

う が さき
宇 賀 崎 貝 塚

目 次

I.	調査に至る経過.....	57
II.	遺跡の位置と環境.....	58
III.	調査の方法と経過.....	60
IV.	調査の成果.....	63
A.	貝層および遺物包含層とその出土遺物.....	63
1.	堆積層の状況.....	63
2.	出土遺物.....	67
(1)	土製品.....	67
(2)	石製品.....	106
(3)	骨角貝製品.....	118
(4)	自然遺物.....	121
B.	発見された遺構とその出土遺物.....	135
1.	竪穴住居跡.....	135
2.	土壙墓.....	137
3.	埋葬犬を伴う土壙.....	138
V.	考 察.....	140
VI.	まとめ.....	148
付	宇賀崎貝塚出土の人骨および犬骨について	167

I. 調査に至る経過

宇賀崎貝塚は宮城県名取市愛島笠島南東宮下に所在する貝塚で、古く明治末期に坪井正五郎氏によつて貝塚周辺を指す通称から「釜の元貝塚」の名称で紹介され（坪井：1908）、大正・昭和初期の「日本先史時代人民遺物発見・遺跡地名表IV・V」（東京帝国大学人類学教室：1917・1928）にも同名で記載されている。貝塚東端の小字名である「宇賀崎」を用いた「宇賀崎貝塚」の名称が現われるのは戦後で、昭和27年加藤孝氏は阿武隈川河岸段丘貝塚のひとつとして宇賀崎貝塚の名前をあげ、縄文時代早期櫛木2式、前期室浜式併行の遺物を出土する軸水産蛤貝塚であると紹介している（加藤：1952）^{註1}。さらに、昭和31年には「宇ヶ崎貝塚」として早期櫛木II式が軸水産大型蛤貝層から出土すると述べている（加藤：1956）。また、「宮城県史I」（伊東：1957）では「宇賀崎貝塚」として素山上層（素山2）式一櫛木上層（櫛木2）式を出土する遺跡として記載されている。昭和34年の「日本貝塚地名表」（酒詰：1959）では地点不詳としながらも「釜の元貝塚」の名が純軸の貝塚として記載されている。

このように宇賀崎貝塚は名取市内には数少ない貝塚の一つとして古くからその存在を知られていた貝塚である。

昭和46年この宇賀崎貝塚の一部に含まれていると考えられる名取市愛島笠島字南東宮下3番地の所有者より同地番地での宅地造成による現状変更の申請が提出された。このため宮城県教育委員会は名取市教育委員会および地権者との取り扱いについて協議を重ねたが、最終的には宅地造成に先だって事前調査を実施し、記録保存を図ることとなり、昭和47年3月から宮城県教育委員会と名取市教育委員会が主体となって緊急発掘調査を実施することとしたのである。

調査の要項は下記の通りである。

調査要項

1. 遺跡名 宇賀崎貝塚（宮城県遺跡地名表登載番号 12009）
2. 遺跡所在地 名取市愛島笠島字南東宮下3番地
3. 調査主体者 宮城県教育委員会・名取市教育委員会
4. 調査担当者 宮城県教育庁文化財保護室
5. 遺跡略号 US
6. 調査員 白鳥良一・三浦圭介
7. 調査期間 昭和47年3月1日～5月5日
8. 調査対象面積 900m²

II. 遺跡の位置と環境（第1図および「金剛寺貝塚」第1図：4ページ参照）

名取市西部には奥羽山脈から派生する標高200mほどの高館丘陵が東に向って延びている。この高館丘陵は東に延びるにしたがって次第に低平になり、その東端は名取市の北部を流れる名取川や南の阿武隈川によって形成された沖積低地（名取平野→仙台平野）と接している。高館丘陵の縁辺にはさらに東に突出する小丘陵群が櫛歯状に分岐している。名取市中央部には特に東に張り出している標高10～50mの小丘陵が発達しており、北から箕輪丘陵、野田山丘陵、愛島丘陵（賽ノ窪丘陵）などの名称で呼ばれている。

宇賀崎貝塚はこれら的小丘陵のなかで最も大きい愛島丘陵の南縁、ほぼ中央から南に突出する小舌状丘陵の南端部に立地している。この小舌状丘陵の標高は約13mで、南斜面と東斜面の2ヶ所に貝層が認められる。貝層付近の標高は12.5～7.5mである。現在、遺跡周辺の丘陵上や斜面は畑地に、丘陵と沖積低地の接点は住宅地に、沖積低地は水田に利用されている。水田面の標高は約6mで、この水田下にはスクモと呼ばれる泥炭層が約3mの厚さで堆積しており、さらにその下は海成の粗砂層が厚く堆積している（安田：1978）。

本貝塚周辺には愛島、野田山、箕輪などの丘陵を中心とし、旧石器時代から中世まで数多くの遺跡が分布している。特に縄文時代の遺跡や貝塚としては、本貝塚の東方1.3kmの愛島丘陵の南縁に大木戸（小豆島）貝塚（早～前期）が、南西2.5kmの高館丘陵東縁には袖ノ木（山城町）貝塚（中・後期）が、北方2kmの野田山丘陵東端には野田山貝塚（酒藏）が、同じく北方約3kmの箕輪丘陵東縁には、昭和41年に調査され前期初頭大木1・2a式期の住居跡59軒と包含層・貝層などが確認された今熊野遺跡や金剛寺貝塚（後期）などが立地している³¹²（宮城県教育委員会：1973）。

また、南西7kmには柴田町上川名貝塚（早・前期）が位置している。この上川名貝塚が立地する柴田町榎木盆地の周縁には上川名貝塚をはじめとして金谷貝塚（早～中期）、中居貝塚（前～中期）、深町貝塚（前～中期）、館前貝塚（前期）、松崎（榎木）貝塚（早期）などが点在しており、角田市の阿武隈川下流域に点在する土浮貝塚（前期）、館貝塚（前期）、平口貝塚（早期）、花島貝塚（早期）と共に阿武隈川下流域貝塚群と呼称されている（加藤：1952・1956）。

阿武隈川下流域貝塚群は古く昭和初期に山内清男氏によって発掘調査され、早期末の榎木下層（I）式、上層（II）式の標式遺跡とされた松崎（榎木）貝塚（山内：1929・30、伊東：1940）や前期初頭の上川名上層（II）式の標式遺跡である上川名貝塚（加藤：1951）など、主として縄文時代早期末から前期初頭にかけて形成された貝塚によって構成されている。

この貝塚群は宮城県内では、松島湾岸貝塚群や古石巻湾岸貝塚群と共に貝塚の形成される時期の古い貝塚群であるが、特に阿武隈川下流域貝塚群は時期的なまとまりをもっている。また貝層が重複する貝塚では下部に鹹水産貝種による貝層を、上部にヤマトシジミを中心とする貝



第1図 周辺の遺跡と地形

- 1. 宇賀崎貝塚 縄文・弥生・古墳・奈良・平安
- 2. 宮下遺跡 縄文・弥生・古墳・奈良・平安
- 3. 北東宮下遺跡 縄文・奈良・平安
- 4. 五郎市遺跡 縄文・奈良・平安
- 5. 松崎遺跡 縄文・弥生・古墳・奈良・平安
- 6. 宇賀崎1号墳
- 7~11. 宇賀崎古墳群
- 12. 北東宮下古墳

層をもつものが多いのもこの貝塚群の特徴のひとつである。宇賀崎貝塚は大木戸貝塚・袖ノ木貝塚と共にこの阿武隈川下流域貝塚群の北端に位置付けられる貝塚である。

さらに、宇賀崎貝塚は昭和49年に調査され弥生時代の遺物や古墳時代前・中期の住居跡24軒が検出された宮下遺跡（名取市教育委員会：1975）に同一丘陵上で隣接し、宮下遺跡の北には奈良・平安時代の五郎市遺跡が接している。東に向いの丘陵上には6基の方・円墳からなる宇賀崎古墳群や古墳時代中期から奈良・平安時代の松崎遺跡が立地しており、縄文時代以降にも宇賀崎貝塚周辺が生活の場となったことが知られる。

註1. 加藤孝氏は「阿武隈・北上両河岸段丘、並に松島湾岸諸島における貝塚の分布とその編年」（1952年）で、「釜の元貝塚は宇賀崎貝塚に当該するかも知れない」としている。

註2. 今熊野遺跡の貝層は、調査時点においては確認されておらず、その後昭和48年、宮城県農業総合開発センター建設事業に伴う幹線道路工事の際、新たに発見されたものである。

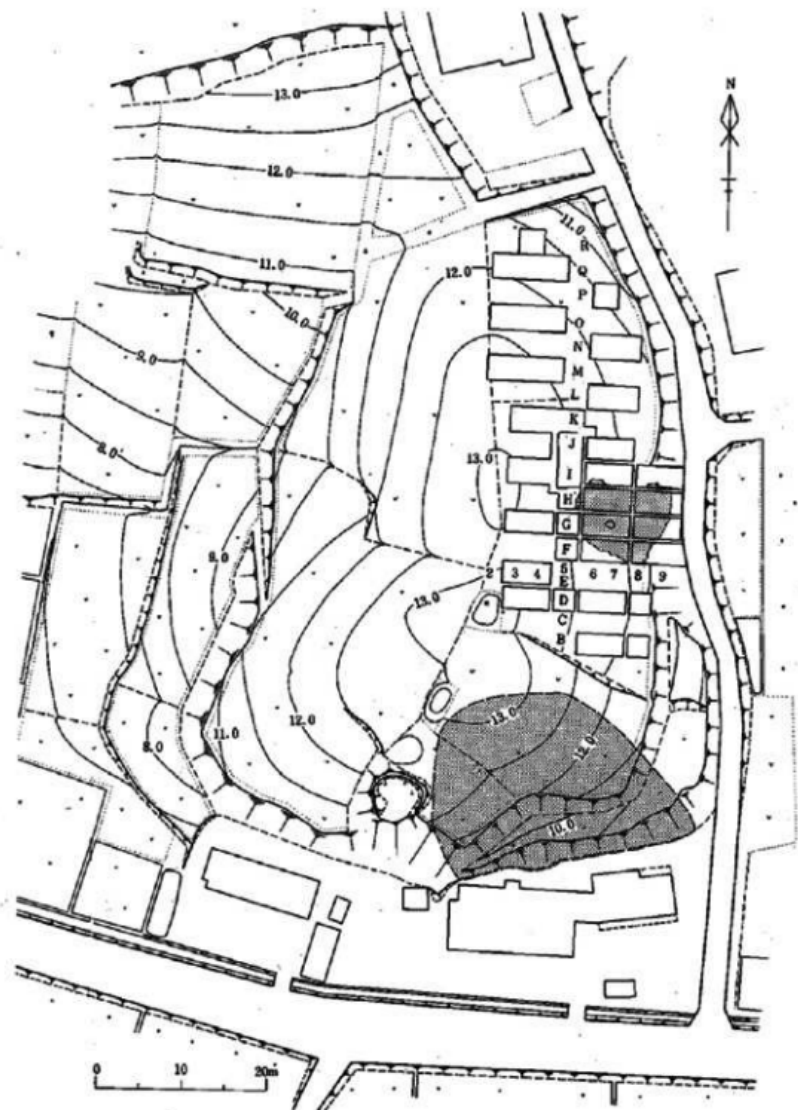
III. 調査の方法と経過（第2図）

今回の調査は、名取市愛島笠島字南東宮下3番地の宅地造成予定地内に宇賀崎貝塚の一部が含まれると考えられたので、事前に発掘調査を行ない、当該部分の記録保存をはかる目的で実施された。

宅地造成が予定された部分は、南北に延びる丘陵の丘陵平坦部分から南斜面にかけてでありその範囲は約900m²である。從来、この部分には貝層の存在は確認されていなかったが、遺物の散布状況などから集落の存在が予想されたため、造成予定地全域を対象として昭和47年3月1日から発掘調査を実施した。また、発掘調査に先きだち、遺跡周辺の現況を平板測量によって1/200の地形図に作製した。

すでに述べたように調査対象部分は丘陵平坦部分から東斜面にかけてであり、調査区の設定は、この東斜面に沿うように東西軸を定め、次いでそれに直交する南北軸を設定した。これらの軸線を基準に調査対象部分全域に3m四方のグリッドを設定し、グリッドには東西にアラビア数字、南北にアルファベットで表わすグリッド名を付した（第2図）。

調査は2グリッドを単位とする3×6mの東西に長いトレンチを3mおきに配列して進めた。その結果、調査区西半の丘陵平坦部では、耕作等による削平が著しく、遺構、遺物は検出されなかつた。しかし、調査区南東部分の東斜面、G-7区を中心とするF-I-5-9区では保存の良好な貝層が約80m²にわたって発見された。また、この貝層に接するH、I、J-5、6区からは竪穴住居跡が1軒検出された。このため、これらの遺構部分では隣接するグリッドを調査し、遺構周辺の全域に調査を実施することとした。



第2図 グリッド配図

貝層部分は、F・G区、G・H区、H・I区の境に幅40～50cmの東西ベルトを5・6区、7・8区の境に同じく南北ベルトを残し、各層の堆積状況を観察しながら調査を進めた。

貝層は、G-6、7区の最も厚い部分では約120cm堆積しており、基本的にはヤマトシジミを主構成貝とする上部貝層と、ハマグリ、アサリなどの鹹水産貝種によって構成される下部貝層に大きく分層できることが知られ、上・下貝層とも、さらに細分できることが判明した。これらの各層からは土器を始めとして各種の人工遺物や自然遺物などが出土した。また、G-7区のヤマトシジミ貝層上部からは埋葬犬がほぼ完全な形で一体分検出された。

各遺構、貝層の精査の進行した4月下旬には、平面図、断面図の作成や、写真撮影などの記録化を行ない、精査のほぼ終了した4月27日には現地説明会を実施し、調査の成果を一般に公開した。

現地説明会終了後、断面観察用に残した畔を調査した。この際ブロックサンプリング資料を層ごとに各所で採集した。こうして調査のすべてが終了したのは5月5日である。最終的な発掘面積は約500m²である。

なお、調査期間中には東北大学歯学部助教授葉山杉夫氏に埋葬犬骨について、東北大学理学部安田喜憲氏に花粉分析、および、年代測定資料採集について現地指導を受けた。また、調査に当たっては、地主郷内進氏や、太田一郎氏をはじめとする地元各位に多大の御協力をいただいた。

IV. 調査の成果

今回の調査によって竪穴住居跡1軒、土壌墓1基、埋葬犬を伴う土壌1基、および、縄文早期から前期にかけての貝層、遺物包含層などが検出された。これらの遺構や貝層、遺物包含層からは縄文土器を始めとする多くの土製品、各種の石器、骨角器、貝製品などの人工遺物と共に、貝類・獣類・魚類・両生類などの動物遺存体や人骨などが出土しており、その数量は平箱で50箱ほどある。この章では最初に最も遺物の出土量が多い貝層・包含層などの堆積層について記述し、次いで遺構について調査の成果を述べる。

A. 貝層および遺物包含層

1. 堆積層の状況（第3図）

G-7区を中心としてF-I-5~9区に分布範囲をもつ貝層とその上面に堆積し、ほぼ同様の分布を示す包含層は基盤が東方向に約10~20°、北方向に約25°傾斜しているため、基本的にはそれに沿って南西→北東方向に傾斜して堆積している。その厚さはH-8区北壁付近で最も厚く、約3mある。

貝層はG-6・7区に最も厚く堆積しており、層の堆積状態・保存も良好であった。ここではこのG-6~9区北壁の断面図や、F-6~9区北壁、H-6~9区北壁の断面図を示し、層の堆積状態やその分布などについて述べる。土色や土性については第3図に一覧表を付した。

堆積層は基本的には次の12層に大別される。遺物の出土層位もこの大別にしたがって表記してある。第1層~第5層は土層である。

第1層-薄茶褐色土層 表土の耕作土である。

第2層-黄褐色土層 粘性を持たない層でH-7・8区に部分的に分布する。

第3層-黄褐色土層 第2層よりやや明るい層でH-I-7~9区とG-8区の一部に分布する。あまり厚さをもたない層である。

第4層-茶褐色土層 F・G-6区を除く調査区全体に分布し、北東方向にいくにしたがって厚さを増し、最も厚く堆積するH-7・8区では約130cmの層厚を測る。土色・土性の違いにより4a~4e層に細分されるが遺物の出土は少ない。

第5層-黒色土層 強く黒味を帯びた層で粘性をもつ。F-6~8区・G-6区には分布しないが、他では第6層上面に10~50cmの厚さで堆積する。土色・土性によって5a・5b層に2分される。遺物の出土は比較的多い。

第6層-ヤマトシジミを主構成貝とする貝層である。F~H-6~8ないし9区、一部はI区まで広範に分布するが、G・H-6・7区に分布の中心をもち、最も厚いG-7区北壁ぎわ

での層厚は約60cmある。遺物の出土は比較的少ない。6層は貝の比率などから第6a～6c層に大別される。

第6a層—泥土貝層 黒褐色土が混じる。やや小型のヤマトシジミが大多数で、風化したものも多い。ハマグリ・アサリなどの鹹水産貝種やスカガイなど淡水産貝種もわずかに含まれている。G・H-6～9区に分布しており、最も厚い部分で約30cmある。G-7区では黒色土の間層により、さらに2分されている。

第6b層—純貝層 わずかに黄褐色土や黒褐色土を混じる。ヤマトシジミは6a層より大型で風化していない。ハマグリ・アサリなどの鹹水産貝種が少量含まれ、他にスカガイ・オオタニシもわずかに見られる。F・G-6～8区、H-6～9区と広く分布するが、G・H7・8区で厚く堆積しており、約40cmの層厚がある。

第6c層—純貝層 第6b層とはほぼ同様の貝層であるがより混入土が少ない。G・H-6・7区に部分的に分布するが、最も厚い部分で40cmの層厚がある。

第7層—泥土貝層 10～20cmの暗褐色土を含むヤマトシジミの破碎貝層で、わずかに鹹水産貝種を含む。G-6・7区からH-6～9区にかけて分布している。遺物の出土量は多い。破碎貝の混入率によって7a・7b層に2分される。

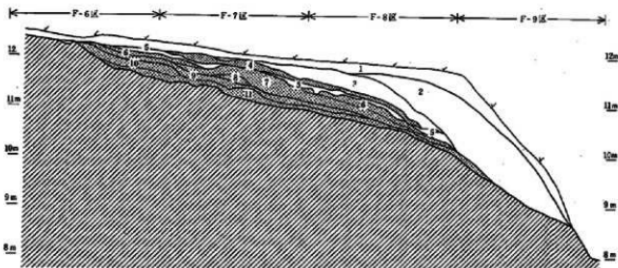
第8層—混貝土層 風化したヤマトシジミとハマグリを少量含む暗褐色土層で、F・G-6～8区に分布するが、G-6区で最も多く30cmの厚さがある。この層も遺物の出土は多い。

第9層—純貝層 ハマグリ・アサリを主構成貝とする純貝層で、キサゴが比較的多く、他にオオノガイ・サルボウ・ハイガイやレイシガイ・イボニシ・マガキなども少量ではあるが含まれている。10～40cmの層厚をもち、F・G-6～8区に分布しており、H区にも一部はのびている。分布の中心と思われるF区では、保存の良い貝による純貝層であるが、G・H区では風化した貝が多く含まれるようになり、土の混入率も多くなる。遺物の出土は多い。

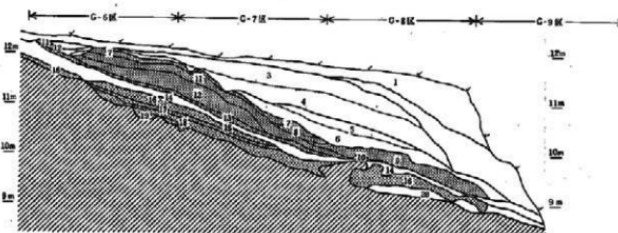
第10層—混貝土層 黒褐色土に風化したハマグリ・アサリなどを含む層である。キサゴ・サルボウ・ハイガイなども少量含まれる。F・G-6～8区に分布する薄い層であるが、遺物の出土量は多い。

第11層—混貝土層 地山直上の層で風化したハマグリ・アサリ・サルボウ・ハイガイなどを含む層である。F・G-6～8区にだけ分布する。遺物の出土は少ない。

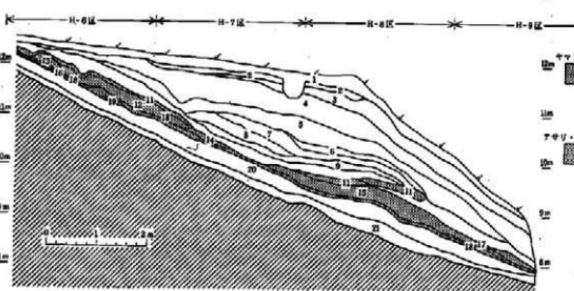
第12層—黒褐色土層 地山直上の層でH-I-6～9区に分布し、一部、G区にも見られる。遺物はあまり含まれていない。



地帯部位	層番付	層位	土色	その他の
第 1 帶	1	土層	暗赤褐色	表土
	2	土層	褐色	砂質土
	3	土層	褐色	粘性・しきりあり
第 4 帯	4	土層	褐色	マヤシソジ三葉
第 5 帯	5	純貝層	褐色	風化したマヤシソジ・ハマグリ少見
	6	純貝層	褐色	ハマグリ・アサリ生息
第 9 帶	7	純貝層	褐色	ハマグリ・アサリ生息
	8	泥土層	褐色	ハマグリ生息
第 10 帯	9	泥土層	褐色	ハマグリ・アサリ生息
	10	純貝層	褐色	ハマグリ生息
	11	貝貝生息	褐色	風化したハマグリ・伊賀土層



地帯部位	層番付	層位	土色	その他の
第 1 帯	1	土層	暗赤褐色	表土
	2	土層	褐色	砂質
	3	土層	褐色	粘性・しきりあり
第 4 帯	4	土層	褐色	しまわり・鐵・少量鉄
第 5 帯	5	土層	褐色	地山・ブリカ
第 6 帯	6	土層	褐色	鐵土・地山・鉄
	7	泥土層	褐色	マヤシソジ三葉
第 8 帯	8	泥土層	褐色	マヤシソジ・貝入
	9	泥土層	褐色	マヤシソジ・貝
	10	土層	褐色	地山・ブリカ
第 9 帯	11	純貝層	褐色・黒褐色	マヤシソジ・貝
第 10 帯	12	純貝層	褐色・黒褐色	マヤシソジ・貝・腐入少見
	13	泥土層	褐色	マヤシソジ・貝・腐
第 11 帯	14	泥土層	褐色	風化したマヤシソジ・ハマグリ少見
	15	純木層	褐色	鐵合・ブリカ
第 12 帯	16	純貝層	褐色	ハマグリ・アサリ生息
	17	純貝層	褐色	ハマグリ・アサリ生息（風化）
第 13 帯	18	貝貝生息	褐色	ハマグリ・アサリ生息（風化）
	19	貝貝生息	褐色	はにじして・黄黒い
	20	土層	褐色	貝類少見



地帯部位	層番付	層位	土色	その他の
第 1 帯	1	土層	暗赤褐色	表土
	2	土層	褐色	砂性土
	3	土層	褐色	砂
	4	土層	褐色	砂
第 5 帯	5	土層	褐色	粘性・しきりあり
第 6 帯	6	土層	褐色	しまわり
第 7 帯	7	土層	褐色	しまわり・鐵少見入
第 8 帯	8	土層	褐色	地山・鉄
	9	土層	褐色	鐵土・地山・鉄入
第 9 帯	10	土層	褐色	アサリ・貝・腐・鉄少見入
	11	純貝層	褐色	マヤシソジ・貝・腐
第 10 帯	12	純貝層	褐色・黒褐色	マヤシソジ・貝・腐
	13	純貝層	褐色・黒褐色	マヤシソジ・貝・腐・少見入
	14	純貝層	褐色・黒褐色	マヤシソジ・貝・腐
第 11 帯	15	泥土層	褐色	マヤシソジの鉄跡
	16	泥土層	褐色	マヤシソジの鉄跡
第 12 帯	17	土層	褐色	鐵跡されたマヤシソジ・少見入
	18	泥土層	褐色	マヤシソジの鉄跡
第 13 帯	19	土層	暗赤褐色	マヤシソジの鉄跡
	20	土層	暗赤褐色	地山・土層
	21	土層	褐色	地山・土層

第3図 貝層・遺物包含層断面図

2. 出土遺物

(1) 土製品

a. 縄文土器 (第4～25図・第14表)

縄文土器は最も出土量が多い。しかし、完形土器ではなく、接合資料も少ない。このため多くの破片のなかから口縁部と底部資料、および、特徴的な文様をもつ胴部資料について、以下のような観察と分類を行なった。

口縁部および胴部資料

口縁部および胴部資料については1. 胎土、2. 成形、3. 調整、4. 器形、5. 文様などについて観察を行なった。この結果、宇賀崎貝塚出土土器はA—縄文時代早期後半の土器群、B—縄文時代前期初頭の土器群、C—縄文時代前期中葉の土器群の3群に大別されることが知られた。しかし、大別された各群の観察項目に示した各要素は多様であり、各群を網羅する有効な分類基準を抽出することはできなかった。このためA～Cの各群ごとに、器形や文様などの特徴によって各群土器を類別し、図示資料についての説明を加える。

A群土器 (第4～6図、1～49)

縄文時代早期後半の土器群である。胎土に纖維を含み、器壁内外面にアカガイあるいはサルボウ等の貝殻による腹縁刺突文や条痕文が施文されるもので、施文技法や施文部位などの違いによってI～III類に類別される。

A I類 (第4図、1～3)

アカガイあるいはサルボウ等の貝殻腹縁刺突による刺突文帯をもち、貝殻条痕文は施されないものである。1が平縁の口縁部破片、2・3が胴部破片で同一個体のものと思われる。口縁に対して縦位の短い貝殻腹縁刺突を横方向に連続刺突して、刺突文帯を形成している。刺突文帯は無文部に一定の間隔で数列施されており、刺突文帯と無文帯とが交互にみられる。胎土への纖維の混入量は少ない。

A II類 (第4～6図、4～35)

器壁の内・外両面に貝殻条痕文が施される。いわゆる条痕文土器である。条痕文以外の施文の有無によって次のa～eに分かれる。

a (4～10) 口縁部外面に貝殻腹縁刺突文が施されるものである。4～8は口縁下部が肥厚し、稜帶となるもので、口縁上端からこの稜にかけての口縁上部に斜位あるいは縦位に刺突された一列の刺突文帯をもつ。また、口唇部にも刺突文が施される。7では刺突文帯は2列まで認められる。8の刺突文は押引文状となっている。10には2条の横走する貝殻腹縁刺突文が施されている。

b (11～15) 口縁部外面に貝殻条痕文以外の文様をもつもので、沈線文(11～14)、刺突文



第4図 繪文土器(1)

地 区	年 代	部 位	施 工	口 部	外 面	内 面	そ の 他	分 類
1	H-9 1/12年	口縁部	全 か		貝紋(複数例)・ミガキ			A I a
2	H-9 1年	側 部	*		*	*	ミガキ	*
3	H-9 1/12年	*			*	*		*
4	G-6-7 11年	山 槌部	*	貝紋(複数例)・火炎文	*	(鉄位)	赤痕文	A II a
5	H-7 10年	*	*	*	*		不 明	*
6	G-6-7 11年	*	*	*		・魚鱗文	魚鱗文	*
7	G-6-7 11年	*	*	*	(鉄位)	*	(2例)	不 明
8	H-8-9 10年	*	*	*	(鉄位)	*	(押引状) 条痕文	*
9	H-7 9年	*	*		*		条痕	*
10	G-6-7 11年	*	*		網状貝紋(複数例)・火炎文		火炎文	*
11	H-8 12年	*	*		火炎文(鉄位)・条痕文	*		A II b
12	H-8 12年	*	*		*	*	不 明	*
13	G-6-7 11年	*	*		波紋文(複数)・条痕文		条痕文	*
14	H-8-9 6年	*	*	鉄突文	*	*	鉄突文	*
15	H-8-9 12年	*	*		刺突文・条痕文		*	*
16	F-6-7 6年	*	*	鉄 異	条痕文・施帶・鉄目			A II c
17	H-7 10年	*	*	*	*	*	不 明	*
18	F-6-7 6年	*	*	*	*	*	(鉄位)	*
19	H-7 6年	*	*	鉄突文	*	*	鉄突文	*

(15) などが施文されている。沈線文には「ハ」の字形に斜行する沈線文(11・12)と、2本の沈線を縦位に垂下させる沈線文(13・14)がある。14の沈線文は織維束によるものと思われ、口唇部には上方からの刺突が施されている。15は口縁部外面に不規則な刺突が施されている。

c (16~24) 口縁下部もしくは胴部上端が肥厚して隆帶上となり、この部分に刺突や刻目などが施されるものである。16~18は口縁下部が、19は胴部上端が肥厚するもので、20~24は隆帝部分の破片である。隆帶への施文は16~18が斜位の、19・23が縦位の刻目。20~22・24が刺突である。16・17・19は口唇部にも斜位の刻目が施されている。施文具は16~19がヘラ状工具20・21が貝殻腹縁、22が竹管、23・24が織維束である。20の隆帶上には刺突とともに、指頭状(貝殻の殻頂?)の圧痕がみられ、24の刺突は隆帶上と隆帶上側面とに施されている。

d (25~29) 口唇部に刺突や刻目が施されるものである。25・28は口縁端が尖がるもので29は口縁下部が肥厚している。25は口唇部から口縁内面にかけて貝殻腹縁による組立の刺突が施されている。26~29にはヘラ状工具による斜位の刻目が施されている。

e (30~35) 内・外両面に条痕文だけが施されるもので、A II類では最も量的に多い。口縁部は、外反するものが多く、口縁端が尖がるもの(30~33)と口縁端が丸くおさまるもの(34・35)がある。条痕文は内・外ともに口縁近くでは横位に、胴部では不定方向に施される場合が多い。

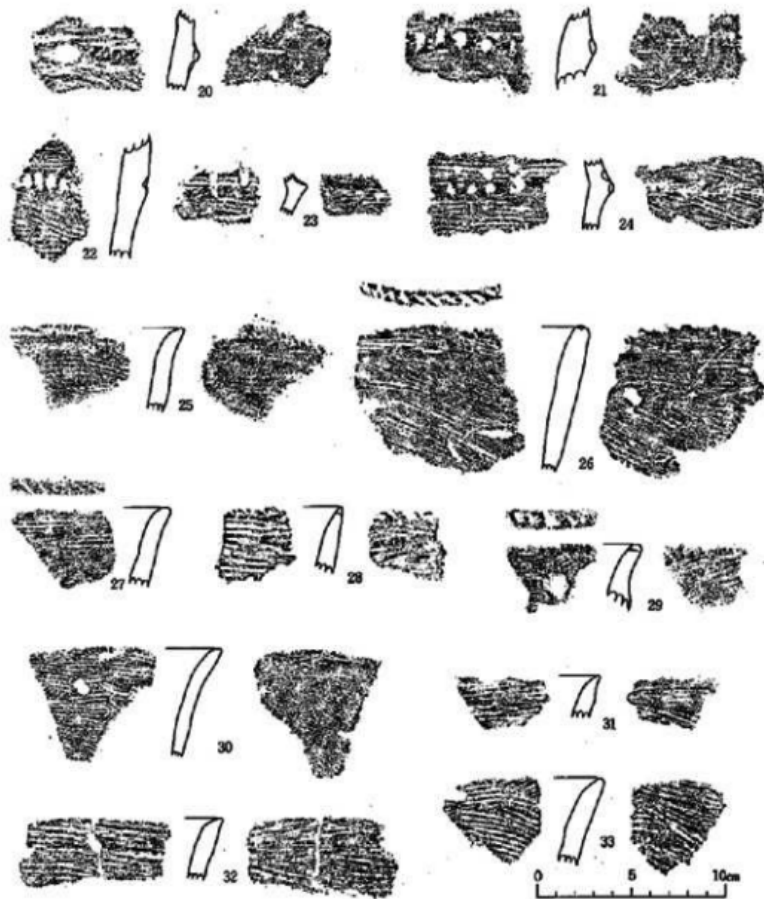
A III類(第6図、36~49)

内・外両面に条痕文が施されるが、条痕文の他にも縄文や燃糸文が施されるいわゆる縄文・条痕土器である。A II類同様a~dに分かれる。

a (36・37) 口縁部外面に文様をもつものである。36・37ともに沈線文が施されている。36は内・外両面に条痕文が、内面上端に縄文(L R)が施されるもので、口縁部外面には斜行する太い沈線によって「V」字状文が描かれている。37は外面には条痕文、内面には縄文(L R)が施され、口縁部外面には鋭い沈線によって菱形状文が描かれている。

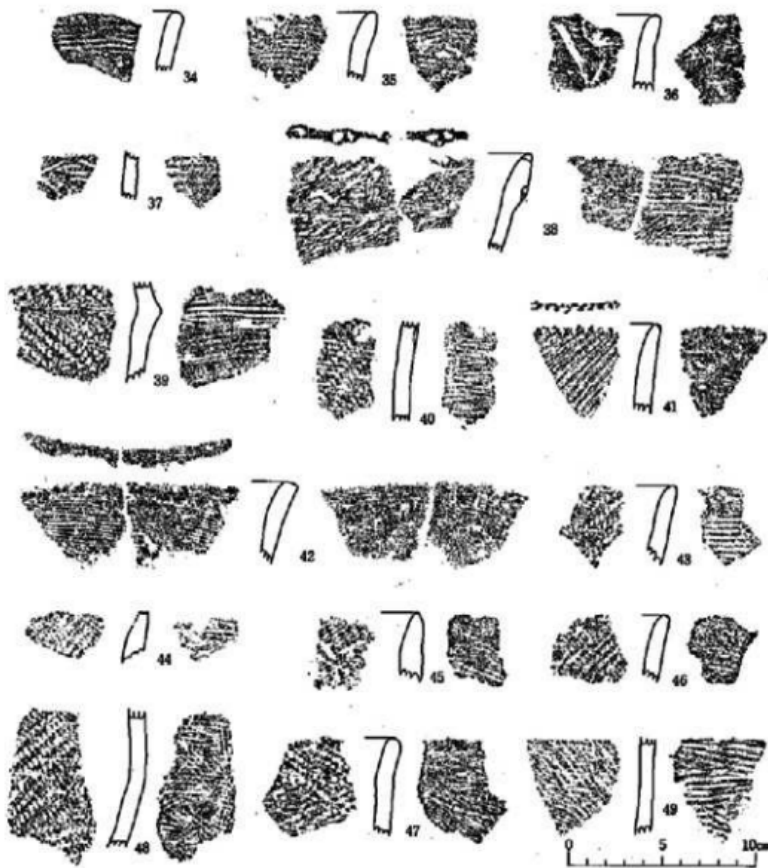
b (38~40) 口縁下部や胴部上端が肥厚して隆帶状になるものである。38は口唇部に斜位の、隆帶上に馬蹄形状の燃糸圧痕文(L)が施される。39は胴部上端が強く屈曲して隆帶状となるものである。40は胴部上端がわずかに肥厚するもので、隆帶上には指頭状の圧痕が施されている。38の外面には燃糸文(L)が、内面には条痕施文後、同じく燃糸文(L)が施されていい。39・40は外面に縄文(L R)、内面に条痕の施文されるもので、39の縄文は屈曲部両側面にも及んでいる。40の縄文は条痕施文後に施されたものである。

c (41・42) 口唇部に刺突や地文が施されるものである。41は口唇部から口縁上端にかけて竹管刺突が、42は口唇部に燃糸文(r)が施されている。41の外面には縄文(L R)が、42



第5図 繩文土器(2)

番号	地 区	層 位	部 位	繩 紋	口 帽 部	外 国	内 国	そ の 他	分 類
20	G-6-7	10層	脚 部	合む		全底文・縦管・直底状底面・貝殻模様斜交文	全底文		A II c
21	G-6-7	8層	+	+		+	貝殻模様斜交文	+	+
22	G-6-7	6層	+	+		+	貝殻模様斜交文	不 确	+
23	H-8-9	12層	+	+		+	沈底文(底位)	全底文	+
24	H-8-9	11層	+	+		+	上部底に斜交	+	+
25	H-6	11層	口部部	+	貝殻模様斜交文	+			A II d
26	G-6-7	10層	+	+	口部(斜位)	+			+
27	G-6-7	11層	+	+	+	+			+
28	F-8-7	9層	+	+	+	+			+
29	F-8-7	10層	+	+	+	+			+
30	G-6-7	10層	+	+	+	+			A II e
31	F-8-7	9層	+	+	+	+			+
32	H-7	8層	+	+	+	+			+
33	H-8-9	11層	+	+	+	+			+



第6図 純文土器(3)

No.	地 区	層 位	標 誌	レ ベ ル	外 備	内 備	その他の	分類
34	G-6-2	11層	口縁部	含む	無痕文	本形		AⅢe
35	H-6-9	10層	-	+	*			*
36	H-6-9	10層	+	+	沈痕文(斜性)	無痕文・純文(LR)		AⅢa
37	G-5-2	8層	+	+	*	(原形)		*
38	H-8	12層	-	+	圓角短痕文	無痕(L)・純帶・圓角短痕文(長縦形)	無痕文・圓角文(L)	AⅢb
39	G-6-7	8層	縫合部	+	純文(RL)	純帶・純文(RL)		*
40	G-6-7	8層	+	+	無痕文・圓文(LR)	純帶・圓角短痕文	*	*
41	H-7	10層	口縁部	+	圓文(LR)		*	AⅢa
42	H-8	12層	-	+	竹管斜痕文			
43	G-6	8層	-	+	圓角文(r)	無痕文・圓角文(r)		*
44	H-6-7	11層	+	+	純文(LR)	無痕文		AⅢd
45	G-6	8層	-	+	+	(RL)	*	*
46	P-8	8層	-	+	+	(RL)	*	*
47	G-7	8層	-	+	圓角短痕文(HLNHLN)	*	*	
48	G-6	7層	縫合部	+	圓文(LR)	*	*	
49	G-6-7	5層	-	+	圓角文(L-4)	*		

の外面には撚糸文（r）が施文され、41・42の内面には条痕が施されている。42の撚糸文は外面だけでなく内面上部にも施文されている。

d (43~49) 外面に縄文や撚糸文などが、内面に条痕文が施されるもので、量的にはA II eに次いで多い。口縁部は直立気味のものと外反するものとがあり、後者が多く、口縁端は尖がるもの（43~45）と丸くおさまるもの（46・47）とがある。施文原体は43・44・46・48がLR、45がRL、46ではRLとLRの両者が使用されており、49は撚糸文（Lとe）が施文されている。

B群土器 (第7~19図、50~209)

縄文時代前期初頭の土器群である。胎土に纖維を含み、内面にはミガキ、ナデ調整が施される。条痕文は認められず、わずかに擦痕の認められるものが少量ある。外面の施文文様の違いなどによって、I~VI類に類別できるが、地文以外の文様をもつI、VI類を除いては、すべて地文だけが施文されるものである。このためII~V類は刺突や刻目の有無や施文位置の違い、器形や地文の違いなどによって類別した。

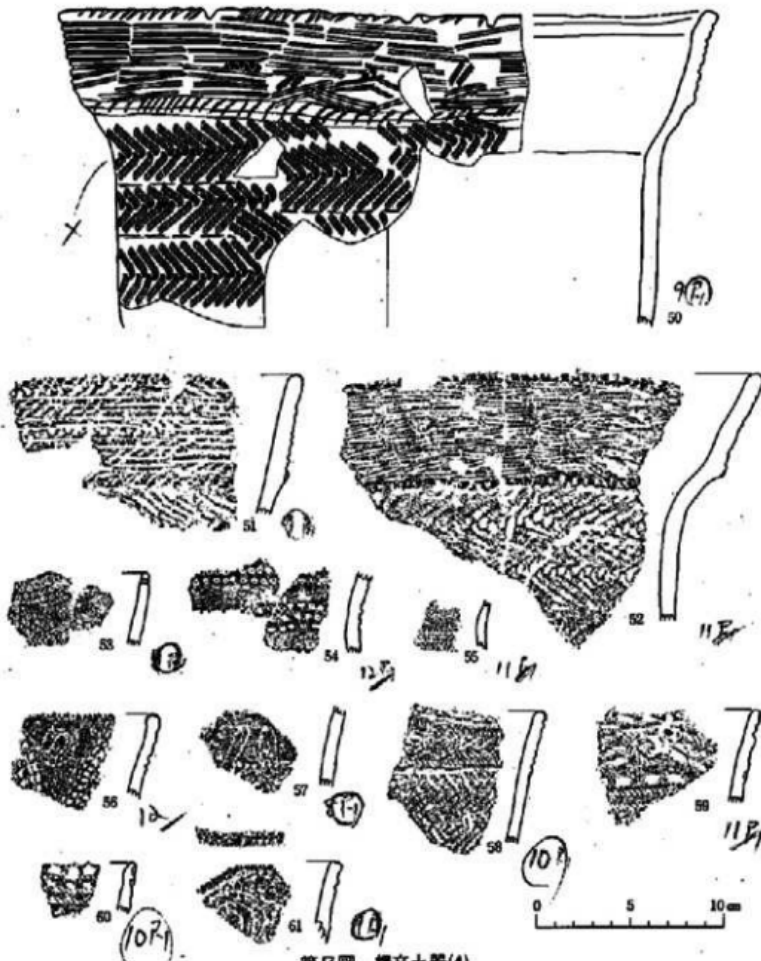
B I類 (第7・8図、50~65)

B I類は地文以外の文様を主として口縁部にもつ土器である。文様には平行沈線文、竹管刺突文、撚糸圧痕文、連続刺突文などがあり、器形的には次のB II類と共通するものが多い。施文具や文様構成の違いによりa~dに細分できる。

a (50~52) 平行沈線文が施されるもので、50と51は同一個体である。口縁下端が肥厚し、頸部が大きくくびれ、口頭部の境に段をもつ器形である。口縁部上端と隆帶化した口縁部下端に、50・51では斜位の刻目が、52では半載竹管の刺突が施されている。両者とも、口縁部に半載竹管による平行沈線文が施されるが、50・51では結束第1種（山内：1979）の羽状縄文（以下観察表ではRL×LRまたはLR×RLと表記する）施文後、比較的幅の広い施文具によって、平行沈線文が幾重にも横走して施されている。52は刺突文と同一の幅の狭い施文具で平行沈線文が菱形になるように施文されている。50~52とともに胴部には結束された羽状縄文が施文されている。

b (53~55) 竹管刺突文をもつものである。53は小波状を呈する口縁部破片で、口縁部上端に沿い、横走する3列の円形竹管刺突文帯によって菱形の文様帯が構成されている。54は胴部破片で、横位に連続刺突された3列の円形竹管文帯と無文帯が交互にみられる。55も胴部の小小破片で、横位の平行沈線を数条単位で施文した後、沈線文上に半載竹管による爪形文が連続刺突されている。さらに多段の爪形文帯の間の無文帯にはコンバス文が横走している。

c (56~64) 撥糸圧痕文をもつものである。56・57は連続刺突文によって画された三角形の無文部に、1段の原体（L）を「の」の字、逆「U」字形に押圧したもので、56の口唇部に



第7図 織文土器(4)

No.	地区	層	反	部	位	織	口	部	底	外	面	内	面	その	他	全周
50	C-6-7	9層	四	縫部	立	中	口	縫	底	縫斜面・縫縫斜面	縫斜面	縫斜面	縫斜面	45度	B.I	
51	C-6-7	9層	+		+	+				縫縫斜面(LR,LRL)	平行縫文	縫縫斜面(LR,LRL)	+	-	-	
52	C-6-7	11層	+		*	半	縫管	縫斜面	縫斜面	縫縫斜面(縫斜面)	縫斜面	縫縫斜面(縫斜面)	縫縫斜面(LR,LRL)	+	*	
53	H-7	9層	口	縫部	+	小	縫	縫	縫	縫縫斜面(縫斜面)	縫縫斜面	縫縫斜面	縫縫斜面	-	B.I.b	
54	H-6	12層	口	縫部	+	中	縫	縫	縫	縫縫斜面	縫縫斜面	縫縫斜面	縫縫斜面	-	-	
55	H-6-9	11層	口	縫部	+	大	縫	縫	縫	縫縫斜面・縫縫斜面	縫縫斜面	縫縫斜面	縫縫斜面	-	-	
56	H-6	12層	口	縫部	+	大	縫	縫	縫	縫縫斜面(縫)	縫縫斜面	縫縫斜面	縫縫斜面	-	B.I.b	
57	G-6-7	8層	口	縫部	+	中	縫	縫	縫	縫縫斜面・縫縫斜面	縫縫斜面	縫縫斜面	縫縫斜面	-	-	
58	G-6-8	10層	口	縫部	+	大	縫	縫	縫	縫縫斜面・縫縫斜面	縫縫斜面	縫縫斜面	縫縫斜面	不規	-	
59	H-6-7	11層	口	縫部	+	大	縫	縫	縫	縫縫斜面・縫縫斜面	縫縫斜面	縫縫斜面	縫縫斜面	規則・規則状	*	
60	H-6-7	10層	口	縫部	+	大	縫	縫	縫	縫縫斜面・縫縫斜面	縫縫斜面	縫縫斜面	縫縫斜面	規則	-	
61	H-6-9	9層	口	縫部	+	大	縫	縫	縫	縫縫斜面	縫縫斜面	縫縫斜面	縫縫斜面	規則・長帶状	-	

も圧痕がみられる。57は1列の横位連続刺突によって胴部の地文（LR）と画されている。58～63は横位や渦巻状の撚糸圧痕文によって文様が描かれるもので、原体はすべて1段（L）である。58・61・63は大波状の口縁部破片で、58～60、62・63は口縁部上端に、61では口唇部上面に刺突や刻目が施される。58・59は2段の横走する撚糸圧痕文と1列の刺突列点文とによって口縁部文様帯と胴部が区画されている。58には矢羽根状沈線文が、59・60では刺突列点文が撚糸圧痕間に施されている。胴部には58では条の短い単節斜行縄文R LとLRを交互に横位施文する羽状縄文（以下観察表ではRL・LRまたはLR・RLと表記する）。64は平縁で、口縁部下端に連続横位の指頭圧痕が施され複合口縁状となっている。口縁部上端には1条の横位撚糸圧痕文が施され、その下に3条の斜位の撚糸圧痕文と2列の刺突列点文によって山形文が描かれている。56～63に比して撚糸圧痕文の原体は太く、LとRの両者が押圧されている。

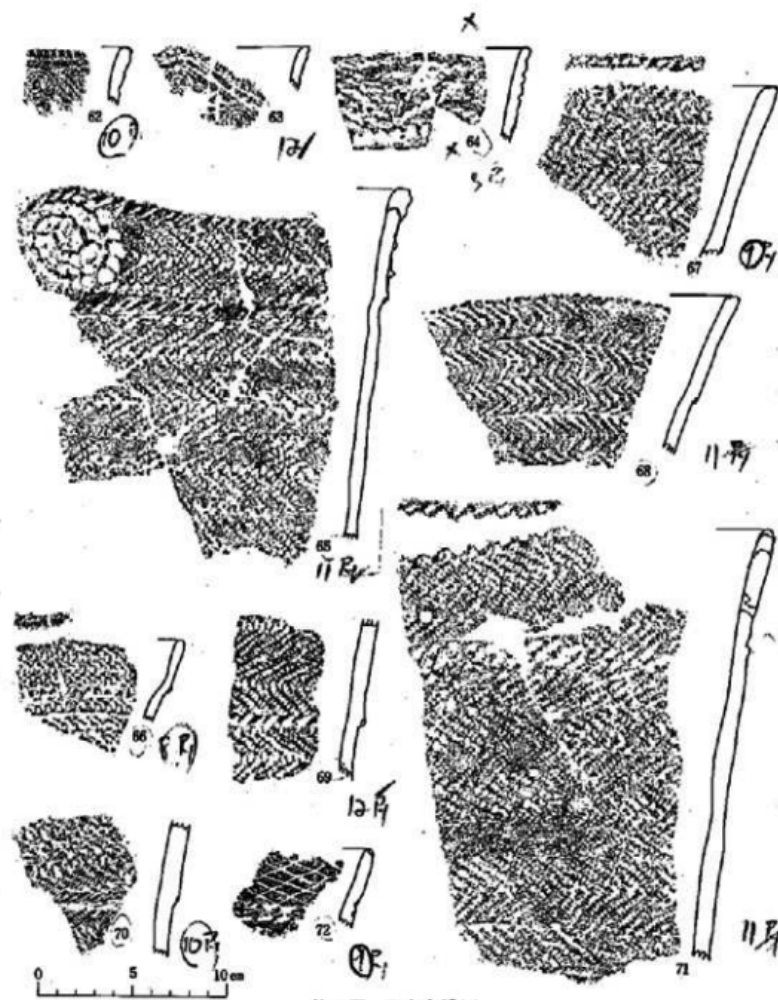
d (65) 波状口縁の波頭部に地文施文後、棒状工具の連続刺突文によって渦巻文が描かれるものである。口縁部下端に段をもつ器形で、この部分と口縁部上端に、斜位の刻目が施されている。地文は結束された羽状縄文である。

B II 類（第8・9図、66～74）

口縁部と胴部の境が段や屈曲によって画され、この部分に刻目や刺突が施されるものである。口縁上端を欠く69・70以外は口縁部上端や口唇部にも刻目や刺突が施されている。口頭部の形態によってa・bに2分される。

a (66～70) 口縁部と胴部の境に段をもつものである。69・70は口縁部上端を欠いている。66は突起部を欠くが小突起を有するもので、口縁部下端の隆帶上に斜位の太い刻目が、口縁部上端と口唇部に爪形の刻目が施されている。67・68は平縁で口縁部上端と下端の段の部分に斜位の刻目が施されている。69・70は口縁部形態・口縁端部への施文の有無は不明であるが、口縁部下端の段の部分に斜位の刻目が施されている。地文は67・68が結束されない羽状縄文で、66・69・70は結束のある羽状縄文である。67の縄文の施文幅は0.8cmと短い。

b (71～74) 口縁部と胴部の境を横位連続刺突や屈曲によって画するものである。71・72・74は波状口縁で、73は平縁である。71は口縁部上端と口唇部上面にヘラ状工具を斜位に押圧して口縁端を小波状にしており、口縁部下端の刺突も左上と右下の2方向から加えられている。72は口縁部下端に2列の横位連続刺突文が、口唇部上面に棒状工具による刺突文が施されている。73は上方からの大ぶりな刺突が横位に連続して加えられ、口縁部と胴部とを区切っており、口唇部外面にも同様な刺突が施される。74は口縁部と胴部の境が屈曲する器形で、屈曲部にわざかな段が認められる。この段の部分と口縁部上端から口唇部上面にかけて斜位の刻目が施されている。地文は71・74が結束されない羽状縄文で、74の縄文の施文幅は1cm前後しかなく、非常に短いものである。73は結束された羽状縄文で、72は網目状撚糸文（rをL卷→次にR卷）



第8図 織文土器(5)

No.	地 区 带 位	部 位	織 文	口 骨 部	外 表	内 表	其 の 他	分類
62	H-8-9 10層	口縁部	全	ひ	刻 直	波紋压痕文 (L)	ミガキ	横状・直帶状
63	H-8-9 12層	*	*	刻目・大波状	*	不 明	*	*
64	F-7 5層	*	*	*	(L・R) 波紋压痕文・連續刻痕文	ミガキ	*	斜位
65	G-6-7 11層	*	*	刻目 (斜位)	羽根模様(LXLXLR) 波紋壓痕による波帶文・逆曲波紋	*	小突起	21a
66	F-5 8層	*	*	*	波紋文 (RLXLR) 波帶刻痕	*	*	22a
67	G-6-7 9層	*	*	*	(LXR RL) 波曲部切痕(斜位)	*	*	
68	H-8-9 11層	*	*	*	(RL・LR)	*	*	
69	H-6 12層	*	*	*	(LXR RL)	*	*	口縁端 (欠)
70	C-6-8 10層	*	*	*	*	*	*	*
71	F-8 11層	口縁部一側部	*	刻目による小波状	- (L-LR) 波曲部一方から他の側に波紋刻痕交叉	*	波紋口縁	22b
72	G-6-7 9層	口縁部	*	刻文文	網目状波紋文(?) 亂形部・横波紋壓痕(?)	ナ ブ	*	

である。

B III類 (第9~12図、75~119)

口唇部や口縁部上端に刺突や圧痕、刻目などが施されているものである。小破片ではB II類の口縁部も含まれると思われるが、大形の破片を見る限りは口縁部と胴部の境は明瞭でなく、また、この部分に刺突や刻目が施されるものはない。この類は刺突や圧痕の施文位置の違いによってa・bに2分できる。

a (75~96) 口唇部に刺突や圧痕、刻目が施されるもので、施文技法の違いによって2分される。

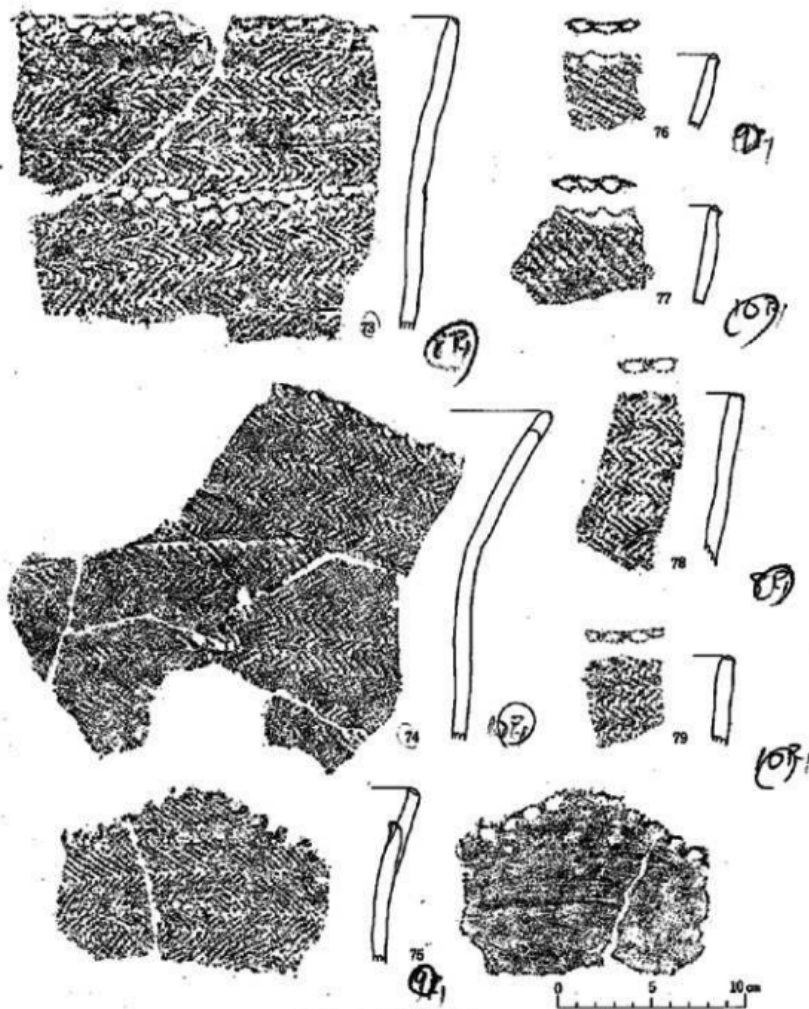
1. (75~85) 口唇部に大きい圧痕や深い刺突・刻目が施されることによって、口縁部上端が小波状を呈するものである。口縁部形態を大きく見ると75・84が波状口縁で、他は平線である。75は口唇部の内面から、76~79は口唇部と口縁部上端外面の2方向から押圧が加えられるものである。口縁端での施文位置や技法をさらに細かに見ると、80~83は口唇部に、84・85は口縁部上端から口唇部にかけて、深い刺突や刻目が加えられるもので、80・81は地文施文原体を押圧している。地文は76が単節斜行繩文 (RL) 、77が結束された単節斜行繩文 (RL×RL) で、75・78・79・84・85が結束された羽状繩文である。80~82が撫糸文 (R) で、83は $R < e^{LR}$ である。

2. (86~96) 口唇部に刺突や圧痕・刻目が施されるが、1より施文が浅いため口縁部上端が小波状になることはない。すべて平線のものである。86・87は口唇部に繩文原体 (RL) が斜位に圧痕されている。88・89は繩文原体の末端が、90~92・94は棒状工具が、93は2本の平行施文具が、95は半截竹管が口唇部に縦位に刺突されているもので、96は口唇部に斜位の刻目を有している。86~88では繩文 (RL) の条が縦走するように斜位回転されており、86・87は同一個体である。また、88は繩文施文後、原体によるものと思われるナデが、縦・斜方向に施されている。94~96にもRLの繩文が横位に回転施文されている。89・91~93は結束された羽状繩文が施される。93はLRの一方の条に側面ループが加えられている。90はRLの末端ループ文が重層して施されている。

b (97~119) 口縁部上端に刺突や刻目を有するものである。この類はさらに1~3に細分できる。

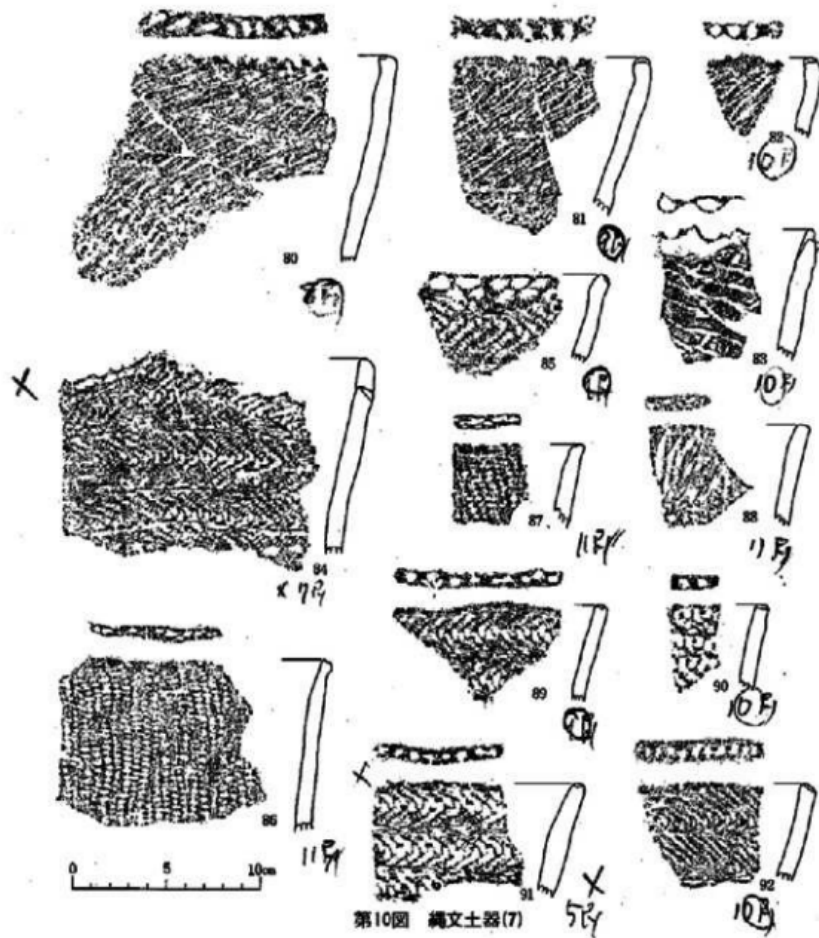
1. (97~101) 口縁部上端に竹管による刺突が施されるもので、97・98は上方から、99~102は横方向から刺突が加えられている。すべて平線である。地文は97・98・101・102が結束のない羽状繩文、99・100が結束された羽状繩文である。

2. (103~109) 口縁部上端が肥厚し、肥厚した部分に縦位の刻目をもつもので、103のように複合口縁状を呈するものもある。103はまた、口縁部に小突起を有している。107の刻目は幅の狭



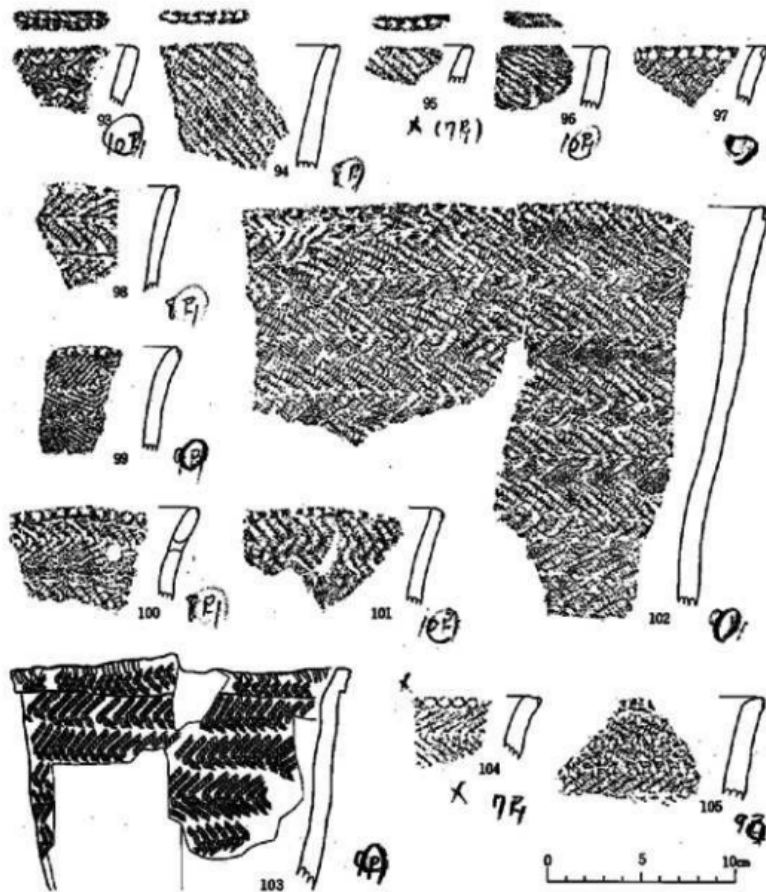
第9図 繩土器(6)

No.	地区番号	部 位	縄 槌	口 齢	名 称	外 面	内 面	そ の 他	分類
73	G-6 8号	口縁部	△	○	網文	網状網文 (RLXLRL) 直紋部 上・下両方向からの網状連続網文	△	△	直線
74	G-6-7 10号	+	+	△	網文 (斜紋)	網状網文 (RL-LR) 直紋文 網状文 (斜紋)	+	網状口縁	+
75	F-6-7 9号	+	+	+	小底状・斜溝	○ (RLXLRL)	直 線	*	直線
26	F-6-8 9号	+	+	+	網文	網文 (RL)	△	△	△
77	G-7-7 10号	+	+	+	網文	網状された斜行網文 (RLXRLL)	△	△	△
78	G-6-7 8号	+	+	+	網文	田状網文 (LRXLRL)	*	*	*
79	G-6-8 10号	+	+	+	*	*	*	*	*



第10図 繩文土器(7)

No.	地 区	場 所	形 位	調 塵	口 部 形	外 面	内 面	そ の 他	分類
80	G-6-7	8号	口縁部	食	セ	小波状	無文 (R)	ナ デ	直筒
81	C-7	9号		*	原形直縁 (R)	*	(R)	*	同一個体
82	G-7	10号		*	小波状・縫目	*	(R)	*	*
83	H-7	10号		*	*	直縁 (R < L)	*	*	*
84	C-6	7号		*	*	斜波文 (RL×LR)	*	波状口縁	*
85	H-6	9号		*	*	*	*	*	*
86	H-6-7	11号		*	原形直縁 (RL)	绳文 (RL)	斜波直文	*	直筒
87	H-6	11号		*	*	*	*	*	同一個体
88	H-6-9	11号		*	斜文 (直縁)	*	斜方角チダ (直縁)	不 明	*
89	H-6	9号		*	*	*	斜波直文 (LR×RL)	ミガキ	*
90	G-7	10号		*	*	-(神狀工具)	直縁斜刀文 (RL)	不 明	*
91	H-8	5号		*	*	*	斜波直文 (RL×LR)	ミガキ	*
92	H-8	10号		*	*	*	*	ナ デ	*



第11図 繪文土器(8)

No.	地区	層位	部位	絵文	口縁部	外	内	その他	分類
93	H-6-5	10層	口縁部	合	む	網状平行幾文(?)	ミガキ・ナゲ		目蓋
94	C-6-7	8層	*	+	(斜状工具)	(LR+片側ループ)	不規		*
95	C-6	7層	*	+	(手形竹管)	*	ナゲ		*
96	H-8	10層	*	+	網目(網状)	*	不規		*
97	C-8	9層	*	+	口縁上端 斜状工具(下方)	網状幾文(LR+RL)	ミガキ		目蓋
98	F-6	8層	*	+	*	*	*		*
99	H-6	9層	*	+	斜状工具(網)	(LR+RL)	ナゲ		*
100	C-6-7	8層	*	+	*	*	*	網狀孔	*
101	C-6-8	10層	*	+	*	(LR+RL)	ミガキ		*
102	C-6-7	9層	*	+	*	*	ミガキ・ナゲ		*
103	C-6-7	9層	*	+	口縁上端 斜状工具(網)	(LR+RL)	ナゲ	小尖端	目蓋
104	C-6	7層	*	+	*	(LR+RL)	網		*
105	C-6-7	9層	*	+	*	*	ミガキ		*

い平行施文具で施文されている。地文はすべて結束された羽状縄文である。

3. (110~119) 口縁部上端に刻目をもつものであるが、bのように口縁部上端が特に肥厚することはない。刻目には縦位のものと斜位のものとがあり、100~115が縦位、116~119が斜位のものである。口縁部形態は116が波状口縁で、他は平縁である。刻目は115が半截竹管、116はおそらく爪先によるものと思われ、他はヘラ状工具によるものである。地文は113・114・118・119が結束された羽状縄文、110~112・116・117が結束のない羽状縄文で、115は縄文(R L)が多段に横位施文されて帶縄文状となっている。

BIV類 (第12・13図、120~127)

口縁部と胴部の境にわざかな段をもったり、口縁部下端を肥厚させて胴部と区画するもので、口唇部や口縁部上端、区画部への施文・刺突などはまったくないものである。口唇部にはミガキが施され、口縁端部は角張ることが多い。地文は120~126が結束された羽状縄文、127が斜行縄文(R L)で、縄文施文が口縁部上端まで及ばないため、わざかげ無文帯が口縁部上端に残されるもの(120~124)もある。

BV類 (第13~18、図128~209)

地文だけが施文されるものである。器形的にも口頭部の境が明瞭ではない。施文される地文の違いにより、a~fに細分できる。

a (128~141) 斜行縄文が施文されるものである。縄文原体には単節、複節、合の撚などがある。

128~138は単節縄文が施されるもので128~132がR L、133~138がL Rである。いずれも横位に回転施文しているが、138では縦位の回転施文も認められる。帶縄文状に施文幅の明瞭なものが多いが、施文単位の不明瞭なものもある。それぞれの縄文の節の傾きを見ると縄文原体は0段多条が多いと思われ、138では条中の節の表われ方から0段3条であることが知られる。129の原体は1段の条の太さが異なっているものである。

139・140は複節縄文が施されるもので、139はL R L、140はR L Lである。139の口縁には2個一対の小突起が4単位に配されている。

141は合の撚(L ^R L)が横位や斜位に回転施文されるもので、原体の両端には結節が認められる。

b (142~158) 結束されない羽状縄文が施文されるものである。142~144が波状口縁で、他は平縁である。すべて単節縄文L RとR Lを交互に横位回転施文して羽状縄文としている。また縄文原体の閉じた端や細い繊維によって結縛された端が認められ、整った縄文帯が重層しているものと、末端が不明で、施文単位の境の明瞭でないものとがあり、前者が多い。

c (159~190) 結束された羽状縄文が施文されるものである。口縁部、胴部資料とも、量的

に最も多い。159・160が波状口縁で、他は平縁である。縄文の施文幅は1.5~3cmで、160・161・184・185のように短い原体では結束部分が強調されて施文されている。節の傾きや形態からみると0段多条がほとんどで、162、168、171も0段の条が太い多条である。また、原体の末端は細い繊維によって結縛されている例が多い。190は結束後のLRの条に結び目が一個作られているものと思われる。191はRLの条に側面ループが一個作り出されている。

d (192~201) 縄文原体の末端にループを有するものである。194が波状口縁で、他はすべて平縁である。192・193は無節(R)の、194・195はLRの、196~201はRLの末端にループが付されるものである。施文方法では密接して多段に施文される例(192・193・195・197)や、やや間隔を置くもの(194・201)、ループ文が口縁部に3段だけ施文されるもの(200)などがある。

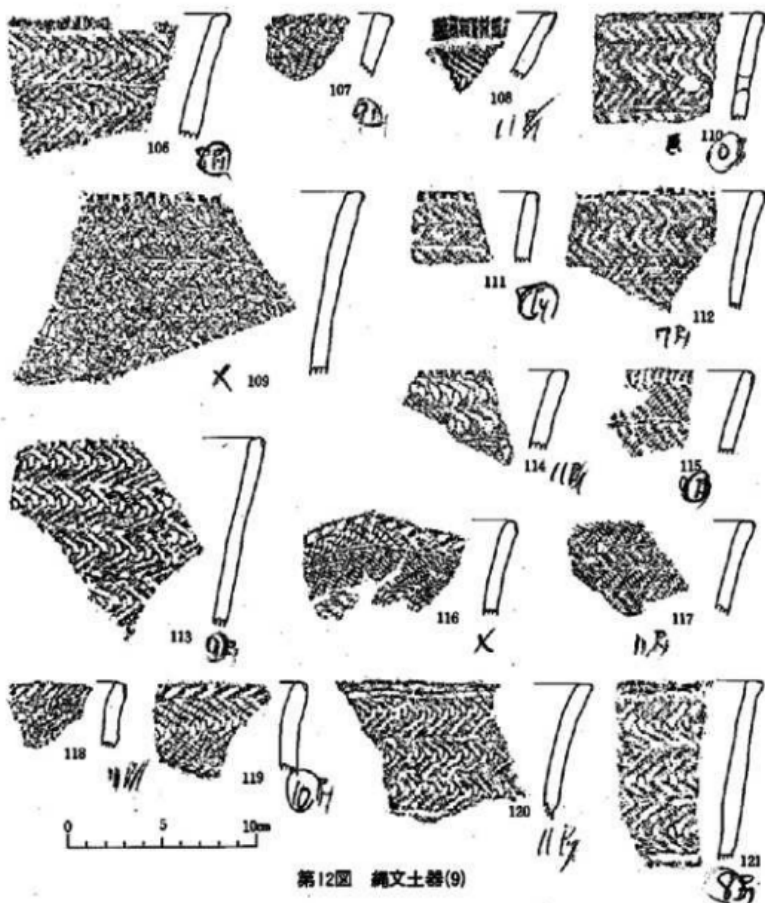
e (202) 摭糸文が施されるものである。口縁部破片は1例しかないが、胴部破片は多い。202はLの条を使用した不整なものである。

5. (203~209) 組紐回転文が施されるものである。すべて1段の条を組んだもので、204がLLR、205がRRRRで、203・206~209がLLL^{註1}である。

BVI類(第19図210)

刻目を有する隆帯と半載竹管による文様をもつもので1点ある。胎土に繊維を少量含んでいる。口縁部に細粘土紐を一条横位に貼付した隆帯を巡らし、隆带上には押しつぶしたような刻目が施される。隆帯から頸部にかけては半載竹管による横位連續刺突文が4列施されている。胴部には結節を回転施文した綾絡文が施されている。

誌1. 組紐回転文の原体の表記については、「貝崎貝塚第3次発掘調査報告」(下村・庄野:1979)の表記法にしたがった。



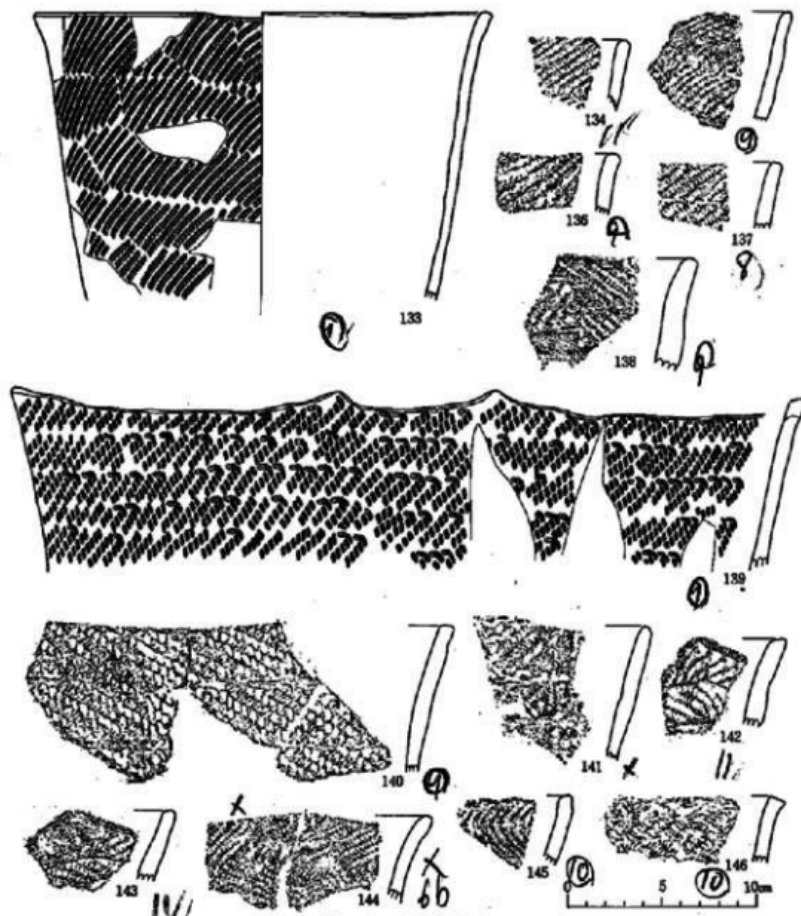
第12図 繩文土器(9)

No.	地 区 層 位	形	化	織	縫	口 付 部	外 形	内 部	その 他	分 類
106	G-6-7 6層	口縁部	合	ひ	目	斜状縫文 (LR×RL)	ミガキ		B B d	
107	G-7 9層	*	*	目	目	*	*	*	*	
108	H-6-7 11層	*	*	目	目	*	*	*	*	
109	G-6 7層	*	*	口縁上端	目	*	*	*	B B e	
110	G-7 10層	*	*	目	目	*	*	*		
111	G-6 6層	*	*	目	目	*	*	*	*	
112	G-6 7層	*	*	目	目	*	*	*	*	
113	H-7 9層	*	*	目	目	(LR×RL)	*	*		
114	H-8-9 11層	*	*	目	目	*	*	*	*	
115	G-6-7 9層	*	*	目	目	(LR×RL)	*	*		
116	H-5 3層	*	*	目	目	(LR×RL)	*	*		
117	H-8-9 11層	*	*	目	目	(LR×RL)	ミガキ	*		
118	H-8-9 11層	*	*	目	目	(LR×RL)	ミガキ	*		
119	H-8-9 10層	*	*	目	目	(LR×RL)	ミガキ	*		
120	H-8-9 11層	*	*	目	目	(LR×RL) 深あり	*		B B	
121	G-6-7 8層	*	*	目	目	(LR×RL)	*	ミガキ・ミガキ	*	



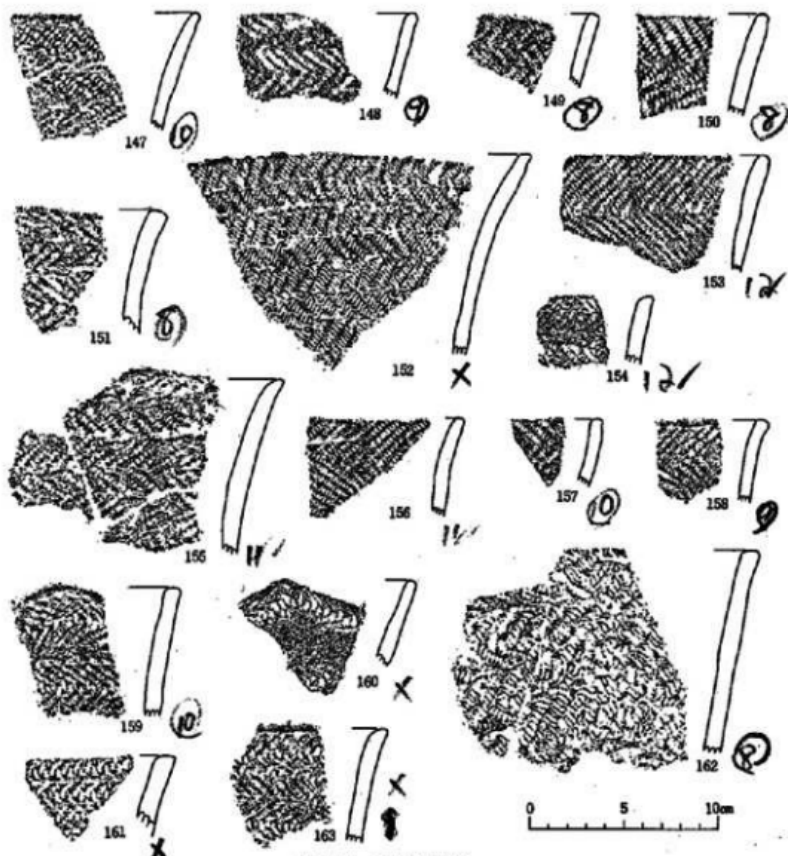
第13図 繩文土器(1)

No.	地 区	層 位	部 位	縄 織	口 部	部	外 面	内 面	其 の 他	分 類
122	H-8-9	11層	口縁部	含む	なし		羽状施文 (RL×LR) 残あり	*		B II
123	H-6	13層		*	*		*	*		*
124	H-6	11層		*	*		(LR×RL)	*		*
125	H-6-7	12層		*	*		(RL×LR)	*		*
126	H-6	6号		*	*		(LR×RL)	*		*
127	H-6	10層		*	*		周文 (RL)	*	ナゲ	*
128	G-6-7	9層		*	*		斜付施文 (RL)	*	ミガキ	B II
129	G-8-9	6層		*	*		*	*		*
130	G-6	7層		*	*		*	*	ナゲ・ミガキ	*
131	G-8	8層		*	*		*	*	ミガキ	*
132	H-7-8	8層		*	*		*	*		*



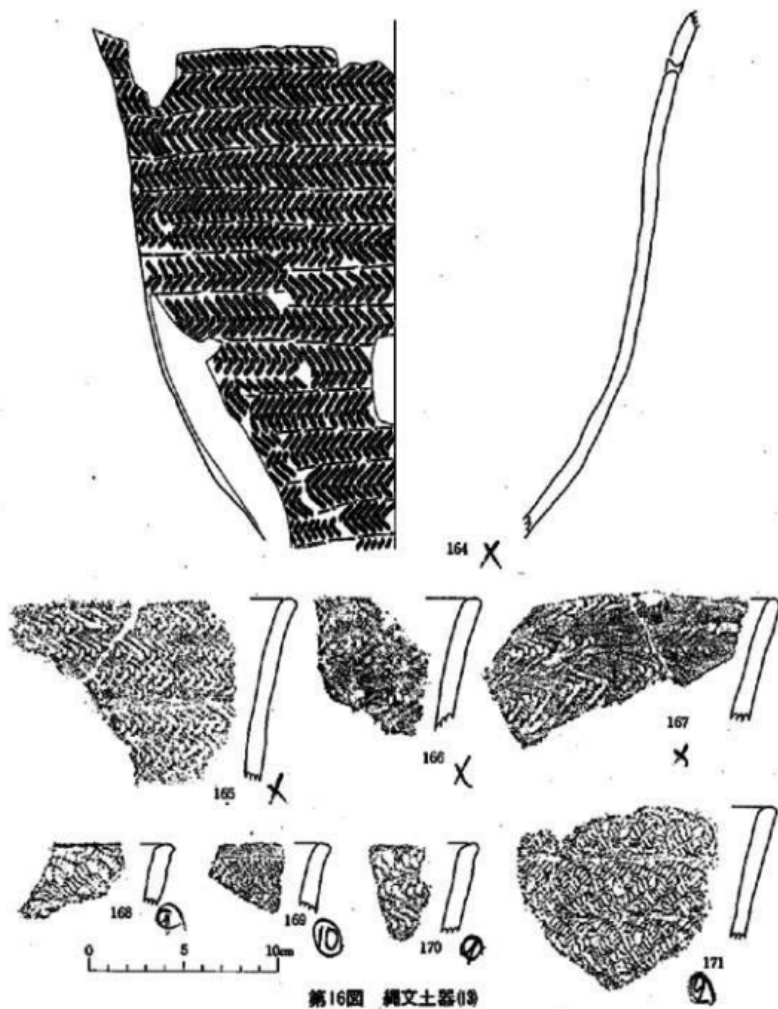
第14図 織文土器(II)

No.	地 区	層 位	部 位	織 機	口 界 形	外 面	内 面	そ の 他	分 類
133	H-8-9	9層	口縁部	合	ひ	な	し	斜行織文 (LR)	えび今
134	H-8-9	11層	+	+	+	+	+	-	-
135	G-7	9層	+	+	+	+	+	-	-
136	H-8	9層	+	+	+	+	+	-	-
137	F-6	8層	+	+	+	+	+	不 明	-
138	G-6-7	9層	+	+	+	+	+	ナ ブ	織目織文もあり -
139	H-8-9	9層	+	+	+	+	+	トガ今	小切端
140	G-7	9層	+	+	+	+	+	(RLLL)	小切端
141	H-8-9	8層	+	+	+	+	+	合の形 (L < L) 小切端	織目織文もあり -
142	H-6	11層	+	+	+	+	+	(LR - RL)	トガ今
143	H-8-9	11層	+	+	+	+	+	-	斜行織文 (LV - RL)
144	G-6	6層	+	+	+	+	+	-	不 明
145	G-6-8	10層	+	+	+	+	+	トガ今	-
146	G-7	10層	+	+	+	+	+	-	-



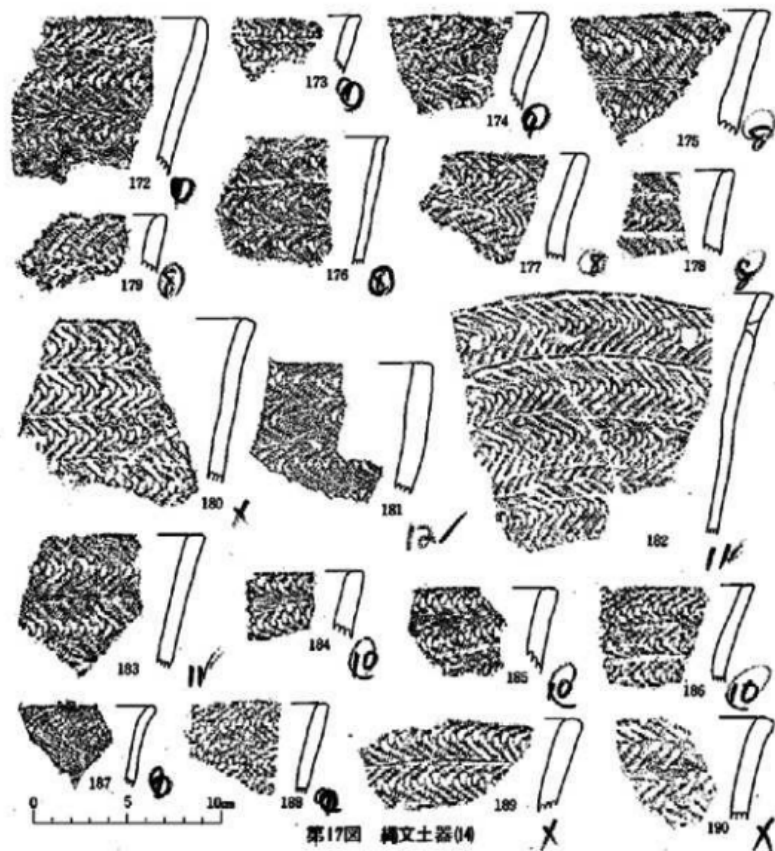
第15図 織文土器(2)

No.	地 区	層	位	縫	縫	口	器	部	外	面	内	面	其	他	分類
147	G-6-7 10号		口縫部	合	む	な	し		縫目織文 (RL - LR)		ミガキ				B V b
148	G-6-8 9号			*		*			*	*	ナ	ゲ		*	
149	G-6-8 8号			*		*			+(LR - RL)		不	明			*
150	G-6-7 9号			*		*			+(RL - LR)		ミガキ				*
151	G-6-7 8号			*		*			*	*	*				*
152	G-6-7			*		*			+(LR - RL)		*				*
153	H-6-8 12号			*		*			*	*	+	・	縫目		*
154	H-6-7 12号			*		*			+(RL - LR)		+	・	ナ		*
155	H-6-9 11号			*		*			+(LR - RL)		*				*
156	H-6 11号			*		*			*	-	不	明			*
157	H-6-9 10号			*		*			*	-	ナ	ゲ			*
158	H-6 9号			*		*			*	*	ミ	ガ			*
159	H-6-9 10号			*		*			+(RLxLR)		*		縫目口縫		B V c
160	F-6-8 6号			*		*			*	*	不	明		*	*
161	G-6 6号			*		*			+(LRxRL)		ミ	ガ			*
162	F-6-8 5号			*		*			*	*	*				*
163	F-6-7 6号			*		*			*	*	不	明			*



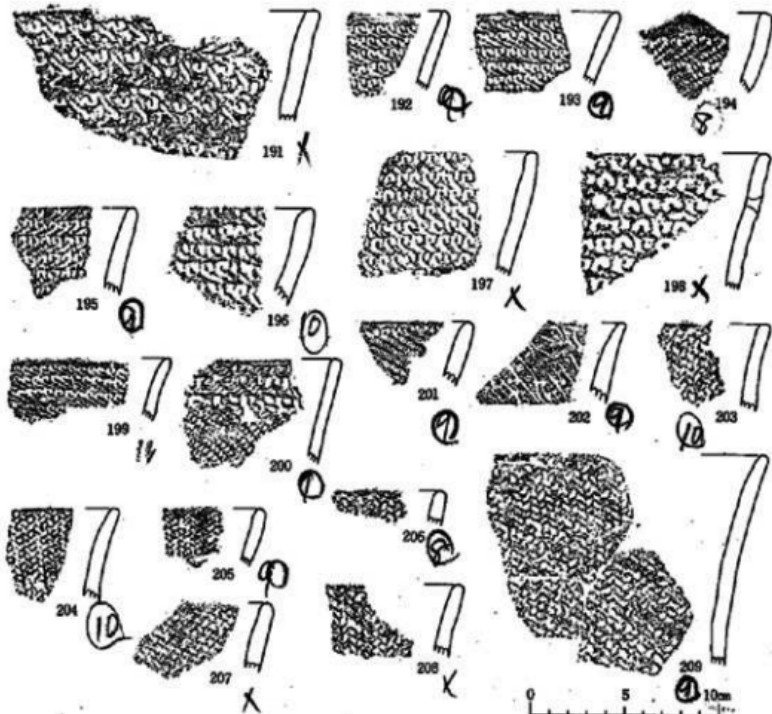
第16図 繩文土器(3)

No.	地区	層位	器種	口唇部	外 面	内 面	その 他	分類
164	G-6	7層	口縁部	含む	なし	えがき	穿孔孔あり	B Ve
165	F-8	6層	・	・	・ (RL×LR)	えがき (擦痕)	・	
166	F-8	6層	・	・	・	・	・	一般形状
167	F-8	6層	・	・	・	ナフ	・	
168	G-8	9層	・	・	・	えがき	0段5系	+
169	G-7	10層	・	・	・	・	・	
170	G-8	9層	・	・	・	・	・	
171	G-8	9層	・	・	・ (RL×LR)	・	・	



第17図 繪文土器(14)

番	地区	年	住	J5	J6	横	幅	口	厚	形	外	面	内	面	その	分類
																BVc
172	G-8	9	周	口	縦	深	合	む	な	し	(RL×RL)			と	が	キ
173	G-6-7	9	周	*	*	*	*	*	*	*	(RL×RL)	*	*			*
174	G-6-7	9	周	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*
175	G-8	8	周	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*
176	G-6-7	8	周	*	*	*	*	*	*	*	(LR×RL)	*	*			*
177	G-6-7	8	周	*	*	*	*	*	*	*	(RL×LR)	*	*	ナ	ゲ	*
178	G-6-7	8	周	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*
179	G-6-7	8	周	*	*	*	*	*	*	*	(LR×RL)	*	*	と	が	*
180	G-6	7	周	*	*	*	*	*	*	*	(RL×LR)	*	*	ナ	ゲ・擦	*
181	H-8	12	周	*	*	*	*	*	*	*	(LR×RL)	*	*	と	が	*
182	H-6	11	周	*	*	*	*	*	*	*	(RL×LR)	*	*		擦	孔2
183	H-6	11	周	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*
184	H-6-9	10	周	*	*	*	*	*	*	*	(LR×RL)	*	*			*
185	H-9-9	10	周	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*
186	H-8	10	周	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*
187	H-7	9	周	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*
188	H-6	9	周	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*
189	H-8	7	周	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	と	が	*
190	H-6	7	周	*	*	*	*	*	*	*	(RL×LR)	*	*			*



第18図 縄文土器(19)

No.	地 区	層 次	部 位	模 型	口唇部	外	内	面 図	その他の	分類
190	F-8	6層	口唇部	丸ひ	な	レ	ミカキ・ナダ		B Vc	
192	G-6-7	9層		*	*	波状幾文 (RL×LR) RLの条に片面ループ1 水屋ループ2文 (RL)			B VI	
193	H-6	9層		*	*	*	*		*	
194	G-6-7	8層		*	*	(LR)	*	波状口縁	*	
195	H-6	9層		*	*	*	*		*	
196	H-8-9	10層		*	*	(RL)	*		*	
197	F-8	6層		*	*	*	*		*	
198	F-7	5層		*	*	*	ミカキ・ナダ	輪郭丸あり	*	
199	H-6-7	11層		*	*	*	ミカキ		*	
200	H-6	9層		*	*	*	*		*	
201	G-6	9層		*	*	*	ナ・ダ		*	
202	H-6	9層		*	*	波状文 (L)	ミカキ		B Vc	
203	C-7	16層		*	*	連續波状文 (L,L,L,L)	*		B VI	
204	H-8-9	10層		*	*	(LLRR)	*		*	
205	H-6	9層		*	*	(RRRR)	*		*	
206	G-6-7	8層		*	*	(L,L,L,L)	*		*	
207	G-6	9層		*	*	*	*		*	
208	C-6-8	6層		*	*	*	*		*	
209	H-7-8	9層		*	*	*	*		*	

C群土器 (第19~23図、211~284)

縄文時代前期中葉の土器群である。胎土に纖維を少量含むものが1点あるが、その他には纖維の混入は認められない。小破片が多いため全体的な文様構成などは不明なものが多いため、施文技法や文様の違いによってI~III類に類別できる。

C I類 (第19~21図、211~256)

平行施文具による沈線文が施文されるものである。施文具の違いからa、bに2分される。

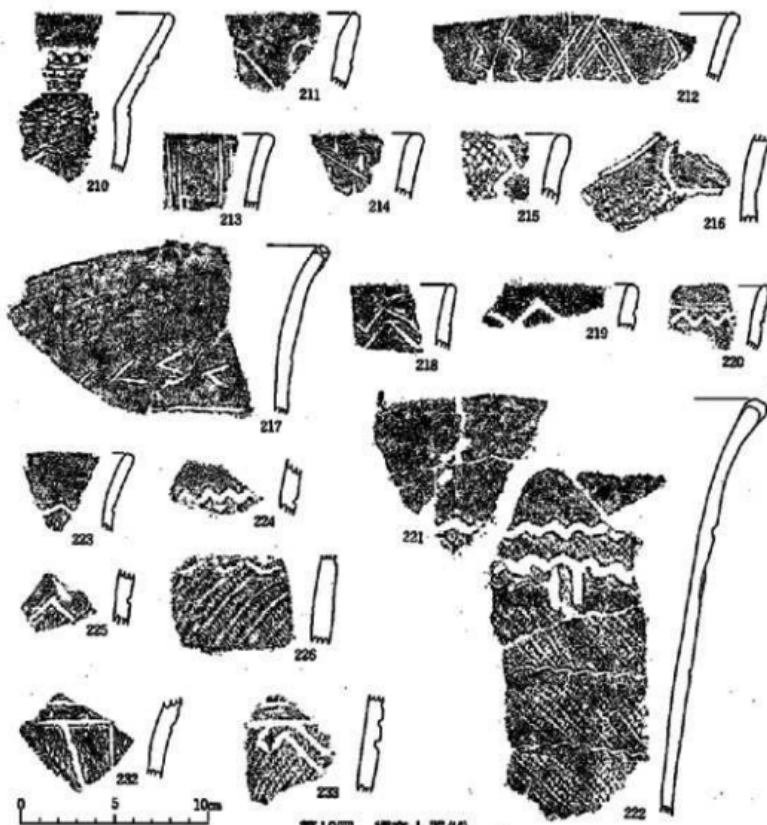
a (211~252) 一本工具による沈線文をもつもので、主として施文文様から1~5に細分できる。

1. (211~217) 口縁部に縦位や斜位の沈線文をもつもので、文様には曲線文(211・216)、縦位山形文(212・215)、縦位や斜位の平行線文(213・214)、矢羽根状文(217)、などがある。縄文(R L)が施文される215を除いては、口縁部はナデやミガキによる無文帶となっている。211の胎土には纖維が少量含まれている。217は口縁部に貼付による小突起を有しており、小突起には上方からの刺突が1つ加えられている。

2. (218~226) 口縁部や頸部に横位の連続山形文をもつものである。218・219は口縁部無文帶に横位山形文が施文されている。221と222は同一個体で頸部に太い沈線による横位山形文を2条巡らし、下位の山形文の所々から短い平行沈線を垂下させている。この横位山形文は口縁部無文帶と地文とを区画しており、220・223~226も同様である。また、221の口縁部には細粘土紐の粘付による小突起が付される。地文は221~223がR L、225がLRで、226は付加条である。221・222は一方の条が細いものである。

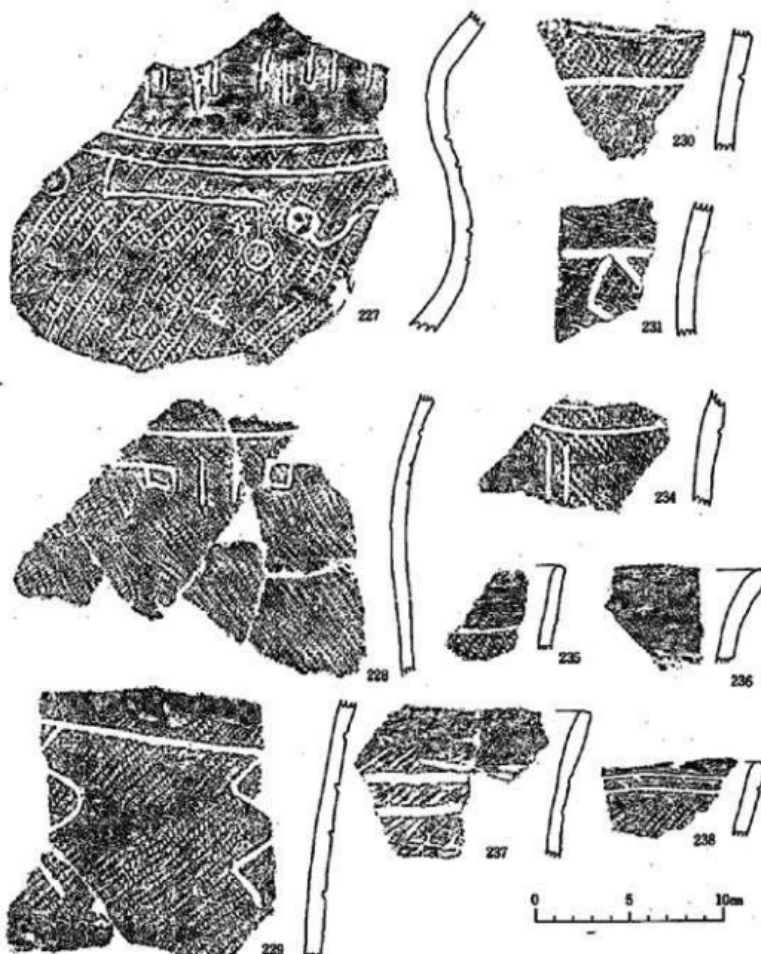
3. (227~241) 口縁部や頸部、胴部上半に横位沈線を1・2条巡らせるもので、横位沈線によって口縁部無文帶と地文が区画されることが多い(227・229・230・233・235~239)。227は無文帶である口頸部に2本単位の短い縦位沈線が、胴部上半には横位平行沈線と円文が施され、胴部文様は、直・曲線によって接続されているものである。228~234は横位沈線とその下に直線的な文様をもつものである。228・234には227で横位沈線の上に施文されていた2本一単位の縦位沈線が横位沈線下に施されている。228の方形沈線文は227にみられた円文が変化したものと思われる。229・230は同一個体で、212・215と同様の縦位山形文沈線文が横位平行沈線に接して垂下している。同じく横位沈線に接して231では菱形文が、232は縦・斜位の沈線が、233では平行沈線文が斜位に施されている。235・236は横位沈線が1条、237~239は2条巡るものである。240は1条の沈線と波状文が、241は無文部に平行沈線文と2段の山形文が横走しているものである。地文は228・232・234がR L、229~231・233・235・238・239がLR、227・240が付加条 $L < \frac{LR}{L}$ 、237が無節(L)で、229~231・237には結節が認められる。

4. (242~252) 胴部破片で文様構成の明らかでない沈線文をもつものである。242・243には



第19図 繩文土器(15)

No.	地 区	層 位	部 位	圖 標	口 部	外 壁	裏	内 面	そ の 他	分 類
210	H-6	8層	口縫部	正	セ	リ	リ	切端面・側面斜続斜削刃文(手形竹削4例)・縫隙(4)	ミガキ	B.M.
211	H-6	7層	*	*	*	*	*	波状山形文(1本工具)・曲面文	*	C1a1
212	H-6	7層	*	ク	シ	*	*	複数山形文・平行斜文	*	
213	G-7	65層	*	*	*	*	*	複数平行波文	*	
214	F-6	7層	*	*	*	*	*	斜位平行波文	*	
215	G-7	64層	*	*	*	*	*	複数山形文・縫文(RL)	*	
216	H-7	6層	*	*	*	*	*	曲面文・縫文(LR)	*	
217	I-B-9	7層	*	*	*	*	*	矢羽根斜文・複位波文	*	
218	H-B-9	6層	*	*	小突起	*	*	複位山形文	*	
219	H-6	5層	*	*	ク	リ	*	*		
220	H-6	5層	*	*	*	*	*	複位平行波文・縫文(RL)	*	
221	J-6	45層	*	*	縫隙斜続斜	*	*	縫文(RL)	*	
222	I-B-6	5層	縫隙一側斜	ク	ク	シ	*	縫文(RL)・縫隙	*	同一層序
223	X-X	C縫隙	*	*	*	*	*	縫文(RL)	*	
224	I-B-9	7層	縫隙	*	*	*	*	*	*	
225	H-6	4層	*	*	*	*	*	縫文(LR)	-	
226	I-B-6	5層	縫隙	*	*	*	*	縫文(竹取丸), L < 1.5cm	*	
227	G-6-E-6	6層	*	*	*	*	*	斜位波文・縫文(RL)	*	
228	H-9	6層	*	*	*	*	*	複位・斜位平行波文・縫文(LR)	*	



第20図 縄文土器(17)

No.	地 区	場 所	部 位	縦 機	口 部	外	内	そ の 他	分 類
227	G-8	6号	底部一側部	全	し	G L	沈縫文(1手工具)平行波綱文(横位・側位) 円文・縄文(村加彌山山頂)	1ガ斗	C1a3
228	G-6-7 6号		*	*	*	*	方形沈縫文・網目状波綱文、圓文(RL)	*	*
229	H-8	6号	*	*	*	*	横位平行沈縫文・網目状山形文・圓文(LR) 足跡	*	同一個体
230	H-8	6号	*	*	*	*	*	*	*
231	H-8-9	5号	-	*	*	*	横位沈縫文・網目状文・圓文(LR) 足跡(R)	*	*
232	I-8-9	5号	*	*	*	*	網目状波綱文・圓文(RL)	*	*
235	H-5	5号	口部	*	*	*	横位沈縫文・圓文(LR)	*	*
236	G-5	6号	*	*	*	*	*	*	*
237	G-8-9	6号	*	*	*	*	横位平行沈縫文・網目状圓文(L) 足跡	*	*
238	H-8-9	5号	*	*	*	*	横位平行沈縫文・圓文(LR)	*	*

直線的なものと曲線的な沈線文が施される。244には直線的な、245～249には曲線的な沈線文が施され、250～252には2本1単位の短い縦位沈線が施されている。地文は242がRL、243・246～251がLR、245がRL ℓ (?)、244が付加条 $R < \frac{RL}{L}$ である。

b (253～256) 半載竹管による平行沈線文をもつものである。文様の違いによって2分される。

1. (253) 頸部に細い半載竹管による横位山形文が2条巡るもので、この山形文によって口縁部無文帯と、胴部が画されている。地文はRLである。

2. (254～256) 半載竹管による平行沈線文や爪形文が密に施文されるものである。243は口縁部上端に半載竹管の横位連続押引きによる爪形文を2列、列点文を1列巡らせ、口縁部下端にも爪形文を1列横走させて、その間の無文帯に平行沈線文を斜位に施文している。244は半載竹管による平行沈線文、押引爪形文、ヘラ状工具による横位沈線文や列点文が施される。245には半載竹管による平行沈線文、連続刺突文が施されている。

C II類 (第22・23図、257～281)

粘土紐を横位に貼付したり、細粘土紐の貼付による文様をもつものである。施文文様の違いなどによりa、bに2分される。

a (257～260) 斜位の刻目を有する粘土紐が横位に貼付されるものである。その他の文様の有無によって1・2に細分される。

1. (257・258) 斜位の刻目が施される粘土紐を横位に貼付したものである。257はナデ調整による無文帯の下に2条粘土紐が貼付されている。刻目は尖端の鋭いヘラ状工具によって刻まれている。258は257より太い粘土紐を貼付している。粘土紐は横位沈線によって2分され、それぞれに先端の角ばった工具によって斜位の刻みが施されている。257はLR、258はRLの単節斜行縫文が地文として施文されている。

2. (259・260) 斜位の刻目が施される横位粘土紐の貼付の他に、細粘土紐の貼付による文様をもつものである。259・260はともに横位粘土紐の下に接して、細粘土紐の貼付による曲線的な文様が縦位に展開している。259の細粘土紐にはミガキ調整が加えられ、平滑になっており、横位粘土紐への刻目は最終的に加えられている。260の細粘土紐には貼付後の調整は加えられていない。地文は259がRL、260がLRである。

b (261～281) 細粘土紐の貼付による文様をもつものである。貼付後の粘土紐には顕著な調整は加えられない。文様の違いにより1～4に細分される。

1. (261～263) 細粘土紐の貼付文の他に沈線文をもつものである。261は曲線的な貼付文の文様間に227・228・234・250・252などに見られた2本1単位の短い縦位沈線が施されている。262は貼付文の両側に沈線が並走している。263は細粘土紐を貼付した梯子状文と曲線的な沈線文が施さ

れている。地文は261・263がLR、262が $L < \frac{LR}{L}$ の付加条である。

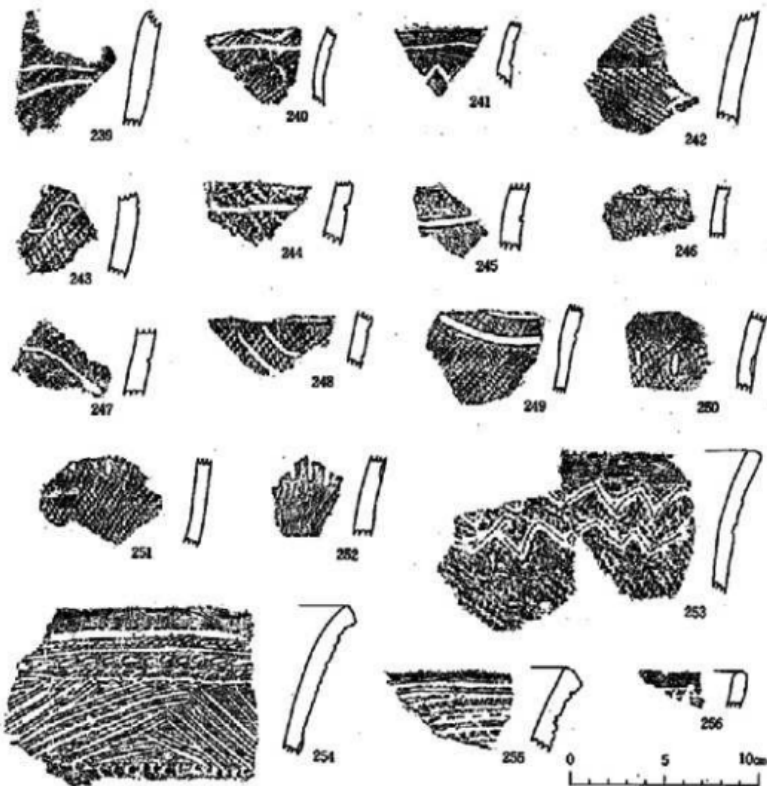
2. (264～270) 細粘土紐の貼付による曲線的な文様をもつものである。264が口縁部、265・266が頸部破片で他は胴部破片である。264は口唇部に「S」字状の、口縁部内面にも同様の曲線文が施されている。口縁部外面はナデ調整による無文である。265・267は平行する貼付文が施されるもので、265には外面からの盲孔と両面から穿孔された補修孔がある。266は無文帯と地文の境に1条の曲線的な貼付文が横走している。268～270は曲線的な貼付文が縦位に施されるもので、268・269は同一個体である。地文は265・266がLR、267・269がL R r、270がR Lである。

3. (271～275・277) 細粘土紐貼付文の文様構成に梯子状文をもつものである。277はB群土器のなかで復元実測できた唯一の例である。頸部で強く屈曲する器形で、口縁部は外反する。胴部は脛み、上半に最大径をもつが下半は急角度ですぼむ。口縁端に幅は広いがあまり突出さない台状の突起を有している。口縁部は横方向のミガキ調整が施され無文帯となっている。頸部から胴部上半には地文(L R r) 施文後、細粘土紐を2本平行に貼付する横位平行線文や、横位に連続する渦巻文に近い曲線文が施文され、これらの文様の隨所に梯子状文が付加されている。277の曲線文は261・265・267などに共通する文様である。271～273は同一個体で271・272が口縁部、273が頸部から胴部にかけての破片である。横位に展開する梯子状文の他に271・272では口唇部にも細粘土紐の貼付文が施文され、273の貼付文には細かな斜位の刻目が施されている。274は横位の波状貼付文や斜位の貼付文の間に梯子状文が施される。275は277に見られるような曲線文に付された梯子状文である。273・274の地文はLRで、275は付加条 $R < \frac{RL}{L}$ か1段の条の太さの異なるRLである。

4. (276・278～281) 細粘土紐の貼付による横位の小波状文をもつものである。278は貼付文が剥離しているが、その痕跡から口縁部のミガキ調整による無文帯と胴部の地文との境に小波状文を貼付していたものと思われる。276・279は2列の、280と281は1列の横位小波状文が施されている。地文は276がRL、276・280がLR、281がL R rである。

C III類 (第23図、282～284)

無文の口縁部である。282は口縁端に低い台状の突起をもち、突起の上面には上方からの円形刺突が施されている。283・284は口縁端に粘土紐を橋状に貼付した小突起をもつもので、283は2個、284には1個の突起がみられる。同様の突起はC I・C II類の口縁部に認められる。



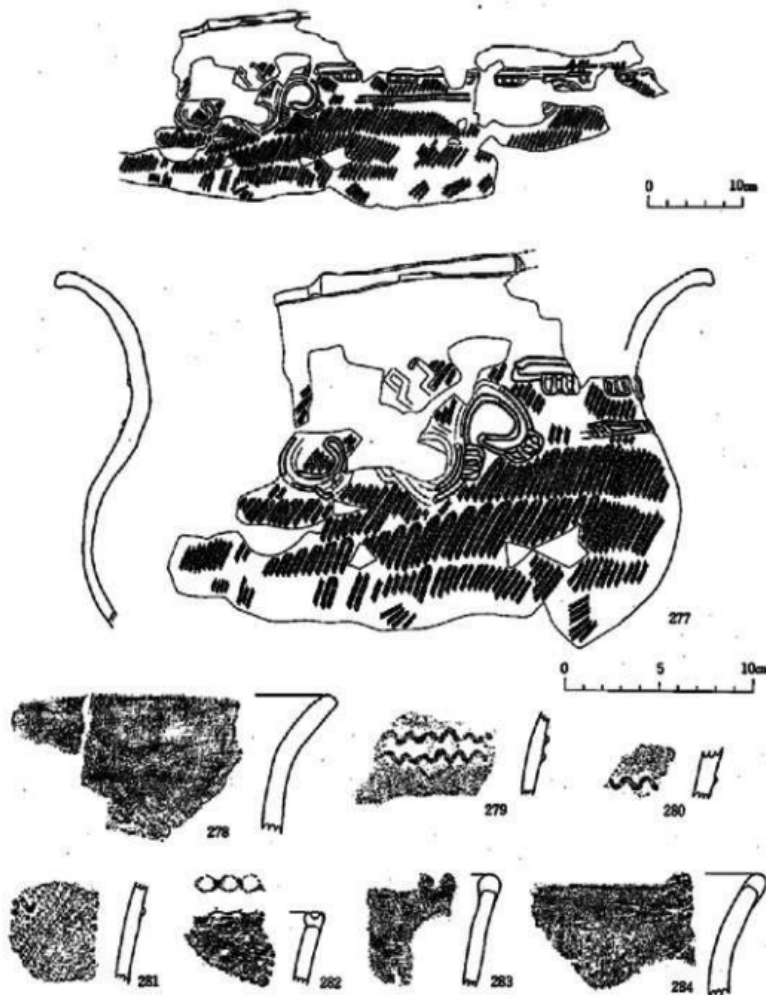
第21図 繩文土器(6)

No.	地 区	層 定	形 体	施 装	口唇部	外 面	内 面	その 特 徴	分類
239	H-6	7層 口縁部	乍 し な し	浅縫文(中二周)	横波平行波綱文・縫文(L.R.)	ミガキ		C1a3	
240	C-8	6層 底部	乍 し な し	+	+	縫文山形文・網波波綱・縫文(付加系) L<上R	+	*	
241	H-6	7層 底 部	乍 し な し	-	-	縫波平行波綱・縫文山形文	+	*	
242	H-8	6層 底 部	乍 し な し	-	-	縫・曲綱文・縫文(L.R.)	+	C1a4	
243	C-7	6層	乍 し な し	+	+	+	+	*	
244	G-8-9	6層	乍 し な し	+	+	直縫文・縫文(付加系) R<上L	+	*	
245	H-8	6層	乍 し な し	+	+	網波波綱文・縫文(R.L.)?	+	*	
246	H-6	6層	乍 し な し	+	+	縫綱文・縫文(L.R.)	+	*	
247	H-6	6層	乍 し な し	+	+	縫綱文・縫文(L.R.)	+	*	
248	H-8	5層	乍 し な し	+	+	+	+	*	
249	H-8	5層	乍 し な し	+	+	+	+	*	
250	H-9	5層	乍 し な し	+	+	網波平行波綱文・縫文(L.R.)	+	*	
251	H-8-9	6層	乍 し な し	+	+	+	+	*	
252	G-7	6層	乍 し な し	+	+	縫文無地(L.)	+	*	
253	H-7	6層 口縁部	乍 し な し	+	+	平行波綱文(手縫竹青) 縫波山形文・縫文(R.L.)	+	C1a1	
254	I-8	4層	乍 し な し	+	+	横波・網波山形文・縫綱網方文	+	C1a2	
255	F-7	4層	乍 し な し	+	+	+	+	*	
256	H-6	9層	乍 し な し	+	+	縫波波綱文	+	*	



第22図 繪文土器(19)

No.	地 区	層 位	部 位	施 繪	口 端 部	外	面	内 面	其 の 他	全 長
257	H-8	6m	頂部-側部	△	し	△	△	△	△	△
258	H-8	6m	頂 部	*	*	*	*	*	*	*
259	H-8-9	海 土	*	*	*	*	*	*	*	C8M
260	H-8-9	6m	*	*	*	*	*	*	*	*
261	I-6-7	7層	*	*	*	-曲絞文・施往平行波状文・施文(LR)	*	*	*	C1M
262	H-6	6m	*	*	*	-曲絞文・施文(付跡缺) L < L R	*	*	*	
263	I-7	5層	*	*	*	-施子状文・施文(LR)	*	*	*	
264	H-8-9	6m	口縁部	*	△	△	△	△	△	C8M
265	H-8-9	7層	頂 部	*	△	△	△	△	△	
266	H-6	6m	*	*	*	△	△	△	△	
267	H-6	6m	*	*	*	-平行曲絞文・施文(LRz)	*	*	*	
268	山 墓	*	*	*	*	-施往曲絞文・施文	*	*	同一個体	
269	H-6	6m	*	*	*	*	*	*	*	
270	G-7	6m	*	*	*	*	*	*	*	
271	I-8-9	5層	口縁部	*	△	△	△	△	△	C8M
272	G-7	6m	*	*	*	-施子状文・施往平行波状文・(斜紋の無い部分)	*	*	同一個体	
273	G-6-8	5層	頂 部	*	△	△	△	△	△	
274	I-8-9	5層	*	*	*	-施子状文・施状文・平行波状文・施文(LR)	*	*	*	
275	H-7	5層	*	*	*	-施子状文・施文(付跡缺) L < L R	*	*	*	
276	H-8-9	5層	*	*	*	-波状文・施文(LRz)	*	*	C8M	



第23図 繩文土器(2)

No.	地区	号	部	形	縄	面	口	部	外	面	内	面	その他の	分類
277	H-8	Gm8	口縁部	一張器	なし	台状突起			曲線土縄點付文・横紋平行綱文・縦子状文・平行直綱文・周文(L.R.)	2.ガキ				CE 13
278	I-8-9	5号	口縁部	一張器	なし				横紋波状文・周文(R.L.)	*	波紋			CE 14
279	I-8-9	5号	腹	鉢	なし					*				
280	I-8-9	7号	*	一張器	なし				周文(L.R.)	*				
281	H-8-9	7号	*	一張器	なし				*	*	(L.R.)			
282	H-6	6号	口縁部	一張器	台状突起・斜め文	ミガキ				ナ	デ			CI
283	I-7	5号	*	一張器	曲線波状文・点状文	ミガキ				ミガキ				
284	I-8-9	5号	*	一張器	曲線波状文・点状文	ミガキ				*				

底部資料

底部資料はその形態や胎土に繊維を含むか含まないかによって大きくA・B両群に分類することができる。A・B両群はさらに細部の形態や施文技法の違いによって細分される。

A群土器

胎土に繊維を含むもので、形態的には丸底のもの、丸底風の小さな平底をもつもの、平底のものなどがあり、平底には揚底風のもの、底部外縁がはり出すものなどがあるが、丸底のものが1点しかなかったため、ここでは主として胴部外面下端と底部外面への施文の違いによって分類する。

A I 類 (第24図、1～9)

胴部下端や底部の外面に刺突文や爪形文などが施文されるものである。施文部位の違いによってa～bに2分できる。

a (1～8) 胴部下端と底部の下端に刺突文や爪形文が施文されるもので小さな平底 (1～4) と平底 (5・6) がある。3・4は若干揚底風である。1～3は先端の角ばる棒状工具によって連続刺突が施されている。1は胴部にR Lの縄文が施されているが、胴部下端には横位と斜位の連続刺突が施されている。底部には外周に沿うように刺突が施されている。2は胴部下端に1列、底部に円形に1列の連続刺突が施されている。胴部にはR LとL Rの、底部にはL Rの縄文が施文されている。3は胴部下端に横位に数列、底部に同心円状に4列の連続刺突が施される。4は胴部に結束された羽状縄文が施文され、胴部下端と底部には縄文原体の末端による刺突が施されている。5は半載竹管により胴部下端に2列、底部に同心円状に数列の刺突が施されている。6は半載竹管で平行沈線を胴部では横位に、底部では同心円状に密に施し、沈線上に連続する爪形文を施すものである。底部にはコンパス文も施されている。口縁部資料55と同一個体である。

7・8は胴部下端の外面に2列の爪形文が施されるが、底部を欠いたり、磨滅によって底部の施文の明らかでないものである。地文は7がR L、8は結束された羽状縄文である。7は底部外縁がはり出している。

b (9) 底部外面にだけ刺突が施されるものである。揚げ底風の底部で、底部外面には平行施文具によって外周を一巡する刺突文が施され、その内に相対する弧状の刺突と放射状の刺突が施されている。胴部にはL Rの縄文が施文されている。

A II 類 (第24・25図、10～15)

胴部に施文された地文が底部外面にも施文されるものである。底部の形態からa～cに細分できる。

a (10) 丸底のものである。胴部と底部の外面に結束された羽状縄文が施されている。

b (11~13) 比較的小さな平底のものである。11は丸底風の底部で底部外縁がわざかにはり出している。12にもわざかなはり出しが認められる。13は丸底風のものではり出しが認められない。12には結束された羽状縄文が、11・13にはLRとRLが施文されている。

c (14・15) 掲げ底風の底部をもつものである。14の底部外縁はり出しているが、15ははり出しが顕著ではない。14には結束された羽状縄文が、15には結束されない羽状縄文が施文されるが、15の底部は小破片のためRLしか認められない。

A III類 (第25図、16~18)

底部外面に縄文や刺突文などが認められないものである。a・bに2分できる。

a (16・17) 丸底風の小さな底部のものである。16は胴部施文は不明で、17はLRが施文されている。いずれも底部外面は無文となっている。

b (18) 掲げ底風の底部をもつもので、底部外縁がわざかにはり出す。胴部にはRLの縄文が施文されるが、底部外面はきれいにナデ調整され無文となっている。

B群土器

胎土に繊維を含まないものである。A群と比較するとA群より大きな平底をもつ。底部資料B群は量的には多いが、形態や器面調整などにあまり差異はないため形態の違いによって2分し、特徴的なものを図示するにとどめた。また、木葉痕や網代痕などの圧痕を底部外面に有するものは皆無である。

B I類 (第25図、19)

底部外縁がわざかにはり出るものである。胴部下端や底部の外面にはていねいなナデ調整が施されている。胴部の地文はRLである。

B II類 (第25図、20・21)

底部外縁がはり出さないものである。20は胴部下端の外面に軽いケズリが横方向に加えられ底部外面はていねいなナデ調整が施されている。胴部の地文はLRrである。21は胴部下端の外面に縦方向のミガキ調整が施され、底部外面にはナデ調整が加えられている。

b. 弥生土器

堆積層5層を中心に少量の弥生土器が出土している。小破片が多く器形の明らかなものは少ない。また、既して保存は不良である。弥生土器は施文文様の有無によって次のような分類が可能である。

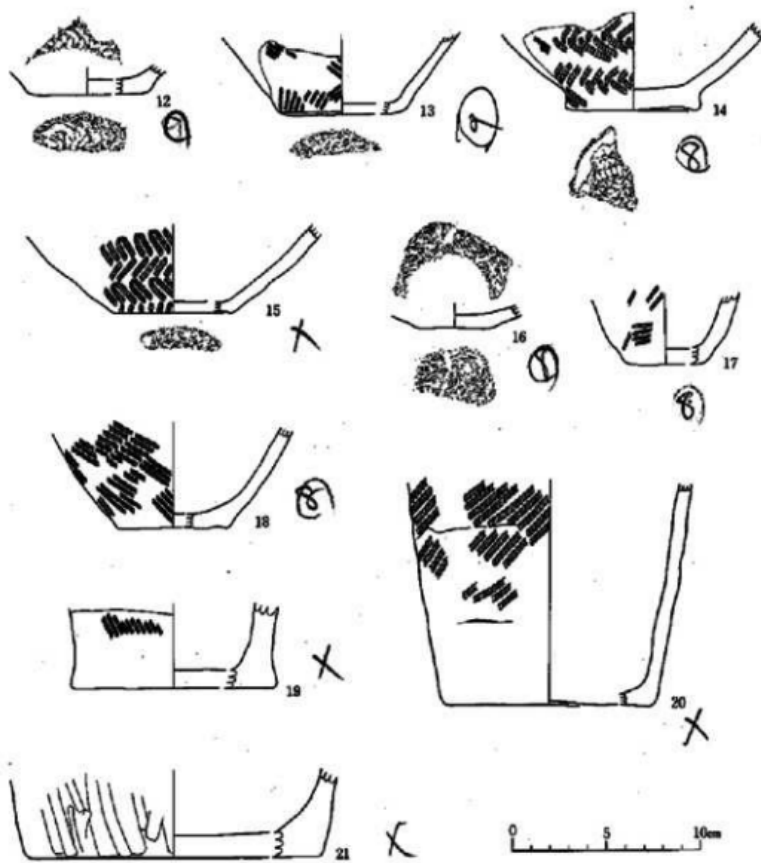
第1類 (第26・27図、1~16)

幅の狭い平行施文具を使用した平行沈線による文様をもつものである。平行沈線の幅は2~3.5mmで、文様構成の違いによりa~cに細分できる。



第24図 縄文土器底部(1)

No.	地 区	層 位	縄 文	外 面		内 面	そ の 他	分類
				内 面	外 面			
1	G-6-7	9層 合	◎ 縄文 (RL)・連續刻文	連續刻文	ナ デ		A 1 a	
2	G-6	8層	● 縄文 (RL-LR)・連續刻文	縄文 (LR)・連續刻文	ミオキ		+	
3	F-8	9層	● 連續刻文	連續刻文			+	
4	I-8-9	5層	● 羽状縄文(LR×RL)・連續刻文	連續刻文		網体米字	+	
5	G-6-7	8層	● 連續刻文	連續刻文	ナ デ	手縫合管	+	
6	G-8	8層	● 平行次節・連續爪形文	平行次節・連續爪形文・コシバヌ文	+		-	
7	G-7	10層	● 縄文 (RL)・单重文	不 明	+		+	
8	F-8	6層	● 羽状刻丸 (LR×RL)・点彩文	点彩文	ミオキ		+	
9	G-7	10層	● 縄文 (LR)	連續刻文	-		A 1 b	
10	G-6-7	8層	● 羽状縄文 (RL×LR)	不 明	-	丸底	A 2 a	
11	H-6	9層	● 細密縄文 (RL-LR)	有(不明)	不 明		A 2 b	



第25図 繩文土器底部(2)

No.	地区	層位	縄文	外 面		内 面	そ の 他	分類
				前 部	後 部			
12	H-B	9層	金 わ	羽状綱文 (RL×LR)	羽状綱文 (RL×LR)	ミガキ		A B b
13	H-B	12層	+	(RL・LR)	綱文 (LR)	ナ デ	+	
14	F-B	8層	+	(LR×RL)	+(RL)	ミガキ		A B c
15	F-B	6層	+	(RL・LR)	+(RL)	+	+	
16	F-B	8層	+	不 細	不 細	ナ デ		A B a
17	F-B	8層	+	綱文 (LR)	ナ デ	+		*
18	G-6-7	6層	+	(RL)	-	+		A B b
19	H-B	7層	無	-(RL)	ナ デ	+		B 1
20	H-7-8	7層	+	-(LR)	ミガキ	ミガキ		B 2
21	H-B	64層	+	ミガキ	ミガキ	ミ		*

a (1~10) 平行沈線によって連弧文や円文などの曲線文が施されるものである。1~3は浅鉢で、他は器形の不明なものである。地文の施文されるものはない。1は浅鉢もしくは蓋で、口縁部に横位の平行沈線を1条巡らせ、その下に横位に連続する下向弧状文が8段重層して施されている。2は浅鉢の口縁部で、横位平行線文と弧状文が施されている。3~10は胴部破片で、2~3mm幅の平行沈線によって弧状文や同心円状文が施される。各平行沈線間は比較的の間隔をもって施文されている。

b (11~14) 平行沈線によって斜行する直線的な文様が施されるものである。器形の明らかなものはないが、11~14は壺頸部上半の破片かも知れない。11は並走する幅の狭い平行沈線によって山形文に近い文様が施される。12は横位平行沈線文の下に山形文が施されている。14は横位と斜位の、14は斜位の平行沈線文が施されるもので、13~14の平行沈線文の幅は4mm弱で他に比してやや幅が広い。

c (15~16) 平行沈線が横位に施されるものである。15は壺頸部の破片で、2条の平行沈線が施されている。16は1条の平行沈線が施されるもので、地文に斜行縄文(LR)が施されている。

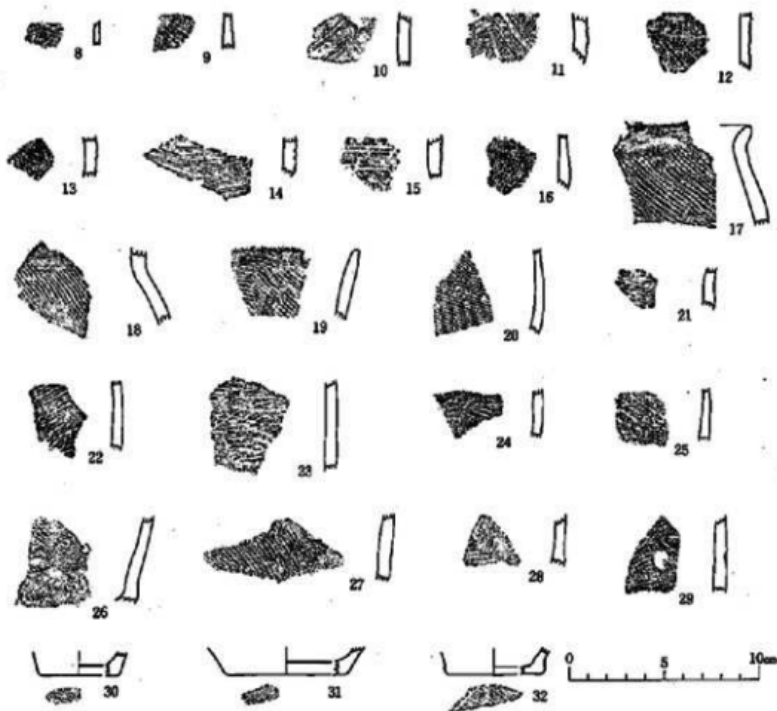
第2類 (第27図、17~32)

文様をもたず地文だけが施文されるものである。17~19は甕の口縁部で、他の器形は不明である。17~18は同一の器形で、口縁部は外反するが短く、胴部上半に最大径をもつ。口縁部には横ナデが施され、横ナデ施文後撚糸文(R)が胴部に施文されている。19は地文(撚糸文r)施文が口縁部にも及ぶものである。20~29は胴部破片で、20~26は撚糸文(R)、27は撚糸文(r)、28~29は縄文(LR)が施文されている。25は底部近くの破片で、胴部下半はミガキ調整による無文帶となっている。30~32は底部破片で、30・31の底部外面には布目痕が、32には木葉痕が認められる。



第26図 弥生土器(I)

No.	地区	層位	器種	外	内	その他の	分類
				形	質	性質	第1類
1	I-B-9	5層		平行沈線文		ナデ	浅鉢か蓋
2	G-7	6層	口縁部	*			深鉢
3	I-7	1層	肩部	*		*	
4	I-B	5層		*			
5	H-B	6層		*	*		
6	H-B	5層		*			
7	H-B	5層		*			



第27図 弥生土器(2)

番	地区	層位	形 状	外 観	内 面	その 他	分 類
6	H-6-7	5層 底	平行棱文				第1類a
9	G-8	5層	*	*			*
10	H-9	6層	*	*			*
11	G-9-9	5層	*	*		直?	第1類b
12	G-7	6層	*	*			*
13	G-9-9	5層	*	*			*
14	H-8	6a層	*	*		直?	*
15	H-8-9	5層 底	*			直?	*
16	H-8-9	5層 底	平行棱文又・横文(LR)				*
17	H-6	6層	口棱部 横ナギ・横文(R)				第2類
18	I-8-9	5層 底	*	*			*
19	H-8	X層	横文(r)				*
20	H-8	3層 底	横文(R)				*
21	H-6-9	5層	*	*	*		*
22	H-8	5層	*	*	*		*
23	H-7	5層	*	*	*		*
24	H-6-8	5層	*	*	*		*
25	H-6-8	3層	*	*	*		*
26	H-6-7	5層	*	*	*		*
27	H-6-7	5層	*	(r)			*
28	H-6-7	5層	*	横文(LR)			*
29	F-7	5層	*	*			*
30	H-8-9	4層 底	1.牙今・布目模				*
31	I-8	X層	布目模				*
32	X	X層	木彫模				*

C. 土師器、須恵器

堆積層5層を中心に比較的多くの土師器と少量の須恵器が出土している（第28図、第14表）。土師器には土壺・高壺・壺・甕・瓶などの器種があるが、完形品は少なく実測図を作製できたものも少ない。このため、土師器・須恵器は分類を行わず実測図の作成できた資料を中心に各器種ごとに説明を加える。

土師器

壺（第28図1～6、第14表）

図示できたものは6点で、いずれも製作にロクロを使用しないものである。しかし、各壺には器形や調整に違いが認められるので個別に説明する。

1は口縁部が外反し、内面に稜をもつもので体部は丸味をもつ。底部を欠くが、丸底もしくは小さな平底をもつものと思われる。器面調整は口縁内・外面とも横ナデが施されるが、体部のヘラミガキが口縁部まで及んでいる部分もある。体部に内・外面とも横・斜方向のヘラミガキが施されている。

2は口縁部が外傾し、内面に明瞭な稜をもつ。体部は丸味をもち、底部は小さな平底である。器面調整は外面が、口縁部から体部上半にかけて横ナデ、体部は横・斜方向のヘラケズリ後、ヘラミガキが施され、底部はヘラケズリされている。内面は口縁部に横ナデと部分的にヘラミガキが施され、体部から底部にかけては縦・横方向のヘラミガキが施されている。

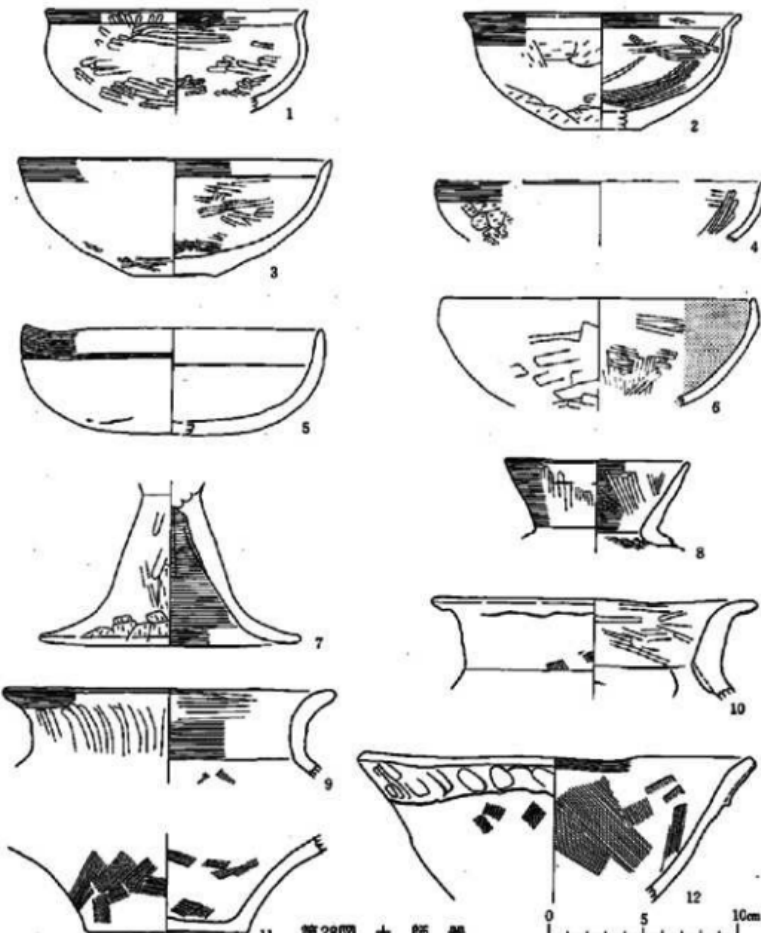
3は口縁部から体部まで丸味をもって外傾し、口縁部は直立気味になり、内面に弱い稜をもつ。底部は小さな平底である。器面調整は、外面は口縁部に横ナデが、体部と底部にはヘラケズリ後、ヘラミガキが施されている。内面は口縁部に横ナデ、体部から底部に横・斜方向のヘラミガキが施されている。

4は体部下半から底部を欠くが、3と同様の器形をもち、口縁部はほぼ直立する。器面調整は外面では、口縁部に横ナデが、体部には斜方向のヘラケズリが施され、内面には口縁部から体部に縦・斜方向のヘラミガキが施される。

5は丸底気味の底部をもち、体部は強く内窩し、口縁部は直立する器形で、口縁部と体部の境には沈線が1条巡っている。器面調整は、外面の口縁部に横ナデが観察できるが、他は磨滅が著しく不明である。

6は底部を欠くもので、体部はわずかに丸味をもって外傾し、口縁部はやや内傾する。器面調整は外面では、口縁部に横ナデ、体部にヘラケズリが施された後、ヘラミガキやナデが施されている。内面にはヘラミガキ、黒色処理が施されている。ヘラミガキの方向は口縁部から体部上半までが横方向、底部は縦方向である。

壺には以上の図示資料の他に第14表の破片集計表に示したように、内外両面に丹塗りされる



11 第28図 土 師 器

部 分	島 土 肥 量	種 別	外 周 面				内 部 面				口 径 (cm)	沖 量 (cm)	埋 量 (cm)	深 度 (cm)
			口 端 部	周 線	底 面	側 面	口 端 部	周 線	底 面	側 面				
1	G-0.5 6型	土 堆 壁・环	無子アサガホ	ヘラミガキ			無子アサガホ	ヘラミガキ			13.7	(5.4)		
2	G-0.5 5型	+	無子アサガホ	ヘラミガキ	ヘラミガキ		無子アサガホ	ヘラミガキ	ヘラミガキ		14.5	4.2	8.2	
3	H-0.5 5型	+	無子アサガホ	ヘラミガキ	ヘラミガキ	ヘラミガキ	無子アサガホ	ヘラミガキ	ヘラミガキ	ヘラミガキ	16.4	4.4	6.2	
4	H-0.5 6型	+	無子アサガホ	ヘラミガキ	ヘラミガキ	ヘラミガキ	無子アサガホ	ヘラミガキ	ヘラミガキ	ヘラミガキ	17.1	(5.2)		
5	I-0.9 4型	+	無子アサガホ	ヘラミガキ			無子アサガホ	ヘラミガキ			15.6	5.6		
6	X	+	無子アサガホ	ヘラミガキ	ヘラミガキ		無子アサガホ	ヘラミガキ	無子アサガホ		16.8	(5.7)		
7	H-0.9 5型	高 壁(深凹)	ヘラミガキ	ヘラミガキ	ヘラミガキ		ヘラミガキ	ヘラミガキ	ヘラミガキ		17.7	(6.6)		
8	H-0.7 5型	小 斜面	無子アサガホ(未開花)				無子アサガホ	ヘラミガキ(未開花)			9.6	(4.2)		
9	H-0.8 5型	圓	無子アサガホ				無子アサガホ	ナ デ			9.2	(4.2)		
10	H-0.7 5型	+	無子アサガホ				無子アサガホ	ナ デ			10.8	(4.0)		
11	H-0.6 6型	+	ナ デ	ナ デ	ナ デ		ナ デ	ナ デ	ナ デ		8.2	(4.5)		
12	H-0.8 5型	幅	ナ デ(ナエ)	網毛目			ナ デ	ヘラミガキ			20.2	(7.5)		

ものや、製作にロクロを使用し、底部を回転糸切り技法で切り離しているものなどがある。

高杯（第28図7）

図示した杯部を欠く脚部だけのものが1点ある。脚部は杯部との接合部から下半に向って開く器形で、下半は大きく外反している。器面調整は外面ではヘラケズリ後、ヘラミガキが施される。内面は全体に横ナデが施されているが、上半部にはシボリ目が残っている。

壺（第28図8、第14表）

小形のものと大形のものとがある。8は小形のもので頸部が強く屈曲し、口縁部は直線的に外傾する。器面調整は口縁部の内外両面に横ナデが施された後、ヘラミガキが施されている。体部は内面にヘラナデがみられる。また、内外両面ともに丹塗りが認められる。

甕（第28図9～11、第14表）

土師器では最も出土量が多いが、器形の明らかなものはない。製作に際してロクロを使用しないものと使用するものとがあり、前者が多い。また、ロクロ不使用のものには朱塗りのものも認められる。

9、10は頸部で屈曲し、口縁部が外反する器形の口縁部破片で、体部以下を欠いているが、体部は丸味をもつものと思われる。9の器面調整は口縁部外面に横ナデ後、縦位のヘラミガキが施される。内面は口縁部に横ナデ後、ヘラミガキが、体部にはナデが施される。10の口縁部外面はオサエ後ヘラナデが、内面はヘラミガキが施される。内面の頸部にもオサエの痕跡が残っている。11は甕の体部下半から底部にかけての破片で、体部は丸味をもつものと思われる。器面調整は体部内外面、底部内外面とともにナデ調整である。

瓶（第28図12）

体部下半以下を欠くが、単孔式の瓶であると思われる。鉢形の器形で、口縁部は複合口縁となっている。器面調整は外面の複合口縁口縁部に指頭の圧痕（オサエ）が施され、体部外面には刷毛目が施される。口唇部から口縁部内面には横ナデが、体部内面にはヘラナデが施されている。

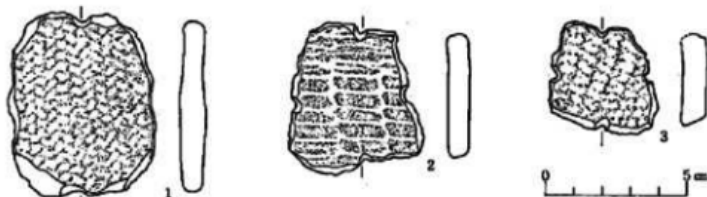
須恵器（第14表）

杯底部、甕体部・底部の破片が各1点づつ堆積層5層から出土している。杯・甕ともに底部は回転糸切り技法によって切り離されたものである。

D. その他の土製品（第29図1～3）

その他の土製品としては土錐が3点ある。いずれも上部貝層であるヤマトシジミ貝層から出土したもので、土器破片に細懸けの切れ目をつけた土器片錐である。1は2ヶ所、2・3は4ヶ所の切れ目をもつ。1・2は胎土に纖維を含み、3は含んでいない。1は組紐印転文、2は整った葺瓦状撲糸文（L）、3は縄文（LR）が施文されている。重量は1が39.1g、2が25.6g

3が18.0gである。



第29図 土錘

番号	地区層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	横縫	外面	内面	信者	
1	H-6 6a層	65.5	51.0	9.0	39.1	有	粗粒回転文	ナデ	刮目 2ヶ所	
2	G-8 6b層	54.0	48.0	8.0	25.6	有(少)	粗粒状態条文	ミガキ	+	4ヶ所
3	H-7 6a層	37.5	38.0	9.0	18.0	無	RL	+	+	4ヶ所

(2) 石製品

石製品には石鎌・石匕・石錐・石箇・不定形石器・大形打製石器などの剥片石器や石斧などの磨製石器、凹石・敲石・磨石・石皿・石錐などの礫石器や石製垂飾品などがある。この他、剥片石器の素材となった剥片や石核なども多く出土している。

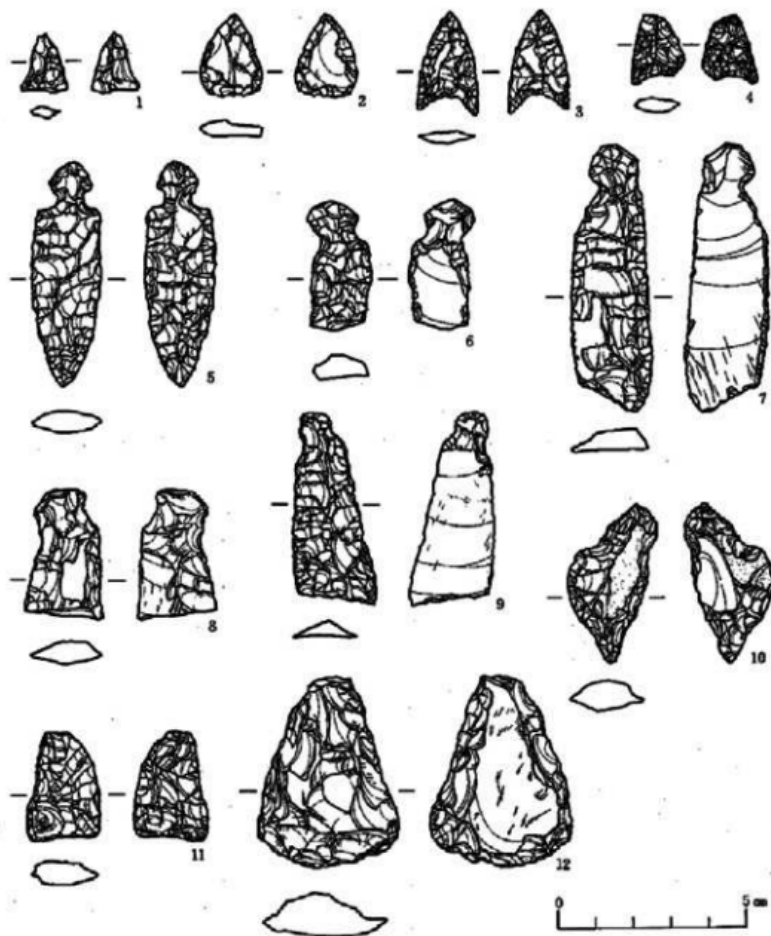
剥片石器

石鎌 (第30図1~4)

1は黒曜石製で尖端と基部を欠く。両面からの調整剥離はやや難である。2~4は無茎の石鎌である。2は平基で、両側縫はわずかにふくらむ。調整剥離は両面ともに縁辺にだけ施されている。3・4は基部に抉り込みをもつもので、3の抉り込みは深い。3の両側縫はふくらみをもつ。4は先端と基部の一部を欠損しており、基部の抉り込みは3と比して浅く。両側縫あまりふくらまない。

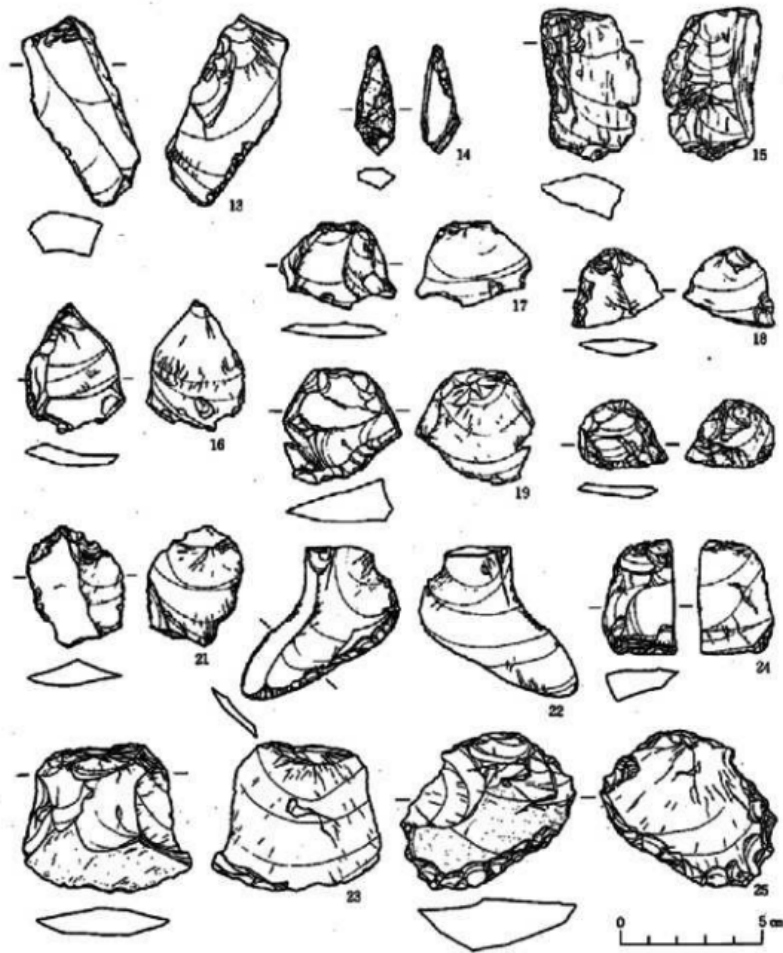
石匕 (第30図5~9)

いずれも縦長の石匕である。6・8は尖端が欠損し、つまみ部が残るものである。5は背・腹面が不明なほど、全体に調整剥離が加えられるもので、つまみ部の抉り込みは深い。ほぼ左右対称の形態をもち、先端部が尖頭器状になることから石槍の可能性もあると思われる。6~8はわずかな打面を残すもので、その周縁につまみ部を両面から作り出している。6・7は主として背面に調整剥離が加えられており、腹面には6では両側縫に、7では右側縫に小さな調整剥離が施されている。7は末端にも刃部をもつ。8も腹面に1次剥離面を残すが、6・7に比して腹面右側縫に施される調整剥離は大きい。9は打面周辺に丹念な調整剥離が施され、つまみ部を作り出しているため、打面が残らないものである。両側縫と下端に刃部をもつが、調整剥離は背面に集中して施されており、腹面にはつまみ部付近にしか調整剥離は認められない。



第30図 石器 (1)

番号	種別	地区	層位	打撲の有無	背面調整	腹面調整	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	石	材	備考
1	石器	H-5	5層	—	—	—	15.7	12.3	0.50	麻績石	—	基部欠損
2	石器	H-5	6層	—	縦延のみ	縦延のみ	23.6	16.2	1.30	球状貝殻(一部玉い貝)	—	
3	石器	H-6	6層	—	—	—	27.9	16.0	0.80	球状貝殻	—	
4	石器	H-7	5層	—	—	—	18.5	13.5	0.85	球状貝殻	—	
5	石器	IG-6-7	8層	—	—	—	38.4	18.3	6.15	球状貝殻	—	
6	石器	G-6-7	9層	有	—	—	34.2	15.5	3.80	球状貝殻	半欠品	
7	石器	H-6	9層	有	左側斜	—	70.7	21.3	9.30	球状貝殻	—	
8	石器	H-7	10層	有	右側斜	—	34.6	21.0	5.95	球状貝殻	半欠品	
9	石器	H-5	12層	—	つまみ形のみ	—	53.0	21.0	5.40	石浜安山岩質貝殻	—	
10	石器	G-5	8層	—	—	—	45.0	21.2	7.30	球状貝殻	破損品?	
11	石器	H-6-9	6層	—	—	—	29.2	19.3	3.50	球状貝殻	—	
12	石器	G-8-9	8層	—	縦延のみ	—	53.1	37.2	20.45	球状貝殻	—	



第31図 石 器 (2)

番号	地	層	位	打	削	磨	研	磨	度	大きさ(cm)	幅	高さ(cm)	重さ(g)	石	材	理
13	不規則石器	G-8	5層	有	三邊調整	二辺調整	—	—	—	69.1	31.9	36.10	絶対真形	—	—	—
14	+	H-8-9	5層	有	二辺以上調整	一辺以上調整	—	—	—	38.6	13.8	3.45	絶対真形	—	—	—
15	+	I-8-9	5層	有	—	—	—	—	—	54.0	32.4	28.90	絶対真形(一部玉ずい質)	—	—	—
16	+	I-8-9	5質	有	二辺調整	—	—	—	—	46.7	33.4	9.95	絶対真形(一部玉ずい質)	—	—	—
17	+	H-5	7層	有	部分調整	部分調整	—	—	—	33.0	40.6	5.35	絶対真形	—	—	—
18	+	H-5	7層	有	二辺調整	—	—	—	—	26.6	31.6	5.20	絶対真形	破損品	—	—
19	+	F-6-7	8層	有	二辺以上調整	—	—	—	—	49.1	41.5	21.80	絶対真形	—	—	—
20	+	C-6-7	8層	有	全体調整	二辺以上調整	—	—	—	24.5	32.4	4.20	絶対真形	—	—	—
21	+	C-6-7	8層	有	一辺調整	—	—	—	—	42.8	33.9	11.75	絶対真形	—	—	—
22	+	G-6-7	9層	有	三辺調整	—	—	—	—	67.0	42.0	12.00	絶対真形	—	—	—
23	+	G-8	9層	有	—	一辺調整	—	—	—	52.7	59.0	26.15	螺旋石英岩山形質調和石器	—	—	—
24	+	G-8	9層	有	三辺調整	部分調整	—	—	—	49.4	25.4	12.00	絶対真形	—	—	—
25	+	H-6	9層	有	二辺調整	三辺以上調整	—	—	—	64.7	48.8	55.60	絶対真形	—	—	—

石錐（第30図10）

両面に風化の度合の異なる剥離面をもつことから、転用品か再剥離を加えたものと思われる。つまみ部には両面から調整剥離が施されるが不整な形をしており、つまみ部から錐部へ移行する部分には深い抉りが入っている。錐部は短く、断面は不完全な菱形を呈している。

石籠（第30図11・12）

縦長で下辺に向って開く形態をもつ。11は両面からの調整剥離が上・下両端と両側縁の4辺に施される小形のものである。12は両側縁と下端の3辺に背・腹両面から調整剥離が施されるもので、腹面への剥離は小さい。両側縁の刃部は直線的であるが、下辺は弧状となっている。

不定形石器（第31・32図13～42）

剥片に調整剥離が施されるもので定形的でないものや、剥片に使用痕跡と思われる小さな剥離をもつものを不定形石器として一括した。不定形石器には1次剥離の打面を残すもの（13～27）と打面が残らないもの（28～42）とがある。

13～27は打面の残るもので、25が自然面を打面としている他は、調整された打面を有している。13～16・18・19・27は縦長の剥片を、17・20～23・25・26は横長の剥片を素材としている。調整剥離は背面にだけ施されるもの（16・18・19・22・26）、腹面にだけ施されるもの（15・23）、背・腹両面に施されるもの（13・14・17・20・21・24・25・27）などがあり、一部を調整したもの（17・26）、一辺を調整したもの（15・21・23）、2辺以上を調整したもの（13・14・16～18・20・22・24・25・27）などがある。20は形態的には石錐に似ており、背面の縁辺全周を調整しているが、打面の一部と腹面の一片には調整が及んでいない。

28～42は打面の残るもので、調整剥離や破損により、背・腹面の明らかでないものもある（28・34・39）。また、素材となった剥片が縦長のものであるか、横長のものであるか不明なものも多い。36・40は背面に、30・31・33・42は腹面に、28・29・32・34・35・37～39・41は両面に調整剥離が施されるもので、一部を調整したもの（31・33）、一辺を調整したもの（30・34・36・40）、二辺以上を調整したもの（28・29・32・35・37～39・41・42）などがある。二辺以上を調整するものには28のように調整が縁辺を全周するものや、29のように石籠に近い形をもつものなどがある。

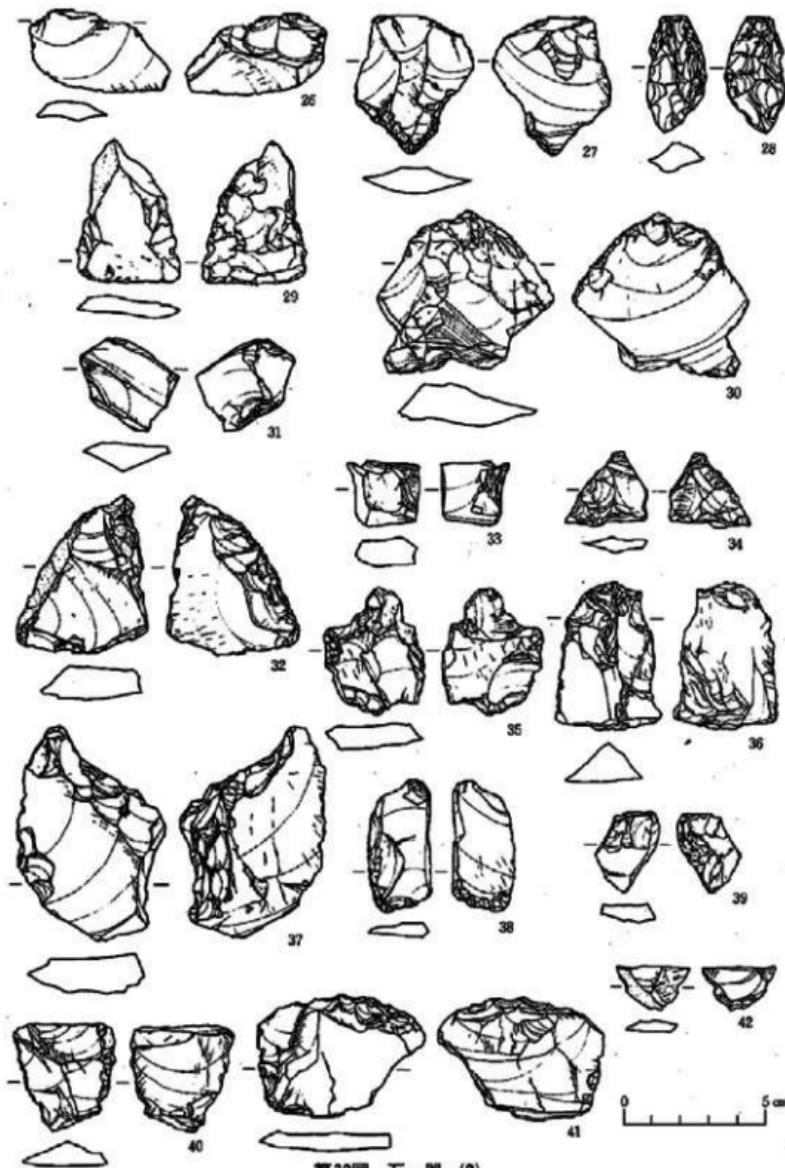
大形打製石器（第33図43）

両端を欠くが、大形の剥片の側縁に両面からの、反対の側縁に片面からの調整剥離を施し、刃部を形成したものである。

磨製石器

磨製石器には6点の磨製石斧と形態の明らかでないもの1点がある。

磨製石斧（第33図・44～49）



第32図 石 器 (3)

第32図 石器 (3)

番号	種類	地 区	層位	打痕の有無	背 面	側 面	縦 面	横 面	大きさ (mm)	重 量 (kg)	石	材	備考
26	不定形石器	H-2-8	9層	有	部分削離	—	—	—	27.6	45.8	6.68	燧石質岩	
27	*	H-8-2	10層	有	二凹削離	部分削離	20.5	42.5	14.30	燧石質岩			
28	*	G-5	3層	—	全削離型	全削離型	41.8	19.9	7.30	燧石質岩			
29	*	H-8-9	X	—	三凹削離	三凹削離	58.4	36.2	21.10	燧石質岩			
30	*	F-6-2	X	—	—	一凹削離	58.5	62.2	56.70	燧石質岩 (一部芯八い跡)			
31	*	H-6	X	—	—	—	25.4	34.3	8.50	燧石質岩			
32	*	K-4	1層	—	二凹削離	二凹削離	56.5	46.8	30.40	燧石質岩			
33	*	G-6-7	8層	—	—	部分削離	22.0	24.0	7.10	燧石質岩			
34	*	G-6-7	8層	—	一凹削離	一凹削離	55.7	38.9	4.25	燧石質岩			
35	*	H-7	9層	—	二凹以上削離	二凹以上削離	45.3	31.5	13.00	燧石質岩			
36	*	H-6	8層	—	一凹削離	—	52.3	36.7	29.60	燧石質岩			
37	*	H-6	9層	—	二凹削離	二凹削離	75.0	51.0	56.50	燧石質岩			
38	*	H-7	9層	—	二凹以上削離	一凹削離	46.0	23.5	7.45	燧石質岩			
39	*	H-7	9層	—	二凹以上削離	二凹以上削離	28.2	21.5	3.25	燧石質岩			
40	*	G-6	10層	—	一凹削離	—	37.5	35.3	12.70	燧石質岩			
41	*	G-6	10層	—	二凹以上削離	二凹削離	43.3	58.6	22.90	燧石質岩			
42	*	G-7	10層	—	—	二凹以上削離	19.5	25.4	1.45	燧石質岩			

すべて破損品が破片で完形品がないため、全体的な形態を知ることのできるものはない。44・45・48が比較的大型のもので、46・49が小型のものである。44は多孔質安山岩製で、刃部だけが残るものである。刃部は使用のためか完全に潰れている。45・46は頭部破片である。頭部から刃部に向って広くなる形をもつと思われる。全体的によく研磨されており、研磨面の境は明瞭である。45は46に比して肉厚のもので、頭頂には研磨されていない部分がある。47は小破片であるが研磨の状態などから石斧の破片と思われる。48は頭部と刃部の大部分を欠いているが、偏平な礫を研磨して石斧としたものと思われる。全体的に研磨されているが、刃部で著しい。刃部は使用によるためか大きく剥落している。49は石英安山岩製の小型の石斧で、4つに剥離して出土した。頭部から刃部に向ってやや丸味をもつて開く形態で偏平である。刃部の形態は不明である。

形態不明の磨製石器 (第33図・50)

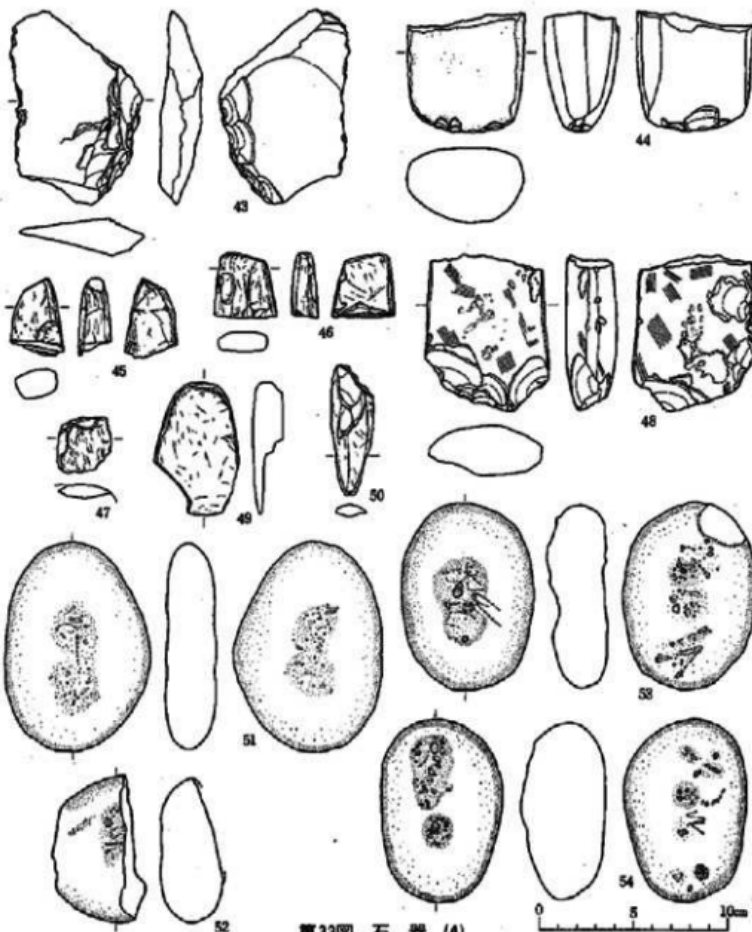
半欠品のため全体の形態が不明のものである。破損部を除いてよく研磨されており、あるいは石剣の破片である可能性がある。

礫石器

礫を素材とする石器で量的にも多く出土している。使用痕跡の違いなどによって凹石、敲石、磨石、石皿、石錐などに類別することができる。

凹石 (第33・34図、51~64)

円錐の片面もしくは両面に凹みをもつものである。51・53・54・62・63以外は破損しているため凹みの数は明確ではないが、1~4個の凹みをもつものと思われる。片面に3個の凹みを有している例(55・64)もある。凹みはすべて敲打痕が集中したために形成されたものと思われ、凹みの周辺に広く敲打痕をもつもの(51・53・56・58)や凹みの平面形が円形ではなく不定なもの(51・52・54・57・59・60・64)などがある。また、凹みの断面形には浅い皿状のも



第33図 石 器 (4)

番号	形 別	地 区 層 位	長 (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重 量 (g)	石	註
43	大形打削石器	C-6-7 8層	13.6	6.1	2.1	121.7	石英安山岩	上・下上端尖削
44	磨削石斧	I- x層	(6.3)	6.2	4.0	195.1	玄武岩	頭部火燒
45	*	G-8 4層	(4.1)	2.6	1.0	29.3	石英安山岩質敲打器	頭 部
46	*	I-6 4層	(3.4)	3.3	1.4	26.7	石英安山岩質敲打器	頭 部
47	*	G-7 5P層	(3.0)	(2.0)	(0.7)	7.0	石英安山岩質敲打器	頭 片
48	*	H-9 6層	(8.3)	6.6	2.7	228.0	石英安山岩	頭後部
49	*	G-6 8層	(7.0)	4.5	1.6	90.0	石英安山岩	
50	石 斧 ?	H-7 5層	(6.9)	(2.3)	(0.6)	10.7	石英安山岩質敲打器	4面の鋸歯面
51	石 斧	G-8 x層	11.8	7.8	2.6	405.0	石英安山岩	
52	*	H-8 5層	7.8	(4.0)	3.3	145.5	石英安山岩	
53	*	F-6-7 6b層	9.9	7.0	2.1	275.0	石英安山岩	
54	*	H-8 6b層	9.8	6.5	4.5	345.0	石英安山岩質敲打器	頭部打痕

の（51・59・60）から、「V」字状の深いもの（53・55・58・62・64）まである。凹石にはさらに側縁にも敲痕による磨滅が認められるもの（54・55・61・62・64）もある。

敲石（第35・36図、65～75）

円礫の上・下面や縁辺に敲打痕をもつものである。65・68・69・74・75は縁辺と上・下両面もしくは片面に敲打痕をもつもので、上・下両面の敲打痕は凹石のように凹みを形成するまで至らないものである。その他のものは縁辺にだけ敲打痕を有するものである。縁辺にみられる敲打痕には部分的なもの（65～68・75）と連続して一辺ないしは一辺以上に及んでいるもの（69～74・76）とがある。また、敲打痕以外の使用痕としては69・72の片面が磨面となっており、75の両面に粗い擦痕が認められる。

磨石（第36・37図、77～89）

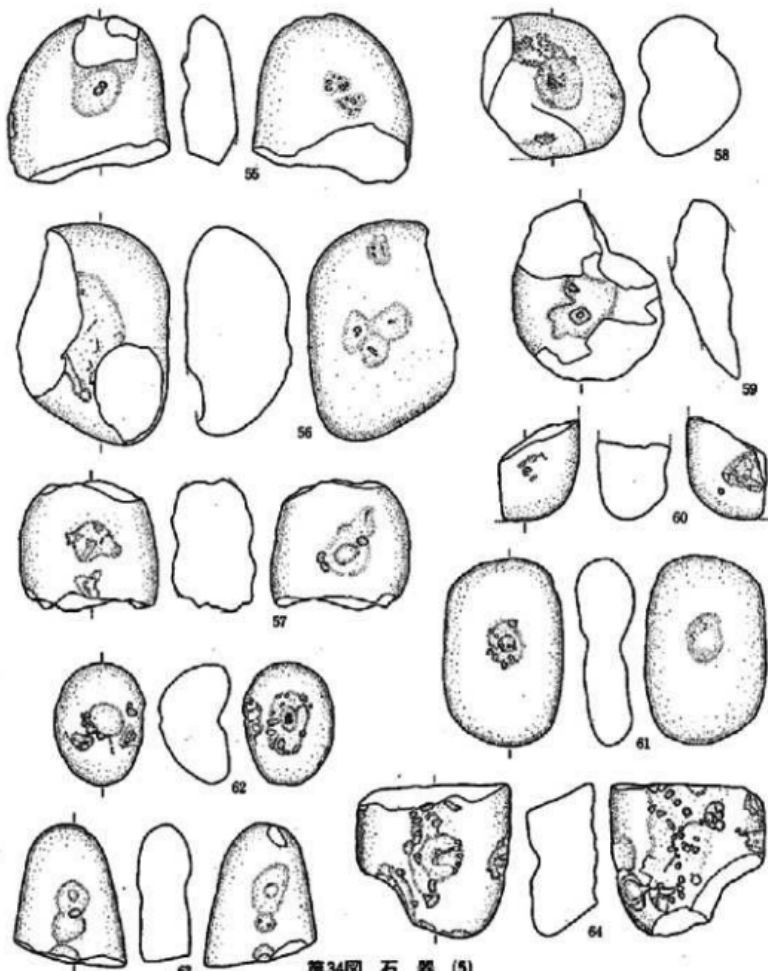
円礫の上・下両面や側縁に研磨痕をもつものである。77～82は縁辺に1～3面の、83・84は片面全体に及ぶ顕著な研磨面を有している。85～88は顕著な研磨面をもたないが、礫全体が研磨されたように磨り減っているものである。89には部分的な研磨痕が認められる。これらの磨石には研磨に伴うと思われる擦痕が観察されるもの（84～84・88）もある。また、研磨以外の使用痕として78～80・86・87に敲打痕が認められる。

石皿（第37図、90～93）

すべて破片であるが、縁や脚を有しないものである。90・93は偏平な礫の片面に、91・92は大型の礫の両面に磨面を有して、90・91・93は磨面に擦痕を伴っている。90・92の磨面は中央部に向ってわずかに窪んでいる。

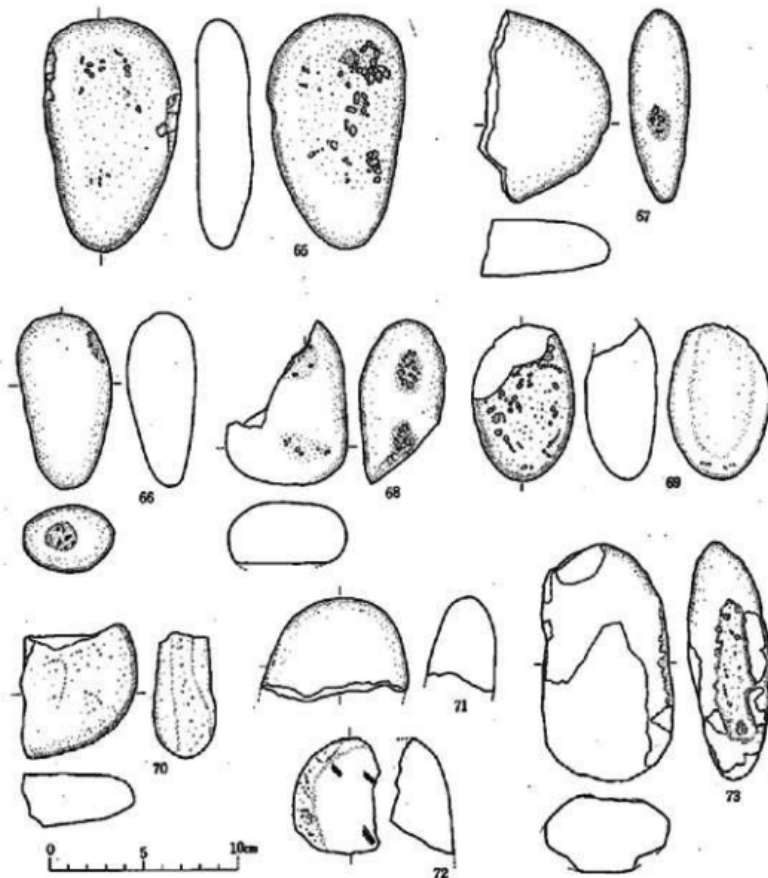
石錐（第38図、94）

石英安山岩質凝灰岩製で、小さく偏平な円礫の上端と下半を欠き、上・下の欠損部に2ヶ所の切り込みを入れたものである。重量は24.3gである。



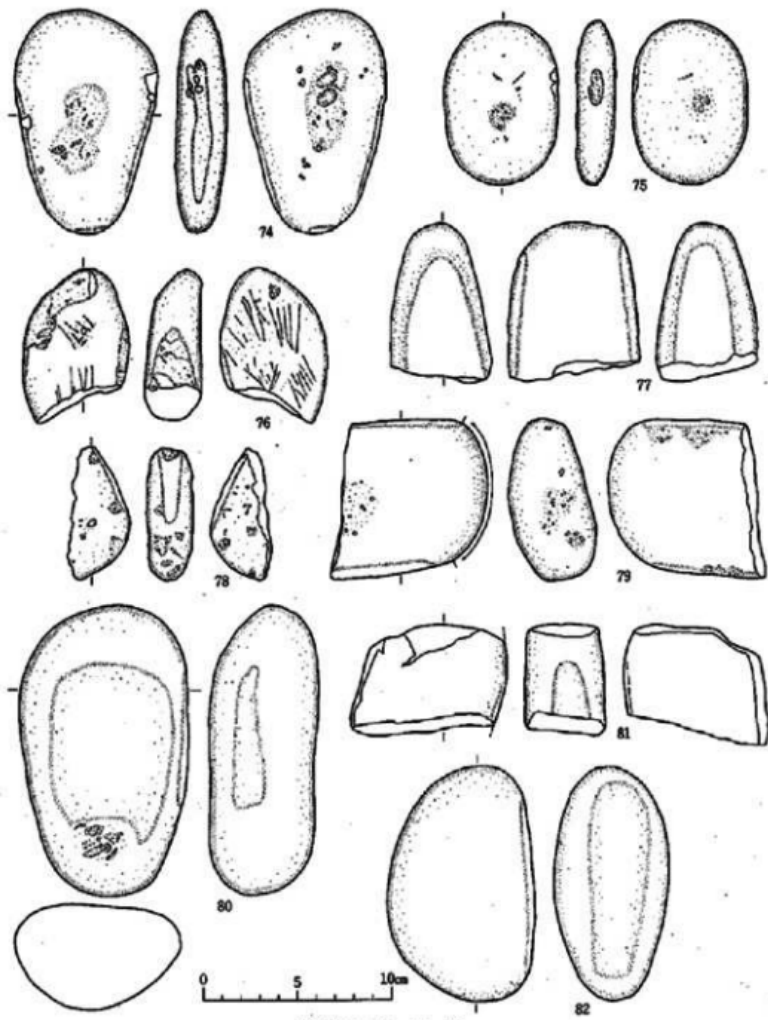
第34図 石器(5)

番号	種別	地区	層位	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石	材	備考
55	石刀	H-8-9	6層	(5.0)	8.5	2.8	305.0	石英安山岩質風化岩	側縁敲打面	
56	-	G-6-7	6層	11.8	(7.9)	5.5	622.0	石英安山岩質風化岩		
57	-	H-8-9	7層	(2.4)	7.3	4.5	326.0	花崗岩質風化岩		
58	-	C-8	7a層	(7.6)	7.7	5.1	340.0	石英安山岩質風化岩		
59	-	G-8	8層	(5.6)	(7.9)	(2.6)	206.0	花崗岩質風化岩		
60	-	H-6	9層	(5.5)	(4.2)	4.1	104.3	石英安山岩質風化岩		
61	-	H-7	9層	10.0	6.4	3.0	226.0	石英安山岩質風化岩	側縁敲打面	
62	-	H-7	9層	6.6	4.7	3.5	125.5	石英安山岩質風化岩	*	
63	-	H-8-9	12層	(7.0)	5.9	2.8	145.8	石英安山岩		
64	-	H-8-9	12層	(8.2)	6.1	4.1	225.0	花崗岩質風化岩	側縁敲打面	



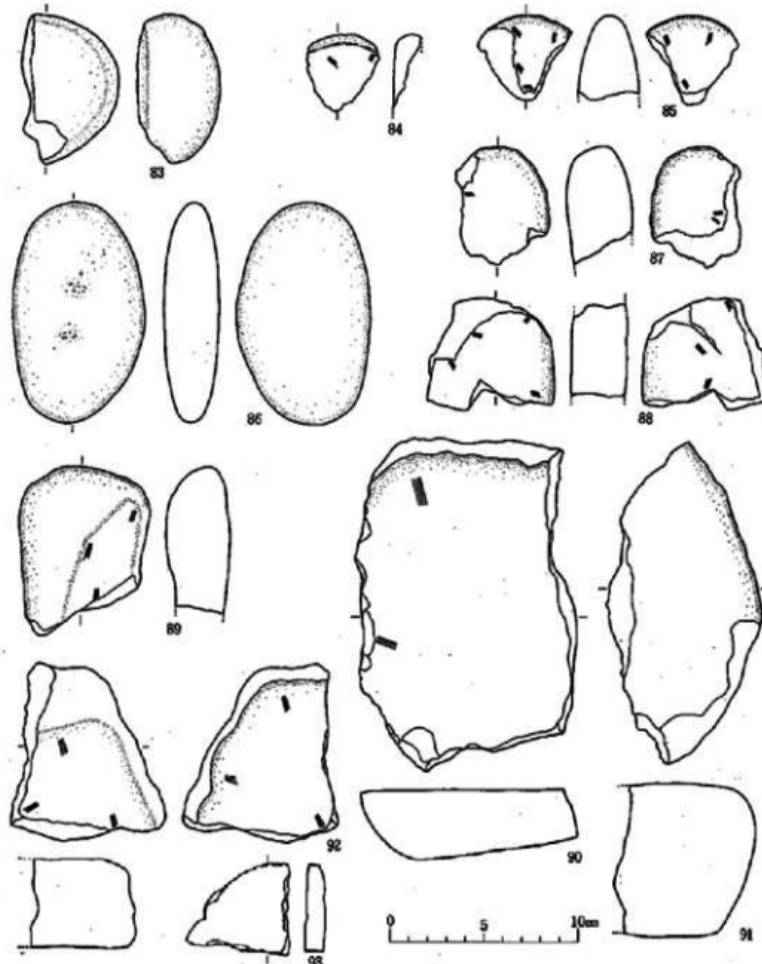
第35圖 石器 (6)

器物	形	地	层位	長 (cm)	闊 (cm)	厚 (cm)	重 (g)	石 材	備 考
65	點 石	F-7	X	12.4	7.2	2.1	362.0	石西黃山岩質風化	
66	-	G-6-7	2層	9.4	4.8	2.5	210.0	石西黃	
67	+	H-8	6a層	10.2	(5.7)	3.2	266.0	安山岩	
68	+	G-6-7	6a層	(5.0)	6.4	4.5	206.0	石西黃山岩	
69	-	G-6-7	8層	(8.2)	5.4	3.7	212.0	安山岩	磨圓
70	-	G-7	9層	(7.1)	(6.9)	3.3	168.5	石西黃山岩	
71	+	G-6-7	9層	7.7	(5.1)	3.8	186.2	安山岩	
72	-	H-6	9層	(6.1)	(4.3)	(3.2)	132.1	安山岩	
73	-	H-6	9層	12.6	7.0	4.3	424.0	石西黃山岩質風化	



第36図 石器 (7)

番号	種別	地区層位	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	石	特徴	備考
74	敲 石	H-7 9層	11.9	7.5	2.7	304.0	石英安山岩		
75	*	H-8-9 10層	8.7	6.1	2.1	122.0	石英斑岩		
76	*	H-8-9 12層	(8.0)	5.7	3.1	164.5	石英安山岩質斑岩質	磨 滑	
77	磨 石	G-7 (6層)	(8.4)	6.9	5.4	437.0	安山岩		
78	*	H-6 6a層	(7.0)	(3.1)	2.4	61.4	安山岩	敲打痕	
79	*	G-8 8層	(8.2)	(7.9)	4.5	668.0	石英安山岩	*	
80	*	G-6-7 9層	15.5	8.9	5.8	1,212.0	石英安山岩	*	
81	*	I-6-2 9層	(2.4)	(5.7)	4.3	305.0	石英安山岩質斑岩質		
82	*	H-5 12層	12.5	7.5	6.2	810.0	石英安山岩		



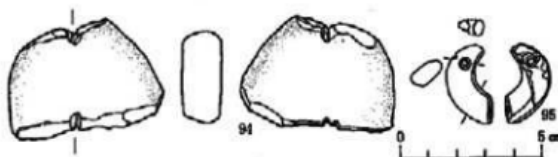
第37圖 石 器 (8)

番号	種	別	地 区	層 位	長 (mm)	幅 (mm)	厚 (mm)	重 量 (g)	石	材	圖
83	砾	石	H-B	5層	8.0	(5.1)	4.4	188.4	石英安山岩		
84	"		G-B	8層	(4.1)	(5.9)	(1.3)	27.0	石英安山岩		
85	"		G-B	8層	(4.0)	(4.7)	2.2	70.6	石英安山岩		
86	"		G-B	7-9層	11.9	7.1	3.9	354.0	石英安山岩	敲打器	
87	"		G-B	9層	(6.4)	(4.0)	2.8	140.5	安山岩	"	
88	"		G-B	9層	(6.0)	(5.0)	3.1	177.6	石英安山岩		
89	"		H-B	9層	(6.9)	6.9	3.5	295.9	石英安山岩		
90	石	皿	H-B	6層	(17.0)	(11.2)	(1.7)	1,112.0	安山岩	片 盤	
91	"		G-B	9層	(17.1)	(8.2)	1.2	1,303.0	安山岩	圓 盤	
92	"		G-B	9層	(9.6)	(8.2)	4.7	488.6	石英安山岩	"	
93	"		H-T	9層	(4.2)	(5.4)	(1.1)	40.9	安山岩	片 盘	

その他の石製品

石製垂飾品（第38図、95）

滑石片岩製の玦状耳飾を再加工した垂飾品である。玦状耳飾はほぼ円形の肉厚のもので、全体的によく研磨されていたと思われる。この玦状耳飾の左1/3ほどの破片を利用し、破損部の上端に、表・裏両面からの孔を穿って垂飾品としている。破損部の縁辺や孔の部分に再加工後の使用によって生じたと思われる磨滅が認められる。



第38図 石 器 (9)

番号	地 区	層 位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石 材	附 号
94	H-6-9	× (39.0)	50.5	34.6	25.3	石高安山岩質破片		
95	F-6-7	9層	22.5	18.5	6.6	4.0	滑石片岩	玦状耳飾破片

(3) 骨角貝製品

貝層を中心とする堆積層から少量の骨角器と貝製品が出土している。骨角器には鹿角製の鉛頭や骨針、加工痕のある破片や垂飾品があり、貝製品には貝刀や貝輪などがある。

骨角器（第39図、1～10）

1は基部を欠く半欠品であるが、鹿角製の鉛頭であると思われる。尖端部中央には逆刺が1つある。体中央部に溝が1条巡っており、この溝の部分で折れている。基部を欠損しているため基部形態は不明であるが、紐を縛るための溝を有していることから、ヤスではなく鉛頭である可能性が強い。

2は現存長約7cm、断面形がほぼ円形の骨針で上部は欠損している。先端部もわずかに欠く。全体的に非常によく研磨されており、光沢をもつ。

3～6は棒状の骨角器破片で全体の形態の不明なものである。3は先端部分である。断面形は3・5・6がほぼ円形で、4は偏平である。4・6には整形の際の擦痕が顕著に認められる。3・4は鹿角製、5はニホンジカの中手か中足骨製である。これらは刺突具や骨針の破片であると思われる。

7～9も全体の形態の不明な骨角器破片である。素材は緻密で非常に光沢があり、いずれも断面形は偏平である。7はわずかに弯曲するもので、8・9は弯曲部で折損している。8・9

の折損部には磨り切り状の切痕が残っている。

10はニホンカモシカの右下顎骨を第2臼歯の後で切断し、第4前臼歯部分と第2臼歯の下の2ヶ所の下顎体に孔を穿って垂飾品としたものである。第3前臼歯より前は破損しており、不明である。下顎体の頬側には縦位と斜位の線刻が施されており、舌側にも第2臼歯部分の孔に短い縦位の線刻が施されている。頬側の下顎体は破損が著しいため線刻による文様は明確ではないが、第2臼歯部分と第1臼歯前端部分に垂下された2組の縦位平行沈線間に「×」字状の線刻が施され、第4前臼歯部分の孔の下にも斜位の線刻が施される。下顎体が破損しているため第2前臼歯～第1臼歯は脱落しており、第2臼歯だけが残っている。第2臼歯は萌出前後の状態で残っており、この垂飾品はニホンカモシカの若獣の下顎骨を素材としている。

貝製品（図版39図、11～22）

貝製品には貝刃（11～19）、貝輪（20～22）、その他の貝製品がある。

貝刃—9点ある。すべてハマグリを素材とするもので11～15・18が左殻、16・17・19が右殻を使用している。殻長は最も大きい18で8.0cm±（推定値）、最も小さい19で4.9cmである。刃部は貝殻の腹縁に剥離を施して形成されており、その範囲は破損品を除いて腹縁外側の3/4～全体に及んでいる。また、11～13・17・19では腹縁内面にも剥離痕が認められ、13では顕著である。貝刃の大部分は悪化が進んでいるため使用痕跡などは明瞭ではないが、11・13・16・19の外側には擦痕が認められる。擦痕の多くは腹縁に対して斜方向に走っているが、11には腹縁に平行する擦痕もある。また、擦痕は腹縁近くより腹縁と殻頂との間の中央部や殻頂近くに多く観察できる。

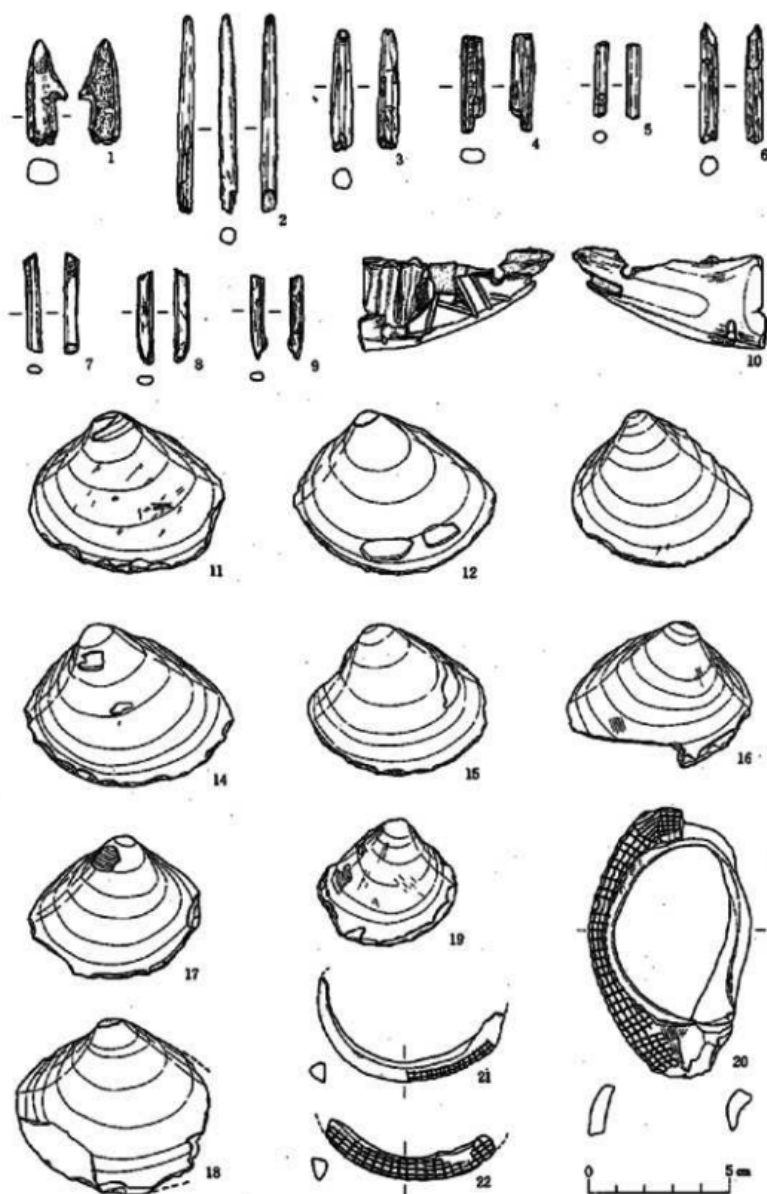
貝輪—アカニシ製の完形品（20）とベンケイガイ製の破損品（21・22）の3点がある。

19はアカニシの殻口部分以外を除去して貝輪としたもので、整形のための研磨が折損部分や口唇部、前溝部に入念に施されている。アカニシの殻外縁につく特徴的な螺旋の結節（トゲ）も研磨によって除去されており、外側も平滑になるように整形されている。

20・21はベンケイガイの右殻を素材とした貝輪で、20は全体の1/2ほど、21は腹縁部分だけ残っている。21は内・外縁や内縫がよく研磨されるもので、外縁の放射肋はあまり明瞭には残らない。21は20ほど入念な研磨を施さないもので、特に内縫への研磨は部分的にしか認められない。

その他の貝製品（図版14～23）

明瞭な加工痕をもたないが、H-6区6b層からタカラガイの外唇部の破片が1点ある。タカラガイはいずれも表面は光沢をもち、色彩や文様も美しいことから装飾品として利用された可能性がある。



第39図 骨角、貝製品

(4) 自然遺物

自然遺物には堆積層の各層、特に6層以下の貝層から出土した多くの動物遺存体がある。動物遺存体には貝層を構成する多くの貝類と魚・鳥・獸骨などがある。これらの動物遺存体の種名を一覧表として示し、その内容について概述する。

今回検討したのは発掘時に取り上げた動物遺存体とG-7区北壁からのブロックサンプリング資料から出土したものである。

宇賀崎貝塚出土の動物遺体種名表

I. 軟体動物 Mollusca

a. 腹足綱 Gastropoda

- イボキサゴ *Umbonium moniliferum*
- スガイ *Lanella coronata*
- カワニナ *Semisulcospira libertina*
- オオタニシ *Cipangopaludina japonica*
- ウミニナ *Batillaria multiformis*
- ホソウミニナ *Batillaria cumingii*
- フトヘナタリガイ *Cerithidea rhizophorum*
- カワアイガイ *Cerithideopsis djadjariensis*
- ヘナタリガイ *Cerithideopsis cingulata*
- ツメタガイ *Neverita didyma*
- タカラガイの一一種 *Cypreaidea gen. et sp.indet.*
- アカニシ *Rapana venosa*
- イボニシ *Reishia clavigera*
- レイシガイ *Reishia bronni*
- バイ *Babylonia japonica*
- ムシロガイ *Niotha livescens*
- オカチヨウジガイ *Allopeas Kyotoensis*

b. 二枚貝綱 Bivalvia

- アカガイ *Scapharca broughtonii*

- サルボウ *Scapharca subcrenata*
- ハイガイ *Tegillarca granosa*
- ベンケイガイ *Glycymeris albolineata*
- マガキ *Crassotrea gigas*
- トブガイ *Anodonta woodiana*
- ヤマトシジミ *Corbicula japonicus*
- ハマグリ *Metetrix troschelii*
- コタマガイ *Gomphina veneriformis melanaegis*
- オキシジミガイ *Cyclina sinensis*
- カガミガイ *Phacosoma japonicum*
- アサリ *Ruditapes philippinarum*
- ウバガイ *Spisula sachalinensis*
- シオフキガイ *Mactra veneriformis*
- オオノガイ *Mya arenaria oonogai*

II. 脊椎動物 Vertebrata

a. 軟骨魚綱 Chondrichthyes

- エイ目 Rajiformes fam.indet.

b. 硬骨魚綱 Osteichthyes

- マイワシ *Sardinops melanosticta*
- ウグイ類 *Tribolodon* sp.
- フナ *Carassius auratus*
- ウナギ *Anguilla japonica*
- ボラ *Mugil cephalus*

6. サバ類 *Scomber* sp.
7. スズキ *Lateolabrax japonicus*
8. マダイ *Pagrus major*
9. クロダイ *Acanthopagrus schlegeli*
10. ハゼ科の一種 *Gobiidae* gen. et sp. indet.
11. コチ *Platycephalus indicus*
12. ヒラメ *Paralichthys olivaceus*
13. マフグ科の一種 *Tetraodontidae* gen. et sp. indet.
14. ヒガソフグ *Fugu pardale*
- c. 両生綱 **Amphibia**
1. カエル(無尾目) *Anura* (Sclerentia) fam. indet.
- b. 鳥綱 **Aves**
1. カイツブリ *Podiceps* cfr. *ruficollis*
2. ガン・カモ科の一種 *Anatidae* gen. et sp. indet.
3. キジ類 *Phasianus* sp.
- d. 哺乳綱 **Mammalia**
1. タヌキ *Nyctereutes procyonoides*
2. イヌ *Canis familiaris*
3. カワウソ *Lutra lutra*
4. クジラ目 *Cetacea* fam. indet.
5. イノシシ *Sus scrofa*
6. ニホンジカ *Cervus nippon*
7. ウマ *Equus caballus*
8. ニホンカモシカ *Capricornis crispus*

A. 貝類

巻貝類17種、二枚貝類15種の計32種が検出された。このうち陸産貝種はオカチヨウジガイ1種である。また、ベンケイガイは貝輪に加工したものが2点あるだけである。出土量はヤマトシジミ、ハマグリ・アサリなどの二枚貝類が多く、巻貝類はイボキサゴを除いて概して少ない。

具体的に貝類の出土量を出現率で示したものが第1表で、B-7区のサンプルに基づき、土層である1~5層を除外して作製してある。すでに基本層序の項でも述べ、第1表でも明らかのように各貝層の構成貝種や比率は第8層を境として大きく異っている。

上部貝層の第6 b・6 c・7層は淡水産のヤマトシジミが主体で、出現率も99%前後を占めている。ヤマトシジミは淡水産貝種ではあるが、鹹水の影響の強い河口近くや潟湖などの汽水域に棲息する貝である。上部貝層にはカワニナ、オオタニシ、ドブガイなどの純淡水産の貝も少量含まれており、遺跡周辺の環境が推定できる。また、上部貝層にはイボキサゴ・ウミニナ・カワアイガイ・サルボウ・アサリ、第1表には現われないがマガキ・ハマグリ・オオノガイ・イボニシ・レイシ・ヘナタリ・スガイ・ウバガイ・シオフキガイなどの鹹水産の貝も極く少量含まれている。

下部貝層の9・10・11層ではハマグリとアサリが主体を占めイボキサゴがそれに次いで高い比率を占めている。上部貝層で圧倒的に多かったヤマトシジミは少量含まれるだけで、他はすべて鹹水産貝種である。量的に多いハマグリ・アサリ・イボキサゴなどは淡水の流入する鹹度

第1表 G-7区ブロックサンプル軟体動物出現率表

種名	6b帯		6c帯		7帯		8帯		9帯上部		9帯下部		10帯		11帯		
	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	数量	%	
イボキサザ					4	0.41	13	55.52	141	37.80	75	14.62	30	22.56			
ヌガイ									1	0.27	5	0.56					
カワニナ	2	0.05															
オオテナシ			2	0.05													
ウミニナ	1	0.03	6	0.15													
カワアシガイ					2	0.20											
アカニシ													1	0.75			
イボニシ									1	4.35	5	1.33	2	0.39	1	0.75	
ムシロガイ											1	0.19					
オカタマラジガイ										2	0.53		22	6.24			
サルボカ			R 1	0.03	L 1	0.30			R 3 L 1	0.80	R 1	0.19	R 1	0.75	R 7 L 6	6.80	
ハイガイ			R 4034 L 3689	98.85	R 3968 L 3894	99.85	R 965 L 782	99.08	R 3 L 7	30.43	R 3 L 1	0.80	R 5 L 3	0.97	R 1	0.75	
マガガイ	B 44 L 40	1.02	R 1 L 4	0.10	R 2 L 1	0.20	L 1	4.35	R 119 L 135	36.00	R 183 L 181	32.67	R 65 L 56	41.35	R 75 L 85	82.52	
カキシジガイ											R 16 L 12	3.12	R 2 L 1	1.50	R 2 L	1.94	
アサリ			R 1	0.03			R 1	4.35	R 81 L 72	21.4	R 180 L 185	36.05	R 24 L 34	23.58	R 4 L 6	5.83	
シモフカガイ											R 5 L 7	1.36					
オオノガタ			#	100.00		100.01		99.99		100.00		99.99		99.97		99.98	100.00

第2表 ヤマトシジミの殻長分布表

	G-7-6b			G-7-6c			G-7-7								
	L	R	%	L	R	%	L	R	%						
~ 5.0mm				1		0.03			0.22						
6.1~ 8.0				3	1	0.04	1								
8.1~ 10.0	1	1	0.03	1	7	0.18									
10.1~ 12.0	11	1	0.34	3	4	0.16									
12.1~ 14.0	21	26	0.40	12	13	0.24	2	9.45							
14.1~ 16.0	76	66	2.33	46	38	1.19	2	9.45							
16.1~ 18.0	224	199	6.86	149	143	3.86	1	9.45							
18.1~ 20.0	516	404	15.78	275	272	7.37	4	8	1.78						
20.1~ 22.0	685	728	22.28	459	428	11.66	12	9	2.69						
22.1~ 24.0	772	757	23.63	495	492	12.82	79	75	6.50						
24.1~ 25.0	459	438	14.05	69	645	17.95	65	43	15.47						
25.1~ 28.0	227	228	7.25	86	78	21.30	102	138	30.94						
28.1~ 30.0	114	78	3.48	381	330	13.73	44	85	19.06						
30.1~ 32.0	43	34	1.32	222	180	5.76	16	47	10.54						
32.1~ 34.0	36	21	1.10	83	114	2.55	22	50	6.73						
34.1~ 36.0	18	6	0.55	17	20	0.73	9	12	2.69						
36.1~ 38.0	6	5	0.38	2	2	0.05	8	4	1.78						
38.1~ 40.0				1		0.03	1	0.22							
#	3,217	2,960	100.00	3,660	3,661	100.01	317	407	99.99						

第3表 ハマグリ殻長分布表

	G-7-6b			G-7-6c			G-7-7			G-7-9 F			G-7-9 F		
	L	R	%	L	R	%	L	R	%	L	R	%	L	R	%
~ 9.0mm							1	0.78							
9.1~ 11.0				2	1.35										
11.1~ 13.0				3	2	2.34									
13.1~ 15.0				6	6	4.69									
15.1~ 17.0				10	5	7.81									
17.1~ 19.0				3	1	2.44									
19.1~ 21.0				7	7	5.81									
21.1~ 23.0				13	15	11.72									
23.1~ 25.0				20	16	15.65									
25.1~ 27.0				39	31	14.81									
27.1~ 29.0				10	10	8.94									
29.1~ 31.0				16	18	13.01									
31.1~ 33.0				12	10	9.76									
33.1~ 35.0				21	20	20.33									
35.1~ 37.0				31	22	11.97									
37.1~ 39.0				21	11	9.76									
39.1~ 41.0				1	7	5.69									
41.1~ 43.0				8	8	6.50									
43.1~ 45.0				10	10	8.13									
45.1~ 47.0				14	12	10.94									
47.1~ 49.0				10	10	9.78									
49.1~ 51.0				12	10	9.76									
51.1~ 53.0				21	20	20.33									
53.1~ 55.0				22	21	19.06									
55.1~ 57.0				1	1	5.66									
57.1~ 59.0				1	1	5.66									
59.1~ 61.0				1	1	5.66									
61.1~ 63.0				1	1	5.66									
63.1~ 65.0				1	1	5.66									
65.1~ 67.0				1	1	5.66									
67.1~ 69.0				1	1	5.66									
69.1~ 71.0				1	1	5.66									
71.1~ 73.0				1	1	5.66									
73.1~ 75.0				1	1	5.66									
75.1~ 77.0				1	1	5.66									
77.1~ 79.0				1	1	5.66									
79.1~ 81.0				1	1	5.66									
81.1~ 83.0				1	1	5.66									
83.1~ 85.0				1	1	5.66									
85.1~ 87.0				1	1	5.66									
87.1~ 89.0				1	1	5.66									
89.1~ 91.0				1	1	5.66									
91.1~ 93.0				1	1	5.66									
93.1~ 95.0				1	1	5.66									
95.1~ 97.0				1	1	5.66									
97.1~ 99.0				1	1	5.66									
99.1~ 101.0				1	1	5.66									
101.1~ 103.0				1	1	5.66									
103.1~ 105.0				1	1	5.66									
105.1~ 107.0				1	1	5.66									
107.1~ 109.0				1	1	5.66									
109.1~ 111.0				1	1	5.66									
111.1~ 113.0				1	1	5.66									
113.1~ 115.0				1	1	5.66									
115.1~ 117.0				1	1	5.66									
117.1~ 119.0				1	1	5.66									
119.1~ 121.0				1	1	5.66									
121.1~ 123.0				1	1	5.66									
123.1~ 125.0				1	1	5.66									
125.1~ 127.0				1	1	5.66									
127.1~ 129.0				1	1	5.66									
129.1~ 131.0				1	1	5.66									
131.1~ 133.0				1	1	5.66									
133.1~ 135.0				1	1	5.66									
135.1~ 137.0				1	1	5.66									
137.1~ 139.0				1	1	5.66									
139.1~ 141.0				1	1	5.66									
141.1~ 143.0				1	1	5.66									
143.1~ 145.0				1	1	5.66									
145.1~ 147.0				1	1	5.66									
147.1~ 149.0				1	1	5.66									
149.1~ 151.0				1	1	5.66									
151.1~ 153.0				1	1	5.66									
153.1~ 155.0				1	1	5.66									
155.1~ 157.0				1	1	5.66									
157.1~ 159.0				1	1	5.66					</				

の低い内湾の砂泥底に棲息する貝種であり、他の多くの貝も同様な環境の砂、泥底に、ウバガイはやや外洋性の砂底に棲む貝種である。スガイ・イボニシ・レイシは潮間帯の岩礁間に、マガキは内湾の岩礁に付着して棲息する貝種であり、これらの岩礁性の貝種は種類・量ともに少ない。

また、下部貝層の各層に少量づつ含まれるバイガイは現在は三河湾以南の特定の内海の泥底にしか棲息していないものである。第2～4表に代表的貝種であるヤマトシジミ・ハマグリ・アサリの殻長の分布を示した。ヤマトシジミは量的に多い6～7層のものを、ハマグリ・アサリは風化したものが多く計測可能なもの少いため9層下部のものを計測し、2mm単位の分布表とした。ハマグリは殻長40mm前後に、アサリは35mmに分布が集中しておりハマグリは小型の、アサリは中程度の大きさのものが多い。ヤマトシジミは7層では殻長30mm前後に分布が集中し、小型のものが少いのに対して、6b層では20.0～24.0mm前後に含有が集中しており、7層より小型のものが多い。

貝輪の素材となったベンケイガイはタカラガイと共に移入品である可能性がある。

B. 魚類 (第5・6表)

合計14種の魚類が出土している。発掘時に採集されたものはスズキ・クロダイ・マダイ・フグなどの大きく目につきやすい内臓骨が主で、その数量は第5表に示すように多いものではない。多くの魚類はブロック土中から検出された小さい個体のものである。(第5表)

淡水魚はフナ1種だけが検出された。喉頭歯・背鰭第1棘・椎骨が第6b～7層の上部貝層と間層である第8層を中心に下部貝層の第10層からも少量出土している。第8層出土の喉頭歯は全長15.0mmで10cm強の体長のものである。背鰭第1棘・椎骨はそれよりもずっと小型のフナのものである。

内湾性の魚で、河川に遡上したり、河口付近に棲息あるいは回遊する魚としてはウナギ・ハゼ類・ウグイ類・ボラ・スズキ・クロダイ・マダイなどがある。

ウナギは最も多くの遺存骨を出土した種類である。各層のブロック土中から鋤骨・前上顎骨・歯骨など多くの椎骨が出土しているが、特に第8層とその上下の層での出土量が多い。前上顎骨や歯骨の大部分は破損しており、その計測値を示すことはできない。しかし、体長50cmの現生標本と比較してみると標本よりも大きなものから同程度の大きさのものが少数認められ、他は標本よりも小型のものである。第8層のブロック土中(7,000cc)からは1,556個もの椎骨が出土している。ウナギの椎骨総数は118個であり、第8層出土椎骨数を単純に椎骨総数で割っても14個体分の椎骨が含まれることとなる。椎体の大小や腹椎骨・尾椎骨などの形態差を加味して個体数を復原すれば、さらに個体数は増えると思われる。

ウナギと同じような環境の砂泥底棲のハゼ類も前上顎骨・歯骨・鰓蓋主骨や椎骨が、第9層を中心にはほとんどの層のブロック土中から出土している。個体数としては第9層下部の6個体が最も多いものであるが、ウナギと共に多く漁獲されていたものと思われる。

ボラは第7～10層の各層のブロック土から椎骨が出土している。最も大きい第9層上部出土の椎骨で椎体長が6.0mmで他は2～3mm位の小さいものである。イナと呼ばれる位の大きさかもっと小さい個体のものである。

ウグイは第9層上部のブロック土から小さな椎骨（椎体長2.5mm）が1個出土しているだけで、特徴的には咽頭歯は含まれてなかった。

スズキは出土量の多い種類である。発掘時には歯骨・鰓蓋主骨・椎骨などが各層から少量ずつ採集されており、ブロック土中からは鋸骨・前上顎骨・歯骨・椎骨や表記しなかった内臓骨の諸骨が検出されている。第6表に計測可能な歯骨の歯骨高を記してある。第6表に示した発掘時採集の歯骨は8.3～14.4mmの大きさをもつ。体長になると45.0cm以上の大さまで、60cmを越える大型のものもある。ブロック土中検出の諸骨にも大きな個体の骨は少量含まれているが、大部分は第5表の第8・9層出土歯骨高でみるような小型の個体のものである。第8層出土歯骨で22.0～25.0cm位の、第9層出土歯骨で18.0cm未満の体長で、セイゴ級の大きさのものである。

クロダイは前上顎骨・歯骨・椎骨などが第6b層にわずかに、第8層以下にややまとまって出土しているが、全体的な出土量は少ない。前上顎骨・歯骨はすべて破損しているが、前上顎骨で復原計測の可能なものについてその長さを計測した（第5表）。その長さには34.0～45.0mmのものがあり、これは体長40cm以上の大きさに相当するものである。しかし、スズキに見られたような小型の個体のものはブロック土中からも検出することはできなかった。

マダイは第9層と第11層から上後頭骨が各1点出土しただけである。

ヒラメ・コチなどもやはり内湾性の砂泥底に棲む魚種であり、フグ類・エイ類なども内湾に回遊してくる魚種である。

ヒラメは第9層下部のブロック土中から歯骨の小破片が1点出土しているだけである。

コチも同じく第9層下部のブロック土中から椎骨が2個出土しただけである。椎体長は7.8mm程であまり大きな個体のものではない。

フグ類はG-6・7-8層とH-7-9層から左上歯骨が各1点ずつ出土している。G-6・7-8層出土のものは、トラフグなどが含まれるマフグ科の一種で歯骨長が46.6mmを越えるものである。H-7-9層出土のものは歯骨長17.0mmほどのヒガングフである。

エイ類はG-7-9層から尾刺の基部近くの破片が2点出土している。1点は比較的大きな個体のもので、もう1点は小型のものである。いずれにも加工痕は認められなかった。

第5表 G-7区ブロックサンプル魚類・歯類出現率表

	6月用		6+7月		7月用		8月用		9月上		9月下		10月用		11月用	
	<i>t</i>	<i>r</i>	<i>t</i>	<i>r</i>	<i>t</i>	<i>r</i>	<i>t</i>	<i>r</i>	<i>t</i>	<i>r</i>	<i>t</i>	<i>r</i>	<i>t</i>	<i>r</i>	<i>t</i>	<i>r</i>
魚類	右側面	1														
	背側面1種			1		1		14								
	後 方	1		1		5									2	
	側 面			2		2		6	4	1						
	腹 面			2		5		7		1					1	
	腹上側面			1		1		8	2							
	腹 部			1		1		7	2							
	腹 側			95		917		1556		60					1	2
	側上側面										1				2	1
	側面										6				2	
鳥類	ハセ															
	右側面							1		1						
	左側面										6					
	頭 部										3					
	頭 側										1					
	胸 骨										1					
	胸 骨										1					
	頭 骨										1					
	頭 骨										1					
	頭 骨										1					
哺乳類	ラメ															
	ラメ 前上側面															
	イヌ															
	ヒラメ															
	サバ															
	ボウズ															
	コナ															
	カクダ															
	イフシ															
	エイ															
骨類	シカ中足骨1(L)															
	二三のカキシマタ脚骨 (R)															
鉱物	その他															
	(P1) (P2) (M1) (M2)															
() は複数																
件数		30×30×7	30×30×7	30×30×18	30×30×8	30×30×13	30×30×7	30×30×10	30×30×10	30×30×10	30×30×10	30×30×10	30×30×10	30×30×10	30×30×10	30×30×10

第6表 魚骨出土数量(発掘中採集のもの)

番号	スズキ		テログリ	イ	マダイ	ウナギ	ツブ	エイ	用語
	骨骨(gm)	頭骨主合							
H-8-5a									1
H-8-5a		1							
F-6-7-6b									
F-6-6b									
G-6-5b									
G-6-7									
K-6-7									
G-6-7-8									
G-6-7-8									
G-7-9									
G-8-9									
G-8-9									
G-8-9									
G-8-9									
G-8-9									
G-8-9									
G-8-10									
G-8-10									
H-7-10									
G-8-11									
G-8-12									
H-8-12									
	(H=) は骨骨長	(J)=	(L=) は椎骨長						

外洋性の迴遊魚にはサバ・イワシがある。しかし、どちらも内湾の沿岸にも接近する魚種で、特に小サバで著しい。

サバは第6 b層から2個、第7層から1個、ブロック土中から椎骨が出土しただけである。椎骨長は2.5~3.9mmで非常に小型のサバである。

イワシは第7層と第10層のブロック土中から1個ずつ椎骨が出土している。これも小さな個体の椎骨である。

C. 両生類

7層のブロック土から、カエル類の右上腕骨が1点出土している。小型の個体のものである。

D. 鳥類

わずかに3種類の鳥類が確認されただけで出土骨量も合計11点と少ない。

カツツブリ

H-8・9区-6 b層 右大腿骨1

上半を欠く大腿骨がH-8・9-6 b層から1点出土している。

ガン・カモ科の一種

H-8・9区-6 b層 右大腿骨1、左脛骨1、右脛骨2、J-6・7区-6 b層右鳥口骨1

H-8区9層右中足骨1、H-8区-X層左脛骨1

合計7点の骨が出土している。出土層位不明の1点を除いては上部貝層の6 b層から5点出土しており、下部貝層からは1点しか出土していない。

また、鳥口骨1点を除いては大腿骨1点、脛骨4点、中足骨1点で下肢骨に集中して出土している。破損品が多く計測可能なものは大腿骨1点しかがない。その全長は43.0mmで中ガモ位の大きさである。その他のものも同程度の大きさである。

キジ

G-6・7区-8層 右中手骨1

第4中手骨部分の遠位端を欠く中手骨が1点出土している。

その他

H-8・9区-6 b層 左上腕骨1、G-8区-9層 左上腕骨1

両端を欠く中間部だけの左側上腕骨が2点出土している。種名は不明である。

E. 哺乳類

タヌキ

G-8区-9層 右尺骨1

右尺骨の近位端部分が1点出土している。

カワウソ

J-6・7区-6b層 右上腕骨1

近位端を欠く資料が1点ある。遠位端の滑車部も欠いている。

クジラ目(第5表)

G-7区-9層上部のブロック土中から部位不明の小破片が2点出土している。

イノシシ

哺乳類の中ではシカと共に出土量が多い。上顎骨、下顎骨、その他の部位骨に分けて地区層位別の出土量を表示したが、顎骨に比して四肢骨などで部位を同定できた資料は少ない。これは、四肢骨などの出土量が少ないのでではなく、細かく割られたような小破片で出土しているため、特に骨幹部ではほとんど同定することができなかった。また、関節部も大部分のものが削られて出土している。各層での最小個体数を各トレンチの2グリット単位に算出すると、上顎骨と下顎骨からは合計23個体、それに四肢骨を加味すると25個体の最小個体数があると思われる。雌雄の判別できる個体は8個体あり、雌3個体、雄5個体が含まれている。また、乳歯をもつ顎骨は生後1年前後の個体が1例あるだけで少ない。イノシシの各個体の出土層位を検討すると土層である第5層に4個体、6~7層の上部貝層に14個体、8層に2個体、9層以下の下部貝層に4個体が含まれており上部貝層であるヤマトシジミ貝層からの出土が多い。

第7表 イノシシ部位骨出土数量

品種 地区層位	頭骨		第1頸椎		第2頸椎		第3頸椎		第4頸椎		第5頸椎		第6頸椎		第7頸椎		第8頸椎		第9頸椎		第10頸椎		第11頸椎		第12頸椎		第13頸椎		第14頸椎		第15頸椎		第16頸椎		第17頸椎		第18頸椎		第19頸椎		第20頸椎		第21頸椎		第22頸椎		第23頸椎		第24頸椎		第25頸椎		第26頸椎		第27頸椎		第28頸椎		第29頸椎		第30頸椎		第31頸椎		第32頸椎		第33頸椎		第34頸椎		第35頸椎		第36頸椎		第37頸椎		第38頸椎		第39頸椎		第40頸椎		第41頸椎		第42頸椎		第43頸椎		第44頸椎		第45頸椎		第46頸椎		第47頸椎		第48頸椎		第49頸椎		第50頸椎		第51頸椎		第52頸椎		第53頸椎		第54頸椎		第55頸椎		第56頸椎		第57頸椎		第58頸椎		第59頸椎		第60頸椎		第61頸椎		第62頸椎		第63頸椎		第64頸椎		第65頸椎		第66頸椎		第67頸椎		第68頸椎		第69頸椎		第70頸椎		第71頸椎		第72頸椎		第73頸椎		第74頸椎		第75頸椎		第76頸椎		第77頸椎		第78頸椎		第79頸椎		第80頸椎		第81頸椎		第82頸椎		第83頸椎		第84頸椎		第85頸椎		第86頸椎		第87頸椎		第88頸椎		第89頸椎		第90頸椎		第91頸椎		第92頸椎		第93頸椎		第94頸椎		第95頸椎		第96頸椎		第97頸椎		第98頸椎		第99頸椎		第100頸椎		第101頸椎		第102頸椎		第103頸椎		第104頸椎		第105頸椎		第106頸椎		第107頸椎		第108頸椎		第109頸椎		第110頸椎		第111頸椎		第112頸椎		第113頸椎		第114頸椎		第115頸椎		第116頸椎		第117頸椎		第118頸椎		第119頸椎		第120頸椎		第121頸椎		第122頸椎		第123頸椎		第124頸椎		第125頸椎		第126頸椎		第127頸椎		第128頸椎		第129頸椎		第130頸椎		第131頸椎		第132頸椎		第133頸椎		第134頸椎		第135頸椎		第136頸椎		第137頸椎		第138頸椎		第139頸椎		第140頸椎		第141頸椎		第142頸椎		第143頸椎		第144頸椎		第145頸椎		第146頸椎		第147頸椎		第148頸椎		第149頸椎		第150頸椎		第151頸椎		第152頸椎		第153頸椎		第154頸椎		第155頸椎		第156頸椎		第157頸椎		第158頸椎		第159頸椎		第160頸椎		第161頸椎		第162頸椎		第163頸椎		第164頸椎		第165頸椎		第166頸椎		第167頸椎		第168頸椎		第169頸椎		第170頸椎		第171頸椎		第172頸椎		第173頸椎		第174頸椎		第175頸椎		第176頸椎		第177頸椎		第178頸椎		第179頸椎		第180頸椎		第181頸椎		第182頸椎		第183頸椎		第184頸椎		第185頸椎		第186頸椎		第187頸椎		第188頸椎		第189頸椎		第190頸椎		第191頸椎		第192頸椎		第193頸椎		第194頸椎		第195頸椎		第196頸椎		第197頸椎		第198頸椎		第199頸椎		第200頸椎		第201頸椎		第202頸椎		第203頸椎		第204頸椎		第205頸椎		第206頸椎		第207頸椎		第208頸椎		第209頸椎		第210頸椎		第211頸椎		第212頸椎		第213頸椎		第214頸椎		第215頸椎		第216頸椎		第217頸椎		第218頸椎		第219頸椎		第220頸椎		第221頸椎		第222頸椎		第223頸椎		第224頸椎		第225頸椎		第226頸椎		第227頸椎		第228頸椎		第229頸椎		第230頸椎		第231頸椎		第232頸椎		第233頸椎		第234頸椎		第235頸椎		第236頸椎		第237頸椎		第238頸椎		第239頸椎		第240頸椎		第241頸椎		第242頸椎		第243頸椎		第244頸椎		第245頸椎		第246頸椎		第247頸椎		第248頸椎		第249頸椎		第250頸椎		第251頸椎		第252頸椎		第253頸椎		第254頸椎		第255頸椎		第256頸椎		第257頸椎		第258頸椎		第259頸椎		第260頸椎		第261頸椎		第262頸椎		第263頸椎		第264頸椎		第265頸椎		第266頸椎		第267頸椎		第268頸椎		第269頸椎		第270頸椎		第271頸椎		第272頸椎		第273頸椎		第274頸椎		第275頸椎		第276頸椎		第277頸椎		第278頸椎		第279頸椎		第280頸椎		第281頸椎		第282頸椎		第283頸椎		第284頸椎		第285頸椎		第286頸椎		第287頸椎		第288頸椎		第289頸椎		第290頸椎		第291頸椎		第292頸椎		第293頸椎		第294頸椎		第295頸椎		第296頸椎		第297頸椎		第298頸椎		第299頸椎		第300頸椎		第301頸椎		第302頸椎		第303頸椎		第304頸椎		第305頸椎		第306頸椎		第307頸椎		第308頸椎		第309頸椎		第310頸椎		第311頸椎		第312頸椎		第313頸椎		第314頸椎		第315頸椎		第316頸椎		第317頸椎		第318頸椎		第319頸椎		第320頸椎		第321頸椎		第322頸椎		第323頸椎		第324頸椎		第325頸椎		第326頸椎		第327頸椎		第328頸椎		第329頸椎		第330頸椎		第331頸椎		第332頸椎		第333頸椎		第334頸椎		第335頸椎		第336頸椎		第337頸椎		第338頸椎		第339頸椎		第340頸椎		第341頸椎		第342頸椎		第343頸椎		第344頸椎		第345頸椎		第346頸椎		第347頸椎		第348頸椎		第349頸椎		第350頸椎		第351頸椎		第352頸椎		第353頸椎		第354頸椎		第355頸椎		第356頸椎		第357頸椎		第358頸椎		第359頸椎		第360頸椎		第361頸椎		第362頸椎		第363頸椎		第364頸椎		第365頸椎		第366頸椎		第367頸椎		第368頸椎		第369頸椎		第370頸椎		第371頸椎		第372頸椎		第373頸椎		第374頸椎		第375頸椎		第376頸椎		第377頸椎		第378頸椎		第379頸椎		第380頸椎		第381頸椎		第382頸椎		第383頸椎		第384頸椎		第385頸椎		第386頸椎		第387頸椎		第388頸椎		第389頸椎		第390頸椎		第391頸椎		第392頸椎		第393頸椎		第394頸椎		第395頸椎		第396頸椎		第397頸椎		第398頸椎		第399頸椎		第400頸椎		第401頸椎		第402頸椎		第403頸椎		第404頸椎		第405頸椎		第406頸椎		第407頸椎		第408頸椎		第409頸椎		第410頸椎		第411頸椎		第412頸椎		第413頸椎		第414頸椎		第415頸椎		第416頸椎		第417頸椎		第418頸椎		第419頸椎		第420頸椎		第421頸椎		第422頸椎		第423頸椎		第424頸椎		第425頸椎		第426頸椎		第427頸椎		第428頸椎		第429頸椎		第430頸椎		第431頸椎		第432頸椎		第433頸椎		第434頸椎		第435頸椎		第436頸椎		第437頸椎		第438頸椎		第439頸椎		第440頸椎		第441頸椎		第442頸椎		第443頸椎		第444頸椎		第445頸椎		第446頸椎		第447頸椎		第448頸椎		第449頸椎		第450頸椎		第451頸椎		第452頸椎		第453頸椎		第454頸椎		第455頸椎		第456頸椎		第457頸椎		第458頸椎		第459頸椎		第460頸椎		第461頸椎		第462頸椎		第463頸椎		第464頸椎		第465頸椎		第466頸椎		第467頸椎		第468頸椎		第469頸椎		第470頸椎		第471頸椎		第472頸椎		第473頸椎		第474頸椎		第475頸椎		第476頸椎		第477頸椎		第478頸椎		第479頸椎		第480頸椎		第481頸椎		第482頸椎		第483頸椎		第484頸椎		第485頸椎		第486頸椎		第487頸椎		第488頸椎		第489頸椎		第490頸椎		第491頸椎		第492頸椎		第493頸椎		第494頸椎		第495頸椎		第496頸椎		第497頸椎		第498頸椎		第499頸椎		第500頸椎		第501頸椎		第502頸椎		第503頸椎		第504頸椎		第505頸椎		第506頸椎		第507頸椎		第508頸椎		第509頸椎		第510頸椎		第511頸椎		第512頸椎		第513頸椎		第514頸椎		第515頸椎		第516頸椎		第517頸椎		第518頸椎		第519頸椎		第520頸椎		第521頸椎		第522頸椎		第523頸椎		第524頸椎		第525頸椎		第526頸椎		第527頸椎		第528頸椎		第529頸椎		第530頸椎		第531頸椎		第532頸椎		第533頸椎		第534頸椎		第535頸椎		第536頸椎		第537頸椎		第538頸椎		第539頸椎		第540頸椎		第541頸椎		第542頸椎		第543頸椎		第544頸椎		第545頸椎		第546頸椎		第547頸椎		第548頸椎		第549頸椎		第550頸椎		第551頸椎		第552頸椎		第553頸椎		第554頸椎		第555頸椎		第556頸椎		第557頸椎		第558頸椎		第559頸椎		第560頸椎		第561頸椎		第562頸椎		第563頸椎		第564頸椎		第565頸椎		第566頸椎		第567頸椎		第568頸椎		第569頸椎		第570頸椎		第571頸椎		第572頸椎		第573頸椎		第574頸椎		第575頸椎		第576頸椎		第577頸椎		第578頸椎		第579頸椎		第580頸椎		第581頸椎		第582頸椎		第583頸椎		第584頸椎		第585頸椎		第586頸椎		第587頸椎		第588頸椎		第589頸椎		第590頸椎		第591頸椎		第592頸椎		第593頸椎		第594頸椎		第595頸椎		第596頸椎		第597頸椎		第598頸椎		第599頸椎		第600頸椎		第601頸椎		第602頸椎		第603頸椎		第604頸椎		第605頸椎		第606頸椎		第607頸椎		第608頸椎		第609頸椎		第610頸椎		第611頸椎		第612頸椎		第613頸椎		第614頸椎		第615頸椎		第616頸椎		第617頸椎		第618頸椎		第619頸椎		第620頸椎		第621頸椎		第622頸椎		第623頸椎		第624頸椎		第625頸椎		第626頸椎		第627頸椎		第628頸椎		第629頸椎		第630頸椎		第631頸椎		第632頸椎		第633頸椎		第634頸椎		第635頸椎		第636頸椎		第637頸椎		第638頸椎		第639頸椎		第640頸椎		第641頸椎		第642頸椎		第643頸椎		第644頸椎		第645頸椎		第646頸椎		第647頸椎		第648頸椎		第649頸椎		第650頸椎		第651頸椎		第652頸椎		第653頸椎		第654頸椎		第655頸椎		第656頸椎		第657頸椎		第658頸椎		第659頸椎		第660頸椎		第661頸椎		第662頸椎		第663頸椎		第664頸椎		第665頸椎		第666頸椎		第667頸椎		第668頸椎		第669頸椎		第670頸椎		第671頸椎		第672頸椎		第673頸椎		第674頸椎		第675頸椎		第676頸椎		第677頸椎		第678頸椎		第679頸椎		第680頸椎		第681頸椎		第682頸椎		第683頸椎		第684頸椎		第685頸椎		第686頸椎		第687頸椎		第688頸椎		第689頸椎		第690頸椎		第691頸椎		第692頸椎		第693頸椎		第694頸椎		第695頸椎		第696頸椎		第697頸椎		第698頸椎		第699頸椎		第700頸椎		第701頸椎		第702頸椎		第703頸椎		第704頸椎		第705頸椎		第706頸椎		第707頸椎		第708頸椎		第709頸椎		第710頸椎		第711頸椎		第712頸椎		第713頸椎		第714頸椎		第715頸椎		第716頸椎		第717頸椎		第718頸椎		第719頸椎		第720頸椎		第721頸椎		第722頸椎		第723頸椎		第724頸椎		第725頸椎		第726頸椎		第727頸椎		第728頸椎		第729頸椎		第730頸椎		第731頸椎		第732頸椎		第733頸椎		第734頸椎		第735頸椎		第736頸椎		第737頸椎		第738頸椎		第739頸椎		第740頸椎		第741頸椎		第742頸椎		第743頸椎		第744頸椎		第745頸椎		第746頸椎		第747頸椎		第748頸椎		第749頸椎		第750頸椎		第751頸椎		第752頸椎		第753頸椎		第754頸椎		第755頸椎		第756頸椎		第757頸椎		第758頸椎		第759頸椎		第760頸椎		第761頸椎		第762頸椎		第763頸椎		第764頸椎		第765頸椎		第766頸椎		第767頸椎		第768頸椎		第769頸椎		第770頸椎		第771頸椎		第772頸椎		第773頸椎		第774頸椎		第775頸椎		第776頸椎		第777頸椎		第778頸椎		第779頸椎		第780頸椎		第781頸椎		第782頸椎		第783頸椎		第784頸椎		第785頸椎		第786頸椎		第787頸	

第8表 イノシシト筋骨

地区別	<i>A</i>						<i>B</i>						<i>A</i>						<i>B</i>						
	I ₁	I ₂	I ₃	C	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄	I ₁	I ₂	I ₃	C	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄	
G-6-7-8																						(P ₃)	(P ₄)		
+																							(M ₄)		
G-8-9-5				(C () P ₃)																					
H-6-2-5	(I ₁)																								
I-8-9-5									(M ₃)														(M ₄)		
C-7-6-a										(I ₁)															
H-6-6-a										(I ₁)	(I ₂)														
H-7-6-a											(I ₁)	(I ₂)													
F-7-6-b				(C () I ₁)																					
C-7-6-b					(P ₃)	(P ₄)	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄															
H-6-6-b									(I ₁)	(I ₂)															
H-8-5-b							(P ₃)	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄											(M ₄)			
+																							(M ₄)		
H-6-7	(I ₁)												(C () I ₁)	(I ₂)	(I ₃)										
+													(I ₁)												
G-6-8				(P ₃)																					
G-6-7-8				(P ₃)																			(M ₄)		
H-8-9-9																							(M ₃)	(M ₄)	

第9表 イノシシ下顎骨

● 楊家驛河

シカ

最も出土量の多い種類である。四肢骨などが小破片となって出土しているのは、イノシシと同様である。最小個体数は頸骨でみると計29個体、四肢骨を含めるとさらにふえる。乳臼歯をもつ2才前後の若獣が4個体ある。出土量を層位別にみると上部貝層の6~7層と9層以下の下部貝層とではほぼ同数の個体が出土しており、イノシシと出土傾向が異なっている。

鹿角はすべて破片で出土量はあまり多くはないが角座骨や角座部分は7例出土している。このなかで明らかに落角であると思われるものは1点だけで、他は角座骨や頭骨を有している。H-8・9-12層出土の3例は角座骨に浅い骨疽溝をもつ、骨疽溝が出現するのは鹿角が脱落する直前の時期であり、4月上旬から7月上旬にかけてが鹿角の脱落の時期であることから、獣期が推定できる資料である。

第10表 シカ部位骨出土数量

部位 地層層位	側頭骨	後頭骨	第一顎骨	第二顎骨	第三顎骨	第四顎骨	上顎骨	下顎骨	椎骨	尺骨	脛骨	中手骨	大指骨	趾骨	中足骨	蹠骨	距骨	跟骨	趾骨
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
H-5-4																		1	
G-6・7-5																		1	1
G-8-5																			1
I-8・9-5																			
G-6・8-6																			
H-9-6																			
G-6・7-5a																			
H-6-6a																			
F-6-6b	1																		
F-6・7-6b																			1
F-7-6b	1		1	1															
F-8-6b					1														1
G-6-6b			1	1	1														1
G-7-6b																			1
G-8・9-6b												1	1						1
H-6-6b																			1
H-7-6b							1												1
H-8・9-6b		1	2																2
J-6・7-6b			1																2
G-6-7																			
G-8-7																			
H-6-7																			
H-8-7																			
F-6・7-8										1									
F-8-8																			
G-6・2-8	1																		
G-8-8																			
G-6・7-9																			
G-7-9																			
G-8-9		1	1																1
H-6-9																			1
H-7-9		1	2	1	1														1
G-6・7-10																			1
H-6-10																			
H-8・9-10																	1		1
H-6・7-12																			1
H-8・9-12		1	1	1															1
G-8-x																			1

第11表 シカ上顎骨

地図番号	切歯骨	I								II								III			
		Ix	Ix	Ix	Ix	Pv	Pv	Pv	Mx	Mx	Mx	Ix	Ix	Ix	Ix	Pv	Pv	Pv	Mx	Mx	Mx
H-6-6a									(Mx)												
F-7-6b																			(Mx)(Mx)		
G-6-6b										(Mx())											
G-8-9-6b																			(Pv)(Mx)		
H-8-6b									(Pv)												
G-6-7									(Pv)												
H-6-7									(Mx)												
H-7-7									(Mx)												
H-8-7									(() Mx)												
I-6-7									(Pv)(Pv)(Mx)(Mx)(Mx)												
F-6-7-8																			(Mx)		
G-8-8									(Pv)												
H-7-9									(Mx)												
*									(Mx)												
G-6-7-10																			(Pv)(Mx)		
H-8-9-10										(Mx)(Mx)											
G-8-11																			○		
H-8-9-12									(Mx)(Mx)										(Mx)		

第12表 シカ下顎骨

地図番号	切歯骨	I								II								III								
		Ix	Ix	Ix	Ix	Pv	Pv	Pv	Mx	Mx	Mx	Ix	Ix	Ix	Ix	Pv	Pv	Pv	Mx	Mx	Mx	下顎骨	前突骨	後突骨		
H-5-5									(Mx)																	
H-6-7-5									(Mx)																	
G-5-7-6a																										
G-8-5a																			(Mx)							
H-6-6a																		Ia)								
F-7-6b																		BO								
*									(Pv)(Pv(() Mx))									○								
G-8-9-6b									(Pv)(Mx)(Mx)(Mx)																	
*																		(Pv)(Pv)(Pv)(Mx)(Mx)(Mx))								
*																		(Mx(Mx))								
*																		(Mx)								
H-8-6b																										
G-8-7									(Ix()())()																	
H-6-7									(Ix)																	
*																		(Mx)(Mx)(Mx)(Mx)								
*																										
G-6-7-8									(Pv)(Pv)(Pv)(Mx)())																	
*																		(Mx)								
G-7-9									(Pv)(Mx)(Mx)(Mx)																	
G-8-9																		(Mx)	BO							
H-6-9									(Pv)(Pv)(Pv)(Mx)(Mx)(Mx)																	
H-7-9									(Pv)(Mx)																	
H-8-9									(Mx)																	
G-8-11									(() Pv)									(Mx)(Mx)								
H-6-7-12																		(Mx)(Mx)(Mx)								
H-8-9-12																		(Mx)								

第13表 ニホンジカ角・角座骨出土量表

地区・層位	数量	R-L	部 位・その他
H-6-7-5	1	L	角又部
H-6-6a	5	-	小範片
F-6-7-5b	1	-	*
F-8-6b	1	-	左範
H-6-6b	3	-	小範片
G-6-7-8	2	-	角座部分(遠角)・角幹(先端部)
G-6-7-9	1	-	中範品
G-8-9	1	-	急屈部
*	1	L	範骨-角底骨
G-8-10	2	L-R	範骨-角底骨
H-8-9-10	1	-	小範片
H-8-9-12	4	R2 L1 -1	範骨-角底骨(骨底薄者) (*) 角底骨

ウマ

H-8・9区-5層、第1頸椎-1、左上腕骨-1、左**桡**骨-1、距骨-左・右各1、
左基節骨-1、中節骨-1

H-9区の5層から馬の第1頸椎と右前肢骨が一括状態で出土し、同じくH-8区とH-9区の5層から左右の距骨が出土している。第1頸椎は環椎翼と背結節部分を欠損するものである。上腕骨は近位端と外側上顎稜から外側滑車の一部を欠いている。**桡**骨は両端を欠く遠位端に近い骨幹部だけのものである。基節骨と中節骨は指骨であるか趾骨であるか不明である。

第1頸椎…前開節窓最大幅80.0、後開節窓最大幅74.3、上腕骨…内踝前後幅(76.5)

右距骨…①全長54.7 ②滑車最大長(外側)51.7 ③滑車上縁幅26.0、左距骨①55.3 ②52.0

③26.2、基節骨…全長75.0、最大幅52.5、中節骨…全長45.0、最大幅47.7 (単位 mm)

B. 発見された遺構とその出土遺物

1. 壊穴住居跡 (第40図)

〔遺構の確認〕丘陵平坦部から東斜面に移行する部分の調査区H・I・J-5・6区で確認された。

〔平面形・規模〕削平によって東半部が失なわれているが、残存する西壁と南壁・北壁の一部から推定すると方形の平面形をもつと思われる。西壁の長さは6.55mほどで規模の大きな住居であると推定される。

〔堆積土〕3層認められる。

第1層—黄褐色の地山土のブロックである。

第2層—黒褐色土層で地山の黄褐色土の小ブロックが多数混在している。

第3層—黄褐色土層で地山の黄褐色土と土色・土性が非常によく似ているが、地山土よりやや暗く、汚れている感じの層である。壁ぎわに分布している。

〔壁〕最も保存の良い西壁で15cmの残存壁高がある。南壁の残存長は3.0m、北壁は1.7mほどである。地山を壁としている部分が多いが南壁の東半では地山直上の黒褐色土層や貝層を壁としている。

〔床〕壁の残る西辺部にしか床面は残っていない。地山を床面としており床面は平坦で固い。P₁、P₄周辺の床面は焼けて赤変している。

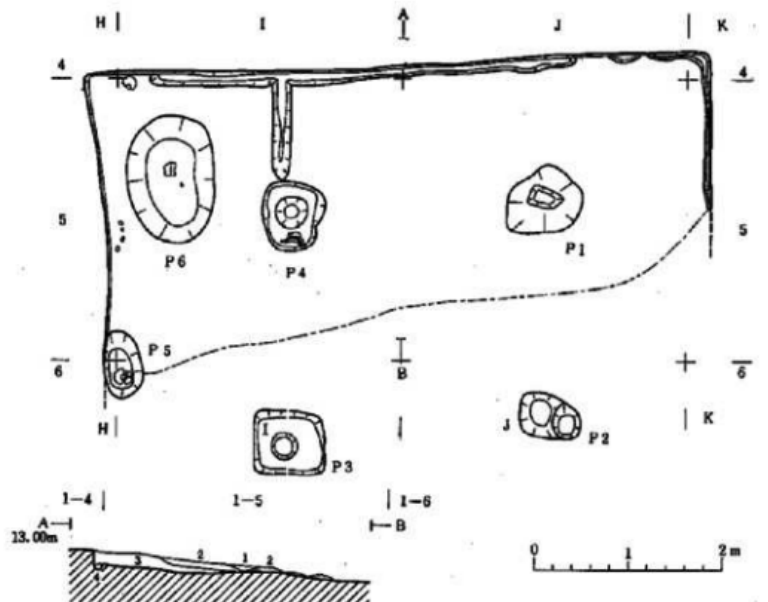
〔柱穴〕床面から検出されたP₁、P₄と削平部分から検出されたP₂、P₃はほぼ住居跡対角線上に位置し、長径50～17cm、深さ30～60cmと規模も大きい。またP₃、P₄からは柱痕跡が検出されており、P₁～P₄が主柱穴であると思われる。

〔周溝〕西壁および東壁ぞいに幅10～20cm、床面からの深さ5cmほどの周溝が認められる。西壁ぞいの周溝は北半で一部途切れている。また、西壁ぞいの周溝からP₄に向ってほぼ直角に幅約20cm、深さ5cmほどの溝が分岐して走っている。この溝は長さ約1mほどで、末端部はだいに浅くなってしまっており、P₄の掘り方の手前で途切れている。

〔その他の施設〕南西隅近くに位置するP₅は長径135cm、短径90cmの東西に長い楕円形で、深さは2～5cmと浅く皿状の断面形をもつピットである。壁、底面全体が火熱を受けて赤褐色を呈している。位置や形態、火熱を受けていることから炉の可能性が考えられる。

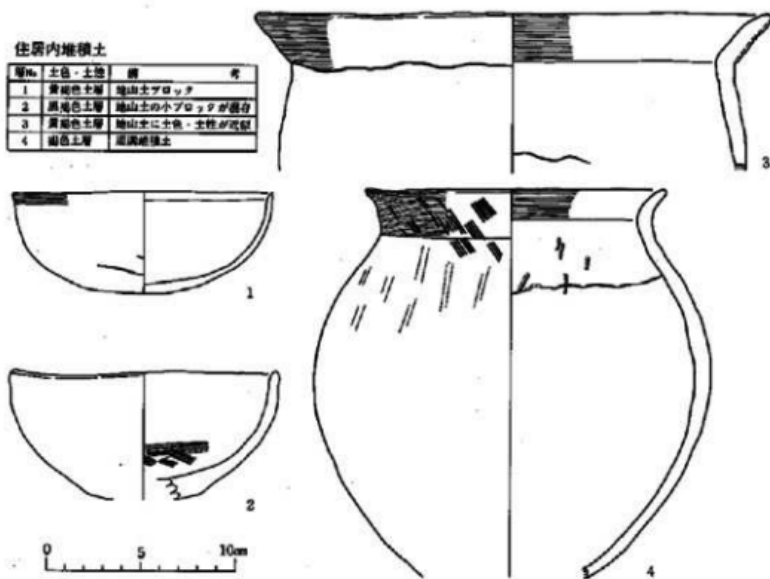
また、南壁ぎわのP₆は長径70cm、短径40cmの東西に長い楕円形のピットで、約5cmの深さをもつ。このピット中からほぼ完形の土師器壺が1点と甕破片が出土しており、貯蔵穴の可能性がある。

〔出土遺物〕堆積土や床面、ピット中から土師器壺・甕・壺などが出土している。このうち図



住居内堆積土

番号	土色・土性	層	考
1	黄褐色土質	地山土ブロック	
2	黒褐色土質	地山土の小ブロックが混在	
3	黄褐色土質	地山土に十色・土性が混在	
4	褐色土質	底溝堆積土	



第40図 第1住居跡と出土遺物

示できるものは床面およびP₅出土の壺各1点とP₄出土の甕口縁部1点、堆積土出土の甕1点の計4点だけである。

土師器

壺（第40図1・2）1は南西隅の床面上から、2はP₅中から出土したものである。1は丸底で体部は丸味をもって外傾し口縁部は直立する。口縁部内面は斜めに削がれており、端部は尖る。全体的に盤面の荒れが著しく調整は不明であるが、口縁外面にわずかに横ナデが観察できる。また、体部には積み上げの痕跡が認められる。2は底部は小さな平底で体部はやや丸味をもって外傾し口縁部は直立する。口縁端は丸味をもっている。1と同様に器面が荒れているため調整は不明で、わずかに体部内面にヘラナデの痕跡が観察される。

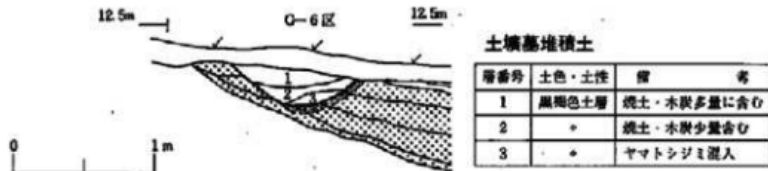
甕（第40図3・4）3はP₄中から、4は堆積土中から出土したものである。3は口縁部から体部上半まで残存する甕で、口縁部に最大径をもつ。頭部で強く屈曲し、口縁部は直線的に外傾するが短く、体部はあまりふくらまない器形と思われる。口縁部は折り返し口縁状となっている。口縁部内外面に横ナデが認められるが、器面が荒れているため体部の調整は不明である。4は底部を欠くもので頭部で屈曲して口縁部は短く外反する。体部はふくらみ椭円形を呈し、最大径の位置を体部中央よりやや上にもつ。器面が荒れているため、調整方法や単位は明らかではないが外面の口縁部は刷毛目の中横ナデ、体部は刷毛目の中ヘラミガキが施され内面は口縁部が横ナデ、体部にはヘラナデが施される。3・4共に内面に積み上げの痕跡が認められる。

2. 土壙墓（第41図）

〔構造の確認〕発掘時には注意されなかったが、土壤状のくぼみから出土した焼骨を整理段階で検討した結果、人骨片であることが判明したため土壙墓として取り扱う。G-6区北西隅に位置しており、G-6区北壁断面図に土壤の断面形が現われている。この断面図から土壙墓は表土直下の第6a層上面から掘り込まれていることがわかる。

〔平面形・規模〕上述の理由により平面形・規模は不明であるが、断面図部分での長さは85cm、深さは25cmである。

〔壁・底面〕第6a～7層のヤマトシジミ貝層を壁・底面としている。断面形は皿状で壁、底面は明確には区別できない。底面と東壁に相当する部分の貝層は厚さ5cmほどが火熱を受けて焼けている。



第41図 土 壙 墓

〔堆積土〕3層認められる。3層とも黒褐色土層であるが、混入物やその混入量によって3分された。第1層は焼土、木炭が多量に含まれる層である。第2層は焼土、木炭の混入量が第1層に比して少ない層である。第3層はヤマトシジミを少量含む層である。

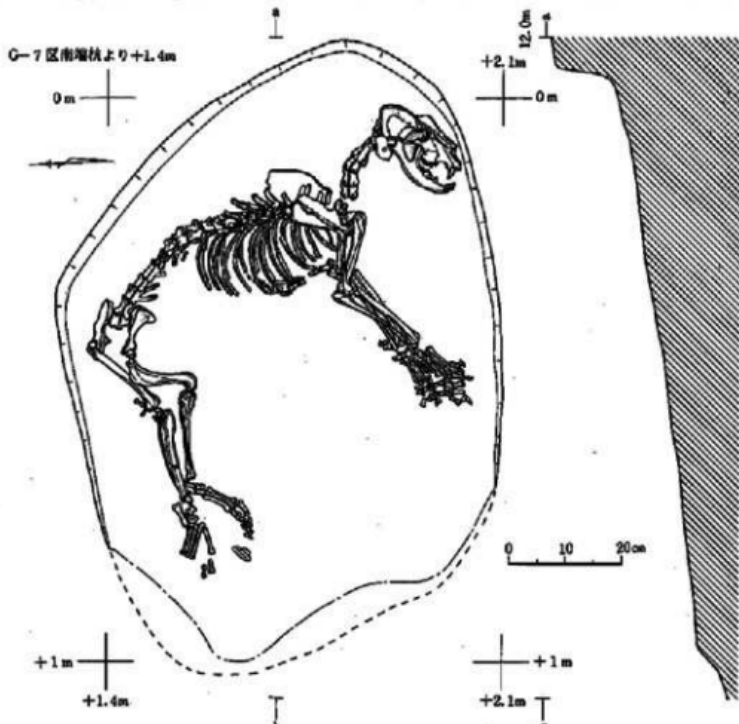
〔出土人骨〕第1層を中心に各層から焼けた人骨片が少量出土している。人骨についての知見は付章で述べる。

〔出土遺物〕第1層から縄文土器が2点出土している。1点は第22図268に示した胎土に纖維を含まないもので、細粘土紐による曲線文をもつものであり、もう1点はやはり纖維を含まないもので地文だけが施される破片である。

3. 埋葬犬を伴う土壌 (第42図)

〔遺構の確認〕G-7区の西端、中央からやや北に寄った位置で検出された。確認面は第4c層下の6a層上面である。

〔平面形・規模〕東壁が検出されなかつたが長軸90cm、短軸70cmの歪んだ楕円形を呈するも



第42図 埋葬犬を伴う土壌

のと思われる。

〔壁・底面〕 第6a層のヤマトシジミ貝層を壁としている。最も保存の良い西壁で5~10cmの壁高がある。

第6b層のヤマトシジミ純貝層を底面としている。底面はほぼ平らで東側に向ってゆるく傾斜している。

〔埋土〕 ほとんど破碎されていないヤマトシジミを含むかたくしまった黒褐色土が1層認められた。土壌埋土であると思われる。

〔埋葬犬骨〕 土壌内から趾骨・手根骨・足根骨の一部や尾椎骨などをわずかに欠くだけのほぼ完全な犬骨が1体検出された。頭部を北西隅に置き、脊柱列は西壁に沿っており、腹側を東に向いた形、つまり、左側を下にした側臥の状態で埋葬されている。前肢・後肢とも左右肢をほぼそろえた形で伸展しており、埋葬後に攪乱を受けた痕跡は全くない。

〔出土遺物〕 土壌内から縄文土器の小破片が1点出土した。胎土に纖維を含まず、外面に縄文(R L)が施文されている。その他の遺物の出土はない。

V. 考察

1. 縄文時代

(1) 縄文土器の特徴とその年代

縄文土器の口縁部・胴部資料は、A—縄文時代早期後半の土器群、B—前期初頭の土器群、C—前期中葉の土器群の3群に大別された。A～Cの各群土器は、様々な特徴などからさらに類別され、その概略は第IV章で述べた。ここではA～C各群の各類について、他の遺跡の出土例などと比較しながらその編年的位置付けを行い、問題点などを述べる。

A群土器

A群土器はすべて胎土に織維を含んでおり、アカガイあるいはサルボウ等の貝殻による腹縁刺突文や条痕文をもっている。こうした特徴をもつ土器群は從来縄文時代早期後半から早期末に位置付けられている土器群である。A群土器はさらに、A I類—腹縁刺突文をもつが条痕文は施れないもの、A II類—いわゆる条痕文土器、A III類—縄文条痕文土器に大別された。

A I類にみられる貝殻腹縁刺突文は、高清水町大寺遺跡上層出土土器（興野：1970）、小牛田町山前遺跡第4層出土土器（小牛田町教育委員会：1976）や七ヶ浜町吉田浜貝塚の第3類土器（後藤：1968）などに類例が認められ、それぞれ大寺式（山前遺跡、吉田浜貝塚）、大寺上層式（大寺遺跡）とされている。

A II類はいわゆる条痕文土器で、A III類は縄文条痕文土器である。A II類やA III類の大部分は小牛田町素山貝塚の上層（伊東：1940）や柴田町松崎（櫛木）貝塚の上層（山内：1929・伊東：1940）から出土し、それぞれ素山2式、櫛木2式（伊東：1957）とされた土器に類似している。ただし、口縁部に貝殻腹縁刺突文帯をもつA II a類や、A III類の撚糸文が回転施文されるものなどは、素山貝塚上層土器、松崎貝塚上層土器には類例はない。

ところで、A II a類の腹縁刺突文帯はA I類のものと類似している。そして、大寺遺跡上層出土土器や吉田浜貝塚第3類土器の腹縁文土器には条痕文が施されるものも含まれていることや、貝殻文土器群は「最後の段階では、貝殻条痕文が一般化し、口縁部に二・三条の貝殻腹縁文帯をもつだけになる。」（林：1965）とされていることからA II a類はA I類とともに大寺上層式に比定されるものと考えられる。一方、A II a類4～8にみられる口縁部形態（口縁下部が肥厚し、稜帶状となるもの）は、素山2式に普遍的であることからA II a類は大寺上層式の中でも、より素山2式に近い要素をもつていると思われる。

A III類には、38・42・49のように撚糸文が横位回転施文をされているものが含まれている。撚糸文については早期最終末に位置付けられる船入島下層式に伴うものとされ（林：1954）、石巻市南境貝塚妙見地区（後藤：1969）でも早期末の第2層土器群に伴っている。このように撚

糸文土器は素山Ⅱ式より後出の土器群に伴うものであると考えられてきた。しかし、38の口縁部形態はAⅡa類やAⅡb類に類似しており、口縁部の肥厚部に馬蹄形状の原体压痕を施す法は素山Ⅱ式の一つの特徴である（伊東：1940）。また、42のように口縁部内面上端にも地文が施される例は櫻木Ⅱ式に認められることから、本遺跡出土の撚糸文施文の土器もAⅢ類土器に含めて考えても差し支えないと思われる。

なお、素山Ⅱ式は茅山下層式に併行する素山Ⅱa式と縄文条痕文土器群の素山Ⅱb式とに2分されるという見解が示され（林：1965）、素山Ⅱa式は吉田浜貝塚第2類土器として層位的に把握されたとされている（後藤：1968）。しかし、宇賀崎貝塚ではAⅡ類とAⅢ類は層位的に分離することはできなかつた。したがつて、ここではA群のうちAⅠ類とAⅡa類を大寺上層式に、AⅡ類とAⅢ類は素山Ⅱ式に位置づけておきたい。また、このA群土器に伴うと思われる底部資料は確認できなかつた。

B群土器

B群土器は胎土に纖維を含むが、条痕文は認められないものである。宇賀崎貝塚出土土器中最も出土量の多いもので、BⅠ～BⅥ類に類別された。

このうちBⅠ～BⅤ類は地文に羽状縄文が多用され、それが量的主体を占るいわゆる羽状縄文土器群で、従来、縄文時代前期初頭に位置付けられてきたものである。

宇賀崎貝塚出土の羽状縄文土器群には口縁部に装飾的な文様をもつBⅠ類と地文だけが施されるBⅡ～BⅤ類がある。BⅠ類の文様にはa-平行沈線文、b-竹管刺突文、c-撚糸压痕文、d-連續刺突による渦巻文などがある。このBⅠ類は上川名貝塚上層から出土し、竹管文土器、撚糸文土器、竹管撚糸文土器とされたもの（加藤：1951）にその特徴が類似している。

BⅡ～BⅤ類は地文だけが施されるもので、BⅡ類には口唇部～口縁部上端と口縁部下端に、BⅢ類には口唇部や口縁部上端に刺突や刻目が施されている。BⅣ類・BⅤ類は刺突や刻目を有しないもので、BⅣ類は口縁部と胴部がわざかな段などによって画され、BⅤ類は口縁部と胴部が明瞭に画されない。BⅡ～BⅤ類のような施文や器形をもつものは上川名貝塚上層土器群で羽状縄文土器として一括されたもののなかなどに認められる（加藤：1951・志間1974）。このように宇賀崎貝塚BⅠ～BⅤ類土器はいずれも上川名貝塚上層土器に共通する特徴をもつことから、上川名Ⅱ式（林：1965）に位置付けられるものと思われる。

最近、宮城県内で報告された前期初頭の遺跡には鳴瀬町金山貝塚（鳴瀬町教育委員会：1977）、七ヶ浜町左道貝塚（白鳥：1979）などがある。金山貝塚や左道貝塚では宇賀崎貝塚BⅠ～BⅤ類と類似する土器群が出土しており、上川名Ⅱ式に比定されている。また、上川名貝塚上層土器群に特徴的に認められた竹管文土器・撚糸文土器・竹管撚糸文土器などの口縁部に装飾的な文様をもつ土器（BⅠ類）は両遺跡とも少量しか認められず、BⅡ～BⅤ類に相当する土器が

主体を占めていることや、地文には結束された原体や非結束の原体による羽状縄文をもつものが最も多く、斜行縄文がそれに次ぎ、ループ文・組紐回転文・撚糸文・網目状撚糸文などが少量づつあることが報告されている。

ところで、宇賀崎貝塚では図示した口縁部・胴部資料160点についてB I～B V類の出土量比をみるとB I類はB I a類3点、B I b類3点、B I c類9点、B I d類1点の計16点、B II類は9点、B III類は44点、B IV類は8点、B V類は82点あり、最も多いB V類が約50%を占め、B III類が約30%でそれに次ぎB I類は全体の1割ほどしかないことが知られた。

同様に地文のあり方を地文の判明する146点について内訳をみると、結束された羽状縄文が68点（片面ループをもつもの1点を含む）、結束されない羽状縄文が31点、斜行縄文が34点〔無節（R）2点、單節（R L）20点、（L R）9点、複節2点、合の撚1点〕、組紐回転文が7点、撚糸文は網目状撚糸文1点を含めて6点ある。このうち、斜行縄文には末端にループをもつもの11点、片面ループをもつもの1点があり、R Lには結束されたものが1点含まれている。宇賀崎貝塚のB I～B V類土器に施文された地文には結束、非結束合せて99点の羽状縄文があり、70%弱を占めている。これらのなかでは結束のものが圧倒的に多い。斜行縄文の約23%がそれに次ぎ、組紐回転文、網目状撚糸文を含む撚糸文が少量づつ認められることが知られた。また、羽状縄文や斜行縄文には末端や片面にループをもつものが比較的多く含まれており注目される。

このように宇賀崎貝塚B I～B V類土器群でのB I類の比率や地文のあり方は松島湾岸貝塚群の金山貝塚や左道貝塚で上川名II式とされた土器群と共に通する内容をもつことが明らかとなった。ただし、加藤孝氏の「宮城県上川名貝塚の研究」では、このような量比については触れられておらず、今回宇賀崎貝塚で明らかになった量的な傾向が上川名貝塚上層出土土器群と同様なあり方を示しているのかについては比較することはできなかった。

なお、松島湾岸貝塚群のひとつである塩釜市桂島貝塚から出土した一群の土器をもって桂島式が提唱され、上川名II式に後続する型式に位置付けられている。桂島式はほとんどが地文に羽状縄文（1/3強が非結束）をもつ土器群で、上川名II式にみられた口縁部文様帶はまったくなく、底部外面には刺突文が施されるなどの特徴をもつとされている（林：1960）。桂島式と宇賀崎貝塚B I～B V類を比較すると桂島式にはB I・B II類に相当するものはなく、B III類・B IV類が少量認められ、B V類に相当するものが大半を占めていることが知られた。しかし、宇賀崎貝塚のB V類には結束・非結束の羽状縄文や斜行縄文の他に、原体の末端や片面にループをもつもの・組紐回転文・撚糸文などの地文が認められ、この点では桂島式とは異なっている。

また、今までのところ県内で、桂島式と同様の内容をもつ例は知られておらず、桂島式がどのような位置をもつか十分明らかになっているとは言えない。このため宇賀崎貝塚B I～B V類は現段階では上川名II式に位置付けておきたい。

また、B VI類はその文様的特徴などから、大木2式（興野1968a）に位置付けられる。

C群土器

C群土器は1点を除き胎土に纖維を含まず、沈線や粘土紐貼付けによる文様などか施文される土器群であり、從来、縄文時代前期中葉に位置付けられてきたものと同一の特徴のものである。C群土器は、施文技法や文様の違いなどによってC I類～C II類に類別された。

C I類は沈線文が施されるもので、a——本工具による文様をもつものと、b——半載竹管による文様をもつものがある。C I a類とC I b類の文様には、曲線文、縦位山形文、縦位や斜位の平行線や横位の連続山形文や平行沈線文などがある。このような特徴をもつ土器は、七ヶ浜町大木圓貝塚（興野：1968b・八卷：1972、1973）、迫町糠塚貝塚（興野：1968b）、河北町中島貝塚（千葉：1975）などから出土しており、大木3式に位置付けられている。C I b類は半載竹管による平行沈線文や瓜形文などが口縁部に密に施文されているもので、県内ではこれまでのところ類例はないが、平行沈線の間に施文されている爪形文は大木3式にみられるもの（興野：1968b）と同じ特徴をもつことから、ここでは大木3式に含まれるものと考えておきたい。

C II類は粘土紐による貼付文をもつもので、a——斜位の刻目を有する粘土紐が横位に貼付けされるものと、b——細粘土紐の貼付けによる文様をもつものがある。C II a 1類は横位粘土紐の貼付けだけが認められるもので大木圓貝塚（興野：1968b・八卷：1973）や糠塚貝塚（興野：1968b）に類例が認められ、大木3式に位置付けられている。C II b類の細粘土紐貼付文には曲線的な文様や梯子状文、横位の小波状文などがある。このような特徴をもつ土器は大木圓貝塚（興野：1968b・八卷：1973）、糠塚貝塚（興野：1968b）などから出土しており、大木4式に位置付けられている。C II b 3類の271～273は貼付文上に細かい刻目が施されている。県内には今のところ類例はないが、神奈川県三浦市諸磯遺跡出土土器を標式とする諸磯B式の刻目浮線文（三浦市教育委員会：1979）に類似している。

C III類は無文の口縁部でC I類、C II類の口縁部と共通する特徴をもっている。

以上の検討によりC群土器は、C I類とC II a 1類が大木3式に、C II b類は大木4式に位置付けられた。しかし、斜位の刻目を有する粘土紐が横位に貼付けされた下に細粘土紐の貼付けによる文様をもつC II a 2類やC I a類と共に沈線文が細粘土紐貼付文の間に施されるC II b 1類261のように中間的な要素をもつ例もある。なお、このC群土器には胎土に纖維を含まない底部資料B群が伴うと思われる。

（2）貝層とその年代

出土土器の年代を検討した結果、A群土器は早期後半の大寺上層式と素山2式に、B群土器は前期初頭の上川名II式と中葉の大木2式に、C群土器は前期中葉の大木3式と大木4式に位置付けられた。図示資料には出土地区層位を記した観察表を付したが、ここでは各群土器の出

土傾向などについて簡単に述べ、貝層の堆積した年代について触れてみたい。

すでに調査の成果でも述べているが貝層には基本的にヤマトシジミを主構成貝とする上部貝層（第6a・6b・6c層）とハマグリ・アサリを主構成貝とする下部貝層（第9・10層）とがある。上部貝層と下部貝層は北半のG～Hでは7層（破碎されたヤマトシジミの混貝土層）、南半のF・G区では8層（混貝土層）を間層として2分されている。下部貝層は南半のF・G区では第11層（混貝土層）に、北半のH区では12層（黒褐色土層）上に堆積しているが、H区北半までは分布していない。このためH区北半では12層の上に7層が堆積している。

大寺上層式・素山2式は上部貝層・間層から少量ずつ出土しているが、最も出土量が多いのは下部貝層、貝層下の混貝土層・黒褐色土層である。

上川名II式は上部貝層と間層の7層から少量ずつ、間層の9層と下部貝層で最も多く出土し、貝層下での出土も多い。

大木2式は間層の8層からと、上部貝層から土錐に加工されたものが1点出土している。

大木3・4式は間層である7・8層から少量ずつ、上部貝層から最も多く出土している。

以上のような出土状況から早期大寺上層式期に宇賀崎貝塚が初めて生活の場となり、素山2式期に下部の転水産貝種による貝層が形成され、上川名II式期の後半には貝層を形成しなくなり、空白期をへて、大木3・4式期にヤマトシジミを主体とする上部貝層が形成されたことが窺われる。また、各層の接する部分や末端部分では遺物は混在する傾向があり、特に上部貝層の上面には土器が少量混入している。

東北大大学理学部地理学教室に依頼した上部貝層のF-7区-6b層採取のヤマトシジミと下部下層のF-7区-9層採取のハマグリの放射性炭素年代測定結果は、F-7区-9層のハマグリがB.

P. 6820±120 (TH-496)、F-7区-6b層のヤマトシジミがB. P. 5110±100 (TH-497)となっている。

(3) その他の土製品

縄文土器以外の土製品としては土錐が3点ある。土器破片を加工したもので、2ヶ所ないし4ヶ所の紐懸けの切れ目を有しており、いずれも上部貝層の6a・6b層から出土した。大木3・4式期のものである。

(4) 石製品

石製品には剥片石器・磨製石器・礫石器などがある。出土層位からそれぞれの年代をみると次のようになる。

大寺上層式～上川名II式期の石製品には石鏃1点、石匕5点、石錐1点、石箇1点、不定形石器19点、大型打製石器1点、磨製石斧11点、多くの凹石、敲石・磨石・石皿や玦状耳飾の半欠品に孔を穿った垂飾品などがある。

大木3・4式期の石製品には石鏃3点、石箇1点、不定形石器1点、磨製石斧2点と多くの

凹石・敲石・磨石や石皿などがある。所属時期不明の石器も多くあるが、紐懸けを有する石錐は、同様の土錐が出土している大木3・4式期の可能性がある。

大木3・4式期には石錐を除いて、剥片石器が少なくなる傾向が認められる。

(5) 骨・角・貝製品

骨角製品には鉛頭や骨針・加工痕のある破片や垂飾品、貝製品には貝刃や貝輪やタカラガイの破片などがある。

上川名II式期の骨角貝製品には、骨角器破片2点とハマグリ製の貝刃が2点ある。

大木3・4式期の骨角製品には鉛頭・骨針各1点と破片4点、ニホンカモシカの右下顎骨を加工した垂飾品1点がある。貝製品には7点のハマグリ製の貝刃、アカニシ製の貝輪1点、ベンケイガイ製の貝輪2点とタカラガイの破片1点がある。

利器・装飾品とともに骨角貝製品は大木3・4式期のものが多く内容も比較的豊富である。特に鉛頭の出土は基部を欠くため全体の形態を知ることはできないが、上川名貝塚や桂島貝塚（後藤：1979）から出土した上川名II式の鉛頭に次ぐ古い例となった。

また、装飾品はこの時期としては、従来出土例の知られていないものが多く、特にニホンカモシカ製の垂飾品は類例を知らない。

(6) 自然遺物

自然遺物としては、貝類32種、魚類14種、両生類1種、鳥類3種、哺乳類8種の計58種の動物遺存体の存在が確認されている。貝類は大木3・4式期の上部貝層と上川名II式期の下部貝層では含まれる種類が大きく異なっている。上川名II式期にはハマグリ・アサリ・ダンベイキサゴを中心とする内湾性で砂泥底棲の貝種が多く含まれており、貝塚周辺の海域が阿武隈川の供給する土砂礫と沿岸流が形成する浜堤によって内湾化されていたことが知られる。大木3・4式期の貝層はヤマトシジミが90%以上を占めるようになり、周辺海域は浜堤の発達により、完全に潟湖化し、ヤマトシジミが多産するようになったものと思われる。このような環境の変化は魚類の種類やその出土量にも示されている。下部貝層には、多様な魚種が含まれ、スズキ・クロダイ・ボラ・ハゼなどの出土量も比較的多いが、上部貝層での出土は少量となり、魚種も限定されてきて、フナが含まれるようになる。最も特徴的なものはウナギで、下部貝層から徐々に出土量が増えて、貝層を形成しない第8層で出土量が最も多く、上部貝層の上層にいくにつれて出土量は減じている。上部貝層、下部貝層ともに魚類はブロック土中から検出された小型の個体のものが多い。上部貝層から出土した鉛頭や土錐などの漁具と考えられる遺物を通して、スズキ・クロダイ・マダイなどの大型の個体に対する漁法、ウナギなどの底棲魚に対する漁法、沿岸に集まる小魚に対する漁法などが想定できる。また、同時期の松島湾岸貝塚に特徴的にみられるマダイの出土量は少なく、マグロ類は出土していない。

鳥類の出土量は少なく、種類も3種と少ない。内湾や潟湖などの水域であれば、カモ類を初めとする水鳥の数は多かったと思われる。キジの出土量も少ない。

哺乳類は8種と比較的多くの種類が確認されている。しかし、シカ・イノシシやイヌを除くとその出土は断片的である。最も出土量が多いのはシカでイノシシがそれに次いでいるが、シカ・イノシシの出土傾向には違いが認められた。シカは上川名II式期と大木3・4式期ではほぼ同数出土しているのに対して、イノシシは上川名II式期より、大木3・4式期の方が出土量が多い。また、シカ・イノシシとともに幼獣や若年の個体の出土は少なかった。注目される例としてはシカの角座骨に骨痕溝をもつものが3例出土している。骨痕溝が出現するのは4月上旬から7月上旬とされる鹿角の脱落時期の直前であることから獵期の推定ができる。イヌは上部貝層に掘り込まれた土壌から検出された1体分の埋葬犬と、貝層などから散乱状態で出土したものとがあり、出土量は比較的多い。従来、資料の少なかった縄文時代前期のイヌとして今後他の遺跡の例とも比較し、十分検討を加えたい。

ウマは第5層（包含層）の末端部分で出土したもので、古墳時代以降のものと思われる。

2 弥生時代

（1）弥生土器の特徴と年代

少量の弥生土器が第5層を中心として出土しており、施文文様の有無によって2分された。第1類は幅の狭い平行施文具によって連弧文や円文などの曲線的な文様や山形文などの直線的な平行沈線文が施されている。このような特徴は名取市十三塚遺跡から出土し、十三塚式とされた土器群に類似している（伊東：1957）。第2類は地文だけが施されるもので年代を明らかにすることはできないが、第1類と同じ層から出土しているので十三塚式の可能性がある。

3 古墳時代以降

（1）土師器・須恵器の特徴と年代

土師器

土師器には堅穴住居跡から出土したものと（第40図）、第5層を中心とする包含層から出土したものとがある（第28図）。器種には壺・高杯・小型壺・壺・甕・瓶などがある。主として壺の特徴によつて年代を述べる。

壺 住居跡出土の1・2はロクロ不使用の壺で底部は丸底や平底である。体部は丸味をもつて外傾し口縁部が直立する器形で、調整は器面が荒れているため不明であるが、器形は仙台市岩切鴻ノ巣遺跡から出土しB III類に分類された壺に類似している（白鳥・加藤：1974）。B III類は古墳時代中期の南小泉式とされていることから1・2も南小泉式に位置付けられるとと思われる。包含層出土の1・2・3は器形・調整ともに岩切鴻ノ巣遺跡でA I c類、A II c類、B III c類とされたものに類似している。A I c類、A II c類も南小泉式とされている。4～6は全体的な器形

や調整の明らかでないもので、5の外面には沈線が、6の内面は黒色処理されている。5・6は南小泉式より後出の型式に位置付けられると思われる。また、図示資料はないが、ロクロを使用し底部を回転糸切りで切削した坏も出土しており、表杉ノ入式（氏家：1957）と考えられる。

坏以外の高坏・小型壺・壺・甕など図示した資料は岩切鴻ノ巣遺跡や大河原町台ノ山遺跡（阿部・千葉：1980）などで南小泉式に共伴したものと器形・調整など類似した特徴をもつことから南小泉式に位置付けられると思われる。

須恵器

坏・甕などの破片が少量出土している。底部は坏・甕とも回転糸切り技法によって切り離しており、住居跡などで表杉ノ入式の土師器と共伴する須恵器に特徴が類似している。

（2）遺物包含層とその年代

貝層の上に堆積した2～5層の各層から少量の縄文土器・弥生土器・須恵器・石器・骨角器・動物遺存体など多くの土師器が出土している。最も出土量の多いのが貝層の大部分を覆っている第5層で、その他の層からの出土は少ない。

第5層出土遺物で最も多いのが南小泉式～表杉ノ入式の土師器で、特に南小泉式のものがまとまりをもって出土している。第5層には十三塙式も含まれており、第5層は弥生時代～平安時代にかけて堆積した遺物包含層で、その堆積の中心は古墳時代中期にあると思われる。

（3）堅穴住居跡とその年代

堅穴住居跡の床面やピットなどから出土した土師器・坏・甕が、その特徴から南小泉式に位置付けられたことから、この堅穴住居跡は南小泉式期のものと考えられる。発見された堅穴住居跡は1軒だけで、その東半部が削平されているため、その形態や構造は十分明らかではないが、平面形や規模、4本柱であることやその配置、炉の存在など、同一丘陵上に隣接して立地し、昭和48年に調査された宮下遺跡の16軒の南小泉式期の住居跡と共通する点が多い。

（4）その他の遺構と年代

a 土壙墓

土壙墓は表土直下の縄文時代前期中葉の貝層に掘り込まれているが、土壙中からは人骨と縄文土器以外の遺物の出土ではなくその年代は不明である。人骨は火葬骨であることからあるいは平安時代以降の土壙墓である可能性がある。

b 埋葬犬を伴う土壙

土壙墓と同様に縄文時代前期中葉の貝層上部に掘り込まれた土壙で、ほぼ完全な一枚のイヌが埋葬されている。土壙内からは縄文土器以外の遺物の出土はなく、縄文時代前期中葉の埋葬犬の可能性もあるが、貝層中から散乱状態で出土した他の犬骨と出土状況は大きく異なることなどから、厳密にはその年代を特定することはできない。

VII. まとめ

1. 宇賀崎貝塚は、愛島丘陵の南縁からさらに南に延びる小舌状丘陵上に立地しており、貝層は丘陵端の南斜面と東斜面の2地点に形成されている。今回調査されたのは東斜面の貝層と丘陵平坦部である。
2. 今回の調査によって宇賀崎貝塚は縄文時代早期後半～前期中葉、弥生時代～古墳時代中期～平安時代に生活の場となったことが明らかとなった。そして、縄文時代前期初頭には鹹水産貝種による、縄文時代前期中葉にはヤマトシジミを主構成員とする貝層が形成されていたことが判明した。また、古墳時代中期の竪穴住居跡1軒と時期不明の土壙墓1基、埋葬犬を伴う土壙墓1基の遺構が検出された。
3. 貝層からは縄文土器をはじめ多様な石製品、骨・角・貝製品や計58種の動物遺存体などが出土している。
4. 縄文土器はその特徴などから、それぞれ大寺上層式、素山2式、上川名2式、大木2～4式に位付けられた。特にまとまりをもって出土したのは上川名II式で、従来、不確かな上川名II式の内容を知ることができた。また、資料の少なかった大木3・4式も比較的多く出土した。
5. 出土した動物遺存体の検討により、当時の自然環境の変化、および漁^捞、狩獵活動の一端を知ることができた。阿武隈川下流域貝塚群では初めての成果である。
6. 今回の調査では縄文時代の遺構は発見できなかつたが、遺跡の範囲が調査区の南や西に延びることや南斜面に保存の良好な貝層が残っていることなどから、遺構の存在の可能性がある。また、弥生時代、古墳時代～平安時代の遺物・遺構の発見は同一丘陵上に立地する宮下遺跡との強い関連が窺れ、弥生時代・古墳時代～平安時代にはこの丘陵上に広範な集落が営まれたものと思われる。

引用・参考文献

- 阿部 博志・千葉宗久 (1980) : 「台ノ山遺跡」『東北新幹線関係遺跡調査報告II』宮城県教育
伊東 信雄 (1940) : 「宮城県遠田郡不動堂村柴山貝塚調査報告」東北帝国大学法文学部奥羽史料調査部研究報告第二
(1957) : 「古代史」『宮城県史』第一巻 宮城県
氏家 和典 (1957) : 「東北土器器の型式分類とその編年」歴史14集
金子 浩昌 (1978) : 「長者原貝塚の動物遺体」南方町文化財報告書第1集「長者原貝塚」
加藤 孝 (1951) : 「宮城県上川名貝塚の研究」宮城学院女子大学研究論文集I
(1952) : 「阿武隈・北上両河岸段丘、並に松島湾岸諸島における貝塚の分布とその編年」宮城学院女子
大学研究論文集II
(1956) : 「考古学上よりみた宮城県」地城社会研究7・8輯
興野 義一 (1968A) : 「大木式土器理解のために(II)」考古学ジャーナルNo.16
(1968B) : 「大木式土器理解のために(III)」考古学ジャーナルNo.18
(1968C) : 「大木式土器理解のために(IV)」考古学ジャーナルNo.24
(1970) : 「宮城県寺遺跡出土の早期縄文土器」古代文化第22巻第11号
後藤 勝彦 (1968) : 「宮城県七ヶ浜町吉田浜貝塚(1)」『仙台湾周辺の考古学的研究』
後藤勝彦他 (1970) : 「下庭遺跡」釜房ダム水没遺跡発掘調査概報
後藤 勝彦 (1979) : 「仙台湾縄文前期貝塚出土の動物遺体から見た漁獲活動について」研究紀要VI・宮城県多賀城跡
調査研究所
小牛田町教育委員会 (1976) : 「山前遺跡」
齊藤 忠 (1930) : 「松島湾内諸島に於ける貝塚調査概報」『東北文化研究第2巻第4号』
酒詰 仲男 (1959) : 「日本貝塚地名表」土曜会
志間泰治 (1974) : 「柴田町の文化財」柴田町の文化財第5集
下村克彦・庄野靖寿 (1978) : 「貝崎貝塚第3次発掘調査報告」大宮市文化財報告第12集
庄野靖寿他 (1974) : 「鶴山貝塚」『埼玉県埋蔵文化財調査報告第3集』
白井 邦彦 (1967) : 「日本の狩獵歴」林野公済会
白鳥 良一 (1974) : 「仙台市三神峯遺跡の調査」東北の考古・歴史論集
(1978) : 「宮城県七ヶ浜町左道貝塚の縄文前期土器について」宮城史学第6号
白鳥良一・加藤道男 (1974) : 「岩切鴻ノ巣遺跡」『東北新幹線報告書I』宮城県教育委員会
千葉 宗久 (1975) : 「河北町の原始時代」河北町誌上巻P128~181
坪井正五郎 (1908) : 「陸前名取郡地方に於ける見聞」人類学雑誌第23巻第一267号
東京帝国大学人類学教室 (1917) : 「日本先史時代人民遺物発見遺跡地名表IV」
東京帝国大学人類学教室 (1928) : 「日本先史時代人民遺物発見遺跡地名表V」
富水盛治郎 (1965) : 「五百種魚体解剖図説上・下」角川書店
名取市教育委員会 (1975) : 「宮下遺跡」名取市文化財調査報告書第1集
鳴瀬町教育委員会 (1977) : 「亀岡遺跡・金山貝塚」宮城県鳴瀬町文化財調査報告第1集
秦 昭繁 (1977) : 「松原」闇賀考古学会
林 謙作 (1960) : 「宮城県桂島貝塚出土の前期縄文式土器群」考古学雑誌第46巻第3号
(1962) : 「山形県野山遺跡の土器」考古学雑誌第47巻第4号
(1965) : 「縄文時代一東北」『日本の考古学II』

- 堀田 秀之 (1951) : 「日本產硬骨魚類の中軸骨骼の比較研究」日本魚學振興会
- 三浦市教育委員会 (1979) : 「諸磯遺跡とその周辺」三浦市南部地区遺跡詳細分布調査報告書
- 宮城県教育委員会 (1969) : 「埋蔵文化財緊急調査概報—南境貝塚」宮城県文化財調査報告書第20集
(1973) : 「金剛寺貝塚・今熊野遺跡調査概要」宮城県文化財調査報告書第33集
(1975) : 「宮前遺跡」宮城県文化財調査報告書第38集
- 八巻 正文 (1978) : 「大木開貝塚」一昭和51年度環境整備調査報告—七ヶ浜町文化財調査報告書第3集
(1979) : 「大木開貝塚」一昭和52年度環境整備調査報告—七ヶ浜町文化財調査報告書第4集
- 安田 喜憲 (1978) : 「仙台湾周辺における後氷期の地形変化・海水準変動と人類の居住」東北自動車道遺跡調査報告書 I 「上深沢遺跡」宮城県教育委員会
- 山内 清男 (1929) : 「関東北に於ける繩維土器」史前学雑誌第1卷第2号
(1930) : 「関東北に於ける繩維土器追加第2」史前学雑誌第2卷第1号
(1979) : 「日本先史土器の縄文」先史考古学会

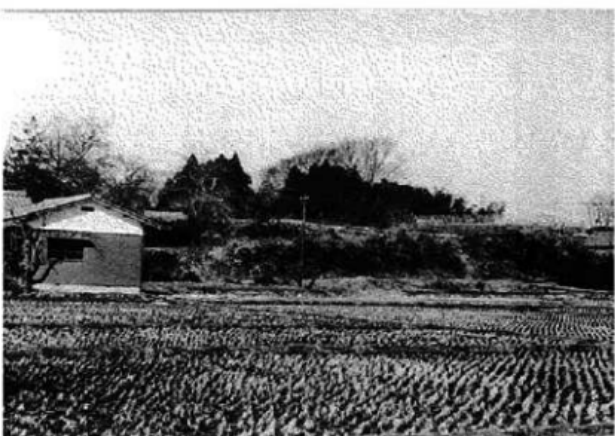
第14表 宇賀崎貝塚破片集計表

土器

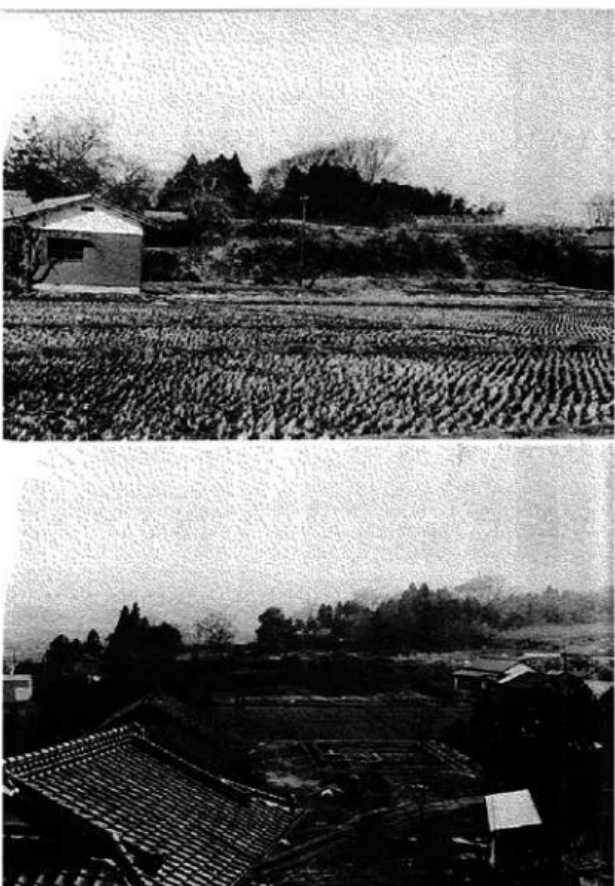
部 位	品 物	東北洋										西日本										東南洋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	8010	8011	8012	8013	8014	8015	8016	8017	8018	8019	8020	8021	8022	8023	8024	8025	8026	8027	8028	8029	8030	8031	8032	8033	8034	8035	8036	8037	8038	8039	8040	8041	8042	8043	8044	8045	8046	8047	8048	8049	8050	8051	8052	8053	8054	8055	8056	8057	8058	8059	8060	8061	8062	8063	8064	8065	8066	8067	8068	8069	8070	8071	8072	8073	8074	8075	8076	8077	8078	8079	8080	8081	8082	8083	8084	8085	8086	8087	8088	8089	8090	8091	8092	8093	8094	8095	8096	8097	8098	8099	80100	80101	80102	80103	80104	80105	80106	80107	80108	80109	80110	80111	80112	80113	80114	80115	80116	80117	80118	80119	80120	80121	80122	80123	80124	80125	80126	80127	80128	80129	80130	80131	80132	80133	80134	80135	80136	80137	80138	80139	80140	80141	80142	80143	80144	80145	80146	80147	80148	80149	80150	80151	80152	80153	80154	80155	80156	80157	80158	80159	80160	80161	80162	80163	80164	80165	80166	80167	80168	80169	80170	80171	80172	80173	80174	80175	80176	80177	80178	80179	80180	80181	80182	80183	80184	80185	80186	80187	80188	80189	80190	80191	80192	80193	80194	80195	80196	80197	80198	80199	80200	80201	80202	80203	80204	80205	80206	80207	80208	80209	80210	80211	80212	80213	80214	80215	80216	80217	80218	80219	80220	80221	80222	80223	80224	80225	80226	80227	80228	80229	80230	80231	80232	80233	80234	80235	80236	80237	80238	80239	80240	80241	80242	80243	80244	80245	80246	80247	80248	80249	80250	80251	80252	80253	80254	80255	80256	80257	80258	80259	80260	80261	80262	80263	80264	80265	80266	80267	80268	80269	80270	80271	80272	80273	80274	80275	80276	80277	80278	80279	80280	80281	80282	80283	80284	80285	80286	80287	80288	80289	80290	80291	80292	80293	80294	80295	80296	80297	80298	80299	80300	80301	80302	80303	80304	80305	80306	80307	80308	80309	80310	80311	80312	80313	80314	80315	80316	80317	80318	80319	80320	80321	80322	80323	80324	80325	80326	80327	80328	80329	80330	80331	80332	80333	80334	80335	80336	80337	80338	80339	80340	80341	80342	80343	80344	80345	80346	80347	80348	80349	80350	80351	80352	80353	80354	80355	80356	80357	80358	80359	80360	80361	80362	80363	80364	80365	80366	80367	80368	80369	80370	80371	80372	80373	80374	80375	80376	80377	80378	80379	80380	80381	80382	80383	80384	80385	80386	80387	80388	80389	80390	80391	80392	80393	80394	80395	80396	80397	80398	80399	80400	80401	80402	80403	80404	80405	80406	80407	80408	80409	80410	80411	80412	80413	80414	80415	80416	80417	80418	80419	80420	80421	80422	80423	80424	80425	80426	80427	80428	80429	80430	80431	80432	80433	80434	80435	80436	80437	80438	80439	80440	80441	80442	80443	80444	80445	80446	80447	80448	80449	80450	80451	80452	80453	80454	80455	80456	80457	80458	80459	80460	80461	80462	80463	80464	80465	80466	80467	80468	80469	80470	80471	80472	80473	80474	80475	80476	80477	80478	80479	80480	80481	80482	80483	80484	80485	80486	80487	80488	80489	80490	80491	80492	80493	80494	80495	80496	80497	80498	80499	80500	80501	80502	80503	80504	80505	80506	80507	80508	80509	80510	80511	80512	80513	80514	80515	80516	80517	80518	80519	80520	80521	80522	80523	80524	80525	80526	80527	80528	80529	80530	80531	80532	80533	80534	80535	80536	80537	80538	80539	80540	80541	80542	80543	80544	80545	80546	80547	80548	80549	80550	80551	80552	80553	80554	80555	80556	80557	80558	80559	80560	80561	80562	80563	80564	80565	80566	80567	80568	80569	80570	80571	80572	80573	80574	80575	80576	80577	80578	80579	80580	80581	80582	80583	80584	80585	80586	80587	80588	80589	80590	80591	80592	80593	80594	80595	80596	80597	80598	80599	80600	80601	80602	80603

図版1

遺跡遠景(調査前)

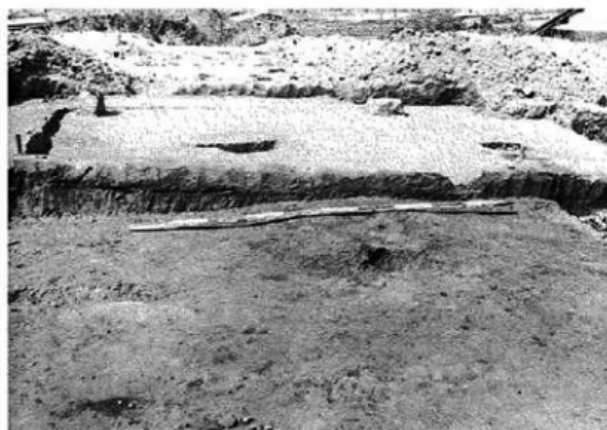


遺跡遠景(東より)



調査区遠景





图版2

第1住居跡



第1住居跡
遺物出土状況



埋葬犬

図版3

調査区
貞層部分(手前から)
F・G・H区



G区北壁



H区北壁



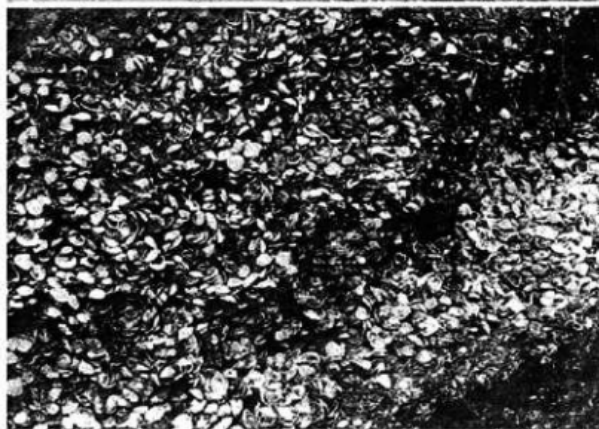


図版4

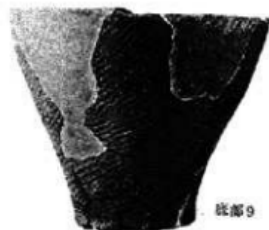
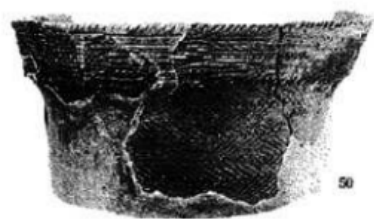
F—6・7区北壁



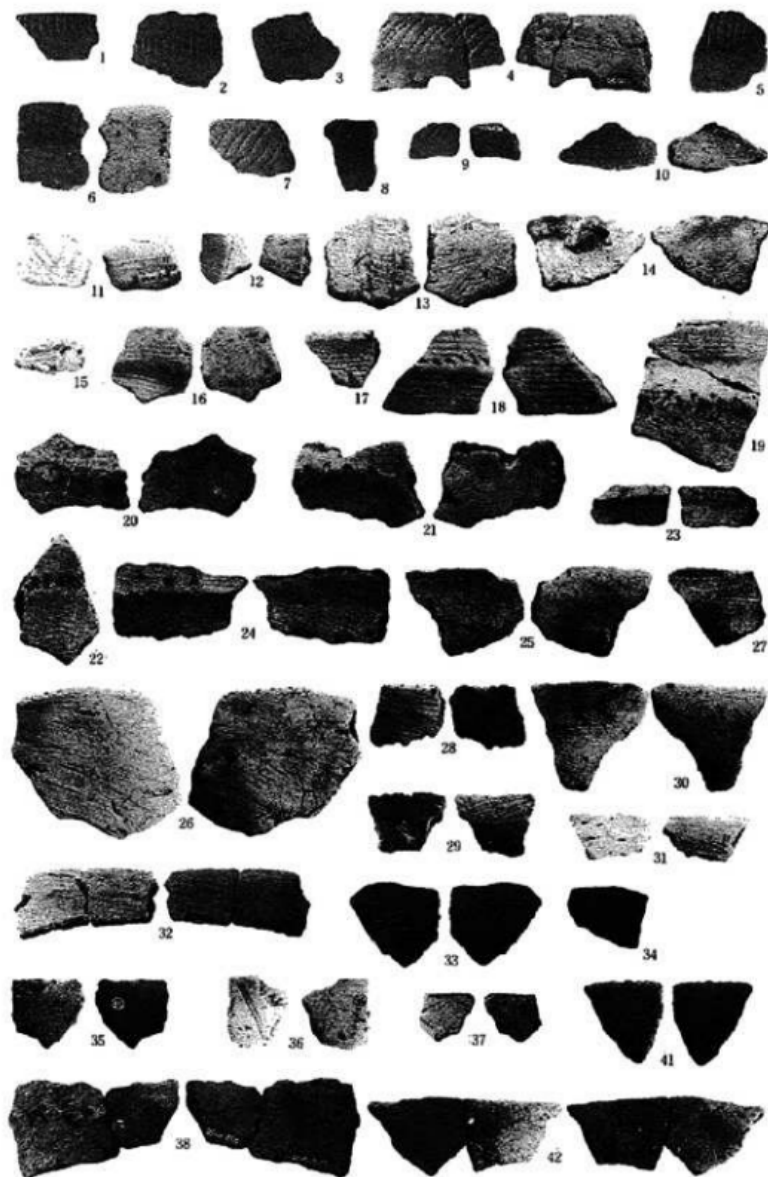
G—8区西壁



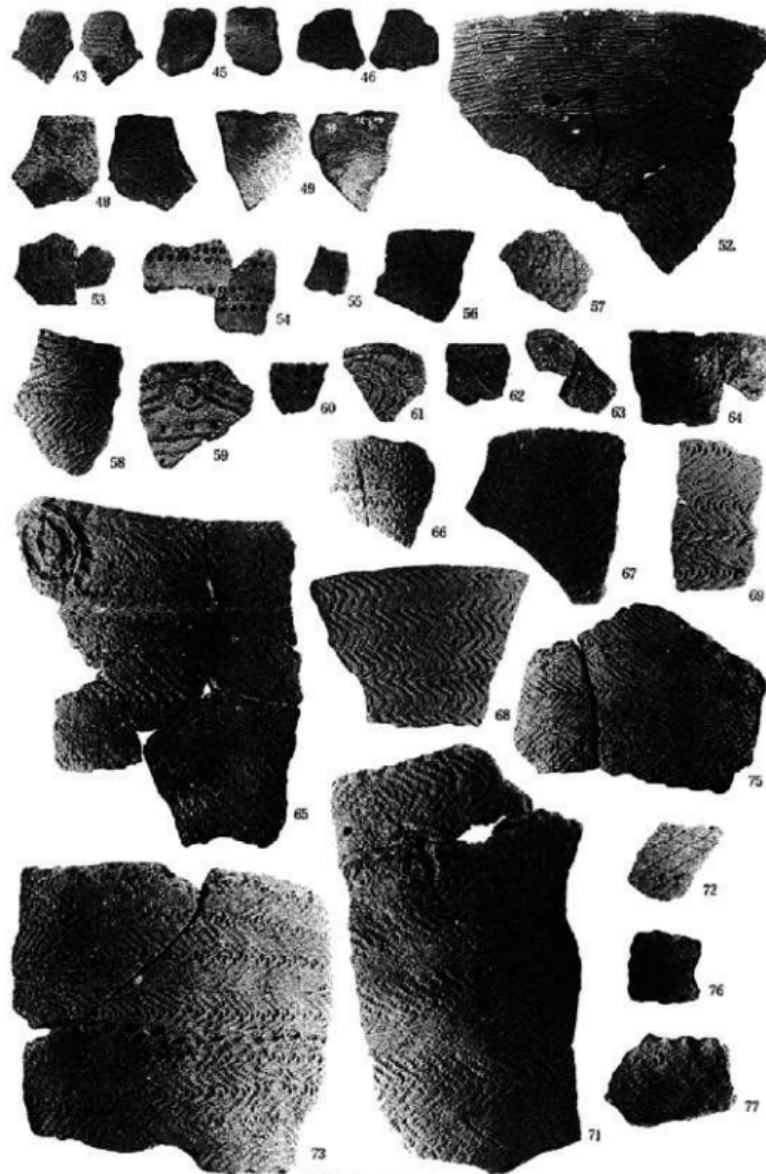
G—6・7区
ヤマトシジミ貝層



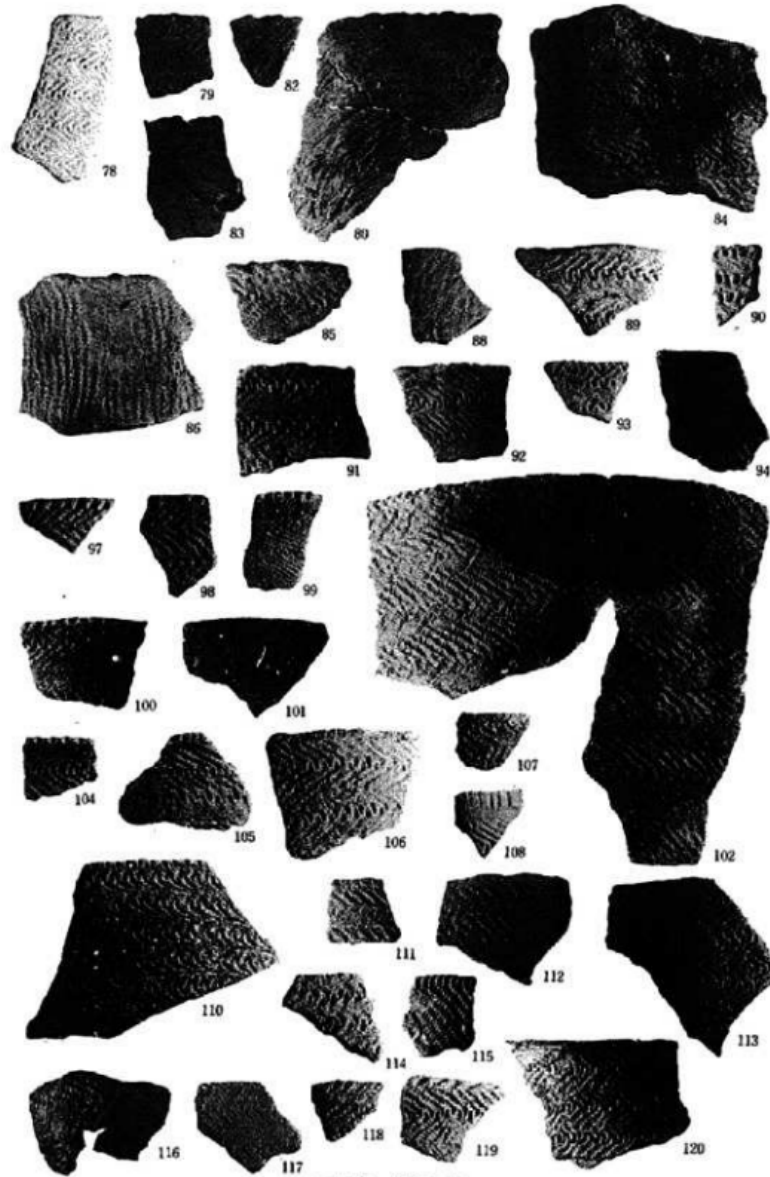
图版5 纯文土器·弦生土器



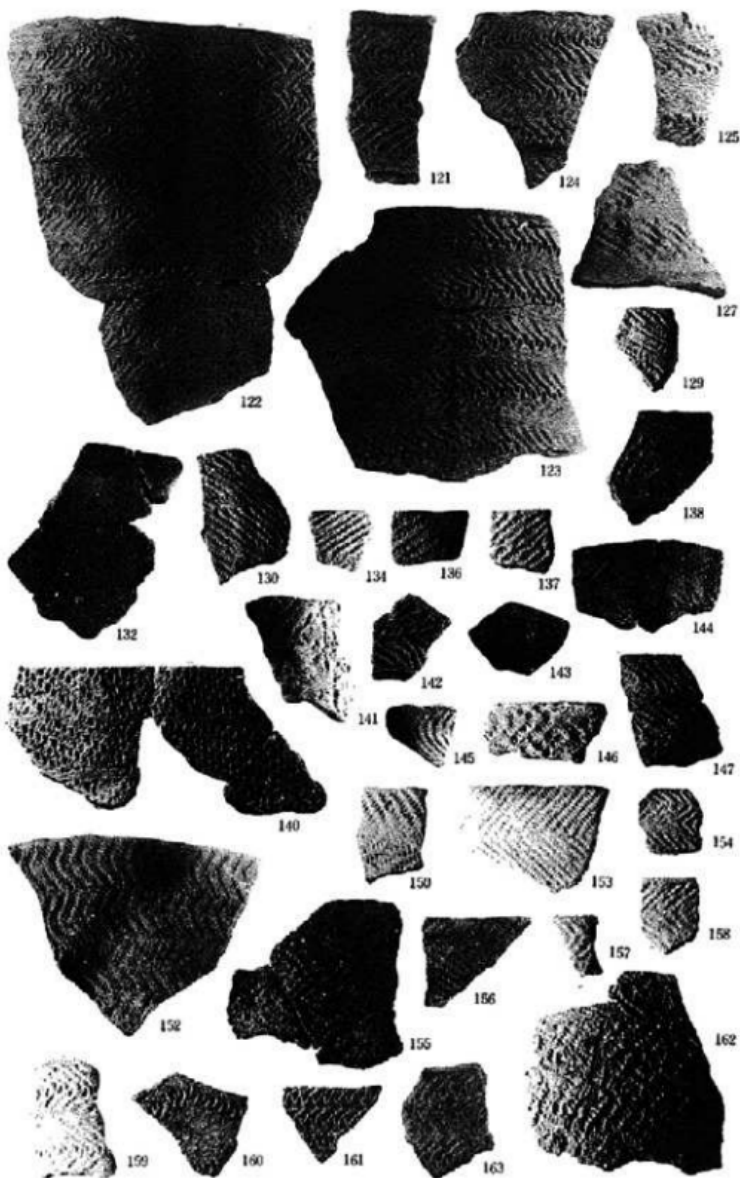
圖版 6 繩文土器



図版7 繩文土器



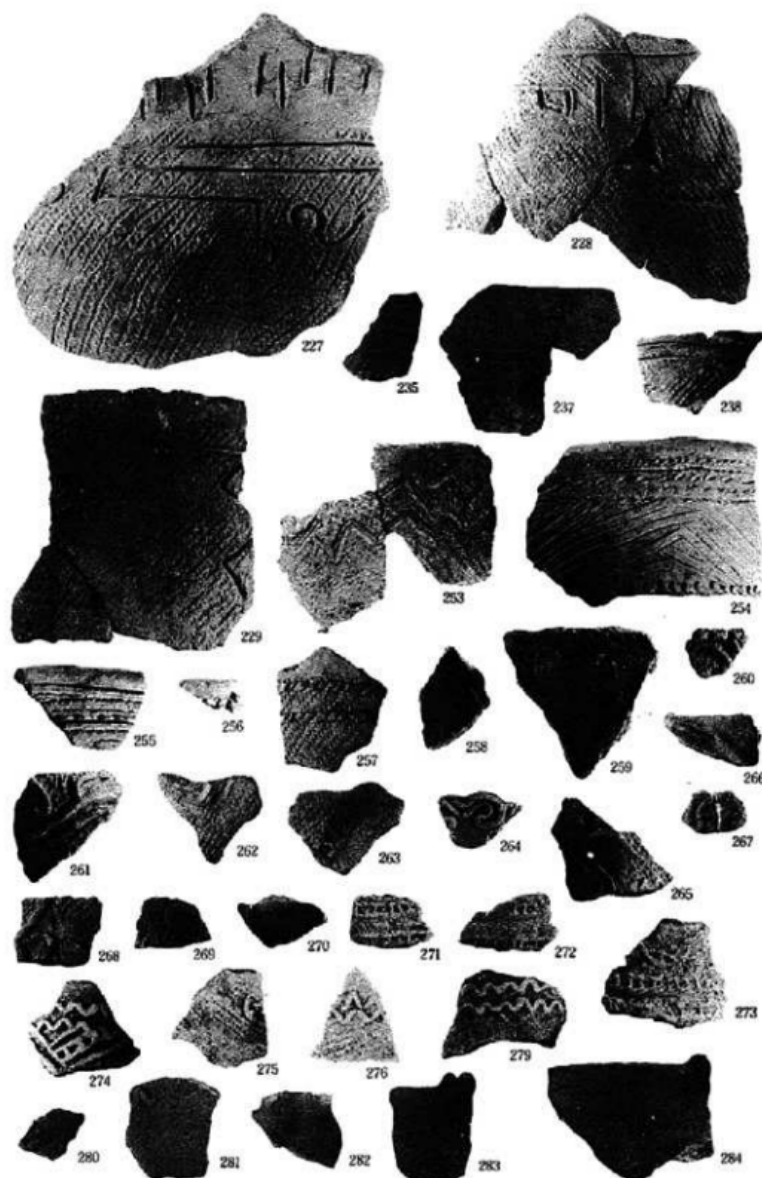
図版8 繩文土器



図版9 織文土器



図版10 繩文土器



図版II 織文土器

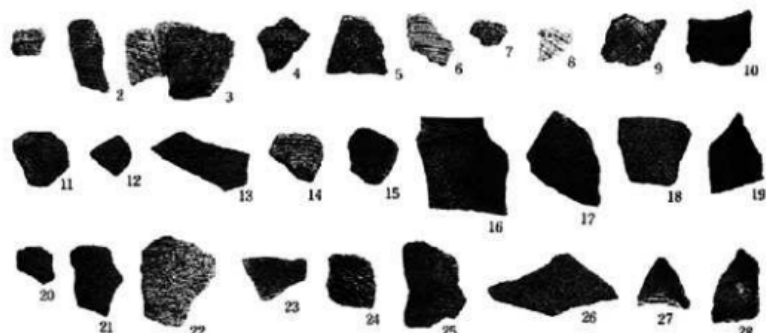
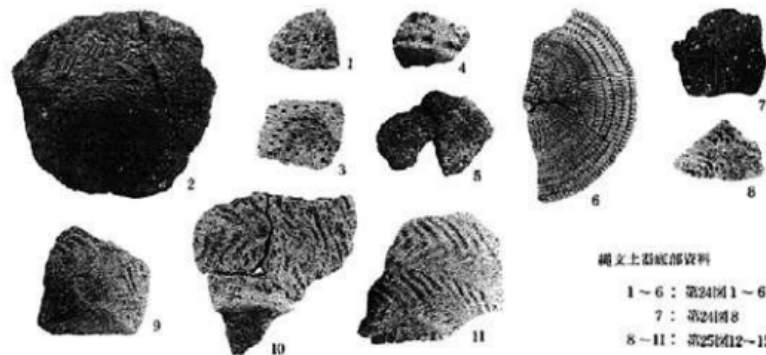


図版12 土師器

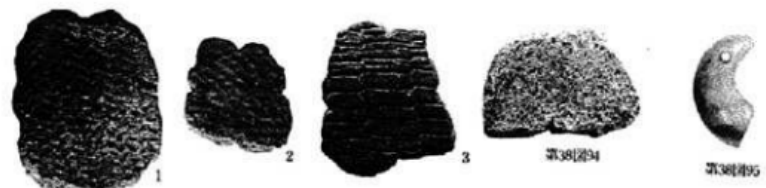
1~4: 第40図1~4

5~14: 第28図1~10

15: 第28図12

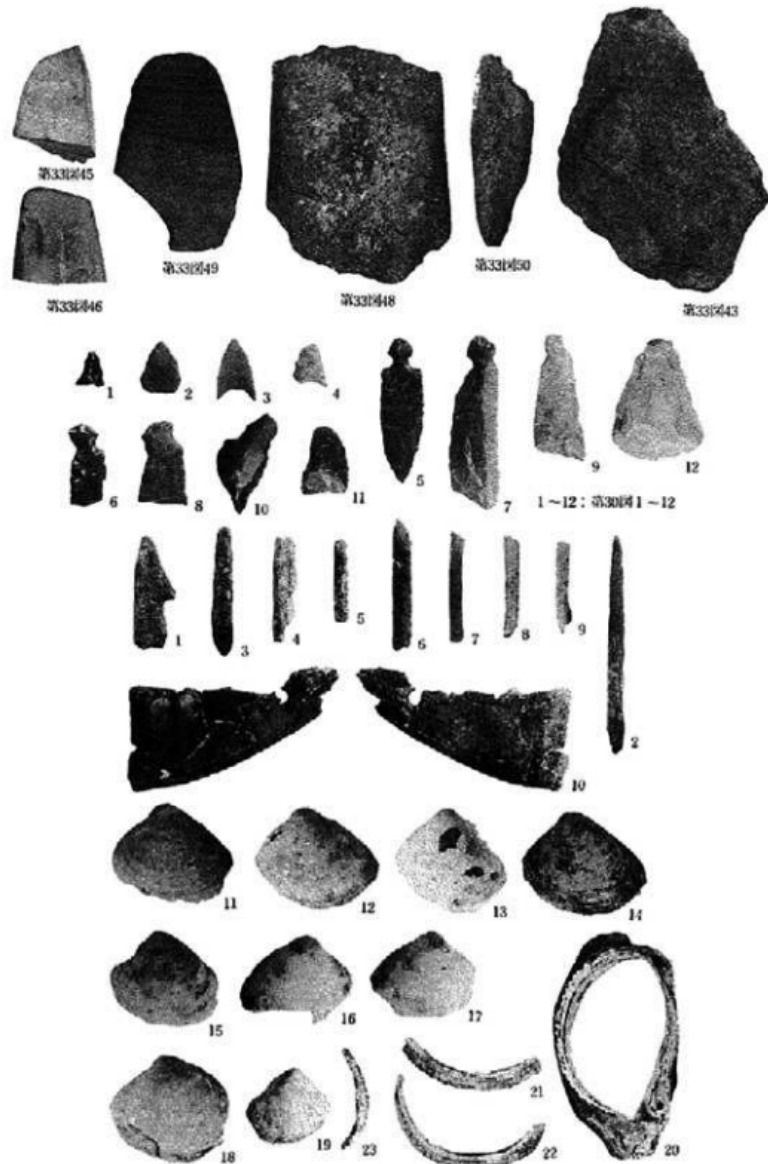


弥生土器 1~6：第26回2~7 7~28：第27回8~29



上種 1~3：第29回1~3

圖版13 網文土器、弥生土器、土錘、石製品



圖版14 石器、骨・角・貝製品