

日高山脈博物館紀要

Bulletin of the Hidaka Mountains Museum Hidaka Mountains Researches







目 次

原著論文

北海道日高地方波恵川における平取断層付近の中新統珪質微化石層序

庄司絵利加・秋葉文雄・柴田 樹・岩間崇将・萩野 穣・吉村祐花・佐藤南緒・本山 功 1-15

CONTENTS

Article

Erika Shoji, Fumio Akiba, Miki Shibata, Takamasa Iwama, Minori Hagino, Yuka Yoshimura, Nao Sato and Isao Motoyama

Miocene siliceous micro-biostratigraphy near the Biratori Fault, Hae River, Hidaka District, Hokkaido, Japan.

1-15

表紙の写真:(上)波恵川セクション:平取断層付近から北を望む(DJI Mavic Pro を用いた空撮), (下)荷菜層から 産出した中新世の放散虫の一種 *Lychnocanoma magnacornuta* Sakai.

Cover: a view of the Hae River section from the Biratori Fault site to the north (aerial photography with a drone, DJI Mavic Pro) in the above picture, and a Miocene radiolarian species, *Lychnocanoma magnacornuta* Sakai, from the Nina Formation in the below picture.





北海道日高地方波恵川における平取断層付近の中 新統珪質微化石層序

Miocene siliceous micro-biostratigraphy near the Biratori Fault, Hae River, Hidaka District, Hokkaido, Japan.

庄司絵利加^{1*} ・秋葉文 $dadta^2$ ・柴田 樹³ ・岩間崇将¹ ・萩野 穣¹ ・ 吉村祐花⁴ ・佐藤南緒⁵ ・本山 功⁶

Erika Shoji^{1*}, Fumio Akiba², Miki Shibata³, Takamasa Iwama¹, Minori Hagino¹, Yuka Yoshimura⁴, Nao Sato⁵ and Isao Motoyama⁶

2022年12月6日 受付, 2023年2月28日 受理

Article

要 旨

従来の研究により,北海道日高地方波恵川本流付近では平取断層を挟んで中部中新統のアベツ層・二風谷層と上部中新 統の荷菜層が接しているとされているが,これまで露頭において断層は確認されていなかった.平取断層の存在が推定さ れている付近の地層は主に泥岩からなり,少量の砂岩・礫岩を伴うものの,岩相のみから地層区分を行うことは難しいため, 放散虫および珪藻化石層序に基づいて,地層の年代と断層位置の特定を試みた.放散虫化石分析の結果,下位から *Lithocampe subligata*帯, *Dendrospyris sakaii*帯, *Eucyrtidium inflatum*帯のa亜帯および*Lychnocanoma magnacornuta*帯の4帯を,珪藻化石分析の結果,下位から NPD3B帯, NPD4A帯, NPD4B帯および NPD5C帯を認定 することができた. *Eucyrtidium inflatum*帯のb 亜帯の欠損と NPD5A帯と NPD5B帯の欠損により示唆される断層の位 置の河床の砂利を掘って岩盤を確認したところ,断層破砕帯を挟んでアベツ層と荷菜層が接している断層露頭を確認する ことができた.今回得られた栄層の推定年代は,滝の上動物群の年代がブルディガリアン期に相当することを示唆している.

Abstract

According to previous studies, the Middle Miocene Abetsu and Nibutani Formations and the Upper Miocene Nina Formation are in contact with each other across the Biratori Fault in the vicinity of the Hae River, Hidaka District, Hokkaido. However, no exposure of the fault has been observed so far in this area, and it is difficult to classify strata on the basis of lithofacies alone, since the strata in this area are mainly composed of fairly monotonous mudstone although accompanied by minor sandstone and conglomerate. Therefore, we determined the age of the strata and fault locations, taking radiolarian and diatom stratigraphy into consideration. As a result, the radiolarian *Lithocampe subligata, Dendrospyris sakaii*, lower *Eucyrtidium inflatum* and *Lychnocanoma magnacornuta* Zones and the diatom NPD3B, NPD4A, NPD4B and NPD5C Zones were recognized, with the lack of the upper part (subzone B) of the *E. inflatum* Zone and the NPD5A and NPD5B Zones approximating the location of the fault. By digging the gravel of the riverbed at the presumed location and observing the bedrock, we were able to confirm the fault outcrop where the Abetsu and Nina Formations are in contact with each other across the fault crush zone. The estimated age of the Sakae Formation indicates that the Takinoue Fauna is correlated with the Burdigalian stage.

キーワード:平取断層,新第三紀,放散虫,珪藻,生層序,滝の上動物群 Keywords: Biratori Fault, Neogene, Radiolaria, diatom, biostratigraphy, Takinoue Fauna

- Faculty of Science, Yamagata University, Yamagata 990-8560, Japan 6: 山形大学学術研究院(理学部),山形県山形市小白川町 1-4-12
- Faculty of Science, Yamagata University, Yamagata 990-8560, Japan

^{1:} 山形大学大学院理工学研究科,山形県山形市小白川町 1–4–12 Graduate School of Science and Engineering, Yamagata University, Yamagata 990-8560, Japan 2: (有) 珪藻ミニラボ,埼玉県飯能市岩沢 632–12

Diatom MiniLab Akiba Ltd., 632-12 Iwasawa, Hanno 357-0023, Japan

^{3:} 中央開発株式会社東北支店, 宮城県仙台市若林区蒲町東 20-6

Chuo Kaihatsu Corporation, 20-6 Kabanomachi-Higashi, Wakabayashi-ku, Sendai 984-0016, Japan 4: 元山形大学理学部,山形県山形市小白川町 1-4-12

Faculty of Science, Yamagata University, Yamagata 990-8560, Japan 5: 山形大学理学部、山形県山形市小白川町 1-4-12

^{*} Corresponding author E-mail address: erika1999@i.softbank.jp

はじめに

平取断層は日高衝突帯-前縁褶曲・衝上断層帯(伊藤, 2000)に属する衝上性の断層の一つであり,地表では北 は安平町追分付近から南は日高町厚賀付近まで総延長 60 km にわたって追跡される.これは千島弧と東北本州弧 の衝突による地殻の短縮に伴って生じた断層とされ,付 随する褶曲構造とともに石狩-日高地域の新第三系中に 油田構造を生じさせている(香束ほか,2002).平取断 層はむかわ町穂別の栄付近の露頭で断層の露出が確認さ れているが(今井・角,1957),それ以外では断層露頭 は確認されておらず,地表における断層の所在や性質の 詳細は不明である.

日高町門別地区の波恵川流域には白亜系と新第三系が



図1. 位置図. 図 B の地質単元とその境界は今井・角 (1957)に基づく.

分布し、新第三系を二分するように平取断層が北西--南東 方向に縦走する(図1). 波恵川流域の新第三系は下位か ら栄層,アベツ層,二風谷層,荷菜層に区分され,平取 断層の北東側に栄層・アベツ層・二風谷層が、南西側に 荷菜層が分布しているとされる(今井・角,1957)(図1,2). 波恵川流域の新第三系については, 珪藻化石による生層 序学的研究がある(嵯峨山ほか, 1992;丸山ほか, 2019). また、波恵川中流から採取された鯨類化石を含む石灰質 ノジュールの転石について放散虫化石と珪藻化石による 年代分析がなされ、荷菜層に相当する年代が示されてい る(本山ほか、2016). これらの研究のうち丸山ほか (2019)は、荷菜層から珪藻化石帯の NPD5B帯、 NPD5D 帯~NPD7B 帯を認め, NPD5C 帯が欠落する層 準に平取断層が存在する可能性を示唆している. その層 準は、荷菜層の珪藻質泥岩の中に位置し岩相に顕著な変 化は認められていない. またその場所は, 今井・角 (1957)の地質図に描かれている平取断層の位置から下 流側へ 200 m あまりずれている.以上を考慮に入れて, 本研究では波恵川本流における平取断層の位置の特定を 目的として、詳細な地質調査と珪質微化石による年代分 析を行ったので、その結果について報告する.

地 質

波恵川流域に分布する新第三系は砂岩や泥岩を主とし た海成層からなり、下位から栄層、アベツ層、二風谷層、 荷菜層に区分されている(今井・角, 1957)(図 2). 栄 層は大きく下部と上部に分けられ、下部は礫岩・砂岩を 主体として石炭を伴い、上部は主に泥岩からなり、下部 の上部の砂岩からは滝の上動物群に属する貝化石が多産 する(今井・角,1957;内村・間嶋,1992;安藤・湯口,2020). アベツ層は栄層から整合漸移し、全般に礫岩・砂岩・泥 岩およびそれらの互層からなり(今井・角, 1957),海 底扇状地性のタービダイト相や重力流堆積物により特徴 付けられる(川上ほか, 1999). 二風谷層はアベツ層か ら整合漸移し硬質泥岩を主とする地層で、礫岩・珪藻質 泥岩を伴う(今井・角, 1957). 荷菜層は珪藻質泥岩お よび細粒砂岩を主とする地層で,波恵川付近においては 平取断層を挟んでアベツ層・二風谷層と接するとされる (今井・角, 1957).

本研究の調査地域は、今井・角(1957)により図示さ れた平取断層を中心にした約 550 m の範囲の波恵川本流 である(図 1).調査範囲の波恵川の流路は、かつての蛇 行した流路を滑らかにするような河川改修が施されてい る.両岸は一部を除いてほぼ全面にコンクリートブロッ

Fig. 1. Index map. Geological units and boundaries in figure B are after Imai and Sumi (1957).

Time		GT	S20	012	h 7	Radiolarian	Diatom		Formation	Lithology					
(Ma)	Epocl	n A	ge	Chron	мag. Pol.	Zone	Zone	NPD	Thickness	Fossils					
3	ata	2:0	Ia			Cycladophora	N. koizumii – N. kamtschatica	8							
	ne Ir		-	C2A		Dictyophimus		·							
4	oce		lca			bullatus									
5	Plie	Tonc	Zallt	C3		Larcopyle pylomaticus	Neodenticula kamtschatica	7Bb							
6		and in	unan			Axoprunum acquilonium	hamisenairea	7Ba							
		Maco	MCSSI	C3A		Lithelius barbatus	Rouxia		-Formation	diatomaceous mudstone					
		F	_	C3B		Ly. parallelipes	californica	7A		sandstone, conglomerate					
8	đ	2		C4		Lipmanella redondoensis	Thalassionema schraderi	6B		whale, molluscs					
9_	e 1		an				Denticulopsis katayamae	6A							
			OIII	C4A			Denticulopsis	(D)							
10—			Fort			Luchnoognomg	dimorpħa	50							
11	cene	L	-	C5		magnacornuta	Thalassiosira yabei	5C	Nibutani Formation	hard mudstone alternation of hard mudstone,					
	lio	-					Denticulonsis	(D	1400:m	sandstone and congiomerate					
12	N		11411			b	praedimorpha	28	7.7.7.7.1.1.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7						
		1023	rval.	C5A			C nicobarica	54							
13-		0440	CIIS	C5AA		Eucvrtidium	e. meobarieu	511	Abetsu //						
	ddle		2 2	C5AB		inflatum	Denticulopsis	4Bb	Formation / /	alternation of mudstone, sandstone and conglomerate					
14-	M	- -	Ţ	CSAC		ä	nyatina	4Ba	//1000–1500 m						
1.5		4:0	sma	CSAD											
		Iono	Lau	C5B		Dendrospyris	Denticulopsis lauta	4A	<u>/////////////////////////////////////</u>	mudstone					
16—	_	5	all			sakali	D. praelauta	3B	Formation	sandstone, conglomerate, coal					
) aoli	gall	C5C			C. kanavae	34	600 m [⊤]	molluscs (Takinoue Fauna)					
17	E orl		In In			L. subligata	Crucidenticula	$2\mathbf{R}$							
		Ó	ā	C5D		C. coronataformis	sawamurae	2D							

- **図 2. 日高北部地域の新第三系層序(今井・角,1957)と地質年代(嵯峨山ほか,1992;本山・川村,2009).** 放散虫 化石帯は Shilov(1995), Kamikuri *et al.* (2007),本山(2019)に基づく. 珪藻化石帯は Akiba (1986), Yanagisawa and Akiba (1998)に基づく. 地質年代尺度は Gradstein *et al.* (2012)に基づく.
- Fig. 2. Neogene stratigraphy of the northern Hidaka district (Imai and Sumi, 1957) and geological ages of formations (Sagayama *et al.*, 1992; Motoyama and Kawamura, 2009). Radiolarian zones are based on Shilov (1995), Kamikuri *et al.* (2007) and Motoyama (2019). Diatom zones are based on Akiba (1986), Yanagisawa and Akiba (1998) and Yanagisawa and Watanabe (2017). Geologic time scale is after Gradstein *et al.* (2012).

クなどによって護岸されており、調査範囲の河岸の地層 の露出は左岸の一部に限られていた.一方、川底は平滑 な岩盤河床となっていることが多く、連続性のよい層序 記録が得られるにもかかわらず、その大部分が水面下で あるため層理や堆積構造を観察することは難しい.2021 年6月と9月に一度目の現地調査を行い、その結果(微 化石年代)を踏まえて2022年7月に二度目の現地調査 を行った.作成した地質ルートマップを図3に、試料採 取地点を図4と図5に、地質柱状図を図6に示す.

調査範囲の南西側(下流側)300 m の範囲は、今井・

角(1957)の地質図に描かれた荷菜層の分布域に当たり, 主に荷菜層に特徴的な珪藻質泥岩と砂質の珪藻質泥岩が 認められた.この範囲の地層は北西-南東方向の走向で北 東に75°~90°程度傾斜する逆転同斜構造を示す.珪藻質 泥岩はやや緑味を帯びた灰色~暗灰色を呈し比較的硬質 である.また全体的に塊状だが,薄い細粒~極細粒の砂 岩層を挟み層状をなすことがある.砂質の珪藻質泥岩は 珪藻質泥岩に細粒~極細粒砂が混じるものであり,暗緑 灰色~暗灰色を呈し,珪藻質泥岩に比べて固結の程度は 低い.珪藻質泥岩の中に一ヶ所断層と思われる,層理に



図 3. 調査セクションの地質ルートマップと試料採取地点. Fig. 3. Geologic route map and sample localities along the studied section.

ほぼ平行な,幅 10 cm ほどの破砕帯が認められ(試料 21091903 と試料 21091904 の間),その場所は丸山ほか (2019)によって断層の存在が示唆された場所におおむ ね一致していた.珪藻質泥岩・砂質珪藻質泥岩中には稀 に石灰質ノジュールがみられた.

調査範囲の北東側(上流側)200mの範囲は,今井・ 角(1957)によれば二風谷層に属する珪藻質泥岩の分布 域とされている.本研究では後述する微化石年代も考慮 に入れてアベツ層と栄層に区分する.この範囲の地層は, 珪藻質泥岩を主とし,礫岩・砂岩・砂質の珪藻質泥岩・泥岩・ 凝灰岩を伴う. これらは西北西-東南東方向の走向で北に 80°程度傾斜する逆転同斜構造を示す. 珪藻質泥岩と砂 質の珪藻質泥岩はやや緑味がかった灰色~暗灰色を呈し, いずれもかなり硬質であり,丸山ほか(2019, fig. 3)の ルートマップでは珪質硬質泥岩として表現されている. このような硬質化していながら珪質微化石が変質せずに 保存されている珪藻質泥岩は稀である[一般的に新第三 系の硬質泥岩や珪質泥岩は,埋没続成作用に伴うオパー ル A からオパール CT への変質によって放散虫・珪藻な どの珪質微化石は保存不良~無産出となる(たとえば,



図4. 試料採取地点の詳細. ドローンを用いた空中写真. 2021年9月24日撮影.

Fig. 4. Detailed map showing sampling localities (aerial photography with a drone, DJI Mavic Pro, taken on September 24, 2021).

Tada and Iijima, 1983)]. 泥岩は暗灰色~青灰色を呈し, 硬さは中程度であり,穂別地域における川端層(アベツ 層相当)の泥岩に類似する.礫岩は厚さが 60 m のもの が1層認められた(図 3,6).構成礫は直径数 mm から 5 cm までの細円礫が多く,礫種は砂岩・泥岩(粘板岩) を主として少量の緑色岩やチャートを伴う.調査範囲内 の最上流部では灰色〜暗灰色を呈する泥岩と葉理の発達 した凝灰岩が認められ,泥岩中には直径数 10 cm ほどの レンズ状の石灰質ノジュールが含まれていた.

今井・角(1957)により平取断層が走るとされている 地点付近では河床が砂利に覆われていて岩盤の露出がよ くなかったため,2021年に行った一度目の現地調査では



図 5. 平取断層近傍の試料採取地点の詳細. ドローンを用いた空中写真. 2021 年 9 月 24 日撮影. Fig. 5. Detailed map showing sampling localities near the Biratori Fault (aerial photography with a drone, DJI Mavic Pro, taken on September 24, 2021).

地層の変化の詳細や断層の存在を観察することはできな かった.一度目の調査結果(微化石分析)をもとに,礫 岩層の下流側 20 m ほどの範囲に断層の存在が推定され たため,2022年に行った二度目の調査では,スコップで 河床の砂利を取り除いて,水中のぞき眼鏡を用いて岩盤 を観察した結果 (図 7B),下流側の灰色珪藻質泥岩(荷



図 6. 地質柱状図と放散虫化石・珪藻化石特徴種の層位分布.

Fig. 6. Geologic column and stratigraphic distribution of characteristic radiolarian and diatom species.



crush zone diatomaceous mudstone 22071102 dark gray mudstone

- 図7.波恵川における平取断層の断層露頭の写真.A.平 取断層付近の写真.B.水中のぞきめがねを使った 調査の様子.C.断層破砕帯と荷菜層.2022年7月 11日撮影.
- Fig. 7. Photographs of the Biratori Fault in the Hae River section taken on July 11, 2022. A, Photograph of the locality of the Biratori Fault. B, Underwater observation using a hydroscope. C. Fault crush zone and the Nina Formation.

菜層)と上流側の暗灰色泥岩(アベツ層)とが接する地 点を特定することができた.それは,礫岩層の下流 6 m のところに当たる(図 5,7A).上流側の暗灰色泥岩は角 礫状の珪藻質泥岩を含むこと(図 7C),不規則なカルサ イト脈を伴うこと(試料 22071105)があるため,礫岩 層の下流 4 m から 6 m にかけての幅約 2 m の間が断層 破砕帯であると考えた(図 5,6,7).岩相からは,そこが 平取断層に相当する可能性が高いと考えられたため,次 に述べるようにその前後で密な試料採取を行った.

試料・研究手法

本調査地域において放散虫・珪藻化石分析用の試料採 取を行った.一度目の現地調査では層厚にしておおむね 10 m 間隔で採取した(21 から始まる番号の41 試料). 二度目の現地調査では範囲を限定してより密な間隔で採 取した(22 から始まる番号の9 試料).採取地点を図3 ~5 に示す.主に珪藻質泥岩・砂質の珪藻質泥岩・泥岩 を採取したが,礫岩・砂岩からも採取した.

波恵川では丸山ほか(2019)によって試料採取が行わ れていたが(HAE シリーズの試料)、今となっては精密 に採取地点を再現することが難しい試料が多くある.そ の反省を踏まえて、本研究ではできる限り正確に試料採 取地点の記録を残すためにドローン(DJI Mavic Pro) を用いて空撮を行った(図 4,5).

放散虫化石分析手法

試料処理には八尾・本山(2000)の固結泥質岩用と固 結石灰質岩用の手法を適用した. すなわち, 固結堆積物 には硫酸ナトリウム法とナフサ法(ただし灯油で代用) を用い、過酸化水素によるクリーニングを併用した.石 灰質ノジュールは塩酸によって溶解させたあと、 ナフサ 法を用いて泥質分を除去, さらに過酸化水素を用いてク リーニングを行った.篩は開口径45 µm のものを用いた. 観察用プレパラートの作成には八尾・本山(2000)の乾 燥散布法を用いた. すなわち, 処理済みのサンプルをあ らかじめのりを塗布したスライドガラス上に散布し、定 着させた後にエンテランニューを用いて封入し観察用プ レパラートとした. カバーガラスは 24×36 mm のもの を使用した. 観察・同定は光学顕微鏡(オリンパス製 BX50) 下 100~400 倍の倍率で行い,種の産出の有無を 記録した. 放散虫化石帯は Shilov (1995) と Kamikuri et al. (2007)の区分に従い、化石帯や生層序イベントの 数 値 年 代 に つ い て は, Kamikuri et al. (2007), Kamikuri (2010),本山 (2019) に準拠する.地質年代 尺度は GTS2012 (Gradstein et al., 2012) に従う.

珪藻化石分析手法

試料は適量をカッターナイフで削って小片〜粉末状に し、これをビーカーに入れて過酸化水素水を注いで泥化 させ、さらに塩酸を加えて石灰質分を除去した.その後 に水ひ法で砂粒と粘土を除去し、残ったシルトサイズの 泥水をスポイトで 18×18 mm のカバーガラスに盛りつ け、乾燥後にプルーラックスで封入してプレパラートを **表1.放散虫化石産出リスト.**産出量:B, 無産出;VR, 極少量(1スライド中に1~10個体); R, 少量(10~100個体); C, 普通(100~500個体); A, 多産(500個体以上).

Table 1. Occurrences of radiolarians. Abundance: B, barren; VR, very rare (1–10 specimens in a slide); R, rare (10–100); C, common (100–500); A, abundant (more than 500).



作成した. 珪藻化石の観察は, 光学顕微鏡を用いて 400 ~1000 倍で行い, 合計蓋数が 100 に達するまで計数を 行った. 珪藻化石帯は Akiba (1986) と Yanagisawa and Akiba (1998)の区分に従い, 化石帯の数値年代に ついては, 地質年代尺度 GTS2012 (Gradstein *et al.*, 2012) に準拠した柳沢・渡辺 (2017) を用いる.

結 果

放散虫化石

検鏡の結果,分析した 50 試料の内 49 試料から放散 虫化石の産出が認められた.珪藻質泥岩・砂質の珪藻質 泥岩の試料からは全体的に放散虫化石の産出量は普通



図 8. 放散虫化石の写真.

Fig. 8. Photographs of radiolarian fossils. 1, Dendrospyris sakaii Sugiyama and Furutani, Sample-21092605. 2, Dendrospyris suganoi Sugiyama and Furutani, Sample-21092610. 3, Cornutella profunda Ehrenberg, Sample-2021061906. 4, Cycladophora ochotica Vitukhin, Sample-21092418. 5, Cycladophora funakawai Kamikuri, Sample-21061906. 6, Lipmanella pilva Vitukhin, Sample-21092415. 7, Lipmanella redondoensis (Campbell and Clark), Sample-21061907. 8, Lychnocanoma magnacornuta Sakai, Sample-21061909. 9, Eucyrtidium inflatum Kling, Smaple-21092417. 10, Stichocorys delmontensis (Campbell and Clark), Sample-21061905. 11, Stichocorys peregrina (Riedel), Sample-21092408. 12, Lithocampe subligata Stöhr, Sample-21092609. 13, Cyrtocapsella japonica (Nakaseko), Sample-21061912. 14, Cyrtocapsella tetrapera Haeckel, Sample-21092605.

で,保存状態は概ね良好だった.礫岩から採取した試料 (21092416)からは放散虫化石の産出は認められなかっ た.放散虫化石の産出リストを表1に,特徴種の層序分 布を図6に,特徴種の写真を図8に示す.

放散虫の産出が認められた 49 試料のすべてから Spongodiscus spp. と Stylodictya camerina が産出し, 大多数の試料から Larcopyle buetschlii, Larcopyle polyacantha, Siphocampe arachnea が産出した. そ の 他 に Actinomma miocenica, Carpocanarium papillosum, Collosphaera reynoldsi, Cornutella profunda は多くの試料から産出した.

本研究により, 波恵川の下流から上流へ向かって(層 序的に上位から下位へ向かって) Lychnocanoma magnacornuta帯(11.8~9.1 Ma), Eucyrtidium inflatum帯(15.3~11.8 Ma), Dendrospyris sakaii帯 (16–16.8~15.3 Ma), Lithocampe subligata帯(約17 Ma~16–16.8 Ma)の4化石帯を認定することができた (図 6). すなわち, 試料 21061908 から試料 22071104 にかけ て *L. magnacornuta* が産出したことにより, この層序 区間は *L. magnacornuta* 帯に対比される.

試料 22071102 から 21092418 にかけて *E. inflatum* が産出する一方で *L. magnacornuta* は産出しなかった. これにより,この層序区間は *E. inflatum* 帯に対比され る.加えてこの区間内の試料 22071105 から下位に向 かって *D. sakaii* (生存期間は 16–16.8~14.8 Ma)の産 出 が,試 料 21092601 か ら 下 位 に 向 か っ て *Cyrtocapsella tetrapera* (出 現 は 22.84 Ma, 12.6 Ma に急減)の産出が認められた.さらに試料 21092618 か ら *Cycladophora ochotica* (生存期間は前期中新世~ 14.8 Ma)の 産 出 が 認 め ら れ た.以上より 試 料 22071105~試料 21092418 の区間は *E. inflatum* 帯の a 亜帯に対比され,さらにそのうちの下部 (15.3~14.8 Ma) に相当する可能性が高い.

試料 21092602 から試料 21092608 にかけての層序区 間は, *D. sakaii* の産出範囲に含まれるが, *E. inflatum*

表 2.(Table 2.)

_

N S	PD zone ample no.		2106 1906	2106 1910	5 2106 1911	C 2106 1912 R	2109 2413	2109 2414	ND - 2109 2415	PD 2109 2416	5C 2109 2601	4 2109 2417	B 2109 2418	2109 2602	2109 2603	2109 2604	4A 2109 2605 R	2109 2606	2109 2607	2109 2608 P	? 2109 2609 P	3B 2109 2610
Pi	approximate nu reservation	mber of diatom valves per slide (X 100)	5.1 P/VP	19 P	12 P	7.2 P	12 P	18 P	+ P/VP	NU	12 M/P	108 M/P	144 M/P	24 M/P	27 M/P	12 P	2.8 P	12 P	4.5 P	3.3 P	6 P	60 M
e D e D e D e D e R	arker diatoms enticulopsis ouxia	hustedtii s.l. hyalina lauta praelauta californica	53 2 1	51 1	61 1 +	53 1	62 1 +	61 1	+		59 4 2 1	91	92	6	+	9	17	3	11	3		3
E Ma Ma No	cology arine, extinct arine, planktonic arine, benthic on-marine	37 ; 17 19 1 74	75 23 2 0 100	69 23 8 0 100	80 15 5 0 100	76 14 10 0 100	77 17 6 0 100	83 10 7 0 100	0 0 0 0	0 0 0 0	84 12 3 1	95 5 0 0	97 3 0 0	92 8 0 0	87 13 0 0 100	76 23 1 0 100	75 22 1 2 100	61 38 1 0 100	74 26 0 0	78 21 1 0	61 34 1 4 100	69 21 8 2 100
M b A	A R I N E ctinocyclus	D I A T O M S kuetzingii (A. Schmidt) Simonsen	+																			
e PA bA	ctinoptychus	ingens Rattray spp. senarius (Ehrenberg) Ehrenberg	5 1	8	12 1 3	11 6	4 4	13 5	+		15 +	2+	3	81	78 1	61	53	56 +	57 +	74 1	61	15 4
b Ai p A: e A: e A	mpnora rachnoidiscus steromphalus zpeitia	spp. sp. spp. endoi (Kanaya) Sims & Fryxell vetutissima (Pantocsek) Sims	+++	+ +		4	+ +	+				+	+									1
e <u>C</u> e C e C e C	avitatus	jouseanus (Sheshuk.) Williams lanceolatus Akiba et Hiramatsu linearis (Sheshukova) Akiba et Yanagisawa miocenicus (Schrader) Akiba et Yanagisawa spp.	+	+	+		+				+	+			1 2 2		+		+	+		1 3 1
b C b C c p C p C	occoneis oscinodiscus	costata Gregory spp. lewsianus Greville marginatus Ehrenberg radiatus Ehrenberg	2	++++	+ +	1	1		+		+ +			+	+ 1	1	3 4 1	2	2	2	1	+
p C. p C. b D. e Ci e D	rucidenticula elphineis	oculus-iridis Ehrenberg symbolophorus Grunow s. 1. spp. nicobarica (Grunow) Akiba et Yanagisawa miocenica (Schrader) Andrews	+++	1 +	1 +	+ 3	+ +	+	+		+ 1	+ +	+	+	+	+	+ +	1 1	+ +	1 +	1 +	+ 1 1 2
e <u>D</u> e D e D e D	enticula enticulopsis	norwegica Scharader crassa Yanagisawa et Akiba hustedtii (Sim. et Kanaya) Simosen s. l. hustedtii (Sim. et Kanaya) Simosen s. s. hyalina(Schrader) Simosen	1 53 2	52 1	61 1	1 53 1 1	62 1	61 + 1	+		59 4	91	92									
e D. e D. e D. e D. b D	iploneis	lauta (Bailey) Simonsen miocenica (Schrader) Simonsen praedimorpha Barron ex Akiba praelauta Akiba et Koizumi smithii (Brebisson) Cleve	+++		+		1				2	2		6	+	9	17	3	11	3		3
b <u>D</u> p Fi b Gi p Hi b Hi	ragilariopsis rammatophora emiaulus valodiscus	spp. cf. oceanica (Cleve) Haste spp. spp. obsoletus Sheshukova-Poretzkava	1		2			1								+	1		+ +			1
e I b I e K e K	kebea sthmia isseleviella	tenuis (Brun) Akiba spp. carina Sheshukova-Poretzkaya sp. A	5	7	3 +	1	5 +	2			2		2	4	4	5	+	2	6	+	+	22 13
e M e <u>M</u> b N e N	edialia <u>elosira</u> avicula itzschia	splendida Sheshukova-Poretzkaya sol (Ehrenberg) Kuetzing spp. heteropolica Schrader umaniensis Akiba	2	+	1	+		+			+	+	+	+		+	1			+	+	1 1 1
p O b P b P b P e P	dontella aralia orosira roboscia	aurita (Lyngbye) Agardh sulcata (Ehrenberg) Cl. gracilis (Grunow) Joerg. barboi (Brun) Jordan et Priddle	+ 1		+	+	1	+ 1			+		+			1					1	+
bRI bR. p <u>RI</u> pR. bR	habdonema <u>hizosolenia</u>	japonicum Tempère et Brun sp. cf. hebetata (Bailey) Gran cf. styliformis Brightwell spp.		+	+	+	+ 2 1	1	+		2	+	1	1				2	1		1	+
e R e R e S p S	ouxia <u>tephanodiscus</u> tephanopyxis	californica Peragallo peragalli Brun et Heribaud hanzawae Kanaya schenckii Kanaya	1+		+	4	+ 3	3 +								1				1		
pS. eSi eTI pT. eTI	tictodiscus halassionema halassiosira	spp. kittonianus Greville hirosakiensis (Kanaya) Schrader nitzschioides (Grunow) H. & M. Peragallo cf. grunowii Akiba et Yanagisawa	6 4 11	2 19	3 1 9	8	3 11 1	3 5	+		8	5	2	+	9	21	16	33	23	17	30 1	12 1 5
e T. e T. e T. p T.	halacciothriu	manifesta Sheshukova-Poretzkaya cf. umaoiensis Akiba yabei (Kanaya) Akiba et Yanagisawa Spp. Longiseima Clava et Grunow	3	1	1		-	2	*		1	-	+		+		-		-	+	+	1
b Ti e T.	riceratium ON-MAR	arcticum Brightwell condeocrum Brightwell I N E D I A T O M S	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+	+	т	Ŧ	4
p Ai Ti	ulacoseira otal number of esting spores umber of taxa	granulata (Ehrenberg) Simonsen s. l. diatoms counted of Chaetoceros recognized	100 25 29	100 36 19	100 41 25	100 24 20	100 36 23	100 42 21	0 - 8	0 - 0	1 100 2 23	100 2 14	100 2 11	100 12 10	100 21 14	100 29 12	2 100 28 16	100 21 10	100 27 14	100 13	4 100 4	2 100 45

の産出は認められなかったため *D. sakaii* 帯に対比され る. この区間からは *C. tetraperaya* や *C. ochotica* の産 出も認められ, *D. sakaii* 帯の群集の特徴として矛盾は ない.

試料 21092609 から L. subligata が, 試料 21092610 からは Dendrospyris suganoi (生存期間は前期中新世 ~15.0 Ma) が産出した. これら 2 つの試料からは E. inflatum と D. sakaii の産出は認められなかったことか ら, この2試料は L. subligata 帯に対比される.

珪藻化石

検鏡の結果,分析した 20 試料中 19 試料から珪藻化 石の産出が認められた(表 2).産出量は少量から極多 産までわたるが普通の試料が多く,保存については全般 に不良であった.ただし,石灰質団塊の試料 21092610 は保存度が普通で種の多様度も高い.示帯種の層序分布 を図6に示す.

本研究により,上位から下位へ向かって(下流から上 流へ向かって),北太平洋珪藻化石帯 NPD5C帯 (*Thalassiosira yabei*帯, 11.4~10.0 Ma), NPD4B帯 (*Denticulopsis hyalina*帯, 14.5~13.1 Ma), NPD4A 帯(*Denticulopsis lauta*帯, 15.9~14.5 Ma), NPD3B 帯(*Denticulopsis praelauta*帯, 16.6~15.9 Ma)の4 化石帯を認定することができた(図 6).

検討した試料のうち上部の6 試料(21091906~ 21092414)から産出した珪藻群集は Denticulopsis hustedtii s.l. の多産により特徴付けられ, Denticulopsis dimorpha の産出は認められず, Denticulopsis praedimorpha はそのうちの2 試料から産出したが極少 量に過ぎなかった. これらのことからこの6 試料は NPD5C 帯に相当すると考えられる. 試料 21092415 は 保存不良の珪藻が極少量産出したにすぎないため化石帯 は不明である. 試料 21092416 から珪藻化石は産出しな かった. 試料 21092417 と 試料 21092418 は Denticulopsis hyalina が卓越することから, NPD4B 帯 に当たると考えられる. 試料 21092602 から試料 21092608 にかけての層序区間からは Denticulopsis lauta が特徴的に産出するが, D. hyalina を伴わない. そのためこの区間は NPD4A 帯に対比される. 試料 21092609 は示帯種の産出が認められなかったため化石 帯を特定することはできなかった. 前記の石灰質団塊の 試料 21092610 は, 浅海浮遊性の Kisseleviella carina の多産で特徴付けられる多様性に富む特異な群集を産出 するが, Denticulopsis praelauta を劣産し D. lauta を 産出しないことから, NPD3B 帯に相当すると考えられ る.

複合微化石層序

上述のように、本調査セクションにおいて放散虫化石 の L. subligata 帯から L. magnacornuta 帯に及ぶ化石 帯が連続的に認められた. 珪藻化石帯は NPD3B 帯, NPD4A帯, NPD4B帯, NPD5C帯の存在が確認されたが, NPD5A帯と NPD5B帯は認められなかった. 放散虫化 石帯と珪藻化石帯を比較すると、1 試料(21092601) を除いて互いに矛盾はない. すなわち,どちらの化石も, 栄層からアベツ層下部にかけて(試料 21092417~ 21092610)は前期中新世末から中期中新世前半にかけ ての年代を示し、荷菜層については後期中新世前半の年 代を示す. ただ一つアベツ層中部の試料 21092601だけ は、放散虫は中期中新世の E. inflatum 帯 a 亜帯を、珪 藻は後期中新世の NPD5C帯を示し、互いに矛盾する.

考察

以上の岩相層序・微化石層序の結果をもとに,平取断 層の所在,地層区分,および滝の上動物群の年代につい て議論する.

平取断層

地質の項で述べたように,岩相層序学的には荷菜層と アベツ層の境界で岩相が急変することが分かり,幅2m ほどの破砕帯も認められたことから,そこが平取断層の 候補と考えられた.そして,放散虫・珪藻化石分析の結 果も,次に述べるように,それと同じ場所(層準)に微

表2. 珪藻化石産出リスト. 産出量: VA, 極多産; A, 多産; C, 普通; R, 少量; PD, 貧珪藻; ND, 無産出. 保存: M, 普通; P, 不良; VP, 極不良. 珪藻化石帯: 5C, *Thalassiosira yabei*; 4B, *Denticulopsis hyalina*; 4A, *Denticulopsis lauta*; 3B, *Denticulopsis praelauta*. 生態: p, 浮遊性; b, 底生; e, 絶滅.

Table 2. Occurrences of diatoms. Abundance: VA, very abundant; A, abundant; C, common; R, rare; PD, Poor diatoms. Preservation: M, moderate; P, poor; VP, very poor. Diatom zone: 5C, *Thalassiosira yabei*; 4B, *Denticulopsis hyalina*; 4A, *Denticulopsis lauta*; 3B, *Denticulopsis praelauta*. Ecology: p, planktonic; b, benthic; e, extinct.

化石層序学的なギャップが存在することを示すため,平 取断層は試料 22071102 から試料 22071105 にかけての 破砕帯に一致すると推定される.また,この破砕帯の下 流側の荷菜層は北北西-南南東の走向を持つのに対して, 破砕帯と上流側のアベツ層は西北西-東南東の走向であ ることは (図 3),断層が荷菜層の層理面と斜交してい ることを示唆している.ただし,スコップで川底の砂利 を除去することのできた範囲は幅の狭い線的な部分に過 ぎず,面的な情報を得ることはできなかった.したがっ て,破砕帯と考えた部分の広がりや構造の詳細について は確認できていない.

断層のもう一つの候補として,試料 21092601 (NPD5C帯)と試料 21092417 (NPD4B帯)の間(ア ベツ層の中)で NPD5A帯と NPD5B帯が欠如している 可能性があり,ここにも断層が存在する可能性がある. その場合には,波恵川付近において平取断層は少なくと も2条の断層に分かれている可能性がある.

まず,荷菜層とアベツ層の境界について述べる.今回 認められた E. inflatum 帯の大部分は a 亜帯に認定され たが、破砕帯内の試料 22071102 と試料 22071103 の2 試料(層厚にして 20 cm 程度)だけは a 亜帯なのか b 亜帯なのか決めることができなかった.もしこれが a 亜 帯であれば、試料 22071104 (荷菜層) と試料 22071102 (アベツ層)の間で少なくとも b 亜帯 (12.6 ~11.8 Ma) が欠如していると考えられる. さらに L. *magnacornuta* 帯 に 対 比 さ れ た 試 料 (21061908~ 22071104) からは Hexacontium akitaensis (生存期間) は 11.4~10.9 Ma) と Dendrospyris uruyaensis (生存 期間は 11.8~10.1 Ma)の産出が認められなかった. こ の2種は L. magnacornuta 帯の下部に限定される種で あり,北海道穂別地域に分布する二風谷層からも産出が 知られているので(新澤ほか, 2009 の Thecosphaera akitaensis と Dendrospyris? sp.), 生物地理的な理由で 産出しないとは考えにくい. したがって, L. magnacornuta 帯の下部も欠如している可能性があり, それを考慮に入れると、 試料 22071104 (荷菜層) と 試 料 22071102 (アベツ層)の間で少なくとも年代的に 12.6~10.9 Ma に相当する地層(ほぼ二風谷層に相当) が欠如していると見られる. 一方, 試料 22071102 と試 料 22071103 の2 試料が b 亜帯であった場合には、少な くとも L. magnacornuta 帯の下部(年代的に 11.8~ 10.9 Ma に相当. この場合もほぼ二風谷層に相当)が欠 如していると考えられる.

次に珪藻化石から示唆されるアベツ層中のギャップに ついて述べる.上述のように,試料21092601(NPD5C帯) と試料 21092417 (NPD4B 帯)の間に NPD5A 帯と NPD5B 帯が認められなかった.この場所(層準)は, 下流側(上位側)が暗灰色泥岩で,上流側(下位側)が 硬質珪藻質泥岩であるため,その境界に断層が存在して いる可能性がある.今井・角(1957)の富川図幅には 平取断層が複数の断層に分岐しているように描かれてお り,香束ほか(2002)の震探断面にも平取断層が地表 付近で分岐している様子が描かれている.したがって, 波恵川において断層が複数存在しても不思議ではない. ただし,複合微化石層序の項で述べたように,試料 21092601の年代が珪藻化石と放散虫化石で矛盾してい るため,放散虫化石からはギャップの存在を支持するこ とはできない.そのため,詳細な露頭観察や追加の試料 分析を行って,その矛盾を先に解決する必要があると考 える.

丸山ほか(2019)によって荷菜層において NPD5C 帯 が欠損している可能性が示され(試料 HAE54 と HAE55 の間),本研究を開始するにあたって,その場所 (層準)を平取断層の候補と考えていた.しかしながら, 放散虫・珪藻化石ともに荷菜層中に化石帯の欠損を認め ることはできなかった.とくに珪藻化石分析の結果は本 研究の対象とした荷菜層全体が NPD5C 帯に属すること を示している.したがって,予想された場所に規模の大 きな断層を確認することはできなかった.

地層区分

本研究により,今井・角(1957)の富川図幅で二風谷 層とされていた地層から L. subligata 帯, D. sakaii 帯, E. inflatum 帯の a 亜帯の存在が確認された. これらの 化石帯が示す堆積年代は,従来考えられていた二風谷層 の堆積年代(図 2)よりも明らかに古い.本研究では微 化石年代も考慮に入れてこの地層を栄層とアベツ層に区 分した. まず, L. subligata 帯と D. sakaii 帯に対比さ れた珪藻質泥岩・砂質珪藻質泥岩主体の地層は年代的に も岩相的にも栄層(滝の上層)と呼んで差し支えないも のである.一方その上位のアベツ層とした部分のうち礫 岩とその上下の暗灰色泥岩・砂岩はアベツ層(川端層) の特徴と合致するが、下部の硬質珪藻質泥岩は岩相的に はむしろ栄層・二風谷層あるいは荷菜層に類似するもの であり,野外観察に基づいてアベツ層(川端層)と認定 するのは難しい. したがって, 今井・角(1957)がこ れを二風谷層に区分したのは妥当だったと言える.本研 究でこれをアベツ層とした理由は、少なくとも穂別地域 の二風谷層よりも明らかに堆積年代が古いためである. 穂別地域のアベツ層の基底は E. inflatum の出現層準,

つまり E. inflatum 帯 a 亜帯の基底に一致するので(新 澤ほか,2009;本山・川村,2009),そのことを参考に 本研究ではアベツ層の基底を E. inflatum 帯 a 亜帯の基 底に当たる層準に位置付けた.ただし,これは暫定的な 措置であり,一つのルートだけでなくもう少し調査範囲 を広げて広域的に地層分布を把握してから見直す必要が あると考えられる.本来川端層および相当層の基底は タービダイト性の砂岩泥岩互層や粗粒な重力流堆積物が 始まる層準により定義されるので,その定義を本研究に 適用すると礫岩層の基底がアベツ層の基底ということに なる.岩相層序単元の境界が時間面(この場合微化石基 準面)と斜交したとしても問題はないため,そのような 区分も可能であることを付言しておく.

滝の上動物群の年代

石狩-日高地域に分布する滝の上層および相当層は砂 岩を主とする下部と泥岩を主とする上部からなり、下部 からは滝の上動物群と呼ばれる軟体動物化石が多産す る. 滝の上動物群の年代については、これまで、たとえば、 渦鞭毛藻化石により前期中新世後期~中期中新世前期と 推定されている(鈴木・栗田, 1998).本研究によって 波恵川の栄層(滝の上層相当)から L. subligata 帯と NPD3B 帯の存在が明らかになった.本研究の栄層は主 に珪藻質泥岩・砂質珪藻質泥岩からなるため、滝の上層 の上部に相当すると考えられる. すなわち, その堆積年 代が少なくとも L. subligata 帯・NPD3B 帯にまで遡る ということは、滝の上層の下部およびそこから産する滝 の上動物群の年代が L. subligata 帯(約 17 Ma~ 16.0-16.8 Ma)・NPD3B 帯 (16.6~15.9 Ma) であるか それよりも古いことを示唆する. L. subligata 帯の数値 年代は精度よく求められていないが、その上限は少なく とも 16.0 Ma よりも若くはない. Gradstein et al. (2012)の地質年代尺度(GTS2012)ではランギアン期 (Langhian)の下限の年代が 15.97 Ma と定められてい るため、L. subligata 帯はその下位のブルディガリアン 期(Burdigalian)に含まれる.したがって,GTS2012 に基づけば、滝の上動物群の年代は前期中新世に絞られ る可能性が高まった. 波恵川の上流域に分布する栄層は 滝の上動物群に属する軟体動物化石を多産するので(内 村・間嶋, 1992), より直接的な証拠を得るために今後 波恵川上流域の栄層を対象とした微化石層序学的研究が 望まれる.

まとめ

北海道日高地方波恵川本流に露出する中新統の地質調 査と放散虫・珪藻化石分析に基づいて,波恵川における 平取断層の所在を特定した.これにより平取断層を挟ん で北東側にアベツ層が露出し,南西側に荷菜層が露出す ることが明確になり,断層によってほぼ二風谷層が欠如 していると推定された.また,アベツ層の北東側に露出 する栄層の年代が 16.0 Ma 以前に遡ることが明らかに なり,栄層の下部から産する滝の上動物群の年代が前期 中新世に絞られることが示唆された.平取断層が数条に 分岐している可能性の検証や,滝の上動物群のより直接 的な年代データを得るためにも,今後周辺に調査範囲を 広げて地質学的・生層序学的研究を行うことが望まれる.

謝辞 日高山脈博物館の東 豊土学芸員には、本論文の 当機関誌への投稿・掲載を許可していただいた.山形大 学の Richard W. Jordan 博士には英文を添削していた だいた.この場を借りて御礼申し上げる.本研究に科学 研究費助成事業学術研究助成基金助成金(No. 22K03791)を使用した.

引用文献

- Akiba, F., 1986, Middle Miocene to Quaternary diatom biostratigraphy in the Nankai Trough and Japan Trench, and modified Lower Miocene through Quaternary diatom zones for middle-tohigh latitudes of the North Pacific. *In* Kagami, H., Karig, D. E., Coulbourn, W. T., eds., Init. Rept., DSDP, 87, Washington (U. S. Govt. Printing Office), 393–481.
- 安藤寿男・湯口博満,2020,北海道中央部新第三系中 新統フラヌイ層におけるカキ化石密集層のタフォノ ミーと古生態学的意義.三笠市立博物館紀要,23, 37-51.
- Gradstein, F. M., Ogg, J. G., Schmitz, M. D. and Ogg, G. M., eds., 2012, The Geologic Time Scale 2012, Elsevier BV, 1144p.
- 今井 功・角 靖夫,1957,5万分の1地質図幅説明書『富 川』. 北海道開発庁,52p.
- 伊藤谷生,2000,日高衝突帯-前縁褶曲・衝上断層帯の 地殻構造.石油技術協会誌,65,103-109.
- Kamikuri, S., 2010, New late Neogene radiolarian species from the middle to high latitudes of the

North Pacific. Rev. Micropaléontol., 53, 85–106.

- Kamikuri, S., Nishi, H. and Motoyama, I., 2007, Effects of late Neogene climatic cooling on North Pacific radiolarian assemblages and oceanographic conditions. *Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol.*, 249, 370–392.
- 川上源太郎・吉田孝紀・臼杵 直, 1999, 北海道中央 部穂別地域の中部中新統川端層:堆積システムと供給 源に関する予察的検討. 地質学雑誌, 105, 673-686.
- 香束卓郎・菊池伸輔・伊藤谷生,2002,日高衝突帯前 縁褶曲・衝上断層帯の地下構造:石油公団日高側線 (H91-2,3)反射記録の再処理と再解釈.地震研究所 彙報,77,97-109.
- 丸山俊明・本山 功・粕川 茜・秋山七海・石澤翔太・ 松崎賢史,2019,北海道日高地方波恵川鯨類化石産 出地点周辺の中新統の珪藻化石層序.山形大学紀要(自 然科学),19,15-24.
- 本山 功, 2019, 日本における過去 20 年間の新第三系 放散虫化石層序学の進展. 地質調査研究報告, 70, 125–136.
- 本山 功・川村好毅,2009,北海道穂別地域の中新統 の地質と放散虫化石層序.むかわ町立穂別博物館研究 報告,24,1-18.
- 本山 功・丸山俊明・西村智弘・櫻井和彦,2016,北 海道波恵川産含鯨類化石転石炭酸塩団塊の放散虫・珪 藻化石年代.むかわ町穂別博物館研究報告,31,1-6.
- 嵯峨山積・保柳康一・宮坂省吾, 1992, 中央北海道日 高海岸地域の新第三系珪藻生層序と粗粒堆積物の形成 期. 地質学雑誌, 98, 309-321.
- Shilov, V. V., 1995, Miocene-Pliocene radiolarians from Leg 145, North Pacific. *In* Rea, D. K., Basov, I. A., Scholl, D. W. and Allan, J. F., eds., Proc. ODP, Sci. Results, 145, College Station TX (Ocean Drilling Program), 93–116.
- 新澤みどり・上栗伸一・本山 功,2009,北海道中央 南部穂別地域の中新統から産出した放散虫化石.大阪 微化石研究会誌,特別号,14,117-141.
- 鈴木明彦・栗田裕司, 1998, 中央北海道穂別町福山の 中新統ニニウ層から滝の上動物群の発見. 地質学雑誌, 104, 143-146.
- Tada, R. and Iijima, A., 1983, Petrology and diagenetic changes of Neogene siliceous rocks in northern Japan. *J. Sed. Petrol.*, **53**, 911–930.
- 内村竜一・間嶋隆一, 1992, 中期中新世初期の温暖性 貝類と寒冷性貝類の混合海域:中部北海道フラヌイ層

を例として.地質学雑誌, 98, 1129-1144.

- Yanagisawa, Y. and Akiba, F., 1998, Refined Neogene diatom biostratigraphy for the northwest Pacific around Japan, with an introduction of code numbers for selected diatom biohorizons. J. Geol. Soc. Japan, 104, 395–414.
- 柳沢幸夫・渡辺真人,2017,大佐渡地域南部に分布す る新第三系の海生珪藻化石層序.地質調査研究報告, 68,287-339.
- 八尾 昭・本山 功,2000,放散虫類. 化石研究会編, 化石の研究法-採集から最新の解析法まで,共立出版, 73-77.
- **著者の役割** 筆頭著者の庄司は地質調査・試料採取・放 散虫分析・執筆など研究全般,第二著者の秋葉は珪藻 分析,第三~第七著者(柴田・岩間・萩野・吉村・佐藤) は地質調査・試料採取,最終著者の本山は研究全体の 指揮・統括に従事した.

日 高 山 脈 博 物 館 紀 要「日 高 山 脈 研 究」(英 名 : Bulletin of the Hidaka Mountains Museum "Hidaka Mountains Researches")は,日高山脈博物館が発行する,電子媒体のオープンアクセス研 究紀要です.

日高山脈およびその周辺地域には、多くの自然が残されています.そのような自然は多岐にわたり、 それぞれの分野で学術的研究や調査、自然資源の活用の理論や実践なども盛んです.

これらの成果は、学術雑誌などメジャーな媒体によって数多く示されていますが、それら以外にも、 多くの研究調査の成果や自然資源の活用理論や実践手法が存在しています.

しかしながら、それらの成果は、公にはならずに埋もれてしまっている現状があると思います.

この博物館紀要は、そうした研究調査の成果や自然資源の活用理論・実践手法を共有する場として、 創刊したものです.日高山脈及びその周辺地域における自然を解明し、その自然の研究調査や自然資 源の活用理論・実践手法の記録を残し、記録された成果を広く公表することで、学術の発展および一 般市民による研究活動や普及活動等に供することが目的ですので、さまざまな原稿を掲載したいと考 えています.

この博物館紀要には、どなたでもご投稿いただけます.皆さんの日々の成果を、ぜひご投稿いただきたく存じます.

日高山脈博物館紀要「日高山脈研究」 第4号 Bulletin of the Hidaka Mountains Museum "Hidaka Mountains Researches" Vol.4

マシン	
无亻	Г

2023(令和5)年 3月

編集・発行者

日高山脈博物館

〒055-2301 北海道沙流郡日高町本町東1丁目 297-12

01457-6-9033

https://www.town.hidaka.hokkaido.jp/site/hmc/