにすむさまざまな生き 物を観察します。 日時/5月12日(土)10:00~15:00 対象/小・中学生とその保護者 30人 募集/~4月24日(火)

# 室内実習

「ダイバーのための魚類学入門」[博物館] 標本の作成や撮影を通して、魚につい ての理解を深めます。 日時/5月20日(日)・27日(日)<u>全2回</u> 9:00~16:00

対象/18歳以上のダイバー 10人 募集/~5月8日(火)

#### 野外観察&室内実習

「昆虫採集入門」[博物館とその周辺] 昆虫を採集し、標本にして種名を調べた り体の仕組みを学びます。 日時/5月20日(日)・6月9日(土) 7月1日(日)・8月18日(土) 10月13日(土)全5回9:00~16:00 対象/小学4年生以上 20人 募集/~5月8日(火)

#### 野外観察

「磯の生きものウォッチング」[真鶴町三ツ石] 磯に生きる動植物を観察し、その特徴や 生活の様子などを学びます。 日時/5月26日(土) 10:00~15:00 対象/小学生以上 40人 募集/~5月8日(火)

#### 申込方法

往復はがきに、催物名、住所、氏名、 年齢、電話番号を明記の上、博物館宛 てにお送りください。

ご家族など数人でご希望の場合は 連名でお申し込みになれます。特に記 載の無いものは参加無料です。応募多 数の場合は抽選となります。当館の ホームページもご参照ください。

http://www.city.odawara.kanagawa.jp/museum/g.html

# 資料紹介 グリーンランドの岩石

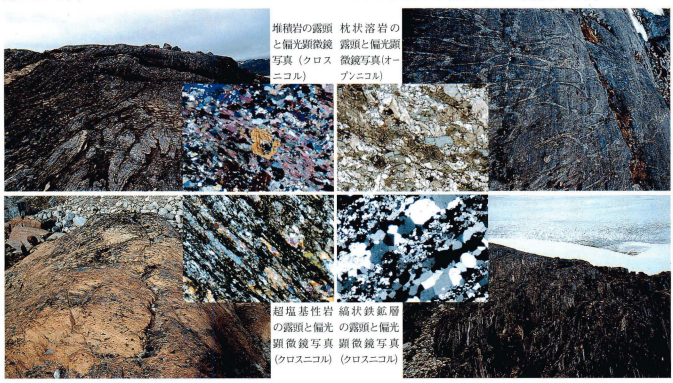
山下浩之 (学芸員)

# 堆積岩 (garnet bearing conglomerate)

グリーンランドのイスア地域で見つかる堆積岩は約38億年前のものです。地球で一番古い、最古の堆積岩です。堆積岩とは、大地を造っている石が川の流れにけずられて、海に流れこんでたまったものが、固まったものです。最古の堆積岩は、38億年前にすでに、固い石からできた大地があり、雨が降り、川が大地をけずり、海で土砂がたまったことを物語っています。

# 枕状溶岩 (basalt (pillow lava))

玄武岩のマグマが、海の中で流れだすと、固まるときに枕が積み重なった形の溶岩になります。このような形の溶岩を枕状溶岩といいます。現在のすべての海の底は、中央海嶺でふき出した玄武岩マグマの枕状溶岩からできています。このような中央海嶺の営みは、プレートテクトニクスで説明されています。グリーンランドの枕状溶岩は、38億年前にプレートテクトニクスが営まれていた証拠なのです。



## 超塩基性岩 (ultramafic rock)

超塩基性岩は、かんらん石と輝石からできている、比重の大きい岩石です。超塩基性岩は、一番最初にマグマからできる結晶がマグマの中で沈んでできた岩石です。グリーンランドに枕状溶岩や超塩基性岩があるということは、38億年前に現在と同じような海嶺の営み、プレートテクトニクスがあったことを物語っています。

## 縞状鉄鉱層 (banded iron formation)

しましまの模様は、鉄さび(酸化鉄)と石英のくり返しでできています。縞状鉄鉱層は、20億年前ころのものがたくさん見つかっていますが、グリーンランドの縞状鉄鉱層は38億年前にできた、地球最古のものです。20億年前の縞状鉄鉱層は生物が出した酸素によって、鉄が酸化してできました。しかし、38億年前の地球にはまだ酸素を出す生物は誕生していなかったので、海の中でおこった化学反応によって、鉄が酸化したと考えられています。

グリーンランドの表面は、何万年も前にふった雪が、後から降った雪によって 長い年月をかけて圧し固められた氷でできています。しかし、氷の下には、でき たばかり地球の歴史を記録している石があります。

グリーンランドの大部分は、原生代(25億~6億年前)の岩石や地層からできています。南部は太古代(38億~25億年前)の岩石や地層からできています。東部には造山帯(カレドニア造山帯)があります。太古代の地質のうち、イスア地域から、地球最古の岩石類がみつかっています。イスア地域は、大陸の氷床の縁に顔を出している地層です。人跡未踏のようなこの地に、毎夏、調査をするため多くの地質学者がイスアに集まり、テント村ができます。当館の小出・平田両学芸員は、2000年7月にイスアに地質調査に出かけました。上に紹介した写真と石はその調査によるものです。なお、この石は現在ジャンボブックのトピックスのコーナーに展示してあります。是非この機会にぜひご覧ください。

自然科学のとびら

第7巻第1号 (通巻第24号)

2001年3月15日発行

発 行 神奈川県立生命の星·地球博物館 〒250-0031 神奈川県小田原市入生田 499

Tel: 0465-21-1515 Fax: 0465-23-8846 http://www.citv.odawara.kanagawa.ip/

museum/g.html e-mail: plan@pat-net.ne.jp

発行人 青木淳一

編 集 田口公則

印刷所 フルサワ印刷株式会社

自然環境保護のため再生紙を使用しています