

香川生物 (Kagawa Seibutsu) (21): 1-3, 1994.

故須永哲雄教授業績目録 (1937-1993)

List of Publications by the late Prof. Tetsuo Sunaga

学 術 論 文

1. 須永哲雄. 1964. びわ湖産魚類数種における食性の季節変化について. 生理生態, 12 (1-2): 252-258.
2. Kawanabe, H., Saitou, T., Sunaga, T., Maki, I. 1968. Ecological and Biological Production of Lake Naka-Umi and Adjacent regions 4. distribution of fishes and their foods. Spec. Pub. Seto Mar. Biol. Lab. Ser. II. part II, 45-73.
3. 須永哲雄. 1968. 「陸水生物生産研究法」中の摂食量の変動要因及びすみ場と行動. 講談社.
4. 須永哲雄. 1970. 魚類の摂食量と食物選択性の関係について I. ハス稚魚の食物選択. 日本生態学会誌, 20: 129-137.
5. 須永哲雄. 1971. 魚類の摂食量と食物選択性の関係について II. グッピー (*Poecilia reticulata*) 稚魚をもちいた食物選択実験. 日本生態学会誌, 21: 67-70.
6. 須永哲雄. 1972. 魚類の摂食量と食物選択性の関係について III. 分析方法とモデル化の試み. ミチュールン生物学研究会誌, 8: 8-14.
7. 川田英則・須永哲雄・植松辰美. 1972. 香川県の淡水魚 1. 土器川. 香川生物, No. 5: 71-76.
8. 須永哲雄・植松辰美・川田英則. 1972. 香川県の淡水魚 2. 香東川・綾川. 香川大学教育学部研究報告, II, (211): 1-9.
9. 植松辰美・川田英則・須永哲雄. 1972. 香川県の淡水魚 3. 財田川・金倉川および大東川. 香川大学教育学部研究報告, II, (212): 1-12.
10. 川田英則・須永哲雄・植松辰美. 1973. 香川県の淡水魚 4. 鴨部川・春日川. 香川大学教育学部研究報告, II, (221): 1-12.
11. 須永哲雄・植松辰美・川田英則. 1973. 香川県の淡水魚 5. 伝法川・殿川および曾江谷川・榎川. 香川大学教育学部研究報告, II, (222): 1-8.
12. 植松辰美・川田英則・須永哲雄. 1973. 香川県の淡水魚 6. 小田池・衣掛池・平池・辻堂池・大池および野間池. 香川大学教育学部研究報告, II, (223): 1-10.
13. 川田英則・須永哲雄・植松辰美. 1974. 香川県の淡水魚 7. 柞田川および湊川. 香川大学教育学部研究報告, II, (232): 1-12.
14. 黒田章義・須永哲雄. 1974. 香川県の淡水魚 8. 金倉川におけるカワムツ *Zacco platypus* (Tem. et Sch.) の生態. 香川大学教育学部研究報告, II, (233): 1-12.
15. 植松辰美・川田英則・須永哲雄. 1975. 香川県の淡水魚 9. 雑録. 香川大学教育学部研究報告, II, 25(1): 21-29.
16. 川田英則・須永哲雄・植松辰美. 1975. 香川県の淡水魚 10. タカハヤの分布と流域の補足調査. 香川大学教育学部研究報告, II, 25(2): 57-65.
17. Sunaga, T. 1975. Biotic production and eutrophication in Lake Kojima. Common fishes and their production. Japanese Committee for IBP. (JIBP Synthesis) vol. 11: 234-238.
18. 国分 寛・須永哲雄. 1975. 重油に汚染された海岸生物の状況. 岡市友利・辰美修三編「瀬戸内海の重油汚染」アジア企画, 高松市.
19. 須永哲雄. 1976. 魚類の摂食量と食物選択性の関係について IV. グッピー (*Poecilia*

- reticulata*) 稚魚をもちいた食物選択実験 2. 生理生態, 17: 217-220.
20. 川田英則・須永哲雄・植松辰美. 1976. 香川県の淡水魚 11. 高瀬川・本津川および津田川. 香川大学教育学部研究報告, II, 26 (2): 113-121.
21. 植松辰美・川田英則・須永哲雄. 1978. 香川県の淡水魚 12. 津田川の補充調査. 香川大学教育学部研究報告, II, 28 (2): 55-60.
22. 植松辰美・須永哲雄・川田英則. 1979. 香川県の淡水魚. 動物と自然, 9 (1): 11-17.
23. 須永哲雄. 1980. ハスー猛魚の定着条件. 川合・川那部・水野編「日本の淡水生物」, 東海大学出版会, p. 30-36.
24. Sunaga, T. 1982. Experimental Study of Selective Feeding on Zooplankton by juvenile Guppy (*Poecilia reticulata*). Verh. Internat. Verein. Limnol. 21: pp. 1303. (21th Internat. Cong. Theor. Appli. Limnol.)
25. 須永哲雄・遠藤拓郎. 1985. 瀬戸内海の環境. 5章. 河口域の環境と生物の動態. 恒星社厚生閣 p. 165-198. (東京)
26. 須永哲雄. 1982. 淡水魚数種の香川県への近年における移入とその分布. 香川生物(10): 111-114.
27. 川那部浩哉・須永哲雄・植松辰美. 1982. 10章. メダカ類の摂食行動. 森田弘道・久保田鏡編 現代の行動生物学 2. 「摂食行動のメカニズム」, 産業図書 (東京), p.181-196.
28. Hayashi, T., H. Tsubota, A. Inaba & Sunaga, T. 1984. The Ecological Dynamics of the Ohta River, Hiroshima. MAB Report.
29. Sunaga, T. 1984. The ecological distribution of fish and their food in the estuarine region of Ohta River in Hiroshima Prefecture, Japan. IV JAPAN-BRAZIL SYMPOSIUM ON SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 11: 238.
30. T. Sunaga & J. R. Verani. 1985. IX Preliminary report of comparative study on fish community of the Rio Doce Valley lakes. Ed. Y. SAIJO & TUNDISI, Limnological Studies in Central Brazil. : 167-174. Lab. Chem. Biol., Water Res. Inst., Nagoya Univ.
31. O. Mitamura, Sunaga, T. et al., 1985. XI-2 Physico-chemical feature of the Pantanal water system. Ed. Y. SAIJO & G. TUNDISI, Limnological Studies in Central Brazil. : 189-201. Lab. Chem. Biol., Water Res. Inst., Nagoya Univ.
32. 須永哲雄. 1985. 「現代生物学大系」中の食物連鎖と栄養段階. 中山書店 (東京).
33. 大高裕幸・尾島邦昭・須永哲雄. 1985. 隠岐 (島後) における淡水魚の分布. 香川生物 (13): 23-30.
34. T. Sunaga & J. R. Verani 1987. Second report of comparative study on fish community of the Rio Doce Valley lakes. Ed. Y. SAIJO & TUNDISI, Limnological Studies in Rio Doce Valley Lakes and Pantanal Wetland, Brazil.: 129-135. Lab. Chem. Biol., Water Res. Inst., Nagoya Univ.
35. J. G. Tundisi, Y. Saijo & T. Sunaga 1987. XI Ecological effects of human activities in the middle Rio Doce Lakes. Ed. Y. SAIJO & G. TUNDISI, Limnological Studies in Rio Doce Valley Lakes and Pantanal Wetland, Brazil.: 171-176. Lab. Chem. Biol., Water Res. Inst., Nagoya Univ.
36. 須永哲雄・植松辰美・川田英則. 1989. 香川県における淡水魚類研究の現状について. 香川生物 (15-16): 95-113.
37. Sunaga, T. & J. R. Verani 1989. VIII Third report of comparative study on fish community of the Rio Doce Valley lakes. Ed. Y. SAIJO & G. TUNDISI, Limnological Studies in Rio Doce Valley Lakes and Pantanal Wetland, Brazil.:117-122. Lab. Chem. Biol., Water Res. Inst., Nagoya Univ.
38. Sunaga, T. & J. R. Verani. 1991. The fish communities of the lakes in Rio Doce Valley, Northeast Brazil. Verh. Internat. Verein. Limnol. 24: 2563-2566.

学位論文 (博士)

須永哲雄. 1969. 魚類の摂食量と食物選択の関係について. —ハス仔稚魚の食物選択を中心にして—. 京都大学理学博士論文

調査報告およびその他

1. 須永哲雄・植松辰美・川田英則・他4名. 1979. 第2回自然環境保全基礎調査, 河川調査報告書, 香川県: 1-28. 環境庁.
2. 須永哲雄・植松辰美. 1981. 土器川における淡水魚の分布. 香川県自然環境保全指標策定調査研究報告書(土器川水系): 93-97. 香川県.
3. 須永哲雄・植松辰美. 1981. 淡水魚からみた土器川の自然度. 香川県自然環境保全指標策定調査研究報告書(土器川水系): 171-175. 香川県.
4. 須永哲雄・植松辰美. 1982. 香川県中讃西部地域における淡水魚類の分布. 香川県自然環境保全指標策定調査研究報告書(香川県中讃西部地域): 243-262. 香川県.
5. 須永哲雄・植松辰美. 1982. 淡水魚類からみた香川県中讃西部地域の自然度. 香川県自然環境保全指標策定調査研究報告書(香川県中讃西部地域): 243-262. 香川県.
6. 須永哲雄・植松辰美. 1984. 香川県西讃地域における淡水魚類の分布. 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): 157-166. 香川県.
7. 須永哲雄・植松辰美. 1984. 淡水魚類からみた香川県西讃地域の自然度. 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): 235-242. 香川県.
8. 須永哲雄・植松辰美・大高裕幸・河内直人. 1985. 香川県中讃東部地域における淡水魚の分布. 香川県自然環境保全指標策定調査研究報告書(香川県中讃東部地域): 194-205. 香川県.
9. 須永哲雄・植松辰美・河内直人・大高裕幸. 1985. 淡水魚類からみた香川県中讃東部地域の自然度. 香川県自然環境保全指標策定調査研究報告書(香川県中讃東部地域): 303-310. 香川県.
10. 須永哲雄・植松辰美・大高裕幸・河内直人. 1986. 香川県東讃地域における淡水魚類の分布. 香川県自然環境保全指標策定調査研究報告書(香川県東讃地域): 175-184. 香川県.
11. 須永哲雄・植松辰美・大高裕幸・河内直人. 1986. 淡水魚からみた香川県東讃地域の自然度. 香川県自然環境保全指標策定調査研究報告書(香川県東讃地域): 291-298. 香川県.
12. 須永哲雄・吉田時子・大高裕幸・倉沢均・河内直人・植松辰美. 1987. 香川県小豆島地域における淡水魚の分布. 香川県自然環境保全指標策定調査研究報告書(香川県小豆島地域): 121-129. 香川県.
13. 須永哲雄・吉田時子・大高裕幸・倉沢均・河内直人・植松辰美. 1987. 淡水魚の分布からみた香川県小豆島地域の自然度. 香川県自然環境保全指標策定調査研究報告書(香川県小豆島地域): 204-208. 香川県.
14. 須永哲雄・吉田時子・倉沢均・大高裕幸・河内直人. 1987. 新川水系のため池における淡水魚の分布. 香川県自然環境保全指標策定調査研究報告書(新川水系ため池): 53-59. 香川県.
15. 須永哲雄・植松辰美・大高裕幸・河内直人・倉沢均・吉田時子. 1988. 淡水魚からみた香川県の自然度. 香川県自然環境保全指標策定調査研究報告書(自然度評価の総括): 73-86. 香川県.
16. 須永哲雄. 1993. 地球最大の淡水域, アマゾン川の魚たち. 動物たちの地球(117): 266-267.