瑞浪北中学校敷地造成工事現場の下部中新統瑞浪層群明世層より ヒゲクジラ類化石2標本の産出

木村敏之1・安藤佑介2・安藤瑚奈美3・楓 達也4・服部創紀5・村宮悠介3

¹群馬県立自然史博物館,〒370-2345 群馬県富岡市上黒岩 1674-1
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
³名古屋大学大学院環境学研究科,〒464-8601 名古屋市千種区不老町 D2-2
⁴瑞浪市化石博物館気付
⁵福井県立恐竜博物館,〒911-8601 福井県勝山市村岡町寺尾 51-11

Two mysticete fossils from the lower Miocene Akeyo Formation, Mizunami Group at the construction site of Mizunami-Kita Junior High School in Mizunami City, Gifu, Japan

Toshiyuki Kimura¹, Yusuke Ando², Konami Ando³, Tatsuya Kaede⁴, Soki Hattori⁵, and Yusuke Muramiya³

¹Gunma Museum of Natural History, 1674-1 Kamikuroiwa, Tomioka city, Gunma 370-2345 Japan <kimura@gmnh.pref.gunma.jp>

²Mizunami Fossil Museum, 1-47 Yamanouchi, Akeyo, Mizunami City, Gifu 509-6132, Japan

³ Graduate School of Environmental Studies, Nagoya University, D2-2 Furo-cho, Chikusa-ku, Nagoya City, Aichi 464-8601,

Japan

⁴ Mizunami Fossil Museum c/o

⁵ Fukui Prefectural Dinosaur Museum, 51-11 Terao, Muroko, Katsuyama City, Fukui 911-8601, Japan

Abstract

Two mysticete fossils were found during construction of Mizunami-Kita Junior High School, Mizunami, Gifu, Japan in December 2016 and March 2017. This paper is a preliminary report of the fossils (MFM18127 and 18128). MFM18128 was recovered from the Yamanouchi Member, Akeyo Formation, Mizunami Group and includes cervical and thoracic vertebrae and ribs. MFM18127 was recovered from the Togari Member, Akeyo Formation, Mizunami Group and comprises a fragmentary cranium including left (in situ) and right (isolated) periotics and tympanic bullae, mandible, cervical, thoracic, lumber and caudal vertebrae, ribs, scapula and humerus. The geologic age of the Akeyo Formation is estimated to be early Miocene (18.0–17.5 Ma). MFM18127 is similar to Isanacetus laticephalus Kimura and Ozawa, 2002 in having: the squamosal fossa not extending posterior to the occipital condyle; a slender zygomatic process of the squamosal directed anterolaterally; an exoccipital extending slightly posterior to the level of the occipital condyle; a short anterior process of the periotic; a rounded pars cochlearis; and an indistinct involucral ridge of the tympanic bulla. MFM18127 differs from I. laticephalus possessing a transversely narrower anterior process of the periotic; a smaller internal acoustic meatus; a higher transverse crest; a smaller stylomastoid fossa; a less developed main ridge of the tympanic bulla: a less inflated dorsal posterior prominence of the tympanic bulla; a more posteriorly located sigmoid process; and a more transversely compressed anterior part of the mandible. However, most of these differences occur as intraspecific variation in living species of balaenopterids (e.g., Balaenoptera bonarensis). Therefore, here we tentatively refer MFM18127 to Isanacetus sp. cf. I. laticephalus.

Key words: Early Miocene, Akeyo Formation, Mysticeti, Isanacetus

はじめに

瑞浪市土岐町の瑞陵中学校東にあたる瑞浪北中学校敷地造 成工事現場より 2016 年 12 月及び 2017 年 3 月にクジラ類化 石が発見された.本報告ではこれら 2 標本についての予察的 な報告を行う.いずれの標本も瑞浪市化石博物館を中心とし て発掘作業が進められ、2016 年 12 月に発見された標本には 標本番号 MFM18128 が、2017 年 3 月に発見された標本には MFM18127 が付与されて同館に収蔵されている.それぞれ の産出地点は直線距離でおよそ 60 m 離れているとともに (Fig. 1A).それぞれの標本が産出した層準も異なる(後述). このことから MFM18128 と MFM18127 は別個体と判断さ れる.本報告では発見されたヒゲクジラ類化石標本について, これまでの剖出作業によって明らかとなった形態的な形質に ついて簡単に記載をするとともに系統的な位置づけについて の予察的な議論を行う.

収蔵機関の略号: MFM, 瑞浪市化石博物館; USNM, National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington, DC, USA.

標本の産地・産出層準及び産状

化石産地および産出層準を Fig. 1 と 2 に示す.工事現場内 には、瑞浪層群明世層戸狩部層と山野内部層が分布している (安藤, 2018). クジラ類化石は工事現場内の 2 地点から産出 した. MFM18127 は工事現場の西部 (Fig. 1A の産地 1: 北緯 35°22'31"、東経 137°15'07")において産出した.クジラ類化 石を含む岩石にはウソシジミ化石層が包有されており、ウソ シジミ化石層に埋没した産状が見られる骨も確認された.ま た右茸周骨及び鼓室胞は顕蓋より分離した単体の状態で発見 されたが、その直下にウソシジミ化石層が確認され、層理面

に対して鼓室胞の前後軸は約45°傾いた状態で埋没していた. 本標本では頭蓋の右半部が破損しており、単体で発見された 右耳周骨及び鼓室胞は頭蓋が破損した際に脱落し地層中に埋 没した可能性が考えられる. また右耳周骨及び鼓室胞では破 損や摩耗はほとんどなく良好な状態で保存されていることか ら, 頭蓋より分離後の移動は少ないと考えられる. 以上から MFM18127の産出層準は戸狩部層最上部のウソシジミ化石層 直上の可能性が高い(Fig. 2).本層は貝類化石の研究から水 深 0-20 m の浅海で堆積したと考えられている(糸魚川ほか. 1981-1982). また上述のような右耳周骨及び鼓室胞の産状に 加え.稚骨は生体時の相対的な位置関係を保持した状態で産 出していることからも MFM18127 は死後の移動は少ないもの と考えられる. さらに, 頭蓋や椎骨の一部はコンクリーショ ン化していたものの、大部分は表面を覆う程度の状態であっ た. したがって、本標本は、死後比較的早く堆積物中に埋没 したと考えられ、その状態は Fiorillo (1988) の示す Stage 1 に、 コンクリーション化は Boessenecker et al. (2014)の1Bに近い.

MFM18128は、工事現場の東部(Fig. 1Aの産地2: 北緯 35°22'32"、東経137°15'09")において転石として発見された. クジラ類化石を含む岩石はシルト質砂岩で貝化石が散在し、 付近で観察されたウソシジミ化石層から約30 cm ほど上位が 掘削された後の転石であることから本標本は MFM18127 よ りも上位の層準から産出し、この層準は安藤(2018)が示し た山野内部層最下部のエゾイガイ密集部付近に相当すると考 えられる。山野内部層は、戸狩部層よりも深い深度で堆積し たと考えられている(糸魚川ほか、1981–1982 など).

クジラ類化石が産出した戸狩部層および山野内部層を含む 明世層は,前期中新世の18.0–17.5 Maに堆積したと考えら れている(入月・細山,2006;安藤,2018など).各部層, 各層の特徴および瑞浪層群の層序は,入月・細山(2006)や 安藤(2018)を参照されたい.



Fig. 1. Map showing the fossil locality. MFM18128 and MFM18127 was recovered from "Loc. 1" and "Loc. 2", respectively. 図 1. クジラ類化石標本産出地点位置図. 産地 1 は MFM18128, 産地 2 は MFM18127 の産出地点を示す.





標本の記載

本論文は標本の予察的な報告を目的としているため MFM18128 については概要を述べるにとどめる.また MFM18127 については頭蓋(耳周骨及び鼓室包を含む)及 び下顎骨について概略の記載を行い,その他の部位について は改めて記載する予定である.またいずれの標本も現在引き 続き剖出作業が行われているため、今後の剖出作業によって 新たな形質の確認や新たな部位が発見される可能性がある.

MFM18128

本標本は瑞浪層群明世層山野内部層より産出した (Fig. 2). 椎骨 (頸椎び胸椎) 及び肋骨などからなる.標本の産状を Fig. 3 に示す.ただし本標本は重機により露頭からブロック 状に複数の岩塊として分離された後に発見された.そのため 現在確認されている複数のブロックについて露頭での正確な 相互の位置関係等は不明である.

本標本では産状を保存するため各骨は母岩より分離されて いない.保存される椎骨は後位の頸椎及び前位の胸椎である. いずれも椎体と骨端は完全には癒合しておらず,分離した単 体の骨端も発見されている.したがって本標本は未成熟個体 であると判断される.

MFM18127

本標本は頭蓋,下顎骨,椎骨(頸椎,胸椎,腰椎,尾椎), 防骨,肩甲骨,上腕骨などからなる.本標本では保存される 椎骨のいずれも椎体と骨端は完全には癒合していない.また 頭蓋の保存状態から外後頭骨と上後頭骨の癒合は発達してい ないことが示唆される.これらから本標本は非常に若い年齢 の個体であることが示唆される (Walsh and Berta, 2011; Tsai, 2017).

頭蓋 (Fig. 4)

本標本の頭蓋では主に左脳菌部が保存されており,上顎骨, せたきをうたきをきまうとう。たちで、そくにわこうよくちょうけいこうりんにかこう 前頭骨,頭頂骨,鋤骨,翼状骨,翼蝶形骨,鱗状骨,後頭骨, 耳周骨,鼓室包が確認される.右耳周骨及び鼓室胞は頭蓋よ り分離して発見されたが,左耳周骨及び鼓室包は頭蓋の本来 の位置に保存されている.

図示していないが、右上顎骨の一部が腹面を露出した状態 で母岩より分離されず保存されている。上顎骨腹面にはおお むね前後方向を向く栄養溝(nutrient groove)が多数確認さ れる.

動骨は後端付近のごく一部が保存されており、底後頭骨及 び底蝶形骨の腹面を覆う. 動骨稜 (septum of vomer) は後 方に長く伸び,その後端は少なくとも鱗状骨の棘状突起 (spiny process) 付近の位置に達する.

前頭骨は頭頂部の一部及び左眼窩上突起が分離して保存されている(Figs. 4A, B).前端付近の背面には中央吻部要素(上 顎骨・前上顎骨・鼻骨)の後端が関節する前後方向の溝状の 構造が保存されている.頭頂部では,この溝状の構造とその 後方の頭頂骨の間に前頭骨が前後方向におよそ 30 mm 程度 の幅で露出する.ただし破損のため本来の露出はこれよりも 少ないと考えられる.また,頭頂部において左右の前頭骨の 癒合は発達しておらず,左右の前頭骨の相互の位置関係は本 来とは若干異なる.眼窩上突起の後縁の保存は良好だが,眼 窩縁はごく一部を除き大部分は破損するため本来の眼窩縁の 形態は不明である.後眼窩突起は基部のみが保存されており, 後方への突出程度は不明である.

頭頂骨は頭頂部付近の断片及び底後頭骨及び底蝶形骨の背面



Fig. 3. Fossil **mysticeti** from the Yamanouchi Member, Mizunami Group (MFM18128). 図 3. **Mysticeti** (ビゲクジラ類),山野内部層産. MFM18128.

に密接する状態で分離した左右の頭頂骨の一部が保存されてい る. 頭頂部付近の断片 (Fig. 4B)では、おそらく非常に若い個 体であるために左右の頭頂骨は分離しており、二次的に背腹方 向の圧縮を受けた結果として本来とは異なる相対的な位置関係 となっている. そのため頭頂骨の後部には上後頭骨の関節する 面が保存されているが、左右の頭頂骨の位置関係の変化によっ て、その関節面は深くくぼんだ状態となっている.

翼状骨は破損が見られるが左右ともに保存されており,後 方で鱗状骨と,背方で翼蝶形骨と接する.翼状骨の後方葉 (posterior lamina of pterygoid) は底後頭骨稜 (basioccipital crest)の前部を覆う.翼状骨窩は比較的大きい.

翼蝶形骨は左右ともに保存されている. 翼蝶形骨は鱗状骨及 び翼状骨の背方に位置する. ただし頭頂骨が分離しているため, 翼蝶形骨がどの程度側頭面に露出していたかは不明である.

左鱗状骨は良好に保存されているが、頬骨突起の前端部を 欠く. 右鱗状骨は鎌状突起 (falciform process of squamosal) の一部が保存されている. 頭頂骨が分離しているため, 左鱗 状骨では鱗状骨頭頂骨縫合面が露出している. 側頭面では鱗 状骨は前方で翼状骨と接し、その背方には翼蝶形骨が位置す る. 鱗状骨窩 (squamosal fossa)の後方への伸びは顕著では なく、鱗状骨窩の後縁は大後頭孔(foramen magnum)の前 縁の位置にとどまる. 頬骨突起の背側稜 (dorsal crest of zygomatic process) は頬骨突起基部付近ではやや幅広くなる. 底後頭骨を水平にした場合、側面観において頬骨突起背縁は 前方にむかってやや腹方を向く.一方,頬骨突起腹側縁は後 関節突起から頬骨突起保存前端にかけて緩やかに背方に凸の 湾曲をなす.背面観で頬骨突起は前外方を向く.頬骨突起外 側窩 (lateral zygomatic concavity) の発達は不明瞭であるが, 前後に細長い長円形の浅いくぼみを観察することができる. 後関節突起(postglenoid process)の後面は側面観でわずか にくぼむ. 側面観で後関節突起の基部は前後に厚い.

偽卵円孔 (foramen pseudovale) は一部が確認され,偽卵円 孔の背縁は鱗状骨のみで構成される.

底後頭骨は内外幅が比較的狭い.底後頭骨稜は前方を翼状 骨の後方突起に覆われ、台形の外形をなす.底後頭骨稜の腹 側縁直上は少しくびれる.外後頭骨は外方に伸び,腹方への 伸びは少ない.外後頭骨の後面はわずかに後頭類の後面より も後方に位置する.外後頭骨の外縁は前後に厚い. (約)というなくせっこん 頸静脈切痕 (juglar notch)は浅い.乳突傍突起 (paroccipital process)の腹側への突出は少ない.後頭顆は左右ともに保存 されている.左右それぞれの後頭顆の外形は半月状で,腹側 部が幅広い.大後頭孔の高さは 39.6 mm,幅は 44.5 mm である.

耳周骨及び鼓室胞(Fig. 5)

前述のように右耳周骨及び鼓室包は関節した状態で, 頭蓋 より分離して発見された.一方で左耳周骨及び鼓室包は頭蓋 の本来の位置に保存されているため,以下は特に言及がない 限り右耳周骨及び右鼓室包について述べる.

耳周骨の前突起(anterior process of periotic)はは蝸牛 の前後長に比較して短い(前突起長:24.5 mm, 蝸牛前後長: 29.2 mm).前突起は背外側稜(dorsolateral ridge)が強く 背外方へ伸長する.蝸牛(pars cochlearis)は丸みを帯びる. 蝸牛の内面には岬角溝(median promontorial groove)が 確認される.蝸牛前面では蝸牛と前突起の間に大錐体神経管 裂孔(hiatus Fallopii)が開口する. 茎乳突窩(stylomastoid fossa)は蝸牛の後面に発達し、後方に伸びて後突起(posterior process of periotic)の基部に達する. 上道窩(suprameatal fossa)は浅く,背外側稜が強く背外方へ伸長するため大きい. 顔面神経管内口(endocranial opening of facial canal)は内 耳 道(internal acoustic meatus sensu Bisconti *et al.*, 2013)の前外方に位置し、両者の間には内耳道の背縁に達 する横稜(transverse crest of internal acoustic meatus)



Fig. 4. *Isanacetus* sp. cf. *I. laticephalus* from the Togari Member, Akeyo Formation, Mizunami Group (MFM18127). Cranium, fragments of supraorbital process of left frontal (A), vertex (B), and braincase (C) in dorsal views.

図 4. *Isanacetus* sp. cf. *I. laticephalus* (イサナセタス・ラティセファルスの近似種), 戸狩部層産. MFM18127. 頭蓋の背面観, 左前頭骨の眼窩上突起 (A), 頭頂部 (B), 脳函 (C).

が発達する. 蝸牛小管外口 (aperture for cochlear aqueduct) 及び前庭水管外口 (aperture for vestibular aqueduct) はいずれも内耳道の後方に位置し,両者はほぼ 同じ大きさで開口する.蝸牛の後面には正円窓 (fenestra rotunda)が開口し,正円窓と蝸牛小管外口は分離する.後 突起は短く,後外方を向く.

鼓室包は一部に破損がみられるものの保存良好である. 鼓 室包の前後長は 66.9 mm, S 状突起 (sigmoid process) にお ける幅は 48.5 mm である. 主稜 (main ridge) は鼓室包の後 部及び後腹側部で明瞭に発達するが、それよりも前方では不 明瞭である。外腹面観での鼓室胞の外形は主稜が発達するた め鼓室包後部は丸みを帯びる。鼓室包の後背側部はやや突出 する。そのため、内面観で鼓室包背側縁の外形はわずかにS 字状である。背面観で総苞(involucrum)は前方に向かって 緩やかに高さを減ずる。総苞の背面には内外方向に浅い皺状 の構造がみられる。S 状突起は鼓室包のほぼ中位に位置し、 鼓室包の長軸にほぼ直交する方向に伸びる。円錐突起(conical process) は短い,外側溝(lateral furrow) はやや強くくぼむ。 48

鼓室包の前腹側部のふくらみは強い.

下顎骨 (Fig. 6)

下顎骨は4つの分離した骨断片が保存されている. それぞ れの骨断片は本来の相対的な位置関係を保って発見された が,互いの骨断片の間は欠損があることから連続しない. こ こでは便宜的に保存される断片のうち最も近心の部位より第 1~4断片として記載を行う.

第1断片は下顎骨の内面下部に縦皺(longitudinal creases)

が確認されることから、下顎骨のほぼ前端付近であることが推定される.内面はおおむね平坦であるのに対して、外面はゆるやかに凸をなし、後方に向かって凸は強くなる.背側縁付近には歯槽溝が確認される.保存後端の高さは 56.3 mm、内外幅は31.3 mm であり、最大横径は下顎骨の上 1/3 程度の位置である.

第2断片は保存前端付近の高さが54.8+mm,幅が32.9mm で,最大横径の位置は下顎骨の上1/3程度の位置である.内 面はほぼ平坦である一方,外面は強く凸をなす.第1断片と 同様に背縁部には歯槽溝が確認される.



- Fig. 5. *Isanacetus* sp. cf. *I. laticephalus* from the Togari Member, Mizunami Group (MFM18127). Photograph (A) and 3D scan images (B–D) of right periotic and tympanic bulla. A and B, ventral view; C, medial view; D, dorsal view. The surface mesh was created by capturing surface details using an Artec Spider handleld 3D scanner (Artec Group, Luxembourg).
- 図 5. *Isanacetus* sp. cf. *I. laticephalus* (イサナセタス・ラティセファルスの近似種), 戸狩部層産. MFM18127. 右耳周骨及び 鼓室胞. A 及び B, 腹面観, C, 内面観, D, 背面観. B-C は標本の 3D スキャン画像. なお標本の 3D スキャンは Artec Spider (Artec Group, Luxembourg) を用いた.



Fig. 6. *Isanacetus* sp. cf. *I. laticephalus* from the Togari Member, Mizunami Group (MFM18127). Left mandible in lateral view with cross sections.

図 6. *Isanacetus* sp. cf. *I. laticephalus* (イサナセタス・ラティセファルスの近似種), 戸狩部層産. MFM18127. 左下顎骨の外 面観及び矢印の位置における下顎骨断面図.

第3断片は背側縁において背側稜(dorsal ridge)が全長に わたって発達する.背側稜は内外方向に薄く,その内面はわ ずかにくぼむ.そのため内面の断面形状は背側部がくぼむ一 方で腹側部は緩やかに凸面をなす.外面の断面形状は強い凸 面をなし,最大横径の位置は保存される前端付近では下顎骨 の上 1/3 程度の位置であるが,後方に向かって最大横径の位 置は腹側に移動し,保存後端付近では下顎骨のほぼ中位の位 置になる.腹側縁は後方に向かって内腹方に突出するように なる.また下顎骨外面の背側部では下顎孔が確認される.保 存後端付近での下顎骨の高さは 85.8 mm,内外幅は 35.2 mm である.

第4断片は筋突起を含む下顎骨後部である.筋突起は後部 を除き良好に保存されており,筋突起における下顎骨の高さ は140.5 mmである.筋突起より前方に幅の狭い稜状の背側 稜が伸びる.筋突起は背方を向き,後方あるいは外方への屈 曲は弱い.下顎骨の外面は外方に凸である.断面形態は背側 稜が発達するため,背側部分は鋭角的である.その一方で腹 側部分は丸みを帯びており,最も凸の部分は腹内方を向く. 断面では下顎管を確認することができる.

議論

MFM18127 と MFM18128 では頸椎の形態や大きさはおお むね類似しており,明確に両標本を区別する形質は見いだせな い.ただし MFM18128 は分類学的な議論を行う上で十分な情 報を得るには保存される部位が少なく,分類学的な検討を行う ことは困難であり,現時点では分類不詳としておく.ここでは 特に MFM18127 について予察的に分類学的な検討を行う.

MFM18127の頭蓋では鱗状骨の鱗状骨窩の後方への伸張は 発達せず,鱗状骨窩の後縁は大後頭孔前縁の位置に留まる. また鱗状骨の頬骨突起は細長く,前外方を向く.さらに外後 頭骨の後縁は後頭顆の後縁よりもやや後方に位置する.また 耳周骨では前突起は蝸牛に比較して短く,蝸牛は丸みを帯び る. 鼓室胞では主稜は鼓室包の後部及び後外側部のみで顕著 に発達し,総苞稜は発達しない.このような特徴は Isanacetus *laticephalus* Kimura and Ozawa, 2002(イサナセタス・ラ ティセファルス)に類似している. *I. laticephalus* の完模式 標本(MFM28501)は三重県伊賀市(旧大山田村)の中新統 阿波層群より産出している. また副模式標本(MFM18004) は今回報告する 2 標本と同じ瑞浪層群明世層から産出してい る(Kimura and Ozawa, 2002).

MFM18127 と I. laticephalus 完模式標本及び副模式標本 との比較を行うと、以下のような点で異なる形態が観られる. 耳周骨では副模式標本(MFM18004)はMFM18127に比較 して前突起の内外方向の膨らみが強い(Figs. 7A, D).また 内耳道はMFM18127に比較して副模式標本(MFM18004) の方が大きく、さらに横稜はMFM18127では内耳道の背縁 まで達するのに対して、副模式標本(MFM18004)では低い 位置にとどまる(Figs. 7C, F).また茎乳突窩の大きさは MFM18127に比較して副模式標本(MFM18004)では顕著 に大きい、さらに後突起の大きさもMFM18127は完模式標 本(MFM28501)及び副模式標本(MFM18004)に比較し て顕著に短い(Figs. 7B, E).

鼓室包では主稜の発達は MFM18127 では副模式標本 (MFM18004) に比較して弱い. すなわち副模式標本 (MFM18004) では鼓室包の前背側部まで連続しているが, MFM18127 では後部及び後腹側部より前方では主稜は顕著 ではない. また MFM18127 では鼓室包の後背側部がわずか に突出するため,内面観で鼓室包背側縁の外形はわずかにS 字状であるのに対して,副模式標本 (MFM18004) ではこの ような突出は発達せず,そのため鼓室包背側縁はほぼ直線的 である. さらに MFM18127 ではS状突起は鼓室包のほぼ中 位に位置するが,副模式標本 (MFM18004) ではS状突起は 中位よりもわずかに前方に位置している.

また I. laticephalus の副模式標本 (MFM18004) では下顎 骨の前位部が保存されており、その内面には縦溝が発達して いる. MFM18127 の下顎骨でも縦溝が発達する部分が保存さ れており、正確な位置の特定はできないが、縦溝部分の形態 について両者を比較すると、MFM18127 は副模式標本に比較 して下顎骨体の背腹方向の高さに対して内外方向の幅が広い という違いがある (MFM18127: 高さ56 mm,幅30 mm; 副模式標本:高さ80 mm,幅30 mm).また断面形態も MFM18127 では内面がほぼ平坦であるのに対して外面は比 較的強く凸の形状であるが,副模式標本では内面及び外面と もにわずかに凸の形状である.このように断面形態の違いは 顕著である.

MFM18127 と I. laticephalus の間でみられる上記のよう な形態的な違いについて議論するため、現生ナガスクジラ類 の同一種内の複数個体について上記の形態を検討すると、耳 周骨及び鼓室包にみられるいずれの形質も形態的な変異の程 度に差はあるものの個体間での変異が見られる.具体的には Balaenoptera bonarensis Burmeister, 1867 (クロミンククジ ラ)の複数個体(USNM504951, 504953, 504954, 504955) において前述の MFM18127 と I. laticephalus の間にみられ る形態的な相違として言及した形質について比較すると、耳 周骨前突起の膨らみ、茎乳突窩の大きさ、鼓室包の後背側部 の膨らみ, S状突起の位置について形態的な変異の程度に差 はあるものの明瞭な変異が見られる. また B. musculus (Linnaeus, 1758) (シロナガスクジラ) (USNM268001, 269540、239280) でも同様の変異が見られることに加え、耳 周骨内耳道・横稜の形態, 鼓室包の主稜の発達程度について も MFM18127 と I. laticephalus の間にみられるような形態

的な変異が形態的な変異の程度に差はあるものの同一種内で 観察される.また後突起の大きさについても同一種内での変 異は顕著である.下顎骨にみられる形態についての変異は現 時点では十分に観察を行うことができないため議論できない が、上記のように少なくとも耳周骨、鼓室包における MFM18127 と I. laticehalus にみられる形態的な変異につい ては現生ナガスクジラ類の同一種内において形態的な変異を 観察することができる.したがってここでは MFM18127 に ついて Isanacetus sp. cf. I. laticephalus (イサナセタス・ラ ティセファルスの近似種)として報告する.

瑞浪層群からは中央道建設工事の際に多数のクジラ類化石 が発見されるなど、これまで多くのクジラ類化石の産出が知 られている(亀井・岡崎, 1974; Okazaki, 1976; 岡崎, 1977; Kimura, 2002; Kimura and Ozawa, 2002; Kimura et al., 2009 など). しかしながらヒゲクジラ類化石では, I. laticephalus 副模式標本(MFM18004)を除けば属レベルで 同定された標本はなく、当時のヒゲクジラ類動物相の概要に ついてはいまだに不明な点が多い.上述のように今回報告し た標本は I. laticephalus に類似した形態を保持しており.こ れらの標本の系統的な位置づけについて詳細な議論を行うこ とで、北西太平洋における当時のヒゲクジラ類動物相につい ても貴重な情報を得ることができる可能性がある.



- Fig. 7. Comparison of the periotic and tympanic bulla. A–D, *Isanacetus* sp. cf. *I. laticephalus* (MFM18127) in anterior (A), ventrolateral (B), dorsomedial (C) and medial (D) views. E–H, *Isanacetus laticephalus* (MFM18004, paratype) in anterior (E), ventrolateral (F), dorsomedial (G) and medial (H) views. Not to scale.
- 図 7. MFM18127(工事現場産標本)と MFM18004(*Isanacetus laticephalus*の副模式標本)の耳周骨及び鼓室胞の比較. A–D, *Isanacetus* sp. cf. *I. laticephalus*(イサナセタス・ラティセファルスの近似種)(MFM18127). E–H, *I. laticephalus*(イ サナセタス・ラティセファルス),(MFM18004,副模式標本). A, E,前面観; B, F,外腹面観; C, G,背外面観; D, H,内面観. 各図の縮尺は任意.

本研究を進めるにあたり工事施工業者である市川・今井特 定建設工事共同企業体の飯沼英次所長および現場の方々には 現地での調査および化石の搬出にご協力いただいた. 瑞浪市 教育委員会学校統合推進室および建設部都市計画課の職員に は調査の際に便宜を図っていただいた. 瑞浪市化石博物館友 の会の合田隆久氏には標本整理の際にご協力いただいた. Museum Victoria の Erich M. G. Fitzgerald 氏, College of Charleston の Robert W. Boessenecker 氏には英文要旨の校 閲をしていただくともに標本についての貴重なご意見をいた だいた. National Museum of Natural History. Smithsonian Institution O Nicholas D. Pyenson, David J. Bohaska, John J. Ozosky, Darrin P. Lund, Michael R. McGowen, James G. Mead の各氏には標本の観察においてご便宜を図っていただ いた. 国立科学博物館の甲能直樹氏には標本の観察において ご便宜をはかっていただいた. 瑞浪市化石博物館の柄沢宏明 氏及び群馬県立自然史博物館の長谷川善和氏、高桒祐司氏に は貴重なご助言をいただいた.秀明大学の村上瑞季氏には発 掘調査においてご協力をいただくとともに、原稿を査読して いただき本稿は改善された. 記してお礼申し上げる.

引用文献

- 安藤佑介. 2018. 瑞浪北中学校敷地造成工事現場で観察され た中新統瑞浪層群の露頭. 瑞浪市化石博物館研究報告 44,特別号:1-11.
- Bisconti, M., O. Lambert, and M. Bosselaers. 2013. Taxonomic revision of *Isocetus depauwi* (Mammalia, Cetacea, Mysticeti) and the phylogenetic relationships of archaic 'cetothere' mysticetes. Palaeontology, 56: 95-127.
- Boessenecker, R. W., F. A. Perry, and J. G. Schmitt. 2014. Comparative Taphonomy, Taphofacies, and Bonebeds of the Mio-Pliocene Purisima Formation, Central California: Strong Physical Control on Marine Vertebrate Preservation in Shallow Marine Settings. PLoS ONE 9: e91419.
- Burmeister, H. 1867. Preliminary description of a new species of finner whale (*Balaenoptera bonaerensis*). Proceedings of the Zoological Society of London 1867:

707–713.

- Fiorillo A. R. 1988. Taphonomy of Hazard Homestead Quarry (Ogallala Group), Hitchcock County, Nebraska. Contributions in Geology, University of Wyoming 26: 57–97.
- 入月俊明・細山光也. 2006a. 瑞浪層群明世層と産出化石一古 伊勢湾の浅海相と明世動物群一. In: 日本地質学会(編), 日本地方地質誌4中部地方:368-369. 朝倉書店.
- 糸魚川淳二・柴田博・西本博行・奥村好次. 1981–1982. 瑞 浪層群の化石 2. 貝類(体動物). 瑞浪市化石博物館専報 第3号: 3-A, 1–52; 3-B, 1–330.
- 亀井節夫・岡崎美彦. 1974. 瑞浪層群の哺乳動物化石. 瑞浪 市化石博物館研究報告第1号 - 瑞浪層群の地質と化石 - : 263-292.
- Kimura, T. 2002. Feeding strategy of an Early Miocene cetothere from the Toyama and Akeyo Formations, central Japan. Paleontological Research, 6: 179–189.
- Kimura, T., Y. Hasegawa, and Y. Okumura. 2009. Early Miocene platanistoid from the Mizunami Group, Central Japan. Paleontological Research, 13: 167–171.
- Kimura, T., and T. Ozawa. 2002. A new cetothere (Cetacea: Mysticeti) from the early Miocene of Japan. Journal of Vertebrate Paleontolgoy, 22: 684–702.
- Linnaeus, C. 1758. Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Tomus I Editio decima, reformata. Holmiae, Laurentii Salvii: 824 p.
- Okazaki, Y. 1976. Miocene long-snouted porpoises from the Mizunami Group, central Japan. Bulletin of Mizunami Fossil Museum 3: 25–39.
- 岡崎美彦. 1977. 瑞浪層群産の哺乳動物化石 (その2). 瑞浪 市化石博物館研究報告 4: 9–24.
- Tsai, C-H. 2017. A Miocene breeding ground of an extinct baleen whale (Cetacea: Mysticeti). PeerJ 5: e3711.
- Walsh, B. M., and A. Berta. 2011. Occipital ossification of balaenopteroid mysticetes. The Anatomical Record, 294: 391–398.

2017年11月16日 原稿受理