## 短 報

## 岡山県産コイ科魚類5種に寄生していたヤマトニ セエラジラミ\*

## 長澤和也・河合幸一郎

Neoergasilus japonicus (Copepoda: Ergasilidae) parasitic on five species of cyprinid fishes in Okayama Prefecture, Japan

Kazuya NAGASAWA and Koichiro KAWAI Abstract The ergasilid copepod *Neoergasilus japonicus* was collected from the anal and dorsal fins of the following five species of cyprinids in Okayama city, Okayama Prefecture, Japan, in October of 2016 and 2017: wataka *Ischikauia steenackeri*, tamoroko *Gnathopogon elongatus elongatus*, yaritanago *Tanakia lanceolata*, common carp *Cyprinus carpio*, and gin-buna *Carassius* sp. These collections represent the first records of *N. japonicus* from Okayama Prefecture. Wataka is a new host of *N. japonicus*.

ヤマトニセエラジラミ Neoergasilus japonicus は 台湾産標本に基づいて記載された魚類寄生性カイ アシ類である (Harada, 1930). 本種は日本を含む 極東アジアに本来の分布域を有するが,近年,欧 米や南アジアに移入・定着している (Nagasawa and Uyeno, 2012). 筆者らはわが国における本種 の地理的分布を明らかにするため各地で調査を行っ ている (例えば Nagasawa and Inoue, 2012). 今 回,本種の記録がなかった岡山県においてコイ科 魚類を採集して検査したところ,本種の寄生を認 めたので,ここに岡山県初記録として報告する.

岡山市内の3地点で本研究に用いたコイ科魚類13尾を釣獲した。その内訳は2016年10月18日に南区川張地区を流れる倉敷川近くにある用水路(第1調査点)で得たワタカIschikauia steenackeri 4尾、タモロコ Gnathopogon elongatus elongatus 4尾、ヤリタナゴ Tanakia lanceolata 1尾;同日に南区浦安南町にある用水路(第2調査点)で得たコイ Cyprinus carpio 1尾;2017年10月20日に南区藤田地区にある用水路(第3調査点)で得たギンブナ Car-

assius sp. 3尾である. 採集後, これら魚類を生かして広島大学に運び, 体長を測定後, 寄生虫検査に供した. その結果, ヤマトニセエラジラミの寄生をすべての調査点で認めた.

第1調査点では、ワタカ4尾中2尾(体長110,195 mm)の尻鰭基部に1個体と3個体、タモロコは全4尾(57,62,64,67 mm)に寄生が見られ、尻鰭基部に各1個体、背鰭基部に1個体と2個体、またヤリタナゴ1尾(54 mm)の尻鰭基部に1個体、背鰭基部に6個体が寄生していた。第2調査点ではコイ1尾(115 mm)の背鰭基部に1個体、また第3調査点ではギンブナ3尾中1尾(110 mm)の尻鰭基部に1個体が寄生していた。寄生個体はいずれも雌成体であった。

ヤマトニセエラジラミは、日本国内では北海道、 群馬県、長野県、広島県、島根県、長崎県、沖縄 県から報告されており(長澤ほか、2007; Nagasawa and Uyeno、2012; 長澤・佐藤、2016)、 岡山県からは初記録である。また、本種が分布する 極東アジアではワタカへの寄生例はなく(Nagasawa and Inoue、2012; Nagasawa and Uyeno、2012 を 参照)、本魚種はヤマトニセエラジラミの新宿主と なる。

今回見出されたヤマトニセエラジラミは寄生部位から採取後70%エタノールで固定・保存された.この標本は、わが国の他所で採集された同種標本とともに、つくば市にある国立科学博物館に収蔵される予定である.

本研究はホシザキグリーン財団から支援を受けて行われた.記して感謝する.

## [対献]

Harada, I. (1930) J. Soc. Trop. Agric., 2: 71–76.
Nagasawa, K. and A. Inoue (2012) Zoosymposia,
8: 81–96.

長澤和也·佐藤秀樹 (2016) 群馬県立自然史博物 館研究報告, (20): 161-164.

Nagasawa, K. and D. Uyeno (2012) *Zoosymposia*, **8**: 106–116.

長澤和也·海野徹也·上野大輔·大塚 攻(2007) 日本生物地理学会会報, **62**: 43-62.

(長澤・河合:広島大学大学院生物圏科学研究科)

<sup>\*</sup>ホシザキグリーン財団委託業績 第116号