東北日本沖日本海大陸斜面の珪藻化石と地質構造

渡辺真人*。岡村行信**。佐藤幹夫**

WATANABE Mahito, OKAMURA Yukinobu and SATOH Mikio (1994) Diatom fossil and geologic structure of the southeastern margin (off Tohoku) of the Japan Sea. Bull. Geol. Surv. Japan, vol. 45 (7), p. 405-436, 24figs., 3tables, 2plates.

Abstract: Diatom biostratigraphy is used for geologic age determination of sediment samples collected from the Japan Sea, offshore of Northeastern Japan. Age diagnostic diatoms are found in 77 samples obtained by dredge, rock corer, gravity corer and grab sampler. These samples are assigned to *Denticulopsis praelauta* zone (early Miocene: about 16Ma), zones between *Denticulopsis praedimorpha* zone and *Neodenticula koizumii* zone (middle Miocene to late Pliocene: about 13-2Ma) and *Rhizosolenia curvirostris* zone (Pleistocene: about 0.9-0.3 Ma). Tectonic history of this area becomes clear on the basis of these ages and dense seismic profiles. Two of the most important tectonic events are the formation of many rifts in the Early Miocene age and the formation of ridges by the uplift of the rifts in the Pliocene in places.

要 旨

東北沖日本海の大陸斜面より,ドレッジ,ロックコア ラー,大口径コアラーおよびグラブ式採泥器により採取 された泥質堆積物の年代を,珪藻化石層序により決定し た.75点で得られた77試料から年代決定可能な珪藻化 石を見出した.本地域のサンプルで確認された珪藻化石 帯は,Denticulopsis praelauta帯(初期中新世:約16 Ma),Denticulopsis praelauta帯(初期中新世:約16 Ma),Denticulopsis praedimorpha帯からNeodenticula koizumii 帯までの各帯(中期中新世から後期鮮新世: 約13-2Ma)およびRhizosolenia curvirostris帯(更新 世:約0.9-0.3Ma)である。これらの年代と高密度の音 波探査プロファイルとによって,この海域の構造発達史 を明らかにできた。その中で最も重要な変動は前期中新 世の多くのリフトグラーベンの形成と鮮新世のそれらの 隆起である。後者の隆起開始時期は、場所によって鮮新 世の前期から後期の間で異なっていると考えられる。

1. はじめに

日本海は前期中新世の背弧拡大によって日本列島がユ

** 海洋地質部

ーラシア大陸から分離することによって形成されたが (たとえば, Jolivet and Tamaki, 1992), 第四紀にな ってその東縁で沈み込みが始まっていると言われている (中村, 1983;小林, 1983). このような変動の証拠は 陸域および海域で集められているが,海域の調査はその 中心付近に分布する大和海盆や日本海盆で多く行われ (例えば Ludwig *et al.*, 1975, Tamaki *et al.*, 1990 な ど), その周囲の大陸斜面の調査は十分とはいえない. 特に日本海東縁での沈み込みの実態を議論するには,大 陸斜面の詳細な構造を明らかにすることは不可欠であ る.

地質調査所では、1989年から5年計画で地質調査船 「白嶺丸」を用いて日本海南東部大陸斜面の詳細な地質 調査を実施し(第1図)海底地質図の作成を進めている。 それらのデータの解析の結果、この海域には多くの逆断 層が発達しており、その多くは日本海形成時に形成され た正断層が逆断層として再活動したインバージョンテク トニクスで説明できることが明らかになってきた(岡村 ほか、1992).このような正断層の形成と断層運動の逆 転の正確な年代を明らかにすることは、日本海のテクト

Keywords: diatom biostratigraphy, Japan Sea, back-arc spreading, Neogene, Quaternary, inversion tectonics

- 405 -

^{*} 燃料資源部

地質調査所月報(第45巻第7号)



第1図 日本海南東縁の海底地形図.

Fig. 1 Bathymetric contour map offshore of the southeastern margin of the Japan Sea.

ニクスあるいは日本列島を含む日本海周辺と日本海で生 じた現象を結びつけるうえで重要である。白嶺丸の調査 では地質構造の研究のための音波探査と同時に,多くの 地点から堆積岩を採取した。その分析によって数多くの 地点から珪藻化石を得ることができ,その時代を精度よ く決定することができた。それによって地層の年代と断 層の活動時期を推定したが,珪藻化石分析の結果は岡村 ほか(1992)では一部しか公表していない。本報告では, 岡村ほか(1992)で報告した断層の活動時期の根拠とな った珪藻化石の分析結果のすべてと,その採取地点の代 表的な音波探査プロファイルとを報告するとともに,特 にインバージョンテクトニクスの開始時期についても議 論する.

2. 海底地形および地質構造概略

日本海南東部の大陸斜面の海底地形および地質は 1960年代に海上保安庁水路部によって詳しく調査され た.その結果,この大陸斜面上には斜面に沿って最上ト ラフと佐渡海嶺が伸び,その中に NE-NNE 方向に伸 び,南東側を断層に切られ北西に傾動している小規模な 隆起地塊が数多く発達することが明かにされた(第1図) (岩淵,1968).その後,地質調査所は1978年に日本海 全体の広域的な調査を行なって地質図を公表している (玉木ほか,1981).これらの研究によって,これらの 隆起地塊の多くは中新世および鮮新世の堆積岩からなる ことが明らかになった(長谷川,1967;小泉・岩渕, 1969;Koizumi,1979;小泉,1979).さらに,1989 年から始まった地質調査所の調査では,以下のような隆 起地塊の地質構造を明らかにし,その形成史を提案した (岡村ほか,1992).

それぞれの隆起地塊の下には周囲の海盆域より厚い堆 積物が分布しており、その形態から上、中、下部層の3 つに区分できる(第2図).下部層は南東に厚くなる楔 状の断面を持ち、隆起地塊の下にしか分布しない。中部 層は隆起地塊とその周囲の海盆域全体を広く覆う。上部 層は隆起地塊上には分布せず海盆域にのみ分布する。南 東に厚くなる下部層は隆起地塊南東縁の断層で分布が途 切れ、その南東側の海盆域には分布しない。このことか ら、下部層が堆積した時期には隆起地塊が凹地であって、 その形態は南東縁を断層によって限られ北西に向かって 浅くなるハーフグラーベンであったと考えられる(第3 図).中部層は隆起地塊と海盆域全体をほぼ一定の厚さ で覆うことから、その堆積時には大きな変動はなく、ハ ーフグラーベンは完全に埋積され全体が沈降したと考え られる。上部層が隆起地塊には分布しないことは、地塊 の隆起が始まってから堆積したことを示している.上部 層の中でもその下位ほど西方への傾斜が大きくなること は、上部層堆積中に傾動隆起が続いていることを示す. 隆起地塊の山頂には広く侵食平坦面が形成されているこ とが多く、そこには中部層が広く露出するほか下部層も 一部露出している.それらを採取し、珪藻化石分析によ って年代決定を行うことによって、上記の変動時期を知 ることができる.

一方, 佐渡島の南方および男鹿半島の北方では, 上記 のようなハーフグラーベンの再隆起をはっきり示す構造 はみとめられない. 佐渡の南方は, 南側の北部フォッサ マグナ, 北側の佐渡島, そして西側の富山トラフに囲ま れていて, それら相互の関係を考えるうえで特に重要な ところである.(岡村ほか,1994). この海域では, 断層・ 褶曲を伴った隆起帯上の侵食面や断層崖で試料採取を行 い, 年代の決定を試みた.

男鹿半島から北には顕著な複背斜からなる隆起帯が発 達している。この隆起帯は男鹿半島から久六島付近まで 大陸棚外縁に沿って伸び,侵食平坦面を形成している。 さらに北側へ奥尻海嶺となって久六島から北海道西方ま で連続する。奥尻海嶺は山頂の水深が大きいため侵食面 が発達していない。そこでは,主に断層崖で海嶺を構成 する地層の採取を行い,海嶺の隆起時期の推定を行った。

3. 試料採取および珪藻化石の分析方法

海底試料の採取は2つの目的で行われた.一つは,現 世より古い堆積物あるいは基盤岩類を採取して音波探査 記録上の反射面の年代と岩相を知るためで,ドレッジと ロックコアラーを用いた.もう一つは,現世の堆積作用 の解明のために行う採泥で,グラブ式採泥器と大口径コ アラーとを用いた.珪藻化石分析は主に前者の方法で得 られた堆積岩について行ったが,後者の方法でも堆積岩 が得られることがまれにあり,それについても同様に分 析した.

ドレッジは断層崖などの海底の急斜面で,現世堆積物 が欠如していると考えられるところで行った。ドレッジ は直径約 60cm の円筒形をしていて,海底に露出してい る岩石をひっかけて採取することを想定しているが,実 際にはかなりの傾斜の海底でも泥や崖錐性の堆積物で覆 われていることが多く,得られた岩石も泥や崖錘性の堆 積物に含まれていた転石が多いと考えられる。また,採 泥中にドレッジを着底させた状態で船が数百 m 以上移 動するため,得られた海底試料がその崖に露出している どの地層のものか必ずしもはっきりしない.ロックコア ラーは直径約 6cm の重力式のコアラーで,堆積物採取





第2図 鳥海礁を横断する音波探査プロファイル.隆起地塊は上・中・下層の3層に区分できる厚い堆積物からなる。
 Fig. 2 Seismic profile across the Torimiguri bank. The bank consists of thick sediments which are divided into upper, middle and lower units by the difference of their configuration.

用のコアラーに比べてコアラーの先端がより丈夫になっ ていて,比較適柔らかい堆積岩の採取に適している.ロ ックコアラーは,隆起帯の上面に発達する侵食平坦面に 露出する堆積岩を採取するために用いた.この場合,採 取地点と音波探査記録の反射面との対比がかなり正確に できる.また,グラブ式採泥器は表層の未固結堆積物の ために用いているが,露岩地帯では固結した岩石が採取 されることがある.

各海底試料の処理の方法は小泉・谷村(1978)に従った. 試料のなかには炭酸塩ノジュール(JT12B, JT30) およびバライトノジュール(JT58, JT80)からなるもの が含まれているが,それらの試料の溶解にはそれぞれは HCI 溶液(15%)およびアンモニア性 EDTA 溶液(寺島, 1972)を用いた. 珪藻化石の同定は光学顕微鏡で 600 倍と 1000 倍を併 用して行った.珪藻殻を 100 個同定して各種別に計数し て産出リストを作成した.さらに 200 - 600 個の珪藻殻 を観察し,時代決定に有効な種の産出の有無を判定した. 本研究では Akiba(1986) による珪藻化石帯に従った.そ れに加えてそれぞれの化石帯の中でのさらに細かい位置 づけを行った場合がある.これについては個々の海底試 料の珪藻群集を記載する際に述べる.また,珪藻化石帯 の年代に関しては,尾田 (1986) による古地磁気・微化 石年代尺度に従った (第 3 表).

4. 日本海南東部の珪藻化石

実際に得られた珪藻化石の産出地点とその内容を第 1,2表と第4図に示す.1989年から1992年までに、ド









Late Pliocene

					m	ma										1-			10000			
		 														1:			• •			
++	+	+	+	+	+							17 A.				Ŧ	+	+ .	+	+	+ .	+
•	÷		÷.	٠Ì	• ‡	÷.	÷	÷	+ _	+ +	+++	-	1		.7	+	+ _	÷	• ‡•	Ċ	+	
+	+ +	+ +	÷.	۰.	+ . +	+ _ ·	+ _ +	+ ` +	۰÷	÷ `	÷	۰.	۰.	Ĵ,	₹,	+ ` +	۰.	+ _ ·	+ +	+ ~	₽. +	۰.

Holocene





- 第3図 隆起帯の形成モデル(岡村ほか,1992より一部変 更).現在の隆起帯はかつてはリフトであったが, かつての正断層が逆断層として再活動してため隆 起した.
- Fig. 3 Shematic cartoon showing the formation of uplifted ridges by inversion tectonics (modified from Okamura *et al.*, 1992). Quaternary uplifted ridges were rifts which have uplifted by reactivation of former normal faults as reverse faults.

レッジによる試料採取は 87 地点, ロックコアラーによ る試料採取は 71 地点で行っており, その内 25 地点 26 試料のドレッジ海底試料および 41 地点 41 試料のロック コアー海底試料から年代決定の出来る珪藻化石を得た. また 9 地点 10 試料のグラブ式採泥器海底試料からも珪 藻化石を得た.これらの珪藻化石についてまず時代順に その化石群集を述べる.

本地域の堆積岩から産出した珪藻化石の保存状態は, 全体に良好であった。産出した珪藻化石群集は時代決定 に有効な化石種を多数含み,珪藻化石帯の認定は容易に 行うことができた。本地域からは, Denticulopsis praelauta帯から Simonseniella curvirostris帯にわたる, 前期中新世から更新世に及ぶ時代の珪藻化石が得られて いる(第3表).以下,古い順に各海底試料から得られ た珪藻化石群集について各珪藻帯ごとに述べる。

JT47 は Denticulopsis praelauta が多産し, Denticulopsis lauta は産出しないので, D. praelauta帯にあ たる. この海底試料が本地域でもっとも古い珪藻化石群 集が得られた海底試料である.時代が古いのにもかかわ らず,珪藻化石の保存は良好であった.

その上位の層準の Denticulopsis lauta帯, Dentiulopsis hyalina帯及び Crucidenticula niocobarica帯にあたる珪 藻化石群集の産出する海底試料は今のところ見つかって いない. これらの層準にあたる海底試料では,続成作用 の影響により珪藻殻が溶解している場合が多いためであ ると推定される.

JT42 は, Denticulopsis simonsenii を多産すると共に, Denticulopsis praedimorpha var. minor を産出するが, D. praedimorpha var. praedimorpha を産出しないの で, Denticulopsis praedimorpha帯の下部にあたる (Yanagisawa and Akiba, 1990). Crucidenticula nicobarica が産出することもこれと整合的である.

JT12B, JT24, JT41, JT73, 284, 396A からは, D. simonsenii と Denticulopsis vulgaris が多産するが D. praedimorpha も Denticulopsis dimorpha も産出しない ので, Thalassiosira yabei帯にあたる. 396A 以外の海 底試料からは T. yabei が産出している. JT12A と JT 12B はドレッジにより採取された泥岩とドロマイトノジ ュールであるが, JT12A の泥岩は続成作用により殻の 丈夫な珪藻化石の破片が産出したのみであったのに対 し, JT12B のドロマイトノジュールには珪藻化石が保 存されていた. JT12 B 以外の本珪藻帯にあたる海底試 料は, 珪藻化石を多量に含む珪藻土である.

JT70, JT94, JT107, MK1 は, Denticulopsis dimorpha を産出するので D. dimorpha 帯にあたる.JT70 と JT 107 から産出する D. dimorpha var. areolata, D. praekatayamae 及び D. katayamae は, D. dimorpha 帯 の上部に限って産出する(Yanagisawa and Akiba, 1990)ので, それらを産出する両海底試料は D. dimorpha 帯の上部に,産出しない JT94 と MK1 は D.



- 410 -

dimorpha帯の下部にあたる.

JT31, JT106, 396B は, Denticulopsis katayamae を多 産すると共に Denticulopsis praekatayamae を産出し, D. dimorpha を産出しないので, D. katayamae 帯にあたる. D. dimorpha 帯から D. katayamae 帯にかけての各海底 試料の岩相は, T. yabei 帯の各海底試料よりはやや含有 量が少ないが, 珪藻化石を多量に含む泥岩である.

JT45, JT108, HJ1 は Thalassionema schraderi を多産 するが, Denticulopsis 属の各種をほとんど産出しない ので, T. schraderi帯にあたる. これらの海底試料は Nitzschia pliocena を産出しないので, T. schraderi帯 の下部にあたる (Akiba and Yanagisawa, 1986).

JT13, JT21, JT23, JT39, JT48, JT55, JT59, JT62, 309 は, T. schraderi は産出せず, Neodenticula kamtschaticaを産出しないか産出しても非常にわずかで, Rouxia californica を産出するので, R. californica帯に あたる。これらの海底試料のうち N. pliocena を産出す る JT21, JT23, JT39 は R. californica 帯の下部にあた り, N. pliocena を産出しない JT13, JT48, JT55, JT59, JT62, 309 は R. californica 帯上部にあたる (Akiba and Yanagisawa, 1986). なお, Akiba(1987) により R. californica 帯最上部で多産するとされている Azpeitia komurae は今回の海底試料からは産出が認められなか った。A. komuraeの多産層準は佐渡の中山層でも認め られており(Akiba, 1987),今回の海底試料でそれが 認められなかったのは R. californica 帯の最上部にあた る海底試料が今回の海底試料にはなかったためであろ う.

JT26, JT35, JT53, JT56, JT63, JT67, JT79, JT80, JT81, JT95, JT100, JT103, JT114, JT119, JT125, HJ2-5, MK2, SK10, 266, 272の各海底試料は*N. kamtschatica*が多産し, *Neodenticula koizumii*を産出 しないことから *N. kamtschatica*帯にあたる. この *Neodenticula kamtschatica*帯中の中新世と鮮新世の境 界付近にある *Thalassiosira oestrupii*の初産出層準は, Koizumi (1985) の化石珪藻帯区分では *T. oestrupii*帯 の下限を定義する基準面として重視されている. ここで もそれにより *N. kamtschatica*帯を *Thalassiosira oestrupii*を産出する上部と, 産出しない下部に分けた. 下部にあたるのはJT26, JT56, JT80, JT100, JT103, SK10, MK2 の各海底試料で,上部にあたるのは, JT35, JT53, JT63, JT67, JT79, JT81, JT95, JT114, JT119, JT125, HJ2-5, 266, 272の各海底試料である.

JT78, JT91, TB1, 348, 389の各海底試料は, N. *kamtschatica* と N. *koizumii* を共に産出することから,

N. kamtschatica / N. koizumii帯にあたる.

JT8, JT17, JT30A, JT30B, JT58, JT60, JT66, JT89, JT122, JT124, HJ6, MO1, SK3, TR2, 245, 259 の各海底 試料は N. kamtschatica を産出せず, N. koizumii と Thalassiosira antiqua を産出することから, N. koizumii 帯にあたる. これらの海底試料の多くは, Denticulopsis 属の各種や N. kamtschatica など再堆積した珪藻化石を 含んでいる. この N. koizumii 帯を Neodenticula seminae の初産出層準で上下に分けて表に示した. これ らの海底試料のうち, Neodenticula seminae を産出し ない JT8, JT17, JT58, MO1, 245, 259 は N. koizumii 帯 の下部にあたり, N.seminae を産出する JT30A, JT30B, JT60, JT66, JT89, JT122, JT124, HJ6, SK3, TR2 は上 部にあたる. N. koizumii 帯に属する海底試料の多くは, 珪藻化石を多量に含む珪藻質泥岩である.

JT50, JT51, JT85, JT90, JT120, SK11は, Actinocyclus oculatus を産出せず, Simonseniella curvirostris を産出し, N. seminae を伴うので, S. curvirostris帯にあたる. SK11以外の海底試料には, Denticulopsis属の各種や N. kamtschatica などの再堆積 した珪藻化石が含まれている. SK11からは, 第3表に は示さなかったが, Paralia sulcataや Cocconeis spp. な どの汽水生あるいは底生の種, 及び Aulacoseira granulata などの淡水生種が多数産出した.

5. 隆起帯の構造と珪藻化石

ここでは実際に珪藻化石を得た隆起地塊および隆起帯 の構造とそこから産出した珪藻化石について、佐渡海峡 (佐渡島の南側)、佐渡島-男鹿半島そして男鹿半島-津 軽西方の3つの区域にわけて述べる.

5.1 佐渡海峡一佐渡島西方の地質構造と珪藻化石

佐渡海峡の本州側の上越市から柏崎沖の大陸棚から斜 面には北部フォッサマグナに見られるような N-S から NE-SW 方向の褶曲が発達していて,褶曲した地層が広 く侵食平坦面を形成している(第5図).その侵食面上 でロックコアラーによる採泥を数多く試みたが,砂質堆 積物に覆われていて堆積岩が得られないことがしばしば あったうえ,堆積岩が得られても珪藻化石を見いだせな いことが多い.実際に6地点で得られた堆積岩の中で, 珪藻化石を含んでいたのはSK3の一点のみで,その年 代は鮮新世後期(*N. koizumii* 帯上部)である.この年 代は近くの基礎試錐「柏崎沖」で得られた海底付近の地 層の年代とほぼ一致し(秦,1993),また西頚城山地に 露出する鮮新統の谷浜層(赤羽・加藤,1989;小林・

第1表 珪藻化石の得られた海底試料採取地点と化石帯.表の第一列は海底試料の採取方法を示す.D:ドレッジ, RC:ロックコアラー,G:グラブ採泥器,P:重力式コアラー,L:Lower part;U: Upper Part

	Sample No.	Latitude	Longitude	Depth	Location	Diatom zone
D	JT-3	37° 26.59'	138° 21.32'	110m	off Joetsu	Poor preservation
RC	JT-4	37° 23.61'	138° 19.24'	115m	off Joetsu	Poor preservation
RC	JT-5	37° 22.38'	138° 12.26'	129m	off Joetsu	Poor preservation
RC	JT-8	37° 33.08'	138° 23.4'	119m	Sadotai bank	N. koizumii (L)
D	JT-11	37° 36.38'	138° 24.96'	263m	Sadotai bank	No diatom valve
п	IT.124	37º 51 06'	138º 10 23'	140m	W of Sado Is	Poor preservation
n	IT-12B	37° 51 06'	138º 10.23'	140m	W of Sado Is	T vabei
ĥ	IT-12	37 56 24'	1380 05 23	1/10m	W of Sado Is.	R californica (LI)
D D	IT-16	38° 07 65'	138º 12 27'	60/m	W of Sado Is	Poor preservation
RC	JT-17	38° 15.92'	138° 19.28'	141m	W of Sado Is.	N. koizumii (L)
RC	JT-21	38° 27.5'	138° 18.07'	210m	Hyotannguri bank	R. californica (L)
RC	JT-23	38° 26.04'	138° 32.27'	139m	Hirase	R. californica (L)
RC	JT-24	38° 24.09'	138° 28.1'	142m	Hirase	T. yabei
RC	JT-25	38° 23.33'	138° 30.57'	132m	Hirase	No diatom valve
RC	JT-26	38° 07.57'	138° 36.02'	135m	E of Sado Is.	N. kamtschatica (L)
D	JT-30A	38° 12.3'	138° 45.49'	214m	off Niigata	N. koizumii (U)
D	JT-30B	38° 12.3'	138° 45.49'	214m	off Niigata	N. koizumii (U)
RC	JT-31	38° 42.64'	138° 24.19'	148m	Hyotanguri bank	D. katayamae
D	JT-32	38° 43.29'	138° 22.57'	222m	Hyotanguri bank	No diatom valve
RC	JT-35	38° 42.51'	138° 13.2'	335m	Koshijisho bank	N. kamtschatica (U)
DO	IT 20	200 44 611	1000 00 711	105-		D. colifornico (L.)
	JT-39	30 44.01	130" 20.71	140m	Mukasa baak	H. Californica (L)
HC D	J1-41	38- 44.53	138-41.29	14200	Nukose barik	T. yabei
D D	J1-42	38-41.23	138- 40.36	1820	Gassangun bank	D. praedimorpha (L)
	JT-43	38- 54.31	139-7.43	4690	Torimigun bank	T ashrederi (I)
RC	J1-45	38° 52.32	139-03.0	1390	i onmiguni bank	L. schraden (L)
RC	JT-47	38° 51.42'	138° 42.72'	135m	Mukose bank	D. praelauta
RC	JT-48	38° 54.42'	138° 46.28'	152m	Mukose bank	R. californica (U)
RC	JT-49	38° 33.75'	139° 15.39'	108m	N of Awashima Is.	No diatom valve
RC	JT-50	38° 35.76'	139° 08.55'	141m	Awashimaguri bank	R. curvirostris
RC	JT-51	38° 27.67'	139° 03.51'	132m	W of Awashima Is.	R. curvirostris
BC	IT-53	38° 26 33'	1380 58 32	172m	W of Awashima Is	N_kamtschatica (II)
	JT-55	38º 48 61'	138º 27 0'	520m	Hvotanguri bank	B californica (LI)
ň	17-56	38° 54 68'	138º 31 44'	886m	Kamaguri hank	N kamtschatica (L)
ň	IT-58	39° 04 18'	138º 34 73'	701m	Vahiko hank	N koizumii (L)
RC	JT-59	39° 02.21'	138° 41.75'	142m	Kamaguri bank	R. californica (U)
RC	JT-60	39° 04.18'	138° 46.51'	199m	Kamaguri bank	N. koizumii (U)
D	JT-62	39° 12.21'	138° 54.17'	461m	Mogamitai bank	R. californica (U)
RC	JT-63	39° 16.09'	138° 53.09'	210m	Mogamitai bank	N. kamtschatica (U)
D	JT-66	39° 25.31'	138° 45.64'	702m	N of Yahikotai bank	N. koizumii (U)
D	JT-67	39° 21.11'	138° 36.71'	592m	N of Yahikotai bank	N. kamtschatica (U)
D	JT-68	39° 29.7'	138° 21.11'	2127m	NW of Sado ridge	No diatom valve
D	JT-70	39° 15.86'	138° 57.89'	688m	Mogamitai bank	D. dimorpha (U)
RC	JT-73	39° 08.83'	139° 29.22'	135m	SW of Tobishima Is	T. yabei
D	JT-76	40° 08.36	138° 55.55'	1829m	W of Oga Peninsula	No diatom valve
D	JT-78	39° 11.99'	138° 55.62'	660m	Mogamitai bank	N. kam / N.koizumii
~	17.70	000 01 001	1000 54 04	700-	Magamitai haali	N komtochatiaa (1)
D	J1-79	39 01.86	138° 54.91'	706m	wogamitai bank	N. kamischatica (U)
D	JI-80	30 51.75	139" 05.12"	584m	Che Mulass hard	N. Kamischatica (L)
HC DO	J1-81	39° 49.74'	139° 32.69'	140m	Oga Mukose bank	N. Kamischatica (U)
HC DO	J1-82	39° 49.72'	139" 34.02	1180	Oga Mukose bank	No diatom valve
RC	J1-84	41° 14.95'	139° 56.74'	123m	Nisnitsugarutai D.	No diatom valve
RC	JT-85	41° 12.31'	140° 00.79'	127m	Nishitsugarutai b.	R. curvirostris
RC	JT-87	41° 15.42'	140° 13.87'	177m	W of Tsugaru st.	Poor preservation
D	JT-89	41° 14.99'	139° 29.2'	2172m	Okushiri Ridge	N. koizumii (U)
D	JT-90	41° 03.13'	139° 27.13'	1910m	Okushiri Ridge	R. curvirostris
Þ	JT-91	40° 54.67'	139° 30.22'	1708m	Okushiri Ridge	N. kam / N.koizumii

Table 1Sample location and diatom zone of the sedimentary rocks including diatom fossils. The first column
shows methods of sampling. D: dredging, RC: rock coring, G: grab sampling, P: gravity corer, L:
Lower part; U: Upper Part

	Sample No	Latitude	Longitude	Depth	Location	Diatom zone
п		40º 24 23'	1300 38 /	273m	N of Oga Pen	D dimorpha (L)
	JT-94	40 24.25	1200 40 52	142m	N of Oga Pen	N kamtechatica (II)
RC D	J1-95	40° 26.94	139-40.53	142111	N OF Oga Peri.	N. Kamischalica (U)
D	J1-97	40° 07.98	138° 55.48	1747m	woroga Pen.	No diatom valve
D	JT-98	40° 04.02'	138° 55.89'	1581m	W of Oga Pen.	Poor preservation
D	JT-100	39° 25.63'	139° 08.33'	788m	N of Mogamital b.	N. kamtschatica (L)
RC	JT-102	39° 29.58'	139° 42.05'	316m	N of Tobishima Is.	No diatom valve
RC	JT-103	39° 19.66'	139° 33.49'	146m	N of Tobishima Is.	N. kamtschatica (L)
D	JT-106	39° 35.94'	139° 32.18'	393m	Shinguri bank	D. katayamae
RC	JT-107	39° 40.11'	139° 33.12'	145m	Shinguri bank	D. dimorpha (U)
D	JT-108	39° 50.13'	139° 44.2'	99m	S of Oga Pen.	T. schraderi (L)
RC	JT-110	40° 04.06'	139° 42.98'	63m	N of Oga Pen.	Poor preservation
D	JT-111	39° 55.64'	138° 38.29'	2070m	NW of Sado Ridge	No diatom valve
D	JT-112	39° 44 29'	138° 40 59'	1649m	NW of Sado Bidge	No diatom valve
ñ	JT-113	39° 26 49'	139° 39 82'	293m	N of Tobishima Is	Poor preservation
D D	17-114	39° 15 05'	138° 56 48'	765m	Mogamitai bank	N kamtschatica (U)
0	Q1-114	00 10.00	100 00.40	700111	mogannaroann	
RC	JT-119	40° 48.09'	139° 57.15'	128m	E of Nishitsugaru B.	N. kamtschatica (U)
RC	JT-120	40° 32.99'	139° 49.42	128m	E of Kyurokujima is.	H. CURVIROSTRIS
D	JT-121	40° 29.88'	139° 46.22'	390m	E of Kyurokujima Is.	Poor preservation
D	JT-122	40° 42.4'	139° 37.12'	1593m	N of Kyurokujima Is.	N. koizumii (U)
D	JT-124	41° 09.07'	139° 53.02'	706m	Nishitsugaru bank	N. koizumii (U)
D	JT-125	41° 09.02'	139° 37.19'	1770m	Okushiri Ridge	N. kamtschatica (U)
RC	HJ1	38° 28.45'	138° 32.16'	140m	Hirase bank	T. schraderi (L)
RC	HJ2	38° 29,19'	138° 32.98	135m	Hirase bank	N. kamtschatica (U)
BC	HJ3	38° 30 02'	138° 33 56'	136m	Hirase bank	N. kamtschatica (U)
RC	HJ4	38° 30.45	138° 34.20'	138m	Hirase bank	N. kamtschatica (U)
BC	н.15	38º 32 92'	138º 36 01'	141m	Hirase bank	N kamtschatica (U)
		380 33 27	138º 36 12'	1/3m	Hiraso bank	N koizumii (II)
	ALC 1	200 53.27	1200 52 24	1400	Mukoco bank	D dimoroba (L)
		36 53.34	1000 47 041	154-4111	Mukasa baak	D. unitorpria (L)
RC	MK2	38° 54.69	138-47.01	154m	Mukose bank	N. Kamischalica (L)
RC	MOT	39° 18.97	138° 55.87°	2)4m	Mogamital bank	N. KOIZUITIII (L)
RC	SK1	37° 17.24'	138° 06.53'	122m	off Joetsu	No diatom valve
RC	SK2	37° 14.55'	138° 09.0'	86m	off Joetsu	Poor preservation
RC	SK3	37° 25.00'	138° 21.20'	105m	off Joetsu	N. koizumii (U)
RC	SK8	37° 42.59'	138° 20.32'	100m	S of Sado Is.	No diatom valve
RC	SK10	37° 44.00'	138° 15.86'	101m	S of Sado Is.	N. kamtschatica (L)
BC	SK11	37º 44.91'	138° 12.55'	129m	S of Sado Is.	R. curvirostris
BC	TB1	39° 08 91'	139° 28 62'	148m	SW of Tobishima Is.	N. kam / N.koizumii
BC	TB2	38° 55 28'	139 03 81	167m	Torimiquri bank	N koizumii (U)
6	245	28° 56 40'	1200 40 52	271m	Mukose bank	N koizumii (L)
č	240	200 51 51	1200 05 21	602m	Torimiquri bank	No diatom valve
G	241	30 01.01	139 05.21	002111	Tomnigun bank	NO GIALOITI VAIVE
G	259	39° 02.65'	138° 51.27'	446m	Kamaguri bank	N. koizumii (L)
G	266	39° 04.47'	138° 56.66'	328m	Kamaguri bank	N. kamtschatica (U)
G	272	39° 08.76'	138° 53.91'	238m	Mogamitai bank	N. kamtschatica (U)
G	284	38° 57.99'	139° 41.51'	60m	off Sakata	T. yabei
G	309	39° 15.39'	139° 30.47'	156m	N of Tobishima Is.	R. californica (U)
G	348	39° 36.18'	139° 30.86'	303m	Shinguri bank	N. kam / N.koizumii
G	389	40° 02.49'	139° 13.77'	1829m	W of Oga Pen.	N, kam / N.koizumii
G	396A	40° 01.55	139° 27.83'	1405m	W of Oga Pen.	T, vabei
Ğ	396B	40° 01 55'	139° 27 83'	1405m	W of Oga Pen	D. katavamae
P	625	39º 31 48'	138° 49 02'	1086m	N of Sado Bidge	No diatom valve
1 C	525	00 01.40	100 40.02	100011	or oudo mogo	

第2表 珪藻化石種リスト.時代決定に有効な種と多産した種のみを示した.100個の珪藻殻を同定,カウントした 結果である.「+」印は100個の珪藻殻をカウントした後に見つかった種であることを示す.

	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT
Sample number	8	12B	13	17	21	23	24	26	30A	30B	31	35	39	41
Actinocyclus ingens Rattray		1		2			1				8			3
A. oculatus Jousé									2					
Azpeitia endoi (Kanaya) Sims & Fryxell		+									4			
Cavitatus jouseanus (Sheshukova) Williams		+			4	1	4				2			
Coscinodiscus marginatus Ehrenberg		1	1	3	44	53		1		2	29	3	60	
Crucidenticula nicobarica (Grunow) Akiba & Yanagisawa														2
Denticulopsis crassa Yanagisawa & Akiba														3
D. dimorpha var. dimorpha (Schrader) Simonsen								+						
(Closed copula)														
D. dimorpha var. areolata Yanagisawa & Akiba														
(Closed copula)														
D. hustedtii (Simonsen & Kanaya) Simonsen							3							1
D. hyalina (Schrader) Simonsen				1										
D. katayamae Maruyama											19			
D. lauta (Bailey) Simonsen								1						
D. praedimorpha var. minor Yanagisawa & Akiba				2										
(Closed copula)				-										
D. praedimorpha yat, praedimorpha Akiba ex Barton														
D praekatavamae Yanagisawa & Akiba											2			
D proclauta Akiba & Kojaumi	<u> </u>		<u> </u>		\vdash		-		<u> </u>					
D. simonsenii Vanarisawa & Akiba		24					10	١.						10
D yulgaris (Okupo) Yapagisawa & Akiba		24				+	10 E	l '			4			12
Lamidiana amaifannia Wallich		11		1'			2							1
Hemiaiscus cuneiformis wallch					יו									
Neodeniicuid kamischaiica (Zabelina) Akiba & Fanagisawa	<u> </u>		+	<u> </u>				36	+			82		
N. Kolzumii Akiba & Fanagisawa	18			6					53	4				
N. seminae (Simonsen & Kayana) Akiba & Yanagisawa	1								1					
Nitzschia challengeri Schrader														2
N. fossulis (Frenguelli) Kanaya & Koizumi			+	2										
N. heteropolica Schrader	ļ	1				ļ	+		ļ			ļ		+
N. miocenica Burckle	1				1									
N. pliocena (Brun) Merz					2	+							3	
N. rolandii Schrader			+			1							+	
Rouxia californica Peragallo		6		+	+	+	5		1				1	
Simonseniella barboi (Brun) Fenner				2	6	1	Ì				1	2	6	
S. curvirostris (Jousé) Fenner														
Thalassionema hirosakiensis (Kanaya) Schrader		5		+			8				2			
T. nitzschioides (Grunow) H. & M. Peragallo	52	36	70	36	23	33	56	23	28	61	20	9	7	57
T. robusta Schrader							1							
T. schraderi Akiba											1			
Thalassiosira antiqua (Grunow) Cleve-Euler	•		1						+	6			+	
T. convexa Muchina										1	ĺ			
T. grunowii Akiba & Yanagisawa		+						1						1
T. jacksonii Koizumi & Barron												1		
T. jouseae Akiba	2							Ľ	1					
T. marujamica Sheshukoba-Poretzkaya			+		1								1	
T. nidulus (Tempère & Brun) Jousé			+	1							1			1
T. oestrupii (Ostenfeld) Proshkina-Labrenko				1			1		1			1		
T. praeoestrupii Dumont, Baldauf & Barron		1						2						
T. singularis Sheshukova-Poretzkaya						1					1			1
T. temperei (Brun) Akiba & Yanagisawa	1		4	1		+	1		1		1	1	1	\vdash
T. urahoroensis Akiba		1		1							1		1	
T. yabei (Kanaya) Akiba & Yanagisawa		2	1	1			2							₊
T. zabelinae Jousé		-		1			⁻				1			

Table 2 Occurrence of diatom fossils. This table includes occurrences of the zonal marker species and the other important species. Numbers represent valve numbers during routine 100 count. "+" indicates valves encountered after the count.

JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	JT	Л	JT	JT	JT	JT	JT
42 13	45	47 8	48	50	51	53	55	56	58	59	60	62	63	66	67	70 8	73 3	78	79	80	81 +	85	89	90	91	94	95	100
									3		1			3									1					
2	1	3	1				5			+		1				1												
3 7	33	2	10			27	30	71	8	21	7	26	15		6	14	1	19	3	18	53		13	4	3	29	16	50
																	+											
																1										3		
																2												
																	6											
								1								1					+			1	+			+
																								1				
1																												
																8								+				
		19																										
32	1			+	1											1	14 3	2		1			1	1		2 4		+
						24	2	10				1	6		22			1	70	2			200				54	15
				2		24			18		18		09	51				1	70	20	20		20	4	39		51	15
		14		7	5						3		ļ	6								5	2	1				
											+																	
												-																
							3		ŀ									1										-
			+	1			+	+		2		+			+		1	1		+				1				+
-	12		2	1	1	1	7	1	1	22	1	4		+	1		2					3		3	1	+		5
		1											5			11	14									9		
25	23 1	44	79	50	13	23	30	5	21	48	23	56		18	46	27	42	36 1	18	29	3	48	21	26	15	13	6	5
	19		4	+		-			7			1			-			1	1			_	<u> </u>			+	6	+
			'					ľ	3		+				2			1	1		ŀ	+	'		'		0	+
3							1													,							1	5
									1				Ļ														Ĺ	
			1									1																+
				2	2	1					+		1	1	2			1	1		1	3	1				2	
					Ľ		2																					
										2		1																3
																	1											

- 415 -

第2表(つづき)

		· · · ·	r—-	r			· · · ·			· · · ·	· · · · ·		
Comple sumber	JT	JT	JT	Л	JT	JT	JT	JΓ	JT	JT	нJ	НJ	НJ
Sample number	103	106	107	108	114	119	120	122	124	125	1	2	3
Acunocyclus ingens Kauray	יו	18	יין	ין		1				1	1		1
Azpeitia endoi (Kanaya) Sime & Envell		2						'					
Covitatus jouseanus (Sheshukova) Williams		3	4	_ _									
Coscinadiscus marginatus Ebrenberg	10	15	15	10	2	2			2	Ι.	5	5	
Denticulonsis crassa Yanagisawa & Akiba	1.3	13	13	13	0	6			Ļ-	+	5	-	-
D. dimorpha var. dimorpha (Schrader) Simonsen			1								+		
(Closed copula)			18							l	'		
D. dimorpha var. areolata Yanagisawa & Akiba													
(Closed copula)			1										
D. hustedtii (Simonsen & Kanaya) Simonsen	1-		<u> </u>								-		
D. katayamae Maruyama	1	12	9					1					
D. lauta (Bailey) Simonsen									+				
(Closed copula)													
D. praekatavamae Yanagisawa & Akiba		2	2										
D. simonsenii Yanagisawa & Akiba	1	1	<u> </u>	1				-	┣──				-
D. vulgaris (Okuno) Yanagisawa & Akiba	·											1	
Hemidiscus cuneiformis Wallich		l						Į	1	Į	1		
Neodenticula kamtschatica (Zabelina) Akiba & Yanagisawa	22		1		69	64	4	+	2	66		53	13
N. koizumii Akiba & Yanagisawa	-					.	+	13				1	
N. seminae (Simonsen & Kayana) Akiba & Yanagisawa	1	-			-		1	2	$\frac{1}{1}$	-			
Nitzschia fossilis (Frenguelli) Kanaya & Koizumi				1		1		1				1	
N. heteropolica Schrader													
N. pliocena (Brun) Merz							+						
N. reinholdii Kanaya ex Barron & Baldauf				{				1	1				
N. rolandii Schrader	1	-	+	<u> </u>			1		+	1			1
Pseudoeunotia doliolus (Wallich) Grunow					1				+	1			
Rossiella tatsunokuchiensis													2
Rouxia californica Peragallo		+	+	3	+				+		+		
Simonseniella barboi (Brun) Fenner		1		8	+	1	1	3	1	1	6	+	5
S. curvirostris (Jousé) Fenner	1						+	 	<u>├</u>				
Thalassionema hirosakiensis (Kanaya) Schrader		3	1										
T. nitzschioides (Grunow) H. & M. Peragallo	21	19	9	19	8	8	57	39	24	14	55	27	45
T. robusta Schrader	4		3	2						+			
T. schraderi Akiba		4	ļ	7				l	l		17		ļ
Thalassiosira antiqua (Grunow) Cleve-Euler	5					-	t –	1	3	5	<u> </u>	+	
T. convexa Muchina	3												
T. grunowii Akiba & Yanagisawa			1										
T. jacksonii Koizumi & Barron		1		İ –	+	1			1	2		3	1
T. marujamica	1											1	1
T. nidulus (Tempère & Brun) Jousé	1					1			<u> </u>			+	
T. oestrupii (Ostenfeld) Proshkina-Labrenko	1				1	2	1	2	2	1		1	1
T. praeoestrupii Dumont, Baldauf & Barron	+				2								
T. temperei (Brun) Akiba & Yanagisawa		1	1										
T. yabei (Kanaya) Akiba & Yanagisawa		l											
T. zabelinae Jousé	2		1	1	1	t	1	1	t	1	1		

Table2 (continued)

НJ	HJ	НJ	ΜК	мк	мо	sĸ	SK	sк	тв	TR	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.
4	5	6	1	2	1	3	10	11	1	2	245	259	266	272	284	309	348	389	396A	396B
			+																3	6
		2																		
			1												-					2
3	7	3	+	15	2		-		3	8	4		11	8	5	13	15	7	4	2
١.					-									-	4				4	
			+																	
			1																	
															4	+			1	01
																*				21
																2				
																				2
			2												6	5			15	
			1												5	1			7	
11										1						+				
17	9	10		37	74	14	61		3	20	12	70	39	38		+	29	3		
\vdash		10			/4	3		7	20	1	40	13								
			ļ											l			ļ			
															1					
			1																	
		-							+	<u> </u>										
			i i										•		1	2				
			1	+											4	2			1	1
			+	+		2	1			+					1	2				2
								+												
			1												2				4	1
33	44	42	88	11	10	20	8	18	34	36	40	12	26	27	57	47	36	59	50	29
		,															4			+
7	6	+	-	4	+	3	-	\vdash	13	+	3	3	1	\vdash	\vdash	+	+	2		۲°
3	5				Ľ				6	1				1			+	-		
															1					1
				L						<u> </u>	ļ				ļ					
				1												1	Ι.			
3	2	3		,	1'	1			1				2				1			
				ſ			'							'		1				
															2					

- 417 -

- 第3表 各試料の珪藻化石帯と年代。A: Neodenticula seminaeの初産出層準, B: Thalassiosira oestrupiiの初産 出層準, C: Nitzschia pliocenaの終産出層準, D: Nitzschia pliocenaの初産出層準, E: Denticulopsis praekatayamaeの初産出層準, F: Denticulopsis praedimorpha var. praedimorpha の初産出層準
- Table 3 Ages and diatom zones of samples. A: First occurrence of Neodenticula seminae, B: First occurrence of Thalassiosira oestrupii, C: Last occurrence of Nitzschia pliocena, D: First occurrence of Nitzschia pliocena, E: First occurrence of Denticulopsis praekatayamae, F: First occurrence of Denticulopsis praekatayamae, F: First occurrence of Denticulopsis praedimorpha var. praedimorpha

_(M	a)	Diatom Zones (Akiba, 1986)	Sample No.	
0-	4	Neodenticula seminae		
_	ene	Simonseniella curvirostris	JT50, JT51, JT85, JT90, JT120, SK11	
	Ple S	Actinocyclus oculatus		
) ite	Neodenticula koizumii	JT30, JT60, JT66, JT89, JT122, JT124, HJ6, SK3, TR2 JT8, JT17, JT58, MO1, 245, 259	⊲ ⊨A
	ene La	Neodenticula kamtschatica	JT78, JT91, TB1, 389	l
- 5 -	Plioc Early	Neodenticula kamtschatica	JT35, JT53, JT63, JT67, JT79, JT81, JT95, JT114, JT119, JT125, HJ2~5, 266, 272, 348	≪ ∎B
			JT26, JT56, JT80, JT100, JT103, MK2, SK10	
		Rouxia californica	JT13, JT48, JT55, JT59, JT62, 309	≪ −C
	te		5121, 5123, 5139	
	La	Thalassionema schraderi	JT45, JT108, HJ1	⊲ ⊫D
		Denticulopsis katayamae	JT31, JT106, 396B	
_		Denticulopsis dimorpha	. JT70, JT107 (Upper part)JT94, MK1 (Lower part)	≪ ■E
10-	cene	Thalassiosira yabei	JT12B, JT24, JT41, JT73, 284, 396A	
	Mio	Denticulopsis praedimopha		F
_	Mic	Crucidenticula nicobarica	JT42	
		Denticulopsis hyalina		
15-		Denticulopsis lauta		
		Denticulopsis praelauta	JT47	j
	Ea	ırly		

立石, 1992)の年代にも対比できる.

一方,柏崎より東側の大陸棚および佐渡海盆には褶曲 の発達が貧弱で,第四系に広く覆われる.佐渡堆は本州 と佐渡島の間をつなぐ南北方向の隆起帯で,西側を断層 で切られ東側へ傾動する隆起地塊である(第6図).こ の隆起帯上にも広く侵食面が発達し,隆起帯を構成する 地層が露出している.ここでもロックコアラーによる採 泥を数点で試みたが,珪藻化石を含む堆積岩が得られた



第5図 上越沖大陸棚の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP) および音波探査プロファイルとSK3の採取地点. Fig. 5 3.5kHz SBP and seismic profiles of shelf off the Joetsu City and the location of SK3.



第6図 佐渡堆の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP)および音波探査プロファイルとJT8の採取地点. Fig. 6 3.5kHz SBP and seismic profiles of the Sadotai bank and the location of JT8.

のは JT8 の 1 点で, その年代は鮮新世後期(*N. koizumii* 帯下部) である.

佐渡島南側の大陸棚にも褶曲が発達し侵食平坦面が広 がっている(第7図).そこで珪藻化石を含む堆積岩が 得られたのはSK10とSK11で,それぞれ後期中新世(*N. kamtschatica*帯下部)と第四紀(*S. curvirostris*帯)の 年代を示す.SK11はあまり隆起していない大陸棚外縁 で得たのに対して,SK10は隆起量が大きい南北に伸び る褶曲帯の上で得られた.結局,佐渡海峡では合計23 点で岩石採取を試みその内11点で堆積岩を得たが,時 代決定に有効な珪藻化石を得たのはわずか4地点であ る。その他の堆積岩の多くでは珪藻化石が溶けているも のと考えられる。

佐渡島の西方は落差 1500m 以上に達する急斜面になって、富山トラフまで一気に深くなる。斜面上には斜面の走行に平行な断層が発達するが、そのうち4ケ所の断層崖でドレッジを行い2ケ所で後期中新世(JT12B:T. yabei帯、JT13: R. californica帯)の珪藻化石を含む



第7図 佐渡島南方の大陸棚の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP) および音波探査プロファイルと, SK10, 11の採 取地点。

Fig. 7 $3.5 \mathrm{kHz}$ SBP and seismic profiles of the shelf to the south of the Sado Island and the location of SK10 and 11.

泥岩を得た。

5.2 佐渡島-男鹿半島の地質構造と珪藻化石

先に述べたように、この海域には多くの隆起地塊が分 布し、そこから珪藻化石を含む堆積岩を数多く得ている。 これらの隆起地塊の大部分は、新潟沖の陸棚外縁から飛 島を経て男鹿半島に断続的に続く隆起帯(出羽堆列)と 佐渡島から北北東に伸びる佐渡海嶺とに含まれるが、こ の二つの海嶺の間の最上トラフのなかにも、鳥海礁と呼 ばれる孤立した隆起地塊がある(第1図)。

5.2.1 新潟沖-粟島周辺

新潟沖の大陸棚外縁に沿って伸びる隆起地塊は,その 北部では北西に傾動し隆起した地塊であることが音波探 査プロファイルで観察できるが(第8図),隆起帯の中 部から南部では音波散乱層が広がっていて海底下の構造 がほとんど見えない.そのため実態ははっきりしないが, おそらく北部と同じ構造をしていると考えられる.また 中部から南部では,隆起帯を構成している堆積岩が背斜 軸付近でほぼ露出しているように 3.5kHzSBP のプロフ ァイル上で見えるので、ロックコアラーによって採取を 試みたが、表層の厚さ数 10cm と考えられる砂質堆積物 を買いて堆積岩を得ることはできなかった。珪藻化石を 含む堆積岩が得られたのは、隆起地塊の北西側斜面 (JT 30)(第9図)と北部(JT50, 51, 53)(第8図)からで、 それらの年代は鮮新世から第四紀(JT53 : N. kamtschatica帯上部; JT30 : N. koizumii帯上部; JT50, JT51 : S. curvirostris帯)に及ぶ。侵食面から 第四紀の堆積物が得られることは、この付近が第四紀の 間も隆起し続けていることを示している。

5.2.2 飛島周辺

飛島を中心として幅約 15km,長さ 40km の隆起地塊 があり、その上には広く侵食平坦面が発達する(第 10 図).そこに露出する地層は、隆起地塊の東縁では断層 に切られたり非常に急傾斜になっていることが多いのに 対して、北西側は比較的緩傾斜で最上トラフ下に追跡で きる.侵食面の西部で得られた堆積岩はいずれも後期中 新世の珪藻化石を含む(JT73: *T. yabei*帯; 309: *R. californica*帯上部; JT103: *N. kamtschatica*帯下部).



第8図 新潟北方の大陸棚から斜面の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP)および音波探査プロファイルと、JT53の 採取地点.

Fig. 8 3.5kHz SBP and seismic profiles of the shelf and slope to the north of Niigata and the location of JT 53.



- 第9図 新潟北西方の大陸棚から斜面の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP)および音波探査プロファイルと,JT30の 採取地点、矢印はドレッジの着底範囲と移動方向とを示す。
- Fig. 9 3.5kHz SBP and seismic profiles of shelf and slope to the northwest of Niigata and the location of JT 30. Arrow indicates the position and moving direction of a dredge sampler hitting the sea-bottom.

これらの採取点はこの隆起地塊を構成する地層のなかで 地層から構成されていると考えられる.この隆起地塊の も最上部に近いことから、この隆起地塊は主に中新世の

陸側の酒田沖の陸棚には明石礁と呼ばれる浅瀬がある



第10図 飛島隆起帯の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP)および音波探査プロファイルと, JT103の採取地点. Fig.10 3.5kHz SBP and seismic profiles of shelf around the Tobishima Island and the location of JT103.

が,その近くの露岩域で後期中新世の堆積岩が得られて いる(284: *T. yabei*帯).この高まりは北北東に伸び る背斜軸上に位置する.

5.2.3 新礁(しんぐり)・男鹿向瀬(おがむこうせ)

この2つは飛島を含む隆起地塊から断続的に北に伸び る隆起地塊で,北端は男鹿半島の西方に達する.共に東 側を断層に切られ西側に傾動隆起しており,頂上には侵 食平坦面が発達する(第11図).ここでは後期中新世か ら前期鮮新世の珪藻化石が得られている(JT81,348: *N. kamtschatica*帯上部;JT106: *D. katayamae*帯; JT107: *D. dimorpha*帯上部).また男鹿半島の南側で も後期中新世の堆積岩が得られた(JT108: *T. schraderi*帯下部).

5.2.4 鳥海礁(とりみぐり)

この隆起地塊も東側を断層に切られ西側に傾動しつつ 隆起しており,頂上には侵食平坦面が発達する(第12 図).隆起地塊下には最大で1.5秒の厚さの堆積物が分 布するが,侵食はそのうち上部にしか達しておらず,隆 起帯下の下部層の堆積物は得られていない.侵食面およ び隆起地塊東縁の断層崖で得られた堆積岩は後期中新世 の珪藻化石を含むが(JT45: *T. schraderi*帯下部;JT 80: *N. kamtschatica*帯下部),侵食面北西縁に分布す る地層の年代は後期鮮新世(TR2: *N. koizumii*帯上 部)である.後者の年代は鳥海礁の隆起開始年代を示し ていると考えられる.

5.2.5 平瀬(ひらせ)

この隆起地塊は佐渡海嶺のなかでも最も広い侵食平坦 面を持ち,厚さ1秒以上の堆積物からなる.隆起地塊の 内部で小規模な断層や褶曲が発達するが,全体として佐 渡島に近い南部は東側を断層に切られ西側に傾動隆起し ており,北部で北西側と南東側の両側に断層が発達し, 隆起地塊全体が持ち上がったような形態を持つ(第13 図).侵食面上で得られた珪藻化石は,平瀬の南部で後 期中新世(JT23: *R. californica*帯下部;JT24: *T. yabei*帯;HJ1: *T. schraderi*帯下部),北部では前期 鮮新世(HJ2-5: *N. kamtschatica*帯上部)を示す.ま た北端では後期鮮新世(HJ6: *N. koizumii*帯上部)で ある.隆起地塊の北側ほど年代が若くなっていることか ら,北側ほど隆起量が小さいことがわかる.

5.2.6 瓢簞礁(ひょうたんぐり)

瓢簞礁の南部および北部にはかつてのハーフグラーベ ンの堆積物が分布するが、中部の広い範囲は主に火山岩 からなる。南部は東側を断層に切られ西側に傾動しつつ 隆起している。一方、北部は両側が断層に切られている ものの、西側の断層の方が規模が大きく、隆起地塊は南 東に傾動している(第14図)。南端と北端で得られた堆 積岩はいずれも後期中新世の珪藻化石を含む(JT21: *R. californica*帯下部;JT31: *D. katayamae*帯). 堆 積物は平瀬に比較して薄く、最大で0.5秒である。この 地質構造と珪藻化石年代は、瓢簞礁は平瀬に比べてリフ



第11図 男鹿向瀬の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP) および音波探査プロファイルと, JT81の採取地点. Fig.11 3.5kHz SBP and seismic profiles of the Oga Mukose bank and the location of JT81..5



第12図 鳥海礁の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP)および音波探査プロファイルと, JT45の採取地点. Fig. 12 3.5kHz SBP and seismic profiles of the Torimiguri bank and the location of JT45.

トの規模が小さく堆積物が薄かったことを示すが,それ に加えて平瀬より早い時期に隆起した可能性もある. 5.2.7 越路礁(こしじしょう) 瓢簞礁の北東に位置する小規模な隆起地塊で,その南





第13図 平瀬の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP) および音波探査プロファイルと, HJ4の採取地点. Fig. 13 3.5kHz SBP and seismic profiles of the Hirase bank and the location of HJ4.

東側を断層に切られ北西に傾動している.山頂の水深が 270m と深く侵食平坦面は形成されていない.その山頂 で得たロックコアー(JT35)からは前期鮮新世の珪藻 化石(*N. kamtschatica*帯上部)が得られた(第15図). この山頂付近は前期鮮新世以降ほとんど堆積していない か,地滑りによって一部の堆積物が失われたものと解釈 される.

5.2.8 向瀬(むこうせ)―月山礁(がっさんぐり)

月山礁から向瀬の東縁は東落ちの顕著な断層が発達す るが,隆起地塊全体として北西への傾動は顕著でない. また,堆積物も比較的薄く,特に北西側には基盤が海底 下浅所に見られたり海底に露出したりする.この隆起地 塊上の侵食平坦面で得られた堆積物の年代も他のリッジ に比べて古いものが多い.向瀬の北縁部に近いJT47で は,下部層に相当すると考えられる地層から16Maの 珪藻化石(*D. praelauta*帯)を得たほか(第16図),月 山礁の北西斜面では中期中新世の泥岩が得られている

(IT42: D. praedimorpha 帯下部). その他の向瀬の 侵食面で得られた泥岩もすべて後期中新世のものである (MK1: D. dimorpha带; JT39: R. californica带 下部; IT48: R. californica 带上部; MK2: N. kamtschatica帯下部)。ただし、向瀬の北端の侵食面よ り少し下ったところでは後期鮮新世の珪藻化石を得てい る (245 : N. koizumii 帯下部). この堆積物は, 向瀬 の隆起開始直後に堆積したものである可能性が高い。こ の隆起地塊以外では中期中新世以前の堆積物が得られな かったのは,他の隆起地塊では中期中新世以降の堆積物 が厚く、続成がシリカ続成帯の opal-A 帯から opalCT 帯へと進んでいるために珪藻殻が溶けてしまっているこ とによると考えられる. それに対し本隆起地塊では,中 期中新世以降堆積物があまり厚く堆積しなかったために 続成作用が進まず,前期中新世の珪藻化石が産出したと 考えられる.





第14図 瓢簞礁の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP)および音波探査プロファイルと, JT31の採取地点. Fig.14 3.5kHz SBP and seismic profiles of the Hyotanguri bank and the location of JT31.

5.2.9 鎌礁(かまぐり)

向瀬の北側にあって北東〜東北東に伸びる隆起地塊 で、山頂には幅約5km,長さ約20kmの侵食平坦面が 広がり,その南東縁が顕著な断層崖をなす。堆積物は1.0 秒以上の厚さを持ち、隆起地塊全体が大きな背斜構造を なす(第17図).背斜軸上で行ったロックコアラーによ り後期中新世の泥岩(JT59: *R. californica*帯上部) が得られているが、そこではそれより下位に堆積物がさ らに0.8 秒以上の厚さに堆積している。南東側の断層崖 では前期鮮新世の泥岩が(JT79,266: *N. kamtschatica* 帯上部),侵食面の外縁の北西および北側の斜面では後 期鮮新世の堆積物が(259: *N. koizumii*帯下部; JT60: *N. koizumii*帯上部)得られている。

5.2.10 最上堆(もがみたい)

南北〜北北東に伸びる隆起地塊で、全体として東側を

断層で切られ西方に傾動している隆起地塊である(第18 図). 佐渡海嶺のなかで山頂に侵食平坦面を持つ隆起帯 としては,最も北に位置する. 堆積物の厚さは最大で 0.7 秒で,隆起帯の規模としてもここより南のものに比較し てやや小さい. 東側の断層崖では後期中新世と鮮新世の 泥岩が得られており (JT62: *R. californica*帯上部; JT70: *D. dimorpha*帯上部; JT78: *N. koizumii / N. kamtschatica*帯; JT114: *N. kamtschatica*帯上 部),山頂の侵食平坦面からは鮮新世の堆積物が (JT63, 272: *N. kamtschatica*帯上部) 得られている.

5.2.11 佐渡海嶺北部の隆起地塊

佐渡海嶺の北部には上述した隆起地塊のほかに、小規 模な隆起地塊がいくつか形成されている。それらの隆起 地塊はいずれも、東側を断層で切られ西に傾動している (第19図)、山頂の水深は150m以下で侵食面が発達し



第15図 越路礁の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP)および音波探査プロファイルと, JT35の採取地点. Fig. 15 3.5kHz SBP and seismic profiles of the Koshijisho bank and the location of JT35.

ない. これらの隆起地塊ではその東側の断層崖でドレッ ジを行い,鮮新世の泥岩やノジュールを得ている (JT58: *N. koizumii* 帯下部; JT67 : *N. kamtschatica* 帯上部; JT66 : *N. koizumii* 帯上部).

5.2.12 佐渡海嶺北西縁

佐渡海嶺と大和海盆の境界には顕著な断層崖が断続的 に連続していて,基盤岩とそれを覆う堆積岩が露出して いる(第20図).それらの断層崖および松海山の10点 でドレッジを行い,6点で堆積岩を得たが(JT-68,76, 97,98,111,112),いずれの堆積岩からも珪藻化石は 得られなかった.

5.3 男鹿半島-津軽西方沖の地質構造と珪藻化石

男鹿半島から北に伸びる隆起帯は、大陸棚外縁に沿っ て侵食平坦面を形成しているが、大部分は薄い砂質堆積 物に覆われていている。堆積岩はこの隆起帯の北端の2 ケ所で得られただけで、その年代は後期中新世と前期鮮 新世である(JT94: D. dimorpha帯下部; JT95: N. kamtschatica帯上部)。その北側に続く奥尻海嶺では、 その東縁あるいは西縁の断層崖でドレッジを用いて試料 採取をし(第21図)、主に鮮新世の珪藻化石を含む泥岩 およびノジュールを得た(JT89, JT122 : N. koizumii 帯上部; JT90: S. curvirostris; JT91 : N. koizumii / N. kamtschatica; JT125 : N. kamtschatica帯上部). ただし,断層崖は新しい泥に覆われていることが多く, 海嶺を構成する堆積岩は必ずしも得られていない可能性 がある.津軽海盆の陸側の大陸棚にも隆起帯があって侵 食平坦面が広がっている(第 22 図).そこではロックコ アーによって試料採取を行った.また陸棚斜面の特に急 傾斜な所ではドレッジを行った(第 23 図).それらの年 代は前期鮮新世から第四紀である(JT85 : S. curvirostris帯; JT124 : N. koizumii帯上部).奥尻海 嶺の南端付近にある久六島は火山でその周辺からは火山 岩が得られている.

また, 男鹿半島西方の 396 地点からグラブ採泥により 固結度や色の異なる泥塊を含む堆積物が得られた。それ らのうち 2 つの泥塊から後期中新世の T. yabei帯と D. katayamae帯の珪藻化石が産出した。音波探査プロファ イルから男鹿半島西方では,大規模な斜面崩壊が起こっ ている急斜面が広がっており,その直下の緩斜面である 396 地点付近には成層構造を持たない地滑り堆積物が広 がっている。さらにそこには,単なる地滑り堆積物と考



427



Fig. 16 3.5kHz SBP and seismic profiles of the Mukose bank and the location of JT47.





- 第17図 鎌礁の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP) および音波探査プロファイ ルと、JT59の採取地点。
- Fig. 17 3.5kHz SBP and seismic profiles of shelf off the Kamaguri bank and the location of JT59.



第18図 最上堆の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP)および音波探査プロファイルと, JT63の採取地点. Fig.18 3.5kHz SBP and seismic profiles of the Mogamitai bank and the location of JT63.



第19図 弥彦堆の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP)および音波探査プロファイルと,JT58の採取地点、矢印はドレ ッジの着底範囲と移動方向とを示す。

Fig. 19 3.5kHz SBP and seismic profiles of the Yahikotai bank and the location of JT58. Arrow indicates the position and moving direction of a dredge sampler hitting the sea bottom.



第20図 奥尻海嶺の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP)および音波探査プロファイルと,JT111の採取地点.矢印は ドレッジの着底範囲と移動方向とを示す.

Fig. 20 3.5kHz SBP and seismic profiles of the Okushiri ridge and the location of JT111. Arrow indicates the position and moving direction of a dredge sampler hitting the sea-bottom.

えるには不自然な形をしたマウンドが数多く形成されている(第24図).このマウンド地形は泥火山の可能性があり、396地点で得られた年代の異なる泥塊は地滑りと泥のダイアピルの両方の作用によって混合されたのかもしれない。この大陸斜面を覆う堆積物の年代が少なくとも後期中新世までさかのぼることは間違いない。

6. 隆起帯の隆起開始時期

インバージョンテクトニクスによって形成された隆起 地塊の隆起開始時期は、この付近の東西圧縮が強くなり 始めた時間を示す.海嶺上には現在はほとんど堆積物が たまっておらず,隆起し始めてからは無堆積の状態が続 いてきたと考えられる.音波探査プロファイル上でイン バージョンの開始は、リフト形成後(post-rift)の堆積 物からなる中部層とインバージョン時(syn-inversion) の堆積層である上部層との間の onlap 不整合として認 められる(第2,3図).中部層は隆起地塊全体に分布し 山頂の侵食面で露出している.一方、上部層は隆起地塊 の北西側斜面のかなり上部まで覆うが、山頂までは分布

していない、したがって山頂の侵食面に露出する最も若 い堆積物の年代が、インバージョンの開始直前の年代を 示していると考えられる。隆起地塊のほとんどは南東側 が断層崖となっていて,北西に傾動しているので,イン バージョン開始直前の堆積物は侵食面の北西側の縁に分 布する。それらの年代は飛島周辺(第10図)では後期 中新世,男鹿向瀬(第11図)では前期鮮新世であるが、 最上堆(第18図),鳥海礁および鎌礁では後期鮮新世で ある。ただし飛島周辺では大陸棚外縁よりやや内側で試 料を得ており、外縁の堆積物の年代はもう少し若返る可 能性がある。これらの年代をそのまま解釈すると、飛 島、新礁、男鹿向瀬と続く隆起帯の方が最上堆、鳥海 礁, 鎌礁などの隆起地塊より速く隆起し始めたことにな る。また、佐渡海嶺の瓢簞礁および向瀬で得られた堆積 物は厳密には外縁ではないが、後期中新世のものが多く、 そこでの隆起開始時期も鎌礁や最上堆などの他の隆起地 塊に比べて早かった可能性がある.

このように多くの新第三紀の堆積岩を広い範囲から得 られたのは、この海域に堆積岩から構成されている隆起



第21図 津軽海峡西方の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP) および音波探査プロファイルと, JT91の採取地点. 矢印 はドレッジの着底範囲と移動方向とを示す.

Fig. 21 3.5kHz SBP and seismic profiles of shelf to the west of the Tsugaru strait and the location of JT91. Arrow indicates the position and moving direction of a dredge sampler hitting the sea-bottom.

地塊が数多くあって、その山頂に侵食面が発達している ためである.これらの隆起地塊には日本海の形成以降, 鮮新世に隆起が始まるまでの堆積物がほぼ連続的に保存 されていると考えられ、しかもその間の地殻変動が地層 の形態の変化として読み取ることができる.今後これら の隆起帯でボーリングによる連続的な堆積物が採取でき れば、日本海のテクトニクスおよび環境変化などをさら に詳しく議論できる.

7. 結 論

新潟県から青森県沖の大陸斜面域の150点ケ所以上の 地点で海底に露出している岩石採取を行い,そのうち75 地点77試料から珪藻化石を含む堆積岩を得た。それら の年代は前期中新世から第四紀にわたるが,後期中新世 から鮮新世のものが大部分である。これらの年代と高密 度の音波探査プロファイルとを組み合わせることによっ て、この海域の詳しい構造発達史を明らかにすることが できた。そのうち特に重要な変動は、前期中新世のハー フグラーベンの形成と、鮮新世のハーフグラーベンの隆 起である。ハーフグラーベンの隆起は東西圧縮応力の始 まりに相当すると考えられるが、隆起開始時期はこの大 陸斜面の中でも場所によって鮮新世前期から後期の間で 異なっていると考えられる。ハーフグラーベンの形成年 代については、前期〜中期中新世の堆積物の露出が少な く、十分な議論ができない。

謝辞:この報告は工業技術院特別研究「日本海中部東縁 部大陸棚周辺海域の海洋地質学的研究」の一環として, 1989 年から1992 年までの延べ 200 日に及ぶ白嶺丸(金 属鉱業事業団所有,1831トン)による調査航海によっ て得られたデータを基にしている。航海中は石井喜好・ 海老原直実の両船長をはじめとする白嶺丸の乗組員の



第22図 西津軽海盆東斜面の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP) および音波探査プロファイルと, JT85の採取地点. Fig. 22 3.5kHz SBP and seismic profiles of the eastern slope of the Nishitsugaru basin and the location of JT 85.

方々には調査全般にわたって多大な協力を受けた.また, 試料採取には地質調査所海洋地質部の,片山 肇技官, 中嶋 健技官,池原 研博士および福井大学の山本博文 博士(当時地質調査所海洋地質部)の協力を得た.報告 書全体については,海洋地質部西村 昭博士に有益な意 見を数多く受けた.珪藻化石の同定については地質調査 所地質部の柳沢幸夫博士の助言を受けた.地質調査所地 質部の巖谷敏光技官には,バライトノジュールから抽出 した珪藻化石を提供して頂いた.地質調査所燃料資源部 (当時)のC.M.Agyingi博士には英文要旨を校閲し て頂いた,以上の方々に深く感謝します.

文 献

- 赤羽貞幸・加藤碵一 (1989) 高田西部地域の地質。
 地域地質研究報告 (5 万分の1 地域地質
 図),地質調査所,89p.
- 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 the middle-to-high latitudes of the North Pacific. *In* Kagami, H., Karig, D. E., Coulbourn, W. T. *et al.*, *Init. Rep. DSDP.*, U. S. Government Printing Office, Washing-ton, vol.87, p .393-481.

- (1987) Azpeitia komuraen. sp., a biostratigraphically useful diatom from the Neogene of Japan. Bull. Nat. Sci. Mus., Ser. C, vol.13, p.157-170.
- and Yanagisawa, Y. (1986) Taxonomy, morphology and phylogeny of the Neogene diatom zonal marker species in the middle-to-high latitudes of the North Pacific. *In* Kagami, H., Karig, D. E., Coulbourn, W. T. *et al., Init. Rep. DSDP.*, U. S. Government Printing Office, Washington, vol.87, p.483–554.





第23図 男鹿半島西方斜面の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP)および音波探査プロファイルと,JT124の採取地点. 矢印はドレッジの着底範囲と移動方向とを示す.

- 長谷川康雄(1967) 北海道奥尻島沖海底から採取さ れた岩盤中に含まれる化石珪藻群集につい て(予報).日本海, no.1, p.30-32.
- 秦 信一(1993) 基礎試錐「柏崎沖」。石油技術協会編,最近の我が国の石油開発,p.85-89.
- 岩淵義郎(1968) 日本海南東部の海底地質.東北大 地質古生物研邦報, no.66, p.1-76.
- 小林洋二(1983) プレート"沈み込み"の始まり. 月刊地球, vol.3, p.510-518.
- 小林巌雄・立石雅昭(1992) 新潟地域における新第 三系の層序と新第三紀古地理.地質学論集, no.37, p.53-70.
- Koizumi, I. (1979) Age assignments for sediment

samples cored and dredged. *In* Honza, E. (ed.), *Cruise Report* Geological Survey of Japan, no.13, p.67–69.

- 小泉 格(1979) 日本海の地史 -堆積物と微化石 から-.日本海, No.10, p.69-90.
- Koizumi, I. (1985) Diatom biochronology for late Cenozoic Northwest Pacific. Jour. Geol. Soc. Japan vol.91, p.195-211.
- 小泉 格・岩渕義郎(1969) 化石珪藻群集より見た 日本海東北日本沖諸帯の地質.海洋地質, no.5, p.39-49.
 - ・谷村好洋(1978) 珪藻・珪質鞭毛藻、高
 柳洋吉編,微化石研究マニュアル,朝倉書

Fig. 23 3.5kHz SBP and seismic profiles of the slope to the west of the Oga penninsula and the location of JT 124. Arrow indicates the position and moving direction of a dredge sampler hitting the sea-bottom.



第24図 大和海盆東方の3.5kHz地層探査機(3.5kHzSBP)および断層崖の音波探査プロファイルと,396の採取地 点.

Fig.24 3.5kHz SBP and seismic profiles of faults at the eastern margin of the Yamato Basin and the location of 396

店, p.70-75.

- Ludwig, W. J., Murauchi, S., Houtz, R. E.(1975) Sediments and structure of the Japan Sea. *Geol. Soc. Ame. Bull.*, vol.86, p.651-664.
- 中村一明(1983) 日本海東縁新生海溝の可能性. 震 研彙報, vol.58, p.711-722.
- 岡村行信・佐藤幹夫・渡辺真人・山本博文(1992) 日本海南東部のインバージョンテクトニク ス.構造地質, no.38, p.47-58.
- ・竹内圭史・上嶋正人・佐藤幹夫(1994)
 佐渡島南方海底地図及び同説明書,海洋地 質図no.43.地質調査所,25p.
- 尾田太良(1986) 新第三紀の微化石年代尺度の現状 と問題点 -中部及び東北日本を中心とし て-.中川久夫・小高民夫・高柳洋吉編, 北村信教授退官記念地質学論文集,北村信 教授退官記念事業会,p.297-312.

- 玉木賢策・本座栄一・湯浅真人・西村清和・村上文 敏(1981) 日本海中部海域広域海底地質図 (100万分の1).海洋地質図シリーズ, no.15, 地質調査所.
- Tamaki, K., Pisciotto, K. A., Allen, J., *et al.* (1990) Proceedings of ODP, Initial Reports, 127. College Station, TX (Ocean Drilling Program), 844p.
- 寺島 滋(1972) 亜酸化窒素-アセチレンフレーム , を用いるけい酸塩の原子吸光分析。地質調 査所月報, vol.23, p.287-304.
- Yanagisawa, Y. and Akiba, F. (1990) Taxonomy and phylogeny of the three marine diatom genera, *Crucidenticula, Denticulopsis* and Neodenticula. *Bull. Geol. Surv. Japan*, vol.41, p.197-301.

(受付:1993年11月26日;受理:1994年3月7日)

Bulletin of the Geological Survey of Japan, Vol.45, No.7

- Plate 1 1 Denticulopsis praelauta Akiba & Koizumi [JT47]
 - 2 Denticulopsis praedimorpha var. minor Yanagisawa & Akiba, closed copula [JT42]
 - 3 Denticulopsis dimorpha var. dimorpha (Schrader) Simonsen [JT70]
 - 4 Denticulopsis dimorpha var. dimorpha (Schrader) Simonsen, closed copula [JT70]
 - 5 Denticulopsis dimorpha var. areolata Yanagisawa & Akiba [JT70]
 - 6 Denticulopsis dimorpha var. areolata Yanagisawa & Akiba, closed copula [JT70]
 - 7 Denticulopsis simonsenii Yanagisawa & Akiba [JT41]
 - 8 Denticulopsis vulgaris (Okuno) Yanagisawa & Akiba [JT41]
 - 9 Denticulopsis praekatayamae Yanagisawa & Akiba [JT70]
 - 10 Denticulopsis katayamae Maruyama emend. Yanagisawa & Akiba [JT31]
 - 11 Crucidenticula nicobarica (Grunow) Akiba & Yanagisawa [JT42]
 - 12 Denticulopsis hustedtii (Simonsen & Kanaya) Simonsen emend. Yanagisawa & Akiba [284]
 - 13 Nitzschia rolandii Schrader emend. Harper [JT100]
 - 14 Neodenticula kamtschatica (Zabelina) Akiba & Yanagisawa [JT95]
 - 15 Neodenticula koizumii Akiba & Yanagisawa [JT66]
 - 16 Neodenticula koizumii Akiba & Yanagisawa (oval form) [JT30]
 - 17 Neodenticula seminae (Simonsen & Kanaya) Akiba & Yanagisawa [JT85]
 - 18 Neodenticula seminae (Simonsen & Kanaya) Akiba & Yanagisawa, closed copula [HJ6]
 - 19 Nitzschia heteropolica Schrader [JT41]
 - 20 Nitzschia pliocena (Brun) Mertz [JT55]
 - 21 Nitzschia reinholdii Kanaya ex Barron & Baldauf [TB1]
 - 22 Rouxia californica M. Peragallo [JT108]
- Plate 2 1 Thalassionema nitzschioides H. & M. Peragallo [JT-47]
 - 2 Thalassionema hirosakiensis (Kanaya) Schrader [JT94]
 - 3 Thalassionema schraderi Akiba [JT108]
 - 4 Actinocyclus ingens f. ingens (Rattray) Whiting & Schrader [JT70]
 - 5 Actinocyclus oculatus Jous [JT66]
 - 6 Thalassiosira yabei (Kanaya) Akiba & Yanagisawa [284]
 - 7 Thalassiosira marujamica Sheshukova-Porezkaya [JT39]
 - 8 Thalassiosira oestrupii (Ostenfeld) Proshkina-Labrenko [JT95]
 - 9 Thalassiosira jacksonii Koizumi & Barron [HJ2]
 - 10 Thalassiosira convexa Muchina [TB1]
 - 11 Simonseniella barboi (Brun) Fenner [JT108]
 - 12 Thalassiosira antiqua (Grunow) Cleve-Euler [TB1]
 - 13 Thalassiosira temperei (Brun) Akiba & Yanagisawa [JT100]
 - 14 Simonseniella curvirostris (Jous Fenner [SK11]



Plate 2

