

図 書 紹 介 ・ New publications

魚の事典. 能勢幸雄監. 能勢幸雄・羽生 功・岩井保・清水 誠編. 1989. 東京堂出版, 522 pp. A5 判. ¥ 5,800.

魚と人間とのかかわりは, 近年, ますます深まりながら多様化し, 魚に関する情報は年々増大してきたが, これに対応できるだけの百科事典はなかなか出版されなかった. 本書では広い分野にわたる項目がよく選定されたうえ, 魚類学や水産学の各分野で活躍している 23 名の研究者により共同執筆されているので, 解説が適確で平易な点で格好な魚の事典である.

さらに, 魚と人間との関係を重視し, 「うおの事典」ではなくて「さかな事典」となるよう編さんされたため, 一般の読者にも親しみやすく, 類書にみられなかった味がある. 必要にせまられて事典を引いたとき, 目的とする用語を読めば, すぐ本を閉じてしまうものだが, 本書に限っては, 目的とする用語の前後にある項目にも自然に目が移る.

この事典では約 1,700 余りの項目が収録されているが, そのうち約 1,200 項目は魚類を始め鯨類, えび・かに類, 軟体類, うに類, なまこ類などの主要種の解説に当てられている. 魚類では日本産はもちろんのこと, 観賞用, 釣用, 食用などの目的で移入された外国種, 増養殖や遠洋漁業によって国外から運び込まれた種類も数多く含まれている. 各種の分類上の位置, 形態特徴, 分布, 生息場, 生活史, 漁法, 利用などが, それぞれの動物の重要度に応じて適切に解説されている. 種名には英名と共に漢字表記がなされており, 学名は原則として省略されている. 魚名の漢字表記は戦後公的に用いられた

かったため, 代表的な種類を除いて多く忘れられていたが, 本事典では原則として一種に一つの表記を用いており, これからの漢字表記に一つの指針を与えるものといえよう.

さらに, 約 500 項目が魚類の分類, 形態, 生理, 生態, 病気, 資源, 漁労, 増養殖, 食品などに関係した学術用語, および釣り, 漁業, 料理などの分野で慣習的に用いられた日常用語が収録されている. 学術用語は基本的なものが選別されており, 初心者や一般の人びとにも理解し易いように解説されている. これぐらいの用語を理解すれば, 魚類学入門の資格があるとみてよからう. 日常用語はそれぞれの社会や業界で古くから言い伝えられたもので, たとえば「鯛の鯛」とか「人魚の財布」などあまり聞きなれない用語も収録されていて興味をそそる.

付録は本文の理解を助けるため本文と別頁立てになっており, 魚の進化と系統, 魚の分類表, 骨格・消化器系などの解剖図, 水産統計図表, 種別単価表, 海流図, 魚肉を始めとする水産動物肉 140 種近くの成分表, 魚の諺と格言, 魚の漢字などが用意されている. このうち「魚の諺と格言」は, 巷間に受けつがれている 252 の諺や格言が当意即妙に解説され, 先人が魚にまつわる自然現象をうまく人生教訓や生きる知恵としたかを偲ばせてくれる. たとえば「鯉を釣ったら竿立てよ」(釣りの格言), 「魚の釜中に遊ぶごとし」(目前の災いに気が付かず安逸をむさぼること) などなかなか楽しい.

巻末には 40 頁を超す和文と欧文の索引が用意され, 利用の便が図られている. (落合 明 Akira Ochiai)

会 員 通 信 ・ News and comments

メガマウス発見さる

Discovery of a Megamouth Shark from Japan

A megamouth shark was discovered in Japan on January 23, 1989. Its body was found stranded on the sandy beach of Hamamatsu City in Shizuoka Prefecture. Some photographs (below) were taken and sent to me, but very unfortunately, the body had been washed away by the waves and lost soon after the discovery, the photographer reported. It was an adult male, estimated more than 4 meters in total length. Although the body was not secured, this is the first record of the megamouth shark from

the western Pacific, and seems to be the fourth record in the world.

とうとうメガマウスが日本で発見されました.

1989 年 1 月 23 日, 静岡県浜松市松島町の天竜川河口から西方約 200 m の砂浜に, 死んで打ち上げられた状態で見つかったものです. しかし, 誠に残念なことに, この個体 (写真) はその後流失してしまったそうです.

このビッグニュースは北海道大学水産学部水産動物学講座を卒業し, 静岡県浜松市の日本総合プラントに勤務されている斉藤 猛氏からもたらされたもので, 同社の