

Miocene tropical sandy and rocky bottom molluscan assemblages of the Shimo Formation, Uchiura Group, Fukui Prefecture, Central Japan

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2021-12-03
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 中川, 登美雄
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10098/00028859

copyright(c)2009, Mizunami Fossil Museum

福井県内浦層群下層から産出した熱帯砂底ならびに 岩礁棲軟体動物化石群集

中川登美雄

福井県立丸岡高等学校城東分校 〒 910-0313 福井県坂井市丸岡町内田 13-6

Miocene tropical sandy and rocky bottom molluscan assemblages of the Shimo Formation, Uchiura Group, Fukui Prefecture, Central Japan

Tomio Nakagawa

Maruoka Senior High School, Joto Branch, 13-6, Uchida, Sakai City, Fukui 910-0313, Japan

Abstract

Early to Middle Miocene tropical sandy and rocky bottom fauna are obtained from the Shimo Formation of the Uchiura Group, Fukui Prefecture, Central Japan. This fauna can be divided into the *Cernina-Aturia* Assemblage and the *Conus* (*Chelyconus*)–*Turbo* (*Marmorostoma*) Assemblage.

The Conus (Chelyconus)–Turbo (Marmorostoma) Assemblage is composed mainly of tropical rocky bottom species such as Conus (Chelyconus) tokunagai, C. (Asprella) toyamaensis, Siphonalia sp., Mancinella minoensis, Turbo (Marmorostoma) ozawai, Monodonta kanzakii, Tectus (Rochia) japonicus, Nerita (Amphinerita) ishidae and Cypraea ohiroi.

The *Conus* (*Chelyconus*)–*Turbo* (*Marmorostoma*) Assemblage contains various growth stages of the species. This indicates the fossils are indigenous. These species might have lived in a shallow intertidal to euneritic marine environment near a rocky bottom.

The Cernina-Aturia Assemblage contained various growth stages of Cernina nakamurai, Pugilina mimasakaensis, Phacosoma akaisiana, Epicodakia yokoyamai, Aturia cubaensis and etc., and intercalated thin mudstone contained Mytilus coruscus and Ostrea cf. denselamellosa. This indicates these species lived in a shallow marine euneritic environment.

The Cernina-Aturia Assemblage and the Conus (Chelyconus)–Turbo (Marmorostoma) Assemblage contain various stages of Aturia cubaensis. Aturia cubaensis was likely attacked by predators; therefore a complete fossil did not form. Aturia cubaensis coexists closely with drift wood bored by "Teredo" sp., as buoyancy was left in the shell.

Two new species of fossil Mollusca, *Monodonta kanzakii* and *Terebralia kannoi* from the Shimo Formation of the Uchiura Group are described.

Key words: Miocene, mollusca, Shimo Formation, Uchiura Group, Fukui Prefecture, tropical rocky bottom fauna

まえがき

Kobayashi and Horikoshi (1958) は、福井県大飯郡高浜町小黒飯 の第三系からオウムガイ Aturia cf. minoensis (=Aturia cubaensis) と共に Tectus (Rochia) japonicus, Turbo (Marmorostoma) cf. ticaonica (=Turbo (M.) ozawai), Globularia (Globularia) nakamurai (=Cernina nakamurai), Conus (Pionoconus) cf. jenkinsi (=Conus (Chelyconus) tokunagai) の4種類の巻貝やスカシカシパンウニ (Astriclypeus manni) を報告した. その中で幼殻も産出することから Aturia cubaensis の産状が同相的 (indigenous) であることを指摘してい たが, 化石産地における産状や化石群集の検討はあまりなされな かった. この化石群集には Cernina nakamurai, Conus (Chelyconus) tokunagai などの砂底群集と Tectus (Rochia) japonicus, Turbo (Marmorostoma) ozawai などの岩礁棲種を含むことから, 古環境 は近くに岩礁の分布する砂底と考えられている. 著者が以前調査 を行った 1980 年代は, この報告から 25 年が経過していたため, 小黒飯においては露頭が風化し化石群集について充分な検討を 行うことができなかった(中川ほか, 1985;中川・竹山, 1985; Ozawa *et al.*, 1986).

2007 年春からの小黒飯の道路拡幅工事に伴い,8月下旬から 2008 年1月までの間に化石の産状観察や群集解析を行うことが できた.さらに,2008 年1月から7月までの間,土石置き場か ら追加の試料を採集し,化石の群集解析を行った.その結果,産 出層準による群集の違いや化石の産状について新たな知見を得る と共にこれらの化石が中期中新世の熱帯海中気候を考える上で重 要であることが明らかとなったので報告する.

地質概説

本地域の新第三系内浦層群は舞鶴帯の中・古生層と白亜紀末 の音海流紋岩を基盤として分布し,"鮮新世"火山岩類(青葉山 安山岩,大山安山岩)に被覆されている(広川・黒田,1957, 1958;広川ほか,1957;中川ほか,1985)。内浦層群は,下部は 礫岩,砂岩,頁岩とそれらの堆積岩と指交する変質安山岩からな



Fig. 1. Map showing the fossil locality at Ogurui, Fukui Prefecture, central Japan. The geological map is after Nakagawa et al. (1985).

る下層,上部は安山岩類および流紋岩類からなる今戸鼻層から構成される.本地域においては,堆積岩類の全層厚は約200mと薄く,分布域も狭い.また,岩相変化が著しく,縁辺部では基盤岩類および名島火山岩部層の火山岩にアバットする(Figs.1,2).下層は下位より塩汲峠礫岩・砂岩部層,名島火山岩部層,神野浦 頁岩部層よりなる.塩汲峠礫岩・砂岩部層は名島火山岩部層,神野浦 頁岩部層はりなる.塩汲峠礫岩・砂岩部層は名島火山岩部層の火 山岩にアバットするが火砕岩とは指交関係にある.塩汲峠礫岩・ 砂岩部層は*Vicarya yokoyamai, Geloina stachi, Terebralia itoigawai*をはじめとするマングローブ群集やArcid-Potamid 群集を産 出する,16.5~16.0 Maの熱帯海中気候の堆積物である(中 川・竹山,1985;Ozawa *et al.*,1986).また,神野浦頁岩部層は *Praeorbulina*属の浮遊性有孔虫と*Orbulina suturalis*が産出するこ とから Blow (1969)のN9最下部とした(中川ほか,1985)が,O. suturalisとした個体は小さく,Orbulinaかどうか疑問が残る(中川・

千地, 1988). また,共産種の多くがN8帯に特徴的なものが多く,N9帯に産出しない *Globorotaloides suteri*を産出することから,ここでは中川ほか(1985)を修正し,角井(1983)の指摘するように神野浦頁岩部層をN8帯上部に対比する.

化石産出地点の地質と化石の産状

福井県大飯郡高浜町小黒飯 (Fig. 1) には,泥質細粒砂岩ならびに 細粒砂岩からなり砂質泥岩,礫岩,細礫~中礫の混じる粗粒~中 粒砂岩を含む下層塩汲峠礫岩・砂岩部層が露出している (Figs. 3, 4).砂岩は未風化では淡青緑色で,風化するとやや黒味を帯び, 含まれる砂粒は火山岩起源のものが多い.何本かの正断層ならび に多くの節理が観察され,中でも,露頭北側のN70°E,55°N の断層面を境に少なくとも数十m北側が落ち,神野浦頁岩部層



Fig. 2. Stratigraphy of the Uchiura area, on the basis of stratigraphic subdivision after Nakagawa *et al.* (1985), Fukui Prefecture, central Japan. The thick line indicates unconformity.

の灰色泥岩巨礫を多く含む崖錐堆積物が分布する(Fig. 4).また, 露頭南側では N66°E, 65°N の正断層を挟み数 m 前後北側が 落ちている.この他,落差 1m 未満の小断層や節理が多く見られ る.この影響は産出する化石にも見られ,産出化石に小断層によ るずれが見られることがある.

露頭南端には舞鶴帯の中~古生層に貫入した夜久野貫入岩類に 属する変質した輝緑岩が分布し,その上に下層塩汲峠礫岩・砂岩 部層の角礫岩が不整合に重なる.礫種は雑多な火山岩で,中には 径2mを超える赤色火山礫を含む.この礫岩は,化石をほとん ど含まないが,まれに保存不良な"Ostrea"?sp.の破片が見られ る.この上位に厚さ1~2mの円礫(径5~10 cm)を含む円 礫岩が重なる.円礫岩は級化し,厚さ50 cm前後の化石片を多 く含む粗粒~中粒砂岩になる.角礫岩と円礫岩との境ははっきり せず,角礫岩は同時異相である名島火山岩部層の火山性角礫岩の 可能性も残る.円礫岩は基質支持で礫種は名島火山岩部層の雑多 な安山岩からなる.

円礫岩の上位は厚さ約7mの泥質細粒砂岩ならびに砂質泥岩 が重なる.基質に泥を多く含むため,他の層準に比べ黒色を呈す る.両者は数10 cmの厚さで何回も繰り返し,泥質細粒砂岩か ら砂質泥岩へ漸移する.泥質細粒砂岩ならびに砂質泥岩中には, まれに径2~4 cmの礫やスコリアを含むほか,"Teredo" sp.に より穿孔された流木が多く見られるが淘汰は良い.また,泥質細 粒砂岩の一部で化石片を多く含む部分があり,炭酸塩ノジュール を形成していることがある.

その上位に厚さ約5mの塊状で非常に淘汰のよい細粒砂岩が 重なる.径1cm前後の砂管が普通に見られる.下位の泥質細粒 砂岩に比べ,灰色で明るい色調を示す.ここでも,"*Teredo*" sp.に より穿孔された流木が多く見られる.まれに大型の化石を含む/ ジュールが形成されている.

細粒砂岩の上位には厚さ5m前後の中~粗粒砂岩が重なり, 薄い礫岩や細粒砂岩をはさむ.礫岩や礫質砂岩の厚さや粒径は場 所により異なる.未風化で緑色を呈する中粒砂岩には多くの径5 cm ~ 15 cm 前後の球形の炭酸塩ノジュールが形成されているが あまり化石は含まれない.

断層を挟んだ北側は, 崖錐堆積物からなり, 礫として神野浦頁 岩部層の灰色泥岩を含み, 泥岩からは保存不良の貝やウニの破片 などが産出する.

本論では、下位から (A) 礫岩~礫混じり砂岩、(B) 砂質泥岩・ 泥質細粒砂岩、(C) 細粒砂岩、(D) 礫岩混じりの中粒~粗粒砂岩 の4つに層準に分けて化石の産状を説明する (Fig. 3). なお、 各層準から試料を採集し、珪藻化石の抽出を試みたが産出しな かった.

層準 A 礫岩~礫混じり砂岩中の化石の産状

礫岩から礫混じり粒砂岩からはTugali sp., Cellana depressa, Tectus (Rochia) japonicus, Turbo (Marmorostoma) ozawai, Vicaryella ancisa, Cernina nakamurai, Conus (Chelyconus) tokunagai, Conus (Asprella) toyamaensis, Chlamys sp., Anomia chinensis, Meretrix sp., Panopea nomurae, Aturia cubaensis, フジツボ, 石灰藻などが 産出した. これらの多くは, 礫岩の基質中に産出し, 表面が磨 耗していたり, 破片として産出する異地性の産状である. その 中で最上部の礫混じり砂岩には直立閉殻の現地性産状で Meretrix sp. が産出した (Fig. 4).

層準 B 砂質泥岩・泥質細粒砂岩中の化石の産状

砂質泥岩および泥質細粒砂岩からは化石が散在して産出し, 部分的には化石片が高密度で産出する.本層からは流木中に 見られる "Teredo" sp. を除くと, Conus (Chelyconus) tokunagai, Cernina nakamurai, Siphonalia sp., Turbo (Marmorostoma) ozawai, Phacosoma akaisiana が特に多く産出し, Conus (Asprella) toyamaensis, "Hadecardium" ogurai, Vicaryella ancisa, Cardilia toyamaensis, Epicodakia yokoyamai, Siratoria siratoriensis も多産





Fig. 3. Columnar section from the fossil locality at Ogurui, Fukui Prefecture, central Japan. A to D indicate the horizon of the fossil locality.

する. Cernina nakamurai は,最大径が数 cm 以下のものが多 く,層準 C の細粒砂岩中の個体とは小型の個体が多い点で異な る. Terebralia kannoi, Glossaulax didyma coticazae, Rhizophorimurex capuchinus nagiensis, Murex (Murex) sp., Mancinella minoensis, Crassostrea cf. gravitesta, Paphia (Paphia) suzuensis, Solen (Solen) sp., Anisocorbula ohiroi が普通に産出する. これらのほか,量的 には少ないが Tectus (Rochia) japonicus, Trochus sp., Monodonta kanzakii, Nerita (Amphinerita) ishidae, Euspira meisensis, Gyrineum osawanoensis, Pugilina mimasakaensis, Mitra hirosei, Strigatella notoensis, Olivella iwakiensis, Reticunassa sp., Babylonia kozaiensis kokozurana, Miocenehadra nakamurai, Mytillus coruscus, Anomia chinensis, Crassostrea sunakozakaensis, Cyclocardia siogamensis, Cycladicama ferruginata, Panopea nomurai, Lutraria osawanoensis, Cyclina (Cyclinorbis) lunulata などを産出する(Table 1; Plates 1~6).

さらに, *Aturia cubaensis* は全体から産出するが,特に上部で多 産する. *Aturia cubaensis* は,気房部の径が5~7cm 程度のもの が多いが,中には径14.8 cm に達する大型の個体や3 cm 未満の 幼殻も見られる.また,住房部が残された個体も見られるが,多 くは住房部の一部のみが残されていたり,気房部のみが残されて いることが多い.

泥質細粒砂岩中にレンズ状に薄く挟まれる細~中粒砂岩から は、破片化した化石が一部はきよせ状に産出する. 化石の密度 は高いが、その多くが小型の二枚貝で殻の保存が悪く、同定で きる化石は少ない. このほか、量的には少ないが Callianassa sp., Lepas kuwayamai, Astriclypeus manni, フジツボ、サメの歯、カメ の甲羅の一部が産出した.

層準C 細粒砂岩中の化石の産状

泥質細粒砂岩ならびに砂質泥岩の上位に見られる細粒砂岩は 淘汰が良く、やや白色を呈する. この細粒砂岩からは化石が散 在して産出し,部分的に化石片の密度が高くなる. 化石は細粒 砂岩下部に多く、細粒砂岩上部では産出密度は低い. 二枚貝化 石は保存が悪く泥質細粒砂岩に比べ産出する密度は低いが、産 出する化石は大型の巻貝や Aturia cubaensis が多い.最も多く産 出するのは Cernina nakamurai で, 径が 10 cm を超える個体も多 く, 径5 cm 以下の小型のものが多い泥質細粒砂岩中とは異な る. Aturia cubaensis も細粒砂岩下部で多産する. 特に "Teredo" sp. に穿孔された流木周辺において産出することが多く,数個体 がかたまって産出することも珍しくない. Epicodakia yokoyamai も多産し, Phacosoma akaisiana, Pugilina mimasakaensis が普通に 産出するほか, Tectus (Rochia) japonicus, Turbo (Marmorostoma) ozawai, Nerita (Amphinerita) ishidae, Conus (Chelyconus) tokunagai, Conus (Asprella) toyamaensis, Scapharca sp. Anadara watanabei, "Placopecten" osawanoensis, Cyclocardia siogamensis, "Hadeicardium" ogurai⁽¹⁾, Cardilia toyamaensis, Macoma (Rexithaerus) shiratoriensis などを産出する (Table 1; Plates 1~6) が量的には少ない. この他, 細粒砂岩に挟まれる泥質細粒砂岩から密集して Mytillus coruscus や Ostrea cf. denselamellosa が産出すると共に, Anomia chinensis, Crassostrea cf. gravitesta, Crassostrea sunakozakaensis が産出する. また、細粒砂岩中には径 10 ~ 30 cm の石灰質団塊が見られるこ とがあり、大型の Aturia cubaensis, Cernina nakamurai, Pugilina mimasakaensis などが産出する. 軟体動物以外では, Callianassa sp. や Astriclypeus manni が産出する.

層準 D 礫岩混じりの中粒~粗粒砂岩中の化石の産状

礫岩混じりの中粒〜粗粒砂岩は化石を産出する頻度が低く,産 出しても保存が悪く,殻が残っていない場合が多い.径5 cm ~ 15 cm 程度の石灰質団塊が多く含まれるが,Callianassa sp.を除 くと化石はあまり含まれていない.産出化石はCの細粒砂岩と変 わらず,流木に見られる"Teredo" sp.の他,Cernina nakamurai, Epicodakia yokoyamai, Cardilia toyamaensis, Aturia cubaensis が 多 産し,Phacosoma akaisiana が普通に産出するほか,Tugali sp., Tectus (Rochia) japonicus, Turbo (Marmorostoma) ozawai, Pugilina mimasakaensis, Mytillus coruscus Anomia chinensis などが産出する (Table 1).また,他の層準に比べAstriclypeus manni,サメの歯 などが多く産出する.その他、フジッボやカメの甲羅の一部など

⁽¹⁾ Vasticardium ogurai は "Hadecardium" であるとする Oyama et al. (1994) にしたがい、ここでは "Hadecardium" ogurai とした.



Fig. 4. Skech and outcrop photographs at Ogurui in the Shimo Formation, Fukui Prefecture. 1. Lower half part of the outcrop; 2. Sandstone of the Shimo Formation contacted with talus deposits by the fault; 3. Basal conglomerate of the Shimo Formation unconformably overlying upon the basement rocks; 4. *Meretrix* sp. in the matrix supported conglomerate of the horizon A (Fig. 3); 5. *Pugilina mimasakaensis* in the muddy fine-grained sandstone of the horizon B (Fig. 3); 6. *Aturia cubaensis* in the fine-grained sandstone of the horizen C (Fig. 3).

central Japan.	
Jukui Prefecture,	
t Ogurui, I	
Formation a	
ne Shimo	
sils from th	
lluscan fos	
List of mo	
Table 1.	

		V	а	τ	L		
	Horizons		, ;	>	þ	с а	Don+h
No.	Species	$\cos cong. \sim c. ss.$	muddy f. ss.	f.ss.	m.∼c.ss.		mdən
	<i>Tugali</i> sp.	R			R	\mathbf{R}, \mathbf{G}	0-50 m
0	Cellana depressa Itoigawa and Shibata	R				R	0 m
က	Tectus (Rochia) japonicus Horikoshi	Ы	R	Я	R	R	0-10 m
4	Trochus sp.		R			\mathbf{R},\mathbf{G}	0 m
ñ	<i>Monodonta kanzakii</i> n sp.		R			\mathbf{R},\mathbf{G}	0 m
9	Turbo (Marmorostoma) ozawai Otuka	ы	VA	В	ы	R	0-30 m
7	<i>Terebralia kannoi</i> n. sp.		C			Μ	Mangrove
8	<i>Nerita (Amphinerita) ishidae</i> Masuda		ы	Я		\mathbf{R},\mathbf{G}	Mangrove-0 m
6	<i>Vicaryella ancisa</i> (Yokoyama)	R	А			,	
10	Cerithium sp.		R			\mathbf{R},\mathbf{G}	0-20 m
11	<i>Cypraea ohiroi</i> Masuda		R			\mathbf{R}, \mathbf{C}	0-10 m
12	<i>Cernina nakamurai</i> (Otuka)	R	VA	VA	А	$(S, M)^{1}$	$(0 m)^1$
13	<i>Euspira meisensis</i> Makiyama		R			S, M	10-2400 m
14	Glossaulax didyma coticazae (Makiyama)		C			ß	0-100 m
15	<i>Gyrineum osa wa noensis</i> (Tsuda)		F			\mathbf{R}, \mathbf{S}	0-10 (150 m)
16	Rhizophorimurex capucinus nagiensis (Taguchi, Osafune and Obayashi)		C			\mathbf{R}, \mathbf{S}	0 m
17	Rhizophorimurex cf. asanoi (Masuda)		R			\mathbf{R}, \mathbf{S}	0 m
18	Rhizophorimurex cf. notoensis (Masuda)		В			\mathbf{R}, \mathbf{S}	0 m
19	Murex (Murex) sp.		С	Ч		S	10-200 m
20	Pugilina mimasakaensis (Yokoyama)		F	С	F	S, M	10-50 m
21	<i>Mancinella minoensis</i> Itoigawa		С			R	0-20 m
22	Mitra hirosei (Oyama, Nishimoto and Naruse)		Ч			C, S	0-20 m
23	<i>Strigatella notoensis</i> Masuda		R			R, C, S	0-20 (40) m
24	Mitrella (Sulcomitrella) sp.		R			R, S, M	50-250 m
25	Sydaphera sp.		R			S, M	10-50 m
26	Magilus sp.		R			C	0-50 m
27	Siphonalia sp.		VA	Я		S, fS	10-50 (300) m
28	Olivella iwakiensis Nomura and Hatai		Ч			S, fS	0-50 (300) m
29	Reticunassa sp.		R			R, fS	0-20 m
30	Stigopupa cf. hiyoshiensis (Itoigawa)		R			S	0-400 m
31	Babylonia kozaiensis kokozurana Nomura		Ч			S	0-30 m
32	Conus (Chelyconus) tokunagai (Otuka)	R	VA	R		$\mathbf{R}, \mathbf{C}, \mathbf{S}$	0-50 (100) m
33	Conus (Chelyconus) sp.		Ч			R, C, S	0-50 (100) m
34	Conus (Asprella) toyamaensis Tsuda	R	A	Я		S, fS	20-200 m
35	Miocenehadra nakamurai Habe and Itoigawa		F				Land
36	Scapharca sp.		Γų	Я		S, fS, M	0-30 m
37	Anadara watanabei (Kanehara)			Я		S	0-20 m
38	Chlamys cf. arakawai (Nomura)		R			R, G, fS	0-600 m

39	<i>Chlamys</i> sp. <i>"Placenerien</i> " of <i>communic</i> Touds	R	R	24 22	R	R, G, f -	0-600 m -
	i incorrection di usamanochero isuna.			41			
41	<i>Mytilus coruscus</i> Gould		Ы	VA	Я	R	0-20 m
42	Anomia chinensis Phillippi	R	Ы	Ч	R	\mathbf{R},\mathbf{G}	0-80 m
43	<i>Crassostrea</i> cf. <i>gravitesta</i> (Yokoyama)		C	С		R, G, M	0-20 m
44	<i>Crassostrea sunakozakaensis</i> Ogasawara		Н	Н		R, G, M	0-20 m
45	Ostrea cf. denselamellosa Lischke		F	A		R	0 m
46	<i>Cyclocardia siogamensis</i> (Nomura)		F	R		S, M	10-400 m
47	"Hadecardium" ogurai (Otuka)		А	Ч	Ч	s	5-20 m
48	<i>Clinocardium</i> sp.		R			S	10-200 m
49	<i>Epicodakia yokoyamai</i> (Otuka)		А	A	A	cS, S	0-20 m
50	Lucinoma? sp.			R			•
51	<i>Cycladicama ferruginata</i> (Makiyama)		Н			S, M, G	10-500 m
52	<i>Cycladicama</i> sp.		Н			S, M, G	10-500 m
53	Phacosoma akaisiana (Nomura)		VA	C	C	S	0-160 m
54	Phacosoma cf. suketoensis (Otuka)		н			S, fS	0-160 m
55	Siratoria siratoriensis (Otuka)		A				
56	Callista (Callista) sp1.		R			S, fS	0-150 m
57	Callista (Callista) sp2.		R			S, fS	0-150 m
58	<i>Meretrix</i> sp.	C				S, M	0-20 m
59	<i>Nipponomarcia?</i> sp.		Ч	R			
60	Liocyma cf. minuta Nomura and Zinbo		F			S, M	10-1500 m
61	Paphia (Paphia) suzuensis Masuda		С			S, fS	10-160 m
62	Paphia (Paphia) sp.		R			S, fS	10-160 m
63	<i>Panopea nomurae</i> Kamada	R	R			S, M	0-30 (100) m
64	<i>Cardilia toyamaensis</i> Tsuda		А	н	Α	s	5-100 m
65	<i>Lutraria osawanoensis</i> Tsuda		R			S, M	0-100 m
66	<i>Cyclina</i> (<i>Cyclinorbis</i>) <i>lunulata</i> Makiyama		F			S, M	0-20 m
67	Macoma (Rexithaerus) shiratoriensis (Matsubara)			R		Μ	0-50 m
68	<i>Macoma</i> sp.		R	R			
69	Solen (Solen) sp.		C	R		S, M	0-20 (115) m
70	Anisocorbula ohiroi Masuda		С			S, fS	0-300 m
71	<i>"Teredo"</i> sp.		VA	VA	A	В	•
72	Zirfaea sp.		R			В	0 m
73	Thracia cf. watanabei Itoigawa and Shibata		R			S, M	4-300 m
74	<i>Laevidentalium</i> sp.		н	В	R	M, fS	20-1400 m
75	Aturia cubaensis (Lea)	R	VA	VA	А		
76	Polyplacophora		R				
	R=rare (1-2), F=few (3-4), C=common (5-9), A=abundant (10-20), V B.C.: bottom character. R: rock, C: coral reef, G: gravel, S: sand, M B.C. (Bottom character) and depth of the living genus adopted fron	VA=very ab 1: mud, f: fi m Higo and	undant (20> ne, m: mediu Goto (1993)	.) ım, c: coarse) and Okuta	e. ni eds. (20	.(00).	
	() ¹ : Kase (1988, 1990)						

が産出する.

Aturia cubaensis の産状

Aturia cubaensis は気房部の大きさが径3 cm 前後の幼殻から径 14.8 cm を超える成殻まで,いろいろな成長段階の個体が産出す る.多くの個体は気房部のみが産出し,住房部は残されていな い.また,殻の腹面の一部が"U"字型に破損していることが多 い.まれに住房の残されている個体も産出するが,量的には少な く,保存されていても一部であったり,変形が著しいことが多い. 化石は,ほぼ全層準から産出したが,特に量が多いのは,層準 B の上部~層準 C の下部である.

産出した個体は,住房部まで残された完全な個体はほとんど ない. 礫混じり細~中粒砂岩ならびに泥質細粒砂岩上部から産出 した個体は,殻の変形が少なく厚みのある個体が多い.一方,細 粒砂岩下部では Aturia cubaensis の産出頻度は高く,数個体がま とまって産出することもあるが,変形が著しく,殻の厚みも少な い個体が多い.同じ岩相から産出した化石でも殻の厚い個体と薄 い個体が見られ,厚い個体の産状は殻口部を下にして層理面と斜 交して堆積していた.細粒砂岩において化石が多産した層準では "Teredo" sp.に穿孔された流木が見られることが多い.

Tomida (1992) は、山口県から茨城県までの 21 地点から Aturia cubaensis 化石の産出を報告している.これらの産地の中で 19 地 点は 4 個以下で内浦層群のみが 20 個以上産出するとされている. その後,広島県備北層群 (Tomida et al., 2002),富山県東別所層 (清 水ほか, 2000) や宮城県仙台市の茂庭層 (永広ほか, 2001) から も産出報告があるがいずれも産出は多くない.今回の調査で 60 個の Aturia cubaensis を採集したが、聞き取り調査の結果、本産 地からの産出個体数は 500 個を超える.このように多くの Aturia cubaensis が産出したのは道路工事によってできた大露頭で、多 くの人が採集を行ったという側面もあるが、非常に多くの Aturia cubaensis を含むということが小黒飯の大きな特徴の一つとなっ ている.

考察

(1) 化石群集と堆積環境の復元

層準Aの礫岩~礫混じり砂岩から産出する化石は表面が磨耗 し,破片化していることが多い.この礫岩は輝緑岩を不整合に 覆う基底礫岩で,産出化石はTugali sp., Cellana depressa, Tectus (Rochia) japonicus, Turbo (Marmorostoma) ozawai, Chlamys sp., Anomia chinensis, Conus (Chelyconus) tokunagai などの岩礁棲種 と Cernina nakamurai などの砂底群集が混じっている.また,礫 混じり砂岩の中には現地性の産状を示す Meretrix sp. が含まれる. これらのことから多くの化石は異地性と考えられ,明確な古水 深は推定できないが,原地性産状の Meretrix sp.の産出から20 m より浅い潮間帯~浅海上部と考えられる.また,産出化石と岩相 から近くに岩礁のある砂礫底で堆積したと考えられる.

層準 B の泥質細粒砂岩ならびに砂質泥岩から産出する化石は Conus (Chelyconus) tokunagai が最も多く, Turbo (Marmorostoma) ozawai, Cernina nakamurai の幼殻, Siphonalia sp. の産出で特徴付 けられる Conus (Chelyconus)-Turbo (Marmorostoma) 群集である. 今回採集した化石の個体数は巻貝の割合が圧倒的に多く、二枚貝 は種類は多いが産出した個体数は少ない.また、今回の調査で 産出した 31 属の巻貝の中で 29 属が産出し(Table 1)、現生属の 13 属が岩礁ならびに岩礁周りの岩礫・砂礫などを主な生息域に する化石である.また、二枚貝 30 属の中の4 属が岩礁棲の化石 である.一方、底質が細粒砂や砂質泥である為、"Hadecardium" ogurai や Phacosoma akaisiana, Epicodakia yokoyamai, Siratoria siratoriensis などの砂底に群集も含まれる.また、この群集には、 いくつか興味深い化石が含まれる.まず、陸生の Miocenehadra nakamurai が含まれる. 殻の薄い陸生カタッムリが産出するとい うことは、近くに陸域があったことが推定できる.

高橋 (1989) は, 絶滅属である Vicaryella 属とされる化石を 再検討し, この属の模式種である Vicaryella tyosenica を含むグ ループが Cerithidae に属し, 干潟種として知られる "Vicaryella" notoensis, "Vicaryella" ishiiana は Potamididae に属することを 明らかにしている. これらを参考に, ここでは, これら 2 種を "Vicaryella" と標記する. Vicaryella ancisa は, Vicaryella tyosenica に近縁であり, Cerithidae に属する. 現生種の多くが岩礁まわり の砂浜ならびに岩礁に生息することから V. ascisa も岩礁棲であっ た可能性が高い.

Terebralia kannoi は *Terebralia tenkatei* に近縁と考えられるが(堀 越, 1983), 能登半島の東印内層 (Masuda, 1966a, b, 1967) や 岐阜県の瑞浪層群 (糸魚川ほか, 1974, 1981, 1982) においても *Turbo (Marmorostoma) ozawai* に代表される岩礁棲の化石と共存し ており, 岩礁や岩礁に近い砂底で生息した可能性も残されている.

次にこの群集の古水深を明らかにするため,現生属の古水深を 肥後・後藤 (1993) や奥谷編 (2000) を用いて調べた.日本近海に 唯一生息しない Cernina 属については加瀬 (1988, 1990) にした がった.その結果,多くの現生属が水深 0-20 m で生息しており (Table 1), Conus (Chelyconus) -Turbo (Marmorostoma) 群集の古水 深は 0-20 m 前後,潮間帯から浅海上部と推定される.一般に, 水深 20 m 以浅の下部外浜では波浪の影響からハンモッキー状斜 交層理やウェーブリップルを伴う砂層が発達し (斎藤, 1989 な ど),砂質泥岩や泥質砂岩は分布しない.これは,本地域が化石 から推定されるように,近くに岩石海岸が発達する波浪の影響を 受けにくい湾内であったことから,砂質泥岩や泥質細粒砂岩が堆 積したと考えられる.

層準Cの細粒砂岩ならびに層準Dの中~粗粒砂岩から産出 する化石はCernina nakamurai と Aturia cubaensis が最も多い Cernina - Aturia 群集である.通常, Aturia のようなネクトンは群 集名としては不適であるが量的に非常に多い事から群集名に用 いる.細粒砂岩(C)と中~粗粒砂岩(D)は,化石の産出頻度 は異なるが,ほぼ同じような構成種から構成されている.層準 Cから産出した27属の化石の中で9属が岩礁棲である.この中 でMytillus, Crassostrea, Ostrea, Anomia の4属は細粒砂岩に挟 まれる薄い砂質泥岩中から産出したので細粒砂岩の堆積環境を代 表していない.そこで,この4属を除くと岩礁棲貝化石の割合が 層準Bに比べ少なくなる.層準Dから産出した化石は,層準B に比較して産出する化石の量は少ないが,Cernina nakamuraiや Murex (Murex) sp., Pugilina mimasakaensis などの砂・泥底に生息 する大型の巻貝の割合が多い.これらのことから,層準CやD の堆積環境は,層準Bに比べると少し岩礁域から離れた砂底で あったと考えられる.次に、古水深は現生属の生息深度が 0-50m のものが多く,*Murex (Murex)* sp. や *Pugilina mimasakaensis* のよう に水深 10m より深いものも混じっている.また、"*Hadecardium*" や *Epicodakia* のように 20m 以浅に生息するものも含まれる.こ れらのことから古水深は層準 B に比べ、同じかやや深い水深 10-20 m前後の浅海上部と推定される.

層準 A から層準 D への変化は, 層準 A において岩礁の上に基 底礫岩が形成され, 層準 B になって, 岩礁近くの潮間帯から浅 海上部の環境になり, 層準 C, D で浅海上部(中) 部へと海進が 進む様子が示されている. そして, 海進が進む中で岩礁棲群集で ある Conus (Chelyconus) –Turbo (Marmorostoma) 群集から砂底群集 である Cernina - Aturia 群集へと漸移する様子が示されている.

Aturia cubaensis は、幼殻から成殻までのいろいろな成長段階の 個体が産出し、Kobayashi and Horikoshi (1958)の指摘するよう に同相的産状(indigenous)を示す. Aturia のようなオウムガイ の仲間は殻に空気を含み、死後、海流に乗り温帯域まで流される ことが知られている(Tomita, 1992). Ozawa et al.(1986)は、内 浦層群から産出する化石種の多くが熱帯性種であることを示した が、今回の研究ではその代表的な種類である Cernina nakamurai や Conus (Chelyconus) tokunagai が幼殻から成殻まで産出すること を示し、熱帯性種が小黒飯付近で自生していたことが明らかに なった.

今回産出した Aturia cubaensis は、"Teredo" sp. に穿孔された 流木と共産し、地層面と斜交して産出することもあることから、 気房部に浮力が残り、穿孔された流木と似た重力であったと考え られる.また、産出したほとんどの化石の住房部が欠けていたり 腹側が"U"字型に割れて欠けている.これは、間接的な致死的 捕食の証拠とされていて(Mapes and Chaffin, 2003)、捕食者に より捕食され、物理的な破壊を受けたため、浮力をほぼ失ない、 生息場所付近に沈み、地層中に埋積され化石として残された可能 性が高い.一方、死後浮力が大きく残った完全な個体は海流によ り生息域から温帯地域へと流されたのではないかと思われる.

さらに、中川・竹山(1985)の古地理図において、小黒飯周辺 には下層名島火山岩部層の火山島と基盤岩類により岩礁が形成さ れ、直接波浪の影響の受けにくい湾岸が広がると考えられ、こ のような湾内に強い暖流が流れ込むことにより、ネクトンである Aturia cubaensis がより一層集まり、それらを捕食者が捕食するこ とにより Aturia cubaensisの殻が地層中に多数埋もれることになっ たと考えられる.

以上のように,小黒飯周辺は*Aturia cubaensis* が生息する熱帯 域であったと考えられる.

(2) Conus (Chelyconus)-Turbo (Marmorostoma) 群集, Cernina - Aturia 群集と内浦層群の他の群集との比較

中川・竹山 (1985), Ozawa et al. (1986) は,内浦層群から産出 する貝化石群集と岩相との相関を明らかにすると共に,ひとつの 化石産地から産出した化石をその産状や岩相から原地性,準原地 性 (=同相性),異地性に区分し,原地性の化石群集 (Association) の復元を試みた.今回の研究で用いた群集は優先種を基に決めた 化石群集 (Assemblage) である.そこで,両者を区別し,議論 を進める.

Ozawa et al. (1986) kt, Vicarya-Geloina Association, Turbo

(Marmorostoma) - Tectus (Rochia) Association, Oxyperas-Katelysia (Hemitapes) Association, Cyclina – Hiatula - Nipponomarcia Association, Acila - Saccella Association, Limatula -Propeamussium Association の6つに区分し, その時空分布を 基に堆積環境を復元した.しかし,古水深に関する議論が不十 分であり,誤りもあったのでここでは、生態群集の構成種と生 息深度について再検討を行い,今回小黒飯から産出した Conus (Chelyconus)-Turbo (Marmorostoma) 群集ならびに Cernina - Aturia 群集と比較する (Table 2).

Vicarya-Geloina Association は, Geloina stachi, Littorinopsis miodelicatula, Terebralia itoigawai, Rizophorimurex capucinus nagiensis に代表されるマングローブ沼に特徴的な貝化石と Vicarya yokoyamai, "Vicaryella" notoensis, Anadara (Hataiarca) kakehataensis, Cyclina japinica に代表されるマングローブ先端か ら干潟に特徴的な化石から構成される.内浦地域においては堆積 盆地が小さい為,隣接して生息していたマングローブ沼と干潟の 群集が一緒に産出していたものと考えられる.

Turbo (Marmorostoma) -Tectus (Rochia) Association は, 主 に小黒飯と小黒飯の海岸(千畳敷)に見られる化石群集から復 元された岩礁棲の生態群集で, Saccostrea sp., Haliotis notoensis, Cellana depressa, Tugali notoensis, Turbo (Marmorostoma) ozawai, Tectus (Rochia) japonicus などに代表される. 今回の Conus (Chelyconus)-Turbo (Marmorostoma) 群集とほぼ同じ潮間帯~20 m 以浅の岩礁の古環境を復元できる.今回の研究では前述のように, より多くの岩礁棲の貝化石を見出すことができた.

Oxyperas-Katelysia (Hemitapes) Association も小黒飯と千畳敷 の化石群集から復元した砂底群集で"Placopecten" protomollitus, Venus sp., Katelysia (Hemitapes) sp., Oxyperas osawanoensis, Cardilia sp., "Erosaria" sp., Olivella iwakiensis, Cernina nakamurai, Conus (Chelyconus) tokunagai に代表される. この中で,"Placopecten", "Erosaria", Conus (Chelyconus) は岩礁にも生息する属であり, 今 回の研究では岩礁棲の化石として扱った. この Association を 特徴づけるのは千畳敷で産出する Venus sp., Katelysia (Hemitapes) sp., Oxyperas osawanoensis などの熱帯砂底に生息する二枚貝化石 であるが, これらの貝は小黒飯からは産出しなかった. これらの 現生属の古水深は 0-30 m と浅海上部のものが多い.

Cyclina-Hiatula-Nipponomarcia Association は,主に鎌倉から産 出した化石群集から復元された砂底群集で,*Cyclina* (*Cyclinobris*) *lunulata*, *Hiatula minoensis*, *Nipponomarcia nakamurai imobarensis* をはじめとする,多くの貝化石で構成される.この群集の中に は小黒飯からも産出する Phacosoma spp., Siratoria siratoriensis, *Cyclina* (*Cyclinobris*) *lunulata*, *Solen* (*Solen*) sp., *Panopea nomurai*, *Glossaulax didyma coticazae*, *Murex* (*Murex*) sp., *Pugilina mimasakaensis* も含まれており,古水深は10~20 m 前後と考え られる.

Acila-Saccella Association は, Acila submirabilis, Saccella miensis, Yoldia (Cnesterium) sp., Mizuhopecten kimurai, Acesta goliath, Lucinoma acutilineatum, Fissidentalium yokoyamai, Liracassis japonica からなる. Acesta goliath は現生種であり,水深 100 m 以深(肥後・後藤, 1993) に生息する. これらの現生属の生息深度は幅の 広いものが多く,例外的に浅い生息域を持つ種や逆に深い生息 域を持つ種も混じっている. これらの属が多く生息するのは 100

Table 2	. Distribution of	f representative n	nolluscan	species (Ozawa et al.,	1986),	and bo	ttom c	haracter	and	depth	of the
livi	ng genus (Higo	and Goto, 1993;	Okutani o	ed., 2000).							

	Species	B.C.	Depth
	Anadara (Hataiarca) kakehataensis	S	0-20 m
	Hatai and Nisiyama	5	0-20 m
ıa	Striarca uetsukiensis Hatai and Nisiyama	S, M	0-20 m
<i>loir</i> ion	Geloina stachi Oyama	М	Mangrove
- <i>Ge</i> ciat	Littorinopsis miodelicatula Oyama	M, R	Mangrove
ya ssoe	Vicarya yokoyamai Takeyama	(M, fS)	(0 m)
icar A	"Vicaryella" notoensis Masuda	(M, fS)	(0 m)
2	Terebralia itoigawai Taguchi et al.	М	Mangrove
	Tateiwaia yamanarii (Makiyama)	-	-
	Rhizophorimurex capucinus nagiensis (Taguvhi et al.)		Mangrove
	Saccostrea sp.	R	0 m
ctus ion	Haliotis notoensis Masuda	R	0 m
. <i>Tec</i>	Cellana depressa Itoigawa and Shibata	R	0 m
ooss-oq.	Tugali notoensis Masuda	R, G	0-50 m
Tur A:	Tectus (Rochia) japonicus Horikoshi	R	0-10 m
	Turbo (Marmorostoma) ozawai Otuka	R	0-30 m
	"Placopecten" protomollitus (Nomura)	-	-
a	Venus sp.	S, M	0-200 m
<i>hysi</i> n	Katelysia (Hemitapes) sp.	S	0-30 m
ate	Oxyperas osawanoensis Tsuda	S, M	0-30 (100) m
s-K ocia	Cardilia sp.	S	5-100 m
era Ass	"Erosaria" sp.	R, G, C	0-30 (250) m
díx	Olivella iwakiensis Nomura and Hatai	S, fS	0-50 (300) m
0	Cernina nakamurai (Otuka)	S, M	(0 m)
	Conus (Chelyconus) tokunagai Otuka	R, C, S	0-50 (100) m
	Phacosoma nomurai (Otuka)	S, fS	0-160 m
2	Siratoria siratoriensis (Otuka)	-	-
rcia	Ruditapes takagii (Masuda)	S, G, M	0-20 m
та	Nipponomarcia nakamurai imobarensis	_	_
n	Itoigawa and Nishikawa	-	-
<i>lipp</i> atio	Cyclina (Cyclinorbis) lunulata Makiyama	S, M	0-20 m
<i>a-N</i> ocia	Hiatula minoensis (Yokoyama)	fS, M	0-50 m
atui Ass	Solen (Solen) sp.	S, M	0-20 (115) m
iH-	Cultellus izumoensis Yokoyama	-	-
ina	Panopea nomurai Kamada	S, M	0-30 (100) m
yci	Glossaulax didyma coticazae (Makiyama)	S	0-100 m
U U	Murex (Murex) sp.	S	10-200 m
	Pugilina mimasakaensis (Yokoyama)	S, M	10-50 m
	Acharax tokunagai (Yokoyama)	М	100-500 m
	Acila submirabilis Makiyama	fS, M	50-800 m
la	Saccella miensis Araki	S, fS	10-450 m
<i>cel</i> ttion	Portlandia sp.	S, fS, M	10-1400 m
<i>Sac</i> ocia	Mizuhopecten kimurai (Yokoyama)	(S, M)	(0-30 m)
<i>ila-</i> Asso	Acesta goliath (Sowerby)	fS, M	100-1500 m
Ac	Lucinoma actilineatum (Conrad)	S, M	50-200 m
	Fissidentalium yokoyamai (Makiyama)	S, M	100-200 (3000) m
	Liracassis japonica (Yokoyama)	-	-
un	Neilonella sp.	S, M	50-800 m
ttula- nussi: iatioi	Delectopecten peckhami (Gabb)	-	50-3000 m
Lima pean Assoc	Prepeamussium tateiwai Kanehara	S, M	40-2200 m
Pr_{t}	Limatula sp.	fS, M	5-2000 m

Specific name partly revised Ozawa et al. (1986).

B.C. (Bottom character) . R: rock, C: coral reef, G: gravel, S: sand, M: mud, f: fine, m: medium, c: coarse

B.C. and depth adopted from Higo and Goto (1993) and Okutani ed. (2000).

m 以深である. また, *Lucinoma acutilineatum* は水深 200 m 前後 と考えられている(小笠原・増田, 1989). これらのことから *Acila-Saccella* Association の古水深は浅海下部(100-200 m)の環境 と考えられる. ただし, *Mizuhopecten kimurai* のような水深 30 m 以浅に多い(小笠原・増田, 1989)大型の Pectinid も産出するこ とからこの群集は一部浅海上~中部のものも混じっている可能性 がある.

Limatula-Propeamussium Association も Acila-Saccella Association と同様に生息域に幅のある属が多く,推定される古水深は 50-800 m と幅が広い. 化石種では Limatula kurodai は 200 m 以浅, Delectopecten は 200 m 以深に多い(小笠原・増田, 1989). また, Propeamussium tateiwai が産出するのは水深 200 m 前後と考えら れ,浅海下部から漸深海上部の環境が推定される.

これらの群集との比較から、今回得られた Conus (Chelyconus)-Turbo (Marmorostoma) 群集は、Turbo (Marmorostoma) -Tectus (Rochia) Association とほぼ同じもので、今回の調査から、岩 礁棲群集の詳細がより詳しく明らかになった. Cernina - Aturia 群集の構成種は浅海上部の群集であり、 産出化石の共通性 は Oxyperas-Katelysia (Hemitapes) Association よりも Cyclina-Hiatula – Nipponomarcia に近いと判断される.

(3) 西黒沢期の他の化石群集の比較

今回報告した岩礁棲化石群集は能登半島の東印内層の群集と 多くの共通点がある. Masuda (1955, 1956, 1966a, b, 1967) は 能登半島の東印内層の化石を4つの層準に区分し検討を加えた が,その第二層準からは, Tugali notoensis, Turbo (Marmorostoma) ozawai, Nerita (Amphinerita) ishidae, Cypraea ohiroi, Conus (Chelyconus) tokunagai, Anomia chinensis, Crassostrea gravitesta, Ostrea denselamellosa などの小黒飯と共通する岩礁棲化石のほか, 多くの岩礁棲化石を報告している.

また,備北層群の広島県庄原市宮内町 (Otuka, 1938; Oyama et al., 1994) の化石群集とも多くの共通点がある. 宮 内では,小黒飯と共通した Tectus (Rochia) japonicus, Turbo (Marmorostoma) ozawai, Nerita (Amphinerita) sp., Mancinella sp., Mitra hirosei などの岩礁棲の種も多く含まれる. また, Cernina nakamurai, Euspira meisensis, Cycladicama ferruginata, "Hadecardium" ogurai, Phacosoma suketoensis, Cyclina (Cyclinorbis) lunulata, Cardilia toyamaensis などの砂底群集の共 通種が産出している.

その他, 異地性の産状ではあるが富山県黒瀬谷層の井栗谷からも Nerita (Amphinerita) ishidae, Cerithium sp., Gyrineum osawanoensis などの岩礁棲貝化石を産出する (Tsuda, 1959; 金子・後藤, 1992, 1997).

このように西南日本の中期中新世の地層の中には浅海上部の砂 底群集に伴い,岩礁棲の化石群集が含まれることがある(たと えば Ogasawara, 1976; Nakagawa, 1998)が,多くは砂底群集 に伴う付随的な産出であり,岩礁棲の群集が主体を占める化石群 集は能登半島のように前期中新世に大規模な火山活動があって前 ~中期中新世に広く岩礁が発達した地域や,備北層群や内浦層群 のように堆積盆地が小さく,西黒沢海進の途中でおぼれ谷のよう な形で火山岩や基盤岩と接することで岩礁が形成された地域に限 られる.これまで16.5~16.0 Ma ごろの熱帯海中気候の研究が Geloina や Vicarya に代表されるマングローブや干潟の化石群集 に集中していたが、今後、熱帯砂底群集や岩礁棲群集についても さらに研究を進めていく必要がある.

堀越(1981, 1983)は、中期中新世の熱帯性貝化石群集が、 強い暖流の影響を受けて形成されたことを指摘した.これはマ ングローブ植物ならびに海洋生物が熱帯的な環境を示すのに対 して、陸生の植物化石群落がさほど熱帯的な要素を持たないこ とを解釈する上で重要な指摘である.内浦層群に見られる熱帯 性の貝化石群集もこのような暖流の強い影響を受けていたもの と考えられる.しかし、他の地域に見られる熱帯性の岩礁棲化 石群集を含む地域においても Aturia cubaensis が密集するような 地域は無く、小黒飯のように暖流の影響を受ける内湾の岩礁域 周辺は Aturia cubaensis が生息する特殊な環境にあったと考えら れる.

まとめ

福井県大飯郡高浜町小黒飯の前~中期中新統内浦層群から熱帯砂底の Cernina-Aturia 群集と岩礁棲の Conus (Chelyconus)-Turbo (Marmorostoma) 群集が得られた.

Cernina-Aturia 群集は細粒砂岩や中~粗粒砂岩に見られる 群集で、いろいろな成長段階のCernina nakamurai, Pugilina mimasakaensis などの巻貝やPhacosoma akaisianaやEpicodakia yokoyamai を含むほか、"Teredo" sp. に穿孔された流木や頭足類 のAturia cubaensis を多産する。また、限られた層準でMytilus coruscus やOstrea sp. が多産する。Cernina nakamurai はフィリッ ピン南部のインドー西太平洋地域に現生する C. fluctuata に非常 に近縁である。

Conus (Chelyconus)-Turbo (Marmorostoma) 群集 は, Conus (Chelyconus) tokunagai, C. (Asprella) toyamaensis, Mancinella minoensis, Turbo (Marmorostoma) ozawai, Monodonta kanzakii, Tectus (Rochia) japonicus, Nerita (Amphinerita) ishidae, Cypraea ohiroi など の熱帯岩礁底に特徴的な巻貝が産出した. これらは, 殻の保存も 良く現地性と考えられる.

今回数百個以上の Aturia cubaensis が産出し,いろいろな成長 段階の化石が見られたが,破損個体も多かった.また,その産状 も気房部に浮力が残っていた為,フナクイムシに穿孔された流木 と似たような重力となり,地層面に平行な産状だけでなく,いろ いろな状態で産出した.これは, Aturia cubaensis が他の生物によ る捕食や物理的な破損を受け,地層に堆積したためと考えられ, 本地域が Aturia cubaensis の生息域であることの証拠と考えられ る.

Systematics

Family Trochidae Subfamily Monodontinae Genus *Monodonta* Lamarck, 1799

Monodonta kanzakii n. sp.

(Pl. 1, figs. 4a, b, 5a, b) *Material*: Two specimens are under examination. Description: Shell rather large in size, thick, conical with straight outline. Whorls about 7. Suture distinct. Surface sculptured with curved by rather wide spiral grooves and granular ribs. Five spiral ribs on the penultimate whorl, and 13 spiral ribs on the body whorl, granules on ribs roundly beaded. Uppermost band-like rib is about three times wider than other ribs. Aperture is nearly same or slightly longer than spire; inside of aperture thickened by callus; inner lip especially thick by prominent denticles. Inner surface of outer lip sculptured by seven folds without uppermost part.

Measurements (in mm)

	Height	Diam.	H/D
Holotype (FMNHGF-6568)	23.34	18.46	1.26
Konishi collection	21.58	16.94	1.27

Comparisons: The new specis - The represents first occurrence of *Monodonta* in the Early to Middle Miocene in Japan. The new species closely resembles *Monodonta labio* (Linnaeus, 1758), living in Amami Island and southern areas, but differs from the former in having a slender and higher shell with smaller granule ribs, and upper margin of the base being more rounded. *Monodonta labio* form *confusa* (Tapparone-Canefri, 1874) differs from the present species in having a small number of elongate and flattened spiral ribs and thin spiral grooves. The present species is similar to *Monodonta australis* Lamarck, 1822, but the former has a large and higher shell.

Etymology: This new species is named in honor of Mr. Kyosuke Kanzaki, who provided the holotype specimen. *Occurrence*: rare.

> Family Potamididae Genus *Terebralia* Swainson, 1840

Terebralia kannoi n. sp.

(Pl. 1, figs. 11a, b, 12)

Tateiwaia s-itoi Nomura and Zinbo; Itoigawa *et al.*, 1974, 135, pl. 41, figs. 2a, b. *Terebralia?* sp., Itoigawa *et al.*, 1981, 1982, 172., pl. 30, figs. 14a–15b.

Material: Four specimens consist of the type specimens.

Description: Shell large in size, thick and highly turreted, more than 12 whorls, regulary increasing, subcentrally angulate and projecting. Spire sculptured with one band-like spiral rib uppermost part near the suture; spiral rib become ovate beaded on the body whorl, and 12 to 13 irregularly distinct fine spiral threads, spiral thread present also on spiral rib. About 11 tubercles on the penultimate whorl become beaded on the body whorl. Body whorl provided with about 13 irregular spiral threads and many intercalated spiral lirae, and a blunt varix on the ventral side. Aprture ovate, pointed posteriorly; inner lip seemed to have been covered with thin callus; columell reflected; siphonal canal short, outer lip rather thick.

Measurements (in mm):

	Height	Diam.	Whorls
Holotype(FMNHGF-6504)	72.21 +	22.72	12 +
Paratype-1 (FMNHGF-6505)	50.58+	19.38	11 +
Paratype-2 (FMNHGF-6578)	54.80+	22.42+	11 +
Paratype-3 (FMNHGF-6579)	64.78+	22.10 +	11 +

Comparisons: The present new species described by Itoigawa et al. (1981, 1982) as Terebralia? sp. Horikoshi (1983) pointed out that this species closely resembles Terebralia tenkatei (Schepman, 1893) but it differs from the present species in having a more slender body and many distinct spiral threads. Terebralia shibatai Taguchi, 1992, is closely allied to the present species, but the former differs from the new species in having 6 spiral costae and tuberculated axials. Trebralia itoigawai Taguchi, Osafune and Obayashi, 1981, described from the Miocene Katsuta Group, Okayama Prefecture, is similar to the present species, but differs from the latter in having a smaller and convex shell with a smaller number of whorls. This species is also allied to Terebralia kakiensis Taguchi, Osafune and Obayashi, 1981 described from the Katsuta Group, Okayama Prefecture, but differs from the latter in having 5 broad spiral cords with a smaller number of whorls.

Etymology: The specific name is dedicated to late Dr. Saburo Kanno who gave me much instruction during the course of my study.

Occurrence: common.

Family Mitridae Subfamily Mitrinae Genus *Mitra* Lamarck, 1798

Mitra hirosei (Oyama, Nishimoto and Naruse 1994)

(Pl. 2, figs. 13a, b)

Cancilla hirosei, Oyama, Nishimoto and Naruse, 1994, 22-23, pl. 7, figs. 4a, b. *Measurements* (in mm):

	Height	Diam.	Apertural Height
FMNHGF-6510	28.16	10.46	18.88
FMNHGF-6580	29.36	10.96	19.88

Remarks: Two well-preserved specimens exist. Uchiura specimens closely resemble the holotype specimen in its general features. However, the former slightly differs within species from the present in having obscular spiral codes and a smaller shell. This species considered to be *Mitra*, based on a more elongate outline, low spire and weak spiral cords. This species closely similar to *Mitra coffea* Schbert and Wagner, 1829, distributed in the lower latitude area than Kii Peninsula but the former can be distinguished from the present in having a slender body and lower spire.

> Family Melongenidae Genus *Pugilina* Schumacher, 1817

(Pl. 3, figs. 13a, b)

Strombus mimasakaensis Yokoyama, 1929, 366, pl. 70, figs. 1a, b.

Volema osawanoensis Tsuda, 1959; Kaneko and Goto, 1992, 24, figs. 5a, b; Kaneko and Goto, 1997, 23, pl. 18, figs. 2a, b.

Pugilina (Hemifusus) sazanami (Kanehara); Nakagawa and Takeyama, 1985, pl. 20, fig. 3; Ozawa et al., 1986, pl. 15, fig. 5.

Pugilina osawanoensis (Tsuda); Nakagawa, 1998, p.170, figs. 35-19a-c.

Pugilina mimasakaensis (Yokoyama); Fujimoto, 1999, p. 113-114, pl. 7, figs. 2a-3b.

Measurements (in mm):

	Height	Diam.	N.T.(B.W)	N. T.(B.W)
FMNHGF-6524	115.92	62.06	10	8
FMNHGF-6581	110.50 +	83.80+	10	11
FMNHGF-6582	116.3 +	73.6+	10	10
FMNHGF-6583	69.96 +	50.28 +	ca.10	11
FMNHGF-6584	74.40 +	50.66 +	8	8
FMNHGF-6585	120.08 +	89.18	7	8
FMNHGF-6586	82.36+	66.14 +	11	10

N.T: number of tubercles, B.W: body whorl, P.W.: penultimate whorl

Remarks: Seven juvenile to adult specimens are examined. This species is characterized by the keel-like shoulder of the penultimate whorl, and 7 to 11 prominent upward tubercles on the body whorl. *Pugilina osawanoensis* (Tsuda), from the Kurosedani Formation, Toyama Prefecture is similar to this species, but differs from the former in having a lower spire and bluntly pointed tubercles.

謝辞:本研究を進めるにあたり,筑波大学地球科学系の小笠原憲 四郎教授,上越教育大学の天野和孝教授,福井大学教育地域科学 部の山本博文准教授には粗稿を読んで頂き有益なご助言をいただ いた.福井県坂井市の Matthew Hauca 氏には英文要旨を見てい ただいた.雇業総合研究所の柳沢幸夫博士には,珪藻の分析をし ていただいた.福井市自然史博物館の安曽潤子学芸員には,小黒 飯における化石の産出をお教えいただいた.和歌山県立自然史博 物館の小原正顕学芸員には,化石の産状や群集について議論いた だいた.大阪自然史博物館の石田 惣博士には現生貝類の文献を 教えていただいた.東北大学東北アジア研究センターの石渡 明 教授には基盤岩類の地質についてお教えいただいた.また,筑波 大学名誉教授の^故菅野三郎先生には,これまでの研究の過程で終 始ご指導をいただくとともに励ましの言葉をいただいてきたので 感謝申し上げる.

なお,和歌山県和歌山市の神崎恭祐氏,京都府舞鶴市の渡邊恭 平氏,京都府京都市の曽和由雄氏,辻 和夫氏,滋賀県彦根市の 大八木和久氏,岐阜県瑞浪市の楓 達也氏,兵庫県川西市の小西 逸雄氏,大阪府大阪市の池田哲哉氏には採集された標本を研究に 使用させていただいた.今回の研究は,このように多くの化石愛 好家の方が採集された標本を快く提供していただくことにおり完 成できたものである.

本研究を進めるにあたり日本学術振興会補助金(奨励

20916007)を一部使用した.記してお礼申し上げる.

引用文献

- Blow, W. H. (1969), Late Middle Eocene to Recent planktonic foraminiferal biostratigraphy. *Proc. 1st Internat. Conf. Planktonic Microfossils*, E.J. Brill, Leiden, 1, 199-421.
- 永広昌之・佐藤正道・高泉幸浩 (2001), 宮城県仙台市の中新統茂庭層 より産出した頭足類化石 Aturia とその古環境的意義. 地球科学, 55, 183-186.
- Fujimoto, S. (1999), Systematic revision of three species of Melongenidae (Gastropoda: Sorbeoconcha) from the Miocene of Japan. Bull. Mizunami Fossil Mus. no. 26, 111-114, pls. 6, 7.
- 広川 治・磯見 博・黒田和男 (1957), 5万分の1地質図幅「小浜」 および説明書. 地質調査所, 1-31.
- 広川 治・黒田和男 (1957),5万分の1 地質図幅「鋸崎」および説明書. 地質調査所,1-23.
- 広川 治・黒田和男 (1958), 5万分の1地質図幅「丹後由良」および 説明書. 地質調査所, 1-23.
- 肥後俊一・後藤芳央(1993),日本及び周辺地域産軟体動物総目録.エ ル出版株式会社,693 p.
- 堀越増興(1981),熱帯性沿岸海域における地域生態系の中でのマング ローブと珊瑚礁との立地関係,並びに西太平洋地域の海洋生物 地理. 化石, no. 30, 105-120.
- 堀越増興(1983),東南アジア貝類相と日本近海貝類種群の種の分化. 小高民夫・小笠原憲四郎編,日本産新生代貝類の起源と移動(総 合研究 A 57340045 報告書),111-125,東北大学.
- Itoigawa, J. and Shibata, H. (1976), Twelve new Gastropods from the Miocene Mizunami group, Gifu Prefecture, Japan. Bull. Mizunami Fossil Mus., no. 3, 5-15.
- 糸魚川淳二・柴田 博・西本博行(1974), 瑞浪層群の貝類化石. 瑞浪 市化石博研報, no. 1, 43-203, pls. 1-63.
- 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(軟体動物), 瑞浪市化石博専報, no. 3-A, 53p., pls. 1-52, no. 3B, 330 p.
- 金子一夫・後藤道治(1992),富山県八尾町井栗谷の化石.富山市科学 文化センター収蔵資料目録, no. 5,86 p.
- 金子一夫・後藤道治(1997),富山に生息したいきものたち-黒瀬谷層 の貝化石.特別企画展モノグラフ,富山県立山博物館,77 p.
- 加瀬友喜(1988), 生きている化石モクレンタマガイ Globularia fluctuata (Sowerby)の生態学的調査(フィリピン・パワラン島). 地学雑誌, 97, 623-625.
- 加瀬友喜 (1990), 生きている化石モクレンタマガイ Globularia fluctuata (Sowerby) の生態学的調査 (フィリピン・パワラン島)・ 第2次. 地学雑誌, **99**, 398-401.
- Kobayashi, T. and Horikoshi, M. (1958), Indigenous Aturia and some tropical gastropods from the Miocene of Wakasa in West Japan. Japan. Jour. Geol. Geogr., 29, 45-54, pls. 4, 5.
- Lamarck, J.B.P. de M. (1799), Memoires de la Societe d'Histoire Naturelle de Paris. 74 p.
- Lamarck, J.B.P. de M. (1822), Histoire naturelle des Animaux sans Vertebres. Paris, Verdiere, 7, 1-711.
- Linnaeus, C. (1758), Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. L. Salvii, Holmiae (Stockholm). 1-824.
- Mapes, R. H. and Chaffin, D. T. (2003), Predation on Cephalopods. A general overview with a case study from the Upper Carboniferous of Texas, *In P. H. Kelley, M. Kowalewski and T. A. Hansen (eds.) Predatorprey interactions in the fossil record.* 177-213, Kluwer Academic/ Plenum Publishers, New York.
- Masuda, K., (1955), Miocene Mollusca from Noto Peninsula, Japan, Part 1. (1).

Fig. 1. Tugali sp. FMNHGF-6501. ×1.5
Figs. 2a, b. Trochus sp. FMNHGF-6567. ×1.0
Figs. 3a-c. Tectus (Rochia) japonicus Horikoshi. T. Kaede collection. ×1.1
Figs. 4a-5b. Monodonta kanzakii n. sp.
Figs. 4a, b. I. Konishi collection. ×1.4
Figs. 5a, b. Holotype specimen, colleted by K. Kanzaki (FMNHGF-6568). ×1.4
Figs. 6a, b, 8. Turbo (Marmorostoma) ozawai Otuka.
Figs. 6a, b. FMNHGF-6502. ×1.0
Fig. 8. K. Kanzaki collection.×1.0
Figs. 7a, b. Turbo (Marmorostoma) ozawai Otuka (Operculum) FMNHGF-6503. ×1.0
Figs. 9a, b. Cellana depressa Itoigawa and Shibata K. Tsuji collection.×1.0.
Figs. 10a, b, 14a, b. Nerita (Amphinerita) ishidae Masuda
Figs. 10a, b T. Kaede collection. ×1.1
Figs. 14a, b. K. Kanzaki collection. ×1.0
Figs. 11a-12. Terebralia kannoi n. sp.
Figs. 11a, b. Holotype specimen, FMNHGF-6504. ×1.0
Fig. 12. Paratype specimen, FMNHGF-6505. ×1.0
Figs. 13a, b. Vicarvella ancisa (Yokovama) FMNHGF-6506. ×1.1

Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan, N. S., no. 20, 119-127, pl. 19.

- Masuda, K., (1956), Miocene Mollusca from Noto Peninsula, Japan, Part 1 (2). Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan, N. S., no. 21, 161-167, pl. 26.
- Masuda, K., (1966a), Miocene fauna of the Higashi-Innai Formation of Noto Peninsula, Japan, 1. A general consideration of the fauna. *Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan, N. S.*, no. 63, 261-293.
- Masuda, K., (1966b), Miocene fauna of the Higashi-Innai Formation of Noto Peninsula, Japan, 2. Remarks on molluscan assemblage and description of species. *Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan, N. S.*, no. 64, 317-337, pls. 35-36.
- Masuda, K., (1967), Miocene fauna of the Higashi-Innai Formation of Noto Peninsula, Japan, 3. Description of new species and remarks on some species. *Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan, N. S.*, no. 65, 1-18, pls. 1-2.
- Nakagawa, T. (1998), Miocene molluscan fauna and paleoenvironment in the Niu Mountains, Fukui Prefecture, central Japan. Sci., Rep., Inst. Geosci. Univ. Tsukuba, 19, 61-185.
- 中川登美雄・千地万造 (1988),石川県加越地域の中新統から産出し た浮遊性有孔虫化石.金沢大学日本海域研究所報告, no. 20, 93-110, pls. 1, 2.
- 中川登美雄・千地万造・三浦 静(1985),福井県内浦地域の中新統層 序と浮遊性有孔虫化石.地質雑,**91**, 389-402, pl. 1.
- 中川登美雄•竹山憲市 (1985), 福井県内浦層群の貝化石群集と堆積環境. 瑞浪市化石博研報, no. 12, 27-48, pls. 15-24.
- Ogasawara, K., (1976), Miocene Mollusca from Ishikawa-Toyama area, Japan. Sci. Rep., Tohoku Univ., 2nd Ser. (Geol.), 46, 33-78, pls. 11-15.
- 小笠原憲四郎・増田孝一郎(1989),東北地方新第三系貝類化石の古水 深指標とその適用.地質学論集, no. 32, 217-227.
- 奥谷香司編(2000), 日本近海産貝類図鑑. 東海大学出版会, 1173 p.
- Otuka, Y. (1938), Mollusca from the Miocene of Tyugoku, Japan. Jour. Fac. Sci., Imp. Univ. Tokyo, Sec. 2, 5, 21-45, pls. 1-4.
- Oyama, K., Nishimoto, H. and Naruse, A. (1994), New fossil molluses indicating tropical sea elements from the Miocene Bihoku Group, Southwest Honshu, Japan. Part 2. Description of *Cancilla hirosei* n. sp., with notes on some molluses from the Bihoku Group of Shobara City, Hiroshima Prefecture. *Bull. Mizunami Fossil Mus.*, no. 21, 19-28, pl. 7.
- Ozawa, T., Nakagawa, T. and Takeyama, K. (1986), Middle Miocene molluscan fauna of the Uchiura Group, Wakasa Province, Southwest Japan. *Palaeont. Soc. Japan, S. P.*, no. 29, 135-148, pls.

- 12-15.
- 斎藤文紀 (1989),陸棚堆積物の区分と暴風型陸棚における堆積相.地 学雑誌,98,350-365.
- Schubert, G. H. and Wagner, J. A. (1829). Neues Systematisches Conchylien-Cabinet geordnet und beschrieben von F.H.W. Martini, Nurnberg Raspe. 12, xii +196 p, pls. 214-237.
- Schepman, M. M. (1893), Tijdschrift der Nederlandsche Dierkundige Vereeniging, 2 (4 Part 1), 66.
- 清水正之・藤井昭二・葉室俊和 (2000),北陸層群東別所層から新たに 発見された Aturia と、これに随伴する軟体動物化石.地球科学、 54,43-48.
- Swainson, W. (1840), A Treatise on Malacology or shells and shell- fish. London, Longman. viii + 419 p.
- 角井朝昭(1983),内浦層群の浮遊性有孔虫とフィッション・トラック 年代. NOM(大阪微化石研究会誌), no. 10, 22-28.
- Taguchi, E. (1992), Five new species of fossil Mollusca from the Miocene Katsuta Group in Okayama Prefecture, Southwest Japan. Venus (Japan. Jour. Malacol.), 51, 163-174.
- Taguchi, E., Osafune, T., and Obayashi, A. (1981), New Miocene Mollusca from the Katsuta Group, Nagi-cho, Okayama Prefecture, Southwest Japan. Bull. Mizunami Fossil Mus., no. 8, 1-6, pl. 1.
- Tapparone-Canefri, C., 1874. Zoologia del Viaggio Intorno al Globo della Regia Fregata Magenta. Malacologia. *Mem. R. Acad. Sci. Torino*, 2, 28, 5-161.
- 高橋宏和(1989), Vicaryella 属の再検討. 日本古生物学会 1989 年年会 講演予稿集, 85.
- Tomida, S. (1992), Taxonomic revision of Japanese Neogene Aturia. Bull. Mizunami Fossil Mus., no. 19, 223-246, pls. 24-28.
- Tomida, S., Okumura, Y., Yamaoka, T., Ohsawa H. and Hamada, N. (2002), Occurrence of *Aturia* (Cephalopoda: Nautilida) from the Miocene Bihoku Group of Hiroshima Prefecture, southwestern Japan. *Bull. Mizunami Fossil Mus.*, no. 29, 151-156.
- Tsuda, K. (1959), New Miocene Molluscs from the Kurosedani Formation in Toyama Prefecture, Japan. Jour. Fac. Sci., Niigata Univ., Ser. 2, Biol. Geol. Mineral., 3, 67-110, pls. 1-7.
- Yokoyama, M. (1929), Neogene shells from some provinces of Chugoku. Jour. Fac. Sci. Imp. Univ. Tokyo, Sec. 2, 2, 363-368.

2008年9月30日原稿受理



Figs. 1a-2. Cypraea ohiroi Masuda Figs. 1a, b Y. Sowa collection. ×1.0 Figs. 2. T. Ikeda collection. ×1.0 Figs. 3a, b. Euspira meisensis Makiyama T. Kaede collection. ×1.2 Figs. 4a, b. Glossaulax didyma coticazae (Makiyama) T. Kaede collection. ×1.2 Fig. 5. Murex (Murex) sp. I. Konishi collection. ×1.1 Figs. 6a, b. Gyrineum osawanoensis (Tsuda) K. Oyagi collection. ×1.0 Figs. 7a, b. Rhizophorimurex cf. asanoi (Masuda) FMNHGF-6507. ×1.0 Figs. 8a, b. Rhizophorimurex capucinus nagiensis (Taguchi, Osafune and Obayashi) FMNHGF-6508. ×1.0 Figs. 9a, b. Mitrella (Sulcomitrella) sp. FMNHGF-6569. ×1.1 Figs. 10a, b. Mancinella minoensis Itoigawa K. Kanzaki collection. ×1.0 Figs. 11a, b. Ergalatax? sp. K. Kanzaki collection. ×1.0 Figs. 12a, b. Rhizophorimurex cf. notoensis (Masuda) T. Kaede collection. ×1.0 Figs. 13a, b. Mitra hirosei (Oyama, Nishimoto and Naruse) FMNHGF-6510. ×1.1 Fig. 14. Magilus sp. FMNHGF-6570. ×1.0 Figs. 15a, b. Cernina nakamurai (Otuka) FMNHGF-6511. ×0.81



Figs. 1a, b. Sydaphera sp. FMNHGF-6512. ×1.8 Figs.2a-4. Siphonalia sp. Figs. 2a, b. FMNHGF-6513. ×1.0 Fig. 3. FMNHGF-6514. ×1.0 Fig. 4. FMNHGF-6515. ×1.0 Figs. 5a-c. Miocenehadra nakamurai Habe and Itoigawa FMNHGF-6516. ×1.0 Figs. 6a, b. Strigatella notoensis Masuda FMNHGF-6517. ×1.4 Figs. 7a, b. Olivella iwakiensis Nomura and Hatai FMNHGF-6518. ×1.4 Figs. 8a, b. Conus (Chelyconus) tokunagai (Otuka) FMNHGF-6519. ×1.0 Figs. 9a, b. Conus (Asprella) toyamaensis Tsuda FMNHGF-6520. ×1.0 Figs. 10a, b. Babylonia kozaiensis kokozurana Nomura FMNHGF-6521. ×1.0 Fig. 11. Reticunassa sp. FMNHGF-6522. ×2.1 Fig. 12. Stigopupa cf. hiyoshiensis (Itoigawa) FMNHGF-6523. ×2.3 Figs. 13a, b. Pugilina mimasakaensis (Yokoyama) FMNHGF-6524. ×1.0



Fig. 1. Scapharca sp. FMNHGF-6525. ×1.3 Fig. 2. Chlamys cf. arakawai (Nomura). FMNHGF-6526. ×1.0 Fig. 3. Chlamys sp. FMNHGF-6527. ×1.0 Fig. 4. Anadara watanabei (Kanehara) FMNHGF-6528. ×1.0 Figs. 5a, b. Cyclocardia siogamensis (Nomura) FMNHGF-6529. ×1.4 Fig. 6. "Placopecten" cf. osawanoensis Tsuda. FMNHGF-6530. ×1.0 Figs.7-9. "Hadecardium" ogurai (Otuka) Fig. 7. FMNHGF-6531. ×1.4 Fig. 8. FMNHGF-6532. ×1.4 Fig. 9. FMNHGF-6533. ×1.2 Fig. 10. Clinocardium sp. FMNHGF-6534. ×1.0 Fig. 11. Anomia chinensis Phillippi FMNHGF-6535. ×1.0 Fig. 12. Crassostrea cf. gravitesta (Yokoyama) FMNHGF-65236 ×1.0 Figs. 13a, b., 15 Mytilus coruscus Gould Figs. 13a, b. FMNHGF-6537. ×1.1 Fig. 15. FMNHGF-6574. ×1.0 Fig. 14. Crassostrea sunakozakaensis Ogasawara FMNHGF-6538. ×1.0 Fig. 16. Ostrea cf. denselamellosa Lischke FMNHGF-6539. ×1.0



Plate 5 Figs. 1a, b, 3. Phacosoma cf. suketoensis (Otuka) Figs. 1a, b. FMNHGF-6540. ×1.0 Fig. 3. FMNHGF-6575. ×1.0 Figs. 2a, b, 4. Phacosoma akaisiana (Nomura) Figs. 2a, b. FMNHGF-6541. ×1.0 Fig. 4. FMNHGF-6576. ×1.0 Fig. 5. Nipponomarcia? sp. FMNHGF-6542. ×1.4 Fig. 6. Liocyma cf. minuta Nomura and Zinbo FMNHGF-6543. ×1.4 Figs. 7a, b. Meretrix sp. FMNHGF-6571. ×1.0 Fig. 8. Epicodakia yokoyamai (Otuka) FMNHGF-6544. ×1.1 Fig. 9. Cycladicama sp. FMNHGF-6546. ×1.0 Fig. 10. Lucinoma? sp. FMNHGF-6547. ×1.1 Fig. 11. Panopea nomurae Kamada FMNHGF-6548. ×1.2 Fig. 12. Cycladicama ferruginata (Makiyama) FMNHGF-6545. ×1.2 Fig. 13. Siratoria siratoriensis (Otuka) FMNHGF-6550 ×1.0 Fig. 14. Callista (Callista) sp. 1 FMNHGF-6551. ×1.0 Figs. 15a, b. Lutraria osawanoensis Tsuda FMNHGF-6554. ×1.0 Figs. 16. Callista (Callista) sp. 2 FMNHGF-6552. ×1.1 Figs. 17a, b. Paphia sp. FMNHGF-6553. ×1.1 Figs. 18a, b. Cyclina (Cyclinorbis) lunulata Makiyama T. Ikeda collection. ×1.0 Fig. 19. Thracia cf. watanabei Itoigawa and Shibata FMNHGF-6549. ×1.0 Figs. 20a-21. Paphia (Paphia) suzuensis Masuda Figs. 20a, b. FMNHGF-6555. ×1.0 Fig. 21. FMNHGF-6556. ×1.0



Fig. 1. Solen (Solen) sp. FMNHGF-6558. ×1.0 Fig. 2. Macoma sp. FMNHGF-6559. ×1.0 Figs. 3a, b. Macoma (Rexithaerus) shiratoriensis (Matsubara) K. Watanabe collection. ×1.0 Figs. 4-5b. Anisocorbula ohiroi Masuda Fig. 4. FMNHGF-6561. ×1.3 Figs. 5a, b. FMNHGF-6562 ×1.3 Figs. 6-7b. Cardilia toyamaensis Tsuda Fig. 6. FMNHGF-6563. ×1.2 Figs. 7a, b. FMNHGF-6564 ×1.2 Figs. 8a-9. Aturia cubaensis (Lea) Figs. 8a-c. FMNHGF-6560. ×0.90 Fig. 9. FMNHGF-6565 ×1.0 Fig. 10. Zirfaea sp. FMNHGF-6566. ×1.1 Fig. 11. Polyplacophora FMNHGF-6572. ×1.0 Fig. 12. Laevidentalium sp. FMNHGF-6573. ×1.0

