# 吐喝喇列島・小宝島の完新世隆起サンゴ礁段丘地形と堆積構造

# Morphology and Anatomy of Holocene Raised Coral Reef Terraces in Kodakara Island, Tokara Islands, northwestern Pacific, Japan

# 濱中 望(Nozomu HAMANAKA)\*<sup>1</sup>, 菅 浩伸(Hironobu KAN)\*<sup>1,2</sup>, 中島洋典(Yosuke NAKASHIMA)\*<sup>3</sup>, 堀 信行(Nobuyuki HORI)\*<sup>4</sup>, 岡本健裕(Takehiro OKAMOTO)\*<sup>2</sup>, 大橋倫也(Tomoya OHASHI)\*<sup>2</sup>, 安達 寛(Hiroshi ADACHI)\*<sup>5</sup>

Well-developed Holocene raised coral reef terraces are formed in Kodakara Island (29°13'N 129°19'E), Tokara Islands, northwestern Pacific, Japan. Detailed morphology and sedimentary structure of the raised reef terraces are observed by field survey through the terraces surface and core drillings. The Holocene raised reef in Kodakara Island are divided into three terraces (TI to III). The surface geo-biological facies and paleo-morphology such as spur and groove system or reef mounds are well preserved on these terraces. The raised coral reefs in Kodakara Island consist of reef flats and reef slopes. No lagoon formed in these terraces. On the raised reef surface, we observed five distinct reefal facies (S-f1-5). The platy and encrusting *Acropora* facies is the major constituent of the terrace surfaces. We obtained seven drilling cores (B1 to 7) from Terraces I and II along a transect in the southern part of the island. The thickness of the Holocene reef is more than 14m which is approximately equivalent to the Holocene reefs in the middle and southern Ryukyu Islands. Sedimentary structure consists of seven facies (C-f1-7: five reefal and two non-reefal facies). The drilling cores indicating the shallowing sequence at the upward of the cores which characterized by platy-encrusting *Acropora* facies overlying massive *Porites*, favid and/or encrusting-foliaceous coral facies. It may indicate the environmental change such as wave-energy gradients and turbidity during the reef development.

Keywords: Holocene, coral reef terrace, drilling, sedimentary structure, Tokara Islands, northwestern Pacific

# I. はじめに

小宝島は,北緯29度13分東経129度19分に位置 する周囲約4kmの円形の島で、トカラ列島の有人島の 中で最も面積の小さい島である.小宝島はトカラ構造 海峡のすぐ南側に位置しており,生物学的,地理学的 など様々な面においてその影響を少なからず受けてい ることが考えられる(Fig.1).また、小宝島は縁脚縁溝 系(Spur & Groove System)の発達した完新世サンゴ礁 が島を取り巻くように発達する北限および更新統琉球 層群の北限としても位置づけられる(木庭ほか、1979). それ以北の島々においては、サンゴ礁は縁脚縁溝系を 伴うものの、その分布は島の海岸線のごく一部となる (中井, 1984; 1990).

従来,サンゴ礁の北限は種子島付近(北緯 30°)とされていたが,近年,北緯 33 度 48 分の壱岐島にて浅層 掘削調査によってサンゴ礁が認められた(Yamano et al., 2001).しかしながら,種子島以南のサンゴ礁が縁脚縁 溝系を伴い,主な造礁サンゴ群集が卓状板状のミドリイ シ属(Genus Acropora)を主体としているのに対し,壱岐 におけるサンゴ礁は縁脚縁溝系が発達せず,塊状のキ クメイシ科のサンゴ(Family Faviidae;以下 Faviidae)を 主体としている点で,地形的・生態的・堆積構造的に大 きく異なっている.したがって,壱岐のサンゴ礁の位置 づけに関しては,まだ議論の余地があると考えられる. これまでに,琉球列島では浅層掘削調査や水路露頭

\*4 奈良大学文学部地理学科, 〒631-8502 奈良市山稜町 1500

<sup>\*1</sup> 岡山大学大学院自然科学研究科, 〒700-8530 岡山市津島中 3-1-1

<sup>\*2</sup> 岡山大学大学院教育学研究科, 〒700-8530 岡山市津島中 3-1-1

<sup>\*3</sup> 有明工業高等専門学校, 836-8585 大牟田市東萩尾町 150

<sup>\*5(</sup>株)ジオアクト, 〒090-0787 北見市東相内町 493-5

<sup>\*1</sup> Graduate School of Natural Science and Technology, Okayama University, 3-1-1 Tsushima-naka, Okayama 700-8530, Japan

<sup>&</sup>lt;sup>\*2</sup> Graduate School of Education, Okayama University, 3-1-1 Tsushima-naka, Okayama 700-8530, Japan

<sup>&</sup>lt;sup>\*3</sup> Ariake National College of Technology, 150 Higashi-hagiocho, Omuta 836-8585, Japan

<sup>&</sup>lt;sup>\*4</sup> Department of Geography, Faculty of Letter, Nara University. 1500 Sanryo-cho, Nara 631-8502, Japan

<sup>\*5</sup> Geoact Co. Ltd., 493-5 Higahsi-Ainonai, Kitami 090-0787, Japan



**Fig. 1** Location map of study area. Kuroshio Current is shown by shading. The topographic map on the left is based on 1:25000 topographic map of Kodakarajima. The contour line interval is 10 m and the numbers indicate altitudes.

観察調査による現成サンゴ礁地形・堆積構造およびそ の形成過程を明らかにすることを目的とした研究が多 数行われてきた(例えば, Konishi et al., 1978 ; 小西ほ カ<sup>3</sup>, 1983 ; Takahashi et al., 1988 ; Kan and Hori, 1993 ; Kan et al., 1995; 1997; 佐々木ほか, 1998; Webster et al., 1998;太田ほか, 2000; Kan and Kawana, 2006). しかしながら, 琉球列島北部におけるサンゴ礁の堆積 構造や形成過程についての研究および試料は皆無に 等しかったため,2004 年に種子島北西に位置する馬 毛島(30°45'N)にて浅層掘削調査が行われ,縁脚縁溝 系を伴う北限サンゴ礁の堆積構造および形成過程が 明らかになりつつある(菅ほか, 2005)。また、種子島東 岸庄司浦に存在するサンゴ礁の水中露頭調査も行わ れ、琉球列島北部におけるサンゴ礁形成のタイミングに ついても議論されるようになってきた(菅ほか, 2006; Kan et al., 2006; 2008).

小宝島には時代を異にする完新世隆起サンゴ礁段 丘地形が発達し、それにともなうサンゴ礁堆積物が存 在する(中田ほか、1978;木庭ほか、1979).この両段 丘の縁辺部には過去の縁脚縁溝系の地形が非常によ く保存されており、小宝島は地形・地質学的な観点から 完新世サンゴ礁を陸上にて精査できる世界的にも貴重 なフィールドとして位置づけられる.また,吐喝喇列島 はサンゴ礁の堆積構造および形成過程に関する研究 の空白域であり,完新世におけるサンゴ礁発達の緯度 的・時空間的変化を考察するのに必要不可欠な地域 であるといえる.さらには,隆起速度が他の島々より著 しく大きいため,地殻変動に関しても興味深い地域でも ある.従来,小宝島の完新世隆起サンゴ礁に関する研 究は,主に地殻変動の様式や,隆起サンゴ礁段丘地 形の高度・形成年代から得られる完新世海水準変動に 関する議論(例えば,中田ほか,1978;木庭ほか, 1979;Koba et al, 1983),また,地表に露出する造礁サ ンゴの種の同定・および記載を行うことを目的とされて きた(例えば,平田, 1967).

本研究では、小宝島における隆起サンゴ礁地形に ついて再検討を行い、その内部堆積構造および形成 過程を明らかにするため、2005年から2006年にかけて 隆起サンゴ礁上にて掘削調査を行った.本稿では、小 宝島における完新世隆起サンゴ礁地形の詳細と掘削 調査結果および得られたコアの詳細について報告する とともに、現地調査と掘削調査から明らかとなった堆積 構造について述べる.

# Ⅱ. 研究史および地形・地質概観

小宝島の地形・地質については, 1960年代以降, い くつかの報告がなされてきている(例えば,平田, 1967; 中田ほか、1978;木庭ほか、1979).小宝島の地形は、 主に最高地点102mの竹の山一帯の丘陵部と、標高約 11m 以下において丘陵部を取り巻くように発達する完 新世離水サンゴ礁段丘群に大別される. 竹の山の斜面 は非常に急峻であり、一部崩壊して絶壁となっている 部分もみられるが, 頂部は比較的平坦な地形を呈して おり, 更新世海成段丘と考えられている(木庭ほ か,1979). 小宝島の完新世離水サンゴ礁段丘は3面 (上位から,南原面,赤立面,ツクリドマリ面:中田ほ か,1978)または2面(上位から,南原面,ツクリドマリ面; 木庭ほか,1979)に区分されており、このうち南原面とツ クリドマリ面の発達がよく,小宝島における完新世離水 サンゴ礁段丘の主部を成す(Fig. 2). 南原面(標高約 10m)とツクリドマリ面(標高約2m)の非高は最大で約8m と見積もられており、各段丘構成層から採取されたサン ゴ化石の<sup>14</sup>C 年代値(未補正値:以降同)は, 4825±160~2455±120yBP, 2435±120~1575±110yBP で ある。両者の年代値差は最大で見積もっても 260 年程 度であることから,南原面の隆起の要因は約2400年前 に起こった巨大地震に伴うものとされている(中田ほか、 1978: 木庭ほか, 1979; Koba et al., 1983; 河名, 1988). また, ツクリドマリ面の隆起時期については少な くとも 1500 年前以降とされている(中田ほか, 1978:木 庭ほか, 1979). なお, 空中写真からも判読されるが, 小 宝島の更新世段丘面は西へ傾動している.これは離水 (隆起)ノッチから推定される完新世段丘形成時の旧汀 線高度にも現れており(例えば、中田ほか, 1978),小 宝島は少なくとも更新世以降, 傾動隆起の傾向にある ことが推定されている(木庭ほか,1979).

小宝島における断層については,木庭ほか(1979) による若干の報告があるが,活断層研究会(1980; 1991)は小宝島において確実な活断層を認めていない. 彼らは連続した低崖の存在は認めているものの,崖の 形態等からスランピングの可能性もあるとして,それを 確実度 III のリニアメントとして扱っている.筆者らは島 全域の観察から,この低崖および急斜面のマッピング を行い,島内における分布およびその連続性を確認し た(Fig. 2).また,島民の方々からの聞き取りを行った 結果,これらの低崖は過去 30~40 年間の間に形成さ れた可能性が高いことがわかった(濱中ほか,投稿 中).

小宝島の地質は、下位から第三系の凝灰角礫岩、 更新統の琉球層群、完新統の隆起サンゴ礁堆積物お よびビーチロックを含む海浜砂礫層によって構成される。 凝灰角礫岩は第四系の基盤となっており,主に竹の山 一帯の丘陵部および完新世段丘上に突出する小岩山

(赤立神、うね神など)を構成しているが, 完新世段丘 最上部内縁付近や,場所(基盤の凸部など)によって は段丘一帯の様々な高度にて露出が認められる.した がって,基盤岩は相当の起伏をもつ地形を呈しており, 完新世隆起サンゴ礁堆積物の層厚もそれに大きく支配 されていることが推測される. 竹の山頂部には層厚 10m 程度で更新統琉球層群のサンゴ石灰岩が部分的に乗 っており、最終間氷期の卓礁が隆起したものと考えられ ている(例えば、木庭ほか,1979). 完新世隆起サンゴ礁 堆積物は完新世段丘の主部を構成している. 中田ほか (1978)は、それらを下位から淵の泊層、南原層、ツクリ ドマリ層に区分し,南原面の構成層を南原層、ツクリド マリ面の構成層をツクリドマリ層, 完新統最下位の淵の 泊層は南原層に不整合に覆われるとした.なお、淵の 泊層からは5480±165vBP(Montastrea sp.)の<sup>14</sup>C年代値 が得られており、南原層から得られている最も古い年代 値が4825±160vBPであることから、約5000年前に相対 的海退があったことが推定されている(中田ほか,1978). ビーチロックは主に小宝島港西方の II 面内縁部に分 布しており,含まれる化石サンゴから 1330±105yBP の <sup>14</sup>C年代値が得られている(中田ほか,1978).

# III. 完新世隆起サンゴ礁段丘地形

本研究では、まず 10000 分の 1 カラー空中写真の判 読によって予察的な地形分類図を作成し、それをもと に数回に及ぶ島全域での現地調査を行った後、改め て詳細な地形分類図を作成した(Fig. 2).

小宝島の完新世隆起サンゴ礁は,縁脚縁溝系など の造礁時の地形が非常によく保存されている(Fig. 3). 本研究では先行研究による段丘区分(平田, 1967;中 田ほか, 1978;木庭ほか, 1979)を参考にしながら,隆 起サンゴ礁地形を詳細に検討した結果,発達高度やそ の連続性などから小宝島の完新世サンゴ礁段丘を高 位から Terrace I, II, III(平均海面上約9m, 2m, 0.5ml)(以下, TI, TII, TIII)の3つに区分した(Fig. 2; Hamanaka et al., 2008; Submitted).各段丘は南原面, ツクリドマリ面,高潮位プラットフォーム(木庭ほか, 1978)にそれぞれ相当する.以下、各段丘の諸特徴に ついて述べる.

#### 1. Terrace I

TI は最上位に位置するサンゴ礁段丘であり,平田 (1967)の9m隆起珊瑚礁面,中田ほか(1978)、木庭ほ か(1979)の南風面に相当する.地形面は標高 7.0~ 10.2m、幅約 120~250m の範囲で分布しており(中田 ほか,1978),特に島南部の南原一帯にて広い.地形 面は非常に平坦な場合が多く,外縁部では明瞭な縁 脚縁溝系が発達する.この礁縁の地形が下位段丘面 (TII)との間の段丘崖を構成している.サンゴ礁地形と してみると,明瞭な浅礁湖-礁嶺系は認められず,平坦





な礁原から礁斜面へと続いている(Fig. 5). このような 地形的特徴は,琉球列島におけるサンゴ礁地形の寸 詰まり現象(堀, 1980)に相当するものとみられ,下位の TII・TIII にも共通している.下位の TII 上から TI 外縁 部の地形をみると,各縁脚部は,上部は幅が広く水平 (横)方向に広がり,下部は狭くノッチ状の窪みがみら れ表面が滑らかになることが多い(Fig. 3C).内縁部一 帯は基盤である凝灰角礫岩が侵食されているか,また はサンゴ礁堆積物に薄く覆われている.TI 形成時の海 水準は,内縁の基盤岩や面上に点在する琉球層群の 岩塊などにノッチや海食洞として記録されている(中田 ほか, 1978).

現在, TIの段丘面上は大型植生に覆われているか, または住宅地や農業用地などとして利用されているた め,全体的に表層の観察は困難であるが,南側の牧場 一帯は表土が薄いために段丘面上の現地形および構 成物観察することができる.段丘面上は一部で基盤岩 が露出しているが,概ねサンゴ礁堆積物に覆われてい る.段丘面上にみられる造礁サンゴ化石は,被覆状、 板状のAcropora sp.が最も優勢的であり,特に板状のも のが累重している(Fig. 4B).一般に浅礁湖内にみられ るような枝状のサンゴ化石はほとんどみられない.その



Fig. 3 Photographs showing the detailed morphology of Holocene raised coral reef terraces (Terrace I to III). A: raised reef flat of Terrace I at Haebaru ranch. B: Raised notch on Terrace I at Haebaru. C: raised reef slope morphology consists of spurs and grooves system and reef mounds between Terrace I and II at Enoshita. D: reef flat of Terrace II at Yokose. Spurs and Grooves and reef mounds of Terrace I are indicated. The reef mounds gradually lower to the seaward on Terrace II. E: Terrace III at Yokose with narrow grooves. F: modern reef slope morphology off the drilling transect.

他, 塊状の Faviidae, Porites sp.などが段丘面上に点在 して観察される(Fig. 4A).

一方,段丘外縁から基部にかけての斜面および崖 部は,島全域において詳細な観察が可能であり,特に 縁溝壁においては,縁脚部における垂直方向への造 礁サンゴ化石の観察が可能である. 上部は TI 面上に みられる被覆状・板状の Acropora sp.の群集が優勢で, 礁縁部の場所によっては, 垂直的に 2m 程度累重した 卓状 Acropora sp.群集もみられる(Fig. 4C). 下部は半 球状・塊状の Faviidae および塊状の Porites sp.が優勢 的にみられる(Fig. 2D). このような造礁サンゴ化石群 集の垂直変化は喜界島の完新世段丘でも報告されて いる(Webster et al., 1998).



**Fig. 4** Photographs showing detailed geology of the terrace surface. A: a massive favid coral forms microatoll on reef flat of Terrace I at Haebaru. B: accumulated platy and encrusting *Acropora* on Terrace I at Haebaru, majour constituent of reef flats and spurs of the Terraces I to III. C: remarkable accumulation of tabular *Acropora* on the reef edge of Terrace I at Enoshita. Scale bar is 1m. D: eroded massive *Porites* at the inner margin of Terrace II near Akatachigami. Scale bar is 20×20cm E: massive or hemispherical faivid corals at the inner part of Terrace II in Jounomae. F: accumulated platy *Acropora* at the reef edge of Terrace II near Akatachigami. Scale bar is 20×20cm C: massive of Terrace II at Poole Porites colonies in a tide pool on Terrace II at Enoshita. Scale bar is 1m.

# 2. Terrace II

TII は中位に位置するサンゴ礁段丘であり、中田ほか (1978)、木庭ほか(1979)のツクリドマリ面に相当する. 地形面は標高約2m、幅約120~250mの範囲で分布し, TI の段丘崖である縁脚縁溝地形の基部を取り囲むよう に島全周に発達するが,特に島北西部の横瀬一帯に て広い(Fig. 2). 礁原部である段丘面そのものは平坦で あるが,内陸側では TI の縁脚縁溝地形の基部に入り 込む.また多くの場所でマウンド状の高まりがみられる. このマウンドは TI の縁脚縁溝部から断続的に分布し, 海側へ向かってその高度は低くなり、やがて TII の地形 面と区別がつきにくくなる場合が多い(Fig. 3D). このよう なマウンド状地形は, TI 形成時の海面下に発達してい たリーフマウンド地形の名残とみられる(Fig. 3F). した がって、TIIの内縁部一帯はTIの礁斜面がTII形成時 の海水準下で侵食されるとともに新たな礁性堆積物に 埋積された状態であると推測される. 一方, 外縁部にな ると TI 同様に明瞭な縁脚縁溝系が発達しており, それ らがそのまま下位の TIII との間の段丘崖を構成してい る. TII 外縁の縁脚縁溝地形は, TI のそれと比べると, 縁溝部の間隔が相対的に狭いのが特徴的である(Fig. 3E).

TII 段丘面の内縁部においては、半球状・塊状の Faviidae および塊状の Porites sp.が優勢的にみられ (Fig. 4D), 前者は TI・TII の様々な高度でみられるが, 後者は, TI 表面に点在するものを除いては, 決まって 縁脚下部(おおよそ 4m)より下位にみられる. 一方, 外 縁部のほとんどが累重した被覆状・板状のAcropora sp. にて構成される(Fig. 4F). 両者の境界は明瞭である場 合が多いが、緑溝が内陸側に深く入り込むような場所 では、内縁部でも被覆状・板状のAcropora sp.がみられ る. 特に半球状・塊状の Faviidae および塊状の Porites sp.はTI縁脚基部やリーフマウンド群およびその周辺部 によくみられることから,それらの群集が卓越する段丘 面一帯は主に侵食によって形成されたものと推測され る. その他, 被覆状の Faviidae も地形面上の様々な場 所に分布している. ビーチロックは, 島南西部一帯にお いて TI の縁溝内を埋積するように分布しているのみで, その他の場所では確認できない.しかしながら,ストー ムビーチと思われる未固結の礁性砂礫が横瀬海岸一 帯を主としてTII内縁部に点在しており,ビーチロック同 様の分布形態をもつことから, 島南部以外の場所にお いてはビーチロックがそれらの砂礫に埋積されている 可能性もある. その他の TII 面 (ツクリドマリ面) 上および ビーチロック中のサンゴ化石からは 2435±120~ 1330±105yB.P.の<sup>14</sup>C 年代値が得られている(中田ほ か,1978;木庭ほか,1979).

# 3. Terrace III

TIII は、最下位に位置する段丘であり、中田ほか (1978)の潮間帯プラットフォーム、木庭ほか(1979)の 高潮位プラットフォームに相当する.標高 1.0m 以下に おいてやや断続的に発達し,島北西部の横瀬一帯に て最も広く分布している(Fig. 2).大潮の満潮時や台風 などの暴浪時にはほとんどの場所で海水を被る状態に あり, TII とは緩斜面または低崖によって境されている (Fig. 3E).段丘面上には,TII 外縁に発達する縁溝, および格子状の溝が複雑に入りこみ,全体的に頂部が 平坦なリーフマウンド群の集合体にみえる.各溝の幅 はほとんどの場所において2m以内と狭く,外縁部にい くにつれて溝は深さを増し,潮の干満に応じて海水の 浸入がみられる.これらの地形は,現海面下に発達す る礁斜面,縁脚縁溝系およびリーフマウンド(Fig. 4F)へ と連続している.

TIIIの段丘面上でみられるサンゴ化石は概してTII外 縁部と同様であるが,枝状の Pocillopora sp.がよくみら れる場所もある(Fig. 4G).集落の東側海岸や沖の瀬な どの TIII 面上には比較的広く浅い溝状の地形や外洋 と水路でつながったタイドプールがみられることがある。 このような場所では枝状サンゴ群(Acropora sp., Pocillopora sp.)が生育時の姿を保ち保存されているの がみられるが(Fig. 4H)、生存しているものはない.これ らは海面が現在より相対的に若干高かった時期に生育 していたものと思われる.また,TIII 面上のサンゴ化石 からは年代値は得られていない.

# IV. 完新世隆起サンゴ礁の掘削

小宝島の隆起サンゴ礁を掘削するにあたって,事 前に数回の現地調査を行い,地形的に発達が良いこと, また機材のアクセスが可能であることなどを条件に掘削 位置を検討した.本研究では特に TI が最も広く分布す る南西部の南原牧場から汀線にかけてトランセクトを設 定し,7本の掘削(B1~7)を実施した(B1~7; Fig. 2). 掘 削地点はすべて鹿児島県十島村村有地および官有地 内に属する隆起サンゴ礁上に位置する. B1~4 掘削 時には(株)ジオアクト社製・水陸両用油圧式掘削機 (Geoact Oil-fluid Drilling - KAN Type: 菅ほか, 1998; 2005)を使用し, B5~7 掘削時には(株)ジオアクト社製 ガソリンエンジン式ハンドボーリング機を使用した(Fig. 5). なお, トランセクトの地形断面測量を行った際, 掘 削地周辺のみならず,全体を通して地形表層における サンゴ化石の把握を行った(Fig. 6). トランセクト沿いで は,Ⅱ面内縁一帯およびリーフマウンド沿いで,塊状・ 被覆状の Faviidae がみられるがそれ以外の場所は、ほ ぼ板状または被覆状 Acropora sp. で覆われている(Fig. 6).

各掘削地点は以下の通りである. 孔口高度はすべて 平均海面(潮高基準面上 125cm)を0とした値で示す. B1: Terrace II の縁辺, すなわち礁縁部に位置し, 孔 口高度は 1.76m である.



**Fig. 5** Photographs showing the drilling research in this study. A: Drilling at B4 using Geoact Oil-fluid Drilling – KAN Type. B: Drilling at B6 using Geoact portable drilling system with gasoline engine.

**B2**: Terrace II の礁原部中央付近,周辺より相対的に 高い場所に存在する被覆状サンゴ上に位置し,孔口高 度は 1.87m である.

**B3**: Terrace I の縁辺, すなわち礁縁の縁脚部に位置し, 孔口高度は 6.57m である.

**B4**: Terrace I の礁原部中央付近,南原牧場内に露出 する原地性板状サンゴ上に位置し,孔口高度は 8.70m である.

**B5**: Terrace II の内縁付近, B2とB6の間, 相対的に 周囲より低く, 平滑な地形を呈する場所に存在する被 覆状サンゴ上に位置し, 孔口高度は 1.40m である.

**B6**: Terrace II の内縁一帯に点在する Reef mound の 頂部に位置し, 孔口高度は 3.71m である.

**B7**: Terrace II の内縁, B-6 の Reef mound とB-3 の縁 脚部の間に位置する溝(Groove)上に露出している皮殻 上サンゴ上に位置し, 孔口高度は 1.23m である.

# V. 掘削コアの記載

ここでは、コア中の主な構成物について記載する. コ アの画像は主に円筒状のコアを中央で従方向に切断 した断面である(Plate 1~11). 採取されたコアには砕屑 片や礫等も存在するが、これらは plate 1~11の画像に 含めていない. また、掘削は基本的に送水掘りによって 行ったため、未固結の砂泥および細礫等についてはそ の大部分を採取できなかった. コア未回収の部分につ いては掘削時の手応えやドリルビットの進入速度などの 記録をもとに砂礫部か空洞かなどを判断した. コアの回 収率を表1に示す.

コア中のサンゴ化石同定およびそれらの生活型 (Growth Form)については、Veron and Pichon(1976), Nakamori(1986),西平・Veron(1995)等を参考にした. 同定においては、可能な限り、属(Genus)レベルで記載 した.被覆状のものに関してはそれぞれのサンゴによっ て厚さに幅があるため、厚さが 10cm 以上を超えるもの は板状とした.また、原地性か異地性かについては、向 き、成長方向、表面の形態などを注意深く観察しながら 判断を行った.なお、下記において異地性と表記のな いものはすべて原地性である.上記をふまえ、以下にコ ア B1~B7 中にみられる堆積物について記述する.



Fig. 6 Morphologic profile and coral facies of the terrace surface at the drilling transect.

B1: 孔口高度は平均海面上 1.76m, 総掘削深度は 5.08m, コアの総回収率は約75%である. 0.00 – 0.14m 被覆状サンゴ(Acropora sp.: <sup>14</sup>C 年代測 定試料)+膠結堆積物 0.14 - 0.36m 被覆状サンゴ(Acropora sp.)+膠結堆積 0.36 – 0.52m 被覆状サンゴ(Acropora sp.)+膠結堆積 物+石灰藻 0.52-0.64m 被覆状サンゴ(Faviidae)+膠結堆積物+ 石灰藻 0.64 - 0.72m 被覆状サンゴ(Acropora sp.)+膠結堆積 物+石灰藻 0.72-1.05m 板状サンゴ(Acropora sp.) 1.05 – 1.19m 被覆状サンゴ(Acropora sp.)+膠結堆積 物 1.19-1.31m 被覆状サンゴ(Faviidae)+石灰藻 1.31-1.40m 被覆状サンゴ(Acropora sp.)+石灰藻 1.40-1.44m 礁性砂礫 1.44 – 1.73m 被覆状サンゴ(Acropora sp., Faviidae)+ 膠結堆積物+石灰藻 1.73-1.77m 被覆状サンゴ(Faviidae)+膠結堆積物+ 石灰藻 1.77-2.00m 生物砕屑物片+砂 2.00-2.05m 固結堆積物 2.05-2.30m 塊状サンゴ(Faviidae)+石灰藻+固結堆 積物 2.30 - 2.45m 板状サンゴ(Acropora sp.: <sup>14</sup>C 年代測定 試料) 2.45-2.62m 礁性砂礫 2.62-2.72m 固結堆積物 2.72-3.00m 異地性サンゴ(Porites sp.)+固結堆積物 片 3.00-3.09m 固結堆積物 3.09 – 3.14m 被覆状サンゴ(Acropora sp.:<sup>14</sup>C 年代測 定試料)+石灰藻 3.14-3.42m 固結堆積物 3.42-3.45m 被覆状サンゴ(Faviidae) 3.45-3.48m 固結堆積物 3.48-3.64m 礁性砂礫(未回収) 3.64 – 3.97m 塊状サンゴ(Porites sp.: <sup>14</sup>C 年代測定試 料) 3.97-4.00m 円磨礫 4.00 - 4.07m 枝状サンゴ(Pocillopora sp.)+固結堆積 物 4.07-4.20m 固結堆積物片 4.20-4.82m 礁性砂礫(未回収) 4.82 - 4.92m 異地性サンゴ(Porites sp.: <sup>14</sup>C 年代測定 試料) 4.92-5.08m 固結堆積物片

面上1.87m,総掘削深度は10.00m,コアの総回収率は 約 79%である. 0.00 - 0.17m 被覆状サンゴ(Acropora sp.)+膠結堆積 物+石灰藻 0.17 - 0.22m 被覆状サンゴ(Acropora sp.: <sup>14</sup>C 年代測 定試料)+膠結堆積物+石灰藻 0.22-0.37m 板状サンゴ(Acropora sp.) 0.37 - 0.40m 被覆状サンゴ(Acropora sp.)+膠結堆積 物 0.40-0.62m 板状サンゴ(Acropora sp.)+膠結堆積物 0.62-0.65m 礁性砂礫(未回収) 0.65-0.81m 膠結堆積物+石灰藻 0.81-1.03m 板状サンゴ(Acropora sp.)+固結堆積物 1.03-1.29m 半球状サンゴ(Faviidae)+固結堆積物 1.29 - 1.41m 被覆状サンゴ(Acropora sp.)+固結堆積 物 1.41 – 1.51m 被覆状サンゴ(Acropora sp.)+膠結堆積 物 1.51-1.60m 被覆状サンゴ(Acropora sp.) 1.60-1.80m 半球状サンゴ(Faviidae)+固結堆積物 1.80-1.85m サンゴ片(Faviidae, Pocillopora sp.)+固 結堆積物 1.85-1.91m 被覆状サンゴ(Faviidae)+石灰藻 1.91 – 2.00m 被覆状サンゴ(Acropora sp.:<sup>14</sup>C年代測 定試料)+固結堆積物 2.00-2.07m 被覆状サンゴ+固結堆積物+石灰藻 2.07-2.14m 固結堆積物+礫 2.14-2.19m 固結堆積物 2.19-2.39m 板状サンゴ(Acropora sp.)+固結堆積物 +石灰藻 2.39-2.48m 被覆状サンゴ(Faviidae)+固結堆積物+ 石灰藻 2.48 – 2.57m 被覆状サンゴ(Faviidae)+固結堆積物片 2.57-2.62m 礫 2.62-2.69m 固結堆積物 2.69-2.80m 被覆状サンゴ(Faviidae)+固結堆積物+ 石灰藻 2.80-2.85m サンゴ礫(亜円礫) 2.85-2.91m 固結堆積物 2.91-3.09m 被覆状サンゴ(Faviidae, Acropora sp.)+ 固結堆積物+石灰藻 3.09-3.19m 被覆状サンゴ+固結堆積物 3.19-3.26m 被覆状サンゴ+固結堆積物+石灰藻 3.26-3.31m 固結堆積物片 3.31-3.40m 被覆状サンゴ+固結堆積物 3.40-3.47m 被覆状サンゴ+固結堆積物 3.47-3.52m 被覆状サンゴ(Faviidae) 3.52-3.58m 固結堆積物 3.58-3.80m 塊状サンゴ(Porites sp.)

B2: Terrace II の礁原部に位置し, 孔口高度は平均海

42

3.80-3.94m サンゴ礫(亜円礫) 3.94-4.01m 被覆状サンゴ(Faviidae)+石灰藻 4.01-4.11m 半球状サンゴ(Faviidae) 4.11-4.40m 塊状サンゴ(Faviidae) 4.40-4.60m 空洞(未回収) 4.60-4.69m 層状被覆状・葉状サンゴ群+石灰藻 4.69 – 4.80m 被覆状サンゴ(Acropora sp.: <sup>14</sup>C 年代測 定試料) +石灰藻+固結堆積物片 4.80-4.91m 固結堆積物 4.91 - 5.29m 被覆状サンゴ(Faviidae)+塊状サンゴ (Porites sp.)+石灰藻 5.29-5.34m 礫 5.34-5.44m 被覆状サンゴ(Faviidae) 5.44 – 5.65m 層状被覆状・葉状サンゴ群+固結堆積 物 5.65-5.75m 半球状サンゴ(Faviidae)+固結堆積物 5.75-5.90m サンゴ礫 5.90-6.05m 固結堆積物+石灰藻 6.05 - 6.21m 被覆状サンゴ+板状サンゴ(Acropora sp.) 6.21-6.33m 礁性砂礫 6.33 - 6.62m 塊状サンゴ(Porites sp.: <sup>14</sup>C 年代測定試 料) 6.62-6.68m 空洞(未回収) 6.68-6.80m サンゴ片+固結堆積物片 6.80-8.23m サンゴ礫(枝サンゴ片, 貝片) 8.23-8.31m 異地性サンゴ(Faviidae) 8.31-8.40m サンゴ礫(枝サンゴ片) 8.40-8.49m 異地性サンゴ(Porites sp.) 8.49-8.60m 礁性砂礫 8.60-8.62m 異地性サンゴ(Faviidae) 8.62-8.97m 礁性砂礫 8.97-9.02m 異地性サンゴ 9.02-9.21m サンゴ礫(枝サンゴ片) 9.21-9.28m 層状被覆状サンゴ群 9.28-9.31m サンゴ片 9.31-9.37m 卓状サンゴ(Acropora sp.) 9.37-9.42m 礁性砂礫 9.42-9.48m 被覆状サンゴ(Faviidae) 9.48-9.53m 固結堆積物 9.53-9.60m 被覆状サンゴ(Acropora sp.) 9.60-9.66m 被覆状サンゴ(Faviidae)+固結堆積物 9.66-9.82m 被覆状サンゴ(Faviidae)+固結堆積物 9.82 – 9.87m 被覆状サンゴ(Acropora sp.)+固結堆積 物+石灰藻 9.87 - 10.0m 被覆状サンゴ(Faviidae) + 固結堆積物 +石灰藻

B3: Terrace I の礁縁部に位置し, 孔口高度は平均海面 上 6.57m, 総掘削深度は 14.00m, コアの総回収率は約 79.5%である. 0.00 - 0.08m 被覆状サンゴ(Acropora sp.)+膠結堆積 物+石灰藻 0.08 - 0.16m 被覆状サンゴ(Acropora sp.:<sup>14</sup>C年代測 定試料)+膠結堆積物 0.16 - 0.46m 被覆状サンゴ(Acropora sp.)+膠結堆積 物+石灰藻 0.46-0.47m 固結堆積物 0.47 - 0.71m 被覆状サンゴ(Acropora sp.)+膠結堆積 物+石灰藻 0.71-0.85m 板状サンゴ(Acropora sp.)+固結堆積物 0.85-0.91m 被覆状サンゴ+膠結堆積物+石灰藻 0.91-0.96m 卓状サンゴ(Acropora sp.) 0.96-1.01m 膠結堆積物 1.01-1.05m 被覆状サンゴ(Faviidae) 1.05-1.13m 異地性サンゴ(Faviidae)+膠結堆積物 1.13-1.31m 板状サンゴ(Acropora sp.)+膠結堆積物 1.31-1.45m 膠結堆積物+石灰藻 1.45-1.50m 被覆状サンゴ(Acropora sp.) 1.50-1.59m 半球状サンゴ(Faviidae)+固結堆積物+ 石灰藻 1.59-1.64m サンゴ片+固結堆積物片 1.64 – 1.94m 板状サンゴ(Acropora sp.)+固結堆積物 +石灰藻 1.94-1.96m 礁性砂礫 1.96-2.02m 半球状サンゴ(Faviidae) 2.02-2.10m 卓状サンゴ(Acropora sp.)+固結堆積物 2.10-2.17m 異地性サンゴ(Faviidae)+固結堆積物 2.17-2.20m 固結堆積物 2.20-2.24m 礁性砂礫(未回収) 2.24-2.31m 被覆状サンゴ(Faviidae)+固結堆積物+ 石灰藻 2.31-2.42m 塊状サンゴ+固結堆積物 2.42-2.46m 固結堆積物+石灰藻 2.46 – 2.56m 被覆状サンゴ(Acropora sp.)+固結堆積 物 2.56-2.65m 固結堆積物片 2.65 - 2.75m 異地性サンゴ(Acropora sp.)+固結堆積 物 2.75-2.83m サンゴ亜円礫 2.83-3.02m 板状サンゴ(Acropora sp.) 3.02-3.21m 異地性サンゴ(Acropora sp.) 3.21-3.34m 異地性サンゴ(Faviidae) 3.34-3.39m サンゴ亜円礫 3.39 - 3.65m 塊状サンゴ(Porites sp.: <sup>14</sup>C 年代測定試 料) 3.65-3.75m 礁性砂礫(未回収) 3.75-3.79m 固結堆積物+石灰藻 3.79-3.85m 被覆状サンゴ(Acropora sp.) 3.85-4.34m 固結堆積物片

4.34-4.47m 板状サンゴ(Acropora sp.) 4.47-4.59m サンゴ亜円礫 4.59-4.67m 被覆状サンゴ+固結堆積物 4.67-4.73m 被覆状サンゴ+石灰藻 4.73-4.77m 被覆状サンゴ+石灰藻 4.77-4.81m 被覆状サンゴ(Faviidae) 4.81-4.90m 固結堆積物片+枝サンゴ片 4.90 - 4.96m 異地性サンゴ(Acropora sp.)+固結堆積 物 4.96-5.05m 固結堆積物片+貝片 5.05-5.16m 板状サンゴ(Acropora sp.) 5.16-5.59m 板状サンゴ(Acropora sp.) 5.59-5.77m 固結堆積物 5.77-5.90m 半球状サンゴ(Faviidae)+固結堆積物 5.90-6.04m 固結堆積物片 6.04-6.18m 固結堆積物 6.18-6.23m 被覆状サンゴ+固結堆積物 6.23-6.28m 被覆状サンゴ 6.28-6.33m 被覆状サンゴ+固結堆積物 6.33-6.40m 固結堆積物 6.40-6.47m 半球状サンゴ(Faviidae)+固結堆積物 6.47 - 6.59m 塊状サンゴ(Porites sp.: <sup>14</sup>C 年代測定試 料)+固結堆積物 6.59-6.79m 被覆状サンゴ+固結堆積物 6.79-6.95m 固結堆積物 6.95-7.04m 被覆状サンゴ+固結堆積物 7.04-7.13m 卓状サンゴ(Acropora sp.)+固結堆積物 7.13-7.17m 被覆状サンゴ(Acropora sp.) 7.17-7.23m 固結堆積物 7.23 - 7.45m 塊状サンゴ(Porites sp.)+半球状サンゴ (Faviidae) 7.45-7.62m 固結堆積物 7.62-7.66m 被覆状サンゴ(Faviidae)+固結堆積物+ 石灰藻 7.66-7.71m 被覆状サンゴ(Faviidae) 7.71-7.76m 固結堆積物 7.76-7.84m 塊状サンゴ 7.84-7.87m 固結堆積物片 7.87-7.94m 被覆状サンゴ(Faviidae) 7.94-7.96m 固結堆積物片 7.96-8.00m 異地性サンゴ(Faviidae) 8.00-8.08m 固結堆積物片 8.08-8.12m 枝状サンゴ(Acropora sp.) 8.12-8.21m 被覆状サンゴ+固結堆積物+石灰藻 8.21-8.25m サンゴ礫(枝サンゴ片) 8.25-8.40m 塊状サンゴ(Porites sp.)+固結堆積物+ 石灰藻 8.40-8.49m サンゴ礫(枝サンゴ片)+固結堆積物片 8.49-8.53m 被覆状サンゴ+固結堆積物 8.53-8.70m 固結堆積物

8.70-8.91m 固結堆積物片
8.91–9.08m 被覆状サンゴ+固結堆積物
9.08-9.10m 固結堆積物片
9.10-9.17m 被覆状サンゴ+固結堆積物
9.17-9.49m 固結堆積物
9.49 – 9.54m 被覆状サンゴ(Faviidae: <sup>14</sup> C 年代測定試
料)+固結堆積物
9.54-9.58m 卓状サンゴ(Acropora sp.)
9.58-9.93m 固結堆積物
9.93-9.96m 礁性砂礫(未回収)
9.96-10.37m 固結堆積物
10.37 – 10.44m 礁性砂礫(未回収)
10.44-10.60m 固結堆積物
10.60-10.77m 空洞(未回収)
10.77-10.83m 固結堆積物
10.83-10.92m 固結堆積物片
10.92 – 11.00m 被覆状サンゴ+固結堆積物
11.00-11.07m 固結堆積物片
11.07 – 11.10m 被覆状サンゴ(Faviidae)
11.10-11.35m 層状被覆状サンゴ群(Faviidae ほか)+
固結堆積物
11.35 – 12.04m 礁性砂礫(大部分未回収)
12.04 – 12.08m 固結堆積物+石灰藻
12.08 – 12.15m 被覆状サンゴ+固結堆積物
12.15 – 12.20m 固結堆積物片
12.20 – 12.31m 層状被覆状サンゴ群+固結堆積物
12.31 – 12.34m 固結堆積物片+礫
12.34 – 12.42m 固結堆積物+石灰藻
12.42 – 12.46m 被覆状サンゴ( <sup>14</sup> C 年代測定試料)
12.46-12.59m 固結堆積物
12.59-12.64m 被覆状サンゴ
12.64-12.95m 礁性砂礫(未回収)
12.95 – 13.03m 被覆状サンゴ+固結堆積物
13.03-13.07m 礫
13.07-13.09m 固結堆積物
13.09-13.13m 被覆状サンゴ( <sup>14</sup> C年代測定試料)
13.13-13.19m 固結堆積物
13.19-13.23m 礫
13.23-13.33m 固結堆積物片
13.33 – 13.39m 被覆状サンゴ+固結堆積物
13.39-14.00m 空洞(未回収)
B4: 孔口高度は 8.70m, 総掘削深度は 9.00m, コアの
総回収率は約 92%である.
0.00 - 0.11m 板状サンゴ(Acropora sp.: <sup>14</sup> C 年代測定
試料)
0.11-0.23m 板状サンゴ(Acropora sp.)
0.23-0.42m 板状サンゴ(Acropora sp.)
0.42-0.47m 膠結堆積物
0.47-0.51m 卓状サンゴ(Acropora sp.)

44

0.51-0.53m 固結堆積物片 0.53-0.54m 固結堆積物 0.54-0.66m 板状サンゴ(Acropora sp.) 0.66-0.74m 卓状サンゴ(Acropora sp.)+石灰藻 0.74 - 0.82m 固結堆積物+枝状サンゴ(Pocillopora sp.) 0.82-0.90m 卓状サンゴ(Acropora sp.)+固結堆積物 0.90-0.93m 固結堆積物 0.93-1.00m 卓状サンゴ(Acropora sp.)+固結堆積物 1.00-1.04m 固結堆積物 1.04-1.16m 枝状サンゴ(Acropora sp.) 1.16-1.20m 固結堆積物 1.20-1.24m 卓状サンゴ(Acropora sp.) 1.24-1.30m 固結堆積物 1.30 – 1.35m 被覆状サンゴ(Acropora sp.: <sup>14</sup>C 年代測 定試料) 1.35-1.67m 固結堆積物 1.67 – 1.75m 層状被覆状サンゴ群 (Faviidae, Unknown)+石灰藻 1.75-1.92m 固結堆積物 1.92-1.94m 石灰藻 1.94-2.00m 固結堆積物 2.00-2.04m 被覆状サンゴ(Acropora sp.)+石灰藻 2.04-2.06m 被覆状サンゴ 2.06-2.11m 固結堆積物 2.11 - 2.23m 被覆状サンゴ(Acropora sp.: <sup>14</sup>C 年代測 定試料)+固結堆積物 2.23-2.34m 固結堆積物 2.34-2.37m 卓状サンゴ(Acropora sp.) 2.37-2.49m 固結堆積物 2.49-2.52m 卓状サンゴ(Acropora sp.) 2.52-2.59m 固結堆積物 2.59-2.63m 卓状サンゴ(Acropora sp.) 2.63-2.70m 固結堆積物 2.70-2.77m 異地性サンゴ+固結堆積物 2.77-2.80m 固結堆積物 2.80-2.86m 卓状サンゴ(Acropora sp.)+固結堆積物 2.86-2.89m 固結堆積物 2.89-2.94m 被覆状サンゴ+石灰藻 2.94-3.09m 固結堆積物 3.09-3.11m 卓状サンゴ(Acropora sp.) 3.11-3.14m 固結堆積物 3,14-3.15m 卓状サンゴ(Acropora sp.) 3.15-3.19m 卓状サンゴ(Acropora sp.)+石灰藻 3.19-3.23m 異地性サンゴ(Pocillopora sp.) 3.23-3.33m 固結堆積物 3.33-3.37m 卓状サンゴ(Acropora sp.) 3.37-3.45m 固結堆積物 3.45-3.49m 卓状サンゴ(Acropora sp.) 3.49-4.02m 固結堆積物

4.02 - 4.08m	被覆状サンゴ
4.08 – 4.11m	被覆状サンゴ
4.11 – 4.13m	固結堆積物
4.13 – 4.19m	被覆状サンゴ
4.19 – 4.24m	固結堆積物+石灰藻
4.24 – 4.27m	被覆状サンゴ+石灰藻
4.27 – 4.29m	固結堆積物
4.29 – 4.31m	被覆状サンゴ+石灰藻
4.31 – 4.79m	固結堆積物
4.79 – 4.80m	被覆状サンゴ
4.80 – 4.82m	黒色堆積物
4.82 – 4.87m	固結堆積物
4.87 – 4.91m	被覆状サンゴ
4.91 – 4.94m	固結堆積物片
4.94 – 5.06m	固結堆積物
5.06 – 5.12m	被覆状サンゴ+黒色堆積物+石灰藻
5.12 – 5.18m	黒色堆積物
5.18 – 5.20m	固結堆積物
5.20 – 5.22m	石灰藻
5.22 – 5.43m	塊状サンゴ(Faviidae)
5.43 – 5.47m	固結堆積物
5.47 – 5.65m	塊状サンゴ(Faviidae)
5.65 – 5.69m	固結堆積物
5.69 – 5.71m	被覆状サンゴ
5.71 – 5.86m	固結堆積物
5.86 – 5.91m	塊状サンゴ(Faviidae)
5.91 – 5.97m	固結堆積物
5.97 – 6.00m	被覆状サンゴ
6.00 – 6.08m	被覆状サンゴ+固結堆積物
6.08 – 6.10m	固結堆積物
6.10 – 6.11m	被覆状サンゴ
6.11 – 6.26m	塊状サンゴ(Faviidae)
6.26 – 6.31m	被覆状サンゴ+固結堆積物
6.31 – 6.32m	固結堆積物
6.32 – 6.38m	サンゴ礫+固結堆積物片
6.38 – 6.54m	固結堆積物+石灰藻
6.54 – 6.57m	被覆状サンゴ
6.57 – 6.65m	被覆状サンゴ+石灰藻
6.65 – 6.82m	固結堆積物
6.82 – 6.90m	礁性砂礫(未回収)
6.90 – 6.92m	被覆状サンゴ+石灰藻
6.92 – 6.97m	半球状サンゴ(Faviidae)
6.97 – 7.04m	被覆状サンゴ+固結堆積物
7.04 - 7.12m	塊状サンゴ
7.12 – 7.14m	固結堆積物
7.14 – 7.76m	固結堆積物片+礁性砂礫(大部分未回
収)	
7.76 – 8.00m	巨礫(凝灰角礫岩)
8.00 – 8.11m	礫+固結堆積物片
8.11 – 9.00m	第二紀凝火角礫岩(基盤岩)

B5: 孔口高度は平均海面上 1.40m, 総掘削深度は 3.00m, コアの総回収率は約 79%である. 0.00 - 0.09m 被覆状サンゴ(Faviidae: <sup>14</sup>C 年代測定試 料) 0.09-0.14m 膠結堆積物 0.14-0.15m 被覆状サンゴ 0.15-0.17m 膠結堆積物 0.17-0.18m 被覆状サンゴ 0.18-0.29m 膠結堆積物 0.29 - 0.66m 板状サンゴ(Acropora sp.: <sup>14</sup>C 年代測定 試料) 0.66-0.84m 礁性砂礫(未回収) 0.84-0.87m 被覆状サンゴ(Acropora sp.) 0.87-0.89m 膠結堆積物 0.89-0.92m 被覆状サンゴ(Acropora sp.) 0.92-0.95m 膠結堆積物 0.95-0.98m 被覆状サンゴ 0.98-1.00m 亜円サンゴ礫 1.00 - 1.09m 板状サンゴ(Acropora sp.:<sup>14</sup>C 年代測定 試料) 1.09-1.10m 膠結堆積物 1.10-1.22m 板状サンゴ(Acropora sp.) 1.22-1.24m 異地性サンゴ(Faviidae) 1.24-1.27m 異地性サンゴ(Faviidae)+膠結堆積物 1.27-1.33m 被覆状サンゴ(Faviidae)+膠結堆積物+ 石灰藻 1.33-1.37m 異地性サンゴ(Faviidae) 1.37-1.39m 膠結堆積物+石灰藻 1.39-1.46m 卓状サンゴ(Acropora sp.) 1.46-1.47m 膠結堆積物 1.47-1.52m 卓状サンゴ(Acropora sp.) 1.52-1.61m 被覆状サンゴ+膠結堆積物+石灰藻 1.61-1.62m 膠結堆積物 1.62-1.66m 被覆状サンゴ(Acropora sp.) 1.66 - 1.73m 被覆状サンゴ(Acropora sp.)+膠結堆積 物 1.73-1.78m 被覆状サンゴ(Acropora sp.) 1.78 – 1.84m 被覆状サンゴ(Acropora sp.: <sup>14</sup>C 年代測 定試料) 1.84-1.88m 固結堆積物片 1.88-1.90m 異地性サンゴ(Faviidae) 1.90-2.28m 礁性砂礫(未回収) 2.28-2.33m 固結堆積物+石灰藻 2.33-2.36m 石灰藻 2.36-2.40m 被覆状サンゴ(Acropora sp.) 2.40-2.54m 被覆状サンゴ+石灰藻 2.54-2.60m 被覆状サンゴ(Acropora sp.) 2.60-2.66m 被覆状サンゴ(Acropora sp.) 2.66-2.71m 被覆状サンゴ(Faviidae)

2.71-2.83m 礁性砂礫(未回収) 2.83 - 3.00m 板状サンゴ(Acropora sp.: <sup>14</sup>C 年代測定 試料) B6: 孔口高度は平均海面上 3.71m, 総掘削深度は 3.00m, コアの総回収率は約 79%である. 0.00-0.11m 膠結堆積物 0.11 - 0.15m 被覆状サンゴ(Faviidae: <sup>14</sup>C 年代測定試 料) 0.15-0.17m 膠結堆積物 0.17-0.27m 塊状サンゴ(Faviidae) 0.27-0.29m 膠結堆積物 0.29-0.42m 膠結堆積物片 0.42-0.63m 膠結堆積物 0.63-0.70m 卓状サンゴ(Acropora sp.) 0.70-0.96m 膠結堆積物 0.96-1.00m 被覆状サンゴ(Acropora sp.) 1.00-1.02m 膠結堆積物 1.02-1.06m 卓状サンゴ(Acropora sp.) 1.06-1.09m 異地性サンゴ+膠結堆積物片 1.09-1.11m 膠結堆積物 1.11-1.18m 卓状サンゴ(Acropora sp.) 1.18-1.42m 塊状サンゴ(Faviidae: <sup>14</sup>C年代測定試料) 1.42-1.50m 礁性砂礫(未回収) 1.50-1.56m 固結堆積物 1.56 - 1.90m 板状サンゴ(Acropora sp.: <sup>14</sup>C 年代測定 試料) 1.90-1.92m 固結堆積物 1.92-1.99m 卓状サンゴ(Acropora sp.) 1.99-2.00m 固結堆積物 2.00-2.05m 被覆状サンゴ 2.05-2.18m 礁性砂礫(未回収) 2.18-2.23m 異地性サンゴ(Faviidae) 2.23-2.26m 膠結堆積物 2.26-2.27m 異地性サンゴ 2.27-2.34m 膠結堆積物+石灰藻 2.34-2.37m 固結堆積物+石灰藻 2.37 – 2.43m 被覆状サンゴ(Faviidae: <sup>14</sup>C 年代測定試 料) 2.43-2.54m 礁性砂礫(未回収) 2.54-2.62m 異地性サンゴ(Faviidae) 2.62-3.00m 礁性砂礫(未回収) B7: 孔口高度は平均海面上 1.23m, 総掘削深度は 3.00m, コアの総回収率は約87%である. 0.00 - 0.09m 被覆状サンゴ(Acropora sp.: <sup>14</sup>C 年代測 定試料) 0.09-0.13m 膠結堆積物 0.13-0.30m 亜円礫 0.30-0.33m 膠結堆積物

0.33 -	0.52m	.52m 板状サンゴ(Acropora sp.: <sup>14</sup> C 年代測定						345-364	8	42.1	
試料	·)							364-395	31	100	
0.52 - 0	0.55m	膠結堆積物						205 400	-	100	
0.55 - 0	0.60m	被覆状サンゴ(Acropora sp.)+石灰藻						395-400	5	100	
0.60 - 0	0.7/m	低性砂礫(未回収)						400-420	15	75	
0.77 - 0	1.00m	<ul> <li>回府堆積物</li> <li>一 國結堆積物 + 石匠端</li> </ul>						420-428	0	0	
1.00 -	1.00m	<b>一</b> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	-小貝1/// 「 <u>《</u>					128-193	10.5	16.2	
1.24 –	1.27m	- 里口候 - 膠結堆積物片						420 475	10.5	10.2	
1.27 –	1.35m	卓状サ	·ンゴ(A	<i>cropora</i> sp.	)	-		493-508	10	66.7	75%
1.35 -	1.51m	塊状サ	·ンゴ(Fa	aviidae: <sup>14</sup> C	年代測定試料	)	B2	0-62	62	100	
1.51 –	1.52m	固結堆	€積物+	石灰藻				62-65	0	0	
1.52 -	1.70m	礁性砂	シ礫(未	回収)				65.81	16	100	
1.70 - 2	2.10m	サンゴ	亜円礫	+膠結堆積	責物			05-01	10	100	
2.10 - 2	2.15m	被復状	サンコ	(『C 年代涯	则定試料)			81-180	99	100	
2.13 - 2.13 -	2.3/m	形結堆サンゴ	E傾物 亜田磁	⊥曖結₩≇	害他加			180-257	76.5	99.4	
2.57 - 2	2.4311 2.49m	サンゴ	<b>田口候</b> 田田磁	〒 /沙州口→世代	貝 1/2			257-262	4	80	
2.49 – 2	2.55m	固結堆	積物					262-280	15	83 3	
2.55 – 2	2.58m	被覆状	、サンゴ	(Acropora	sp.)			202-200	15	05.5	
2.58 - 2	2.63m	礁性砂	ѷ礫(未	回収)	• /			280-380	98.5	98.5	
2.63 – 2	2.72m	被覆状	、サンゴ					380-440	58	96.7	
2.72-2.74m 被覆状サンゴ							440-460	0	0		
2.74-2.78m 被覆状サンゴ+石灰藻						460-469	7	77 8			
2.78-2.81m サンゴ亜円礫							100 109	,			
2.81-2.89m 彼復次サンユ 2.81-2.92m 被覆掛サンゴ						469-480	10.5	95.5			
2.92-2.93m 被覆状サンゴ						480-580	94	94			
2.92 – 3.00m 半球状サンゴ(Faviidae: <sup>14</sup> C 年代測定試				t		580-662	75	91.5			
料)						662-668	0	0			
								((0, (00	10	02.2	
Table 1. Penetration depth and recovery ratio of cores						668-680	10	83.3			
Core	Penetrat	ion Re	eoverv	Recovery	Total Recovery			680-800	17	14.2	
core	Tenetrat		covery	The covery				800-823	19	82.6	
No.	Depth(c	m)	(cm)	Ratio(%)	Ratio(%)			823-840	10	58.8	
B1	0-101	l	101	100				940 960	14	70	
	101-14	10	40	97.5				840-800	14	70	
	140-14	15	0	0				860-897	8	21.6	
	145 17		22	100				897-900	3	100	
	145-17	6	32	100+				900-902	2	100	
	176-19	94	13	72.2				902-1000	94	95.9	79%
	194-24	15	51	100		-		702-1000	74	)3.)	///0
	245-26	52	0	0			B3	0-96	96	100	
	262.27	71	0	100				96-130	34	100	
	202-27	1	7	100				130-175	44	97.8	
	271-30	00	14	48.2				175-220	41	91.1	
	300-34	15	44	97.8				220	· · ·	×1.1	
								220-224	2	50	

	224-265	37	90.2	
	265-275	10.5(10)	100+	
	275-283	6.5	81.3	
	283-365	84(82)	100+	
	365-375	0	0	
	375-392	12	70.6	
	392-434	18	43.9	
	434-490	50	89.3	
	490-496	5	83.3	
	496-500	0	0	
	500-600	100	100	
	600-679	76	96.2	
	679-700	23(21)	100+	
	700-800	100	100	
	800-840	38	95	
	840-870	25	83.3	
	870-891	8	38.1	
	891-900	9	100	
	900-993	92	98.9	
	993-996	0	0	
	996-1000	4	100	
	1000-1060	51.5	85.8	
	1060-1077	0	0	
	1077-1100	23	100	
	1100-1107	5	71.4	
	1107-1135	29(28)	100+	
	1135-1200	0	0	
	1200-1264	58	90.6	
	1264-1300	4	11.1	
	1300-1339	28	71.8	
	1339-1400	0	0	79.50%
B4	0-100	100	100	
	100-200	100	100	
	200-300	100	100	
	300-400	96	96	
	400-500	97	97	

	500-600	100	100	
	600-682	82	100	
	682-690	0	0	
	690-700	9	90	
	700-776	20	26.3	
	776-800	22.5	93.8	
	800-811	9	81.8	
	811-900	88	98.9	92%
В5	0-100	82	82	
	100-200	90	90	
	200-300	66	66	79%
B6	0-100	100	100	
	100-200	100	100	
	200-300	38	38	79%
B7	0-100	83	83	
	100-200	82	82	
	200-300	95	95	87%

# VI. 完新世隆起サンゴ礁の堆積構造

ここでは、地形表層の観察結果および7本のコアにお けるサンゴ化石群集および堆積相をもとに岩相区分を 行い、それらから推測される完新世隆起サンゴ礁の堆 積構造について述べる.

# 1. 岩相区分

# (1) 地形表面上の層相

小宝島の完新世段丘を,礁原,縁脚縁溝系・リーフマ ウンドなど,過去のサンゴ礁地形として島全体にわたっ て観察・記載することにより,それぞれの地形帯に対応 するサンゴ化石群の分布パターンを把握し,以下の5 つの岩相区分(S-fl~5)を得た.

S-f1: 原地性板状・被覆状サンゴ相

累重した原地性の板状・被覆状 Acropora sp.を主体 とする(Fig. 4B).大きいものは単一群体で幅 1m以上, 厚さ 50cm を超えるものがある.被覆状の Faviidae や卓 状 Acropora sp.,層状石灰藻を時折含んでいる. TI, TII の礁原部,礁縁部に共通してみられる.場所によっ ては,リーフマウンドを覆っているのも観察される.最も よく観察される層相であり,掘削トランセクト上の大部分 を構成している.

S-f2: 原地性卓状サンゴ相

累重した原地性卓状 Acropora sp.を主体とし(Fig. 4C),時折板状・被覆状の Acropora sp.を含む. TI, TII,

濱中 望ほか



Fig. 7: Sedimentary facies of core logs for B1 to 7.

の礁縁部に限ってみられ、その分布は局所的である. S-f3: 原地性塊状・半球状サンゴ相

原地性塊状・半球状の Faviidae, 塊状 Porites sp.を 主体とし(Fig. 4D, E), 層状に累重した被覆状の Faviidae を時折含む. TI の縁脚部の下部, TII 礁原内 縁部, TII 上の Reef mounds にて共通してみられる. TI の礁原部にパッチ状に分布するのが観察される(Fig. 4A).

# S-f4: 原地性枝状サンゴ相 A

原地性枝状 Porites sp.が群集をなしていることで特 徴づけられる(Fig. 4H). TII 内の内湾的環境にある場 所に限って観察される(Fig. 4H).保存状態が非常に 良いこと,また出現高度がTIIIと同程度であることから, TIII 形成時に波当たりが比較的穏やかな内湾的環境 でできた層相と考えられる.

# S-f5: 原地性枝状サンゴ相 B

原地性枝状 Pocillopora sp.が群集をなし(Fig. 4G), カーペット状に薄く広がっていることで特徴づけられる. TIII 上でよく観察される. S-f1 を覆っていることが多く, 特に横瀬海岸にて顕著である.

# (2) コアからみた層相・堆積層

コアにて観察できる完新世隆起サンゴ礁堆積物は以 下の8つの層相・堆積物(C-fl~8)に区分される(Fig. 7). C-fl: 原地性板状・被覆状サンゴ相

原地性の板状・被覆状 Acropora sp.を主体とし被覆状の Faviidae や卓状 Acropora sp., 層状石灰藻を含むこともある.各サンゴ間は膠結した礁性堆積物で充填されていることが多い.

## C-f2: 原地性被覆状サンゴ相

原地性の被覆状 Faviidae を主体とし、被覆状・葉状の 成長形を示すサンゴ化石が層状に産出することもある. 希に被覆状の Acropora sp., Porites sp.を含む. C-fl の 下位に位置することが多く、C-f3と混在してみられること もあるが、最下部付近において特に優勢的に出現する. B5 においては、表層を構成している.

# C-f3: 原地性塊状・半球状サンゴ相

原地性塊状・半球状の Faviidae, 塊状 Porites sp.を 主体とし, 固結堆積物によって各サンゴ間を充填され ている. 被覆状の Faviidae も含む. 様々な層相の間に 入りこんでおり, B5 以外のコアでよくみられる. C-fl の 下位において C-f2 とともに混在している.

# C-f4: 固結生物砕屑物相

サンゴ片, 貝殻片, 有孔虫殻, 石灰藻を主体とする 固結した層相. 全コアに共通して出現する. コアの上部 1~2m においては膠結している場合が多い. 基盤に近 い場所では, 基盤岩由来の細礫を含む. C-fl~3 中に 介在, または同時に出現する.

# C-f5: 礁性砂礫相

生物砕屑片や砂礫を主体とする層相.送水掘削であ るため,ほとんど回収出来ていない場合が多い.掘削 時の掘進速度,ハンドルへの振動,スライムの状態などから推定した.サンゴによるフレームワーク構造の間隙 に堆積したものと推測される.

# C-f6: サンゴ礫相

円磨されたサンゴ礫(亜円礫)を主体とする層相. 貝 殻片などの生物砕屑物も含む. 摩耗した異地性サンゴ が連続してみられる場合もこの層相に加えた. B4 以外 のコアでみられる.

# C-f7: 黒色堆積物

やや固結した黒色の堆積物. コア B4 下部でみられる. この黒色堆積物について, エネルギー分散型 X 線分 析装置付き低真空走査型電子顕微鏡(SEM-EDS)を用 いて加速電圧 15kV にて観察を行った(Fig. 8). SEM 画 像(Fig. 8A, 8B)は試料に一切の前処理を施さず JEOL JSM-6390L の低真空モードにて反射電子検出器を用 いて撮影された反射電子組成像である. 画像の白色部 は針状結晶の集合体, 灰色部は多面体構造よりなって いる. 別視野(Fig. 8C)で JEOL JED-2300 による EDS ス ペクトルを得た結果, 白色部(1)より Mn が, 灰色部(2)よ り Ca が検出された(Fig. 8-1, 8-2). また, 同視野におけ る元素マッピングの結果, 白色部と Mn の分布域がよく 一致した(Fig. 8D). 堆積物が黒色を呈するのは, マン ガンの酸化物が続成作用によって生じたカルサイトを 覆っているためとみられる.

#### C-f8: 凝灰角礫岩レキ相

基盤岩由来の凝灰角礫岩の巨礫.礁性砂礫も含む. B4の基盤岩直上にのみみられる.

#### 2. 堆積構造

小宝島の隆起サンゴ礁段丘について,地形表層の観察,掘削調査に基づいて,その堆積構造を推測した (Fig.8).

S-fl と C-fl および S-f3 と C-f3 は類似しており,同様の層相と考えられる.表層,コアどちらにも共通しているものであるので、したがってこれらの層相は小宝島における隆起サンゴ礁の主体をなしていることが推測される.ただ,S-f2,4,5 は前述のように,限られた場所にしかなく,site-specific な層相といえよう.C-f4~8 はコアでのみみられる.

## (1) Terrace I (TI)

B4 掘削の結果, TI 礁原部は場所によって約 8m の 層厚をもつことが明らかとなった. TI の礁原部表面は, 膠結した生物砕屑物を挟みながら主に累重した原地性 板状・被覆状の Acropora sp.(S-f1)で構成されている. B4 上部でも同様の層相がみられ, 概ね約 4m 下部まで 続いている. したがって礁原上層部は原地性板状・被 覆状の Acropora sp.(S-f1, C-f1)によって構成されてい るとみられる. それより下部は主に半球状・塊状 Faviidae(S-f3, C-f3), 被覆状サンゴ(C-f2)によって構成 され, 最下部付近は被覆状サンゴが優勢的である. コ



**Fig. 8** SEM photomicrographs of the blackish consolidated sediments (Core B4, 5.1m) using back-scattered electron (BSE) detector of JEOL JSM-6390LV and the results of elementary analysis by energy dispersive X-ray spectrometer (EDS) JEOL JED-2300. A: BSE image of the blackish sediments. B: enlarged BSE image around the central part of Fig. 8A. C: area for EDS survey. Squares and numbers are indicating the area for EDS spectrums. D: mapping result of Mn (red) in Fig. 8C. 1: EDS spectrum for area 1 in Fig. 8C. 2: EDS spectrum for area 2 in Fig. 8C.

アの回収率(Table 1)からもわかるように,他のコアに比べて異地性サンゴ礫(C-f6),未固結の礁性砂礫(C-f5)や空洞がほとんど存在しない(Fig. 7).そのためコアの回収率も高い(Table 1).ただし基盤岩直上に限っては

凝灰角礫岩の巨礫を含む砂礫相と空洞がみられる(Fig. 7).

TIの礁縁部に位置するB3 掘削の結果,小宝島の完 新世隆起サンゴ礁堆積物は少なくとも14mの層厚に達 することが明らかとなった. 礁縁部頂部および縁脚部上 部は,礁原部同様,主に原地性板状・被覆状の Acropora sp. (S-f1, C-f1)と膠結した生物砕屑物(C-f4) で構成されている. 局所的に累重した卓状 Acropora sp.(S-f2)がみられることがある. 縁脚下部やその基部周 辺では半球状・塊状 Faviidae,塊状 Porites sp. (S-f3, C-f3)によって構成されている. コア B3 上部約 4m でも 同様の層相がみられるが,しばしばサンゴ礫相(C-f6)を 挟むのが特徴的である. さらに下位になると被覆状サ ンゴと固結生物砕屑物(C-f4)が多くなり,最下部 3m 程 には被覆状サンゴ相中に空洞が多くみられる. サンゴ 礫相(C-f6)は,縁脚部より海側にて顕著である. TI 礁斜 面形成時において,縁溝底やリーフマウンド間などの 凹地に断続的に堆積したものと推測される.

TI の礁斜面部に相当するリーフマウンドは,表面は 主に半球状・塊状 Faviidae,塊状 Porites sp. (S-f3)によ って構成されているが, B6 掘削の結果,内部は原地性 被覆状・塊状 Faviidae(C-f3),原地性板状・被覆状の Acropora sp.(C-f1)などの様々な種のサンゴで構成され ていることがわかった.異地性のサンゴ礫(C-f6),空洞 もみられる.

TI の礁縁部(B3)とリーフマウンド(B6)の間の縁溝で は、侵食された表面形態を呈する被覆状 Faviidae など がみられるが、時折溝ができた後に被覆したとみられる 原地性被覆状 Acropora sp.(S-f1, C-f1)が存在する. B7 はそのような原地性被覆状 Acropora sp.の上から溝部 を掘削したものである. 掘削の結果、縁溝部の構造は 異地性堆積物のみで構成されるのではなく、原地性サ ンゴと異地性サンゴ(礫)が混在していることがわかった. 他のコアと比較しても、異地性サンゴ(C-f6)の出現率が 最も高い(Fig. 7). 縁溝地形ならではの堆積構造といえ よう.

# (2) Terrace II (TII)

TII の礁原部の表面は主に被覆状サンゴで構成され ている.TII 内陸側における B5 掘削の結果,主に被覆 状サンゴ(Faviidae)(C-f2)と異地性サンゴで構成されて いることがわかった.B5 頂部の被覆状サンゴ (Faviidae)は原地性として地形表面を被覆していること から,頂部は TII 形成時の海面下において被覆したも のとみられる.

一方,外側礁原における B2 掘削の結果,表層 2m は TI 礁原部同様に原地性板状・被覆状の Acropora sp. (S-f1, C-f1)で構成され,それより下部は原地性被覆状 (C-f2)・塊状・半球状 Faviidae,塊状 Porites sp.(C-f3)な どが優占的に出現する.また,さらに下部には,3m ほ どの層厚をもつサンゴ礫相が出現する.同様に TII 礁 縁部に位置する B1 では,上部約 3m は主に原地性板 状・被覆状の Acropora sp.(C-f1)で構成され,その下部 に,塊状 Porites sp(C-f3),サンゴ礫相(C-f6)が堆積して いる. TII 礁原下部には TI形成時の礁斜面の構造が存 在するとみられる. 塊状 Porites sp.は TI 縁脚下部以下 に出現することが多いため、コア中の Porites sp.の出現 位置より上位が TII 構成層である可能性がある.

TII の礁縁部における B1 掘削の結果, ここでも, 下部 には TI の礁斜面地形と構造(B5,B6,B7)が存在するは ずである. B2 同様に, 塊状 *Porites* sp.の出現位置より 上位が TII 構成層である可能性がある.

## 3. 堆積構造から推察される礁形成過程

本研究では、詳細な地形の把握、表層観察、コアの 採取・分析を行った結果、小宝島の隆起サンゴ礁に特 徴的であるのは、礁原一礁縁一礁斜面の地形配列と、 それに相応しい堆積構造であることが明らかとなった. 以上の堆積構造より、小宝島の隆起サンゴ礁地形の形 成過程は次のように推察される.

後氷期の海面上昇を経て、海面が TI の高度に達し た時、海岸線は、丘陵部を取り囲み、直接波浪の影響 を受ける Holocene high energy window(HHEW)と呼ば れる状態 (Hopley 1984; 菅, 2002)の影響下に置かれ たいたことが推測される. 陸側では侵食が進み、基盤 の地形に応じてサンゴ礁の形成が始まった. 侵食の結 果、礁基底部には基盤岩由来の礫が堆積したと考えら れる(C-f8). 波浪の影響を直接受けないやや海側深 所では、被覆状、葉状のサンゴ(C-f2)や塊状や半球状 の Faviidae, Porites sp.など(C-f3, S-f3)が生息し、内陸 側で波浪の影響を強く受ける浅所では強固な板状・被 覆状 Acropora sp.(C-f1, S-f1)に覆われていたことが考 えられる.

礁形成当時,基盤に近い場所ではその影響もあって 濁りの多い環境であったことも推測される. 湾内などの 比較的濁りの強い場所では Faviidae, Porites sp などが 優勢になることが報告されていることからも(例えば, Klevpas, 1996; Yamano et al. 2001), それらのサンゴ群 集が優先的に生息していたことが考えられる.やがて, それらが基盤を覆っていくにしたがって、 濁りの少ない 環境へと移行し、その後、海側でも堆積層が海面近く に達してくると、それまでの被覆状、葉状のサンゴ (C-f2)や塊状や半球状の Faviidae, Porites sp.など(C-f3, S-f3)から板状・被覆状 Acropora sp.(C-f1, S-f1)へと移 行していったと推測される.ただし、海面に達することの できなかったリーフマウンド等の礁地形は被覆状の Acropora sp., Faviidae などに覆われていった. 礁本体 が形成される一方で, 礁地形の凹所には波浪によって 剥離・円磨されたサンゴ片を主体とする礁性砂礫相 (C-f5, 6)が堆積した. またそれらが位置的に安定する と,その上部に新たなサンゴ等が生息し,礁地形の堆 積構造が複雑化していったものと考えられる. 各サンゴ は優先的にフレームワーク構造を形成し、その間隙は 生物砕屑物(C-f4)によって埋積され、浅所では膠結作 用を受けたものと考えられる.

濱中 望ほか



Fig. 9 Morphology and anatomy of Holocene raised coral reef terraces in Kodakara Island based on the surface survey and drilling cores.

一般に、琉球列島における礁形成においては、まず、 礁嶺部が沖側に形成され波砕帯ができ、それより内陸 ではサンゴ片や有孔虫群による礁性砂礫が堆積し、ま た波の影響を受けにくい層相ができる(例えば、Kan and Hori, 1993.).しかし、小宝島においてはそのような 層相変化はみられないこと、また表層のほとんどが板 状・被覆状 Acropora sp.に覆われていることから、内陸 側から海側へ向けて HHEW の影響を受けつつ礁全体 の地形が形成されていったものと考えられる.その後、 波砕帯が海側に退くにしたがって、内陸側への波浪の 影響が少なくなり、徐々に表面に塊状の Faviidae や Porites sp.などが生息できるようになったと考えられる (Fig. 8B).

また、その後、地震隆起によって現在のTIIの高度まで海面が相対的に低下した。隆起したTI 礁縁部の前縁には海面上に突出した旧リーフマウンドが点在していたと思われる。そこでは、低いリーフマウンドは侵食され、マウンド間の縁溝(グルーブ)などの凹地では、被覆状サンゴ等(C-fl, C-f2)に覆われたり、異地性サンゴ(C-f6)が堆積したりしながら、侵食と堆積の相互作用によって内縁部に平坦な地形を作り出した。その海側ではTIの地形を利用しながら、新しいリーフマウンドを形成し、それらが互いに癒着したりすることによって縁脚縁溝系の地形を形成しながら海面に達し、TI 形成時の礁斜面地形を覆って新しいサンゴ礁地形が形成された。この時もHHEWの影響下にあったと思われ、TII 内陸側は主に侵食によって平坦面が形成され、礁縁側は板

状・被覆状 Acropora sp.(C-f1)が累重して新しいサンゴ 礁を形成したと考えられる.

# VII. おわりに

本研究では、主に現地観察に基づき、小宝島の完新 世隆起サンゴ礁地形ついて記載を行った.また離水サ ンゴ礁内部の堆積構造を明らかにするための掘削調査 を行った.主な結果として以下の点が挙げられる.

- 1 完新世サンゴ礁段丘は Terrace I~III に区分される.
- 2 Terrace I は、礁原部と縁脚縁溝部、リーフマウンドで 特徴づけられる礁斜面地形で構成されており、明瞭な 浅礁湖や礁嶺などの地形はみられない. Terrace II は、 内陸側では Terrace I の礁斜面部を侵食・埋積したと みられる礁原、海側は縁脚縁溝で特徴づけられる新 たなサンゴ礁地形によって構成される. Terrace I 同様、 浅礁湖や礁嶺などの地形はみられない. Terrace III は、 リーフマウンドの集合体のような地形を呈し、複雑に縁 溝が入り込んでいる. Terrace III の大部分はリーフマ ウンドが海面高度に達した堆積面と考えられる.
- 3. 地形表面の層相は地形の部位(礁原部と縁脚縁溝 部,リーフマウンドなど)によって特有のパターンを呈 する. TI については,礁原部はほぼ被覆状・板状 Acropora sp.で,礁縁部(縁脚縁溝系)は,下部は主 に塊状・半球状 Faviidae, Porites sp.,上部は被覆状・ 板状 Acropora sp,礁斜面部のリーフマウンドは主に 塊状・半球状 Faviidae, Porites sp.,上部を被覆状・板

状 Acropora sp.で覆われるというパターンが一般的で あった. TII については, 礁原部内側が塊状・半球状 の Faviidae, Porites sp., 礁原部外側および礁縁部が 被覆状・板状 Acropora sp.で構成される.

- 4. 完新世隆起サンゴ礁の層厚は少なくとも 14m 以上 で,基盤地形の起伏によって層厚が変化する.
- 5. 完新世隆起サンゴ礁の堆積相は, 地表観察の結果 で5つの層相(S-f1~5), コアにおいて8つの層相・岩 相に区分される(C-f1~8).
- 6. このうち, S-fl(原地性板状・被覆状サンゴ相)と C-fl(原地性板状・被覆状サンゴ相), S-f3(原地性塊 状・半球状サンゴ相), C-f3(原地性塊状・半球状サン ゴ相)は同様の層相と考えられ,これらは地表・コア中 ともに最も良く出現する層相であり,小宝島の隆起サ ンゴ礁の主体をなすと考えられる.
- 7. 露頭観察の結果,下位から上位に向かって,原地 性塊状・半球状サンゴ相(主に Faviidae, Porites sp.) から原地性板状・被覆状サンゴ相(主に Acropora sp.) への層相変化が一般的である.同様の層相変化は喜 界島の隆起サンゴ礁段丘でもみられる(Webster et al., 1998).一方,掘削の結果,コアにおいては最下部付 近では被覆状・葉状サンゴが優勢的となり,その上位 ではそれと原地性塊状・半球状サンゴ相が混在するよ うになり,最上部一帯では,ほぼ原地性板状・被覆状 サンゴ相のみになる.
- 8. 上記の堆積構造は、波浪営力、濁りなど、サンゴ礁 形成当時の小宝島沿海における環境変化を反映して いるものと考えられる.

# 謝辞

現地調査では小宝島住民の方々、とりわけ岩下秀行 氏,岩下光則氏,また現地調査時の総代である岩下信 夫氏,岩下正行氏,十島村役場小宝島出張所の俣木 信幸氏からの手厚い協力を得た.また,十島村役場の 関係部署の方々には掘削の許可をいただいた.ここに 記して感謝の意を表したい.本研究は平成 15~18 年度 科学研究費(基盤 B)課題番号 15300303(研究代表 者:菅 浩伸)の成果の一部である.

# VIII. 引用文献

- 濱中 望・岡本健裕・大橋倫也・菅 浩伸, 吐喝喇列島・小宝 島における隆起サンゴ礁段丘上の低崖地形. 投稿中.
- Hamanaka, N., Kan, H., Yokoyama, Y., Okamoto, T., Nakashima, Y. and Kawana T. (2008) Hiatuses in Holocene reef growth at Kodakara island in the Ryukyus, Japan: links to global climate variability. *Abst.*, *11th International Coral Reef Symposium*, 272.
- Hamanaka, N., Kan, H., Yokoyama, Y., Okamoto, T., Nakashima, Y. and Kawana, T.: Evidence for hiatuses in high-latitude coral reef growth during the Holocene: Links to millennial-scale global climate change. Submitted.

- 平田国雄(1967) 宝島および小宝島における礁石灰岩の 分布ならびに造礁活動. 鹿児島大学理科報告, 16, 75 – 107.
- Hopley, D. (1984) The Holocene 'high energy window' on the Central Great Barrier Reef. *In* Thom, B. G. (*ed.*) *Coastal geomorphology in Australia*, Academic press, 135-150.

堀 信行 (1980) 日本のサンゴ礁. 科学, 50, 149-160.

- Kan, H. and Hori, N. (1993) Formation of topographic zonation on the well-developed fringing reef-flat, Minna island, the central Ryukyus. *Transactions Japanese Geomorphological Union*, 14, 1-16.
- Kan, H., Hori, N., Nakashima, Y. and Ichikawa, K. (1995) Narrow reef flat formation in a high-latitude fringing reef. *Coral Reefs*, 14, 123-130.
- Kan, H., Hori, N., Kawana, T., Kaigara, T. and Ichikawa, K. (1997) The evolution of a Holocene fringing reef and island: reefal environmental sequence and sea level change in Tonaki island, the central Ryukyus. *Atoll Research Bulletin*, No.443, 1–20.
- Kan, H and Kawana, T. (2005) 'Catch-up' of a high-latitude barrier reef by back-reef growth during the post-glacial sea-level rise, Southern Ryukyus, Japan. Proc. 10th International Coral Reef Symposium,
- 菅浩伸,安達寛,中島洋典,内藤玄一 (1998) サンゴ礁の水中ボーリング技術の開発とその科学的必要性. 地質ニュース, No.527, p.43-47.
- 菅浩伸・中島洋典・大橋倫也・濱中 望・岡本健裕・中井達 郎・堀 信行 (2005) 薩南諸島・馬毛島における高緯度サ ンゴ礁の掘削調査. Ear. Sci. Reports, Okayama Univ., 12, 49-58.
- 菅浩伸・中島洋典・堀信行・中井達郎・横山祐典・大橋倫 也・濱中望・岡本健裕(2006)完新世温暖期における北 限域サンゴ礁の形成 – 薩南諸島の礁形成とそのタイミン グ.日本地球惑星科学連合2006年大会予稿集, L129-003.
- Kan, H., Nakashima, Y., Hori, N., Nakai, T., Yokoyama Y., Hamanaka, N., Okamoto, T. and Ohashi, T. (2008) Style of reef accretion at Poleward front in the Late Holocene, in the Northern Ryukyu Islands, Japan. *Abst., 11th International Coral Reef Symposium*, 274.
- 活断層研究会編 (1991)『新編日本の活断層-分布図と資料』:東京大学出版会,448p.+地図4葉.
- 河名俊男 (1988)「琉球列島の地形」.新星図書出版,127p.
- Kleypas, J. (1996) Coral reef development under naturally turbid conditions: fringing reefs near Broad Sound, Australia. *Coral Reefs*, **15**, 153-167.
- 木庭元晴・中田 高・渡辺佐知子 (1979) 琉球列島, 宝島・ 小宝島の第四紀離水サンゴ礁と完新世後期の海水準.地 球科学, 33, 173-191.
- Koba M., Nakata T, and Takahashi T. (1982) Late Holocene eustatic sea-level changes deduced from geomorphological features and their <sup>14</sup>C dates in the Ryukyu Islands, Japan: *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, v. 39, p. 231–260.

- Konishi, K., Tsuji, Y., Goto, T. and Tanaka, T. (1978) Holocene raised reef drilling at Kikai-jima, central Ryukyus. *Sci. Rep. Kanazawa Univ.*, 23, 129 -153.
- 小西健二・辻 喜弘・後藤十志郎・田中武男・二口克人 (1983) サンゴ礁の多孔浅層掘削 – 喜界島における完新 統の例 - .海洋科学, 15, 154-164.
- 中井達郎 (1984) 種子島の現成サンゴ礁地形. 日本地理学 会予稿集, No.26, 96-97.
- 中井達郎 (1990) 北限のサンゴ礁-サンゴ礁とは-. 「暑い自然 -サンゴ礁の環境史-」, 古今書院, 57-65.
- Nakamori, T. (1986) Community structure of Recent and Pleistocene hermatypic corals in the Ryukyu Islands, Japan. *Sci. Rep. Tohoku Univ., 2nd Ser. (Geology)*, **56**, 71 - 133.
- 中田 高・高橋達郎・木庭元晴 (1978) 琉球列島の完新世離 水サンゴ礁地形と海水準変動. 地理学評論, 51, 87-108.
- 西平守孝・Veron, J. E. N. (1995) 日本の造礁サンゴ類. 海游 舎, 439p.
- 太田陽子・佐々木圭一・大村明雄・野沢香代 (2000) 喜界島 東岸,志戸桶付近の完新世段丘の形成と離水過程 – ボ ーリング資料に基づく再検討. 第四紀研究, 39, 81-95.
- 斉藤 毅・塚田公彦・山内秀夫 (1980)「トカラ列島 その自

然と文化」. 古今書院, 351p.

- 佐々木圭一・大村明雄・太田陽子・村瀬 隆・吾妻 崇・小林 真弓・伊倉久美子 (1998) 南西諸島喜界島の志戸桶北海 岸における完新世海退性サンゴ礁段丘の形成過程.第四 紀研究, **37**, 349-360.
- Takahashi, T., Koba, M. and Kan, H. (1988) Relationship between reef growth and sea level on northwest coast of Kume Island, The Ryukyus: data from drill holes on the Holocene coral reef. *Proc. 6th International Coral Reef Symposium*, **3**, 491-496.
- Veron, J. E. N. and Pichon, M. (1976) Scleractinia of Eastern Australia. Part I, Families Thamnasteriidae, Asterocoeniidae, Pocilloporidae. *Australian Institute of Marine Science, Monograph Series*, 1, 86p.
- Webster, J. M., Davis, P. J. and Konishi, K. (1998) Model of fringing reef development in response to progressive sea level fall over the last 7000 years – (Kikai-jima, Ryukyu Islands, Japan). *Coral Reefs*, **17**, 289-308.
- Yamano, H., Hori, K., Yamauchi, M., Yamagawa, O. and Ohmura, A. (2001) Highest-latitude coral reef at Iki Island, Japan. *Coral Reefs*, **20**, 9-12.

**Plate 1 to 11.** Scanned images of cores from Holocene raised coral reefs on Kodakara Island. Triangles indicate position of coral samples for AMS radiocarbon dating. The penetration depth is in cm.













# Plate 4























Plate 10





