

しているし、空知管内雨竜町北伏古の鶴田の沼も下の方は農業排水の流入等によりヒンジモやタヌキモも分布せず、それより上の方にかろうじてタヌキモとヒンジモの混生が見られるのが現状である。

それにしても、これまでの踏査によって北海道のほぼ完全に近いヒンジモの分布図を示せたことはささやかな成果である。本道では極稀な水生植物であるため1つの産地を確認するためには容易なことではないが、それが消滅せぬうちに、北海道に分布したという明かしだけで

も、標本をそえて残していきたいと思う。

#### 文 献

- 原 松次、1990. 札幌市北東部低地帯の植物. 北海道の自然と生物 No.2 : 22-28.  
 大滝末男・石戸 忠、1980. 日本水生植物図鑑. P.283 (ウキクサ科の分布)、北隆館.  
 外山雅寛、1988. 北海道十勝産タヌキモ雑記. 食虫植物研究会会誌 39 : 112-116.

## 山口県周防部南部の

### 若干の池沼、河川の水草 (その1)

南 敦

標記の場所を調査したので報告する。証拠標本は山口県立山口博物館に納入した。

水草について常々多くの御教示を頂戴している角野康郎先生に深甚の謝意を表す。

#### 1. 柳井市

(1) 柳井市水源池：柳井市黒杭 1990. 10. 23 池の全面にアサザが大群生し、開花中である。他にガマのみがわずかに生育している。

(2) 苗代地の池：柳井市古開作苗代地、1990. 9. 22 ヒシが全面に大群生、マツモも非常に多い。ガマも少々ある。ブルーギル、エビsp、食用ガエルなど。いずれも多数いる。

(3) 河添の池：柳井市余田河添 1990. 9. 24 全面にヒシが大群生。他の植物は全くない。

#### 2. 平生町

(4) 八海橋の沼：平生町八海 1990. 9. 23 全面にヒシが群生しているが、ヒシの間にイヌタヌキモがかなりある。沼の岸にヨシが群生している。

(5) 曾根八幡宮上方の池：平生町曾根 1990. 9. 24 全面にヒシが群生、コウキクサも少々ある。

(6) 森の下の沼：平生町佐賀、森の下 1990. 9. 24 全面にヒシが群生、マツモも多数生育している。

#### 3. 田布施町

(7) 田布施川 (砂田)：田布施町砂田 1990. 9. 27 ホザキノフサモが多数、マコモも多数ある。

(8) 真沙湖：田布施町水上 1990. 9. 27 全面にヒシが群生、イヌタヌキモもやゝ多数ある。岸辺にガマやマコモが少々ある。

(9) 岡迫の池：田布施町岸田 1990. 9. 22 ホザキノフサモが非常に多数浮いていた。

(10) 田布施川 (関戸橋)：田布施町庄山 1990. 9. 22 ヒシが大群生。ホザキノフサモがかなり多い。岸辺にマコモがかなりある。

(11) 堀川：田布施町土井の内、堀川 (田布施川支流) 1990. 9. 24 ホザキノフサモがやゝ多数ある。マコモも多数ある。他にエビモが少々。

#### 4. 上関町

(12) 蒲井八幡宮の池：上関町蒲井 1990. 9. 24 ヒシが水面の半分に群生。ホザキノフサモがやゝ多数あって開花中であった。以前イヌタヌキモが多数あったが全くなくなっている。

#### 5. 光市

(13) 三井小学校北西の池：光市三井殿河内、龍珠院に行く途中、道の西側 1990. 10. 6 全面にイヌタヌキモが大群生。特に南側のガマの間には異常といえるほど多い。マツモ多い。

(14) 島田川：光市島田 1990. 10. 6 オオカナダモ多数。クロモ (型不明) やゝ多数生育。

#### 6. 徳地町

(15) 佐波川：徳地町堀 1990. 10. 10 オオカナダモ多数、クロモ腋性殖芽型やゝ多数。

(16) 島地川：徳地町島地 1990. 11. 18 オオカナダモ大群生、クロモ腋性殖芽型が大群生している。

(1991. 1. 8 記)