

## 参 考 文 献

- 浜島繁隆. 1981. ため池の水草調査3. —三重・岐阜の  
ため池— 植物と自然 15 (13) : 27—30.
- 角野康郎. 1987. 日本産ヒシ属の変異に関する予察的研究. 植物分類地理 38 : 199—210.
- 大滝末男・石戸 忠. 1980. 日本水生植物図鑑. 北隆館.
- 和田基巳. 1984. 武豊町の植生. 武豊町.  
———. 1987. 美浜町の植生. 美浜町.
- 東浦町教育委員会. 1985. 東浦の自然. 東浦町.
- 磯部亮一・中井三従美. 1987. 知多半島のため池の植物.  
名古屋ため池の自然研究会発表資料.
- 愛知県立半田高校. 1981. —水草— Biology No. 24  
p. 31—36.
- 中西弘樹. 1973. 知多半島植物目録.
- 加藤秀次郎. 1979. 知多半島自生植物目録.
- 『国指定天然記念物小堤西池カキツバタ群落調査報告書Ⅱ』(刈谷市教育委員会、昭和62年3月、91頁)  
表記の調査報告書第1集は、本会報No. 27で紹介したが、この第2集では植生、動物相の継続調査の他に、今回新たに計画されたカキツバタの種生態学的研究、池底堆積物の花粉分析の報告などが含まれる。永久枠における植生変化の刻明な記録は、小堤西池でおこっていることを追跡する上で貴重な資料である。調査の最中1986年に水生植物相の大きな変化がおきたという。それが一時的なものなのか、池の環境の根本的な変化によってもたらされたものなのか、説明が急がれる。(角野康郎)
- 文献リスト<補遺1976~1986>  
今尾和正・伏見 浩. 1985. 浜名湖におけるアマモ (*Zostera marina* L.) の生態、特に一年生アマモの成立要因. 藻類 33 : 320—327.
- 上田那須雄・岩村淳一・下村美佳・脇 栄一・重松好弘・中島路可. 1983. ガマ (Typhaceae) の花粉の成分. 鳥取大工学部研究報告 14 : 174—178.
- 小島孝之. 1986. ホテイアオイからのメタンガス生産 I. ホテイアオイ及び鶏糞混合体からのメタンガス生産. 佐賀大農彙 61 : 1—8.
- 下瀬 昇・林 紀明・黒坂啓介・竹中史人. 1984. スギナ・トクサおよびアシの耐塩性. 岡山大農学部学術報告 63 : 35—38.
- 高野安正・野上祐作・北岡正義・石井 猛. 1986. 地域自然エネルギーを利用したホテイアオイの冬期増殖システム. 岡山理科大紀要 A. 自然科学 22 : 25—30.
- 納田美也. 1984. 香川県西讃地域の水生植物の分布. 香川県自然環境保全指標策定調査研究報告書 (香川県西讃地域) : 149—154.
- 納田美也・大石泰輔. 1985. 香川県中讃東部地域の水生植物の分布. 同上 (香川県中讃東部地域) : 173—180.
- ・———. 1986. 香川県東讃地域における水生植物の分布. 同上 (香川県東讃地域) : 147—156.
- 野上裕作・平田まき子・堀 和子・石井 猛. 1985. ホテイアオイの生育に伴う栽培液の形態別窒素の挙動. 岡山理科大紀要 A. 自然科学 21 : 17—23.
- 浜島繁隆. 1985. 水草のくらしを見る. アニマ 13 (6) : 33—35.
- Nasu, T. & K. Seto, 1976. Fossil macrospores and masulae of *Salvinia natans* from the Pliocene and the Quaternary sediments in the Kinki and Tokai Districts, Japan. Bull. Osaka Museum Nat. Hist. No. 30 : 37—48, pls. 6—7.
- Osada, M. & T. Okino, 1986. The population structure and the individual forms of waterhyacinth, *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms, in Thailand. J. Fac. Sci., Shinshu Univ. 21 : 11—21.
- Umebayashi, O. & K. Sasaki, 1985. Distribution pattern of phosphorus, nitrogen and carbon in a leaf blade of eelgrass, *Zostera marina* L. Bull. Tokai Reg. Fish. Res. Lab. No. 118 : 21—32.