# 下部中新統富草層群產十脚甲殻類化石 —とくにチタスナモグリの大鉗脚に見られる性的二型について—

# 加藤久佳\*·柄沢宏明\*\*·小泉明裕\*\*\*

\* 千葉県立中央博物館 〒 260-8682 千葉市中央区青葉町 955-2
 \*\* 瑞浪市化石博物館 〒 509-6132 岐阜県瑞浪市明世町山野内 1-47
 \*\*\* 飯田市美術博物館 〒 395-0034 長野県飯田市追手町 2-655-7

Decapod crustaceans from the lower Miocene Tomikusa Group, central Japan, with a special remark on the sexual dimorphism in the major cheliped of *Callianopsis titaensis* (Nagao, 1941)

### Hisayoshi Kato\*, Hiroaki Karasawa\*\*, and Akihiro Koizumi\*\*\*

Natural History Museum and Institute, Chiba, 955-2, Aoba-cho, Chiba 260-8682, Japan Mizunami Fossil Museum, 1-47, Yamanouchi, Akeyo-cho, Mizunami, Gifu 509-6132, Japan Iida City Museum, 2-655-7, Ohtemachi, Iida, Nagano 395-0034, Japan

#### Abstract

Based on ninety specimens from the lower Miocene Tomikusa Group, four species of decapod crustaceans are documented. They are *?Saintlaurentiella imaizumii* (Karasawa, 1993), *Callianopsis titaensis* (Nagao, 1941), *Tymolus ingens* Takeda and Tomida, 1984, and *Minohellenus quinquedentatus* (Karasawa, 1990). Statistical analyses of major chelipeds of *Callianopsis titaensis* revealed:) male propodi are generally larger than those of females; the number of female specimens is greater than that of male in each locality; the cheliped in female specimens exhibits left side handedness.

Keywords: Callianopsis, cheliped, decapoda, sexual dimorphism, Tomikusa Group

#### はじめに

長野県南部の飯田市,下條村,阿南町および泰阜村にかけ て分布する下部中新統富草層群は,豊富な動物化石を産出す ることで知られているが,十脚甲殻類化石についてもこれま でに数多く産出し,比較的早くから記載・図示されてきた (Imaizumi, 1957a, b; 鹿間, 1964 など).近藤恭一化石コレ クションは, 1984 年に故近藤恭一氏から下伊那教育会に寄贈 され,飯田市美術博物館へ寄託・管理されている,標本総数 4550 点におよぶ主に富草層群産の化石コレクションである. 今回,この中に含まれる約 90 点の十脚甲殻類を検討したと ころ,4科4属の十脚甲殻類化石が識別されたのでここに記 録し,あわせて個体数で大多数を占めるチタスナモグリ *Callianopsis titaensis* に関して,第1 胸脚(ハサミ脚)に見 られる二型について検討した.本稿で検討した資料は,すべ て飯田市美術博物館に収蔵されている(ICM-KF).

#### 富草層群における十脚甲殻類化石の産地および地質概要

飯田市千代の米川層からは、これまでにタカアシガニ

*Macrocheira yabei* (Imaizumi, 1957) の幼体や背甲片, 腹甲, 歩脚, 指節などが知られているほか (Imaizumi, 1957a, 1965; 鹿間, 1964), チュウコシオリエビ属の未定種 *Munida* sp. (*=Eumunida*? sp.)の報告 (今泉, 1971) がある.

一方,阿南町の富草層群では,新木田層からチタスナモグリ *Callianopsis titaensis* (Nagao, 1941) (=*Callianassa shikamai* Imaizunmi, 1957) が多産するほか (Imaizumi, 1965b),大下条 層からミズナミマメヘイケガニ *Tymolus ingens* Takeda and Tomida, 1984の産出が報告されている (Karasawa, 1993).

富草層群の層序と古生物については、鹿間(1954),田中ほか 編(1967),字井(1970),Shibata(1978),伊奈ほか(1979), 氏原ほか(1988)などの研究がある。本稿では、火山灰層を同 一時間面として追跡して富草層群の層序を確立した氏原ほか (1988)に従い、今回検討した化石資料の産地および産出層準を Fig. 1 に示した.なお近藤コレクションには詳細な採集日時の記 録ノートは付随しているが、採取地点を記した地形図が伴ってい なかったため、Fig. 1 に示した産地の一部(露頭位置が特定でき なかった産地)ならびに層序表における層準は、およその位置に 止めて示している。

長野県南部における富草層群は、おおむね周囲の領家帯の深



Figure 1. 検討した十脚甲殻類化石の産地および産出層準.地 形図は,国土地理院発行の2万5千分の1地形図「山 田河内」および「満島」を使用した.層序は氏原ほ か(1988)にもとづく.

> Decapod fossil localities and horizon in the Tomikusa Group, central Japan. 1: 25000 scale topographic maps Yamadagouti and Mitsushima published by GSI are used. Generalized stratigraphy is based on Ujihara *et al.* (1988).

成岩類と断層で接して落ち込んだ窓状に分布する.飯田市千代地 域では、下位より千代層・田力層とそれらの同時異層の大郡層と その上位の米川層からなる(伊奈ほか、1979).阿南町地域では、 西縁を富草層群が深成岩類の下に潜り込む低角の逆断層で境さ れ、領家帯の深成岩類からなる起伏のある地形を不整合で覆い、 更新統の河川成礫層に不整合で覆われる.下位より和知野層、温 田層、大下条層、新木田層、粟野層からなる.千代地域の米川層 は粟野層に対比されている(氏原ほか、1988;伊藤ほか、1999).

富草層群の堆積年代については、栗野層・米川層から検出さ れた珪藻化石がCrucidenticula sawamurae珪藻化石帯を示す(伊 藤ほか,1999)ことと,栗野層から新木田層最上部で正帯磁が 卓越し新木田層から大下条層上部が逆帯磁を示すなどの古地磁 気層序(林田,1992;酒向・星,2014)を考え併せ,約18.7-約 17.2 Maの間に入るという見解(酒向・星,2014)が支持される.

#### 富草層群産チタスナモグリの第1 胸脚(ハサミ脚)について

チタスナモグリ Callianopsis titaensis は、Nagao (1941) によ り愛知県の下部中新統師崎層群から Callianassa 属として記載さ れた種である.スナモグリ科およびクシテスナモグリ科(新称: 後述)の第1 胸脚はハサミ脚であるが、左右のいずれかもしくは 両方が大型のハサミを形成しており、この部分は石灰化が弱い体 の他の部位に較べて有意に化石として残りやすい.また、ハサミ 脚前節のみもしくは第1 胸脚のみがノジュールに包含され、良好 な状態で保存されていることも多い.このため、古くからハサミ のみの化石で多数の種が創設されてきた.

近年の現生スナモグリ科およびクシテスナモグリ科の分類は, 体躯およびさまざまな付属肢の形態形質に基づいているが(例え ば Manning and Felder, 1991; Sakai, 1999; 2005; 2011; Poore, 1994; 2007; Ngoc-Ho, 2003 など). 化石資料においては第1 胸脚 の指節から長節までの形質の組み合わせが,分類上一定の代理基 準になりうると考えられるようになってきた(Schweitzer and Feldmann, 2002; Schweitzer *et al.*, 2006; Hyžný and Karasawa, 2012). 触角や口器まで保存された化石は,例外的な産状でない 限り期待できないが,第1 胸脚,とくに大鉗脚が末端から長節な いし坐節まで保存された化石はしばしば見つかる.

Callianopsis 属はクシテスナモグリ科に分類され、下部浅海帯 ~上部漸深海帯の泥底に生息する. 第一脚は明瞭な異鉗(異形異 大) であり、どちらか一方のハサミ脚が大きく(以下、大鉗脚と する)、もう一方は著しく小さく細長い(以下、小鉗脚). 化石記 録は始新世以降の北東および北西太平洋地域、アルゼンチンなど に知られる (Hyžný and Schlögl, 2011). Schweitzer-Hopkins and Feldmann (1997) は、北米太平洋側の陸棚から陸棚斜面に 生息する現生種 Callianopsis goniophthalma (Rathbun, 1902) の大鉗脚に、顕著な性的二型が存在することを見出し、北米西岸 の 漸 新 統 から 同 所 的 に 産 出 する 2 化石 種 *Callianopsis* clallamensis (Withers, 1924) および C. twinensis (Rathbun, 1926)が、同一種のハサミの性的二型であることを明らかにした. これら現生および化石種に見られるハサミの二型は、日本産化石 種にも当てはまる可能が指摘されていたが (Schweitzer-Hopkins and Feldmann, 1997), 北海道の中部始新統~下部漸新統の C. muratai (Nagao, 1932) および C. elongatodigitata (Nagao, 1941) も同様な性的二型であることが確認された(Kato, 2000). さらに中新世の C. titaensis にも同様なハサミの二型が確認でき, これにもとづき Imaizumi (1967) により富草層群新木田層から 記載された C. shikamai は、C. titaensis のメスのハサミと見な されるようになった(Kato and Karasawa, 2009).

現在までにスナモグリ科およびクシテスナモグリ科の化石種 で、第1胸脚に性的二型ないし多型が報告されている種は Table 1 の通りである.ただし、これらがすべて性差によるものかどうかは、 近縁現生種や既知の性差による二型と比較した上で、さらに検討 が必要である. Table 1. 第1 胸脚に二型ないし多型が知られているスナモグリ科およびクシテスナモグリ科の化石種.

	~	
Species	Geologic age	Reference
Calliax michelottii (A. Milne Edwards, 1860)	Early Oligocene to	Polkowsky, 2005;
	middle Miocene	Hyžný and Gašparič, 2015
Callichirus bertalani Hyžný and Müller, 2010	Middle Miocene	Hyžný and Müller, 2010
Cowichianassa meckerti Schweitzer et al., 2009	Late Cretaceous	Schweitzer et al., 2009
Comoxianassa haggarti Schweitzer et al., 2009	Late Cretaceous	Schweitzer et al., 2009
<i>Eucalliax pseudorakosensis</i> (Lőrenthey in Lőrenthey and Beurlen, 1929)	Middle Miocene	Hyžný and Hudáčková, 2012
<i>Grynaminna grandis</i> (Karasawa and Goda, 1996)	Middle Pleistocene to Holocene	Hyžný and Karasawa, 2012
Lepidophthalmus crateriferus (Lőrenthey in Lőrenthey and Beurlen, 1929)	Late Oligocene	Hyžný and Dulai, 2014
Lepidophthalmus paratethyensis Gašparič and Hyžný, 2015	Early Miocene	Gašparič and Hyžný, 2015
<i>Melipal chilensis</i> Schweitzer, Feldmann, Encinas, and Suarez, 2006	Middle to late Eocene	Schweitzer <i>et al.</i> , 2006
Mesostylus faujasi (Desmarest, 1822)	Late Cretaceous	Swen <i>et al.</i> , 2001; Mourik <i>et al.</i> , 2005; Schweitzer and Feldmann, 2012
Mesostylus mortoni (Pilsbry, 1901)	Late Cretaceous	Schweitzer and Feldmann, 2012
Neocallichirus brocchii (Lőrenthey, 1897)	Middle Miocene	Hyžný and Hudáčková, 2012
Callianopsis clallamensis (Withers, 1924)	Oligocene to early Miocene	Schweitzer-Hopkins and Feldmann, 1997; East, 2006
Callianopsis australis Casadío et al., 2004	Middle Oligocene	Casadío et al., 2004
Callianopsis marianae Hyžný and Schlögl, 2011	Early Miocene	Hyžný and Schlögl, 2011
Callianopsis muratai (Nagao, 1932)	Late Eocene to early Oligocene	Kato, 2000; Kato and Karasawa, 2009
Callianopsis titaensis (Nakao, 1941)	Early to middle Miocene	Kato and Karasawa, 2009: This paper

Fossil callianassid and cter	nochelid species exhibiti	ng dimorphism or polym	orphism in the first percopods.
------------------------------	---------------------------	------------------------	---------------------------------

#### 1. 資料および方法

近藤恭一コレクションに含まれる, 富草層群新木田層産出 の82個の C. titaensis の大鉗脚について, Fig. 2に示した部 位をデジタルノギスにより計測し, 産地, 雌雄, 左右の別に ついて検討した.





#### 2. 雌雄比

近藤コレクションに含まれていた 82 個の *C. titaensis* を検 討したところ,大鉗脚の形態から雌雄の判別が可能だった資 料では $\mathcal{J}$ : ♀は 21:50 でメスのハサミが有意に多く( $\chi^2$ 検定, p=0.00057),産出地点別に見た場合でも複数個体の産出がある産地では、ほとんどでメスのハサミが多かった(Fig. 3).

Hyžný and Schlögl (2011) はスロバキアの下部中新統か ら産出した 58 個の標本に基づき Callianopsis marianae を 記載しているが、雌雄の性比はほぼ1:1だったとしている. また East (2006) は、北米ワシントン州の漸新統から得ら れた約 200 個体の C. clallamensis では、およそ3:1でオス が多かったとし、オスのハサミの方が大型であるため、化石 として残りやすい可能性があるとしている.ただし、今回の 結果および北海道の古第三系の C. muratai のように(Kato and Karasawa, 2009)、明らかにメスが卓越するケースも多 い、本属の化石種は、現生種同様、深海の泥底内在生活者と 見られることから、多くの場合化石はほぼ原地性と考えられ、 ハサミサイズの違いによる保存確率は、明らかな性比の偏り を説明するほど大きな差ではないと思われる.

一方, Swen et al. (2001) および Mourik et al. (2005) は, オランダ, ベルギーおよびドイツの上部白亜系から多産する スナモグリ科の Mesostylus faujasi の第 1 胸脚 (ハサミ脚) に見られる多型を検討した. さらに Mourik et al. (2005) は, オス, 未成熟のオス, メスと見られる 3 タイプの多型の中で, メスと考えられるハサミが極端に少ないことから, 雄性先熟 で性転換する両性具有であった可能性を指摘している.



Figure 3. 産地別に見たチタスナモグリ大鉗脚の雌雄比 . Ratio of male and female major cheliped of *Callianopsis titaensis* in each locality.

#### 3. 大鉗脚の左右比

本属は左右いずれかの第1胸脚が大鉗脚となり,反対側が 小鉗脚となる異鉗性を示す.大鉗脚の左右比L:Rは43:34 だった.一方,雌雄それぞれで比較した場合,オスでは左対 右が9:10に対して,メスでは26:15であった.(Table 2) Scweitzer-Hopkins and Feldmann (1997)は,北米古第三 紀の合計98個のC. clallamensisの大鉗脚の標本では,オス では左右の偏りはないが,メスでは右ハサミが大きいものが 多いとしており,今回の結果では左右が逆である.なお, Schweitzer et al. (2006)によれば,やはり顕著な異鉗性を 示すスナモグリ科の Neocallichirus aetodes では31:27と言 う結果が得られている.さらに,Hyžný and Klompmaker (2015)はスナモグリ科5種の化石記録について,左右の大 鉗脚個数比をレビューしているが,この中にはどちらかが極 端に多い例は見られない.

Table 2. 雌雄別に見た大鉗脚の左右比.

Handedness of both sexes of Callianopsis titaensis.					
Sex	Right	Left	R/L ratio		
Male	9	10	0.9		
Female	15	26	0.58		

#### 4. 大鉗脚の前節サイズ

雌雄の判明している大鉗脚について,前節長(L1)を比較 したところ,全体としてオスのハサミ前節がメスに較べて大 型であることが確認された(Fig. 4). *C. clallamensis* でもハ サミ化石の中ではオスの標本のサイズが大きいことが示唆さ れている(Schweitzer-Hopkins and Feldmann, 1997; East, 2006).ただし,あくまでハサミ前節化石のみを比較した結 果であり,体サイズやそれに対するハサミの相対的な比率な どは判断できない.

また、模式種や C. clallamensis と同様、大鉗脚掌部はオス

では相対的に横長であり、メスでは高さが大きくなる傾向が あることも明らかになった(Fig. 5).



Figure 4. チタスナモグリ大鉗脚前節長 (L1) の雌雄による比較. Comparison of total propodus length (L1) of male and female cheliped of *Callianopsis titaensis*.



Figure 5. チタスナモグリ大鉗脚前節長と掌部高の関係. Relationships between the total length (L1) and height (H2)/ length (L1) ratio of the propodus of major cheliped in *Callianopsis titaensis*.

#### 5. 考察

アナエビ下目に所属する多くの種では、第1 胸脚(ハサミ 脚)に多型や性的二型が認められる.スナモグリ科やクシテ スナモグリ科の分類において、第1 胸脚とくに前節は、種内 や種間のバリエーションが無視できない場合が多いにもかか わらず(Hyžný and Klompmaker, 2015)、その形態を詳細 に記載した研究は限られている(Sakai, 1969; Dworschak and Pervesler, 1988; Dworschak, 1998; 2012; Felder and Rodriges, 1993; Lavadie and Palmer, 1996). 一般に十脚甲 殻類の第1 胸脚に見られる性的二型やハサミの優成長は、オ スによる種内・種間闘争、求愛行動、性的ディスプレーなど に関連づけて説明されてきた(Hartnoll, 1974 など).より 大きなオスのハサミは配偶者や縄張りをめぐる同性間の闘争 に有利に働くと考えられ、性成熟に伴う優成長を示すことが 多い.スナモグリ類のハサミにおけるこのような性的二型と アロメトリーは,現生生物学ではその生態学的な意義が議論 されてきたが (Felder and Lovette, 1989; Labadie and Palmer, 1996; Shimoda *et al.*, 2005; Dworschak, 2012),化 石資料にもとづく研究は少ない.もちろん化石個体群は現生 の生物個体群と同じ意味での同一時間空間由来のものとする ことはできないが、化石資料に見られる多型や性的二型を詳 細に記載していくことは化石十脚甲殻類の分類ではとくに重 要であろう.スナモグリ類の場合,化石資料においては頭胸 甲など体サイズが計測できる標本はきわめて稀であるため、 ハサミの相対成長を論ずることは困難であるが、一方で現生 においても生態学的情報が重要な意義を持つ (Schweitzer-Hopkins and Feldmann, 1997).

ところで現生スナモグリ類の個体群の研究では、性比の偏 りはしばしば報告されており、明らかにメスの個体数が多い 例も少なからず知られている(例えば Felder and Lovette, 1989; Tamaki et al., 1997; Nates and Felder, 1999; Wardiatno, 2004). これらの中では、季節的な性比の変動、 雌雄の生息場所やサンプリング方法に起因するバイアスなど に加え、集団の体サイズ分布や性成熟と性比の相関も指摘さ れている (Nates and Felder, 1999; Wardiatno, 2004). ス ナモグリ類の化石は、しばしば特定の産地・産出層準からま とまった個体数が得られることもあるので、ハサミに見られ るバリエーションを定性的に記載するとともに、保存の良い 標本が相当数得られるようであれば Dworschak (2012) や Klompmaker et al. (2015) が示したように、モルフォメトリッ クな手法や多変量解析にもとづいて雌雄差や形態のバリエー ションを評価した上で、化石スナモグリ類個体群の特性や問 題点を明らかにすることも必要になるだろう.

#### 古生物学的記載

Infraorder Gebiidea de Saint Laurent, 1979 アナジャコ下目 Family Laomediidae Borradaile, 1903 ハサミシャコエビ科 Genus *Saintlaurentiella* Paiva, Tavares and Silva-Neto, 2010 サンローランティエラ属

# ?Saintlaurentiella imaizumi (Karasawa, 1993) イマイズミアナエビ? (Fig. 7.4)

検討した標本:ICM-KF4014.

産出層準:米川層.

備考:保存の良くない第1胸脚が1点含まれる.サイズが大 きく異ならない左右のハサミ脚の,不動指から掌部,腕節の 一部が認められるが,ハサミ全体の大きさや形は明らかでは ない.右ハサミ脚不動指基部は外側面および内側面に多数の 粗い顆粒を生じる.不動指は比較的短く,可動指関節部付近 および咬合縁に三角形の突起を持つ. 左ハサミ脚不動指は直 線的と見られるが,基部を残すのみである.

保存状態が悪いため確実な同定はできないが,Karasawa (1993)が中新統瑞浪層群より記載したイマイズミアナエビ に,外形および顆粒の配置が似る.Karasawa (1993),柄 沢 (1997)などによれば,イマイズミアナエビは福井県の国 見層,岡山県の勝田層群吉野層,広島県の備北層群,島根県 の益田層群豊田層などから知られ,西南日本の中期中新世前 期の潮間帯から上部浅海帯十脚類群集の主要構成種のひとつ とされる.本属構成種は現生の模式種が,西アフリカ・コー トジボワールの大西洋岸に知られるのみであることから,保 存の良い化石標本に基づいた詳細な分類学的検討が待たれ る.

**産地**:Yk-1 (米川峠西側).

## Infraorder Axiidea de Saint Laurent, 1979 アナエビ下目 Family Ctenochelidae Manning and Felder, 1991 クシテスナモグリ科(新称)

備考: Ctenochelidae にはこれまで広く使われてきた和名が なく、クシアナジャコ科(柄沢、1997)、クシテアナジャコ 科(柄沢ほか、2015)などと表記されてきた.一方、模式属 である Ctenocheles については、現生種 Ctenocheles balssi Kishinoue, 1926 にオサテアナジャコの和名が使われていた が(野口・赤嶺、1992; Matsuzawa and Hayashi, 1997)、 本属はアナエビ下目に分類され、アナジャコ下目とは分類上 の位置が大きく異なる。以上の理由から、Ctenochelidae に 対して、クシテスナモグリ科の日本語名を提唱する。

Subfamily Callianopsinae Mannning and Felder, 1991 カリアノプシス亜科 Genus *Callianopsis* Mannning and Felder, 1991 カリアノプシス属

#### Callianopsis titaensis (Nagao, 1941) チタスナモグリ (Figs. 6–1–7)

- Callianassa titaensis Nagao, 1941, p. 93–97, pl. 26, figs.
  3–7; Karasawa, 1989, p. 8, pl. 1 fig. 10; 水野 · 武田, 1993, p. 82, pl. 2, figs. 5, 6.
- Callianassa shikamai Imaizumi, 1957b, p. 81– 83, pl. 14. figs. 1–5.
- Callianopsis titaensis 柄沢・中川, 1992, p. 10, pl. 2, fig. 5; Karasawa, 1993, p. 36–37, pl. 5, figs. 1, 3, 4; 柄沢, 1997, p. 31–32, pl. 3, figs. 3, 9, 11, pl. 4, fig. 10.

検討した標本: ICM-KF2076, 3767, 3920, 3922, 3923, 3925– 3932, 3934–3945, 3947, 3949–3971, 3973–3978, 3980, 3982– 3985, 3987, 3988, 3990, 3992, 3994, 3996, 3997, 3998, 4000, 4002–4006, 4008, 4015, 4016, 4018, 4020, 4022, 4024, 4026.

# 産出層準:新木田層,粟野層.

記載:第1胸脚はハサミ脚で左右異形異大、左右のどちらかが

大きく(大鉗脚),もう一方が小型で細長くなる(小鉗脚). 大鉗脚には雌雄差と考えられる二型が顕著である.

オスのハサミと考えられる大鉗脚では不動指は相対的に細 長く、横断面は角張って厚みがある、中央よりやや近位側の 咬合縁に1個の鈍歯を備える.掌部は相対的に細長い(Fig. 5).これに対し、メスと考えられる大鉗脚不動指は鋭角三角 形で、前者に較べ幅広で厚みが少ない、不動指外側面中央に は全体にわたって稜が縦走し、直上に刺毛孔が間をおいて3 個並ぶ.掌部はオスのそれに較べ相対的に短い.

雄雌とも掌部外側面の不動指基部付近に数個の顆粒を生じる.大鉗脚腕節は掌部とほぼ同じ幅で短い.下縁は丸く湾曲し,前節関節部の下端が湾入してギャップを作る.長節はよ く膨らみ外側面中央には明瞭な縦走稜が発達する.近位側下 端に小さな1 突起 (meral spine) を備える.

小鉗脚の前節,指節は細長く,不動指および可動指は掌部 よりも著しく長い.

腹部が保存された標本では5ないし6節が確認できるが, 頭胸甲が残る標本は認められなかった.

備考:今回検討した標本に見られる大鉗脚の二型は、既知の Callianopsis 属の現生・化石種の大鉗脚のそれによく一致す ることから、Imaizumi (1957b) が新木田層から Callianassa shikamaiとして記載した名義種は、 Callianopsis titaensis のメスのハサミにより記載されたもの である.ただし、Imaizumi (1957b) が図示した4標本のう ち Paratype No.4としたものはオスのハサミであり、その 後「シカマスナモグリ」として図示されてきた標本にも、雌



Figure 6. *Callianopsis titaensis* (Nagao, 1941). 1, external mould of lateral surface of the male major chela (left), ICM-KF3965. 2, lateral surface of the female major cheliped (right), ICM-KF3958. 3, mesial surface of the male major chela (right), ICM-KF3958. 4, female major cheliped (left) and minor cheliped, ICM-KF2076. 5, female cheliped (left) and abdominal somites. ICM-KF3923. 6, lateral surface of female major cheliped (left), plaster cast, ICM-KF4018. 7, female major cheliped and abdominal somites, ICM-KF3943. Scale bar represents 1.0 cm.

雄両方のハサミが含まれている(田中ほか編, 1967; 阿南町 町誌編纂委員会, 1987).

*Callianopsis* 属の化石種は環太平洋域に5種, ヨーロッパ のパラテチス地域に1種が知られる (Hyžný and Schlögl, 2011).

産地:Ak-1~13, Sn-1~3.

Infraorder Brachyura Linnaeus, 1758 短尾下目 Section Cyclodorippoida Ahyong *et al.*, 2007 マメヘイケガニ群 Superfamily Cyclodprippoidea Ortmann, 1892 マメヘイケガニ上科

Family Cyclodorippidae Ortmann, 1892 マメヘイケガニ科 Genus *Tymolus* Stimpson, 1858 マメヘイケガニ属

# *Tymolus ingens* Takeda and Tomida, 1984 ミズナミマメヘイケガニ (Figs. 7. 2, 3)

*Tymolus ingens* Takeda and Tomida, 1984, p. 43 pl. 13, figs. 1–4. Karasawa, 1993, p. 43, pl. 7, figs. 7–8.

検討した標本: ICM-KF2799, 2801, 2802.

産出層準:大下条層.

備考:大下条層からしばしば産出する大型のマメヘイケガニ 属の1種である.マメヘイケガニ属化石種は4種が知られ, 本種を含め3種が日本の下部~中部中新統から産出している. 本種は,瑞浪層群,鮎川層群(Karasawa,1993;柄沢, 1997),熊野層群(Karasawa and Ohara, 2012),一志層群(柄 沢ほか,2015),北海道の築別層およびサハリンの中部中新



Figure 7. 1. *Minohellenus quinquedentatus* Karasawa, 1990. Carapace, ICM-KF2803. 2, 3. *Tymolus ingens* Takeda and Tomida, 1984. Carapaces. 2, ICM-KF2803; 3, ICM-KF2801. 4. *?Saintlaurentiella imaizumii* Karasawa, 1993. Chelipeds (arrows indicate fixed fingers), ICM-KF4014. Scale bar represents 1.0 cm.

統(Kato *et al.*, 1995; Zhildkova and Sal'nikov, 1992)から 報告がある. **産地**:Az.

Section Eubrachyura de Saint Laurent, 1980 真短尾群 Superfamily Portunoidea Rafinesque, 1815 ガザミ上科 Family Macropipidae Stephenson and Campbell, 1960

sensu Karasawa *et al.* (2008) シワガザミ科 Genus *Minohellenus* Karasawa, 1990 ミノヘレーヌス属

## Minohellenus quinquedentatus (Karasawa, 1990) (Fig. 7. 1)

Charybdis (Minohellenus) quinquedentata, Karasawa, 1990,

p. 21, pl. 6, figs. 7–8.

検討した標本:ICM-KF2803.

産出層準:大下条層.

備考: Minohellenus 属は、瑞浪層群明世層から産出した Charybdis (Minohellenus) quinquedentatus に基づき Charybdis (イシガニ属)の亜属としてとして創設された. 現在8種が知られ (Schweitzer et al., 2010), そのうちの6 種が日本の下部~中部中新統から産出している.本個体は、 やはり瑞浪層群より報告されているM. minoensis (Karasawa, 1990) にも似るが、前鰓域が前方によく膨らみ、 全体的に甲域の分画はよいものの、中胃域から心域にかけて の分画が不明瞭であること、また額域の4歯のうち側方のペ アと眼窩内歯との間は幅の狭い切れ込みであることから、本 種と同定した.

産地:Az.

#### 謝辞

本研究を進めるにあたり,飯田市美術博物館の村松 武学芸 員には、故近藤恭一氏の御遺族に連絡を取り標本の付随資料 の探索に便宜を図っていただいた.千葉県立中央博物館の駒 井智幸博士には、査読を通じて多くの有益な助言をいただい た.ここに記して感謝いたします.

# 引用文献

- 阿南町町誌編纂委員会. 1987. 阿南町の化石. 447 p., 阿南町. Casadío, S., De Angeli, A., Feldmann, R. M., Garassino, A., Hetler, J. L., Parras, A., and C. E. Schweitzer. 2004. New decapod crustaceans (Thalassinidea, Galatheoidea, Brachyura) from the middle Oligocene of Patagonia, Argentina. Annals of Carnegie Museum 73(2): 85–107.
- Dworschak, P. C. 1998. Observations on the biology of the burrowing mud shrimps *Callianassa tyrrhena* and *C. candida* (Decapoda: Thalassinidea). Journal of Natural History 32: 1535–1548.
- Dworschak, P. C. 2012. On the identities of *Callianassa* bouvieri Nobili, 1904, *C. maldivensis* Borradaile, 1904,

and *C. gravieri* Nobili, 1905 (Crustacea: Decapoda: Callianassidae): a morphometric approach. Zootaxa 3049: 39–56.

- Dworschak P. C., and P. Pervesler. 1988. Burrows of *Callianassa bouvieri* Nobili, 1904 from Safaga (Egypt, Red Sea) with some remarks on the biology of the species. Senckenbergiana Maritima 20(1-2): 1-17.
- East, E. H. 2006. Reconstruction of the fossil mud shrimp Callianopsis clallamensis. Journal of Crustacean Biology 26: 168–175.
- Felder D. L., and D. L. Lovett. 1989. Relative growth and sexual maturation in the estuarine ghost shrimp *Callianassa louisianensis* Schmitt, 1935. Journal of Crustacean Biology 9: 540–553.
- Felder, D. L., and S. de A. Rodrigues. 1993. Reexamination of the ghost shrimp *Lepidophthalmus louisianensis* (Schmitt, 1935) from the northern Gulf of Mexico and comparison to *L. siriboia*, new species, from Brazil (Decapoda: Thalassinidea: Callianassidae). Journal of Crustacean Biology 13: 357–376.
- Gašparič, R., and M. Hyžný. 2015. An early Miocene deepwater decapod crustacean faunule from the Slovenian part of the Styrian Basin, and its palaeoenvironmental and palaeobiogeographical significance. Papers in Palaeontology 1(2): 141–166.
- Hartnoll, R. G. 1974. Variations in growth pattern between some secondary sexual characters in crabs (Decapoda, Brachyura). Crustaceana 27: 131–136.
- 林田 明. 1992. 中新統富草層群の古地磁気方位. 瑞浪市化 石博物館研究報告 19:67–74.
- Hyžný, M., and A. Dulai. 2014. Deep-water fossorial shrimps from the Oligocene Kiscell Clay of Hungary: Taxonomy and palaeoecology. Acta Palaeontologica Polonica 59: 947–965.
- Hyžný, M., and R. Gašparič. 2015. Ghost shrimp Calliax de Saint Laurent, 1973 (Decapoda: Axiidea: Callianassidae) in the fossil record: systematics, palaeoecology and palaeobiogeography. Zootaxa 3821(1): 37-57.
- Hyžný, M., and N. Hudáčková. 2012. Redescription of two ghost shrimps (Decapoda: Axiidea: Callianassidae) from the Middle Miocene of the Central Paratethys: systematics, intraspecific variation, and in situ preservation. Zootaxa 3210: 1-25.
- Hyžný, M., and H. Karasawa. 2012. How to distinguish Neocallichirus, Sergio, Podocallichirus and Grynaminna (Decapoda: Callianassidae: Callichirinae) from each other in the fossil record? Bulletin of the Mizunami Fossil Museum 38: 59–68.
- Hyžný, M., and A. A. Klompmaker. 2015. Systematics, phylogeny, and taphonomy of ghost shrimps (Decapoda): a perspective from the fossil record. Arthropod

Systematics and Phylogeny 73(3): 401-437.

- Hyžný, M., and P. M. Müller. 2010. The first fossil record of the genus *Callichirus* (Decapoda, Axiidea, Callianassidae) from the middle Miocene of Hungary, with description of a new species. Bulletin of the Mizunami Fossil Museum 36: 37–43.
- Hyžný, M., and J. Schlögl. 2011. An early Miocene deepwater decapod crustacean faunule from the Vienna basin (Western Carpathians, Slovakia). Palaeontology 54(2): 323–349.
- Imaizumi, R. 1957a. A Miocene fossil crab, Paratymolus yabei n. sp. from Nagano Prefecture. Transactions and Proceedings of the Palaeontological Society of Japan, New Series 25: 26–30, pl. 5.
- Imaizumi, R. 1957b. Three new Miocene species of *Callianassa* from Nagano Prefecture. Transactions and Proceedings of the Palaeontological Society of Japan, New Series 27: 81–85, pl. 14.
- Imaizumi, R. 1965. Miocene *Macrocheira* from Japan. Researches on Crustacea 1: 1–9.
- 今泉力蔵, 1971. *Eumunida*(?) 化石予報. Researches on Crustacea 4-5:1.
- 伊奈治行・柴田浩治・大沢正吾・浅井孝一・川口一郎・氏原 温・今井かおる・津嶋孝子・小出貴子・河村雅之・細野 隆男.1988. 長野県南部の千代・怒田・左京地域の地質と 植物化石. 瑞浪市化石博物館研究報告 6:17-26.
- 伊藤知佳·入月俊明·岩井雅夫. 1999. 第一瀬戸内区中新統(師 崎,岩村,富草層群)の珪藻示準化石と地質年代.地質 学雑誌 105: 152–155.
- Karasawa, H. 1989. Decapod Crustaceans from the Miocene Mizunami Group, central Japan, Part 1. Superfamily Thalassinoidea, Leucosioidea and Grapsidoidea. Bulletin of the Mizunami Fossil Museum 16: 1–28, pls. 1–3.
- Karasawa, H. 1990. Decapod crustacea from the Miocene Mizunami Group, central Japan. Part 2. Section Oxyrhyncha, Cancridea and Brachyrhyncha. Bulletin of the Mizunami Fossil Museum 17: 1–33, pls. 1–8.
- Karasawa, H. 1993. Cenozoic decapod Crustacea from southwest Japan. Bulletin of the Mizunami Fossil Museum 20: 1-92, pls. 1-24.
- Karasawa, H., and M. Ohara. 2012. Decapoda from the Miocene Kumano Group, Wakayama Prefecture, Japan. Bulletin of the Mizunami Fossil Museum 38: 53–57.
- Karasawa, H., C. E. Schweitzer, and R. M. Feldmann. 2008.
  Revision of Portunoidea Rafinesque, 1815 (Decapoda: Brachyura) with emphasis on the fossil genera and families. Journal of Crustacean Biology 28: 82–127.
- 柄沢宏明. 1997. 西日本の新生代大型甲殻類. 瑞浪市化石博 物館専報 8:81 p.
- 柄沢宏明・中川登美雄. 1992. 福井県及び石川県南部から産 出する中新世大型甲殻類化石. 金沢大学日本海域研究所

報告 24:1-18.

- 柄沢宏明・蜂矢喜一郎・水野吉昭・安藤佑介. 2015. 三重県 の中新統一志層群から産した十脚目及び等脚目化石. 化 石の友 60: 13–18.
- Kato, H. 2000. Paleogene decapod fauna of northeast Japan. Studi e Ricerche, Associazione Amici del Museo
  Museo Civico"G. Zannato" Montecchio Maggiore, First workshop on Mesozoic and Tertiary decapod Crustaceans, Extended abstracts: 47–48.
- Kato, H., and H. Karasawa. 2009. Sexual dimorphism of fossil Callianassoidea (Decapoda: Thalassinidea): examples in Japanese Cenozoic species. The Crustacean Society Summer meeting in Tokyo, Japan & the 47th Annual Meeting of Carcinological Society of Japan, Program and Abstracts :. 69.
- Kato, H., Suzuki, A., and H. Karasawa. 1994. A new record of *Tymolus ingens* Takeda & Tomida, 1984 (Crustacea: Decapoda: Brachyura) from the Miocene Chikubetsu Formation, northern Hokkaido, Japan. Bulletin of the Mizunami Fossil Museum 21: 77–81.
- Klompmaker, A. A., Hyžný, M., Portell R. W., and M. Kowalewski. 2015. Growth, inter- and intraspecific variation, palaeobiogeography, taphonomy and systematics of the Cenozoic ghost shrimp *Glypturus*. Journal of Systematic Palaeontology DOI:10.1080/1477 2019.2015.1009505.
- Labadie, L. V., and A. R. Palmer. 1996. Pronounced heterochely in the ghost shrimp, *Neotrypaea californiensis* (Decapoda: Thalassinidea: Calianassidae): allometry, inferred function and development: Journal of the Zoological Society of London 240: 659–675.
- Lőrenthey, E., and K. Beurlen. 1929. Die fossilen Dekapoden der Länder der Ungarischen Krone. Geologica Hungarica, Series Palaeontologica 3: 1–421.
- Manning, R. B., and D. L. Felder. 1991. Revision of the American Callianassidae (Crustacea: Decapoda: Thalassinidea). Proceedings of the Biological Society of Washington 104: 764–792.
- Matsuzawa, K., and K. Hayashi. 1997. Male of *Ctenocheles balssi* (Crustacea, decapoda, Callianassidae) from off Muroto Peninsula, Shikoku, Japan. Journal of National Fisheries University 46(1): 39–46.
- 水野吉昭・武田正倫. 1993. 3. 甲殻類 (Crustacea). In 師崎層 群の化石. 77–90. 東海化石研究会.
- Mourik, A. A., Fraaije, R. H. B., van der Zwaan, G. J., and U. Scheer. 2005. The burrowing shrimp, *Protocallianassa faujasi* (Crustacea, Decapoda, Thalassinoidea), from the lower Campanian at Dülmen, Germany. Bulletin of the Mizunami Fossil Museum 32: 1–12.
- Nagao, T. 1932. Two Tertiary and one Cretaceous Crustacea from Hokkaido, Japan. Journal of the Faculty of Science, Hokkaido Imperial University, Series 4 2(1):

15–22, pl. 4.

- Nagao, T. 1941. On some fossil Crustacea from Japan. Hokkaido Imperial University, Journal of the Faculty of Science, Series 4 6(2): 86–100, pl. 26.
- Nates S. F., and D. L. Felder. 1999. Growth and maturation of the ghost shrimp *Lepidophthalmus sinuensis* Lemaitre and Rodrigues, 1991 (Crustacea, Decapoda, Callianassidae), a burrowing pest in penaeid shrimp culture ponds. Fishery Bulletin 97: 526-541.
- Ngoc-Ho, N. 2003. European and Mediterranean Thalassinidea (Crustacea, Decapoda). Zoosystema 25: 439–555.
- 野口昌之・赤嶺達郎. 1992. オサテアナジャコのハサミ. 日 本海区水産研究所ニュース 360: 25-26.
- Paiva, T. S., Tavares, M., and I.D. Silva-Neto. 2010. Removing the homonymy between Laurentiella Dragesco & Njiné, 1971 (Protista) and Laurentiella Le Loeuff & Intès, 1974 (Crustacea). Crustaceana 83(6): 767-768.
- Poore, G. C. B. 1994. A phylogeny of the families of Thalassinidea (Crustacea: Decapoda) with keys to families and genera. Memoirs of the Museum of Victoria 54: 79–120.
- Poore, G. C. B. 2008. Thalassinidean shrimps (Crustacea: Decapoda) from north-western Australia, including five new species. Records of the Western Australian Museum, Supplement 73: 161–179.
- Rathbun, M. J. 1902. Descriptions of new decapod crustaceans from the west coast of North America. Proceedings of the United States National Museum 24: 885-905.
- Rathbun, M. J. 1926. The fossil stalk-eyed Crustacea of the Pacific Slope of North America. United States National Museum Bulletin 138: 1–155.
- Sakai, K. 1969. Revision of Japanese callianassids based on the variations of larger cheliped in *Callianassa petalura* Stimpson and *C. japonica* Ortmann (Decapoda: Anomura). Publications of the Seto Marine Biological Laboratory 17(4): 209–252.
- Sakai, K. 1999. Synopsis of the family Callianassidae, with keys to subfamilies, genera and species, and the description of new taxa (Crustacea: Decapoda: Thalassinidea). Zoologische Verhandelingen 326: 1-152.
- Sakai, K. 2005. Callianassoidea of the world (Decapoda: Thalassinidea). Crustaceana Monographs 4: 1–285.
- Sakai, K. 2011. Axioidea of the world and a reconsideration of the Callianassoidea (Decapoda, Thalassinidea, Callianassida). Crustaceana Monographs, 13: 1–520.
- 酒向和希・星 博幸.2014.本州中部,中新統富草層群の古地 磁気とテクトニックな意義.地質学雑誌 120:255-271.
- Schweitzer-Hopkins, C. E., and R. M. Feldmann. 1997.

Sexual dimorphism in fossil and extant species of *Callianopsis* de Saint Laurent. Journal of Crustacean Biology 17: 236–252.

- Schweitzer, C. E., and R. M. Feldmann. 2002. New Eocene decapods (Thalassinidea and Brachyura) from Southern California. Journal of Crustacean Biology 22: 938–967.
- Schweitzer, C. E., and R. M. Feldmann. 2012. Revision of Decapoda deposited in the Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. Bulletin of the Mizunami Fossil Museum 38: 15–27.
- Schweitzer, C. E., Feldmann, R. M., Encibnas, A., and M. Suárez. 2006. New Cretaceous and Eocene Callianassoidea (Thalassinidea, Decapoda) from Algarrobo, Chile. Journal of Crustacean Biology 26: 73–81.
- Schweitzer, C. E., Feldmann, R. M., Ćosović, V., Ross, R. L. M., and D. A. Waugh. 2009. New Cretaceous and Eocene Decapoda (Thalassinidea, Brachyura) from British Columbia, Canada. Annals of Carnegie Museum 77: 403–423.
- Schweitzer, C. E., Feldmann, R. M., Garassino, A., Karasawa, H., and G. Schweigert. 2010. Systematic list of fossil decapod crustacean species. Crustaceana Monographs 10: 1–222.
- 鹿間時夫, 1954. 長野県南部の第三紀層富草層群について. 横浜国大理科紀要, 第二類生物学・地学 3:71–108.
- 鹿間時夫, 1964. 日本化石図譜. 286 p., 朝倉書店, 東京.
- Shibata, H. 1978. Molluscan paleoecology of the Miocene First Setouchi Series in the eastern part of the Setouchi Geologic Province, Japan. Bulletin of the Mizunami Fossil Museum 5: 23–110.
- Shimoda, K., Wardiatno, Y., Kubo, K., and A. Tamaki. 2005. Intraspecific behaviors and major cheliped sexual dimorphismin three congeneric callianassid shrimp. Marine Biology 146: 543–557.
- Stimpson, W. 1858. Prodromus descriptions animalium evertebratum, quae in Expeditione ad Oceanum Pacificum Septentrionalem, a Republica Federata missa, Cadwaladarow Ringgold et Johanne Rodgers Ducibus, observavit et descripsit. Pars VII. Crustacea Anomura. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 10: 225-252.
- Swen, K., Fraaije, R. H. B., and G. J. van der Zwaan. 2001. Polymorphy and extinction of the late Cretaceous burrowing shrimp *Protocallianassa faujasi* and the first record of the genera *Corallianassa* and *Calliax* (Crustacea, Decapoda, Thalassinoidea) from the Cretaceous. Contributions to Zoology 70: 85–98.
- Takeda, M., and S. Tomida. 1984. Two new fossil crabs of the Tymolidae from the Miocene Mizunami Group, central Japan. Bulletin of the Mizunami Fossil Museum 11: 39–48, pl. 13.

Tamaki, A., Ingole, B., Ikebe, K., Muramatsu, K., Taka,

M., and M. Tanaka. 1997. Life history of the ghost shrimp, *Callianassa japonica* Ortmann (Decapoda: Thalassinidea), on an intertidal sandflat in western Kyushu, Japan. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology 210: 223-250.

- 田中邦雄・清水清人・宮澤 謙・神村 透・平栗 武・中島 克広(編). 1967. 阿南町の化石. 237 p., 長野県下伊那 郡阿南町教育委員会.
- 字井啓高. 1970. 長野県下伊那郡阿南町に分布する中新世, 富草積成盆地の構造. 地質学雑誌 76:131-142.
- 氏原 温·柴田浩治·伊奈治行·若松尚則·細山光也·津嶋孝子・ 細野隆男・齊藤 毅. 1988. 長野県南部富草層群の層序 と中新世古地理. 瑞浪市化石博物館研究報告 14:13-30.
- Withers, T. H. 1924. Some decapod crustaceans (*Callianassa* and *Ranina*) from the Oligocene of Washington State,

U.S.A. Annals and Magazine of Natural History, Series 9 14: 121–127.

- Wardiatno, Y. 2004. Sex ratio in the population of the ghost shrimp, Nihonotrypaea japonica (Decapoda: Thalassinidea: Callianassidae), collected from Shirakawa River, central part of Ariake Sound, western Kyushu, Japan. Jurnal Ilmu-ilmu Perairan 11(1): 39-43.
- Zhildkova, L. S., and B. A. Sal'nikov. 1992. Reference section of Paleogene and Neogene deposits of southeast Sakhalin. 358p, All-Russia petroleum scientific research geological exploration Institute (VNGRI), St. Petersburg. [in Russian]

2015年12月20日原稿受理