

日高町上ノ郷のトンボ

木下賢司

筆者は、1982年および1983年に城崎郡日高町上ノ郷にある農業用溜池で、トンボの調査を行った。日高町でのトンボの報告は少ないので、次に報告しておく。

(1) はじめに

付近には他に溜池が4カ所あり、同じような種を見ることができが、同池は周囲300mくらいで一番大きく、深いうえに、池のなかには藻が多い。奥の方は休耕田が湿地状に広がり、環境的にも変化がある。他の池では見られないウチワヤンマやオオヤマトンボが多産するので、特にこの池を選んだ。この池には、ギンヤンマやクロスジギンヤンマも産し、ヨツボシトンボ、トラフトンボ、オオルリボシヤンマも多産する。とにかく、これだけの狭い場所で、一度にこれだけの種を見られるフィールドは少なく、各種トンボのすみわけや縄張り行動など、生態観察にも最適かと思われるので紹介する。

(2) 目録

Agrionidae イトトンボ科

1. *Cercion sieboldii* Selys オオイトトンボ 1982. 8. 29 1♂
2. *C. sexlineatum* Selys ムスジイトトンボ 1982. 8. 29 1♂

Platycnemididae モノサシトンボ科

1. *Copera annulata* Selys モノサシトンボ 1983. 5. 20 1♂

Lestidae アオイトトンボ科

1. *Lstes sponsa* Hansemann アオイトトンボ 1983. 9. 13 1♂1♀

Calopterygidae カワトンボ科

1. *Calopteryx atrata* Selys ハゲロトンボ 1983. 6. 7 1♀
2. *Manis strigata* Selys カワトンボ 1983. 5. 20 1♀

Gomphidae サナエトンボ科

1. *Trigomphus citimus tabei* Asahina タベサナエ 1983. 5. 20 1♂1♀
2. *T. interruptus* Selys フタスジサナエ 1983. 5. 20 1♀
3. *Ictinus clavatus* Fabricius ウチワヤンマ 1982. 9. 3 1♂

Cordulegasteridae オニヤンマ科

1. *Anotogaster sieboldii* Selys オニヤンマ 1982. 9. 13 1♀

Aeschnidae ヤンマ科

1. *Jagoria pryeri* Martin サラサヤンマ 1982. 6. 15 1♂
2. *Gynacantha japonica* Barteneff カトリヤンマ 1982. 8. 29 1♂
3. *Aeschna nigrifolia* Martin オオルリボシヤンマ 1982. 8. 29 1♂
4. *Anax parthenope julius* Brauer ギンヤンマ 1982. 9. 13 1♂

5. *A. nigrofasciatus nigrofasciatus* Oguma クロスジギンヤンマ 1982.
5. 20 1♂

Corduliidae エゾトンボ科

1. *Epithea marginata* Selys トラフトンボ 1983. 5. 20 1♂1♀
2. *Somatochlora uchidai* Foerster タカネトンボ 1982. 9. 3 1♂

Macromiidae ヤマトンボ科

1. *Epophthalmia elegans* Brauer オオヤマトンボ 1982. 8. 29 2♂♂

Libellulidae トンボ科

1. *Lyriothemis pachystra* Selys ハラビロトンボ 1982. 6. 15 1♂1♀
2. *Orthetrum albistyum speciosum* Uhler シオカラトンボ 1983. 6. 14
1♂
3. *O. japonicum japonicum* Uhler シオヤトンボ 1983. 5. 20 1♂1♀
4. *O. triangulare melania* Selys オオシオカラトンボ 1983. 6. 14 1
♂
5. *Libellula quadrimaculata asahinai* Schmidt ヨツボシトンボ 1983.
5. 20 1♀
6. *Crocothemis servilia* Drury ショウジョウトンボ 1983. 6. 7 1♀
7. *Deielia phaon* Selys コフキトンボ 1983. 6. 7 1♂
8. *Sympetrum pedemontanum elatum* Selys ミヤマアカネ 1982. 9. 13
1♀
9. *S. darwinianum* Selys ナツアカネ 1982. 9. 5 1♀
10. *S. frequens* Selys アキアカネ 1982. 9. 5 1♂1♀
11. *S. eroticum eroticum* Selys マユタテアカネ 1982. 9. 13 1♀
12. *S. risirisi* Barteneff リスアカネ 1982. 9. 13 1♂1♀
13. *S. croceolum* Selys キトンボ 1982. 9. 13 1♀
14. *Pantala flavescens* Fabricius ウスバキトンボ 1982. 8. 29 1♀
15. *Pseudothemis zonata* Burmeister コシアキトンボ 1983. 6. 13 1♂
16. *Rhyothemis fuliginosa* Selys チョウトンボ 1982. 8. 29 1♂

(3) おわりに

最初にもふれたとおり、この池は農業用水のための溜池ではあるが、鯉の養殖も行われている様子で、農薬がまかれることがないので環境悪化の心配もなく、大きさも適当なのでトンボの生態観察には大変よいと思う。

たとえば、8月ごろにはオオヤマトンボ、オニヤンマ、ウチワヤンマ、オオルリボシヤンマ、ギンヤンマなど有力な種が出揃うが、飛翔コース、高さなどに微妙な差が見られ、それぞれが無駄な接触をさけ、狭い空間を有効に利用しているように思える。また調査の回数を重ねれば、新しい種も見られるかも知れない。トンボに興味をもっておられる人には、是非お勧めしたいフィールドである。