

福井県坂井郡金津町で採集したトンボ類

長 田 勝*

福井県坂井郡には各所に湿地・溜池がみられ、止水性のトンボ相について興味がもたれる地域である。筆者は1979年6月に坂井郡金津町の2ヶ所でトンボ類の採集を行なったが、注目すべき種が得られているので報告する。報告にあたり、標本の一部を同定していただいた朝比奈正二郎博士に厚くお礼申し上げる。なお、地形図は2万5千分の1「越前中川」を参照されたい。

① 福井県坂井郡金津町笛岡

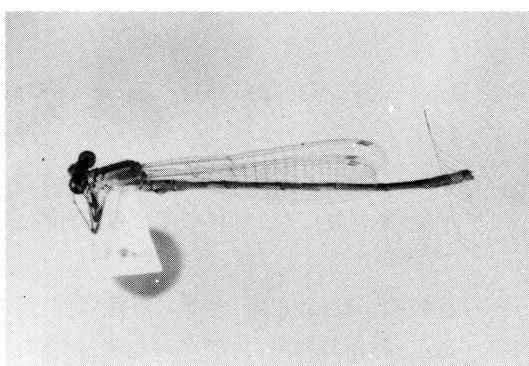
alt. 45 m 1979年6月6日

採集地は農業用の溜池で、北側は高さ2mほどのコンクリート製堤防で囲まれている。西側の山際にはミズゴケのはえる湿地がある。この日は堤防の改修工事とのことで水抜きが行なわれ、池の大部分は干あがっており水位は低かった。

I Agrionidae イトトンボ科

1. *Mortonagrion selenion* Ris モートンイトトンボ
1 ♂ (テネラル)
2. *Cercion calamorum* Ris クロイトトンボ
6 ♂
3. *Cercion sieboldii* Selys オオイトトンボ
3 ♂ 1 ♀ (1 ♂ 1 ♀ 交尾中)
4. *Agrion lanceolatum* Selys エゾイトトンボ (Fig. 1)
2 ♂

本種は中山(1979)によると、石川県小松市周辺ではかなり低地にも分布するようである。松宮ら(1979)は福井県大野市刈込池(alt. 1075m)に生息することを幼虫により確認しているが、福井県下で成虫が採集されたのは今回が初めてと思われる。標高45mほどの低地に生息することは予想外であった。



(Fig. 1)

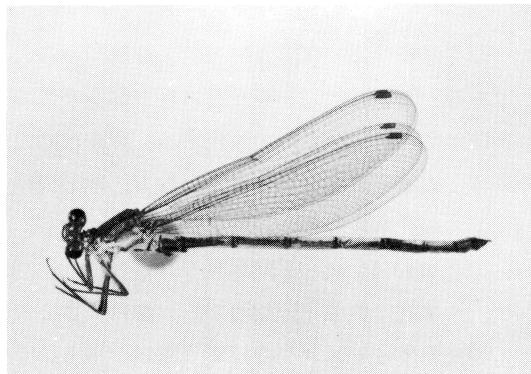
* 福井市立郷土自然科学博物館

II Platycnemididae モノサシトンボ科

5. *Copera annulata* Selys モノサシトンボ
1 ♀ (テネラル)

III Calopterygidae カワトンボ科

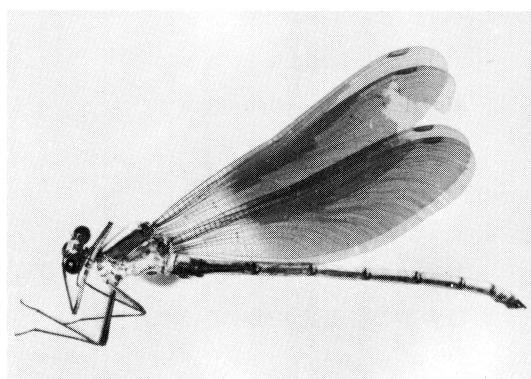
6. *Mnais pruinosa pruinosa* Selys
ニシカワトンボ (Fig. 2)
2 ♂ (透明)
溜池より 200 m ほど上方のスギ林 (alt.
65 m) の林縁で得た。
7. *Mnais pruinosa nawai* Yamamoto
オオカワトンボ (Fig. 3)
1 ♂ (橙色)



(Fig. 2)

IV Petaluridae ムカシヤンマ科

8. *Tanypteryx pryeri* Selys ムカシヤ
ンマ
3 ♂ 1 ♀ (1 ♂ 1 ♀ 交尾中)



(Fig. 3)

V Gomphidae サナエトンボ科

9. *Gomphus melaenops* Selys ヤマサ
ナエ
3 ♂ 1 ♀

VI Aeschnidae ヤンマ科

10. *Oligoaeschna pryeri* Martin サラサヤンマ
1 ♂
11. *Anax nigrofasciatus nigrofasciatus* Oguma クロスジギンヤンマ
2 ♂
道路をへだてて溜池とは反対側にある 4 m × 5 m ほどの小さな湿地で得た。なわばり占有し
ている♂を採集して、しばらくすると別の♂が現われて占有飛翔を始めた。

VII Libellulidae トンボ科

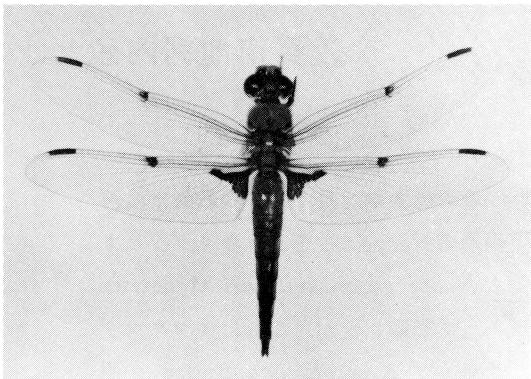
12. *Orthetrum albistylum speciosum* Uhler シオカラトンボ
1 ♂ 2 ♀ (1 ♀ テネラル)
13. *Orthetrum japonicum japonicum* Uhler シオヤトンボ

3 ♂ 1 ♀

14. *Libellula quadrimaculata asahinai* Schmidt ヨツボシトンボ (Fig. 4)

23 ♂ 8 ♀

個体数多く、特に池の南側で多くみられた。



(Fig. 4)

15. *Nannophya pygmaea* Rambur

ハッチョウトンボ (Fig. 5)

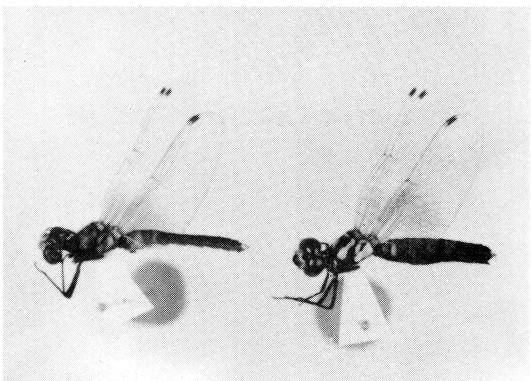
1 ♂ 1 ♀

山際のミズゴケのある湿地で得た。

16. *Crocothemis servilia* Drury ショウ

ジョウトンボ

2 ♂ 3 ♀ (1 ♂ 3 ♀ テネラル)



(Fig. 5)

② 福井県坂井郡金津町宇根

alt. 75-130 m

1979年6月17日

I Calopterygidae カワトンボ科

1. *Mnais pruinosa pruinosa* Selys

ニシカワトンボ

2 ♂ (透明)



(Fig. 5)

II Gomphidae サナエトンボ科

2. *Trigomphus melampus* Selys コサナエ

2 ♂



III Libellulidae トンボ科

3. *Sympetrum frequens* Selys アキアカネ

1 ♂ (テネラル)



引用文献

松宮憲夫・加藤毅・小林則夫・竹内清隆・白竹武夫・水野幹司・鷺田一意・丹羽稔・乾昭治(1979)

刈込池(大野市上打波)およびその周辺の自然,福井県教育研究所研究紀要,75:63-92.

中山佐一郎(1979)小松市とその周辺のトンボについて,小松市立博物館研究紀要,15:11-45.