

尾瀬沼ヒュッテ、長蔵小屋、尾瀬沼山荘、水産庁養殖研究所日光支所、湯元漁協の関係各氏には大変お世話になった。ここに記して深く感謝する。

参考文献

- (1) 星 一彰 (1982) 水草研究会報. 7:1
 (2) 生嶋 功 (1980) 日本の淡水生物—侵略と攪乱の生態学. 56—62.

- (3) 松永 隆・他 (1984) 栃木県公害研究所年報. 8:44—49.
 (4) 細見正明・他 (1984) 国立公害研究所研究報告. 56, p222.
 (5) 氏家淳雄・他 (1981) 群馬県衛生公害研究所年報. 13:136—152.
 (6) 栗田秀男・他 (1973) 特別天然記念物尾瀬文化財調査報告書, 群馬県教育委員会. 5:1—52.
 (7) 栗田秀男・峰村 宏 (1985) 水草研究会報. 20:11—15.

○文献リスト <1988—(2)>

- 磯部亮一. 常滑市丘陵地のため池とその周辺におけるタヌキモ属. ため池の自然 (7):11—12.
 伊藤一幸・宮原益次. 水田多年生雑草オモダカの水稲に対する雑草害. 雑草研究 33:49—54.
 今森光彦. オオオニバスの不思議な受粉. アニマ (189):42—47.
 角野康郎. 水草の優占種によるため池の環境診断—兵庫県東播磨地方の場合—. ため池の自然 (7):5—7.
 ———. 日本の水草 その自然史① 水辺に生きる植物たち. 日本の生物 2(8):21—25.
 ———. 同② 日本の水草相と研究の現状. 同上 2(9):20—25.
 ———. 同③ ヒルムシロ属の適応放散 I. 同上 2(10):21—25.
 ———. 同④ ヒルムシロ属の適応放散 II. 同上 2(11):21—25.
 ———. 同⑤ ヒシ属における種の問題. 同上 2(12):21—25.
 国井秀伸. 島根県神西湖の流入河川および周辺の用水路に生育する水生植物. 山陰地域研究(自然環境) (4):103—106.
 小林央往. 植物の生活史図鑑⑦ クログワイ. アニマ (193) (10月号):83—87.
 桜井善雄. 水辺の緑化による水質浄化. 公害と対策(臨時増刊) 24(9):899—909.
 鈴木 実・生嶋 功. 干出現象がスガモ群落に与える影響(予報). 千葉大海洋生物施設年報 (8):5—14.
 外山雅寛. 北海道石狩川下流域の沼に分布するタヌキモ科植物(I). 食虫植物研究会誌 39:74—85.

- . 北海道東部十勝管内中川郡豊頃町よりタヌキモの新分布記録. 同上 39:105—112.
 ———. 北海道十勝産タヌキモ雑記. 同上 39:112—116.
 浜島繁隆. 名古屋周辺のため池にみられる水草相の変貌 (1). ため池の自然 (7):12—13.
 堀田 満. ハス—蓮—生命の母胎と極楽浄土の象徴から死の象徴へ. Nature Study 34(8):87—89.
 本村輝正. ホテイアオイの飼料化 (7), (8), (9), (10). 畜産の研究 42:891—895, 991—994, 1110—1114, 1212—1218.
 宮崎 昭. ホテイアオイの飼料的利用に関する文献紹介. ホテイアオイ研 Newsletters (12):10—11.
 八木正一・青山 勲. 「水生植物による水質浄化およびその利用システムに関する研究」—文部省科研費試験研究(2) 研究報告書を上梓して—. 同上 (12):1—8.
 T. Haramoto & I. Ikusima. Life cycle of *Egeria densa* Planch., an aquatic plant naturalized in Japan. Aquat. Bot. 30:389—403.
 Kadono, Y. Germination of the turion of *Myriophyllum oguraense* Miki. Aquat. Bot. 31:355—360.
 T. Mutoh, N. Matsushita & E. Takahashi. Salt tolerance of the reed plant *Phragmites communis*. Physiol. Plant. 72:8—14.
 Sato, H. The growth analysis of water hyacinth, *Eichhornia crasipes* Solms, in different water temperature conditions. Ecol. Res. 3:131—144.
 G. Wiegleb & Y. Kadono. Composition, structure and distribution of plant communities in Japanese rivers. Bot. Jahrb. Syst. 110:47—77.