

ような値は決して水質のきれいなことを示しているものではなく逆に富栄養化を示していると思われることなどから、マリモにとって阿寒湖の方が窒素の条件が整っているとは必ずしも言えないであろう。

#### 引用文献

- 青井孝夫・中村俊男 1976. 阿寒湖の水質と底質。黒木宗尚編 特別天然記念物阿寒湖のマリモの生息状況と環境。p. 54-70. 阿寒町。
- HOEK, C. VAN DEN 1963. Revision of the European species of *Cladophora*. E. J. Brill, Leiden, Netherlands.
- 北海道生活環境部 1984. 湖沼環境保全調査報告書(第1報): 62-64. 北海道。
- 菅野利助 1934. 日本産マリモの研究, 主として其球形集団に就て。日水誌 2: 217-228.
- SAKAI, Y. 1964. The species of *Cladophora* from Japan and its vicinity. Sci. Pap. Inst. Algal Res., Fac. Sci., Hokkaido Univ. 5: 1-104.
- 館脇 操 1954. 北見国チミケップ湖畔の森林植生。北海道林務部, 1-36+5 plates.
- 徳井利信 1965. 北海道チミケップ湖の湖沼学的予察研究。さけ・ます・ふ化場: 研究報告 No. 20: 107-118.
- 安原健允・新崎盛敏 1979. 日本に産するマリモの研究Ⅷ—マリモの湖沼管見—。日本大学文理学部研究年報 No. 27: 29-40.

---

#### 日本藻類学会事務局変更のお知らせ

昭和62, 63年度の学会事務局は下記に変わります。

〒606 京都市左京区北白川追分町

京都大学農学部熱帯農学専攻内 (TEL. 075-751-2111 内線 6355)

なお, 投稿原稿の送付は下記の日本藻類学会編集幹事宛に行ってください。

〒657 神戸市灘区六甲台 1-1

神戸大学理学部生物学教室内 (TEL. 078-881-1212 内線 4429)