九州大学学術情報リポジトリ Kyushu University Institutional Repository

糸島低地帯の完新統および貝化石集団

下山,正一 九州大学理学部

佐藤, 喜男

野井,英明

https://doi.org/10.15017/4495641

出版情報:九州大学理学部研究報告.地質学.14(4), pp.143-162, 1986-01-15.九州大学理学部 バージョン: 権利関係:

糸島低地帯の完新統および貝化石集団

下山 正一・佐藤 喜男・野井 英明

Holocene deposits and fossil molluscan assemblages from Itoshima Lowland in the Itoshima coastal plain, Kyushu.

Shoichi Shimoyama, Yoshio Sato and Hideaki Noi

Abstract

Itoshima Lowland extends from Imazu Bay west-southwest ward to Kafuri Bay. It is a long and narrow lowland below 5 meters above sea-level, and is about 3 km in width and about 10 km in length. The Quarternary deposits except for the reclaimed soil and younger dune sand do not expose in this lowland. 33 boring-data were examined in order to clarify the subsurface geology. In addition to the detailed survey at the four sites of excavation hand-boring was carried out at four points in the narrowest part of the lowland. The Quarternary deposits unconformably overlay a granitic basement, and another unconformity is observable between the Holocene and Pleistocene Series. The Holocene Series is stratigraphically classified into 3 lower, middle and upper units. The middle part yields abundant marine molluscs which reveal an embayment condition. The other two parts are composed of non-marine deposits. The carbon-14 isotopic ages of the shell and wood samples from the upper part of the marine deposits are respectively about 3, 300y. B. P. and 3, 500y. B. P.. Granitic basement is present at only 3 meters below in the narrowest part and at 17 meters below in the both end of the lowland. Distribution of the marine deposits can not be traceable in the narrowest part of the lowland. We were not able to produce evidence of a narrow channel which has been considered to have been existed there above 1,000 years ago.

Fossil molluscan assemblages were collected by block-sample method at Mizusaki and Yubi in the lowland. The dominant species of each assemblage were determined by comparing the relative abundance data and the species rank calculated one according to MACARTHUR's model. As a result, seven species of gastropod assemblage and two species of pelecypod assemblage of Mizusaki, three species of gastropod assemblage and one species of pelecypod assemblage of Yubi were recognized as dominant species and palaeoenvironments were discussed on these species. The environments suggested by these fossil assemblages are commonly an inner inlet condition but slightly differ from each other, i.e. tidal creek of bay center for the both assemblages of Mizusaki and innermost bay for the gastropoda assemblage of Yubi.

Two methods were used in order to investigate the degree of the modification of the primary information of dead shells of the original populations of the dominant species. Analyses of size-frequency distribution and coexistence index of both valves revealed that the fossil shell assemblages are autochthonous except for the gastropod assemblage of Mizusaki. The latter is considered to be critically reworked before the final burial.

Judging from the altitude and ages of the uppermost part of the marine shell bed, the highest sea level is considered to have attained to 1 to 2.5 meters above the present sea level in about 3,300y. B. P. in the Itoshima Lowland. This conclusion is

٩.

incompatible with the current concept that the highest sea level attained to 3 or 4 meters above the present sea in about 6,000y. B. P.. The mentioned fact is an interesting problm from a viewpoint that the local relative changes of sea-level may be effected by local tectonic movements.

I. は じ め に

遠賀川以西の北部九州沿岸地域には貝化石を多量に 含んだ完新統の存在が確認されている.しかし,この 地層は地表には露出せず,地表面下数m以上の深さに 分布しているため,これまで調査を行なう機会に恵ま れていなかった.これらのうち,福岡平野では近年に なって試錐調査や地下工事が盛んに行なわれたのに伴 い,完新統についての知識が増大した.試錐資料によ れば,この貝化石を含む完新統はほとんど砂質シルト 層であり,そのN値は10以下(自沈を含む)の,いわゆ る軟弱粘性土層である.その厚さは有明海沿岸地域に 比べて薄く,通常は7~10mにすぎない.しかし,こ の地層は貝類を主とする大型化石や花粉などの微化石 を多量に含むため,地層の薄さにもかかわらず第四紀 後期の古生物の変遷や古環境変化,それに人類活動の 背景を知る上で重要な資料を提供することができる.

これまでに、福岡平野については黒田・太田(1978), 黒田・畑中(1978),下山・首藤(1978),KURODA & HATANAKA(1979),また唐津湾岸および伊万里 湾岸地域については井関(1982)が貝化石を含む地下 の完新統の、波多江・鎌田・赤井(1973)が完新世貝 化石集団の調査と報告を行なっている。糸島平野でも 田代(1981)により古環境についての予察的研究がな されている。これらの研究により、最終氷期以降の北 部九州沿岸地域の古生物の変遷や古環境の変化のアウ トラインが明らかになりつつある。しかし、福岡平野 ・伊万里湾岸両地域以外での情報は依然少なく、その 多くは断片的なものにすぎない。

福岡平野の西隣の,糸島平野でも同様の貝化石層が 糸島低地帯の地下に発見されている.糸島半島の丘陵 地部分と前原の丘陵地や波多江の平野部分との中間に, 西南西一東北東方向に帯状にのびる標高5m以下の帯 状低地部分(第1図の破線で挾まれた部分)は地形的 に他の部分と区別され,下山ら(1984)により"糸島 低地帯"と呼ばれている.糸島平野には極めて多数の 考古学上の遺跡・遺溝が存在し,縄文海進期以降の人 類活動の自然背景を知る上で最も重要な地域の一つで ある.山崎(1955),樗木(1958)は,地質学的かつ地 形学的考察の結果,約1,000y.B.P.以前同低地帯に, 西の加布里湾と東の今津湾とを結ぶ糸島水道と呼ばれ る旧水道(海峡)の存在を主張し、人類活動上の意義 を強調した.さらに日野(1972)も歴史地理学的な研 究によりこの糸島水道の閉塞時期を約1,000年前と推 定した.直接的な証拠はないものの、糸島水道の存在 は現在通説となっており、その存在の有無を確かめる ことは地域的に深い関心が持たれている.

筆者らは玄界灘沿岸地域の海岸平野形成史を明ら かにする目標の一環として,糸島平野では特に糸島 低地帯の第四紀層の地下の地質と貝化石集団 (fossil molluscan assemblage)の特徴を調べている. この 目標の達成のため.まず,これまでに得られた多くの 機械試錐の資料を検討した.さらに,これまで試錐資 料を欠いていた糸島低地帯の最狭部において,あらた に4地点のハンドオーガー試錐調査を行なった.その 結果,同低地帯の地下の地質と貝化石層の分布の概要 を把握することができた.一方,福岡市西区今津から 前原町にかけての糸島平野の2箇所の掘削工事に際し, 直接貝化石層の調査及び試料採集を行なう機会を得, これらの貝化石集団の検討を行なった.

Ⅱ. 調査地および調査方法

糸島平野は、福岡一佐賀両県の県境に横たわってい る背振山系のうち、井原山(983m)と雷山(955m) の北側山麓と糸島の主な山陵である可也山(355m) と柑子岳(255m)の南側山麓に挾まれた地域にひろが る台地及び低地地形区内にある。台地地形区内には3 つの段丘面が認められ、下山ら(前出)によれば、中 部九州の長洲・玉名地域の高位段丘面、中位段丘上位 面、中位段丘下位面にそれぞれ対比される。識別可能 な段丘面のうち最も低位の面は中位段丘下位面で、沖 積面からの比高差はかなり小さい。当地ではいわゆる 低位段丘面は現在識別できない。しかし、下山ら(前 出)によれば、新期氾濫原堆積物の直下には地表で段 丘面構成礫層として露出する更新統とは別個の砂礫層 が存在し、他の地域の低位段丘面構成層に対比出来 る。

低地地形区は地形上,氾濫原と糸島低地帯の2つに 区分できる.氾濫原は雷山川と瑞梅寺川の流域の標高 100m以下の部分を占め,標高25mから5mにかけて



両河川は並行して流れている.両者の分水嶺は河床か らの比高が2~3mにすぎず,双方の扇状地が複合し て広い氾濫原平野をつくっている.雷山川は標高5m の志登付近で流路の方向をそれまでの北から西に大き く変えている(第1図).瑞梅寺川も標高5m以下の 糸島低地帯の中では流路方向をそれまでの北から東寄 りに僅かに変えて流れている.瑞梅寺川の西側に並行 して流れている河川には盲川があり,後者は氾濫原域 での瑞梅寺川に対する雷山川の関係に似る.これらは 2km ほど並行した後,水崎付近で合流し,今津湾に 注いでいる.第1図の破線で示すように,標高5mを 示す等高線は加布里湾と今津湾とを結ぶ帯状の低地を 形成していることを示している.

糸島平野およびその周辺の地質は最近.山口ら (1984, 1985)の5万分の1表層地質図及び,同説明 書にまとめられている.そのうち,糸島低地帯周辺の 地質図を第2図に示す.

今回、特に糸島低地帯地下の第四紀層の地質の詳細 を明かにするため綿密な地表地質調査を実施するとと もに、糸島低地帯およびその周辺の標高10m以下の部 分33地点の機械試錐調査資料を検討した. これらの試 錐調査の大部分は1980年までに建設省九州地方建設 局,福岡県,福岡市,前原町それに志摩町が実施した ものである.また、試錐資料のとくに乏しい糸島低地 帯の最狭部の前原町泊一志登付近の4地点(第1図の 地点番号:4,5,6,7)において、ハンドオーガ ー試錐調査を行なった. これらの地点はいずれも低地 帯の延長方向に沿った最低高度部分を占め、その標高 は2.5m ないし3mである. 試錐は全て水田の耕作面 から行なった.ハンドオーガーセットは丸東製作所製, 刃先口径 10cm のものである。1 地点の掘削深度は4 ないし5mで、特に貝殻破片の有無を注意深く調べ た.

一方, 貝化石層の調査は福岡市西区水崎と糸島郡前 原町油比の2地点で行なった.前者は市道橋の,後者 は水田排水路の建設に伴う掘削工事により造られた露 出箇所である(以下,単に水崎,油比と呼ぶ).水崎 の露頭の位置は国鉄筑肥線周船寺駅の北北西約3km の地点(第1図の地点11,第3図の柱状図番号11の層 準S.1)で,現在水崎橋が完成し露頭はなくなって いる.油比の露頭の位置は水崎橋の南東方約4.5km, 国鉄筑肥線前原駅の北約2kmの地点(第1図の地点 16,第4図の柱状図番号16の層準S.2)である.こ れら2箇所の掘削工事に際し,化石の産出層準の確認 や産状など貝化石層の調査と,最密集部分を中心に 25cm×25cm×25cmの化石層ブロック試料(以後, 1 Quadrate Unit=1 Q.U. と呼ぶ)の採集を行なっ た. 各地点のブロック試料は化石種組成の再現性を検 討するため、同一平面上で計8個採集した.ブロック 試料は研究室に持ち帰った後,1mm目のふるい上で 水洗・篩別を行なった。ふるいに残った残渣を乾燥さ せたのち,大きさ1mm以上の化石を全て拾い出し, これに基づき、1Q.U.あたりの種の個体数を数え、 種組成表を作成した.種ごとの個体数の計数に際し, 破片化した貝殻の場合,二枚貝では殻頂部分の存在す るものを1個体,巻貝では軸柱および少なくとも1巻 以上の殻の外層を有するものを1個体とみなした.ま た、離弁の二枚貝の個体数の計数の際は、左殻、右殻 それぞれの数を個体数として記録した。その結果、左 右殻で個体数に差がある場合は.数の多い方をその種 の個体数とみなした.ただし、合弁の場合には左殻、 右殻それぞれの個体数を1と数えた. この種組成表に まとめられた1Q. U. あたりの種産出頻度に基づいて, 生息深度、内湾度などを検討し、化石層形成当時の古 環境を推定した。また、数種の化石個体集団(fossil shell assemblages) については殻サイズの計測を行 ない、現地性程度の観点から殻サイズ頻度分布形の検 討をした.

Ⅲ. 結 果

a. 糸島低地帯の地下地質

糸島低地帯周辺の地質図を第2図に示している。雷 山川・瑞梅寺川氾濫原の標高5m付近では沖積面から の比高が1m程度の微高地が特徴的に点在している. これらは洪積合地の末端部にあり、その上には集落, 畑地、神社が立地している。また、上述の微高地の大 部分は浮石質火山灰で構成され、地形学的には中位段 丘下位面の一部であることを示している。同様の地形 は前原町北新地、長野川中流域、志摩町初付近にもみ られ、これらも火山灰からなっている。こうした火山 灰層は同低地帯の両側に存在しているばかりでなく、 以下に述べるように、低地帯の地下にも見つかってい る.糸島低地帯およびその周辺の標高10m以下の部分 の機械試錐調査とハンドオーガー試錐、それに掘削工 事現場の実地調査において,資料の得られた地点を第 1図に白及び黒の丸印で示している。第3, 4図に低 地帯を縦断および斜めに横断する方向の柱状図を示す. 柱状図番号は番1図の地点番号に対応しており,柱状 図番号の末尾に付けたB,H,Oはそれぞれ,機械によ る試錐柱状図、ハンドオーガーによる試錐柱状図、掘



147



The number above each column corresponds to the locality number in Fig.1 (Legend see Fig.4). B: boring data by excavator, H: boring data by hand auger, O: surveyed data at the site of digging work.

5 m



第4図. 地質柱状図 2

糸島低地帯最狭部分を斜めに横断する方向の柱状断面図. 柱状図の上の番号は第1図の地点 番号.番号の後に付けた記号 B, H, O はそれぞれ機械試錐による資料, ハンドオーガー試 錐による資料, 掘削工事現場の露頭調査による資料を示す.

凡例:a.表土及び人工埋積土 b.砂礫 c.粗粒砂 d.中粒砂 e.細粒及び微粒砂
 f.シルト g.粘土 h.確混じり i.砂混じり j.シルト質 k.粘土質
 1.腐植質 m. 貝殻質 n. 浮石質火山灰 o. 基盤岩(花崗岩)

Fig. 4. Selected columnar sections 2 (for Localities see Fig. 1).
a : surface soil or reclaimed soil, b : sand and gravel, c : coarse sand,
d : medium sand, e : fine grained sand, f : silt, g : clay, h : with gravel,
i : with sand, j : silty, k : clayey, l : humic or peaty, m : with shells,
n : volcanic ash, o : granitic basement.

下 山・佐 藤・野 井



150

削工事露頭柱状図であることを示す。これらの柱状図 で得られた層序関係を整理して模式的に示すと第5図 のようになる、この図は水平方向に対して、垂直方向 を約 270 倍に誇張してあるが、地点番号 1~10, 12~ 14に沿った方向の模式的な断面図である. 図の今津側 端にあたる地点14は新期砂丘に近く、完新統の広がり の一部が規制されている. 同低地帯の地下の第四紀層 の標準的な層序は上より.人工埋積土層(N値2)・ 腐植質粘土層(N値3~4),シルト又は腐植混じり 中粒砂層(N値2), 貝殻混じり砂質シルト層(N値 0~1), 黄灰色粘土層(N値5), シルト質砂層(N 值 9), 浮石質火山灰層 (N值 4 ~10), 淡緑灰色粘土 層(N値4),粘土薄層を挾在する砂礫層(N値20~ 37)の順に重なり、これらの第四紀層は花崗岩類と変 成岩類からなる基盤岩(N値27以上)を覆っている。 図の中央部分の地点4,5付近で基盤岩(花崗岩)が 大きくせりあがって,低地帯全体の地下構造に影響を 及ぼしている. このせりあがった基盤を中心に、両側 の堆積物の発達の仕方をみると両側に共通に分布する ものと、片側にのみ分布するものの2種類に分類でき る. 前者は埋積土, 貝殻混り砂質シルト層, シルト質 砂,浮石質火山灰層,淡緑灰色粘土層,粘土薄層を挾 在する砂礫層の6つである. これに対して,後者は腐 植質粘土層, 黄灰色粘土層の2つである. とりわけ腐 植質粘土層が特徴的である. 中粒砂層は砂層としては 共通するものの, 西側では単にシルト混じりであるが, 東側ではさらに多量の腐植物が混人している.

b. 貝化石層の分布

糸島低地帯およびその周辺の標高10m以下の部分の 機械試錐資料とハンドオーガー試錐調査の結果から, 深さや厚さはまちまちであるが,同低地帯内の18箇所 の地点の地表面下10m以内に、貝化石層が確認できた。 この目化石層は機械試錐資料では、しばしば目殻混り 砂質シルト層又はシルト混り粗粒砂層と表現されてい る.また5つの地点では掘削工事に際して、貝化石層 が露出した、調査地点のうち、貝化石層が確認できた 地点を第1図に黒丸で,そうでなかった地点を白丸で 示している. 大部分の機械試錐調査地点は加布里から 泊一区の間と瑞梅寺川河口から今津湾周辺に集中して いる. これらのうち,標高5m以下の地点では、ほと んどの場所で地下の貝化石層が確認されており、低地 帯の地下に東西につながる貝化石層が連続的に存在し ていることを暗示している.しかし低地帯最狭部内の 唯一の機械試錐地点である志登付近の試錐資料(第4 図,柱状図番号17のLおよびR)では当初の予想に反

して、貝化石層が見つからなかった. 貝化石層の分布 に関して、より詳しい資料を得るためにハンドオーガ ー試錐調査をおこなった. 調査地点は低地帯最狭部の 4箇所である(地点4、5、6、7). その結果、地 点7では地点8に続く貝化石層の存在が確認されたも のの、地点4、5、6では地点17と同様に貝化石層を 全く欠いていることが判明した.

c. 水崎と油比の貝化石集団

水崎の含貝化石層は堆積物が砂質シルトで,貝化石 は全体によく密集しているのに対し,油比のそれはシ ルト混じり粗粒砂で貝殻密集部も薄い.さらに両地点 の化石集団 (fossil assemblage)の内容と1ブロッ クあたり(1Q.U.)の貝化石の個体数も大きく異な るので,それぞれの化石集団は別個に取り扱うことに する.水崎付近の地下貝化石層を便宜上水崎貝層と呼 び,油比付近の地下貝化石層を油比貝層と呼ぶことに する.

(1) 水崎貝層

試料を採集した層準は地表面下約3mで,化石の最 密集部分である.密集部分の全体の厚さは0.5mで, その層面はほぼ水平である.貝化石は保存が良好であ るが,破片化し,層面にほぼ平行に並んでいる.露頭 で見られた完全な二枚貝化石は合弁のものが多く,中 には殻の色彩が残っているものも観察できた.

1 Q. U. のブロック中から得られた大きさ1 mm以 上の化石の内訳は,軟体動物が78種のほか,底棲有孔 虫,甲殻類短尾亜目(カニの甲羅,爪の破片),キョ ク皮動物ウニ綱(棘),軟骨魚類サメ亜目(歯),硬骨 魚類(歯,耳石),樹木(材,葉,実)等であるが, 圧倒的に軟体動物化石が多い.第1表に示したように, 軟体動物は腹足類 49種 528個体,掘足類1種5個体、 斧足類28種 1,185個体で,このうち,大きさ2 mm以 下のいわゆる微小貝には表の個体数の後に*印を付け ている.腹足類では29種,斧足類では2種の微小貝が 含まれている.微小貝は78種中31種にすぎないが,総 個体数の75.7%を占めており,本貝層の特徴のひとつ となっている.

(2) 油比貝層

化石密集部分の厚さは 30cm と薄い. 貝化石は破片 化し,保存はやや良好である. 化石を産出するのは細 磔をともなうシルト混じりの粗粒砂層で,水崎貝層と 比べて化石の個体数が少ない. このため,1Q.U.の 採集量では種組成上の再現性に乏しく,優占種に対す る他の種の比率の再現性を保証するためには,最低8 Q.U.必要であった. 8Q.U.中から得られた大きさ

第1表.水崎貝層の腹足類化石集団と斧足類化石集団の種組成表.

右端は個体数百分率を示す.*印は微小貝,Rは右殻,Lは左殻

Table 1 List and the specific composition of fossil molluscs from the

Holocene series at Mizusaki. *: very small shells, R : right valve, L : left valve.

Species

	Number per	%
GASTROPODA	1 Q. U.	
Patelloida (Chiazacmae) pygmaea lampanicola (HABE)	· 4 (Limpet)	0.8
Cantharidus japanicus japonicus (A. ADAMS)	· 51*	9.7
Iwakawatrochus eucosmius (Gould) ·····	· 12*	2.3
Umbonium (Suchium) moniliferum (LAMARCK)	• 1	0.2
Lunella coronata coreensis (Récluz)	• 2	0.4
Pictoneritina oualaniensis (LESSON) ·····	• 9*	1.7
Stenothyra recondida (LINDHOLM) ······	· 10*	1.9
Stenothyra edogawaensis (YOKOYAMA)	• 43*	8.1
Sinusicola yendoi (Yokoyama)	· 1*	0.2
Assiminea lutea japonica v. MARTENS	· 2*	0.4
Semisulcospira libertina (GOULD)	• 2	0.4
Nodilittorina exigua (DUNKER) ·····	· 1	0.2
Pseudoliotia pulchella (DUNKER)	· 7*	1.3
Cerithideopsilla cingulata (GMELIN)	· 2	0.4
Cerithideopsilla djadjariensis (MARTIN)	· 11	2.1
Batillaria cumingii (CROSSE)	• 8	1.5
Batillaria zonalis (Burguière)	· 65	12.3
Eufenella rufocincta (A. Adams) ·····	· 48*	9.1
Clathrofenella yamakawai (YOKOYAMA)	· 6*	1.1
Styliferina goniochila A. Adams	· 10*	1.9
Diala varia A. Adams	· 17*	3.2
Diala stricta HABE ·····	· 39*	7.4
Diffalaba picta (A. Adams)	· 48*	9.1
Atsiralaba hungerfordi (Sowerby)	· 43*	8.1
Cerithium kobelti Dunker	• 6	1.1
Neverita dydima (Röding)	• 2	0.4
Cryptonatica (Paratectonatica) tigrina (RÖDING)	• 6	1.1
Bedevina birileffi (LISCHKE)	• 3	0.7
Rapana venosa (VALENCIENNES)	· 1	0.2
Mitrella (Indomitrella) martensi (LISCHKE) ······	• 7	1.3
Zafra pumila (DUNKER)	• 3*	0.7
Hemifurus ternatanus (GMELIN)	• 1	0.2
Niotha livescens (Philippi)	· 5	1.0
Reticunassa festiva (Powys)	· 11	2.1
Reticunassa japonica (A. ADAMS)	· 1	0.2
Mazescala casta (Sowerby)	• 1*	0.2
Chemnitzia multigyrata ((DUNKER)	· 2*	0.4
Chemnitzia sp. A.	· 2*	0.4
Chemnitzia sp. B.	· 1*	0.2
Turbonilla (Dunkeria) shigeyasui Yokoyama	8*	1.5
Porgulina pupula (A. Adams)	• 1*	0.2
Solidula strigosa (Gould)	• 1*	0.2
Ringicula (Ringiculina) doliaris Gould	· 12*	2.3
Limulatys ooformis Habe	· 1*	0.2
Cylichnatys angusta (GOULD)	· 1*	0.2
Haloa japanica (PILSBRY)	• 1	0.2
Coeleophysis (Sulcoretusa) minimus (YOKOYAMA)	• 4*	0.8

糸島低地帯の完新統および貝化石集団

Acteocina (Tornatina) exilis (DUNKER) Gyraulus chinensis (DUNKER)	3* 2*		0.7
total	528 ()	N)	100.7
SCAPHOPODA			
Dentalium (Paradentalium) octangulatum DONOVAN	5		5
PELECYPODA			
Scapharca subcrenata (LISCHKE)	2 L	3R	0.3
Tegillarca granosa (LINNAEUS)	3L	1R	0.3
Atrina (Servatrina) pectinata japonica (REEVE)	1L		0.1
Chlamys (Azumapecten) sp		1 R	0.1
Anomia chinensis Philippi	2L		0.2
Crassostrea gigas (Thunberg)	13 L	13R	1.1
Anodontia stearnsiana OYAMA	28 L	23 R	2.4
Pillucina (Pillucina) pisidium (DUNKER)	853 L	850 R *	72.0
Cycladicama lunaris (YOKOYAMA)	зL	3R	0.3
Kellia porculus (Pilsbry)	3L	3R	0.3
Borniopsis ariakensis Habe	2 L	3R*	0.3
Fulvia mutica (REEVE)	1 L	2R	0.2
Mactra venerformis REEVE ·····	1 L	1 R	0.1
Raeta (Raetellops) rostralis (REEVE)		1 R	0.1
Nitidotellina minuta (LISCHKE)	$1L^3$	*	0.1
Moerella rutila (DUNKER)	2L	3R	0.3
Macoma (Macoma) incongrua (MARTENS)	$137\mathrm{L}$	144 R	12.2
Merisca (Pistris) capsoides (LAMARCK)	1L	1 R	0.1
Hiatula sp	1L		0.1
Alvenius ojimanus (Yokoyama)		1 R	0.1
Circe scripta (LINNAEUS)	1L		0.1
Dosinella penicillata (REEVE)	28 L	28 R	2.4
Cyclina sinensis (GMELIN)	1L	1 R	0.1
Notochione jedoensis (LISCHKE)		1 R	0.1
Paphia (Neotapes) undulata (BORN)	13 L	14R	1.2
Ruditapes philippinarum (ADAMS & REEVE)	4L	3R	0.3
Veremolpa micra (PILSBRY)	49 L	59R*	5.0
Cryptomya busoensis YOKOYAMA		1 R	0.1
Venatomya truncata (GOULD)	7 L	8R	0.7
total	118	5(N)	100.7

第2表. 油比貝層の腹足類化石集団と斧足類化石集団の種組成表. 右端は個体数百分率を示す. *印は微小貝, Rは右殻, Lは左殻. Table 2 List and the specific composition of fossil molluscs from the Holocene Series at Yubi. *: very small shells.

Species

	Number per	%
GASTROPODA	8Q.U.	
Umbonium (Suchium) moniliferum (LAMARCK)	·· 2	0.4
Lunella coronata coreensis (Récluz)	1	0.2
Cerithideopsilla cingulata (GMELIN)	·· 2	0.4
Cerithideopsilla djadjariesis (MARTIN)	·· 124	27.3
Batillaria cumingii (CROSSE) ······	·· 82	18.1
Batillaria zonalis (Bruguière) ·····	·· 242	53.3
Cryptonatica tigrina (Röding)	1	0.2
Reticunassa festiva (Powys)	1	0.2
total	454(N)	100.1

153

PELECYPODA

Tegillarca granosa (LINNAEUS)	2 L	1 R	5.0
Crassostrea gigas (Thunberg)	5 L	2 R	12.5
Pillucina (Pillusina) pisidium (DUNKER)	1 L	2R*	5.0
Ruditapes philippinarum (Adams & Reeve)	$1\mathrm{L}$	1 R	2.5
Meretrix lusoria (Röding)	5 L	2 R	12.5
Cyclina sinensis (GMELIN)	22 L	22 R	55.2
Macoma (Macoma) incongrua (MARTENS) ·····		1 R	2.5
Merisca (Pistris) capsoides (LAMARCK)	1L		2.5
Solen (Solen) strictus Gould	1L		2.5
total	4	0(N)	100.0

さ1mm以上の動物化石の内訳はほとんどが軟体動物 であった.他には樹木(材,葉,実)化石のみが産出 している.第2表に示したように、軟体動物は腹足類 8種454個体,斧足類9種40個体で、このうち大きさ 2mm以下の微小貝は1種のみで、しかも2個体にす ぎない.腹足類は3種,斧足類では1種が圧倒的に多い。

Ⅳ.考察

-a. 糸島低地帯の第四紀層の時代及び対比

これらの第四紀層の地質時代を示す手がかりを地点 11及び16の貝殻混り砂質シルト層、地点4の砂混じり シルト層とシルト混じり砂層、地点2、6、7の浮石 質火山灰とから得た.2つの貝化石採集地点すなわち, 水崎と油比の貝殻混り砂質シルト層およびシルト混り 粗粒砂層各上部の木片試料(水崎)および貝殻試料 (油比)の¹⁴C年代測定の結果, 3,490±140 y. B. P. (GaK-9505) と3, 290±120y. B. P. (GaK-9506) の2 つの値を得た.地点4の地表面下-1.4mと-2.8mの粗 粒砂混じりシルト層とシルト混じり粗粒砂層から各1 個の縄文式土器片を得ており, これらの層が文化史の 縄文時代(10,000y.B.P.から2,000y.B.P.) に属す ることは間違いない.また、この2層は層相の類似か ら地点9,10,11,12,13の, 貝殻混じり砂質シルト 層の直下の、黄灰色粘土層およびシルト質砂層に対比 できる、浮石質火山灰層はその鉱物組成上の特徴から、 下山ら(前出)の調べた糸島、福岡平野の浮石質火山 灰層と同様にAso-4の鳥栖ロームと呼ばれる火砕流 堆積物に同定できる. 鳥栖ロームは北部九州各地の中 位段丘下位面を構成しており、小野・松本・宮久・寺 岡・神戸(1977)により、少なくとも43,000 y.B.P. よりも古いものとされ、さらに町田・新井・百瀬 (1982) により、約70,000 y. B. P. の噴出物と考えら れている. 基盤岩直上の砂礫層は、第2図に示した段 丘を構成する磔層の地下延長物で、N値と磔種及び基

質から,主体をなしているのは恐らく中位段丘上位面 構成碟層と思われる。判明しているこれらの地質時代, 層序関係それにN値からみて,人工埋積土層,腐植質 粘七層,シルト混じり又は腐植混じり中粒砂層,貝殻 混じり砂質シルト層,黄灰色粘土層,シルト質砂層の 6層は完新統に,浮石質火山灰層,淡緑灰色粘土層, 粘土薄層を挾在する砂碟層の3層は更新統に属するも のと思われる。完新統と更新統との間には低位段丘面 構成層にあたる地層を明らかに欠いており,両者は著 しい不整合と考えられる。完新統に属するこれら6層 を下山ら(前出)に従って再定義し,糸島低地帯構成 層と呼び,貝殻混じり砂質シルト層を同層中部層と し,それより上位の堆積物を上部層,下位を下部層と する。本地域の完新統を他の地域のものと対比すると, 第3表のようになる。

b. 水崎貝層及び油比貝層について

水崎貝層と油比貝層の貝化石集団の示す古環境を検 討してみる。そのための具体的方法としては,腹足類 及び斧足類に分けて各貝化石集団の優占種を決定し, これらの特徴を明らかにするようにした.

1) MACARTHUR モデルを応用した優占種の決定

筆者らは貝化石集団の構造的規則性に基づいて優占 種を決定する方法として、MACARTHUR (1957・1960) の生物群集構造のモデル化の手法を応用した. これは MACARTHUR の式から得られる種の出現頻度の予測 値と実測値とを対比させることによって、貝化石集団 の構造的規則性を支配する種を見つけ出そうとするも のである. 化石集団が,過去の生物群集で生産された 遺骸集団の構造的規則性を,いくぶんでも反映してい るとすれば,生物群集の構造的規則性を調べるこのよ うな手法を,貝化石集団の構造的規則性を調べるこのよ うな手法を,貝化石集団の構造的規則性の解析に用い ることができる. また,このような観点に基づき,本論 文では化石集団と化石群集の用語を同義的に用いる. MACARTHUR モデルによる予測値はつぎの式によっ

Absolute Age y. B. P.	Age	1) Osaka Bay			1) Izumo Coastal Plain			ه) Miyazaki Coastal Plain		4) Oita Coastal Plain		5) Ariake Bay		6) Fukuoka Coastal Plain		7 Itoshima Coastal Plain		7) a Plain						
				Upper most					Upper most	_	Alluvium			Upper		С		c	Upper					
TEISTOCENE HOLOCENE	ы			Upper	- 2,000 - 3,000	0 <u>5</u>	lon	uo	Upper	Upper	Upper	*)	Upper		Ia		ion	most		Formation		rmatio		*) - 3,290±120 **)
	· Formation	Osaka Bay Formation	Osaka Bay Formation	Umeda bed	Middle		Nakaumi Format	Middle	$\begin{bmatrix} -& 3,060 \pm 100 \\ & & & \\ -& 5,550 \pm 130 \\ & & \\ -& \end{bmatrix}$	Middle silty sand		+) - 4,070±120 **) - 4,920±140 Alluvium	ake Clay Format add format				- 4,610±130 - 5,540±100 - 5,540±100 - 5,540±100 - 5,540±100	ima Lowland For	Middle	- 3, 490±140				
	f			Osaka Ba	Osaka Ba	Osaka Ba	. –	Lower	- 8,000	- 8,000 I	Lower	***) - 9,200±300 ****) - 9,820±390	Middle mud		Ιb		Lower	-		***) 50 - 8,130±170 ±	Itosh	Lower		
	LEISTOCENE		bed	Upper	Upper Middle	-10, 500	Sal	aiminato							~	B Formation								
			Nanko b	Lower	-12,000	For	rmation		Lower	-12, 800±180	Alluvium II			Shimabara Bay Formation			-							
20, 000-																A Formation	****) -20,600±400	Und Plei Seri	lerground stocene ies	***) -20, 250±510				

第3表.西日本における上部更新統および完新統の対比表. Table 3 Stratigraphic correlation of the Uppər Pleistocene and the Holocene in West Japan.

1) Maeda, T. (1976)

2) Mizuno, T. et al. (1972); *) GaK-2881, **) GaK-3223, ***) GaK-2879, ****) GaK-2878

3) Тоуама, Т. (1982); *) N-3590

4) Shuto, T. (1971), Noi, H. (1983); *) GaK-10695, **) GaK-10696

5) ARIAKE BAY RESEARCH GROUP (1965), FURUKAWA, H. et al. (1968); *) GaK-1930

6) Kukoda, T. • Ota, T. (1978), Kuroda, T. • Hatanaka, K. (1978); *) GaK-6852, **) KURI-185, ***) GaK-6853, ****) KURI-186

7) SHIMOYAMA, S. et al. (1984), This Study; *) GaK-9506, **) GaK-9505, ***) GaK-9856

て得られる.

$$n_r = \frac{N}{S} \sum_{r=1}^r \left(\frac{1}{S-r+1}\right)$$

この式は産出個体数の少ない方から数えて、第 r 番目 の種の個体数の期待値を総種数と総個体数から求める ものである.ただし、 n_r は第 r 番目の種の個体数、S はブロックサンプルにおける総種数、Nは総個体数. r は個体数の少ない方から数えた順位である.

水崎貝層と油比貝層の腹足類化石集団及び斧足類化 石集団について、この式を用いて MacArthur モデ ルによる予測値を計算し、実測値と比較した。得られ た各順位の個体数の相対値を第6図に破線で記入して いる. グラフの縦軸は一つの種の総個体数に対する個体数の相対値(全合計値を1とする)であり,横軸は 産出した種の順位で,片対数で記入している. 但し順 位は本来のやり方とは逆に,数の多い方を第一位とし ている. つぎに,実際の順位の個体数の相対値を予測 値の場合と同様に,第6図の同じグラフに実線で記入 している. 得られたグラフにおいて,予測値と実測値 とを対比させ,MACARTHUR モデルとの適合性をみ ることによって,つぎの2つのことがわかる.

1つは、貝化石集団の群集構造上の多様度の大きさ が相対的に判断できる.すなわち、線の傾きが大きい 程多様度が低く、小さいほど高い.



第6図. 貝化石集団の種数個体数関係と MACARTHUR の式で得られた理論値との関係. 左上は水崎貝層の腹足類化石集団,左下は水崎貝層の斧足類化石集団,右上は油比 貝層の腹足類化石集団,右下は油比貝層の斧足類化石集団である.縦軸は個体数の 相対値(種の個体数/総個体数),横軸は数の多い方からの種の順位.

Fig. 6. Relative abundance of fossil molluscan assemblages. Broken and solid lines are the expected values from MacArthur's model and the observed values respectively. 2つ目は、その集団がある群集構造を持っていると 仮定して、その群集構造が均一か不均一かが判断でき、 不均一の場合、そうした構造的規則性を数の上で支配 している種を見つけ出す事ができる.

2つ目の観点を筆者らの考えで補足すると、多くの 化石集団の場合,本来の群集構造は化石化過程の初期 の段階で失われており、理論値に対する適合性は普通 はあまり高くはない. このため多くの場合, 順位の上 位の種の占める割合が大きく、実線と破線とは全体と して、大きく交差している. この性質を利用して、そ の化石集団の優占種を機械的に決定することができる. すなわち、個体数の多いものから順に数えて、実測値 が理論値より連続して大きい種のグループをその集団 の優占種とみなす事が可能である、言い換えると、最 初は交差した点より種の順位が上位にあるものを、そ の集団の優占種とみなすことができる.一般に、不均 一な群集構造を示す化石集団において、これを代表す る優占種を決定するのは困難な作業であり、しばしば 主観的にならざるをえない、この方法は各地の化石集 団を相互に比較する場合. このような主観を排除する 上で有効である.

第6図には、水崎貝層と油比貝層の腹足類化石集団 及び斧足類化石集団について得られた4つのグラフを 示した. 各グラフにおいて, 予測値と実測値とを対比 させ、MACARTHUR モデルとの適合性をみることに よって、上の2つの観点からの検討を行なった.多様 度については MACARTHUR モデルのグラフトの線の 傾きからの判断だけでなく、もうひとつの判断基準と して, 森下 (1967) の多様度指数 (β) も計算した. 水崎貝層の腹足類化石集団(図の左上)は全体の多様 度が高く(β=15.7),モデルとの適合性も良い.優 占種とみなされるのは第1位から7位までの種である。 これらは上位より、イボウミニナ (Batillaria zonalis)、 チグサガイ (Cantharidus japonicus japonicus)、シ マモツボ (Eufenella rufocincta), シマハマツボ (Diffalaba picta), エドガワミズマツボ (Stenothyra edogawaensis), ウネハマツボ (Australaba hungerfordi), マキミゾスズメツボ (Diala stricta) で、こ れらは総個体数の63.8%を占めている。2位から7位 まではいわゆる微小貝である. これらの種が示す環境 は、玄界灘沿岸の現生軟体動物の観察結果から、イボ ウミニナ,エドガワミズゴマツボ,シマモツボ,ウネ ハマツボ、マキミゾスズメモツボが内湾の潮間帯下の 砂泥底部分で、エドガワミズゴマツボ、ウネハマツボ、 マキミゾスズメモツボはそのうちのアマモなどの海藻

上,ネグサガイ,シマハマツボの2種は潮間帯直下の 海藻上である。潮間帯の種と潮下帯の種とが混ってお り、しかもこの多くはアマモ帯などのような生産性の 高い海藻上の生活者である。いずれも現地性だとする と、これらの遺骸が最大限度まで混在できる場所とし て想定できるのは、干潮時間でも干出することのない 内湾中央の感潮水路である。

斧足類化石集団(図の左下)は全体の多様度が低く (β =1.9),モデルとの適合性は悪い.優占種とみな されるのは第1位と2位の種である.これらは上位よ り,ウメノハナガイ(*Pillucina*(*Pillusina*)*pisidium*), ヒメシラトリガイ(*Macoma*(*Macoma*)*incongrua*) である.この2種で総個体数の84.2%を占めている. これらの種が示す環境は、両者とも潮通しの良好な内 湾潮間帯下部から潮下帯の砂泥底で、腹足類の場合と 比べて矛盾が少ない.

油比貝層の腹足類化石集団(図の右上)では全体の 多様度が低く(β =2.6),モデルとの適合性は悪い. 優占種とみなされるのは第1位から3位までの種で ある.これらは上位より、イボウミニナ、カワアイ (*Cerithdeopsilla djadjariensis*),ホソウミニナ

(Batillaria cumngii) である. これら3種だけで総 個体数の98.7%を占めている. これらの種が示す共通 の環境は、3者とも内湾最奥部の潮間帯中部から潮間 帯下部の砂底であるが、イボウミニナはより泥質、ホ ソウミニナはより砂礫質、カワアイはこれら2者より もさらに淡水が混じる環境に分布の中心がある. 斧足 類化石集団(図の右下)も全体の多様度が低く(β= 3.1)、モデルとの適合性が悪い. 優占種とみなされる のは第1位のオキシジミガイ(Cyclina sinensis)のみ である. オキシジミガイは総個体数の55%を占め、数 の上でこの集団を独占している. この種が示す環境は、 内湾最奥部の潮間帯泥底である.

2) 殻サイズ頻度分布形による現地性程度の検討

上記の環境推定はあくまでもそれぞれの優占種が, おのおの現地性であると仮定した場合に成り立つ. 微 小貝以外の貝化石個体集団の現地性の程度を探るため, 殻サイズ頻度分布形の検討と,二枚貝化石個体集団の うち数の多いものについて,左右両殻共存指数を計算 した. 殻サイズ頻度分布形の検討は水崎貝層と油比貝 層の腹足類化石集団のうち,イボウミニナ化石個体集 団を中心として行ない,これにあわせて水崎の場合は, 形状,遺骸生産環境のよく似たホソウミニナ,カワア イ,ヘナタリ,コオロギガイの各化石個体集団を,ま た,油比の場合は,カワアイ,ホソウミニナの各化石個 体集団を参考とした. この結果は第7図及び第8図に 斜線のグラフで示している. 図の Bz はイボウミニナ, Bcはホソウミニナ, Cd はカワアイ, Cc はヘナタリ, Ck はコオロギガイの各化石個体集団を示す.また, Adは成貝のサイズの範囲を示している. 各試料は水 崎貝層のものは、たてよこの面積が 0.25m² となるよ う4Q.U.分を、油比貝層のものはたてよこの面積が 0.5m²となるよう, 8Q.U.分を集めた. イボウミニ ナ以外はきわめて数が少ないが、現生の資料に基づ き,成貝サイズ群 Ad の範囲を書き加えてある. これ らの殻サイズ分布形に共通する特徴は水崎貝層の試料 では2山型に近く、大まかにみて、殻成長停滞期であ る Ad の範囲に一つの山が対応し、もう一つの山は成 長期の若年齢貝に対応していることである. 斜線で表 わしたイボウミニナ化石個体集団のグラフの下に、福 岡県津屋崎町の現生のイボウミニナ生物個体群で2年 間に生産された遺骸個体集団の"初期の殻サイズ分布 形"(下山, 1979;下山ら, 1979)を比較のため, 点模

様で図示している.両者を比較すると、化石のほうが 成員サイズ群の山が高いこと、若齢貝の山で多少凸凹 しているなどの点で違いがあるものの、基本的に2山 型を示すという点では共通している.油比貝層の試料 では第8図の3つの殻サイズ分布形とも、Adの範囲 の成貝サイズ群の山だけの、単山型をなす.

初期の殻サイズ分布形の再構成について、下山(前 出)は次のように述べている.即ち,生貝個体群から 生産されたイボウミニナ遺骸個体集団の初期の殻サイ ズ分布形は,基本的に成長しつつある若貝齢の山と成 長が停滞しつつある成貝や老成貝の山の複合した2山 型を示す.また,全体の分布形は,はきよせなどの堆 積物の再移動条件や化石化初期の諸条件によって、や や成貝サイズ群の殻の比率が増すように変化するもの の,初期情報は維持され,基本的な2山型は崩されに くい.しかし,生物的な殻サイズの選択,とりわけヤ ドカリ群集による空殻の再利用と集中がなされた後で は、殻の移動はもとより、殻サイズ分布形も大幅に変



Shell diameter in mm



Fig. 7. Size-frequency distributions of fossil shell assemblages from Mizusaki (hatched) and of undisturbed dead shell assemblage produced by the living population of *Batillaria zonalis* at Tsuyazaki (dotted).
Bz: *Batillaria zonalis* (BRUGUIÈRE), Cr: *Cerithium kobelti* (DUNKER), Cd: *Cerithideopsilla djadjariensis* (MARTIN), Cc: *Cerithideopsilla cingulata* (GMELIN), Bm: *Batillaria cumingii* (CROSSE), Ad: ranges of adult size of the species.

更されて,成貝殻サイズ群のみの分布形となる.

このような見地からみて、微小貝を除く、水崎貝層 の腹足類化石集団の多くは多少、はきよせによる濃縮 傾向が考えられるものの、初期情報に関しては、ほぼ 現地性が保たれていると考えられる。これに対して、 油比貝層の腹足類化石集団は3種とも、あきらかな殻 サイズ上の再構成がなされた形状を示しており、その 特徴は下山(前出)の示した、ヤドカリ集団による殻 サイズ選択の結果に酷似している。このことは、油比 貝層の腹足類化石集団が、直ちに異地性の化石集団で あるという直接的な証拠ではないが、殻サイズ分布形 のレベルで大幅な再構成が認められる以上、古環境を 推定する材料として用いることはできない。

一方,斧足類集団では,水崎貝層のヒメシラトリガ イ化石個体集団と油比貝層のオキシジミガイ化石個体 集団の殻サイズ頻度分布形を検討した.これのサイズ 分布形を,比較すべきそれぞれの種の初期の殻サイズ



Shell diameter in mm

- 第8図.油比の化石個体集団の殻サイズ分布形. Ccはヘナタリ Bcはホソウミニナ Bzはイボウミニナ. Adは成員のサイズの範囲を示す.
- Fig. 8. Size-frequency distributions of fossil shell assemblages from Yubi. Cd: Cerithideopsilla djadjariensis (MARTIN), Bc: Batillaria cumingii (CROSSE), Bz: Batillaria zonalis (BRUGUIÈRE), Ad: ranges of adult size of the species.

分布形(いずれも点模様)とともに、第9及び10図に 示す.SHIMOYAMA(1984)はヒメシラトリガイの生貝 個体群において、2年間の間に生産された遺骸個体集 団の、いわゆる初期の殻サイズ分布形を提出した。そ れによると、ヒメシラトリガイの遺骸個体集団の初期 の殻サイズ分布形は非対称の単山型を示している。こ れは成長期後期の貝と成長停滞期の成貝サイズ群のつ くる山である。イボウミニナやイボキサゴの遺骸個体 集団の初期の殻サイズ分布形がはっきりとした2山型



Shell height

第9図. ヒメシラトリガイ化石個体集団の殻サイ ズ分布形.

上は水崎の化石個体集団の殻サイズ分布 形,

下は津屋崎で調査した遺骸個体集団の初 期の殻サイズ分布形.

Fig. 9. Size-frequency distributions of fossil and dead shell assemblages. Blacklacquered histogram is a fossil shell assemblage of *Macoma* (*M*.) *incongrua* (MARTENS) from Mizusaki. Dotted one is a primary size-frequency distribution of undisturbed dead shell assemblages produced by the living population of *M*. (*M*.) *incongrua* at Tsuyazaki. を示すのに対して,明らかに異なっている.第9図の 上に黒色で描かれた化石個体集図の殻サイズ分布形と その下の初期の殻サイズ分布形とはかなりよく調和し ている.このことは,化石個体集団の現地性程度が高 いことを示している.

筆者らの観察によれば、オキシジミガイの場合の遺 骸生産の事情はかなり複雑である.オキシジミガイで は、その初期の殻サイズ分布形が殻の小さいサイズの 貝を欠き、成長期後期の貝と成長停滞期の成貝サイズ 群だけからなる山を持つという点で、ヒメシラトリガ イのそれに近い.しかし、山のピークは1つとは限ら ず、幾つかの変異がある.オキシジミガイの現生個体 群での遺骸生産の諸相は現在、筆者らのうち、下山に





第10図. オキシジミガイ化石個体集団の殻サイズ 分布形.

> Aは水崎の化石個体集団の殻サイズ分布 形,Bは釣川河口干潟で調査したオキシ ジミガイ遺骸個体集団の初期の殻サイズ 分布形,Cは津屋崎で調査した遺骸個体 集団の初期の殻サイズ分布形.

Fig. 10. Size-frequency distributions of fossil and dead shell assemblages.
A: fossil shell assemblage of Cyclina sinensis (GMELIN) from Yubi.
B: primary size-frequency distribution of undisturbed dead shell assemblage produced by the living population of C. sinensis at Tsurikawa.

C:primary size-frequency distribution of undisturbed dead shell assemblage at Tsuyazaki. よって調査中である. 最終的な結論はまだ出せないが, 生貝集団の分布場所の環境の安定の程度により遺骸生 産過程が変化して、初期の殻サイズ分布形の一部が変 化することが現在までに判明した. その原因として, 個体群への新期加入が数年あるいは十数年に1度、か つ極めて局地的であること、深埋没生活に入って以後 かなり長い間生存し続け、遺骸の生産は低く、長期の 周期でなされていることを挙げることができる。第10 図のAは油比の化石個体集団の殻サイズ分布形、Bは 宗像郡玄海町釣川河口の、底質が不安定な干潟を調査 して得た初期の殻サイズ分布形、Cは環境の安定した 津屋崎の干潟で調査して得た初期の殻サイズ分布形を 示す.いずれも殻高30mm以上の貝で占められている が, B, Cでは見掛け上2山, Aでは単山である. 山 のピークはA, Bが調和的である. このことから, 油 比の化石は堆積学的に、やや環境の不安定な場所で形 成された現地性化石個体集団であると考えられる.

3) 両殻共存指数による現地性程度の検討

水崎貝層および油比貝層の斧足類化石集団の優占種 について,左右両殻共存指数(Coexistence index of both valves)を計算した.二枚貝遺骸個体集団にお いても,全ての個体が合弁である間は,言うまでもな く左右殻が共に存在する確率は最も高い.しかし,一 般には,死後最終埋没までの間,化石化過程,採集及 び水洗処理の各段階を経た後,左右の殻は離散して, 個別に消耗するため,仮に消耗の差が極めて僅かであ ったとしても,共存率は低下する.筆者らはこうした 現象を利用して,左右両殻共存率の大きさから,これ を両殻共存指数として,二枚貝の化石個体集団の現地 性程度を推定する一つの方法を使用した.両殻共存指 数は最大値が1,最小値が0になるようにするため, 今回つぎの式を考えた.すなわち,両殻共存指数を C_rとすると,

$$C_{v} = 1 - \frac{|L - R|}{N}$$

ただし、Lは左殻の個数、Rは右殻の個数、Nは個体 数つまりLとRのうち、数が多い方の個数である。

この式を用いて水崎貝層と油比貝層の斧足類化石集 団の優占種の C_v を計算してみる.水崎貝層のウメノ ハナガイとヒメシラトリガイ両化石 個体集団 では, $C_v=1-3/853$ と $C_v=1-7/144$ であるので,それぞれ 0.994と0.951という値が得られる.また,油比貝層の オキシジミガイ化石個体集団の場合は, $C_v=1-2/22$ であるので,0.909である.いずれも1に近い値が得 られ、この点からもこれらの現地性の程度が高いこと が裏付けられる.ただし、逆に、 C_v の値が低いから といって、必ずしも現地性程度が低いことにはならな い.たとえばマガキなどのように、片方の殻で固着す る貝や、イタャガイなどのように左右殻で形状の異な る貝の場合、左右殻の遺骸の生産率が同じであっても、 堆積物中への供給率に差があるので、見掛け上、 C_v の 値がかなり低く押さえられることが予想される.この 場合は、初期の遺骸個体集団でも、 C_v の最大値は必ず しも1ではなく、種によって異なると思われる.この 式を利用する場合、こうした左右殻の形状差を考慮す る必要がある.

c. 糸島水道について

これまでに得られた試錐資料ではこの低地帯の最狭 部の資料が欠けていたため、糸島水道の存在を裏付け る直接的な証拠を提出することができなかった. 山崎 (前出), 樗木(前出)らの研究では、糸島低地帯にか って加布里湾と今津湾とを結ぶ旧水道(海峡)が存在 したことを示す裏付けとして、縄文海進期の相対的海 水準上昇量を10mとする1950年代以前の知見と、糸島 平野の地形的な特徴のみを提出した.現在知られてい る日本各地の完新世海水準変化に関する最近の研究成 果は太田・松島・森脇(1982)によってまとめられて いる. 太田らによれば, 完新世における海水準上昇最 盛期の年代はおおむね 6,000 y.B.P. に集中し, その 高さは現海水面上2mから6mにあったとしている. しかし、この海水面の最大上昇高度及び時期について の値は全国各地の資料に基づいているため、本地域に あてはめる資料としては必ずしも適当ではない. 九州 における完新世海水準変化に関する研究は有明海研究 グループ(1965)が有明・不知火海沿岸地域で、下 山・首藤(前出)が福岡市で行なっている。これらの 研究では完新世における海水準上昇最盛期は有明・不 知火海沿岸地域では約 5,000 y.B.P. で, その高さは 現海水面上4m, 福岡市では 6,000 y.B.P. で, 高さ は+3mであったとしている.糸島平野の標高5mの 等高線を第1図に破線で記入しているが、地形上の小 起伏の屈曲点の分布とよく合っており、とくに第2図 に示すように、火山灰からなる微高地の末端部ともう まく合う. この等高線をたどることによって出来上が る低地帯は志登の北東部の幅約 600m を最狭部として, 加布里湾と今津湾とを連絡する形になる、地形上の高 度だけから考えると,糸島低地帯最狭部の新開池西側 の標高は農道面で 3.8m である. このため、埋積土を 除いて、+3mないし4mの海水面上昇を考えると、 水路の存在した可能性がでてくる、これに加えて、も

し糸島低地帯最狭部を貫いて、加布里から今津にいた る低地帯の全域にわたって海棲の化石からなる地下貝 化石層が確認されるならば、水路の存在した直接の証 拠となる。糸島低地帯およびその周辺の標高10m以下 の部分の機械試錐資料調査の結果、加布里から泊一区 の間と瑞梅寺川河口から今津湾周辺のうち、標高5m 以内の地点ではほとんど貝化石層が確認されている. しかし低地帯最狭部内の唯一の機械試錐地点である志 登付近の試錐資料では、貝化石層が全く見つかってい ない. この疑問を解決するために低地帯最狭部の4箇 所(地点4,5,6,7)でおこなったハンドオーガ ーによる試錐調査の結果,地点7ではイボウミニナ, ホソウミニナ,ハイガイ,オキシジミガイなどの貝化 石の破片を含む貝化石層が確認されたものの,地点4, 5,6では地点17と同様に貝化石層を全く欠いており、 加布里から今津にいたる地下目化石層の連続性は最狭 部において断たれていることが明らかになった、これ までに地下貝化石層の存在が確認されたすべての地点 の地表面は道路面を除き、ほとんどが標高2.5m以内 にある(第1図, 点線). 地下貝化石層の最高高度は 地点3で得られた+1mで、これは現在の博多湾の大 潮最高海水面高度 +1.6m の範囲内に含まれるが、油 比貝層が内湾奥部の潮間帯で形成されたとみられるこ とから、+1mを潮間帯の中心と考えて、当時の海水 面を現在より約1m高いとみなすのが妥当である. 油比貝層の貝殻密集部の層準の年代として、3,290± 120y. B. P. の値が得られており、水崎貝層上部とほぼ 同年代である、その直下は基盤の花崗岩であることか ら、海岸線が最も内陸に侵入した時期またはその直後 に形成されたと考えられる. こうしたことから,糸島 平野の完新世の最高海水面の時期は約3,300 y.B.P. またはその直後、その高さは少なくとも現海水面上 1.0mで、2.5mは超えないと考えられる.

このような後期完新世の約3,000 y. B. P. 前後の海 水面上昇期は全国的には例が乏しいが,豊島(1978) は山陰海岸の完新世の旧汀線を調査し,6,000 y. B. P. 以降かなり長い間+2から2.5m程度の水準に海面が 停滞したと考えており,4,000 y. B. P. から3,000 y. B. P. の間は+0.4mないし0.8mの相対的上昇を見込 んでいる.井関(1978)はこのような例に対して,後 期完新世の海水準の小振動のほか,地域的な地殻変動 を考慮する必要性を指摘している.本地域では他の地 域と比べ,沖積面からの中位段丘下位面の比高がかな り低いこと,低位段丘面がないことの点で特徴があり, このような貝化石層の発達の仕方には地域的な地殻変 動が影響している可能性が大きい.地下貝化石層の連 続性が低地帯最狭部において断たれていること、糸島 平野の完新世の最高海水面の高さは現海水面上 1.0m から2.5m 程度と考えられることから、旧水道の存在 はかなり疑問である、上で述べたように、地下貝化石 層が仮に低地帯最狭部において連続する場合は旧水道 の存在を証拠付けるが、反対に断たれている場合は必 ずしもこれを否定することにはならない、たとえば、 海水面が現在より2mほど高い時期に電山川と盲川と が満潮時に水路として繋がり、干潮時には切れるよう な状態を考えることはできる、しかし、それ以上の規 模の水道や海狭を想定することはかなり困難である. 九州の現生の内湾潮間帯における貝類の生物生産は有 明海の例でも分かるように,かなり生産性に富むが, 自然死による遺骸生産とその底質中の蓄積量はこれを 大幅に上回っている、このような底質中には貝殻また はその破片、それに微小貝の貝殻が多量に含まれてい る.したがって、海棲の貝の破片を含む層がないとい うことは、かつてそこでは安定した貝類遺骸生産また は遺骸の供給がなかったことを意味している、このこ とは、まだ十分な試錐資料の少ない九州各地の臨海低 地の縄文海進相当層の研究に有力な調査手段を提供す ることになる. すなわち, これらの海岸平野では断片 的ながら、多くの場所で地表面下数m以内に地下貝化 石層が存在することが知られており、このような場所 では今回のようにハンドオーガーによる試錐によって, 貝殻破片を確認することによって, 完新世の海成層の 分布の輪郭を把握することができる.

V.ま と め

糸島低地帯の完新統と地下貝化石層についてまとめ、 今後の問題点を整理すると次のようになる.

1. 糸島低地帯は地形的に区分されるだけでなく, その地下には,糸島平野の他の完新統とは明らかに異 なる地下完新統が発達しており,糸島低地帯構成層と よばれる.糸島低地帯構成層は3つに区分され,これ らは上から,上部層(人工埋積土層,腐植質粘土層, 中粒砂層),中部層(砂質シルト層),下部層(粘土層, シルト質砂層)である.このうち明瞭な海成層は中部 層のみで,多量の貝化石を伴う.

2. 地下貝化石層の最高高度は現海水面の上1mに ある. 油比貝層の資料から本地域の完新世の最高海水 面の時期は約3,300 y. B. P. またはこの直後で,その 高さは現在の平均海水面よりも1から2.5m 程度高か ったと考えられる. 3. 低地帯の地表標高2.5m以下の地点の地下には 貝化石層が連続的に発達している.この地下貝化石層 は低地帯中央部の志登と泊三区の間で連続性が断たれ ている.このため、山崎(前出)、樗木(前出)の糸島 水道の存在は疑問視される.

4. 水崎貝層と油比貝層の年代は約3,500 y. B. P. と3,300 y. B. P. の値を示し, ほぼ同時期に内湾環境 で形成されたものであるが, 化石集団の構成および構 造にはかなり差がある.水崎貝層の腹足類化石集団は 微小貝が多いため,多様度が高く均質な群集構造を保 っており,7種の優占種で代表される.水崎の斧足類 化石集団や油比貝層の腹足類および斧足類化石集団の 3者は多様度が低く,きわめて少数の優占種で占めら れている.油比貝層の腹足類化石集団は再構成の程度 が著しいが,他はほぼ現地性化石集団と認められる. これらの化石集団の示す古環境は,水崎が内湾中央の 潮下帯に及ぶアマモ場を伴う感潮水路,油比が内湾最 奥部のやや淡水の流入する不安定な潮間帯中部の干潟 と考えられる.

5. この 3,300 y. B. P. が本地域の 完新世における 唯一の海水面上昇期かどうか,玄界灘沿岸の各海岸平 野でも広く認められる現象かどうかを確かめることが, 糸島水道の存在の成否とも係わる今後の重要な課題の 一つである.

謝 辞

小論の発表にあたり,研究の全体にわたり有益な助 言を賜わった九州大学首藤次男名誉教授,本稿の校閲 を賜わった北九州大学の亀山徳彦博士及び愛媛大学の 棚部一成博士,試錐で得られた土器の鑑定を賜わった 九州大学考古学教室の田崎博之氏、多数の試錐資料の 閲覧を許可して頂いた建設省九州地方建設局・福岡県 前原土本事務所・福岡市・前原町・志摩町の関係者の 方々に深く感謝申し上げる.

参考文献

- 樗木昇一(1958):糸島平野の地形発達史一特に糸島 水道を中心として一.糸高文林,(6),3-13.
- 波多江信広・鎌田泰彦・赤井静夫(1973): 佐賀県伊 万里市の伊万里貝層. 第四紀研究, **12**, 103-114.
- 日野尚志(1972):筑前国台土・志摩郡における歴史・ 地理学的研究.佐賀大教育研究論集,20,31-55.
- 井関弘太郎(1978):日本における海水準変動研究の 展望. 地理評, 51, 188-196.
- 井関弘太郎(1982):末慮の地形と地質.末盧国/佐 賀県唐津市・東松浦郡の考古学的調査研究. 唐津湾 周辺遺跡調査委員会, 7-17.

- 黒田登美雄・太田辰夫(1978):福岡市天神地域の後 期更新世一完新世堆積物の花粉学的研究,その1. 第四紀研究, 17, 1-14.
- 黒田登美雄・畑中健一(1978):福岡市における海成 堆積物の花粉分析学的研究.北九大文紀要[B], (10), 21-27.
- KURODA, T. & HATANAKA, K. (1979): Palynological study of the Late Quaternary in the coastal plain along Hakata Bay, in Fukuoka City, Northern Kyushu, Japan. Quat. Res., 18, 53-68.
- MACARTHUR, R. H. (1957) : On the relative abundance of bird species. *Proc. Nat. Acad. Sci.*, 43, 293-295.
- MACARTHUR, R. H. (1960) : On the relative abundance of species. *Amer. Naturalist*, 94, 25-36.
- 町田 洋・新井房夫・百瀬 貢(1982):阿蘇4火山 灰の分布と層位・年代.火山,27,151-152.
- MAEDA, Y. (1976): The sea level changes of Osaka Bay from 12,000 BP to 6,000 BP. Jour. Geosci., Osaka City Univ., 20, 43-58.
- 水野篤行・大嶋和雄・中尾征三・野口寧世・正岡栄治 (1972):中海・宍道湖の形成過程とその問題点. 地質学論集,(7),113-124.
- 森下正明(1967):京都付近における蝶の季節分布, 森下・吉良編,自然一生態学的研究.中央公論社, 95-132.
- 野井英明(1983):大分県大野川河口付近の地下第四 系の層序と花粉分析.1983年日本花粉学会・花粉科 学ゼミナール講演要旨集,10-11.
- 小野晃司・松本催夫・宮久三千年・寺岡易司・神戸信 和(1977):竹田地域の地質.地域地質研究報告, 5万分の1図幅.地質調査所,145p.
- 太田陽子・松島義章・森脇広(1982):日本における 完新世海面変化に関する研究の現状と問題—Atlas of Holocene sea-level records in Japan を資料 として一. 第四紀研究, 21, 133-144.

- 下山正一(1979):内湾性ヤドカリによる巻貝死殻集 団の殻サイズ分布型の再構成.海洋科学,11,527-535.
- 下山正一(1980):イボウミニナ死殻集団の 殻サイズ 分布形とその形成様式,地球科学,34,27-39.
- SHIMOYAMA, S. (1984) : Size-frequency distribution of living population and dead shell assemblages of *Macoma (Macoma) incongrua* (MARTENS) on an intertidal mud-flat in North Kyushu. *Mem. Fac. Sci., Kyushu Univ.* [D], XXV, (2), 271-287.
- 下山正一・首藤次男(1978):福岡市荒戸の第四紀層 の貝化石集団について.九大理研報, [地質], 13, 47-59.
- 下山正一・吉田俊秀・首藤次男(1979):トゲッノャ ドカリの空殻利用行動による古生物学的情報の再構 成. 九大水実研報, (4),65-78.
- 下山正一・亀山徳彦・宮田雄一郎・田代雄二(1984): 福岡県糸島平野の第四系.北九大文紀要[B], (17), 39-58.
- 外山秀一(1982):大淀川流域における古環境の復元. 立命館文学,(446・447), 190-219.
- 首藤次男・日高 稔(1971):大分地方の沖積層,と くに別府湾の起源について、九大理研報、[地質], 11,87-104.
- 田代雄二(1981):糸島平野の第四紀地質.九大地質 卒論(手記),1-53.
- 豊島吉則(1978):山陰海岸における完新世海面変化. 地理評, 51, 147-157.
- 山口 勝・富田宰臣・下山正一・亀山徳彦・首藤次男 (1984):福岡県土地分類基本調査表層地質図5万分 の1[福岡] 図幅及び同説明書.福岡県,33-46.
- 山口 勝・下山正一・亀山徳彦・西山忠男・富田宰臣 (1985):福岡県土地分類基本調査表層地質図5万分 の1[前原・玄界島] 図幅及び同説明書.福岡県, 24-33.
- 山崎光夫(1955):北九州の先史時代以降の海岸線の 移動.九大教養研報,(1),1-18.

下 山 正 一・佐 藤 喜 男・野 井 英 明

糸島低地帯の完新統および貝化石集団

第 1 図 版

第 1 図 版 説 明

Explanation of Plate 1

$(\times 0.8 \text{ unless otherwsise stated})$

- Fig. 1a-b. Mitrella (Indomitrella) martensi (LISCHKE).; Loc. 1.
- Fig. 2a-b. Batillaria zonalis (BRUGUIÈRE); Loc. 1
- Fig. 3a-b. Cerithideopsilla djadjariensis (MARTIN); Loc. 1.
- Fig. 4a-b. Cerithideopsilla cingulata (GMELIN); Loc. 1.
- Fig. 5a-b. Reticunassa festiva (Powys); Loc. 1.
- Fig. 6a-b. Cryptonatica (Paratectonatica) tigrina (RÖDING); Loc. 1.
- Fig. 7a-b. Cerithium kobelti DUNKER; Loc. 1.
- Fig. 8a-b. Niotha livescens (PHILIPPI); Loc. 1.
- Fig. 9a-b. Cantharidus japoonicus japonicus (A. ADAMS); Loc. 1, ×1. 2.
- Fig. 10. Anodontia stearnsiana OYAMA.; Loc. 1.
- Fig. 11. Cyclina sinensis (GMELIN); Loc. 2.
- Fig. 12. Cryptomya busoensis YOKOYAMA; Loc. 1, ×1. 2.
- Fig. 13. Venatomya truncata (GOLUD); Loc. 1.
- Fig. 14. Dnsinella penicillata (REEVE); Loc. 1.
- Fig. 15a-b. Pillucina pisidium (DUNKER); Loc. 1, ×1. 2.
- Fig. 16. Cycladicama lunaria (YOKOYAMA); Loc. 1.
- Fig. 17. Crassostrea gigas (THUNBERG); Loc. 2.
- Fig. 18. Tegillarca granosa (LINNAEUS); Loc. 2.
- Fig. 19a-b. Macoma (Macoma) incongrua (MARTENS); Loc. 1.
 - Loc. 1 : Mizusaki-bashi. Loc. 2 : Yubi.



下山正一・佐藤喜男・野井英明:糸島低地帯の完新統および貝化石集団