

茨城県教育財団文化財調査報告第434集

# 東田中遺跡 2

一般国道6号千代田石岡バイパス  
(かすみがうら市市川~石岡市東大橋)  
建設事業地内埋蔵文化財調査報告書10

上 卷

平成31年3月

国土交通省関東地方整備局  
常陸河川国道事務所  
公益財団法人茨城県教育財団



茨城県教育財団文化財調査報告第434集

ひがし　た　な　か  
**東田中遺跡 2**

一般国道6号千代田石岡バイパス  
(かすみがうら市市川~石岡市東大橋)  
建設事業地内埋蔵文化財調査報告書10

上　卷

平成31年3月

国土交通省関東地方整備局  
常陸河川国道事務所  
公益財団法人茨城県教育財団





第2号貝層全景（南東から）



第2号貝層出土土器



## 序

公益財団法人茨城県教育財団は、国や県などの各事業者から委託を受けて埋蔵文化財の発掘調査と整理業務を実施することを主な目的として、昭和 52 年に調査課が設置されて以来、数多くの遺跡の発掘調査を実施し、その成果として文化財調査報告書を刊行してきました。

この度、国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所による一般国道 6 号千代田石岡バイパス（かすみがうら市市川～石岡市東大橋）建設事業に伴って実施した、茨城県石岡市東田中遺跡の発掘調査報告書を刊行する運びとなりました。

平成 23・25 年度に実施した調査の成果については、既に当財団文化財調査報告第 407 集として平成 28 年 3 月に刊行したところです。

今回の調査によって、縄文時代の厚さ 2 m を超す貝層や多様な遺物が出土した遺物包含層の様子などが明らかになりました。これらの成果は、当地域の社会の成り立ちや歴史を知る上で欠くことのできない貴重な資料となります。

本書が、歴史研究の学術資料としてはもとより、郷土の歴史に対する理解を深め、教育・文化の向上のための資料として広く活用いただければ幸いです。

最後になりますが、発掘調査から本書の刊行に至るまで、多大な御協力を賜りました委託者であります国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所に対して厚く御礼申し上げますとともに、茨城県教育委員会、石岡市教育委員会をはじめ、御指導、御協力をいただきました関係各位に対し、心から感謝申し上げます。

平成 31 年 3 月

公益財団法人茨城県教育財団

理事長 野口 通



## 例　　言

1 本書は、国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所の委託により、公益財團法人茨城県教育財團が平成25・26年度に発掘調査を実施した、茨城県石岡市東田中字貝柄833番地ほかに所在する東田中遺跡の発掘調査報告書である。

2 発掘調査期間及び整理期間は以下のとおりである。

調査 平成26年1月1日～平成26年3月31日（4区）

平成26年7月1日～平成27年1月31日（4区及び5区の一部）

整理 平成30年4月1日～平成31年3月31日（4区）

3 発掘調査は、調査課長白田正子のもと、以下の者が担当した。

平成25年度

首席調査員兼班長 締引 英樹

次席調査員 小川 貴行

調査員 櫻井 二郎

平成26年度

首席調査員兼班長 酒井 雄一

次席調査員 舟橋 理 平成26年7月1日～9月30日

次席調査員 作山 智彦

調査員 江原美奈子 平成26年11月1日～平成27年1月31日

調査員 根本 康弘 平成26年10月1日～12月31日

4 整理及び本書の執筆・編集は、整理課長皆川修のもと、以下の者が担当した。

次席調査員 作山 智彦

調査員 見越 広幸 平成30年6月1日～9月30日

平成30年11月1日～平成31年2月28日

5 本書の執筆分担は、下記のとおりである。

次席調査員 作山 智彦 第1章～第3章第3節1(1)・(3)・(4), 第4節

調査員 見越 広幸 第3章第3節1(2)編集, (4), 2, 3

パリノ・サーヴェイ株式会社 第3章第3節1(2)

6 漆喰状白色物質、炭化材、自然遺物等の自然科学分析については、パリノ・サーヴェイ株式会社に委託し、その成果は、当財團が編集した上で第3章第3節1(2)に掲載した。

縄文土器の一部の実測図化業務については、株式会社シン技術コンサルに委託した。

7 当遺跡の出土遺物・柱状サンプル及び実測図・写真等の資料は、茨城県埋蔵文化財センターにて保管している。なお、発掘調査中に水洗選別を実施しなかった貝層土壌は、石岡市教育委員会にて保管している。

## 凡　　例

1 当遺跡の地区設定は、日本平面直角座標第Ⅹ系座標に準拠し、X = + 19,440 m, Y = + 41,960 mの交点を基準点（A 1 a1）とした。なお、この原点は、世界測地系による基準点である。

この基準点を基に遺跡範囲内を東西・南北各々40m四方の大調査区に分割し、さらに、この大調査区を東西・南北に各々10等分し、4m四方の小調査区を設定した。

大調査区の名称は、アルファベットと算用数字を用い、北から南へA, B, C…、西から東へ1, 2, 3…とし、「A 1 区」のように呼称した。さらに小調査区は、北から南へa, b, c…j、西から東へ1, 2, 3, …oと小文字を付し、名称は、大調査区の名称を冠して「A 1 a1 [区]」のように呼称した。

2 調査区の呼称について、平成25年度調査分を1区及び4区、平成26年度調査分を4区及び5区の一部としている。

3 実測図・一覧表・遺物観察表等で使用した記号は次のとおりである。

遺構 HG - 遺物包含層 SD - 溝跡 SK - 土坑 SM - 貝層

遺物 B - 骨角器 DP - 土製品 N - 自然遺物 Q - 石器・石製品 S - 貝製品

土層 K - 振乱

4 遺構・遺物実測図の作成方法については、次のとおりである。

(1) 遺構全体図は400分の1、各遺構の実測図は原則として80分の1の縮尺とした。種類や大きさにより異なる場合は、個々に縮尺をスケールで表示した。

(2) 遺物実測図は、原則として3分の1の縮尺とした。種類や大きさにより異なる場合は、個々に縮尺をスケールで表示した。

(3) 遺構・遺物実測図中の表示は、次のとおりである。

 純貝層  混土貝層  混貝土層

 焼土・赤彩  黒色処理

●土器 ○土製品 □石器・石製品 ■骨角器 ▲貝製品 △自然遺物

5 土層観察と遺物における色調の判定は、「新版標準土色帖」（小山正忠・竹原秀雄編著 日本色研事業株式会社）を使用した。また、土層解説中の含有物については、各々総量を記述した。

6 遺構一覧表・遺物観察表の表記は、次のとおりである。

(1) 計測値の単位はm, cm, kg, g, Lで示した。なお、現存値は（ ）を、推定値は〔 〕を付して示した。

(2) 遺物番号は通し番号とし、本文、挿図、観察表、写真図版に記した番号と同一とした。

(3) 遺物観察表の備考欄は、残存率、写真図版番号及びその他必要と思われる事項を記した。

7 遺構の主軸は、長軸（径）方向とみなした。長軸・長径方向は、座標北からみて、どの方向にどれだけ振れているかを角度で表示した（例 N - 10° - E）。

8 今回の報告分で、整理の段階で遺構名を変更したもの及び欠番にしたものは以下のとおりである。

変更 SI 32・SM 2 第XI層 → HG 3

欠番 SK355

# 目 次

-上 卷-

序

例 言

凡 例

目 次

東田中遺跡の概要	1
第1章 調査経緯	3
第1節 調査に至る経緯	3
第2節 調査経過	4
第2章 位置と環境	5
第1節 位置と地形	5
第2節 歴史的環境	5
第3章 調査の成果	12
第1節 調査の概要	12
第2節 基本層序	12
第3節 遺構と遺物	16
1 縄文時代の遺構と遺物	16
(1) 紋面貝層	16
(2) 自然科学分析	
ア はじめに	165
イ 漆喰状白色物質の素材	165
ウ 炭化材および放射性炭素年代測定	168
エ 貝塚及び遺構出土骨貝類の種類構成	171

-下 卷-

(3) 土 坑	249
(4) 遺物包含層	253
2 江戸時代以降の遺構と遺物	339
溝 跡	339
3 その他の遺物	340
遺構外出土遺物	340
第4節 まとめ	341
写真図版	PL 1 ~ PL72
抄 錄	
付 図	



# ひがし た なか 東田中遺跡の概要

## 遺跡の位置と調査の目的

東田中遺跡は、石岡市の南東部に位置し、山王川左岸の標高約25mの台地上に立地しています。一般国道6号千代田石岡バイパス建設事業に伴い、遺跡の内容を図や写真に記録して保存するため、公益財団法人茨城県教育財団が平成25・26年度に調査4区の発掘調査を行いました。



## 調査の内容と成果

今回の調査で、縄文時代の斜面貝層（貝塚）1か所、土坑4基、遺物包含層3か所、江戸時代以降の溝跡1条を確認しました。

斜面貝層や遺物包含層からは、多数の縄文土器片のほか、鐵・磨製石斧・凹石などの石器、耳飾りや垂飾りなどの土製品、動物の骨や角などを加工した骨角器、貝刃や貝輪などの貝製品等の生活道具や装身具が出土しています。



遺跡遠景（北から）



厚さ約2mにおよぶ貝層



幾重にも堆積した貝層



加工痕のある鹿角（第2号貝層第VII層）



調査終了状況（第3号遺物包含層）

斜面貝層からは、縄文時代中期終わり頃（約4,500～4,000年前）の暮らしの様子や自然環境などを考える上で役立つ資料が多数出土しました。規模は、長軸約10m、短軸約8m、厚さ約2mで、多量の貝類が谷部の窪地を埋めつくすように堆積していました。出土した貝類は、マガキ、ハマグリなどの二枚貝や、ウミニナ、アカニシなどの巻貝で、現代のわたしたちにもなじみのある美味なものもみられます。最も多い貝類は、マガキと考えられます。また、マイワシのようなニシン亜科、クロダイ、ヒラメなどの魚骨が出土しています。これらの貝類や魚類は、主に海水域に生息すること、漁網のおもりとなる土器片錐や獲物を突き刺すヤスなどの漁労具が出土していることから、縄文海進とともになって現在の霞ヶ浦周辺に広がった入江状の海で、人々は漁労をしながら生活していたことが明らかになりました。このほか、カモ科やイノシシなどの鳥獣骨、クリ材やオニグルミなどの植物も出土しています。

# 第1章 調査経緯

## 第1節 調査に至る経緯

国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所は、かすみがうら市及び石岡市において一般国道6号千代田石岡バイパス（かすみがうら市市川～石岡市東大橋）の道路整備を進めている。

平成10年11月12日、建設省関東地方建設局常陸工事事務所長は、茨城県教育委員会教育長あてに一般国道6号千代田石岡バイパス建設事業地内における埋蔵文化財の所在の有無及びその取扱いについて照会した。これを受け茨城県教育委員会は、路線予定地内の東田中地区について平成11年2月8日～3月3日までの間に現地踏査を、平成23年1月5～7日に試掘調査を実施し、遺跡の所在を確認した。平成23年3月1日、茨城県教育委員会教育長は、国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所長あてに事業地内に東田中遺跡が所在すること及びその取扱いについて別途協議が必要である旨を回答した。

平成25年1月23日、国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所長は、茨城県教育委員会教育長あてに文化財保護法第94条に基づき、土木工事等のための埋蔵文化財包蔵地の発掘について通知した。平成25年1月30日、茨城県教育委員会教育長は、国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所長あてに現状保存が困難であることから記録保存のための発掘調査が必要であると決定し、工事着手前に発掘調査を実施するよう通知した。

平成25年2月28日及び平成26年2月14日、国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所長は、茨城県教育委員会教育長あてに一般国道6号千代田石岡バイパス建設事業に係る埋蔵文化財発掘調査の実施についての協議書を提出した。平成25年3月4日及び平成26年2月19日、茨城県教育委員会教育長は、国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所長あてに東田中遺跡について発掘調査の範囲及び面積等について回答し、併せて調査機関として公益財團法人茨城県教育財團を紹介した。

公益財團法人茨城県教育財團は、国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所長から埋蔵文化財発掘調査事業について委託を受け、平成25年度は1・4区を併せて平成25年10月1日から平成26年3月31日までの内、4区は平成26年1月1日から3月31日まで発掘調査を実施した。平成26年度は5区の一部と併せて平成26年7月1日から平成27年1月31日まで発掘調査を実施した。

## 第2節 調査経過

東田中遺跡4区の調査は、平成26年1月1日から3月31日まで及び平成26年7月1日から平成27年1月31日までの計10か月にわたって実施した。以下、その概要を表で記載する。

平成25年度

工程 \ 期間	1月	2月	3月
調査準備 表土除去 遺構確認			
遺構調査			
遺物洗浄 注写 整理			
撤収			

平成26年度

工程 \ 期間	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
調査準備 表土除去 遺構確認							
遺構調査							
遺物洗浄 注写 整理							
撤収							

## 第2章 位置と環境

### 第1節 位置と地形

東田中遺跡は、茨城県石岡市東田中字貝柄 833 番地ほかに所在している。

石岡市域の地勢は、霞ヶ浦の北西、県中央部に広がる洪積台地を主体としている。筑波山系の加波山に源を発する恋瀬川が、北西から南東方向に流れて霞ヶ浦の高浜入りに注ぎ、两岸には、標高 20 ~ 30 m ほどの台地が広がっている。市の北西域は、恋瀬川とその支流によって、高地、台地、低地と起伏に富んだ地形が形成され、恋瀬川上流右岸の台地上は、柏原地区を中心とした旧八郷市街地が広がっている。南東域は南端の高浜から市域の中央部に位置する龍神山麓まで、約 8 km にわたり、幅 1.5 km ほどの狭長な台地が形成され、恋瀬川と園部川、その間を流れる山王川によって支谷が刻まれている。恋瀬川左岸に位置するこの台地は、標高 20 ~ 30 m ほどの平坦な地形で石岡台地と呼ばれ、現在は石岡市街地が広がっている。

地質は、未固結の砂を主とする石崎層、浅海性の貝化石を産する海成の砂層である美和層を基盤とし、その上に茨城粘土層（常総粘土層）と呼ばれる層、さらに、褐色の関東ローム層が連続して堆積し、最上部は腐食土層となっている<sup>1)</sup>。

東田中遺跡は、石岡市の南東部、霞ヶ浦の高浜入りに注ぐ山王川左岸の支谷に挟まれた標高 20 ~ 25 m の舌状台地上に立地している。遺跡から山王川の河口までは、南へ 15 km である。遺跡の所在する舌状台地は、南北長約 750 m、東西幅約 400 m で、西側と東側に幅の狭い支谷が入り込み、その低位面との比高は約 12 m である。台地は山林や畠地として、沖積低地は水田として利用されている。

### 第2節 歴史的環境

恋瀬川流域や霞ヶ浦沿岸の石岡市、かすみがうら市、小美玉市には、多くの遺跡が分布している。ここでは、東田中遺跡に関連する周辺遺跡を中心に、時代ごとに記述する。

恋瀬川流域や霞ヶ浦沿岸における旧石器時代の様相は、未だ不明な点が多い。東田中遺跡から 2.8 km ほど南東に位置する小美玉市館山遺跡<sup>2)</sup>では、縦長剥片を素材としたナイフ形石器、台形様石器、石核、縦長剥片などが出土している。館山遺跡に隣接する権現平古墳群<sup>3)</sup>や権現山古墳<sup>4)</sup>の調査では、輪形先形尖頭器、ナイフ形石器、搔器、削器などが出土している。また、当遺跡から小谷を挟んで東側に位置する大作台遺跡<sup>5)</sup>（10）では、石器集中地点が確認され、石錐、石核、剥片などが出土している。石材は黒色安山岩とチャートが中心である。恋瀬川流域においても当財团の調査によって、田島遺跡（田鳥下地区）<sup>6)</sup>（51）では頁岩製のナイフ形石器、田島遺跡（三面寺地区）<sup>7)</sup>と中津川遺跡<sup>8)</sup>（44）では頁岩製の縦長剥片がそれぞれ出土している。

縄文時代の遺跡は、草創期から晩期にかけて各時期のものが確認されている。東田中遺跡周辺では、山王川を挟んで対岸に位置する横堀遺跡<sup>9)</sup>（41）で、早期の炉穴 11 基、前期の竪穴建物跡 11 棟、中期の竪穴建物跡 3 棟、後期の竪穴建物跡 1 棟が確認されている。その他、早期・前期の茅山式・関山式期の遺構が確認された大谷津遺跡<sup>10)</sup>（48）、前期の花積下層式期の竪穴建物跡が 5 棟確認された田島遺跡（南光院地区・南光院下地区）<sup>11)</sup>、茅山式期の竪穴建物跡が 3 棟、前期の黒浜式期の竪穴建物跡 7 棟、前期の浮島式・諸磯式期の竪穴建物跡 32 棟が確認された外山遺跡<sup>12)</sup>（47）、浮島式・諸磯式期の竪穴建物跡が 15 棟確認された新池台遺跡<sup>13)</sup>（66）、前期か

ら後期までの堅穴建物跡が確認された中津川遺跡など多くの集落跡のほか、早期から前期の遺物包含層などが確認された東大橋逆井遺跡<sup>14)</sup>（80）がある。中期の遺跡では、有段式堅穴造構や袋状土坑が確認された東田中遺跡<sup>15)</sup>、東大橋原遺跡<sup>16)</sup>（76）や大作台遺跡<sup>17)</sup>、堅穴建物跡や袋状土坑が確認された三村城跡<sup>18)</sup>（34）などがある。特に、東大橋原遺跡は遺物の分布範囲が約80,000m<sup>2</sup>に及ぶ大きな遺跡で、当時期の中心的集落と思われる。後期になると、東田中遺跡周辺の遺跡数は減少するが、東田中遺跡から南東へ2.1kmのところに、部室貝塚<sup>19)</sup>（22）が所在する。部室貝塚は、中期から晩期にかけてのもので、斜面貝層3か所、地点貝塚14か所が確認されている。斜面貝層はハマグリ、サルボウ、シオフキ、マガキなどの鹹水性の貝種で構成されている。調査によって、中期前葉から後期後葉にかけて形成された斜面貝層の下から加曾利B式期の土坑及び堀之内式期の堅穴建物跡が、地点貝塚の下から堀之内式期の堅穴建物跡がそれぞれ確認されている。晩期になると遺跡数はさらに減少し、部室貝塚など限定された地域にだけ遺跡が展開するようになる。この現象の背景には、当地域における遺跡群に何らかの構造の変化が起きたことが想定される。

弥生時代に入ると、水田耕作が始まり、生活や文化に変化が見られるようになる。東田中遺跡の南側に位置する石川山崎鹿島神社境内では、土器底部に稻作が行われていたことを実証する耕痕がある弥生土器が発見されている。東田中遺跡周辺における集落跡は、新池台遺跡で確認されている。新池台遺跡は中期末葉の集落跡で、せんぶ塚古墳群<sup>20)</sup>（12）や出口遺跡（20）では、当時期の良好な資料が出土している。後期の遺跡として、山王川を挟んだ東田中遺跡の対岸に中津川遺跡、楨堀遺跡が所在し、中津川遺跡では後期中葉の堅穴建物跡が7棟、楨堀遺跡では後期中葉から後葉にかけての堅穴建物跡が8棟確認されている。また、東田中遺跡から支谷を挟んだ西側に外山遺跡が所在している。外山遺跡では後期後葉の堅穴建物跡が11棟確認され、上稲吉式土器、十王台式土器、二軒屋式土器が出土している。これらの遺跡は、山王川やその支谷を望む台地端部に位置していることから、入り組んだ谷津の地形を利用して農耕生活を営み、集落を形成していたことをうかがい知ることができる。

古墳時代の社会は、可耕地の拡大や農耕技術の進歩による生産力が格段に向上了ることにより、明確な階層社会が成立した時代である。当地域の古墳時代の始まりは方形周溝墓の伝播から知ることができる。前期初頭のものとして、東田中遺跡から南東へ3.2kmの霞ヶ浦沿岸の台地縁辺部に権現平2号墳が所在する。権現平2号墳は、周溝の内法が一辺20mほどの方形周溝墓であり、霞ヶ浦沿岸地域では最大級のものである。この周溝からは東海系の壺2点、大型の片口鉢（底部焼成後穿孔）1点、二重口縁壺2点、畿内や東海地方の特徴のある壺1点、東海地方の棒状浮文で装飾された壺や碗、埴、器台などの土器が出土している。これらの土器は供獻用<sup>21)</sup>として使用された東海系を中心とした外来系土器であることから、権現平2号墳の被葬者は東海地方と所縁のあった人物と思われる。この方形周溝墓は、東田中遺跡から南へ1kmほどの上野遺跡<sup>22)</sup>（35）でも確認され、二重口縁を呈する壺形埴輪が2点出土している。恋瀬川河口から北東へ3.8kmの恋瀬川を望む台地縁辺部に位置する熊野古墳<sup>23)</sup>は、当地域最古の前方後円墳である。全長68mで、前方部が低い前期古墳の特徴をよく示しており、壺形埴輪片などが確認されている。中期になると、恋瀬川流域を支配していることを示すように、河口から1.7kmほどの恋瀬川左岸の台地縁辺部に全長186mの舟塚山古墳が出現する。舟塚山古墳は県下最大の規模で、当地域における強大な力をもった首長墓とみられる。続いて中期後葉には、中津川遺跡に隣接して全長90mの府中愛宕山古墳が構築されている。舟塚山古墳周辺の遺跡として、前期のものは東田中遺跡<sup>24)</sup>、田崎遺跡<sup>25)</sup>（50）、田鳥遺跡、楨堀遺跡、外山遺跡で、中期のものは中津川遺跡、楨堀遺跡、三村城跡で集落跡が確認されている。これらの集落の人々が支配者を支え、古墳建造に従事したと思われる。後期になると、大型の前方後円墳は、小美玉市玉里地区に多くみられるようになってくる。当遺跡周辺では、円墳

や方墳がほとんどで、41基確認されている舟塚山古墳群（45）の多くは、箱式石棺を埋葬施設とする円墳や方墳と思われる。この時期の集落跡は、田崎遺跡、田島遺跡（田島下地区、南光院地区・南光院下地区、三面寺地区）、中津川遺跡などで確認されており、恋瀬川や山王川の低地開発が拡大していったことを裏付けている。

奈良・平安時代になると、律令制により国・郡・里（郷）制がしかれた。石岡市域は茨城郡に属し、常陸国府が置かれた。常陸国衙跡では、東田中遺跡から3.5kmほど北西に位置する現石岡小学校敷地内において継続的な調査<sup>30</sup>が行われた。1町四方の区画内に正殿跡、前殿跡、その東西に整然と配された脇殿跡が確認されたことにより、常陸国衙の中核部である国庁であったことが判明した。常陸国衙を中心として周辺には、常陸国分僧寺、常陸国分尼寺、鹿の子遺跡、茨城城跡、茨城発跡が存在しており、現石岡市街地が常陸國の中心地域であったことを知ることができる。東田中遺跡周辺でも、田崎遺跡、田島遺跡（南光院地区・南光院下地区、三面寺地区）、中津川遺跡などで集落跡が確認されている。

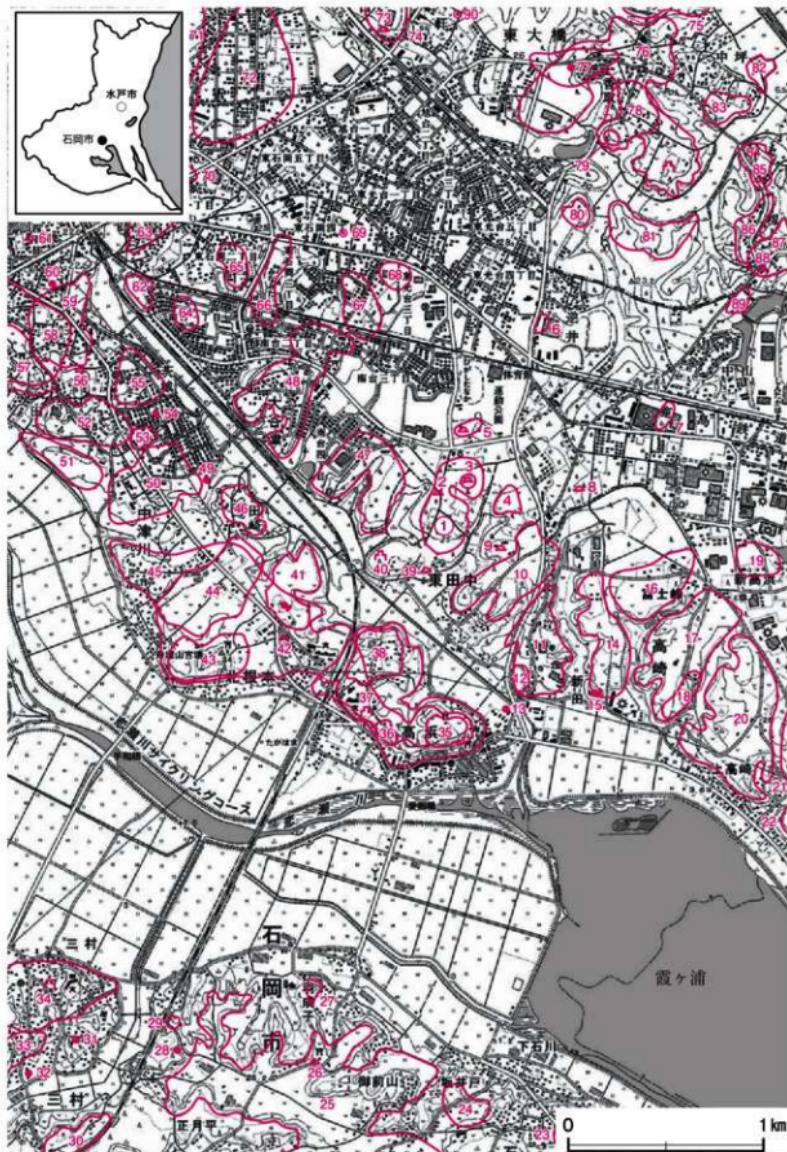
中世になると、武家が台頭して勢力争いが起こり、戦国乱世に流れていく中、各地に城郭が築造されるようになる。石岡市域では、鎌倉時代に常陸国衙において政務を執っていた常陸大掾馬場資幹が外城の地に石岡城を構築した。南北朝時代には、大掾氏と小田氏との間で抗争が激化し、8代詮国は現在の石岡小学校の場所に城を移して府中城とした。これにより石岡城は、府中城の出城としての性格を強めた。高野浜城跡（40）や、三村城跡などは、この時期に築城された出城である。中世末期には、再び大掾氏と小田氏や佐竹氏との抗争が起こり、やがて佐竹氏の支配下に入るのである。

徳川家康が江戸に幕府を開いた近世には、佐竹氏が秋田へ移封される。その後、江戸や城下町に住む將軍や大名、あるいは旗本のような幕藩領主による支配を経て、元禄13年（1700年）、水戸藩主徳川頼房の五男頼隆が府中城の一画に陣屋を置いて統治した。古来から水運に恵まれていた石岡の地は、周辺集落や各地からの物産集散地としての性格を色濃くし、特に酒・醤油などの醸造業を中心とした商人層が活躍した。また、陸路も発達し、江戸から水戸、さらには東北地方へ延びる浜街道が整備され、交通の要衝の地としても繁盛した。

※ 文中の（ ）内の番号は、第1図及び表1の当該番号と同じである。なお、本章は、既刊の茨城県教育財團文化財調査報告第407集を改編したものである。

#### 註

- 1) 石岡市史編さん委員会『石岡市史 下巻』石岡市 1985年3月
- 2) 小玉秀成・本田信之『館山道路発掘調査報告書－旧石器・縄文・弥生時代編－』玉里村教育委員会 1999年3月
- 3) 伊東重敏『推理古墳群』玉里村埋蔵文化財調査報告第1集 玉里村教育委員会 1994年3月
- 4) 小林三郎編『玉里村推理古墳発掘調査報告書』玉里村教育委員会 2000年3月
- 5) 小玉秀成・本田信之・川口武彦『大作台道路発掘調査報告書』玉里村立史料館報 Vol. 6 玉里村立史料館 2001年3月
- 6) 飯泉達司『田島遺跡（田島下地区）一般国道6号千代田石岡バイパス（かすみがうら市市川～石岡市東大橋）事業地内埋蔵文化財調査報告書1』茨城県教育財團文化財調査報告第253集 2006年3月
- 7) 飯田浩彦・大関武・小野政美・齋藤和浩『田島遺跡（三面寺地区）一般国道6号千代田石岡バイパス（かすみがうら市市川～石岡市東大橋）事業地内埋蔵文化財調査報告書3』茨城県教育財團文化財調査報告第311集 2009年3月
- 8) 櫻井完介・近江屋成陽・大久保隆史『中津川遺跡 一般国道6号千代田石岡バイパス（かすみがうら市市川～石岡市東大橋）事業地内埋蔵文化財調査報告書5』茨城県教育財團文化財調査報告第338集 2011年3月
- 9) 櫻井完介『植屋遺跡 一般国道6号千代田石岡バイパス（かすみがうら市市川～石岡市東大橋）事業地内埋蔵文化財調査報告書7』茨城県教育財團文化財調査報告第370集 2013年3月

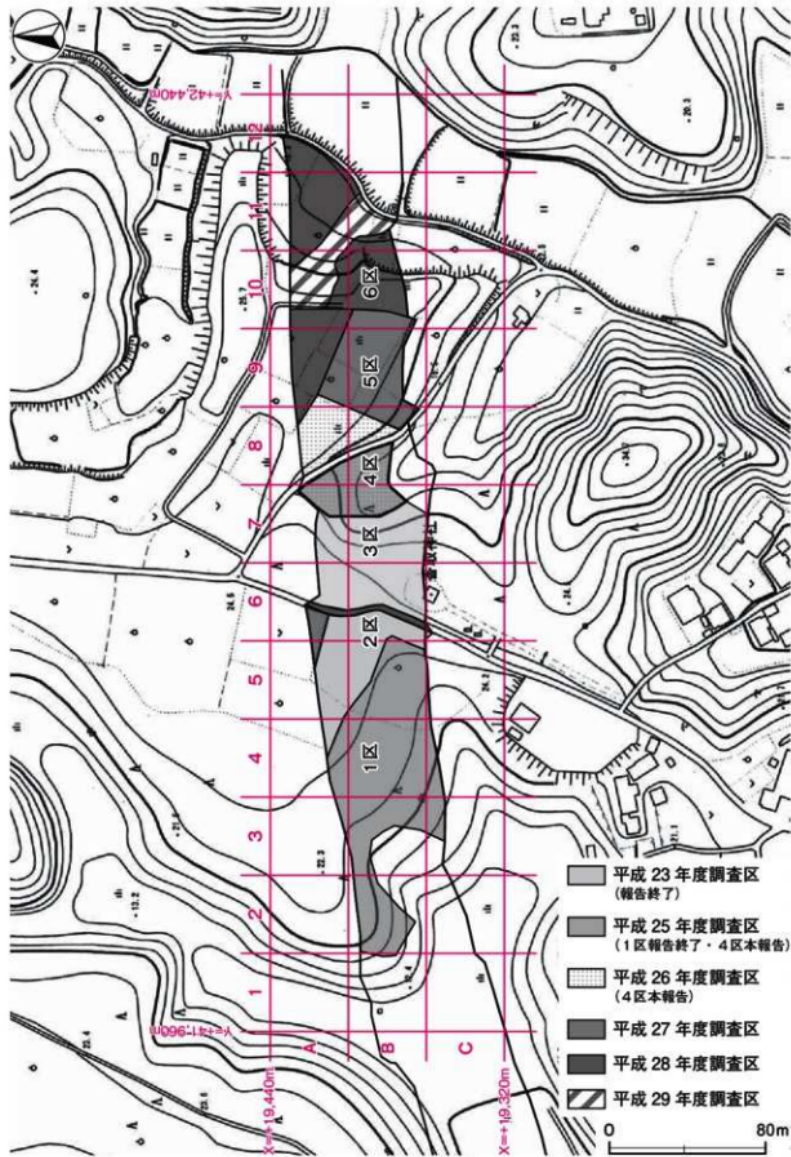


第1図 東田中遺跡周辺遺跡分布図（国土地理院 25,000 分の 1 「石岡」「常陸高浜」）

表1 東田中遺跡周辺遺跡一覧表

番号	遺跡名	時代						番号	遺跡名	時代					
		旧石器	繩文	弥生	古墳	奈良・平安	鎌倉・室町	江戸		旧石器	繩文	弥生	古墳	奈良・平安	鎌倉・室町
①	東田中遺跡	○		○	○	○	○	○	46	石岡田遺跡	○		○		
2	貝柄塚群							○	47	外山遺跡	○	○	○	○	
3	木戸口塚							○	48	大谷津遺跡	○		○	○	
4	柏葉遺跡	○							49	田崎古墳			○		
5	十三塙荷山塚群							○	50	田崎遺跡	○	○	○	○	○
6	逆井遺跡	○							51	田島遺跡	○	○	○	○	○
7	中山南遺跡			○	○				52	三面寺遺跡	○	○	○	○	○
8	前原塚							○	53	千部塚遺跡					○
9	申塚								54	茨城古墳			○		
10	大作台遺跡	○	○	○	○	○			55	移所屋敷遺跡	○	○	○	○	○
11	新田遺跡	○	○	○	○	○	○		56	茨城塚群					○
12	ぜんぶ塚古墳群		○	○					57	茨城郡衛跡			○		
13	下川古墳				○				58	外城遺跡	○	○	○	○	○
14	瓦ヶ台遺跡	○	○	○	○	○	○		59	小目代遺跡	○		○	○	○
15	龍王塚古墳				○				60	愛宕神社古墳			○		
16	中台(五万堀)遺跡	○					○	○	61	富田東塚					○
17	富士峰遺跡	○	○	○	○	○	○	○	62	兵崎遺跡	○	○	○		
18	富士峰古墳群								63	兵崎笠輪遺跡	○		○	○	
19	新林遺跡	○							64	兵崎下遺跡	○		○		
20	出口遺跡	○	○	○	○	○	○		65	駒込遺跡	○				
21	弥藏遺跡			○	○			○	66	新池台遺跡	○	○			
22	部室貝塚	○	○	○	○	○	○		67	六軒遺跡	○		○		
23	十王遺跡	○	○	○	○	○	○		68	八幡塚群					○
24	穀籠遺跡	○		○	○				69	小川土塁			○		
25	下ノ宮遺跡	○	○		○	○	○		70	山王遺跡			○	○	
26	下ノ宮塚						○		71	東の辻遺跡	○		○	○	
27	羽成子遺跡						○		72	大塚遺跡			○	○	
28	諸士久保古墳		○						73	八軒台塚					
29	天神塚群						○		74	上人塚遺跡	○		○		
30	大角山遺跡						○		75	鉢下遺跡	○		○	○	○
31	吹上古墳				○				76	東大橋原遺跡	○		○	○	○
32	古道古墳				○				77	東大橋古墳群			○		
33	宿平遺跡	○					○		78	東大橋要害					○
34	三村城跡	○		○	○	○	○		79	香取塚群					○
35	上野遺跡				○	○	○		80	東大橋逆井遺跡	○				
36	権現遺跡	○		○	○	○			81	新山遺跡	○				
37	高浜要害						○		82	寺久保下遺跡			○		
38	閻戸遺跡	○		○	○	○			83	中坪遺跡	○		○	○	○
39	山伏塚						○		84	白旗遺跡	○		○	○	○
40	高野浜城跡						○		85	下坪塚					
41	横堀遺跡	○	○	○	○	○	○		86	池下遺跡(小美玉市)		○	○		
42	道祖神塚								87	池下遺跡(石岡市)			○		
43	宮久保遺跡	○		○	○	○			88	朝上塚					○
44	中津川遺跡	○	○	○	○	○	○		89	中山北遺跡	○	○	○		
45	舟塚山古墳群						○		90	八軒台掩蔽塚			近現代		

- 10) 山本静男『石岡都市計画事業南台地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書』兵崎道路 大谷津 A 道路 対馬塚遺跡  
大谷津 B 道路 大谷津 C 道路 外山道路』茨城県教育財団文化財調査報告第 13 集 1982 年 3 月
- 11) 小野政美『鳥島遺跡(南光院地区・南光院下地区)一般国道 6 号千代田石岡バイパス(かすみがうら市市川~石岡市東大橋)事業地内埋蔵文化財調査報告書 2』茨城県教育財団文化財調査報告第 287 集 2008 年 3 月
- 12) 註 10) 文献に同じ
- 13) 和田雄次『石岡都市計画事業南台地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書 2 新池台遺跡』茨城県教育財団文化財調査報告第 17 集 1983 年 3 月
- 14) 皆川貴之『東大橋逆井遺跡 一般国道 6 号千代田石岡バイパス(かすみがうら市市川~石岡市東大橋)事業地内埋蔵文化財調査報告書 9』茨城県教育財団文化財調査報告第 425 集 2018 年 3 月
- 15) 木村光輝・海老澤松『東田中遺跡 中津川遺跡 2 一般国道 6 号千代田石岡バイパス(かすみがうら市市川~石岡市東大橋)事業地内埋蔵文化財調査報告書 8』茨城県教育財団文化財調査報告第 407 集 2016 年 3 月
- 16) 川崎純徳・海老沢稔ほか『石岡市東大橋原遺跡 第 3 次調査報告』石岡市教育委員会 1980 年 3 月
- 17) 川崎純徳・海老沢稔ほか『石岡市大作台道路発掘調査報告』石岡市教育委員会 1981 年 3 月
- 18) 栗田功『三村城跡 一般県道飯岡石岡線道路改良事業地内埋蔵文化財調査報告書』茨城県教育財団文化財調査報告第 299 集 2008 年 3 月
- 19) 玉里村史編纂委員会編『玉里村の歴史』玉里村 2006 年 2 月
- 20) 諸星政得・松本裕治・海老沢稔ほか『せんぶ塚(九十九塚)古墳発掘調査報告書』石岡市教育委員会 1982 年 3 月
- 21) 古屋紀之『茨城県玉里村椎原平 2 号墳の再検討 - 出土土器と葬送儀礼の系譜を中心に - 』『玉里村立史料館報』Vol.11 玉里村立史料館 2006 年 2 月
- 22) 土生朗治『茨城県石岡市上野道路出土土器について』『山武考古学研究所年報』No.18 山武考古学研究所 2000 年 6 月
- 23) 田中裕『茨城県千代田町熊野古墳の測量調査』『筑波大学 先史学・考古学研究』第 8 号 1997 年 3 月
- 24) 註 15) 文献に同じ
- 25) 斎藤貴史・本橋弘巳『田崎遺跡 一般国道 6 号千代田石岡バイパス(かすみがうら市市川~石岡市東大橋)事業地内埋蔵文化財調査報告書 4』茨城県教育財団文化財調査報告第 327 集 2010 年 3 月
- 26) 斎輪健一『常陸国街跡 - 国庁・曹司の調査 - 』石岡市教育委員会 2009 年 3 月



第2図 東田中遺跡調査区設定図（石岡市都市計画図 2,500 分の 1 より作成）

## 第3章 調査の成果

### 第1節 調査の概要

東田中遺跡では、平成23年度から断続的に調査している。本報告は、便宜的に分けられた1～6区のうちの4区部分で、調査区域全体の中央部、山王川の支谷奥部に面した標高約20mの斜面部に位置している。調査面積は1,020m<sup>2</sup>で、調査前の現況は畠地、山林、原野である。

調査の結果、斜面部層1か所（縄文時代）、土坑4基（縄文時代）、遺物包含層3か所（縄文時代）、溝跡1条（江戸時代以降）を確認した。

遺物は、遺物収納コンテナ（60×40×20cm）に494箱出土している。主な遺物は、縄文土器（深鉢・浅鉢・注口土器・蓋・ミニチュア土器・有孔鈎付土器・台形土器・壺形土器）、土製品（土器片錐・耳飾り・土製円盤・土器片円盤・匙形土製品・垂飾り）、石器（尖頭器・搔器・削器・鏃・打製石斧・磨製石斧・石皿・磨石・敲石・石錐・凹石・砥石）、石製品（耳飾り・垂飾り・輕石製品）、骨角器（釣針・ヤス・ヘラ・棒状加工品・鹿角加工品・垂飾り）、貝製品（貝刃・貝輪・垂飾り・加工品）、自然遺物（貝類・魚骨・鳥骨・獸骨・植物・漆吹状白色物質）などである。

### 第2節 基本層序

調査区北部の斜面部（A7図区）にテストピットを設定し、基本土層（第3図）の堆積状況の観察を行った。台地上に位置している2区（B6図区）の基本土層も併記する。

第1層は、暗褐色を呈する表土層である。粘性・締まりとともに普通で、層厚は14～22cmである。

第2層は、ロームブロックを少量含むにぶい黄褐色を呈するソフトローム層への漸移層である。粘性がやや強く締まりは普通で、層厚は8～20cmである。

第3層は、明黄褐色を呈するソフトローム層である。粘性・締まりとともにやや強く、層厚は8～26cmである。

第4層は、黄褐色を呈するハードローム層である。粘性・締まりとともに強く、層厚は10～22cmである。

第5層は、明黄褐色を呈するハードローム層である。粘性・締まりとともに強く、層厚は15～34cmである。

第6層は、暗褐色を呈するハードローム層である。粘性・締まりとともに極めて強く、層厚は13～30cmである。第2黒色帶上層に対比される。

第7層は、にぶい黄褐色を呈するハードローム層である。粘性・締まりとともに極めて強く、層厚は12～21cmである。第2黒色帶下層に対比される。

第8層は、鹿沼軽石を中量含む黄褐色を呈するハードローム層である。粘性は普通で締まりは強く、層厚は6～12cmである。

第9層は、鹿沼軽石を少量含む黄褐色を呈するハードローム層である。粘性は普通で締まりは強く、層厚は13～30cmである。

第10層は、鹿沼軽石を微量含むにぶい黄褐色を呈するハードローム層である。粘性・締まりとともに強く、層厚は8～38cmである。

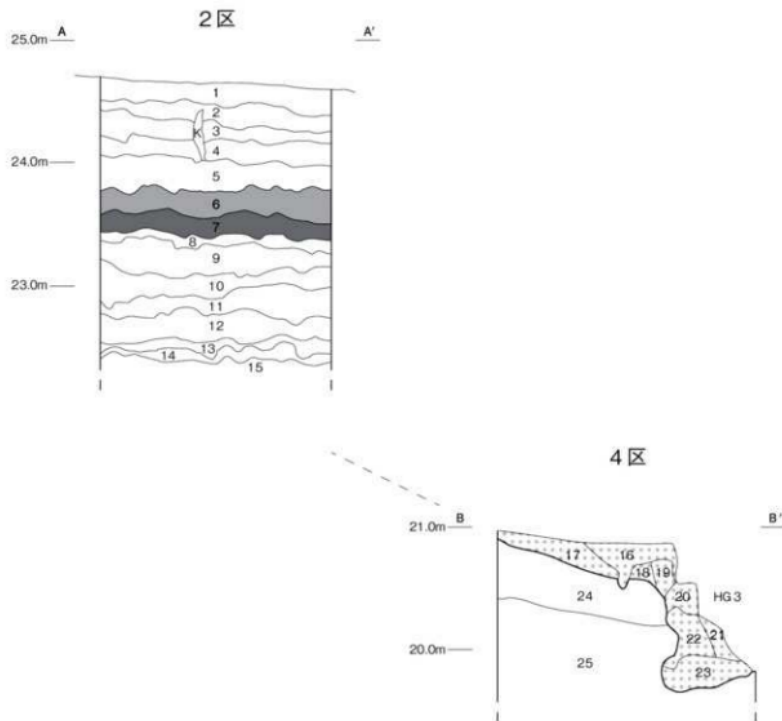
第11層は、白色粒子・黒色粒子を微量含むぶい黄橙色を呈するハードローム層である。粘性は普通で締まりは強く、層厚は6~33cmである。

第12層は、黒色粒子を微量含む黄褐色を呈するハードローム層である。粘性は普通で締まりは強く、層厚は12~30cmである。

第13層は、黒色粒子を微量含む明黄褐色を呈するハードローム層である。粘性・締まりともに強く、層厚は4~15cmである。

第14層は、褐色粘土ブロックを少量含む褐色を呈するハードローム層である。粘性・締まりともに極めて強く、層厚4~16cmである。

第15層は、白色粘土ブロックを中量含むぶい黄褐色を呈するハードローム層である。粘性・締まりともに極めて強い。層厚は下層が未掘のため不明である。



第3図 基本土層図

第16～23層は、斜面部の高所から谷津部への崩落土である。地滑りまたは崖崩れによるものと考えられる。隣接する調査区北壁でも、ローム層下の層序の逆転と崩落が観察できる。第3号遺物包含層が形成された崖地に削られていることから、縄文時代中期中葉以前に崩落したと考えられる。第24・25層は、崩落を免れた基盤層である。土層の観察結果は、以下のとおりである。

第16層は、ハードロームブロックを多量に含む褐色を呈する崩落土である。粘性・締まりとともに普通で、層厚は14～36cmである。

第17層は、ハードロームブロックと灰白色粘土ブロックを多量に含む褐色を呈する崩落土である。粘性・締まりとともに普通で、層厚は8～22cmである。

第18層は、ハードロームブロックと灰白色粘土ブロックを中量含む褐色を呈する崩落土である。粘性・締まりとともに普通で、層厚は10～20cmである。

第19層は、ハードロームブロックを中量含む黒褐色を呈する崩落土である。粘性・締まりとともに普通で、層厚は18～30cmである。

第20層は、ハードロームブロックと灰白色粘土ブロックを中量含む暗褐色を呈する崩落土である。粘性・締まりとともに普通で、層厚は14～26cmである。

第21層は、ハードロームブロックを多量に含む褐色を呈する崩落土である。粘性・締まりとともに普通で、層厚は20～34cmである。

第22層は、ハードロームブロックを多量に含む暗褐色を呈する崩落土である。粘性・締まりとともに普通で、層厚は32～50cmである。

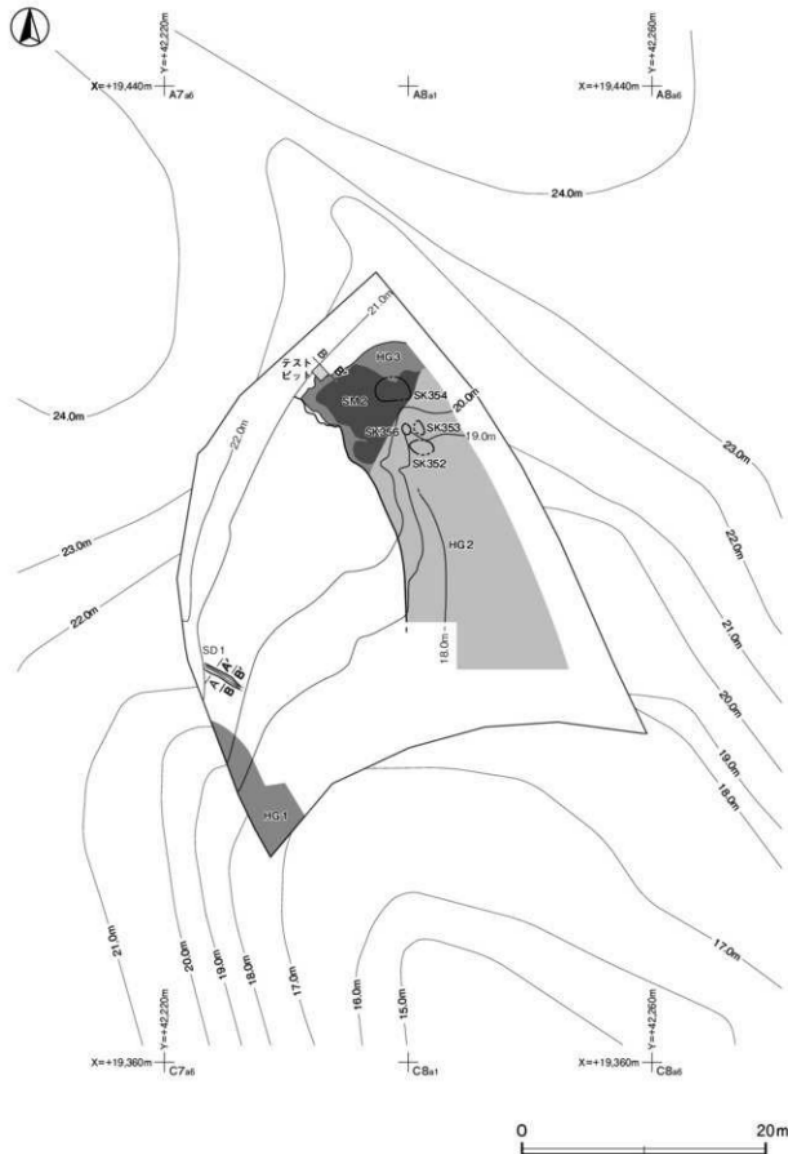
第23層は、ハードロームブロックと明黄褐色細砂ブロックを中量含む黒褐色を呈する崩落土である。ラミナ状細砂ブロックを縦位や斜位で含有している。粘性・締まりとともに普通で、層厚は12～28cmである。

第24層は、灰白色を呈する粘土層である。シルト～粘土がラミナ状に堆積している。粘性は強く締まりは普通で、層厚は24cm～48cmである。常総粘土層に比定される。

第25層は、明黄褐色を呈するシルト層である。細砂～シルトがラミナ状に堆積し、一部でグライ化した灰黄色シルトと互層になっている。粘性・締まりともに弱く、層厚は下層が未掘のため不明である。

第25層の下層は、第3号遺物包含層の壁面観察から明黄褐色を呈する細砂層で、層厚は不明である。

遺構は、主に第24層上面で確認した。



第4図 東田中遺跡（4区）遺構全体図

### 第3節 遺構と遺物

#### 1 繩文時代の遺構と遺物

当時代の遺構は、斜面貝層1か所、土坑4基、遺物包含層3か所である。以下、遺構及び遺物について記述する。

##### (1) 斜面貝層

###### 第2号貝層（第5～9図 PL 1～14）

調査年度 平成25・26年度

位置 調査区北部のA7区南東部～A8区南西部、標高18～20mほどの谷頭部に位置している。

確認状況 平成25年度に、斜面部高所でブロック状に散布する本貝層の一部を検出した。本貝層と第2・3号遺物包含層の堆積状況や新旧関係などを確認するため、斜面部高所から低所にかけてAトレンチを掘削した。また、確認面でブロック状貝層の精査を行った。その結果、本貝層は斜面貝層で、第2号遺物包含層下で広がっていることなどを確認した。

平成26年度にAトレンチ内の貝層を掘削した結果、傾斜角が急峻で、層厚2mを超える斜面貝層であることが判明した。第2号遺物包含層の調査終了後には、斜面部の高所から低所までの貝層全体を検出した。貝散布状況を把握するための平面精査では、廃棄単位の集合とみられるブロック状貝層と焼土ブロックや炭化物などを含む土の間層の広がりが確認できた。それぞれのブロック状貝層の平面では、廃棄単位とみられる小規模貝層が縞状に薄く重なり合っていることから、斜面部の高所から低所裾部に傾斜しながら堆積していることが推測できた。これらの平面確認状況から、貝層の堆積状況が良好に観察できるとみられた位置に高所から低所方向へBトレンチを掘削し、その北東壁を堆積状況や貝種構成などを観察するための中央ベルトとした。各貝層の広がりや、Aトレンチ貝層断面(A-A')及び中央ベルト断面(B-B')などを総合的に観察し、ブロック状貝層を第I～IX層に分層した。なお、第X層は第IX層下で検出した貝層で、調査区域外に延びているため平面では確認できなかった。

重複関係 第3号遺物包含層の上部に形成されている。第352～354・356号土坑に掘り込まれ、第2号遺物包含層が貝層上部に形成されている。

調査の方法 貝層が急峻な傾斜角で堆積していること、それぞれの貝層の広がりが比較的把握しやすいことを踏まえ、貝層の規模や傾斜角などに適した調査方法を検討し、それぞれのブロック状貝層の広がりや堆積状況を観察しながら分層発掘することにした。掘り込み作業では、必要に応じてサブトレンチを設定し、それぞれの貝層の広がりや貝層間の新旧関係等を確認しながら調査を進めた。最も新しく形成された第I・II層から順次調査を進め、A・Bトレンチで観察できなかった第IX・X層の断面を調査区東壁(C-C')及び傾斜方向に沿った貝層ベルト(D-D')で記録した。貝層断面観察では、貝種とその含有率、混貝率、破碎率、その他の含有物などを記録し、それぞれの層を純貝層、混土貝層、混貝土層、土主体層に区別した。

掘り込み作業では、すべての貝層土壤を土養袋に収納して取り上げた。貝層土壤の水洗作業では、ウォーターセパレーションで5mmメッシュ、25mmメッシュ、1mmメッシュの篩を使用し、貝類、魚骨、鳥獸骨などの自然遺物のほか、骨角器や貝製品などの遺物を探取した。中央ベルトでは、14層でそれぞれ3Lの柱状サンプルを探取し、自然科学分析を業務委託した。結果及び考察については、本篇1(2)に掲載した。自然科学分析

に該当しなかった中央ベルトの貝層や、中央ベルトで観察できなかった第Ⅸ・X層では、当財団がそれぞれ10 Lの貝層土壌サンプルを水洗し、貝種分類や個体数の集計などを行った。分類作業では、自然科学分析による同定を基にした。集計作業では、殻頂が残存している貝殻を対象とし、二枚貝腹縁のみや巻貝体層のみの破碎片は除外した。また、マガキとイワガキなど判別が困難な貝類については一括して集計し、貝類組成表として掲載した。自然科学分析で計測していないマガキとウミニナの殻高については、当財団が計測し、最小値と最大値を土層・貝層解説に記載した。このほか、水洗前の貝層土壌体積と洗浄後の貝殻体積を比較するために計測混貝率を算出し、表2に記載した。体積の計測は、5 mmメッシュ筒で採取した貝殻を対象とし、1 mmメッシュ及び2.5 mmメッシュ筒で採取した破碎片を含んでいないため、計測混貝率は貝層断面観察の混貝率と比較すると低い数値になっている。純貝層における計測混貝率は50%前後で、5 mm未満の破碎片とわずかな土壤が残り半分程度の割合を占めていると考えられる。

**貝層の広がりと堆積状況** 詳細は層毎に後述する。第I～X層が継続的に堆積した結果、南北幅8.0 m、東西幅は、東部が調査区域外に延びているため10.6 mの不整梢円形で、層厚約2.4 m、傾斜角約25～35度の貝層が形成されている。貝層は、崖崩れもしくは掘削行為によって形成されたとみられる窪地内に堆積している。窪地の北側は、第3号遺物包含層堆積土が内傾及び斜面状に、東側は第3号遺物包含層堆積土や基盤層が斜面状にそれぞれ削られている。貝層の底面はU字状とみられ、貝層が傾斜に沿って斜面部の低所へ流れ込んでいないことから、標高18.0 m付近が窪地の底面になる可能性がある。貝層の堆積状況から、多量の貝類が斜面部の高所から低所へ継続的に投棄され、貝層が窪地の壁際から低所へ広がったと考えられる。

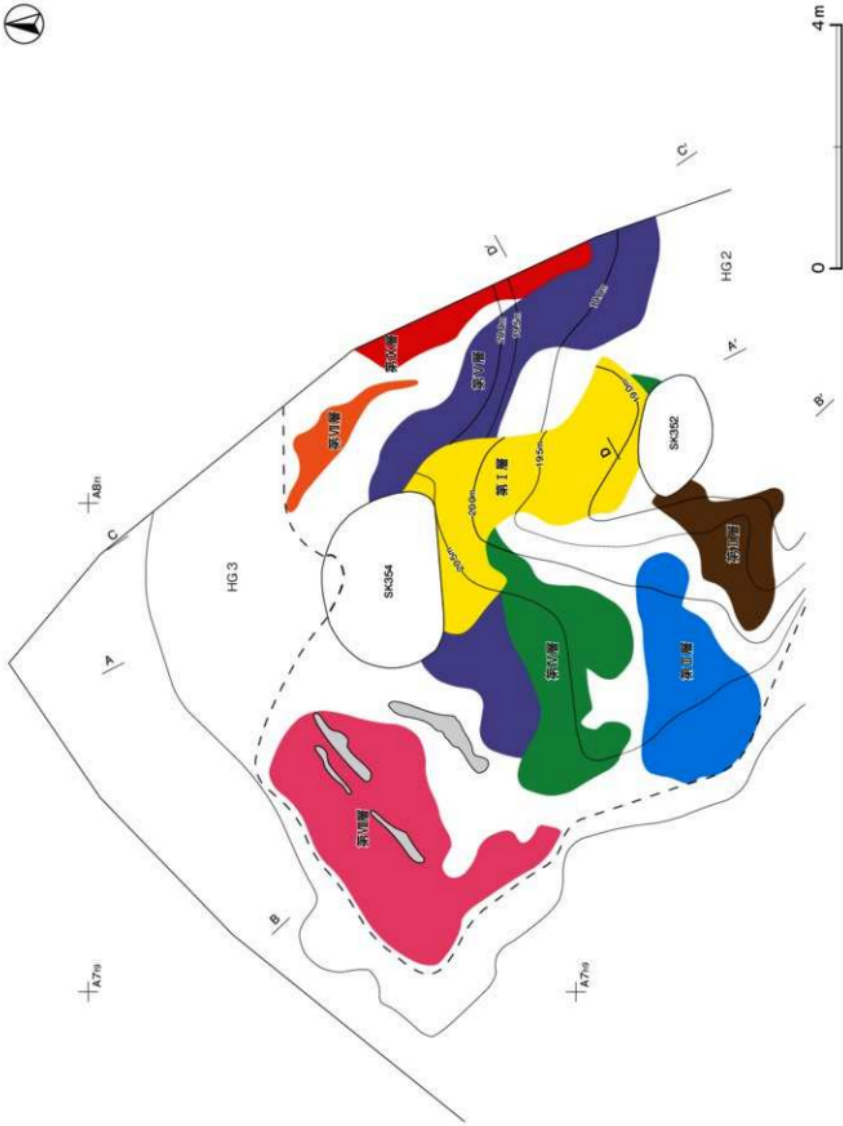
**遺物出土状況** 詳細は層毎に後述する。貝層全体からは、縄文土器片28,552点（第I～X層23,927、トレチなど4,625）、土製品240点（第I・III～X層214、トレチなど26）、石器105点（第II～X層79、トレチなど26）、剥片49点（第III～X層46、トレチ3）、石製品4点（第IV～VI層）、骨角器39点（第IV～X層）、貝製品37点（第III～X層36、トレチ1）のほか、自然遺物（貝類、魚骨、鳥骨、獸骨、植物、漆喰状白色物質など）が出土している。出土した土器の大半は破片で、破損後に高所から低所へ投棄されている。遺物は、急峻な傾斜角によって高所や隣接した層などから低所へ流れ込んだものも混在しているとみられる。

なお、遺物出土状況の垂直分布図は、平面における出土位置から近接した断面図に遺物を投影したものである。中央ベルトの位置は貝層底面よりも標高がやや高いため、傾斜角や出土位置などに起因して貝層断面図よりも上部や下部に投影されている遺物もある。なお、出土層位が明瞭な中央ベルト内の遺物は、垂直分布図に投影せず、観察表に出土層位を記載している。

**所見** 詳細は層毎に後述する。マガキ、ウミニナ、ハマグリなどの海水域に生息する貝類が大半を占めることから、主貝塚である。出土した貝類の大半は、小形の個体とみられる。平成26年度調査分の貝層全体の貝層土壌総重量は、74,423.6kgである。中央ベルトの貝層土壌サンプル73層分、体積730.0 Lの重量は564.5kgであることから、貝層全体の貝層土壌総体積は約96,243.1 Lと算出できる。また、貝層土壌サンプル730.0 L中の貝殻総体積は244.9 Lであることから、貝層全体の貝殻総体積は約32,287.6 Lと算出できる。

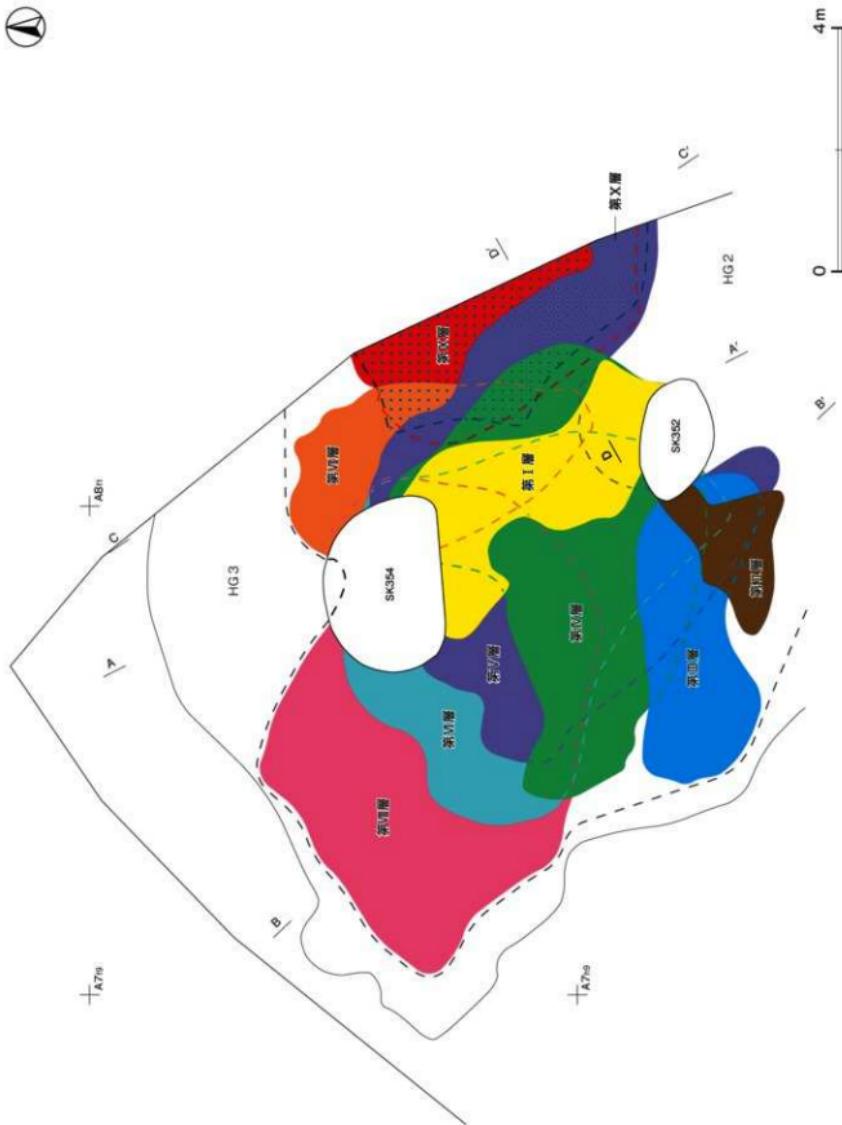
貝類や土器片などの遺物は、第3号遺物包含層が形成された窪地とほぼ同位置に形成された新たな窪地に投棄されたと考えられる。谷頭部の窪地は、集落域に近接した「捨て場」や「送り場」として継続的に利用されていた可能性がある。貝層の堆積状況から、第I・II層が最も新しく、第VII・X層が最も古い。キセルガイが多量に出土している層は、地表面となっていた期間があるとみられるものの、出土土器から、貝層は中期後葉のうちに形成されたものと考えられる。

以下、第I～X層について記述する。

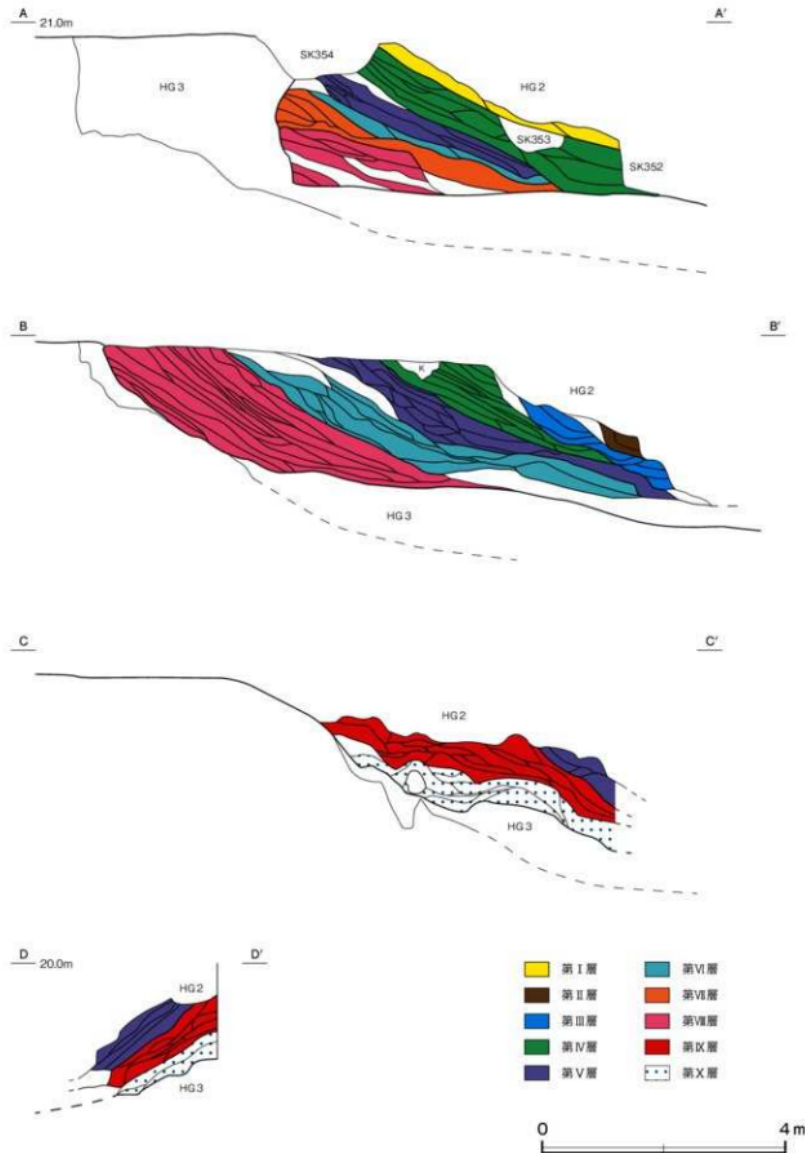


第5図 第2号貝層確認状況実測図

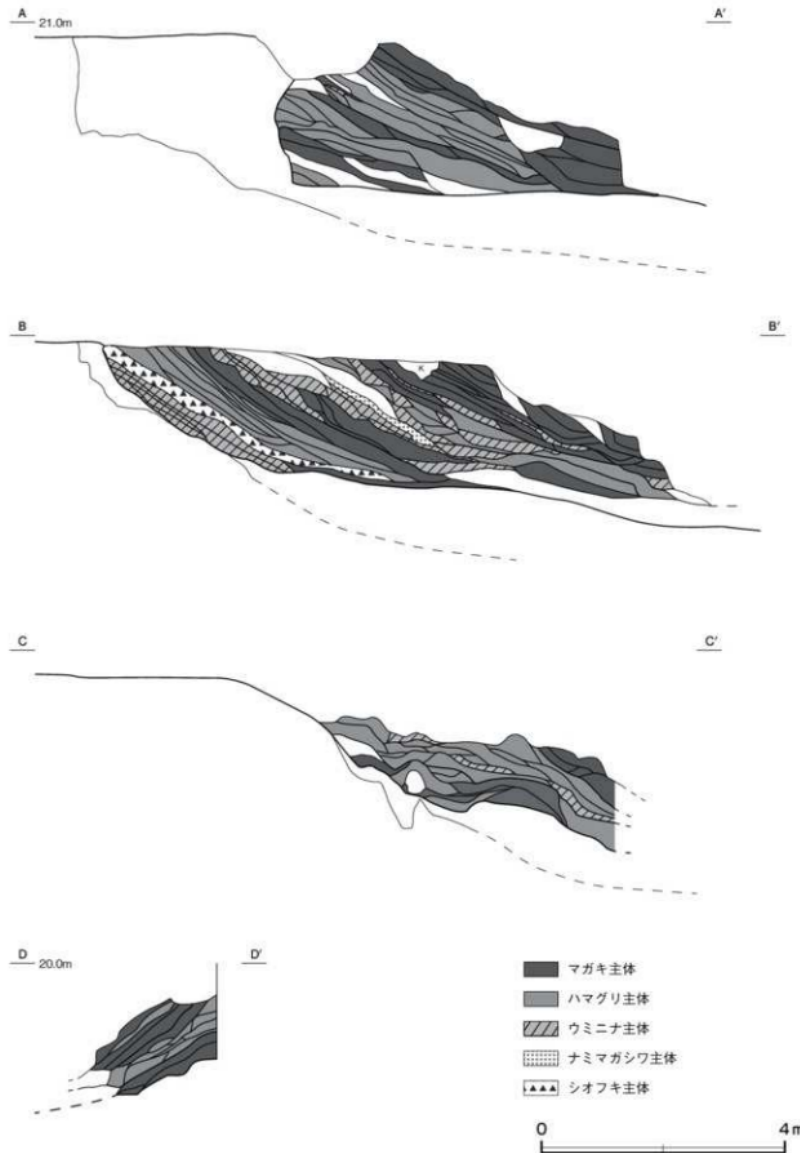
Ⓐ



第6図 第2号貝層実測図(1)



第7図 第2号貝層実測図(2)

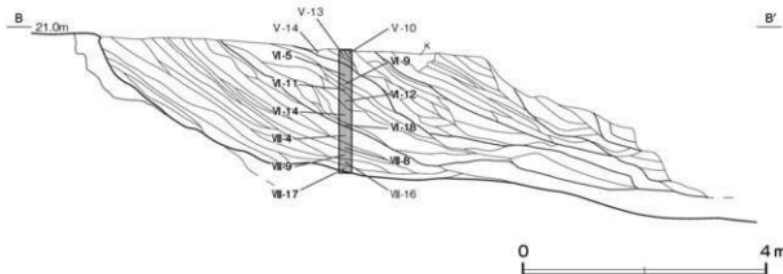


第8図 第2号貝層貝類別主体層

表2 中央ベルト貝層土壤サンプル計測値

層	重量 (kg)		体積 (L)		計測混貝率 $(\frac{1}{(1)+(2)} \times 100)$	層	重量 (kg)		体積 (L)		計測混貝率 $(\frac{1}{(1)+(2)} \times 100)$
	水洗前 (1)	水洗後 (2)	水洗前 (3)	水洗後 (4)			水洗前 (1)	水洗後 (2)	水洗前 (3)	水洗後 (4)	
II - 1	85	1.8	10.0	29	29%	V - 16	82	19	10.0	30	30%
II - 2	10.5	2.2	10.0	3.7	37%	V - 17	6.9	0.8	10.0	1.3	13%
III - 1	-	-	-	-	-	V - 18	8.0	1.1	10.0	1.7	17%
III - 2	8.4	2.7	10.0	4.8	48%	VI - 5 *	-	-	-	-	-
III - 3	8.6	3.5	10.0	6.2	62%	VI - 6	7.8	1.6	10.0	2.9	29%
III - 4	8.8	3.5	10.0	6.0	60%	VI - 7	7.3	1.0	10.0	1.6	16%
III - 5	10.6	2.0	10.0	3.6	36%	VI - 8	8.2	0.6	10.0	0.8	8%
III - 6	8.5	1.5	10.0	2.4	24%	VI - 9 *	8.0	1.3	10.0	2.2	22%
III - 7	9.0	1.2	10.0	1.8	18%	VI - 10	-	-	-	-	-
III - 8	9.8	0.7	10.0	0.9	9%	VI - 11 *	7.4	0.4	10.0	1.3	13%
III - 9	8.8	0.8	10.0	1.0	10%	VI - 12 *	7.1	0.7	10.0	5.3	53%
IV - 1	-	-	-	-	-	VI - 13	7.0	2.3	10.0	4.7	47%
IV - 2	5.1	3.0	10.0	6.0	60%	VI - 14 *	5.4	3.0	10.0	6.0	60%
IV - 3	6.8	3.0	10.0	5.3	53%	VI - 15	7.6	3.6	10.0	6.1	61%
IV - 4	7.0	3.4	10.0	6.2	62%	VI - 16	10.0	2.4	10.0	4.8	48%
IV - 5	7.4	3.1	10.0	5.2	52%	VI - 17	8.2	2.5	10.0	4.9	49%
IV - 6	7.0	1.9	10.0	3.6	36%	VI - 18 *	10.0	0.8	10.0	3.5	35%
IV - 7	5.4	2.5	10.0	4.7	47%	VI - 19	6.0	2.5	10.0	4.7	47%
IV - 8	6.5	2.5	10.0	4.5	45%	VI - 1	-	-	-	-	-
IV - 9	7.0	2.3	10.0	4.0	40%	VI - 2	8.5	1.2	10.0	2.0	20%
IV - 10	7.0	2.8	10.0	5.5	55%	VI - 3	5.8	2.6	10.0	4.8	48%
IV - 11	6.9	2.1	10.0	4.0	40%	VI - 4 *	7.0	2.9	10.0	6.0	60%
IV - 12	7.0	2.3	10.0	4.1	41%	VI - 5	7.0	1.9	10.0	3.3	33%
IV - 13	6.0	2.1	10.0	4.3	43%	VI - 6	7.6	1.6	10.0	2.9	29%
IV - 14	6.5	2.1	10.0	4.0	40%	VI - 7	7.4	1.2	10.0	1.7	17%
V - 1	-	-	-	-	-	VI - 8 *	7.4	0.7	10.0	1.6	16%
V - 2	7.4	1.2	10.0	1.9	19%	VI - 9 *	7.6	3.0	10.0	5.3	53%
V - 3	8.0	1.1	10.0	2.1	21%	VI - 10	9.0	1.2	10.0	1.9	19%
V - 4	8.2	2.2	10.0	3.8	38%	VI - 11	8.2	2.4	10.0	4.0	40%
V - 5	7.0	2.7	10.0	4.8	48%	VI - 12	8.4	1.6	10.0	2.7	27%
V - 6	7.0	0.9	10.0	1.4	14%	VI - 13	7.0	1.3	10.0	2.2	22%
V - 7	7.8	2.0	10.0	3.5	35%	VI - 14	8.2	1.2	10.0	2.0	20%
V - 8	7.8	2.5	10.0	4.5	45%	VI - 15	7.5	0.9	10.0	1.6	16%
V - 9	7.6	2.1	10.0	3.9	39%	VI - 16 *	7.5	0.7	10.0	0.9	9%
V - 10 *	7.2	2.5	10.0	4.9	49%	VI - 17 *	8.4	0.3	10.0	0.3	3%
V - 11	7.2	2.2	10.0	3.9	39%	VI - 18	9.0	1.1	10.0	1.9	19%
V - 12	8.6	2.3	10.0	4.2	42%	VI - 19	8.0	0.7	10.0	1.0	10%
V - 13 *	8.0	1.7	10.0	2.8	28%	VI - 20	8.5	1.1	10.0	1.8	18%
V - 14 *	7.5	0.6	10.0	0.8	8%	VI - 21	9.0	1.0	10.0	1.7	17%
V - 15	8.0	1.9	10.0	3.3	33%	計	5645	136.0	730.0	244.9	33.5%

※は自然科学分析該当層で、数値は別途採取サンプルのもの



第9図 第2号貝層柱状サンプル採取位置図

### 第Ⅰ層（第10～14図）

**確認状況** 中央部の東寄りに位置するブロック状貝層である。第2号遺物包含層の調査終了後に貝層全体を検出した。

**重複関係** 第Ⅳ層、第353号土坑の上部に形成されている。第Ⅱ層とともに最も新しい貝層のひとつである。第352・354号土坑に掘り込まれ、第2号遺物包含層が上部に形成されている。

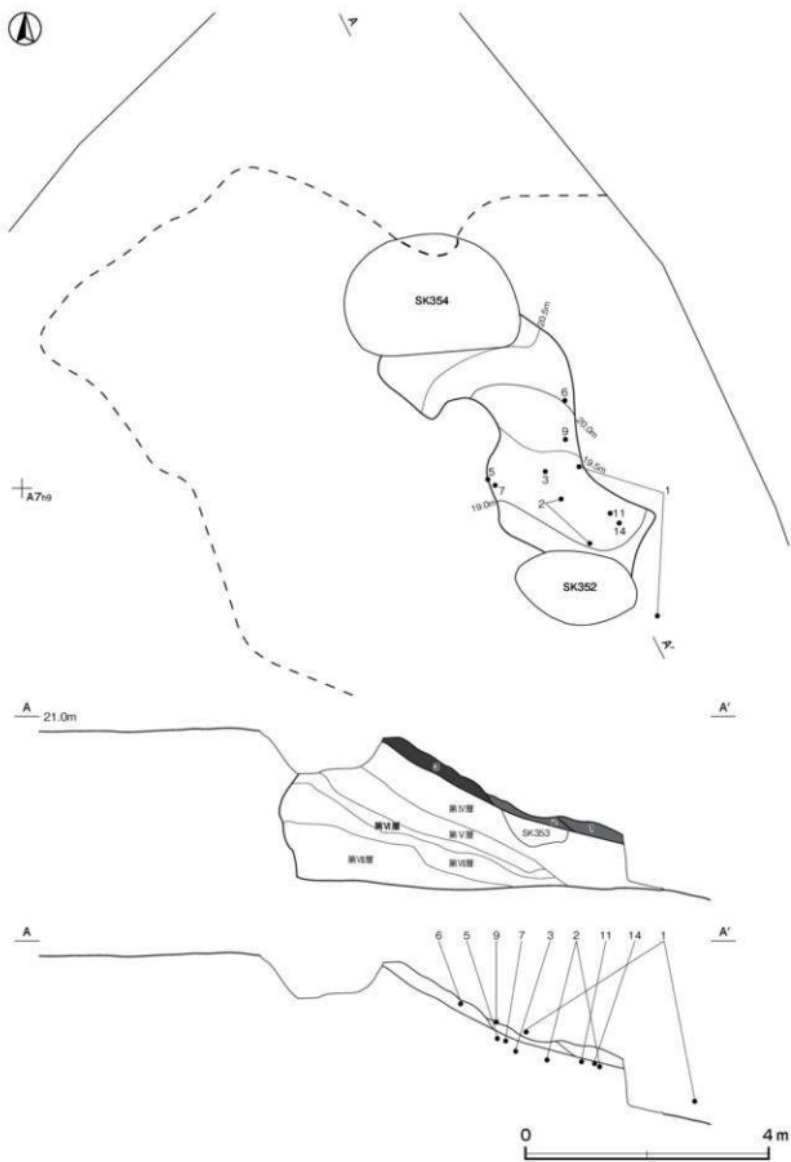
**広がりと堆積状況** 東西幅は約2.4mで、南北幅は第352・354号土坑に掘り込まれているため約4.6mしか確認できなかった。層厚は約20cmである。形状や傾斜方向から、貝類は高所の北東方向から投棄されたとみられる。3層に分層でき、小形のマガキを主体とした貝層が堆積している。なお、集計作業は、貝層土壤サンプルを定量で採取していないため行っていない。

#### 土層・貝層解説

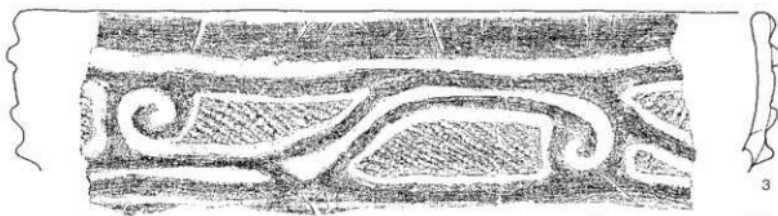
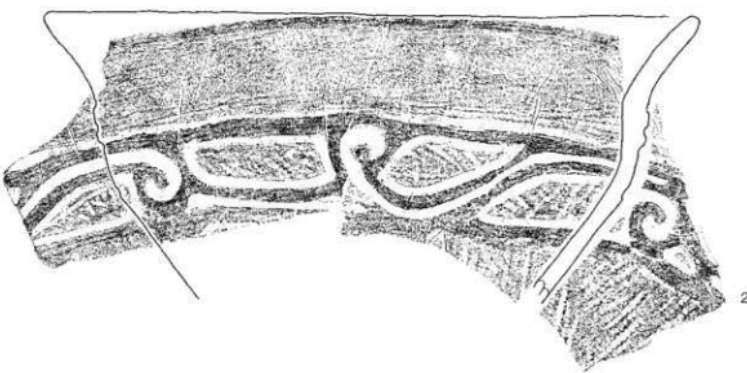
1 混土貝層	マガキ主体・ハマグリ・シオフキなど、混貝率80%、 破鉗率70%、燒土粒子・炭化粒子少量、ローム ブロック微量	3 純貝層	マガキ主体・ハマグリ・ウミニナなど、破鉗率50%、 炭化粒子少量、ロームブロック・燒土粒子微量
2 混土貝層	マガキ主体・ハマグリ・オキシジミなど、混貝率 80%、破鉗率50%、燒土粒子・炭化粒子少量、ロー ムブロック微量		

**遺物出土状況** 繩文土器片366点（深鉢362、浅鉢3、有孔鍔付土器1）、土製品5点（土器片錐）、自然遺物（貝類、ウナギ属、カレイ科、コチ科、サメ・エイ類、スズキ属、ニシン亜科、ハゼ科、ボラなどの魚骨、鳥骨、イス科、イノシシ、ノウサギなどの獸骨）が出土している。出土した土器の大半は破片で、破損後に高所から低所へ投棄されたとみられる。1は、貝層中から出土した土器片と第2号遺物包含層堆積土中から出土した土器片が接合したもので、破片の一部が投棄時または投棄後に低所まで流れ込んだと考えられる。

**所見** 干潟群集に属するマガキが主体で、同群集に属するオキシジミやウミニナ、内湾砂底群集に属するハマグリやシオフキなどが少量出土していることから、泥質干潟や砂泥質干潟で採貝していたとみられる。魚類では、海水域に生息するカレイ科やコチ科、海水域から汽水域に生息するハゼ科やボラ、汽水域から淡水域に生息するウナギ属などの魚骨が出土している。ニシン亜科とされる魚骨は、マイワシやサッパなどの魚類と考えられ、湾内を回遊している魚群が、土器片錐を使用した網漁で捕獲された可能性がある。出土した貝類や魚骨から、貝層形成の終盤においても主に湾奥部や河口付近で採貝活動や漁労活動を行っていたとみられる。時期は、出土土器から中期後葉と考えられる。

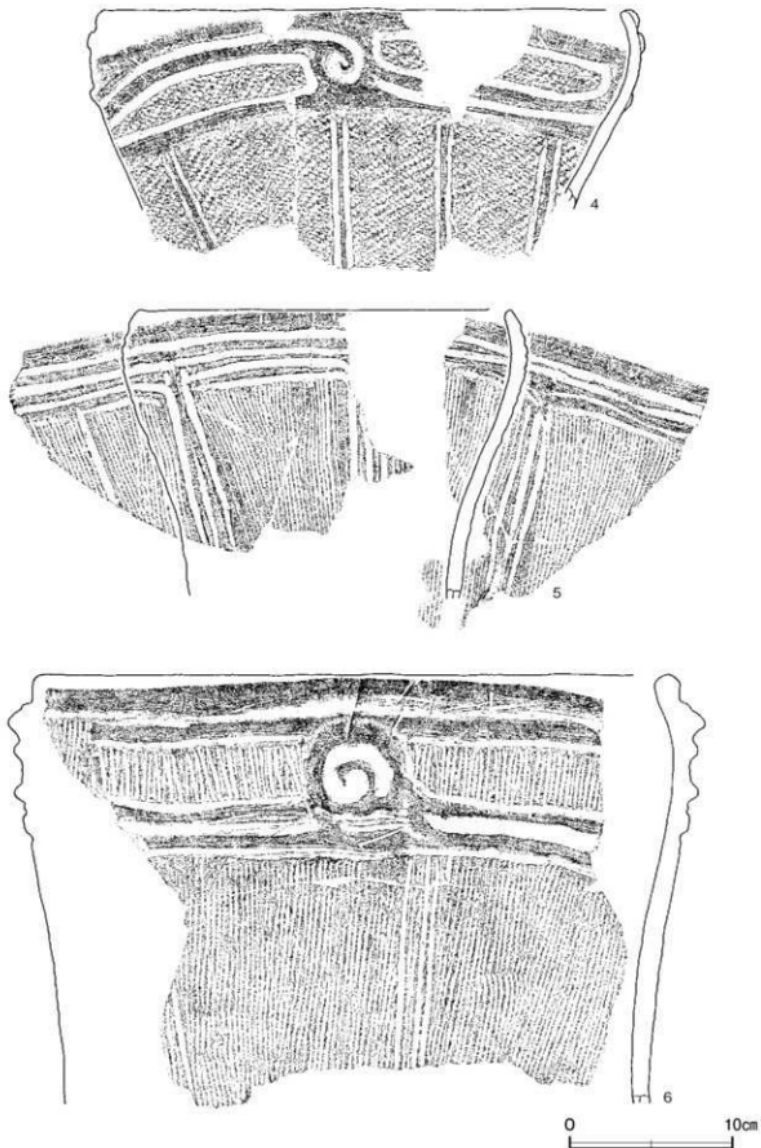


第10図 第2号貝層第I層実測図

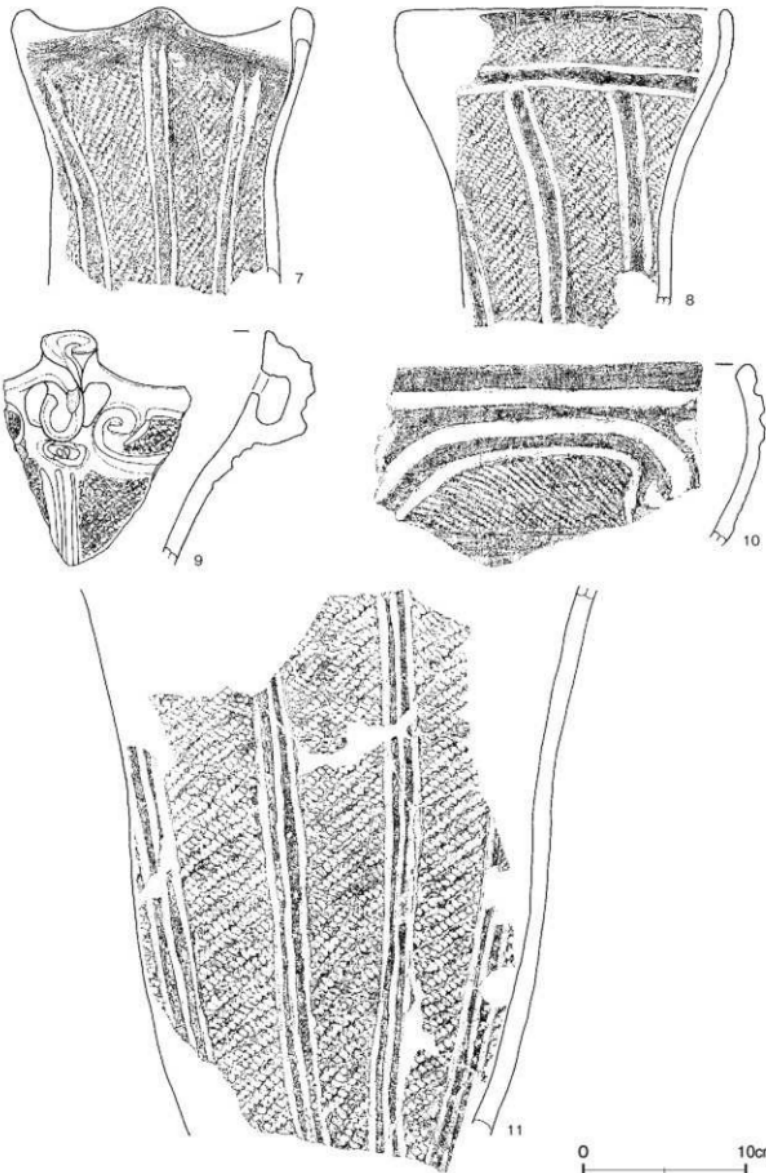


第11図 第2号貝層第I層出土遺物実測図(1)

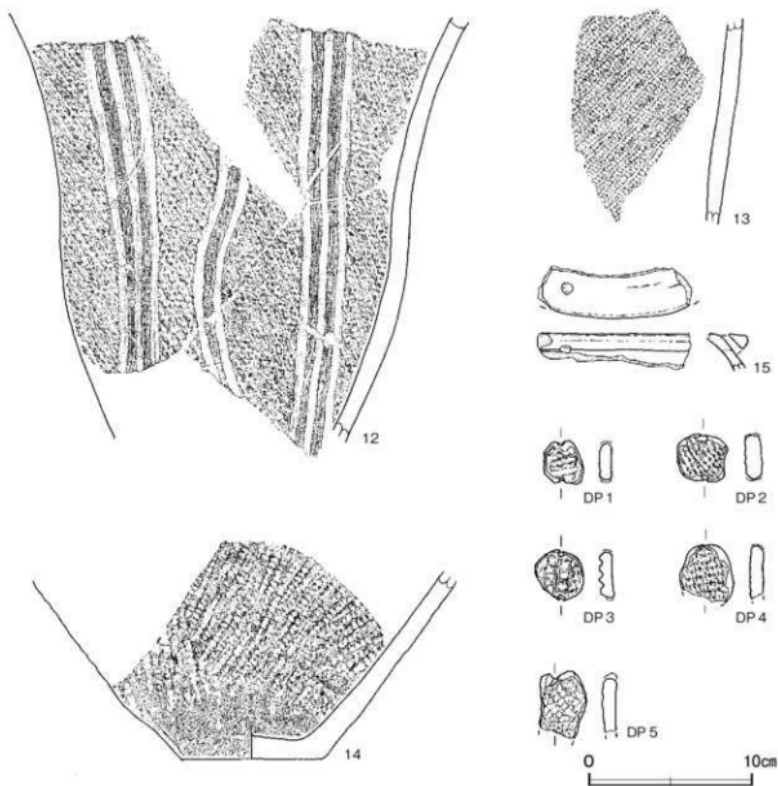
0 10cm



第12図 第2号貝層第I層出土遺物実測図(2)



第13図 第2号貝層第I層出土遺物実測図(3)



第14図 第2号貝層第I層出土遺物実測図(4)

第2号貝層第I層出土遺物観察表（第11～14図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	文様の特徴	出土位置	備考
1	縄文土器	深鉢	420	(306)	-	長石・石英	に赤い質感	普通	複折綱文 LRL (横・縱) 隆帯と沈線による渦巻文	低所 HG 2	75% PL22
2	縄文土器	深鉢	[396]	(177)	-	長石・石英・雲母	に赤い質	普通	隆帯と沈線による渦巻文	低所	30% PL46
3	縄文土器	深鉢	[460]	(99)	-	長石・石英・雲母	に赤い質	普通	單折綱文 RL (横・縱) 隆帯と沈線による渦巻文	低所	10% PL45
4	縄文土器	深鉢	326	(123)	-	長石・石英	に赤い質	普通	單折綱文 RL (縦) 隆帯と沈線による渦巻文	貝層中	30%
5	縄文土器	深鉢	228	(179)	-	長石・石英・雲母	に赤い質	普通	沈線による方形区画 菱形状工具による条線文	低所	30%
6	縄文土器	深鉢	[400]	(265)	-	長石・石英・雲母	に赤い質感	良好	押捺文 隆帯と沈線による渦巻文 沈線充填	高所	30% PL45
7	縄文土器	深鉢	[180]	(175)	-	長石・石英・雲母	に赤い質	普通	單折綱文 RL (縦) 横垂文	低所	20%
8	縄文土器	深鉢	[202]	(184)	-	長石・石英・雲母	褐色	良好	單折綱文 RL (縦) 帶消想垂文	貝層中	15%
9	縄文土器	深鉢	-	(145)	-	長石・石英・雲母	に赤い質	普通	單折綱文 RL (縦) 隆帯と沈線による渦巻文 1単位3条の崩消想垂文	低所	PL45
10	縄文土器	深鉢	-	(112)	-	長石・石英・雲母	に赤い質	普通	單折綱文 RL (横) 隆帯と沈線による渦巻文	貝層中	
11	縄文土器	深鉢	-	(338)	-	長石・石英・雲母	に赤い質感	普通	單折綱文 RL (縦) 横垂文	低所	20%

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	文様の特徴ほか	出土位置	備考
12	縄文土器	深鉢	-	(26.4)	-	長石・石英・雲母	灰黄褐色	良好	複数施上RSL(縦) 1単位3系の刷毛型垂文 施毛並行彫線	貝層中	15%
13	縄文土器	深鉢	-	(12.6)	-	長石・石英・雲母	灰黄褐色	良好	附加条1種(附加1条) 縄文	貝層中	
14	縄文土器	深鉢	-	(11.6)	8.5	長石・石英・雲母	灰黄褐色	普通	垂毛施文RL(縦)	低所	20%
15	縄文土器	有孔陶片	-	(2.2)	-	長石・石英・雲母	にい赤褐色	良好	西に穿孔	貝層中	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調	特徴			出土位置	備考
DP 1	土器片鱗	27	2.5	0.7	5.9	長石・石英・雲母	灰黄褐色	銅部片	周縁研磨	長軸方向に一对の削み	貝層中	
DP 2	土器片鱗	30	3.1	1.1	13.0	長石・石英・雲母	黒褐色	銅部片	周縁研磨	短軸方向に一对の削み	貝層中	
DP 3	土器片鱗	31	3.0	0.8	10.2	長石・石英・雲母	にい赤褐色	銅部片	周縁研磨	長軸方向に一对の削み	貝層中	PL61
DP 4	土器片鱗	(36)	3.3	0.9	(13.2)	長石・石英・雲母	にい赤褐色	銅部片	周縁研磨	片端部削み欠損	貝層中	
DP 5	土器片鱗	(42)	2.9	0.9	(12.5)	長石・石英・雲母	黒	銅部片	周縁研磨	片端部削み欠損	貝層中	

## 第Ⅱ層（第15・16図）

**確認状況** 中央部の南寄りに位置しているブロック状貝層である。第2号遺物包含層の調査終了後に貝層全体を検出した。

**重複関係** 本貝層第Ⅲ層の上部に形成されている。第Ⅰ層とともに最も新しい貝層のひとつである。第352号土坑に掘り込まれ、第2号遺物包含層が上部に形成されている。

**広がりと堆積状況** 南北幅は約1.9mで、東西幅は第352号土坑に掘り込まれているため約2.6mしか確認できなかった。層厚は約30cmである。形状や傾斜方向から、貝類は高所の北方向から投棄されたとみられる。2層に分層でき、それぞれ小形のマガキを主体とした混土貝層である。貝層土壤サンプル10Lあたりの貝類組成については、下表のとおりである。

### 土層・貝層解説

1 混土貝層	最高18~50cmのマガキ主体、混貝率85%、成 粒率75%、炭化粒子微量	2 混土貝層	最高12~71cmのマガキ主体、混貝率75%、成 粒率60%、炭化粒子微量
--------	--	--------	--

表3 第Ⅱ-1層貝類組成表

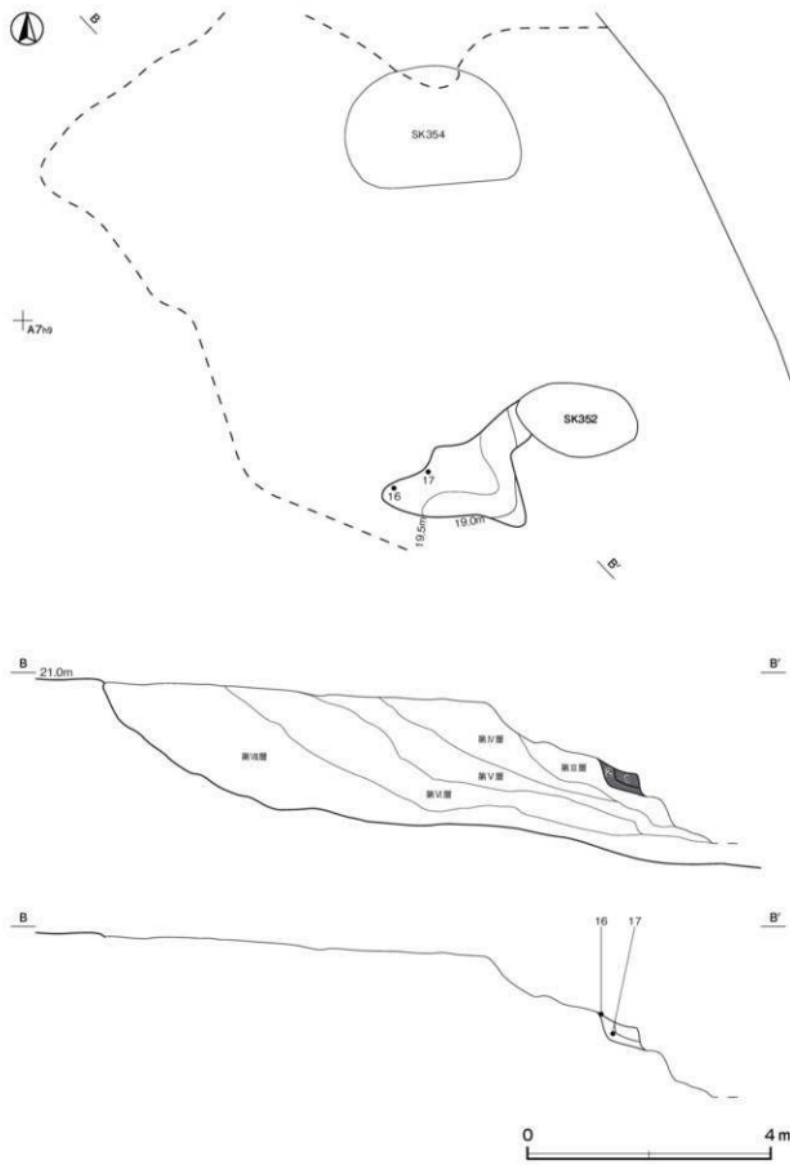
貝種	マガキ	ウミニナ	ハマグリ	サルボウ	シオフキ	カワアイ	オキシジミ	ナミマガシワマトシジミ	ネコガイ	アラムシロカノコガイ	個体数
右股	197	25	13	1	6	4	0	3	2	1	1
左股	118	44	24	4	6	3	3	1			
割合(%)	64.6	14.4	82	4.3	20	20	13	1.0	10	0.6	0.3

表4 第Ⅱ-2層貝類組成表

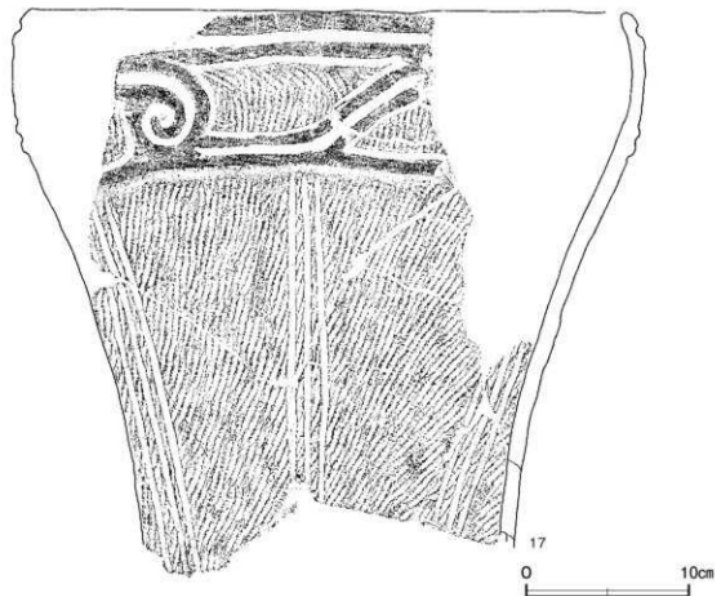
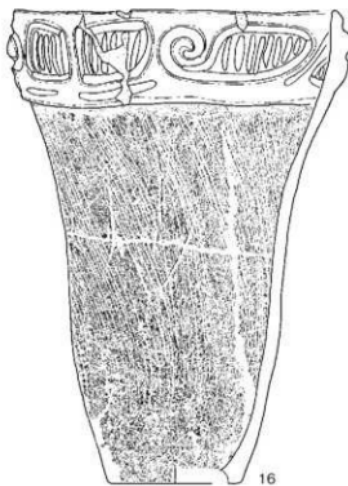
貝種	マガキ	ウミニナ	カワアイ	ハマグリ	サルボウ	シオフキ	オキシジミ	ナミマガシワマトシジミ	ウネナシ トマツ	レシガイ	カノコガイ	個体数
右股	206	80	37	34	9	10	8	3	2	1	1	481
左股	286			35	15	8	3	5	1	1	1	
割合(%)	59.5	16.6	7.7	7.3	3.1	2.1	1.7	1.0	0.4	0.2	0.2	

**遺物出土状況** 縄文土器片131点(深鉢130、浅鉢1)、石器1点(磨石)、自然遺物(貝類、ニシン亜科などの魚骨、鳥骨、イノシシ)が出土している。出土した土器の大半は破片で、破損後に高所から低所へ投棄されたとみられる。16は、底部が欠損したために投棄されたとみられる。

**所見** 干潟群集に属するマガキが主体である。感潮域群集に属するヤマトシジミもわずかに出土しているが、貝類の大半は海水域に生息するものである。魚類では、ニシン亜科が出土している。出土した貝類から、貝層形成の終盤においては、主に清奥部の泥質干潟で採貝活動を行っていたとみられる。時期は、出土土器から中期後葉と考えられる。



第15図 第2号貝層第II層実測図



第16図 第2号貝層第II層出土遺物実測

第2号貝層第II層出土遺物観察表（第16図）

番号	種別	器種	口径	高さ	底径	胎土	色調	焼成	文様の特徴ほか	出土位置	備考
16	縦文土器	深鉢	20.0	29.1	[81]	長石・石英・雲母	明黄褐	普通	陰帶と花瓶による高巻文 沈鏡光燒 鶴嘴状口	高所上層	90% Pt.22
17	縦文土器	深鉢	[364]	(330)	-	長石・石英・雲母	にふ・青白	普通	単頭縦文 RL(横・縦) 陰帶と沈鏡による高巻文	高所下層	30%

## 第III層（第17～20図）

**確認状況** 窟地の西壁際南寄りに位置するブロック状貝層である。第II層の調査終了後に貝層全体を検出した。  
**重複関係** 第IV層の上部に形成されている。

**広がりと堆積状況** 東西幅は約4.6m、南北幅は約1.8mで、層厚は約50cmである。形状や傾斜方向から、高所の西方向から投棄された貝類が低所へ流れたと考えられる。9層に分層でき、小形のマガキを主体とした貝層などが堆積している。第III-1層は、貝類を含まない暗褐色土の間層である。貝層土壤サンプル10Lあたりの貝類組成については、下表のとおりである。

## 土層・貝層解説

1	暗褐色	ロームブロック・燒土粒子・炭化粒子少量	6	混土貝層	最高1.6～4.4cmのマガキ主体、混貝率60%、炭化率80%、炭化粒子微量
2	純貝層	最高1.2～5.1cmのマガキ主体、破砕率60%、炭化粒子微量	7	混貝土層	黒褐色、最高2.0～5.5cmのマガキ主体、混貝率40%、破砕率60%、炭化粒子微量
3	純貝層	最高1.5～8.8cmのマガキ主体、破砕率50%、炭化粒子微量	8	混貝土層	黒褐色、最高1.6～2.8cmのマガキ主体、混貝率25%、破砕率75%、炭化粒子微量
4	純貝層	最高1.3～5.6cmのマガキ主体、破砕率50%、炭化粒子微量	9	混貝土層	黒褐色、最高1.8～3.0cmウミナリ主体、混貝率40%、破砕率80%、燒土粒子少量、炭化粒子微量
5	混土貝層	最高1.4～3.9cmのマガキ主体、混貝率75%、破砕率75%、炭化粒子微量			

表5 第III-2層貝類組成表

貝種	マガキ	ウミニナ	ハマグリ	カワアイ	サルボウ	オキシジミ	カノコガイ	シオフキ	ウネナシトマヤ	ナミダシク	アサリ	マトシジミ	その他	個体数
右殻	314		110	43	29	19	24	12	6	2	1	2	2	レイガイ1
左殻	340			45		27	21		6	2	2	0	0	スガイ1 キセルガイ1
割合(%)	56.4	18.3	7.5	4.8	4.5	4.0	2.0	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	603 (無生殻%)

表6 第III-3層貝類組成表

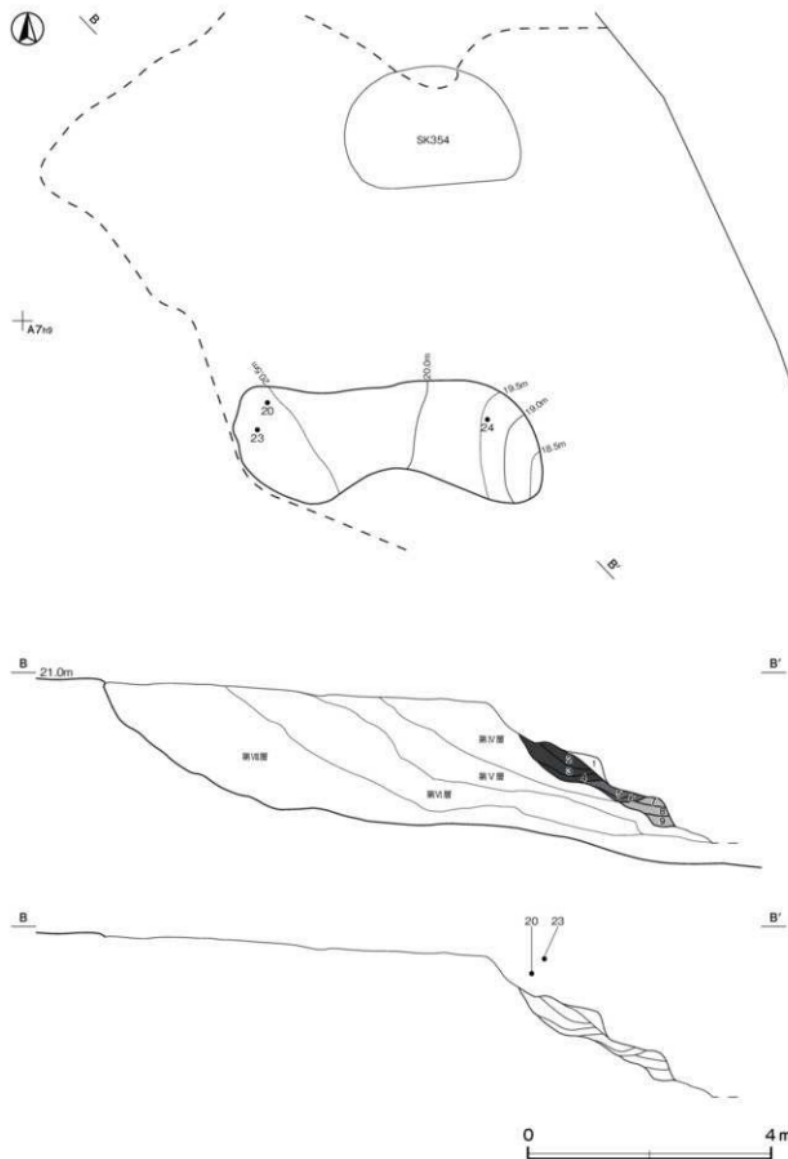
貝種	マガキ	ウミニナ	ハマグリ	カワアイ	シオフキ	サルボウ	オキシジミ	レシガイ	ナミダシク	カノコガイ	アラムシロ	アサリ	その他	個体数
右殻	307	200	145	77	74	59	35	32	9	16	12	4	スガイ2	979
左殻	213		143		58	41	30		16		2	2	キセルガイ3	
割合(%)	31.4	20.4	14.8	7.9	7.6	6.0	3.6	3.3	1.6	1.6	1.2	0.4	0.2	(無生殻%)

表7 第III-4層貝類組成表

貝種	マガキ	ハマグリ	カワアイ	ウミニナ	シオフキ	サルボウ	オキシジミ	アサリ	アカニシ	アラムシロ	カノコガイ	スガイ	個体数	
右殻	241	84		80	79	51	40	27	26	3	3	2	1	645
左殻	211	79				59	39	25	26					
割合(%)	37.4	13.0	12.4	12.2	9.1	6.2	4.2	4.0	0.5	0.5	0.3	0.2		

表8 第III-5層貝類組成表

貝種	マガキ	ハマグリ	カワアイ	オキシジミ	ウミニナ	サルボウ	シオフキ	レシガイ	アサリ	アラムシロ	カノコガイ	個体数	
右殻	81	39		28	26	25	16	17	11	7	2	2	239
左殻	59	35			17		21	13		7			
割合(%)	31.3	15.0	10.8	10.0	9.7	8.1	6.6	4.2	2.7	0.8	0.8		



第17図 第2号貝層第Ⅲ層実測図

表9 第III-6層貝類組成表

貝種	マガキ	ハマグリ	ウミニナ	カワアイ	オキシジミ	サルボウ	アサリ	シオフキ	アカニシ	ナミマガシワ	アラムシロ	カノコガイ	ヤマトシジミ	個体数
点	右殻 84	31	45	22	5	11	3	6	4	0	3	3	1	258
左殻 53	48				20	13	6	2	4	3				
割合(%)	32.6	18.6	17.4	8.5	7.8	5.0	2.3	2.3	1.6	1.2	1.2	1.2	0.3	

表10 第III-7層貝類組成表

貝種	マガキ	ハマグリ	ウミニナ	サルボウ	カワアイ	アカニシ	シオフキ	アサリ	オキシジミ	アラムシロ	カノコガイ	個体数
点	右殻 54	42		34	7	9	5	2	1	1	1	165
左殻 24	31				13			2	2	2		
割合(%)	32.7	25.5	20.6	7.9	5.5	3.0	1.2	1.2	1.2	0.6	0.6	

表11 第III-8層貝類組成表

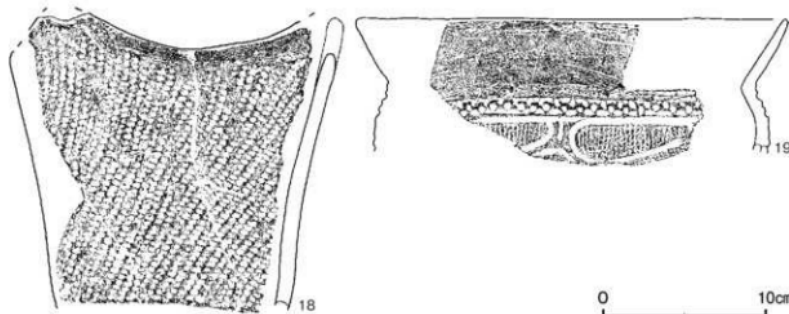
貝種	マガキ	サルボウ	ハマグリ	ウミニナ	シオフキ	オキシジミ	カワアイ	個体数
点	右殻 21	9	9		2	1		
左殻 6	13	10			1	2	2	59
割合(%)	35.6	22.0	16.9	15.3	3.4	3.4	3.4	

表12 第III-9層貝類組成表

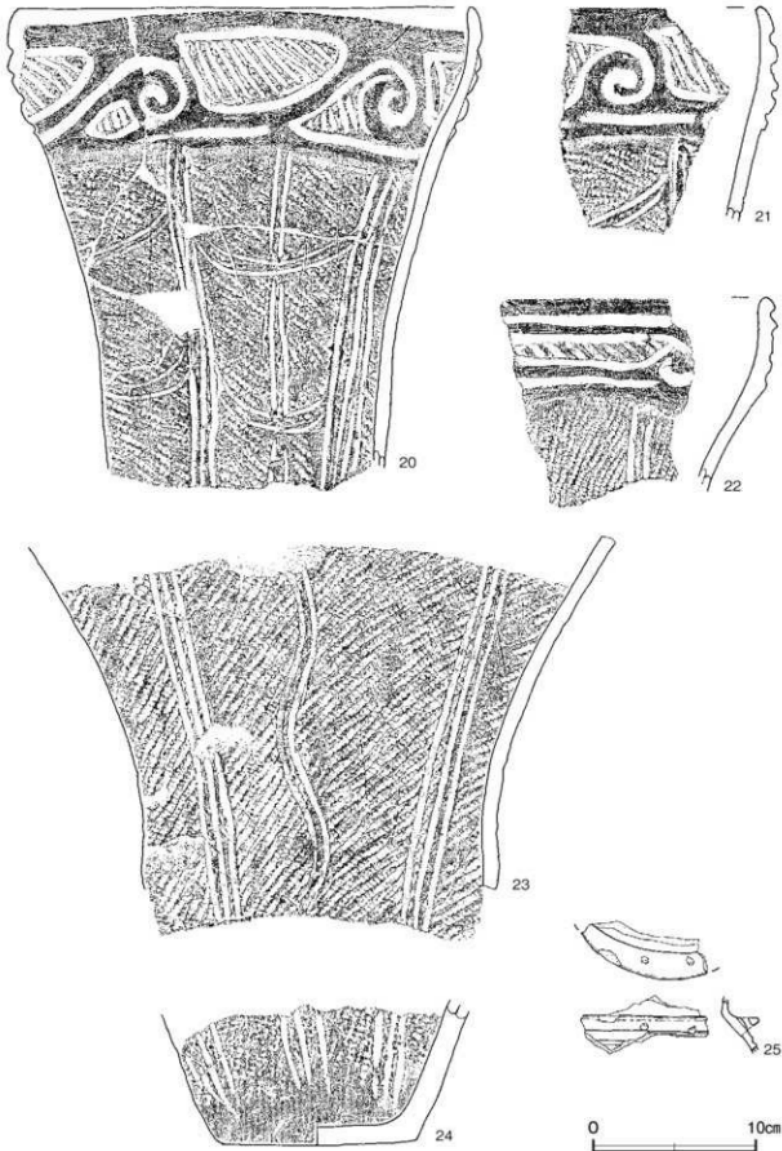
貝種	ウミニナ	ハマグリ	マガキ	ナミマガシワ	アカニシ	カワアイ	サルボウ	オキシジミ	アラムシロ	個体数
点	右殻 67	13	0	2	2	2	1	0	1	94
左殻 15	3	0			1		1	1		
割合(%)	71.2	16.0	3.2	2.1	2.1	2.1	1.1	1.1	1.1	

**遺物出土状況** 繩文土器片1261点(深鉢1255、浅鉢5、有孔鍔付土器1)、土製品7点(土器片錐)、石器3点(石皿1、磨石2)、剥片2点(チャート、石英)、貝製品1点(貝輪)、自然遺物(貝類、ウナギ属、コチ科、サメ、エイ類、スズキ属、ニシン亜科、ハゼ科などの魚骨、カモ科などの鳥骨、イノシシ、ノイス、ノウサギなどの獣骨)が出土している。出土した土器の大半は破片で、破損後に高所から低所へ投棄されたとみられる。20・23は西壁際の高所からそれぞれ出土している。N 304～N 307のノイヌは、確認面から出土している。

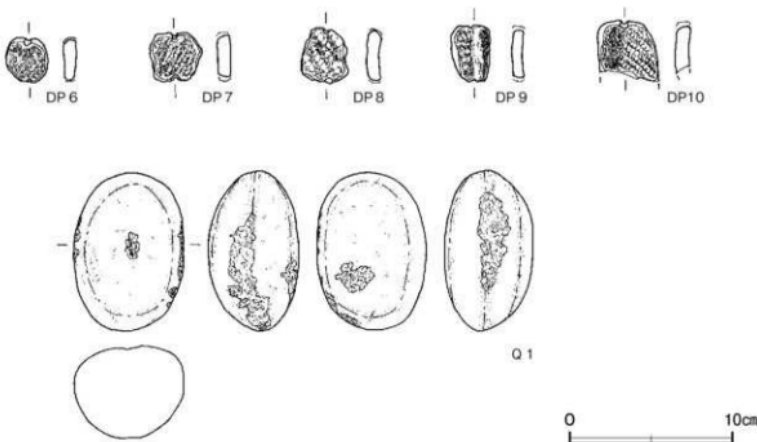
**所見** 干潟群集に属するマガキやウミニナが主体で、内湾砂底群集に属するハマグリやサルボウなども出土している。海水域に生息するニシン亜科のほか、ハゼ科やウナギ属などの魚骨が出土していることから、内湾から河口付近で漁労活動が行われたとみられる。時期は、出土土器から中期後葉と考えられる。



第18図 第2号貝層第III層出土遺物実測図(1)



第19図 第2号貝層第III層実測図(2)



第20図 第2号貝層第Ⅲ層出土遺物実測図(3)

第2号貝層第Ⅲ層出土遺物観察表（第18～20図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	文様の特徴ほか	出土位置	備考
18	縄文土器	深鉢	-	(18.0)	-	長石・石英・雲母	明褐色	普通	单面織文 RL (縦)	貝層中	20%
19	縄文土器	深鉢	[26.4]	(8.2)	-	長石・石英・雲母	褐	普通	交叉刻突 滾文系 滾線による渦巻文	第Ⅲ-6層	5%
20	縄文土器	深鉢	[27.8]	(28.0)	-	長石・石英・雲母	明赤褐色	普通	单面織文 LR (縦) 陰帶と沈線による渦巻文 比較充填 繩文状付り斜め文	高所上層	30%
21	縄文土器	深鉢	-	(13.1)	-	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	单面織文 LR (縦) 陰帶と沈線による渦巻文 比較充填 繩文状付り斜め文	貝層中	
22	縄文土器	深鉢	-	(11.8)	-	長石・石英・雲母	灰褐色	普通	单面織文 RL (縦) 陰帶と沈線による渦巻文 比較充填 繩文	第Ⅲ-2層	
23	縄文土器	深鉢	-	(21.7)	-	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	单面織文 RL (縦) 横垂文 斜行沈線	高所上層	20%
24	縄文土器	深鉢	-	(8.9)	12.2	長石・石英・雲母	明赤褐色	普通	单面織文 RL (縦) 横垂文	第Ⅲ-5層	10%
25	縄文土器	有孔削片	-	(35)	-	長石・石英・雲母	にぶい青褐色	普通	筒に穿孔 横位沈線	貝層中	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調	特徴	出土位置	備考
DP 6	土器片鉢	28	25	0.8	7.3	長石・石英・雲母	黒褐色	側部凹 岩縫研磨 長軸方向に一对の割み	第Ⅲ-9層	
DP 7	土器片鉢	30	32	0.8	11.1	長石・石英・雲母	黒褐色	側部凹 岩縫研磨 短軸方向に一对の割み	貝層中	
DP 8	土器片鉢	35	30	1.0	10.6	長石・石英・雲母	にぶい黒褐色	側部凹 岩縫研磨 長軸方向に一对の割み	第Ⅲ-2層	
DP 9	土器片鉢	34	24	0.7	9.3	長石・石英・雲母	にぶい黄褐色	口縁部凹 岩縫研磨 長軸方向に一对の割み	貝層中	
DP10	土器片鉢	(37)	38	0.9	(10.6)	長石・石英・雲母	にぶい黄褐色	側部凹 岩縫研磨 片端部削み欠損	貝層中	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 1	石斧	9.8	6.8	5.6	518.0	砂岩	片面研磨 敲打痕	第Ⅲ-6層	

#### 第IV層（第21～35図）

確認状況 中央部の南寄りに位置するブロック状貝層である。第I・III層の調査終了後に貝層全体を検出した。

重複関係 第V層の上部に形成されている。第352～354号土坑に掘り込まれている。

**広がりと堆積状況** 東西幅約7.4m、南北幅約5.1mで、層厚は約80cmである。形状や傾斜方向から、貝類は高所の北方向から投棄されたと考えられる。25層に分層でき、主に小形のマガキを主体とした貝層などが堆積している。第IV-1層は、貝類を含まない黒褐色土の間層である。貝層土壤サンプル10Lあたりの貝類組成については、下表のとおりである。

**土層・貝層解説**

1 黒褐色	燒土粒子・炭化粒子微量	14 混土貝層	殻高10~33cmのウミニア主体、混貝率60%、破砕率50%、炭化粒子微量
2 純貝層	殼高1.6~9.0cmのマガキ主体、破砕率50%、炭化粒子微量	15 混土貝層	暗褐色、マガキ主体・ハマグリ・ウミニアなど、混貝率40%、破砕率50%、炭化粒子少量
3 純貝層	殼高1.4~6.2cmのマガキ主体、破砕率60%、炭化粒子微量	16 混土貝層	マガキ主体・ウミニア・シオフキなど、混貝率80%、破砕率50%、燒土粒子・炭化粒子微量
4 純貝層	殼高1.9~6.1cmのマガキ主体、破砕率50%、炭化粒子少量	17 混土貝層	マガキ主体・ハマグリ・ウニナなど、混貝率80%、破砕率50%、炭化粒子微量
5 純貝層	殼高2.1~4.7cmのマガキ主体、破砕率60%、炭化粒子微量	18 混土貝層	マガキ主体・ハマグリ・ウミニアなど、混貝率60%、破砕率75%、炭化粒子微量
6 混土貝層	殼高1.5~4.8cmのマガキ主体、混貝率60%、破砕率50%、炭化粒子少量	19 混土貝層	ハマグリ主体・マガキ・サルボウなど、混貝率80%、破砕率50%、炭化粒子微量
7 混土貝層	殼高1.4~5.4cmのマガキ主体、混貝率75%、破砕率50%、炭化粒子微量	20 純貝層	ハマグリ主体・マガキ・シオフキなど、破砕率50%、炭化粒子微量
8 混土貝層	殼高1.6~9.1cmのマガキ主体、混貝率75%、破砕率60%、炭化粒子微量	21 混土貝層	マガキ主体・ハマグリ・ウミニアなど、混貝率60%、破砕率80%、ロームブロック・燒土粒子・炭化粒子微量
9 混土貝層	殼高1.0~29cmのウミニア主体、混貝率60%、破砕率50%、燒土粒子・炭化粒子少量	22 混土貝層	マガキ主体・ハマグリ・サルボウなど、混貝率75%、破砕率80%、炭化粒子微量
10 純貝層	殼高1.6~8.1cmのマガキ主体、破砕率60%、炭化粒子微量	23 混土貝層	マガキ主体・ハマグリ・ウニナなど、混貝率60%、破砕率50%、炭化粒子微量
11 混土貝層	殼高1.8~4.5cmのマガキ主体、混貝率80%、破砕率60%、炭化粒子微量	24 混土貝層	殼褐色、ハマグリ主体・マガキ・ナミマガシなど、混貝率20%、破砕率50%、炭化粒子少量
12 混土貝層	殼高1.8~4.8cmのマガキ主体、混貝率60%、破砕率75%、炭化粒子微量	25 混土貝層	ハマグリ主体・マガキ・サルボウなど、混貝率80%、破砕率50%、炭化粒子微量
13 混土貝層	殼高1.0~8.0cmのマガキ主体、混貝率75%、破砕率60%、炭化粒子微量		

表13 第IV-2層貝類組成表

貝種	マガキ	ウミニア	カワアイ	カノコガイ	ハマグリ	シオフキ	サルボウ	オキシジミ	ウネナシトマダ	アラムシロ	レイシガイ	ヤマトシミ	個体数
点右数	599	318	69	51	44	11	16	2	5	2	1	1	1134
点左数	510				46	20	15	6	4			1	
割合(%)	52.8	28.0	6.1	4.5	4.1	1.8	1.4	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	

表14 第IV-3層貝類組成表

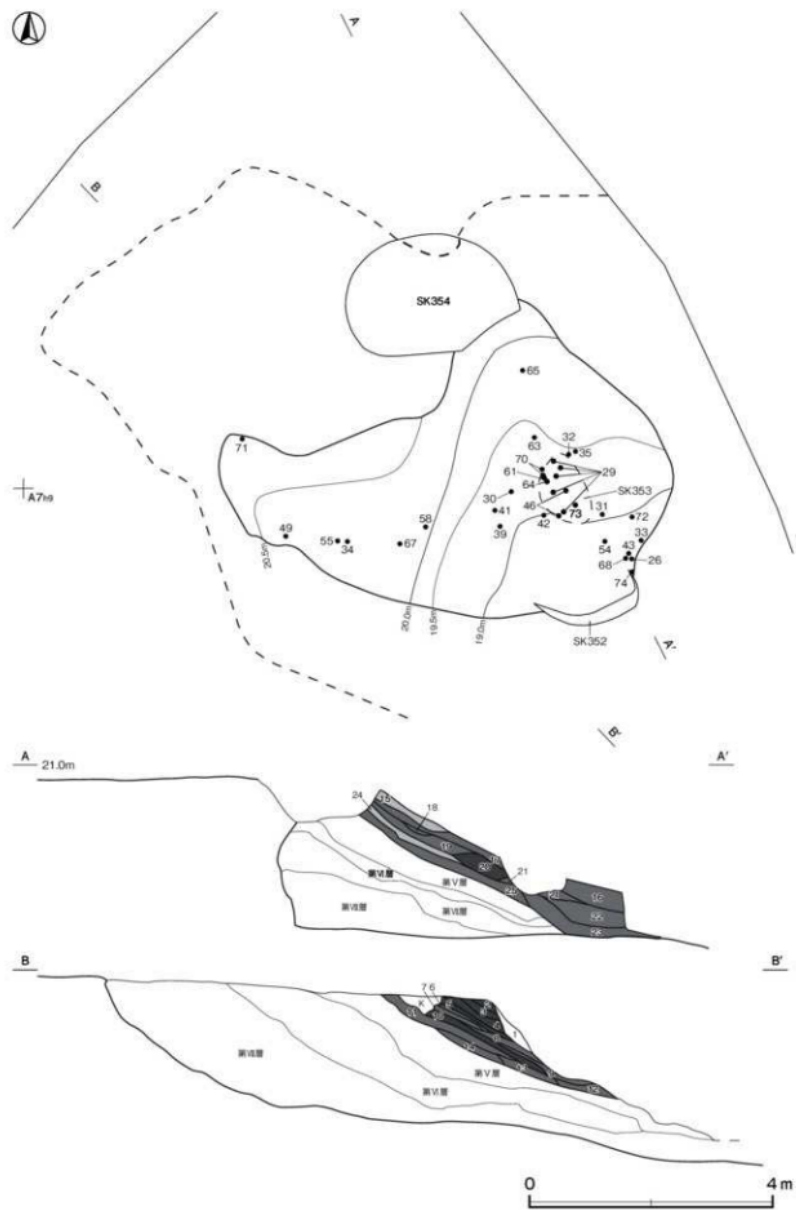
貝種	マガキ	ウミニア	ハマグリ	カワアイ	カノコガイ	サルボウ	シオフキ	ナミマガシ	オキシジミ	レイシガイ	アサリ	その他	個体数
点右数	731	242	118		66	28	19	5	3	7	5	1	スガイ1 カズメガイ1 アラムシロ1 ナセガイ12 (生存数)
点左数	484		125				19	19	8	3		1	カワザシガイ2 カズメガイ14 アラムシロ1 ナセガイ12 (生存数)
割合(%)	58.3	19.3	100	53	22	15	15	0.6	0.5	0.4	0.1	0.3	

表15 第IV-4層貝類組成表

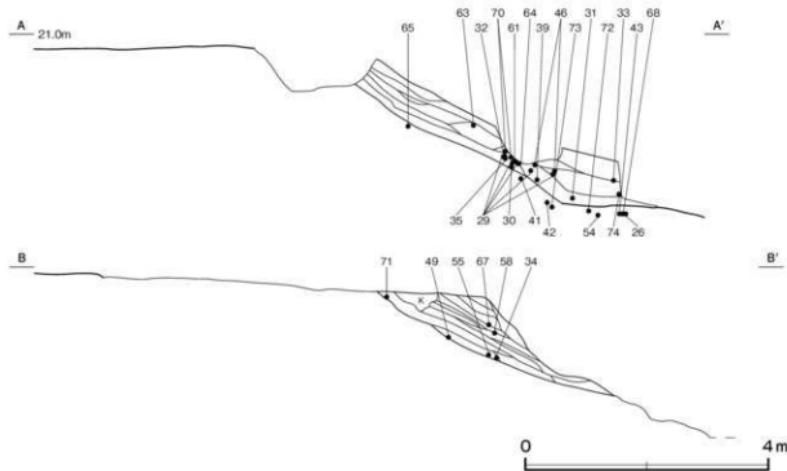
貝種	マガキ	ウミニア	ハマグリ	カワアイ	シオフキ	カワアイ	レイシガイ	サルボウ	オキシジミ	ナミマガシ	アラムシロ	アサリ	その他	個体数
点右数	509	413	201	81	70	49	34		25	21	6	17	5 キワザシガイ2 キセガイ14 アラムシロ1 ナセガイ12 (生存数)	1,456
点左数	346		179		79				27	12	18		5 ナセガイ12 (生存数)	
割合(%)	35.0	28.4	13.8	5.6	5.4	3.4	2.3	1.9	1.4	1.2	1.1	0.3	0.2	

表16 第IV-5層貝類組成表

貝種	マガキ	ウミニア	カワアイ	ハマグリ	シオフキ	サルボウ	アサリ	アラムシロ	カノコガイ	オキシジミ	ナミマガシ	レイシガイ	その他	個体数
点右数	361		142	86	80	43	29	24		14	10	8 2 2	アカニシ1 スガイ1 キセガイ9 (生存数)	817
点左数	305				79	49	30	26				8 7	キセガイ9 (生存数)	
割合(%)	44.2	17.4	10.5	9.8	6.0	3.7	3.2	1.7	1.2	1.9	0.9	0.2	0.2	



第21図 第2号貝層第IV層実測図(1)



第22図 第2号貝層第IV層実測図(2)

表17 第IV-6層貝類組成表

貝種	マガキ	ウミニナ	カワアイ	シオフキ	ハマグリ	アサリ	ナミマガシワ	アラムシロ	オキシジミ	カノコガイ	サルボウ	その他	個体数
右殻	330	103	75	37	29	22	11	11	9	6	5	キセルガイ5	702
左殻	376			39	27	25	24		5		3		
割合(%)	53.6	14.7	10.7	5.5	4.1	3.6	3.4	1.6	1.3	0.8	0.7	-	(発生数%)

表18 第IV-7層貝類組成表

貝種	マガキ	ウミニナ	カワアイ	シオフキ	ハマグリ	アサリ	ナミマガシワ	オキシジミ	カノコガイ	アラムシロ	サルボウ	スガイ	その他	個体数
右殻	431	125	67	47	34	34	14	15	13	8	5	2	ウネンシヤギ1 アカニシ1 レイシガイ1 キセルガイ16	819
左殻	342			24	41	34	28	11			4		(発生数%)	
割合(%)	52.6	15.3	8.2	5.7	5.0	4.2	3.4	1.8	1.6	1.0	0.6	0.2	0.4	

表19 第IV-8層貝類組成表

貝種	マガキ	ウミニナ	ハマグリ	シオフキ	カワアイ	ナミマガシワ	アラムシロ	アサリ	オキシジミ	カノコガイ	サルボウ	スガイ	その他	個体数
右殻	380	143	46	41	34	12	29	10	6	9	6	4	レイシガイ3 カワニナ2 キセルガイ5	762
左殻	315		32	39		33		6	9		6		(発生数%)	
割合(%)	51.6	18.8	6.0	5.4	4.5	4.3	3.8	1.3	1.2	1.2	0.8	0.5	0.6	

表20 第IV-9層貝類組成表

貝種	ウミニナ	ハマグリ	マガキ	シオフキ	オキシジミ	カワアイ	レイシガイ	サルボウ	ナミマガシワ	カノコガイ	アラムシロ	アサリ	その他	個体数
右殻	426	155	88	42	15	27	21	12	1	11	10	4	アカニシ1 キセルガイ9	843
左殻	315	121	68	43	28			8	12			9	(発生数%)	
割合(%)	50.6	18.4	10.4	5.1	3.3	3.2	2.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	0.1	

表21 第IV-10層貝類組成表

貝種	マガキ	ウミニナ	シオフキ	ハマグリ	ナミマガシワ	アラムシロ	サルボウ	アサリ	カノコガイ	カワアイ	オキシジミ	レイシガイ	その他	個体数
点	右殻	347	164	51	36	33	26	27	21	12	8	8	ウネナシトマガイ5 スガイ3 ヒメコザワ1 ヘビガイ1 キセルガイ19	975 (発生除外)
	左殻	181	139	32	45		32	26					7	
割合(%)	35.6	223	168	5.2	4.6	3.4	3.3	2.8	2.2	1.2	0.8	0.8	1.0	

表22 第IV-11層貝類組成表

貝種	マガキ	ウミニナ	ハマグリ	シオフキ	カワアイ	アラムシロ	アサリ	ナミマガシワ	サルボウ	オキシジミ	スガイ	カノコガイ	個体数
点	右殻	281	41	20	20	20	10	6	10	3	4	4	655
	左殻	186	31	22	19	15	8	7					
割合(%)	42.9	324	63	34	3.0	3.0	2.9	2.3	1.5	1.1	0.6	0.6	

表23 第IV-12層貝類組成表

貝種	マガキ	シオフキ	ウミニナ	ハマグリ	アサリ	カワアイ	カノコガイ	サルボウ	オキシジミ	ナミマガシワ	アラムシロ	ヒメコザワ	その他	個体数
点	右殻	205	73	53	48	30	29	21	19	11	6	6	2	505 (発生除外)
	左殻	179	66	32	29	14	7	5						
割合(%)	40.6	145	105	9.5	5.9	5.7	4.1	3.8	2.2	1.2	1.2	0.4	0.4	

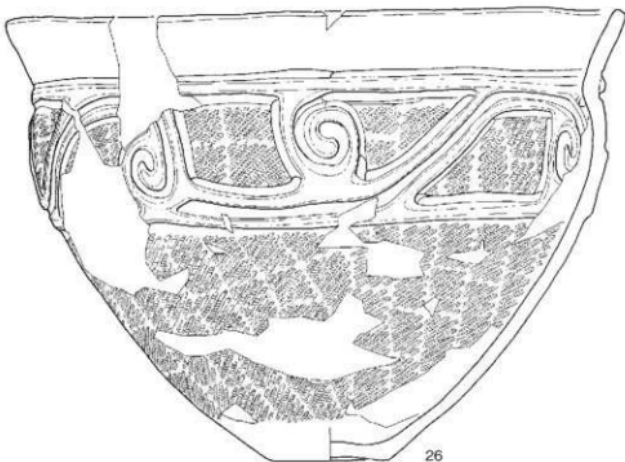
表24 第IV-13層貝類組成表

貝種	マガキ	ウミニナ	シオフキ	ハマグリ	カワアイ	オキシジミ	ナミマガシワ	アサリ	アラムシロ	カノコガイ	サルボウ	アカニシ	その他	個体数
点	右殻	151	64	54	41	26	9	7	7	6	7	6	3	414 (発生除外)
	左殻	180	47	37	11	10	6						4	
割合(%)	43.5	155	130	9.9	6.3	2.7	2.4	1.7	1.7	1.4	1.0	0.7	0.2	

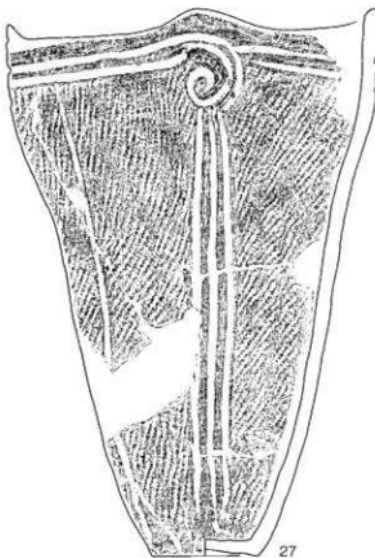
表25 第IV-14層貝類組成表

貝種	ウミニナ	シオフキ	マガキ	サルボウ	ハマグリ	アサリ	オキシジミ	ナミマガシワ	アラムシロ	ヤマトリヨ	カワアイ	レイシガイ	その他	個体数
点	右殻	97	78	59	38	35	21	20	16	12	6	5	カノコガイ4 スガイ1 キセルガイ23	414 (発生除外)
	左殻	79	42	43	33	15	19	16	16	12	6	5		
割合(%)	23.4	191	142	104	85	51	4.8	3.9	3.9	2.9	1.4	1.2	1.2	

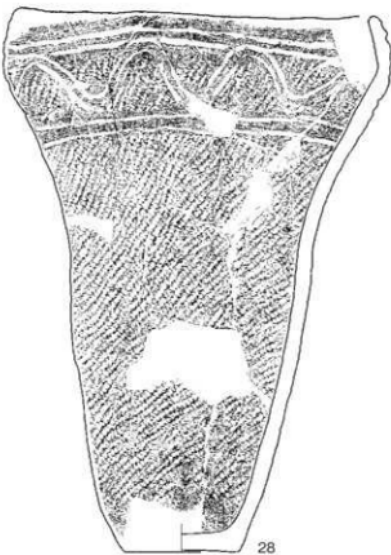
**遺物出土状況** 繩文土器片2,544点（深鉢2,490、浅鉢48、ミニチュア土器4、有孔鈎付土器2）、土製品20点（土器片錐19、土器片円盤1）、石器3点（磨製石斧、磨石、敲石）、石製品1点（鮮石製品）、剥片3点（チャート2、瑪瑙1）、骨角器1点（棒状加工品）、貝製品2点（垂飾り）、自然遺物（貝類、アカエイ、アジ科<sub>♂</sub>、ウナギ属、コチ科、サメ・エイ科、スズキ属、タイ科<sub>♀</sub>、ニシン科、ハゼ科、ボラ、マダイ亜科、メバル亜科などの魚骨、カラス科、カモ科<sub>♂</sub>、キジ科などの鳥骨、イヌ科、イノシシ、ニホンジカ<sub>♀</sub>などの獣骨、漆喰状白色物質）が出土している。出土した土器の大半は破片で、破損後に高所から低所へ投棄されたとみられる。70は、貝層中から出土した土器片と第2号遺物包含層堆積土中から出土した土器片が接合したものである。貝層中から出土した漆喰状白色物質は、動物由来物質が再結晶したものと考えられる。詳細については、本節1(2)に掲載した。  
**所見** 干潟群集に属するマガキやウミニナの割合が高いことから、内湾の泥質干潟を中心に採貝活動を行っていたとみられる。出土した魚骨から、湾内や河口付近において漁労活動を行っていたとみられる。時期は、出土土器から中期後葉と考えられる。



26



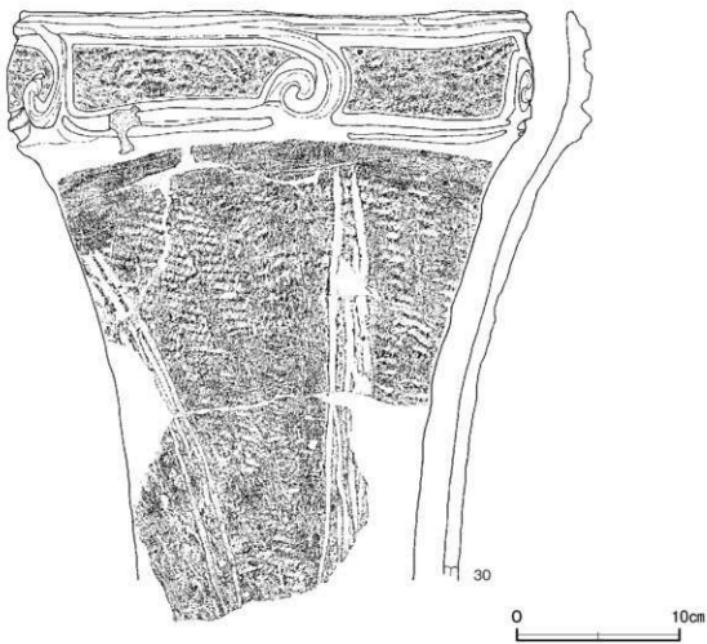
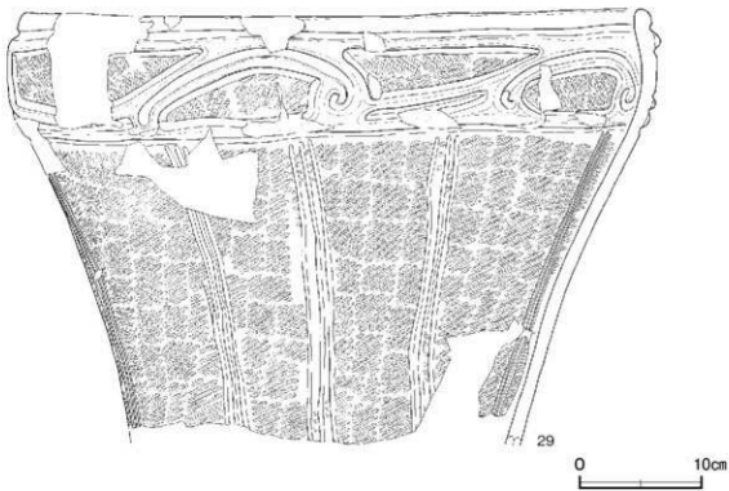
27



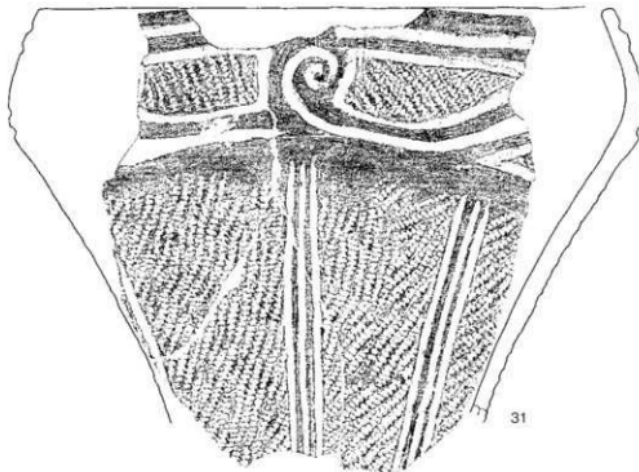
28

0 10cm

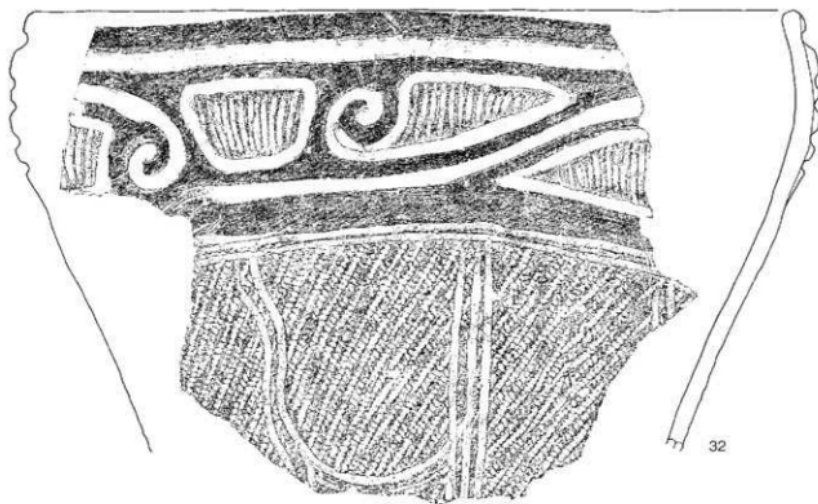
第23図 第2号貝層第IV層出土遺物実測図(1)



第24図 第2号貝層第IV層出土遺物実測図(2)



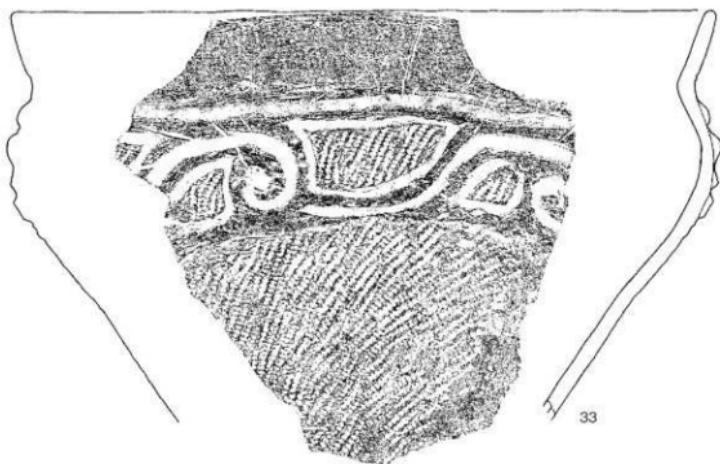
31



32

0 10cm

第25図 第2号貝層第IV層出土遺物実測図(3)



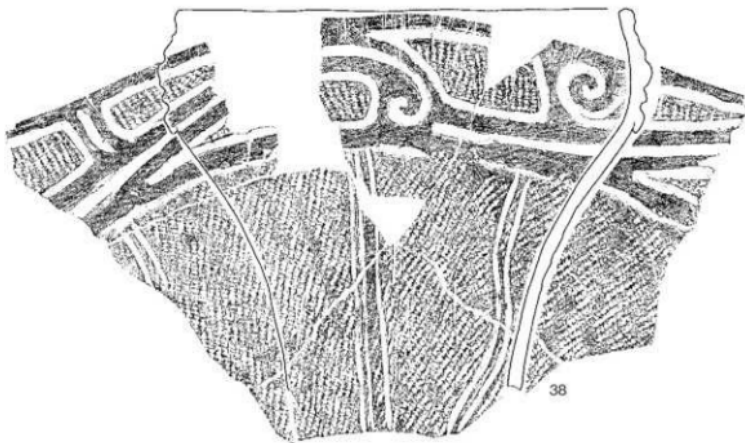
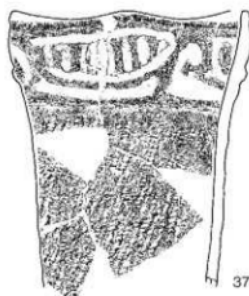
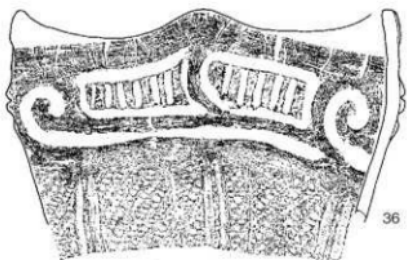
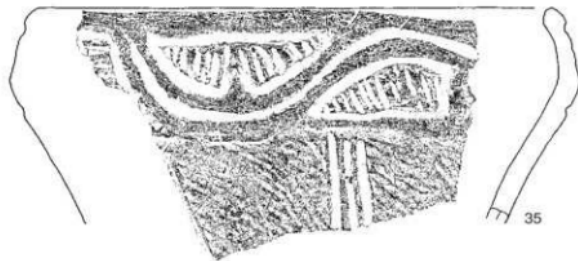
33



34

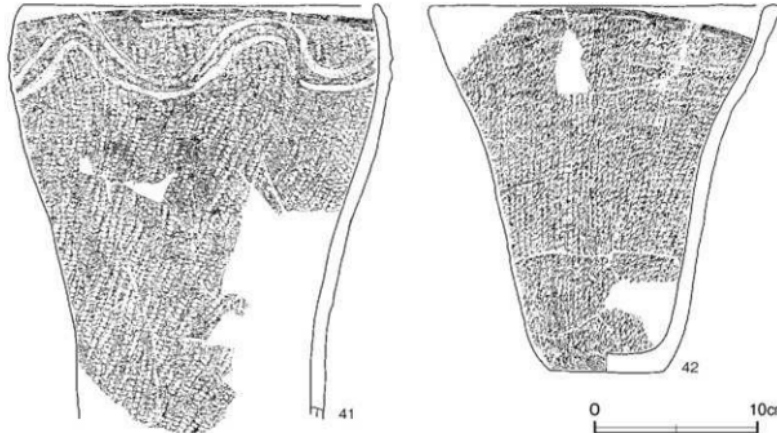
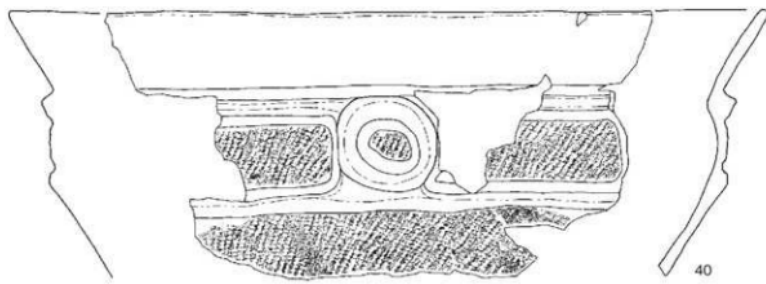
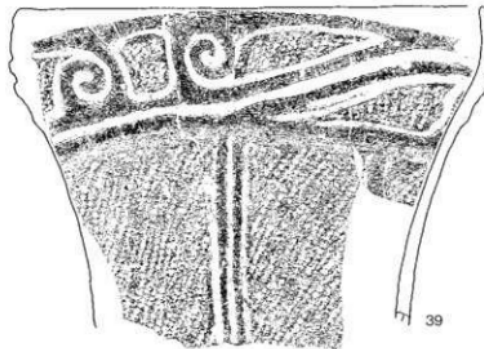
0 10cm

第26図 第2号貝層第IV層出土遺物実測図(4)



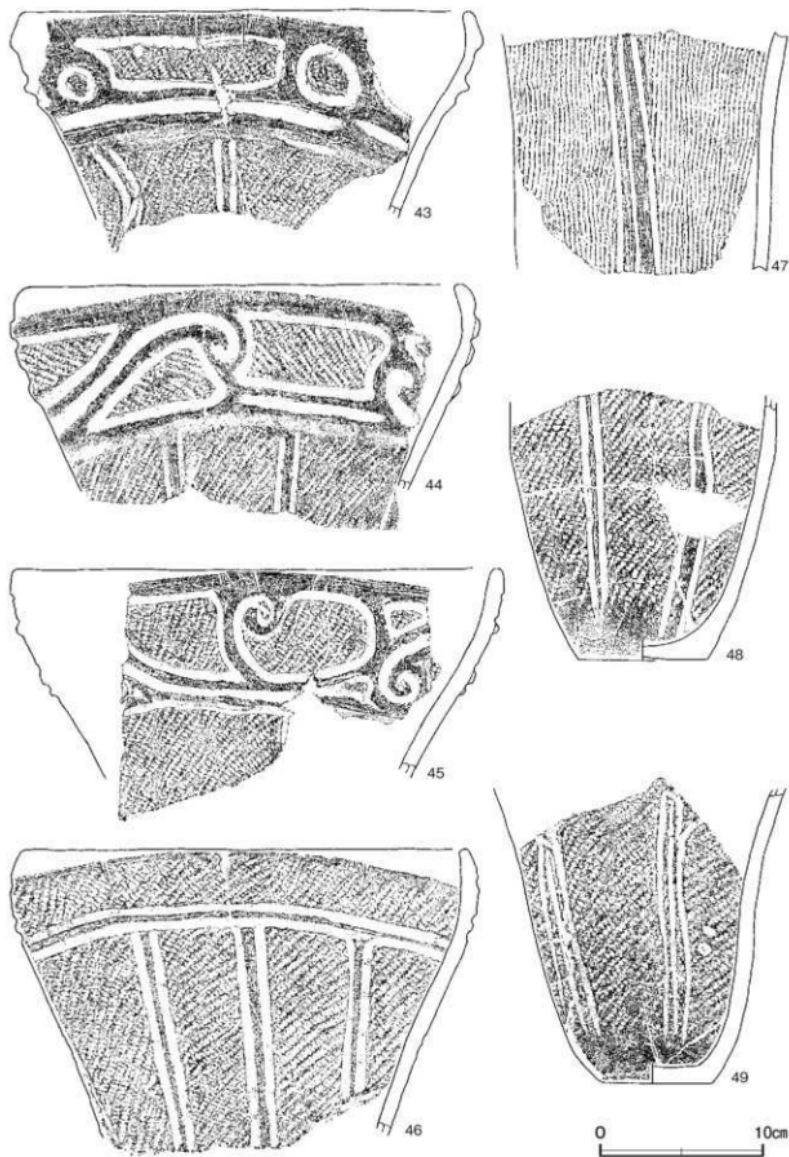
0 10cm

第27図 第2号貝層第IV層出土遺物実測図(5)

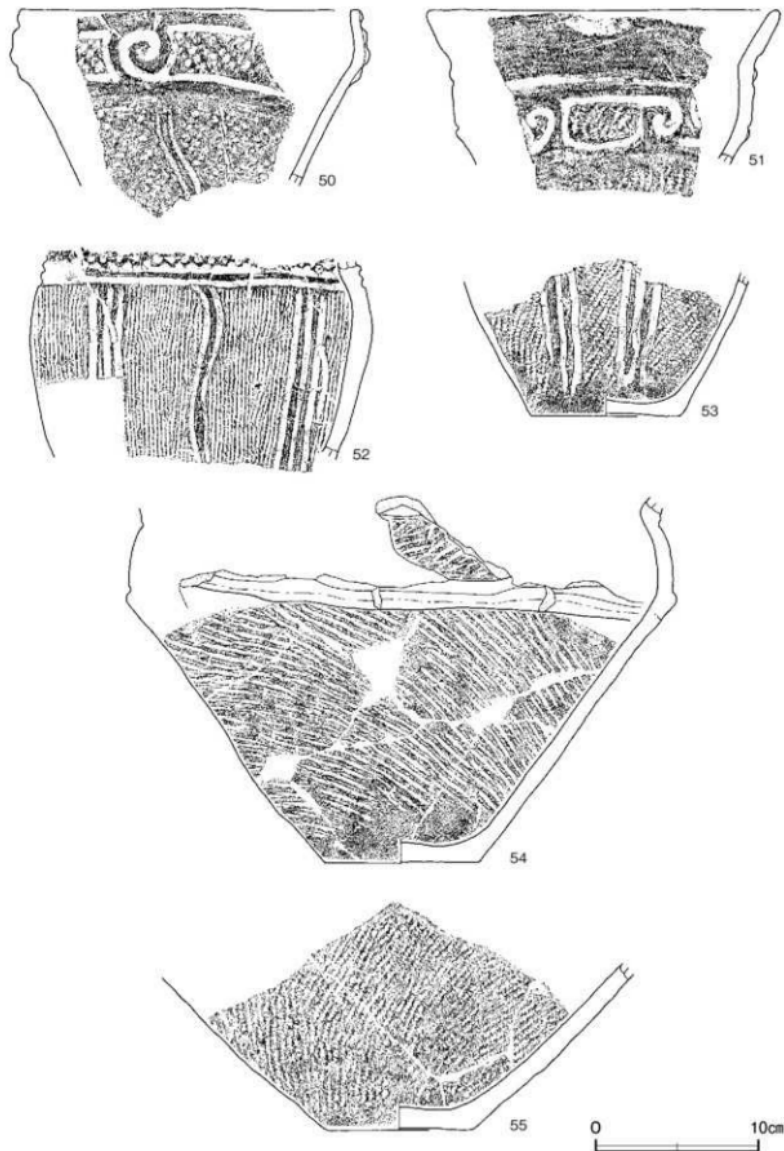


0 10cm

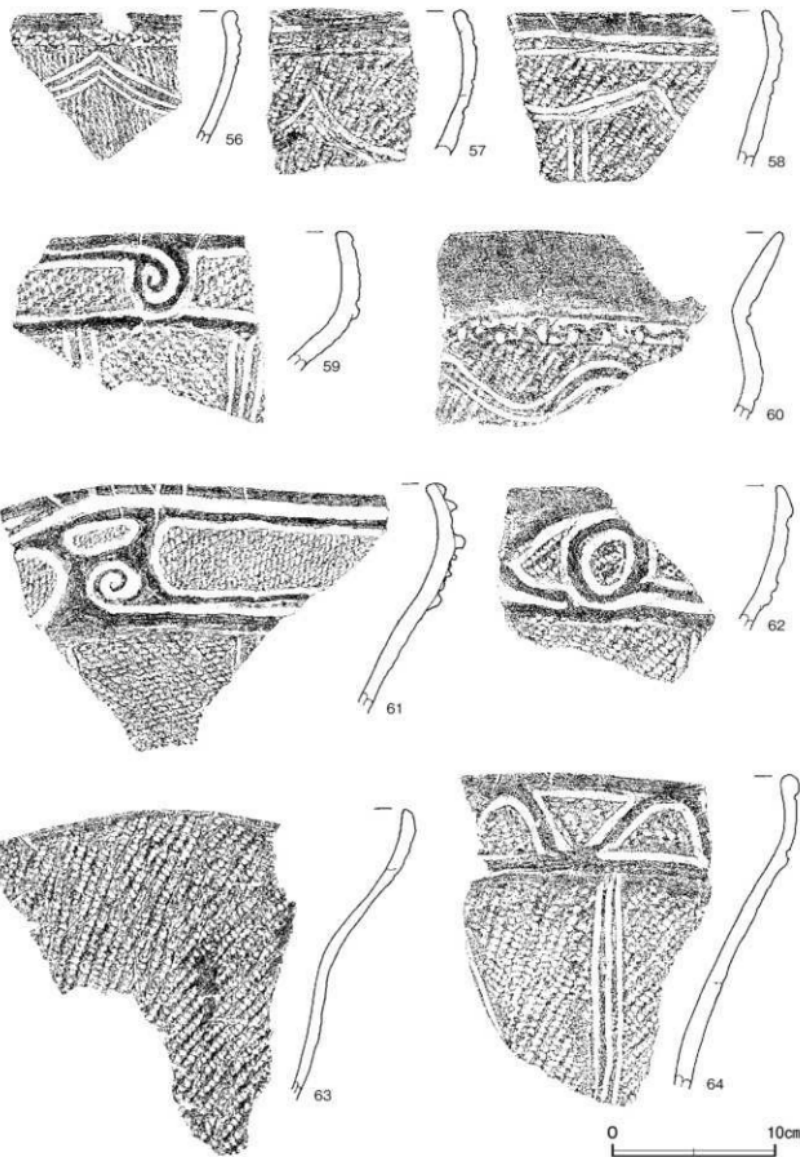
第28図 第2号貝層第IV層出土遺物実測図(6)



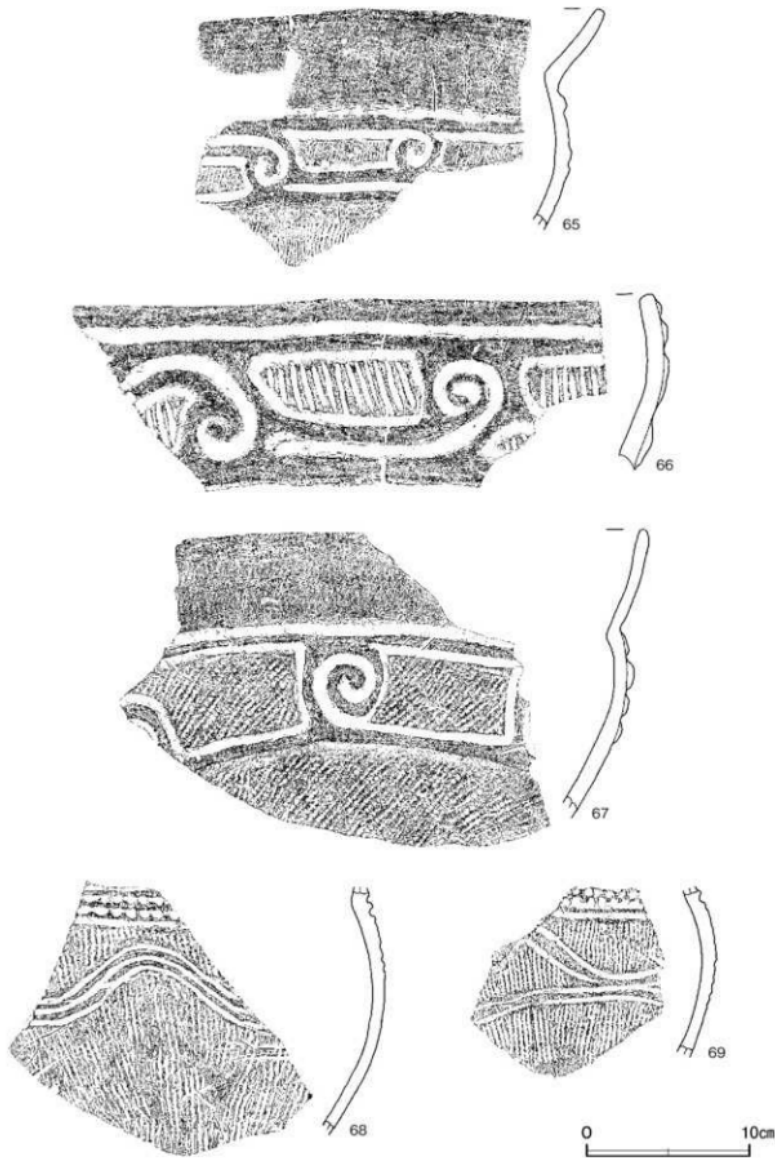
第29図 第2号貝層第IV層出土遺物実測図(7)



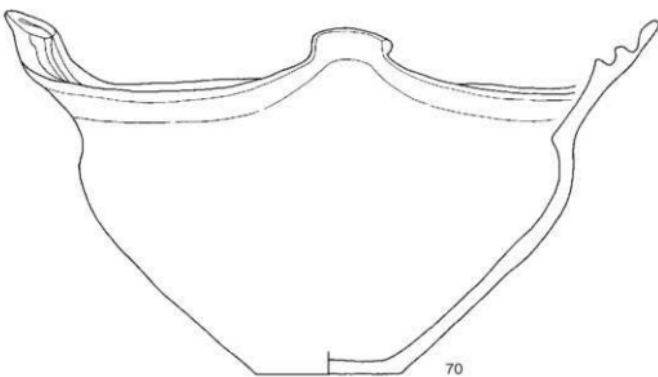
第30図 第2号貝層第IV層出土遺物実測図(8)



第31図 第2号貝層第IV層出土遺物実測図(9)

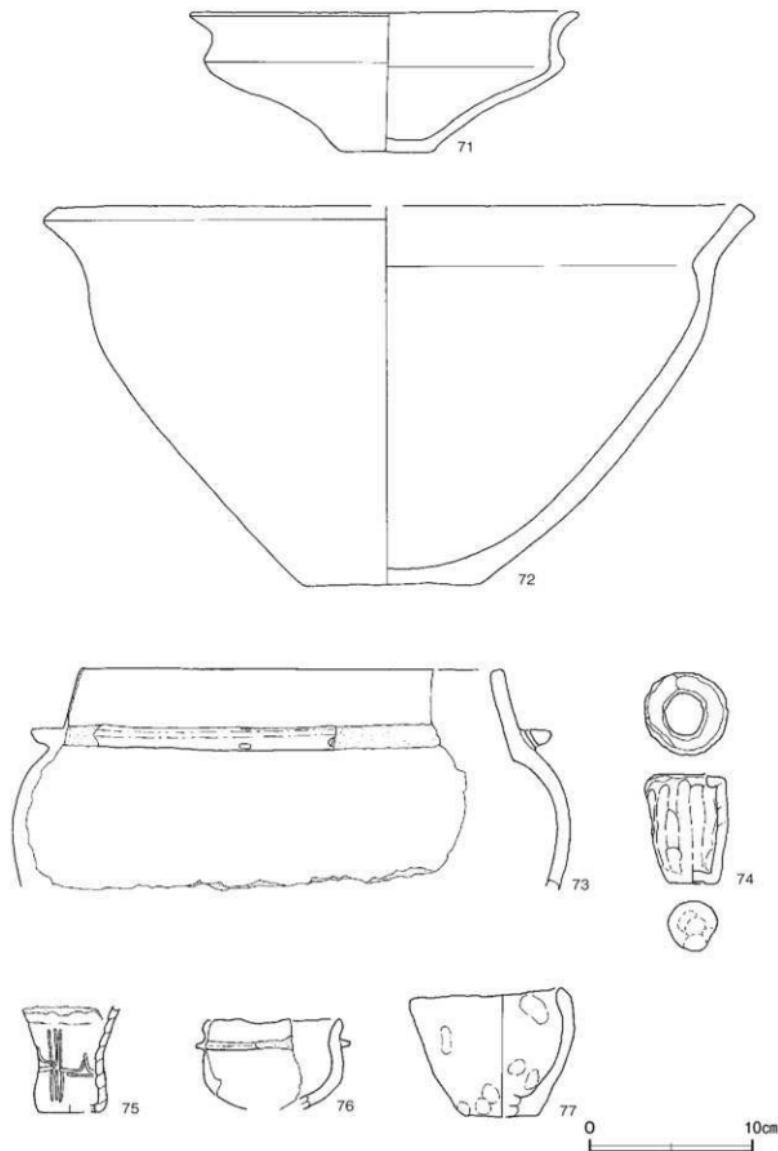


第32図 第2号貝層第IV層出土遺物実測図(10)

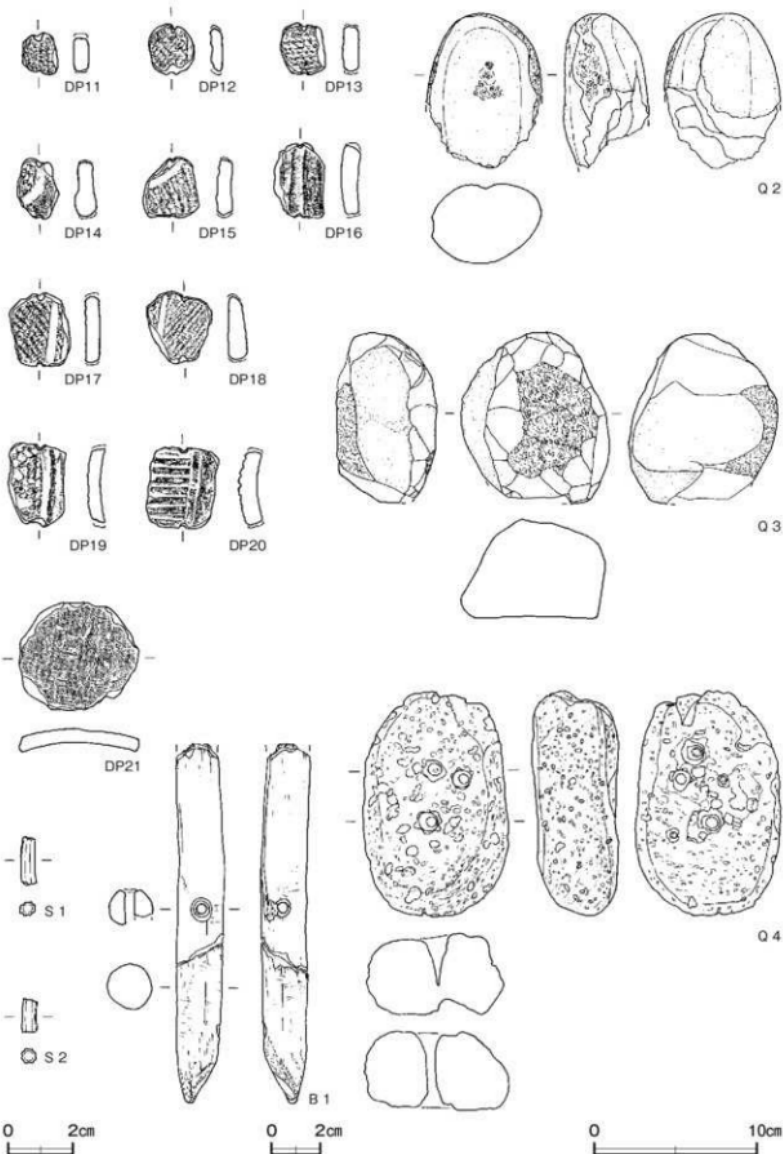


0 10cm

第33図 第2号貝層第IV層出土遺物実測図(1)



第34図 第2号貝層第IV層出土遺物実測図12



第35図 第2号貝塚第IV層出土遺物実測図13

第2号貝塚第IV層出土遺物観察表（第23～35図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	文様の特徴ほか	出土位置	備考
26	縄文土器	深鉢	37.9	28.0	7.4	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	単脚純文RL(縦) 陰帯と沈継による渦巻文	低所下層	60% PL23
27	縄文土器	深鉢	22.6	33.6	6.6	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	単脚純文RL(縦) 沈継による渦巻文 1單位3条の崩潰巻文	貝塚中	60% PL22
28	縄文土器	深鉢	21.8	33.3	7.0	長石・石英・雲母	灰褐	普通	単脚純文RL(縦) 沈継による波状文	貝塚中	80% PL24
29	縄文土器	深鉢	49.8	(25.4)	—	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	単脚純文RL(横・縦) 陰帯と沈継による渦巻文	低所下層	40% PL23
30	縄文土器	深鉢	30.8	(35.0)	—	長石・石英・雲母	黒褐	普通	単脚純文RL(縦) 陰帯と沈継による渦巻文	低所下層	40%
31	縄文土器	深鉢	[35.2]	(25.5)	—	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	単脚純文RL(横・縦) 陰帯と沈継による渦巻文	低所下層	30%
32	縄文土器	深鉢	[47.0]	(27.1)	—	長石・石英・雲母	明褐	普通	単脚純文RL(縦) 沈継による渦巻文	低所下層	10% PL46
33	縄文土器	深鉢	[43.0]	(25.3)	—	長石・石英・雲母	明赤	普通	単脚純文RL(縦) 陰帯と沈継による渦巻文	低所上層	20%
34	縄文土器	深鉢	[40.0]	(36.9)	—	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	単脚純文RL(横・縦) 沈継による波状文	高所下層	30%
35	縄文土器	深鉢	[31.6]	(13.2)	—	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	単脚純文RL(横・縦) 沈継による渦巻文	低所下層	10%
36	縄文土器	深鉢	[23.2]	(14.1)	—	長石・石英・雲母	灰褐	普通	単脚純文RL(縦) 陰帯と沈継による渦巻文	貝塚中	25% PL46
37	縄文土器	深鉢	[14.5]	(16.9)	—	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	単脚純文RL(縦) 陰帯と沈継による渦巻文	貝塚中	40%
38	縄文土器	深鉢	[28.0]	(23.4)	—	長石・石英	にぶい黒	普通	単脚純文RL(横・縦) 陰帯と沈継による渦巻文	貝塚中	30% PL46
39	縄文土器	深鉢	[28.6]	(19.6)	—	長石・石英・雲母	黒褐	普通	単脚純文RL(横・縦) 陰帯と沈継による渦巻文	低所下層	30%
40	縄文土器	深鉢	[46.6]	(16.3)	—	長石・石英・雲母	にぶい赤	普通	単脚純文RL(縦) 陰帯と沈継による円形文	貝塚中	30%
41	縄文土器	深鉢	[21.8]	(25.4)	—	長石・石英・雲母	にぶい赤	普通	単脚純文RL(縦) 沈継による波状文	低所下層	30%
42	縄文土器	深鉢	21.2	22.7	7.0	長石・石英・雲母	橙	普通	熱帯文	低所下層	70% PL24
43	縄文土器	深鉢	[27.2]	(12.7)	—	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	単脚純文RL(横・縦) 陰帯と沈継による円形文	低所下層	10% PL46
44	縄文土器	深鉢	[26.6]	(12.7)	—	長石・石英・雲母	灰黄褐	普通	単脚純文RL(横・縦) 陰帯と沈継による渦巻文	貝塚中	10%
45	縄文土器	深鉢	[29.6]	(12.9)	—	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	単脚純文RL(縦) 陰帯と沈継による渦巻文	貝塚中	10%
46	縄文土器	深鉢	[27.4]	(17.7)	—	長石・石英・雲母	灰褐	普通	単脚純文RL(縦) 崩潰巻文	低所下層	30%
47	縄文土器	深鉢	—	(14.5)	—	長石・石英	にぶい黒	普通	単脚純文RL(縦) 沈継による円形文	貝塚中	5%
48	縄文土器	深鉢	—	(16.3)	7.8	長石・石英・雲母	灰黄褐	普通	単脚純文RL(縦) 沈継による渦巻文	貝塚中	20%
49	縄文土器	深鉢	—	(18.1)	6.9	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	単脚純文RL(縦) 沈継による渦巻文	高所下層	15%
50	縄文土器	深鉢	[20.8]	(10.8)	—	長石・石英・雲母	黒褐	普通	単脚純文RL(横・縦) 陰帯と沈継による渦巻文	貝塚中	5%
51	縄文土器	深鉢	[21.4]	(9.5)	—	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	単脚純文RL(縦) 陰帯と沈継による渦巻文	貝塚中	5%
52	縄文土器	深鉢	—	(12.4)	—	長石・石英・雲母	灰褐	普通	交叉刻突 慾文系文 1單位3条の崩潰巻文	貝塚中	25%
53	縄文土器	深鉢	—	(8.9)	9.4	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	単脚純文RL(縦) 1單位3条の崩潰巻文	貝塚中	10%
54	縄文土器	深鉢	—	(22.5)	9.6	長石・石英・雲母	にぶい赤	普通	多条純文LR(横・縦)	低所下層	35% PL24
55	縄文土器	深鉢	—	(9.5)	[8.8]	長石・石英	浅黄褐	普通	多条純文RL(縦)	高所下層	15%
56	縄文土器	深鉢	—	(8.1)	—	長石・石英・雲母	灰黄褐	普通	交互刻突 慾文系文 連弧文	貝塚中	—
57	縄文土器	深鉢	—	(9.0)	—	長石・石英・雲母	灰黄褐	普通	多条純文RL(縦)	貝塚中	—
58	縄文土器	深鉢	—	(9.6)	—	長石・石英・雲母	灰黄褐	普通	多条純文RL(縦) 慾文系文	高所上層	—
59	縄文土器	深鉢	—	(8.5)	—	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	多条純文RL(横・縦) 陰帯と沈継による渦巻文	貝塚中	—
60	縄文土器	深鉢	—	(11.5)	—	長石・石英・雲母	灰褐	普通	交互刻突 波状文	貝塚中	—
61	縄文土器	深鉢	—	(14.1)	—	長石・石英	にぶい赤	普通	多条純文RL(横・縦) 陰帯と沈継による渦巻文	低所下層	—
62	縄文土器	深鉢	—	(9.0)	—	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	多条純文RL(縦) 陰帯と沈継による円形文	貝塚中	—
63	縄文土器	深鉢	—	(17.8)	—	長石・石英	にぶい黒	普通	多条純文RL(縦)	低所上層	—
64	縄文土器	深鉢	—	(19.2)	—	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	多条純文RL(横・縦) 陰帯と沈継による波状文	低所下層	—
65	縄文土器	深鉢	—	(13.5)	—	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	多条純文RL(縦) 陰帯と沈継による渦巻文	高所下層	—
66	縄文土器	深鉢	—	(10.8)	—	長石・石英・雲母	明赤	普通	単脚純文RL(縦) 陰帯と沈継による渦巻文	貝塚中	—
67	縄文土器	深鉢	—	(17.7)	—	長石・石英・雲母	橙	普通	単脚純文RL(縦) 陰帯と沈継による渦巻文	高所上層	—
68	縄文土器	深鉢	—	(15.1)	—	長石・石英	灰黃	普通	円形刻突 無筋純文L(縦) 連弧文	低所下層	—
69	縄文土器	深鉢	—	(10.5)	—	長石・石英	にぶい黒	普通	交互刻突 慾文系文 連弧文	貝塚中	—
70	縄文土器	浅鉢	53.0	28.9	11.8	長石・石英・雲母	にぶい黒	普通	渦巻文	低所下層	HG 2 90% PL25
71	縄文土器	浅鉢	23.7	8.8	5.8	長石・石英・雲母	橙	普通	無文	高所下層	90%

番号	種別	部種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	文様の特徴ほか	出土位置	備考
72	縄文土器	浅鉢	[420]	234	105	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	無文 口縁部外・内面赤彩痕	低所下層	60%
73	縄文土器	有孔鉢	[260]	(135)	-	長石・石英・雲母	橙	普通	縄に穿孔	低所下層	10% PL46
74	縄文土器	Lニチャ?	5.1	6.8	3.0	長石・石英・雲母	橙	普通	ナデ痕	低所下層	100% PL45
75	縄文土器	Lニチャ?	-	(6.3)	[4.0]	長石・石英	にぶい赤褐	普通	鉢底沈澱	貝層中	30% PL45
76	縄文土器	Lニチャ?	[8.0]	(5.5)	-	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	鰐目	確認面	30%
77	縄文土器	Lニチャ?	9.0	7.9	[4.4]	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	指痕痕	貝層中	60% PL24

番号	部種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調	特徴	出土位置	備考
DP11	土器片鉢	26	22	0.9	6.6	長石・石英・雲母	にぶい黄橙	鉢部片 周縁研磨 長軸方向に一对の削み	第V - 3層	
DP12	土器片鉢	31	28	0.7	9.3	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	鉢部片 周縁研磨 長軸方向に一对の削み	第V - 8層	
DP13	土器片鉢	31	28	1.0	121	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	鉢部片 周縁研磨 長軸方向に一对の削み	貝層中	
DP14	土器片鉢	37	25	1.3	128	長石・石英・雲母	にぶい赤褐	鉢部片 周縁研磨 長軸方向に一对の削み	第V - 11層	PL61
DP15	土器片鉢	38	35	1.0	155	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	鉢部片 周縁研磨 長軸方向に一对の削み	貝層中	
DP16	土器片鉢	46	30	1.3	214	長石・石英・雲母	黒褐	口縁部片 周縁研磨 長軸方向に一对の削み	貝層中	PL61
DP17	土器片鉢	45	37	1.0	202	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	鉢部片 周縁研磨 長軸方向に一对の削み	貝層中	
DP18	土器片鉢	45	40	1.2	288	長石・石英・雲母	灰黒褐	鉢部片 周縁研磨 長軸方向に一对の削み	貝層中	
DP19	土器片鉢	52	35	1.0	204	長石・石英・雲母	灰黒褐	口縁部片 周縁研磨 長軸方向に一对の削み	貝層中	PL61
DP20	土器片鉢	50	45	1.5	395	長石・石英・雲母	にぶい赤褐	口縁部片 周縁研磨 長軸方向に一对の削み	貝層中	PL61
DP21	土器片円錐	66	7.4	1.4	580	長石・石英・雲母	橙	鉢部片 周縁研磨	貝層中	PL61

番号	部種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 2	磨石	(9.5)	7.1	5.2	(4209)	石英斑岩	両面研磨 片面に凹み 故打痕	貝層中	
Q 3	敲石	105	9.3	6.1	(7865)	砂岩	敲打痕	貝層中	PL64
Q 4	鉛石製品	138	9.0	5.3	823	鉛石	穿孔6か所のうち貫通孔2か所 片端部に削み	貝層中	PL66

番号	部種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
B 1	棒状加工品	(14.8)	21	20	(163)	ニホンジカ角	表面研磨 先端部欠損 二方向から穿孔 孔径0.9 ~ 0.4cm	貝層中	PL71

番号	部種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
S 1	垂飾り	15	0.5	0.4	0.2	ヤカドツノガイ	両端部切断	確認面	
S 2	垂飾り	11	0.5	0.4	0.1	ヤカドツノガイ	両端部切断	確認面	

## 第V層（第36 ~ 55図）

**確認状況** 痕地の中央部に位置するブロック状貝層である。第IV層の調査終了後に貝層全体を検出した。

**重複関係** 第VI層の上部に形成されている。第354号土坑に掘り込まれ、第2号遺物包含層が上部に形成されている。

**広がりと堆積状況** 南北幅は約6.6mで、東西幅は、東側が調査区域外へ延びているため約7.6mしか確認できなかった。層厚は約50cmである。形状や傾斜方向から、貝類は高所の北方向や東方向から低所に投棄されたと考えられる。36層に分層でき、小形のマガキ、小形のハマグリ、ウミニナを主体とした貝層などが堆積している。調査区東壁に土止壁を設置したため、貝層断面の一部を作図できなかった。貝層土壤サンプル10Lあたりの貝類組成については、下表のとおりである。第V - 6層では破碎率が高いため、集計できた貝類は少数であった。第V - 10・13・14層は自然科学分析該当層で、第V - 10層ではウミニナが、第V - 13・14層ではハマグリが主体である。また、カワザンショウガイやヒメカノコなどの微小貝類もサンプル内から出土している。

### 土層・貝層解説

- 1 細 開 色 細土粒子、炭化粒子少量  
黒褐色。殼高 14 ~ 26cm のウミニナ主体。混貝率 40%、破鉢率 50%。燒土粒子・灰中量、炭化粒子少量。
- 2 混 貝 土 層 細褐色。殼高 11 ~ 48cm マガキ主体。混貝率 40%、  
破鉢率 75%。燒土粒子中量、炭化粒子・灰少量。
- 3 混 貝 土 層 細褐色。殼高 11 ~ 48cm マガキ主体。混貝率 40%、  
破鉢率 60%。燒土粒子・灰中量、炭化粒子微量。
- 4 混 土 貝 層 ハマグリ主体。混貝率 60%、破鉢率 50%。燒土  
粒子・炭化粒子微量。
- 5 混 土 貝 層 殼高 15 ~ 32cm のウミニナ主体。混貝率 90%、破鉢  
率 60%、灰中量、燒土粒子・炭化粒子微量。
- 6 混 貝 土 層 黑褐色。ハマグリ主体。混貝率 25%、破鉢率 80%、  
灰中量、燒土粒子・炭化粒子微量。
- 7 混 土 貝 層 殼高 16 ~ 55cm のマガキ主体。混貝率 60%、  
破鉢率 60%。燒土粒子・炭化粒子微量。
- 8 混 土 貝 層 殼高 10 ~ 38cm のウミニナ主体。混貝率 80%、  
破鉢率 50%。燒土粒子中量、炭化粒子微量。
- 9 混 土 貝 層 ハマグリ主体。混貝率 75%、破鉢率 60%。燒土  
粒子・炭化粒子微量。
- 10 混 土 貝 層 殼高 12 ~ 35cm のウミニナ主体。混貝率 80%、  
破鉢率 60%。燒土粒子中量、炭化粒子・灰少量。
- 11 混 土 貝 層 殼高 09 ~ 28cm のウミニナ主体。混貝率 80%、  
破鉢率 60%。灰中量、燒土粒子・炭化粒子微量。
- 12 混 土 貝 層 ハマグリ主体。混貝率 60%、破鉢率 50%。燒土  
粒子・炭化粒子微量。
- 13 混 土 貝 層 ハマグリ主体。混貝率 75%、破鉢率 75%。炭化  
粒子少量、燒土粒子微量。
- 14 混 土 貝 層 黑褐色。ハマグリ主体。混貝率 20%、破鉢率 75%。  
燒土粒子・炭化粒子少、灰微量。
- 15 混 土 貝 層 ハマグリ主体。混貝率 60%、破鉢率 75%。炭化  
粒子少量。
- 16 混 土 貝 層 ハマグリ主体。混貝率 75%、破鉢率 75%。炭化  
粒子少量。
- 17 混 貝 土 層 黑褐色。ハマグリ主体。混貝率 30%、破鉢率 50%。  
灰中量、燒土粒子少量。
- 18 混 貝 土 層 黑褐色。殼高 19 ~ 34cm のウミニナ主体。混貝  
率 25%、破鉢率 50%。炭化粒子中量、燒土粒子  
少量。
- 19 細 褐 色 炭化粒子中量、ロームブロック、燒土ブロック微量  
暗褐色。ハマグリ主体・マガキ・シオフキなど。
- 20 混 貝 土 層 混貝率 40%、破鉢率 50%。炭化粒子少量  
暗褐色。ハマグリ主体・マガキ・シオフキなど。
- 21 混 土 貝 層 混貝率 40%、破鉢率 50%。炭化粒子少量  
暗褐色。ハマグリ主体・マガキ・シオフキなど。
- 22 混 土 貝 層 ハマグリ主体・マガキ・シオフキなど。混貝率 60%、  
破鉢率 50%。炭化粒子微量
- 23 細 褐 色 暗褐色。炭化粒子微量  
暗褐色。マガキ主体。混貝率 5%、破鉢率 95%、  
炭化粒子少量。
- 24 混 貝 土 层 暗褐色。ウミニナ主体。混貝率 5%、  
破鉢率 50%。炭化粒子微量。
- 25 混 貝 土 层 暗褐色。ウミニナ主体。混貝率 5%、  
破鉢率 50%。炭化粒子微量。
- 26 混 土 貝 層 ハマグリ主体・マガキ・ウミニナなど。混貝率 75%、  
破鉢率 50%。燒土粒子・炭化粒子微量
- 27 混 貝 土 层 暗褐色。ハマグリ主体。混貝率 10%、  
破鉢率 80%。灰中量。炭化粒子少量  
暗褐色。ハマグリ主体。混貝率 5%、  
破鉢率 80%。灰中量。炭化粒子少量
- 28 混 土 貝 層 暗褐色。ハマグリ主体。混貝率 5%、  
破鉢率 80%。燒土粒子・灰中量、炭化粒子少量  
暗褐色。ウミニナ・ハマグリ・シオフキなど。混貝率 5%、  
破鉢率 80%。燒土粒子・炭化粒子微量
- 29 混 土 貝 層 マガキ主体・ウミニナ・ハマグリなど。混貝率 75%、  
破鉢率 60%。燒土粒子・炭化粒子微量
- 30 混 土 貝 層 マガキ主体・ハマグリ・ウミニナなど。混貝率 60%、  
破鉢率 50%。燒土粒子・炭化粒子微量
- 31 混 土 貝 層 マガキ主体・ナミマガシワ・ウミニナなど。混貝  
率 80%、破鉢率 50%。燒土粒子・炭化粒子微量  
マガキ主体・ハマグリ・ウミニナなど。混貝率 80%、  
破鉢率 75%。燒土粒子・炭化粒子微量
- 32 混 土 貝 層 マガキ主体・ハマグリ・ウミニナなど。混貝率 80%、  
破鉢率 75%。燒土粒子・炭化粒子微量  
マガキ主体・ハマグリ・サルボウなど。混貝率 75%、  
破鉢率 75%。燒土粒子・炭化粒子少量
- 33 混 土 貝 層 黑褐色。ハマグリ主体・ウミニナ・サルボウなど。  
混貝率 25%、  
破鉢率 95%。炭化粒子少量  
マガキ主体・ウミニナ・サルボウなど。混貝率 80%、  
破鉢率 80%。炭化粒子中量、燒土粒子少量
- 34 混 貝 土 层 黑褐色。ハマグリ主体・ウミニナ・サルボウなど。  
混貝率 25%、  
破鉢率 95%。炭化粒子少量  
マガキ主体・ウミニナ・サルボウなど。混貝率 60%、  
破鉢率 80%。炭化粒子中量、燒土粒子少量
- 35 混 土 貝 層 灰褐色。マガキ主体・ウミニナなど。混貝率 60%、  
破鉢率 80%。炭化粒子中量、燒土粒子少量  
マガキ主体・ウミニナ・サルボウなど。混貝率 80%、  
破鉢率 80%。炭化粒子中量、燒土粒子少量
- 36 混 土 貝 層 マガキ主体・ウミニナ・サルボウなど。混貝率 80%、  
破鉢率 80%。炭化粒子少量

表 26 第 V - 2 層貝類組成表

貝種	ウミニナ	マガキ	ハマグリ	シオフキ	アラムシロ	サルボウ	レイシガイ	カノコガイ	オキシジミ	アサリ	+マガシワ	カワアイ	その他	個体数
点	右殻 66	61	45	24	18	16	5	5	3	2	1	1	キセルガイ 4	265
左殻	51	54	32			12		1	2	2		1		(無生殻)
割合 (%)	24.9	23.0	20.4	12.1	6.8	6.0	1.9	1.9	0.8	0.8	0.3	-		

表 27 第 V - 3 層貝類組成表

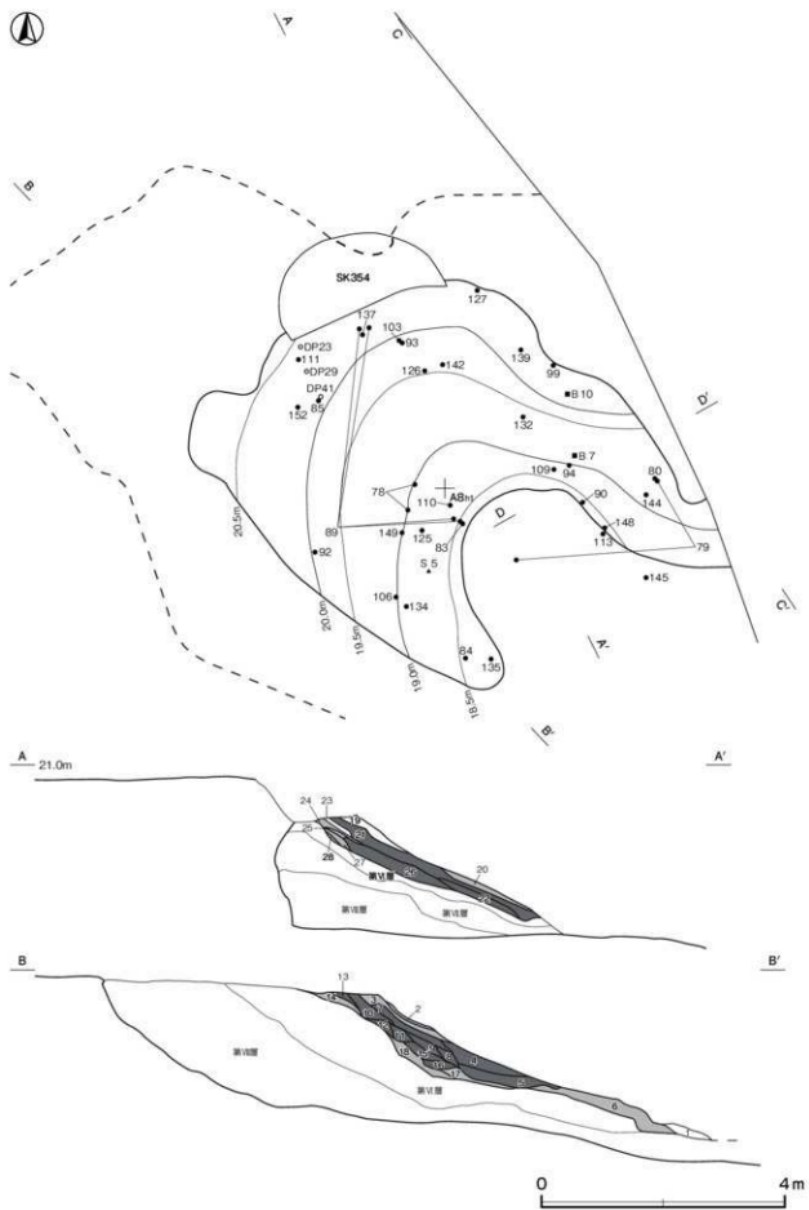
貝種	マガキ	サルボウ	ハマグリ	アラムシロ	ウミニナ	シオフキ	カノコガイ	+マガシワ	カワアイ	アサリ	オキシジミ	ヒメコサザ	その他	個体数
点	右殻 66	40	45	24	22	15	14	8	6	4	2	1	キセルガイ 8	286
左殻	73	61	38			21		12	5	5	1	1		(無生殻)
割合 (%)	25.5	21.3	15.7	8.4	7.7	7.3	4.9	4.2	2.2	1.7	0.7	0.4	-	

表 28 第 V - 4 層貝類組成表

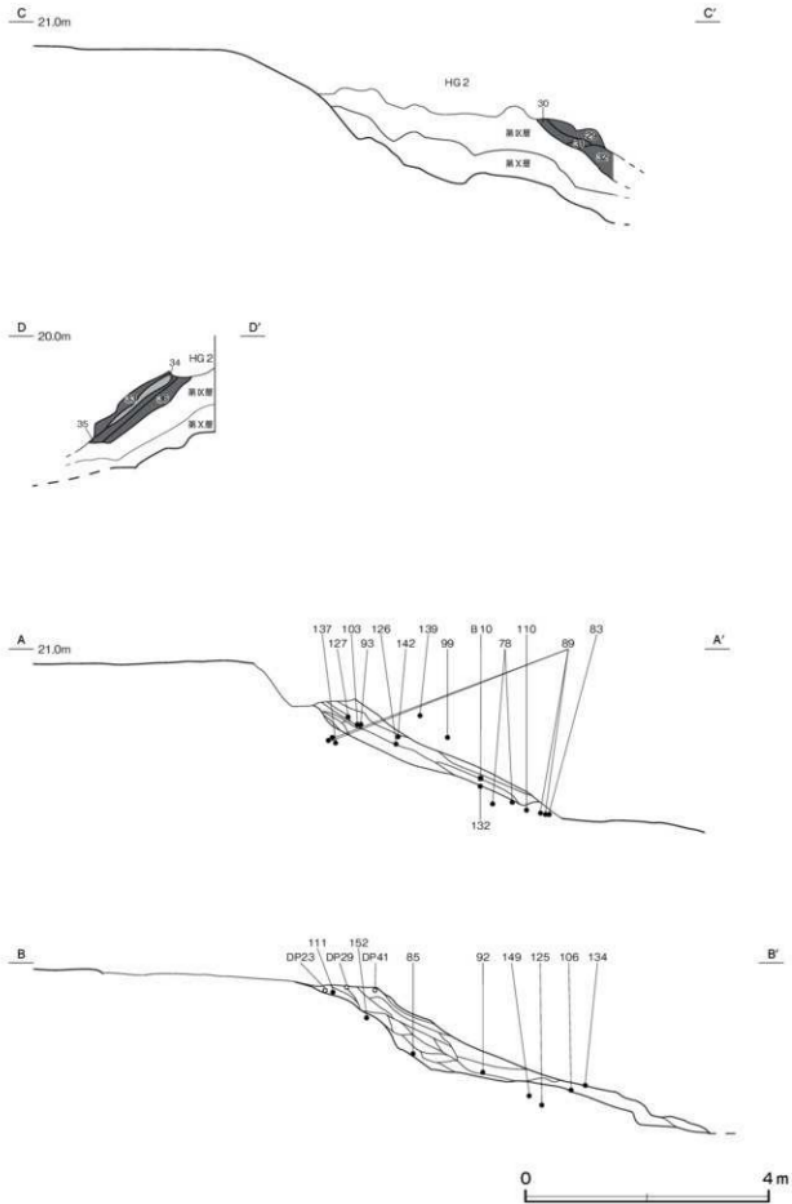
貝種	ハマグリ	マガキ	ウミニナ	サルボウ	シオフキ	アラムシロ	カワアイ	レイシガイ	オキシジミ	+マガシワ	カノコガイ	アサリ	個体数
点	右殻 135	100	60	23	24	23	7	5	4	3	3	1	1
左殻	137	102		28	18				4	2	0	0	397
割合 (%)	34.5	25.7	15.1	7.1	6.0	5.8	1.8	1.3	1.0	0.7	0.7	0.3	

表 29 第 V - 5 層貝類組成表

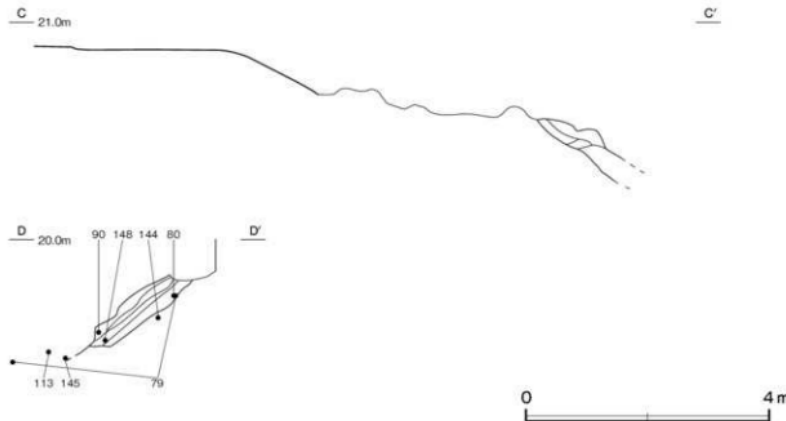
貝種	ウミニナ	マガキ	ハマグリ	シオフキ	アラムシロ	サルボウ	カワアイ	カノコガイ	レイシガイ	アサリ	オキシジミ	+マガシワ	その他	個体数
点	右殻 195	114	154	76	29	9	10	8	7	4	2	1	カゴザイ 1	662
左殻	161	139	71			13				0	3	1	キセルガイ 17	(無生殻)
割合 (%)	29.4	24.3	23.3	11.5	4.4	2.0	1.5	1.2	1.0	0.6	0.4	0.2	0.2	



第36図 第2号貝層第V層実測図(1)



第37図 第2号貝層第V層実測図(2)



第38図 第2号貝層第V層実測図(3)

表30 第V-6層貝類組成表

貝種	ハマグリ	マガキ	ウミニナ	サルボウ	オキシジミ	シオフキ	カワアイ	アサリ	アラムシロ	その他	個体数
右殻	22	20		6	10	5		1			
点			14				4		1	キセルガイ2	99
左殻	31	18		13	4	3		0			
割合 (%)	32.0	20.0	14.0	13.0	10.0	5.0	4.0	1.0	1.0	-	(発生率%)

表31 第V-7層貝類組成表

貝種	マガキ	ハマグリ	ウミニナ	シオフキ	アラムシロ	カノコガイ	サルボウ	カワアイ	レイシガイ	アサリ	オキシジミ	ナミマガシ	その他	個体数
右殻	151	110		37	23	12		10		4	3	0	カネナシトマヤ1	
点			92						7	7			アカニシ1	
左殻	135	138		35			10			4	3	3	キセラギ10	488
割合 (%)	31.0	28.3	18.9	7.6	4.7	2.5	2.0	1.4	1.4	0.8	0.6	0.6	0.2	(発生率%)

表32 第V-8層貝類組成表

貝種	ウミニナ	マガキ	ハマグリ	アラムシロ	シオフキ	レイシガイ	サルボウ	カノコガイ	カワアイ	ナミマガシ	オキシジミ	アサリ	その他	個体数	
右殻	737		120	81		53	46		16	10	7	1	3	1	カネナシトマヤ1
点												アカニシ1		1,090	
左殻	83	66			44			10		4	0	1	キセラギ9	485	
割合 (%)	67.6	11.0	7.4	4.9	4.2	1.5	0.9	0.9	0.6	0.4	0.3	0.1	0.2	(発生率%)	

表33 第V-9層貝類組成表

貝種	ハマグリ	マガキ	シオフキ	ウミニナ	アラムシロ	レイシガイ	カノコガイ	サルボウ	カワアイ	カノコガイ	アサリ	ナミマガシ	ビメコザウ	その他	個体数
右殻	180	82	80		75	26	4		5	5	5	0	0	1	キセラギ7
点							6					4	2		485
左殻	186	88	82					10				3	3	2	(発生率%)
割合 (%)	38.4	18.2	16.9	15.5	5.4	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.4	0.2	-	

表34 第V-11層貝類組成表

貝種	ウミニナ	マガキ	ハマグリ	シオフキ	アラムシロ	レイシガイ	カノコガイ	サルボウ	カワアイ	オキシジミ	ナミマガシ	アサリ	その他	個体数
右殻	166	92	43		31	18	15		4	6	1	1	0	ホコガイ2
点									10		3	3	2	カネナシトマヤ1
左殻	111	89	37							10	3	3	2	キセラギ12
割合 (%)	34.4	27.8	15.4	7.2	5.2	3.0	2.5	1.7	1.0	0.5	0.5	0.3	0.5	(発生率%)

表35 第V-12層貝類組成表

貝種	ハマグリ	シオフキ	ウミニナ	マガキ	アラムシロ	レイシガイ	+ミマガシワ	オキシジミ	カノコガイ	アサリ	カワアイ	スガイ	その他	個体数
点	右殻 187	84	93	39		19	9	2	5	3				
左殻	196	95		13				8	7	5	4	3	3	483
割合 (%)	40.6	19.7	19.3	8.1	39	19	1.7	1.4	1.0	0.8	0.6	0.6	0.4	(発生数)

表36 第V-15層貝類組成表

貝種	ハマグリ	ウミニナ	シオフキ	マガキ	レイシガイ	アラムシロ	カワアイ	サルボウ	アサリ	+ミマガシワ	オキシジミ	カノコガイ	その他	個体数
点	右殻 129	111	65	29	23	22	7	4	2	2	1		2	422
左殻	152		60	29				3	3	2	2		キセルガイ 3	
割合 (%)	36.0	26.3	15.4	6.9	54	52	1.7	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	-	(発生数)

表37 第V-16層貝類組成表

貝種	ハマグリ	ウミニナ	シオフキ	マガキ	アラムシロ	カノコガイ	カワアイ	レイシガイ	オキシジミ	アサリ	サルボウ	スガイ	その他	個体数
点	右殻 210	88	69	68	44	7	6	5	3	0	0	0	1	キセルガイ 2
左殻	228		65	50				4	4	2				526
割合 (%)	43.3	16.7	13.1	12.9	84	13	1.1	1.0	0.8	0.8	0.4	0.2	-	(発生数)

表38 第V-17層貝類組成表

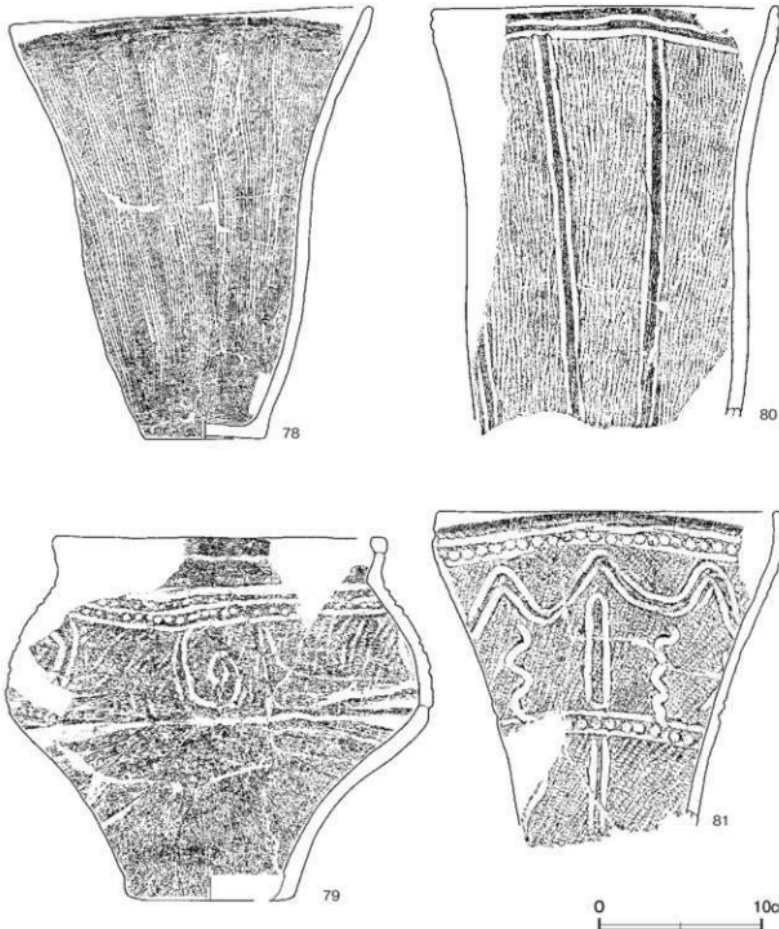
貝種	ハマグリ	シオフキ	ウミニナ	アラムシロ	マガキ	サルボウ	オキシジミ	アサリ	カワアイ	カノコガイ	その他	個体数	
点	右殻 65	30		27	19	2	1	2	1		2	2	キセルガイ 8
左殻	63	18				5	4	3	3				160
割合 (%)	40.6	18.8	16.9	11.9	31	25	1.9	1.9	1.2	1.2	-		(発生数)

表39 第V-18層貝類組成表

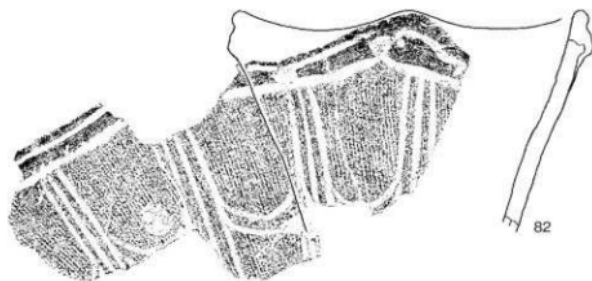
貝種	ウミニナ	マガキ	カワアイ	アラムシロ	ハマグリ	サルボウ	シオフキ	カノコガイ	+ミマガシワ	レイシガイ	オキシジミ	アサリ	その他	個体数
点	右殻 174	59	31	29	13	10	13	13	9	5	2	3	キセルガイ 58	
左殻	174	32			18	16	14		7		4	1	マイマイ 2	375
割合 (%)	46.4	15.7	8.3	7.7	4.8	4.3	3.7	3.5	2.4	1.3	1.1	0.8	-	(発生数)

**遺物出土状況** 繩文土器片 5,650 点（深鉢 5,478、浅鉢 164、ミニチュア土器 2、有孔鍔付土器 5、台形土器 1）。土製品 67 点（土器片錐 65、土器片円盤 1、匙形土製品 1）、石器 13 点（削器 1、鎌 3、石匙 1、磨製石斧 2、磨石 4、敲石 1、凹石 1）、剥片 9 点（チャート 5、黒曜石 2、石英 2）、石製品 2 点（耳飾り、軽石製品）、骨角器 14 点（釣針 1、ヤス 8、ヘラ 1、垂飾り 1、加工品 3）、貝製品 16 点（貝刃 3、貝輪 1、垂飾り 12）、人骨 4 点、自然遺物（貝類、アカエイ科、アジ科、ウナギ属、カレイ科、クロダイ属、コチ科、サバ属、サメ・エイ類、サヨリ属、スズキ属、タイ科、トビエイ科、ニシン亞科、ハゼ科、ヒラメ、ブリ属、ボラなどの魚骨、カモノ科、キジ科、スズメ目などの鳥骨、イノシシ、ニホンジカ、ノイヌ、ノウサギなどの獣骨）が出土している。出土した土器の大半は破片で、破損後に高所から低所へ投棄されたとみられる。143 は、第 V-5 層と第 IV 層中からそれぞれ出土した土器片が接合したもので、破片の一部が投棄時または投棄後に低所に流れ込んだと考えられる。79 の一部・113・145 は黒褐色土中から出土している。N 1143 のアカエイ科の尾鱗棘は、貝層中から出土したもので、刺突具としての加工痕や使用痕は確認できなかった。貝製品では、ヤカドツノガイ製の垂飾りが他の貝層と比較して多く出土している。

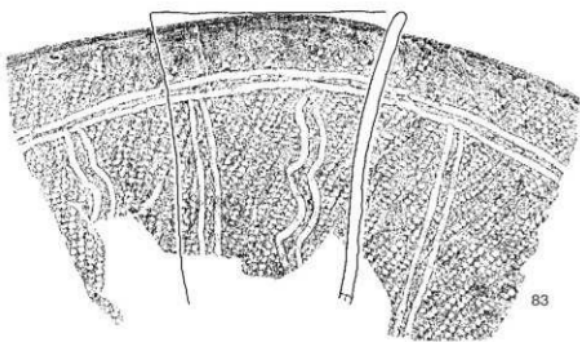
**所見** 干潟群集に属するマガキやウミニナ、内湾砂底群集に属するハマグリを中心とした貝層などがみられる。主体となる貝種の変化は、採貝季節や採貝場の差異、意図的な採貝活動などによると考えられる。自然科学分析から、ハマグリは殻長3cm前後の小形が中心であることが判明した。カワザンショウガイはアシ原に生息する貝類で、アシの採集に伴って持ち込まれた可能性がある。詳細については、本節1(2)に掲載した。出土した魚骨は多種にわたっているが、主に湾内や河口付近でヤスや漁網などを使用した漁労活動を行っていたとみられる。時期は、出土土器から中期後業と考えられる。



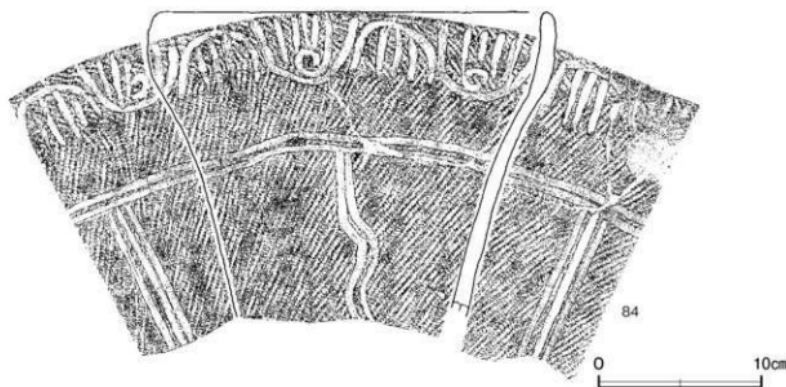
第39図 第2号貝塚第V層出土遺物実測図(1)



82



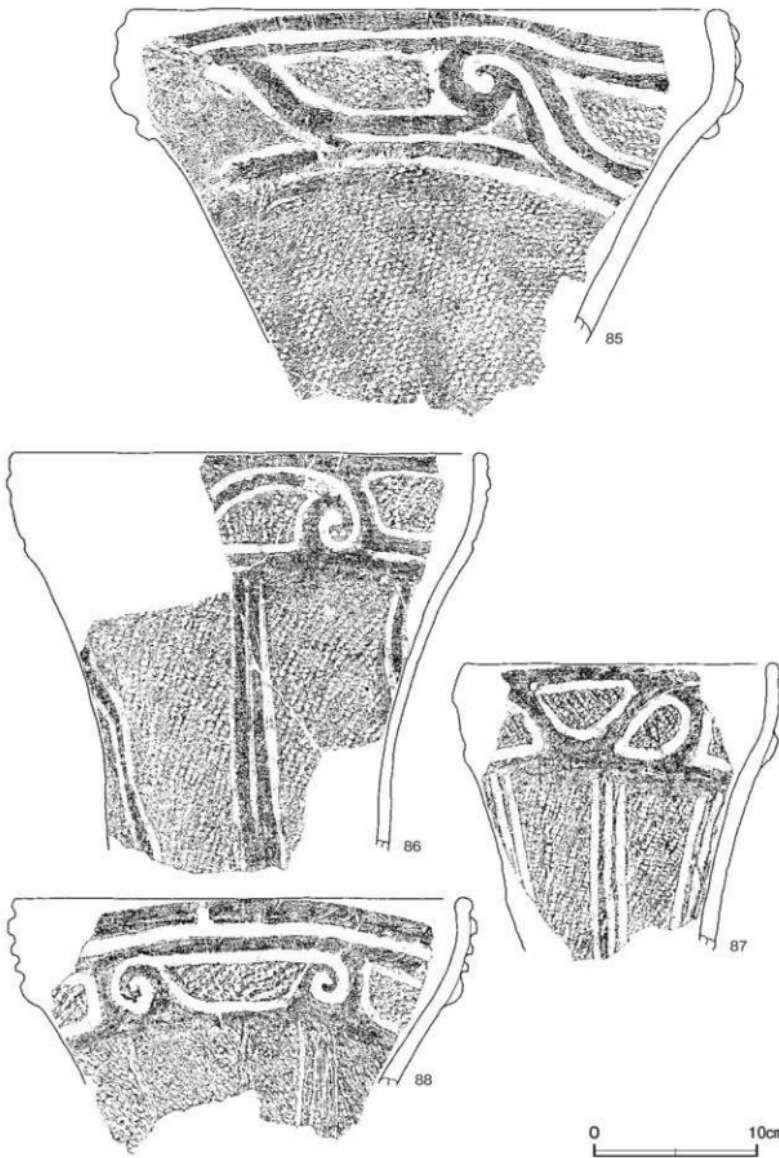
83



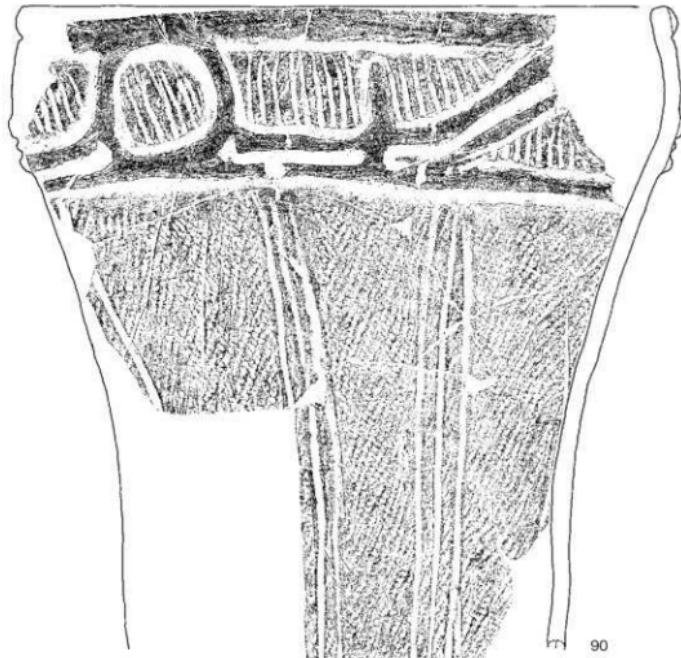
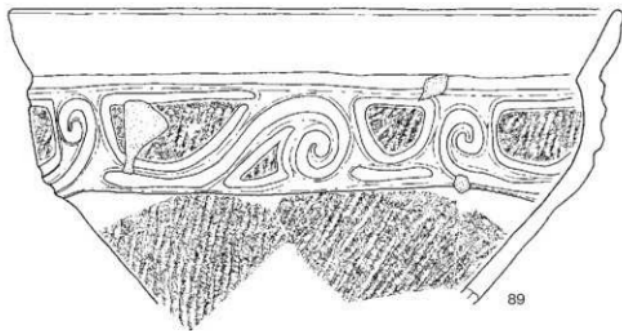
0

10cm

第40図 第2号貝層第V層出土遺物実測図(2)

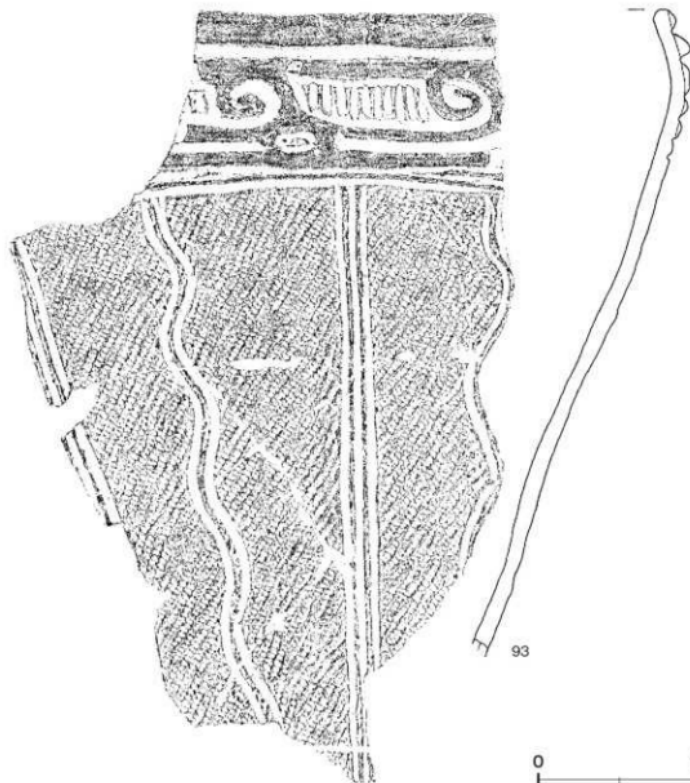
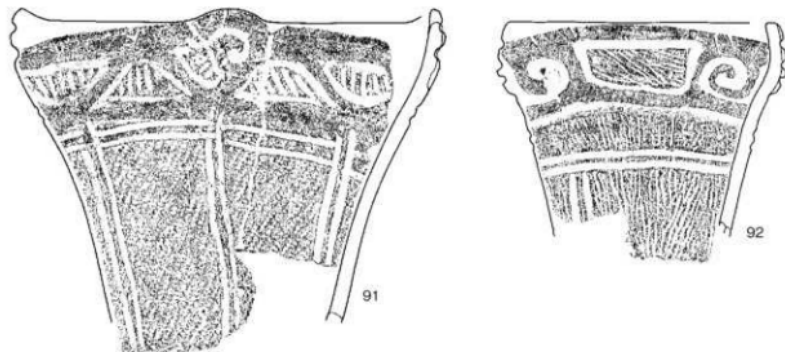


第41図 第2号貝層第V層出土遺物実測図(3)

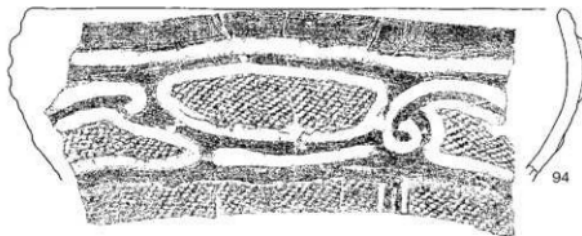


0 10cm

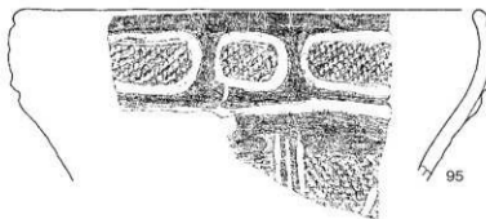
第42図 第2号貝層第V層出土遺物実測図(4)



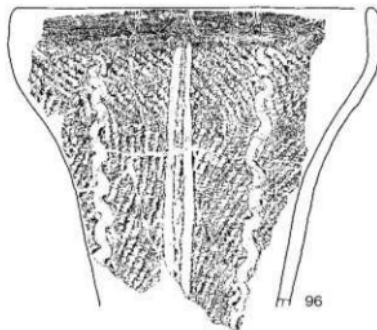
第43図 第2号貝層第V層出土遺物実測図(5)



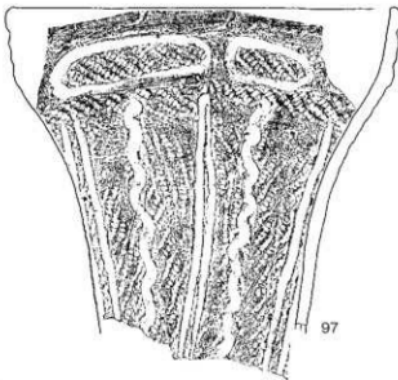
94



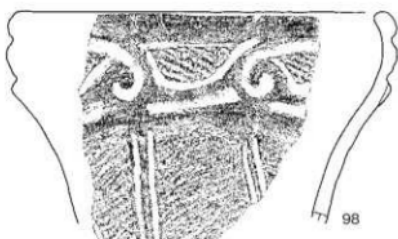
95



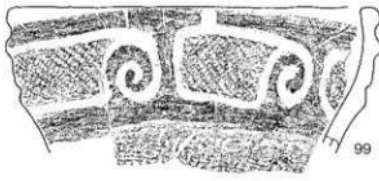
96



97



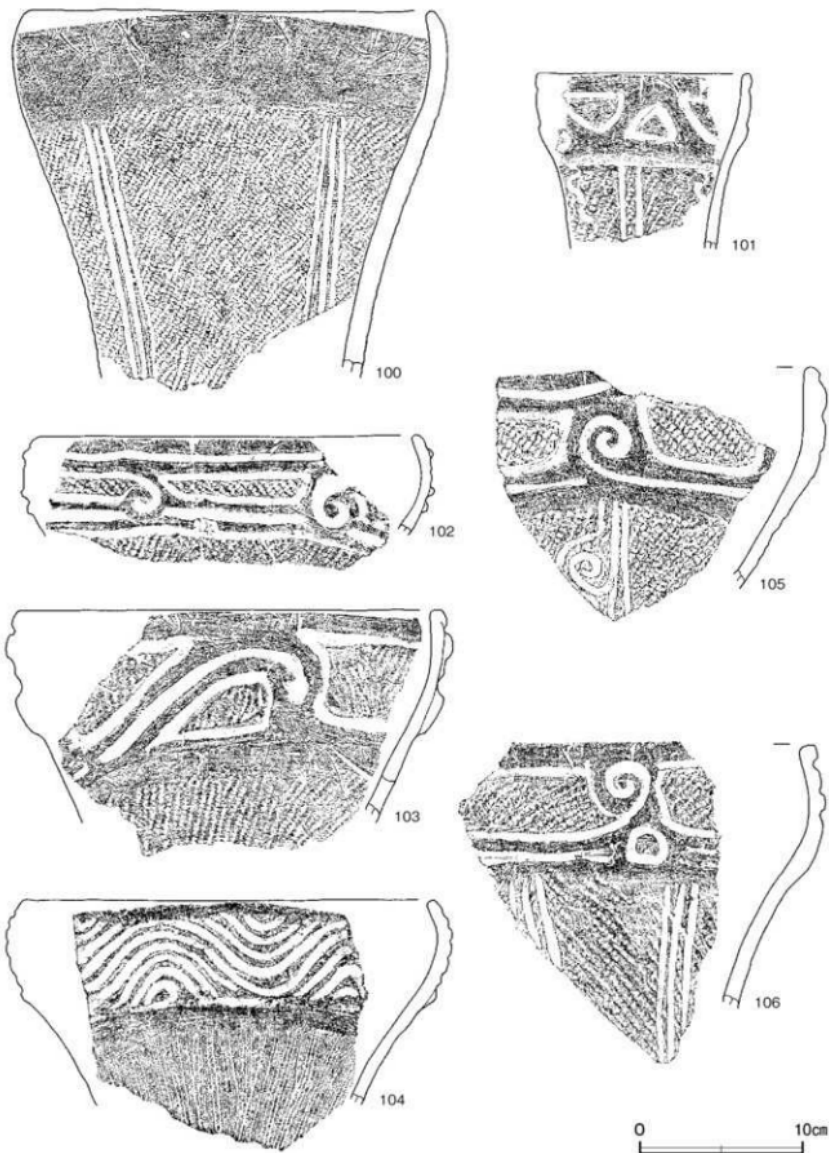
98



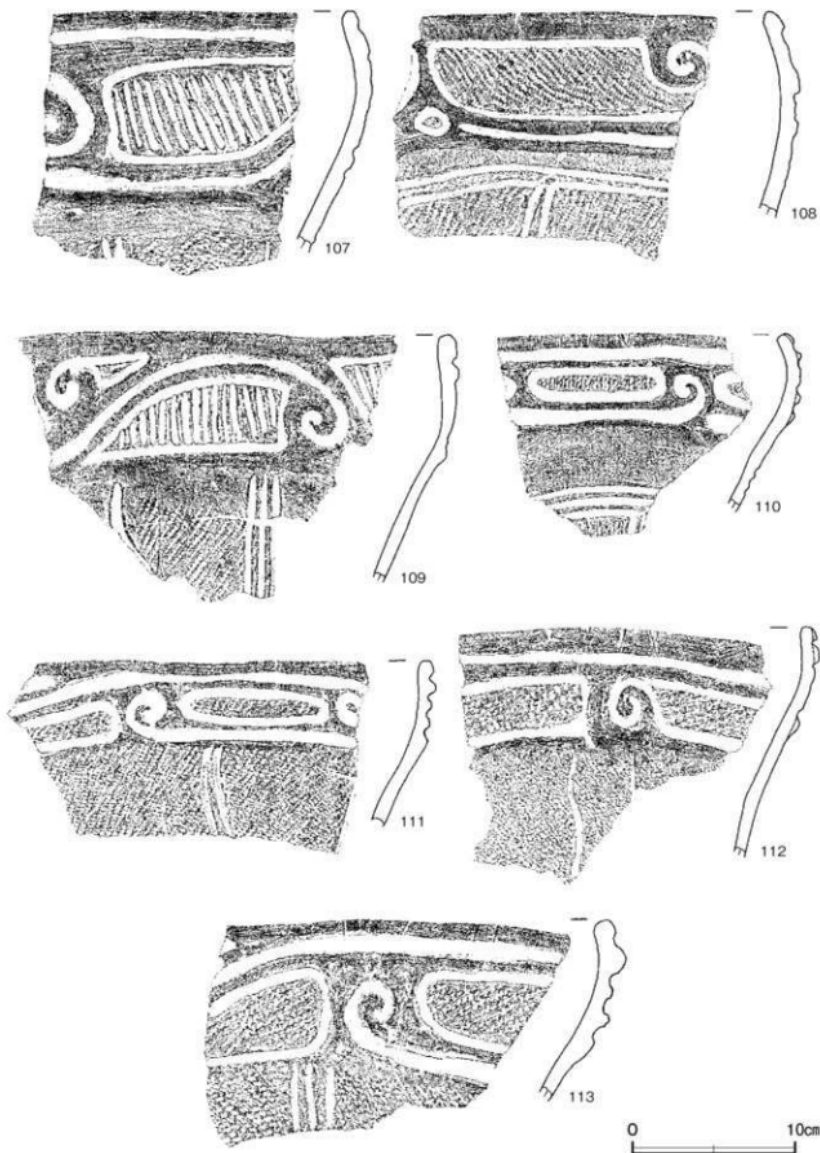
99

0 10cm

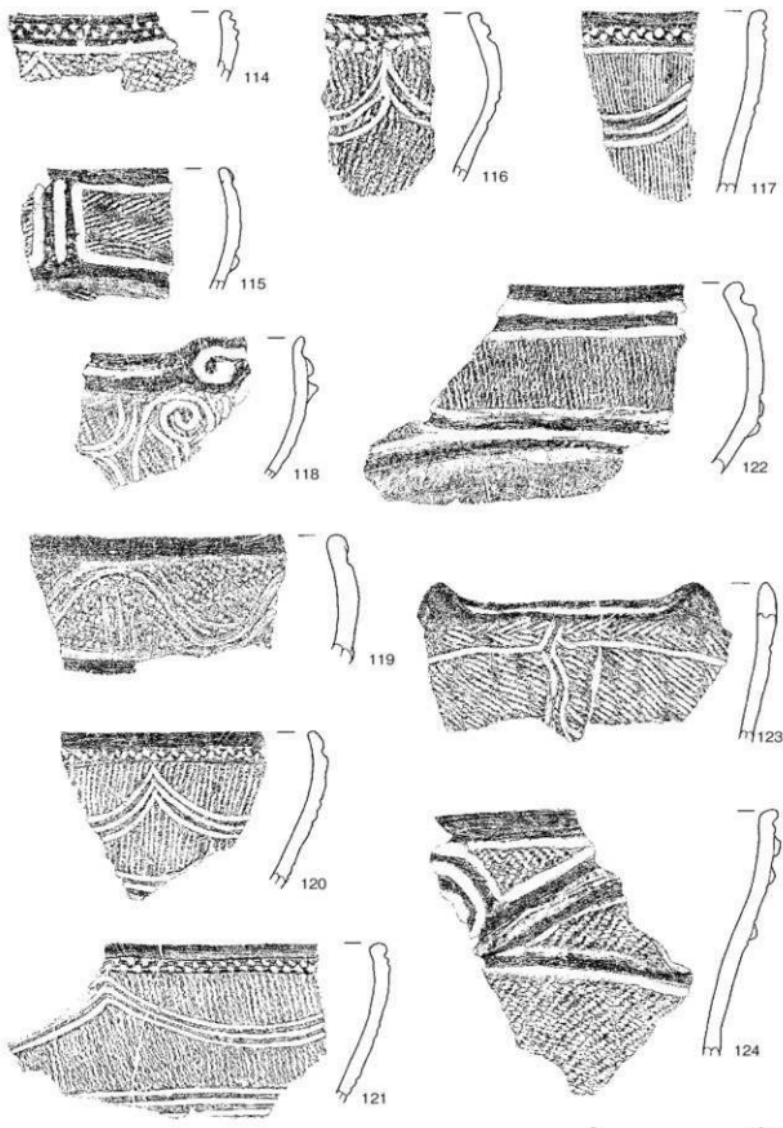
第44図 第2号貝層第V層出土遺物実測図(6)



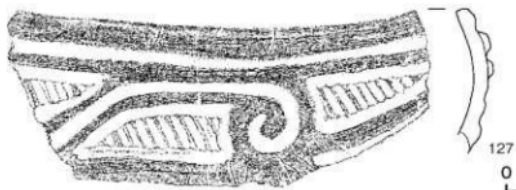
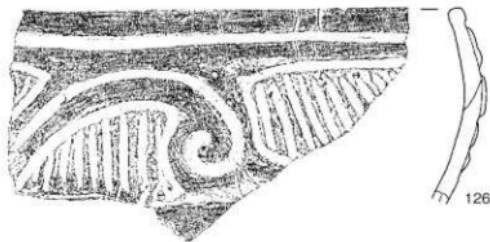
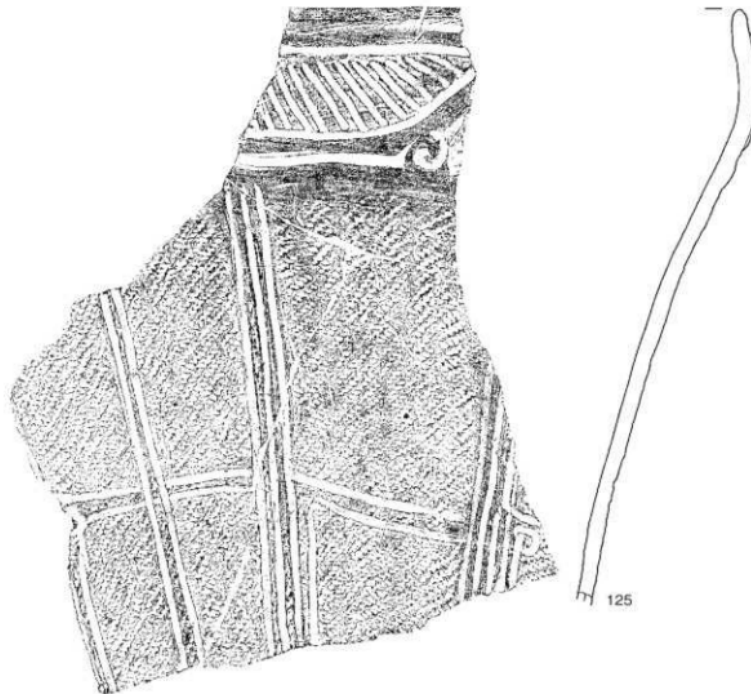
第45図 第2号貝層第V層出土遺物実測図(7)



第46図 第2号貝層第V層出土遺物実測図(8)

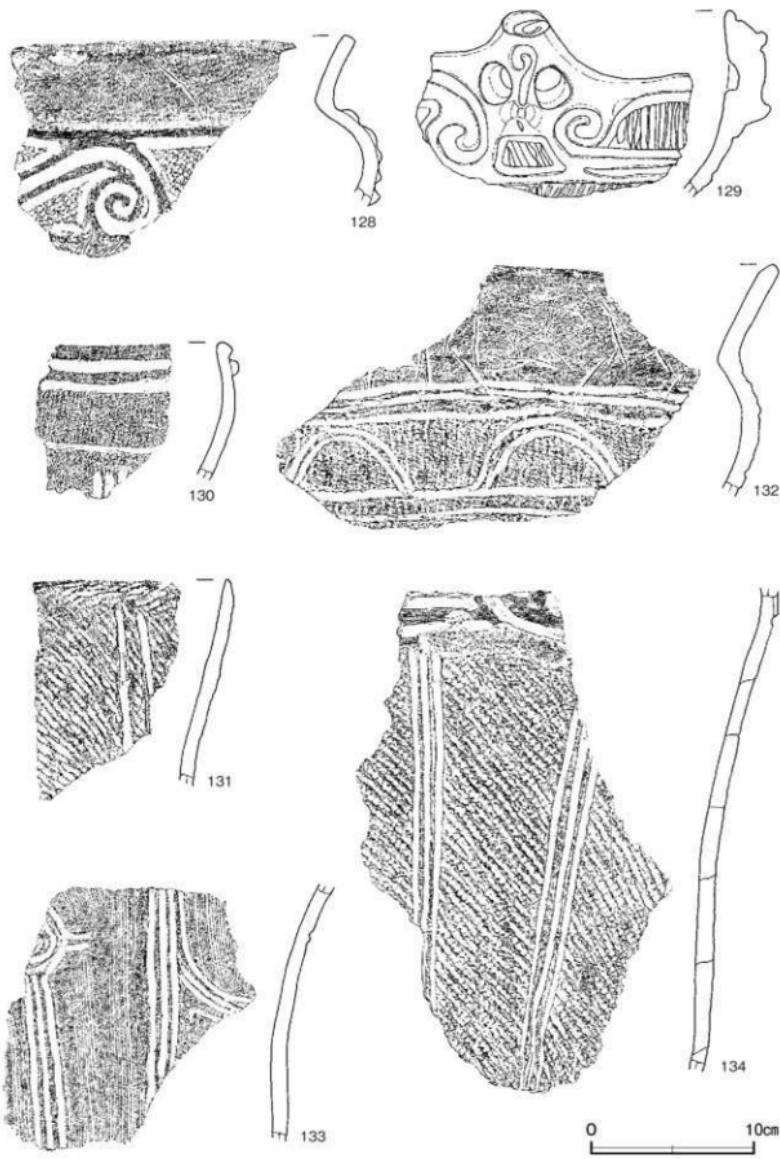


第47図 第2号貝層第V層出土遺物実測図(9)

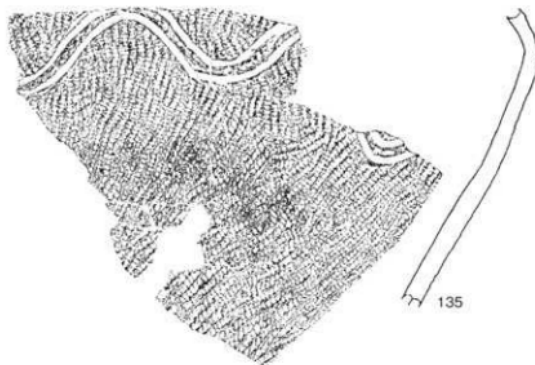


0 10cm

第48図 第2号貝層第V層出土遺物実測図⑩



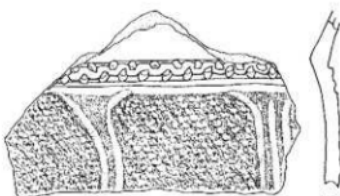
第49図 第2号貝層第V層出土遺物実測図(1)



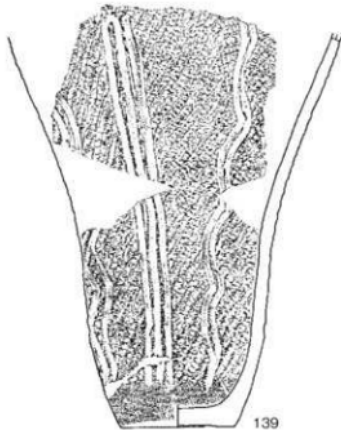
135



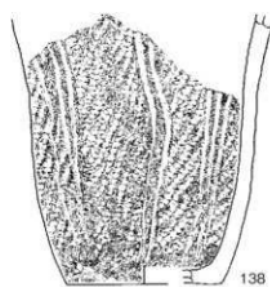
136



137



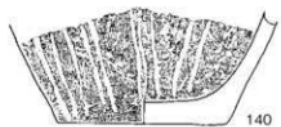
139



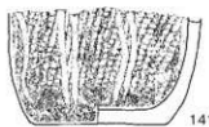
138

0 10cm

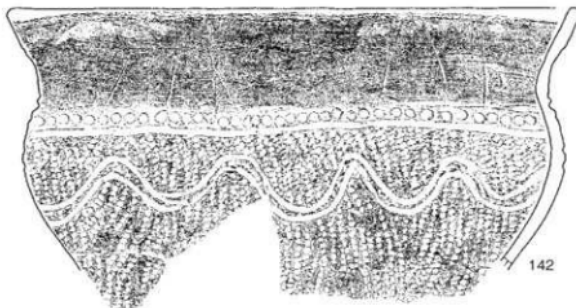
第50図 第2号貝層第V層出土遺物実測図(12)



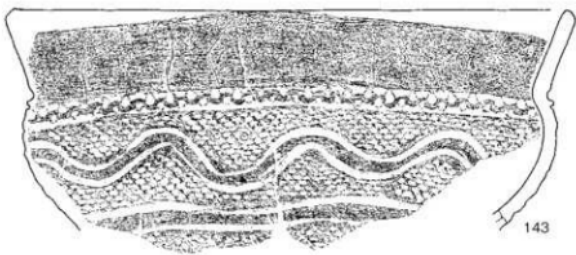
140



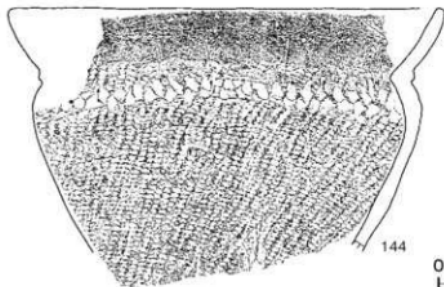
141



142



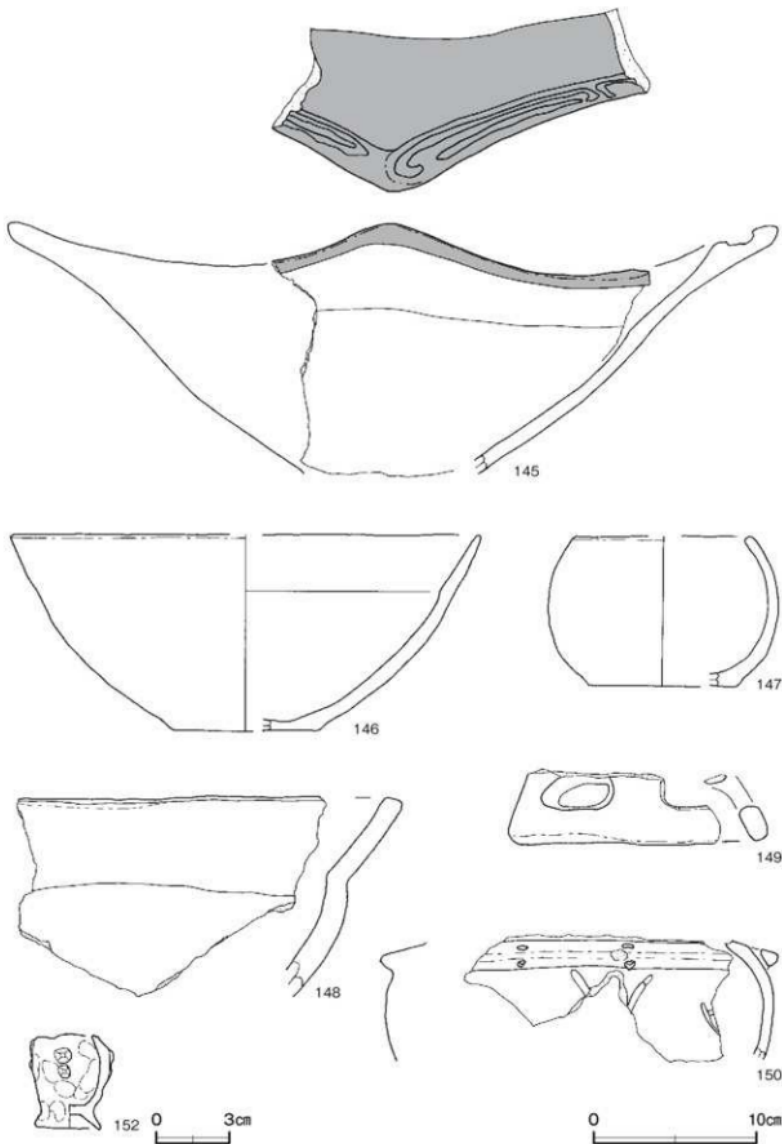
143



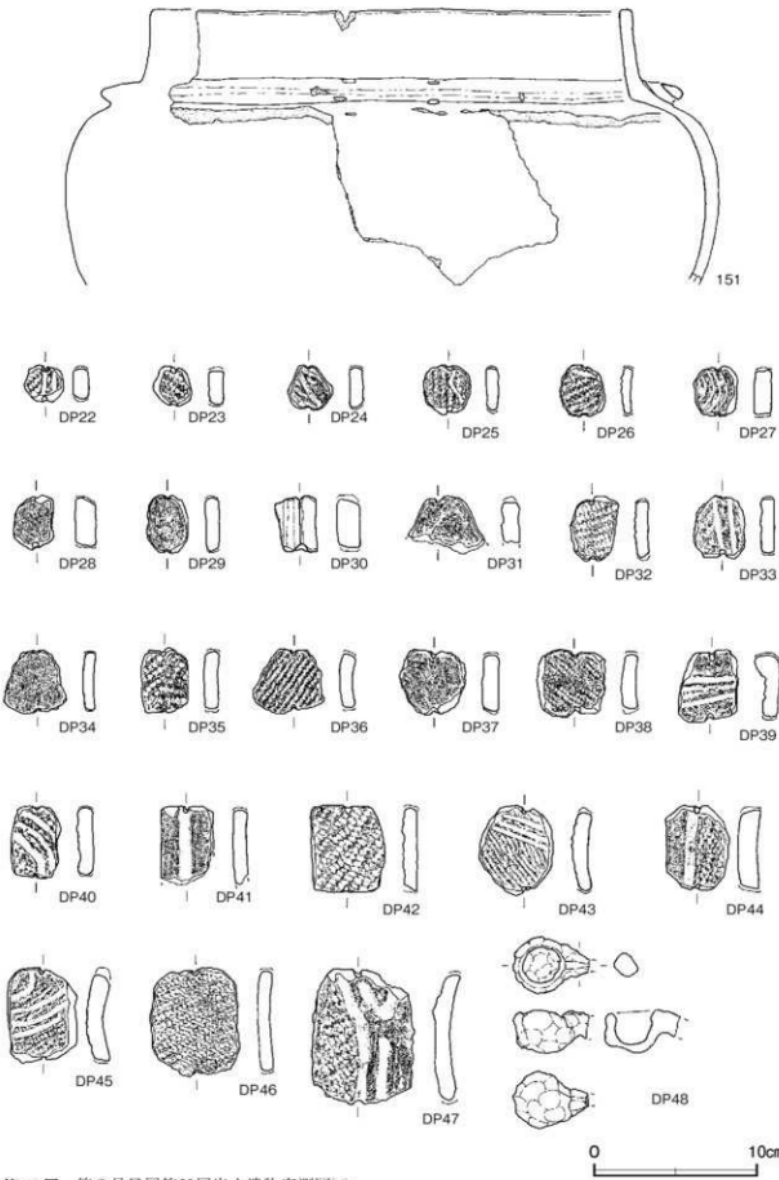
144

0 10cm

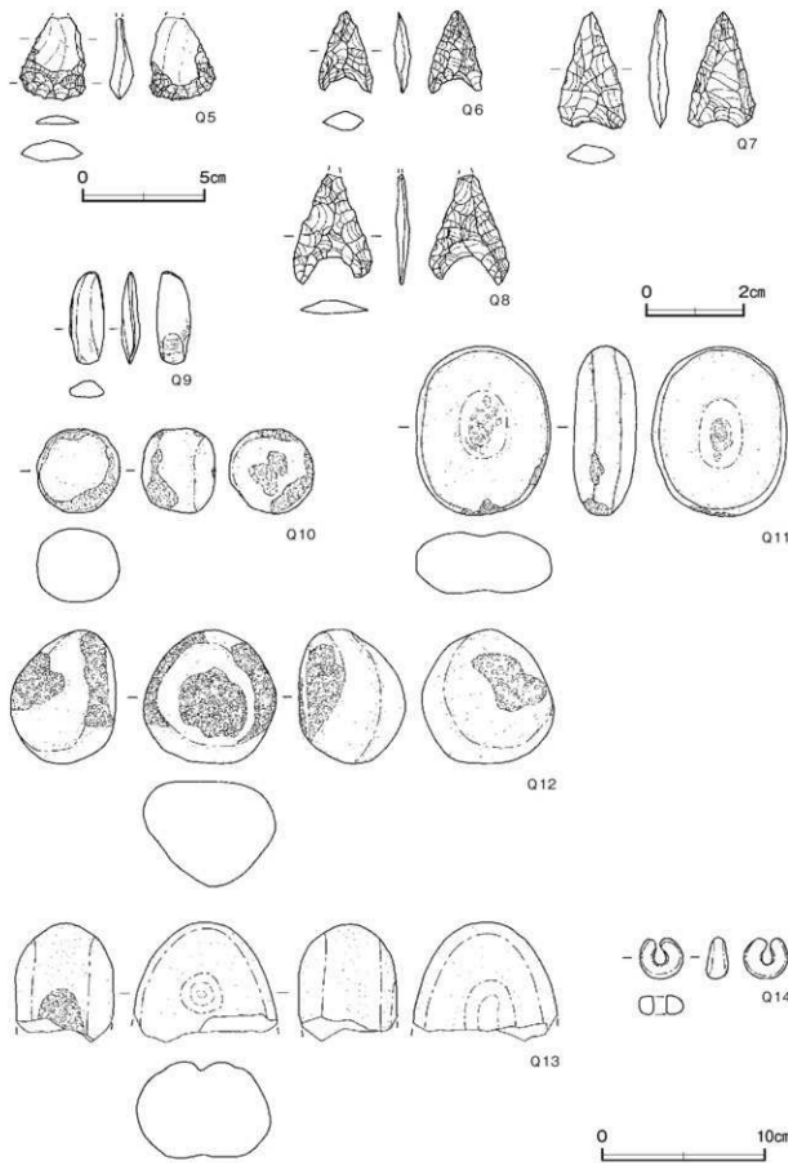
第51図 第2号貝層第V層出土遺物実測図(13)



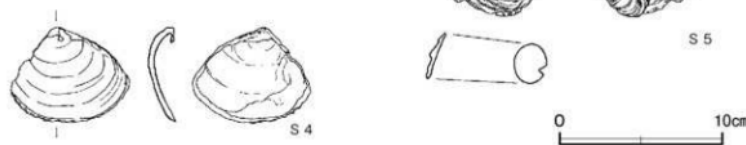
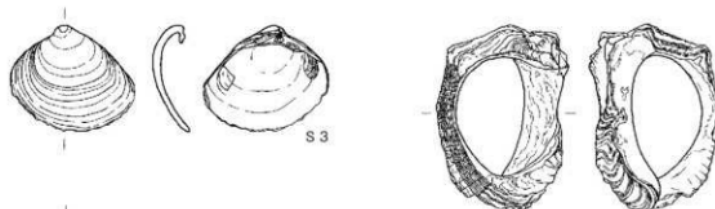
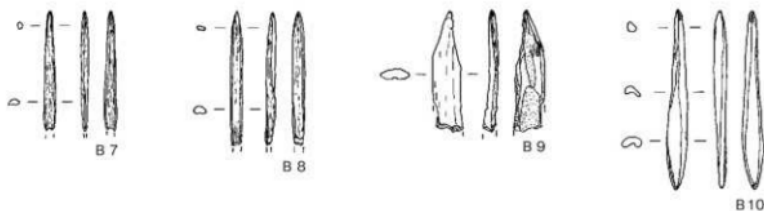
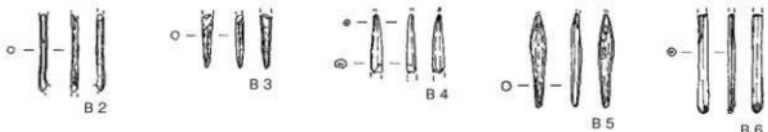
第52図 第2号貝層第V層出土遺物実測図14



第53図 第2号貝層第V層出土遺物実測図(15)



第 54 図 第 2 号貝層第 V 層出土遺物実測図[6]



0      10cm



0      3cm

第55図 第2号貝層第V層出土遺物実測図(17)

第2号貝塚第V層出土遺物観察表(第39~55図)

番号	種別	器種	口径	高さ	底径	胎土	色調	焼成	文様の特徴ほか	出土位置	備考
78	縄文土器	深鉢	22.0	26.5	7.4	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	輪郭状工具による条縞文	低所下層	90% PL24
79	縄文土器	深鉢	[20.5]	22.3	10.4	長石・石英・雲母 珪藻・纈織	にひ・黄褐色	普通	甲胎縞文 RL(縦) 円形刺突列 沈縫による溝文	高所下層 斜面部軒折	60% PL24
80	縄文土器	深鉢	[21.2]	(25.2)	-	長石・雲母	にぶい橙	普通	熱帯系 略消済文	高所下層	30%
81	縄文土器	深鉢	[20.8]	(19.3)	-	長石・石英・雲母	黒褐色	普通	甲胎縞文 RL(縦) 円形刺突列 沈縫による波状文 慶應文 鮎行沈縫	第V~5層	30%
82	縄文土器	深鉢	[21.0]	(13.6)	-	長石・石英・雲母	褐色	普通	熱帯系 弧文を伴う想文	貝塚中	10%
83	縄文土器	深鉢	15.2	(18.0)	-	長石・石英・雲母	にひ・橙	普通	甲胎縞文 RL(縦) 想文 文行沈縫	低所下層	40%
84	縄文土器	深鉢	23.8	(18.7)	-	長石・石英・雲母	にひ・赤褐色	普通	甲胎縞文 RL(横・縦) 沈縫による圓手状溝巻文	第V~6層	30% PL24
85	縄文土器	深鉢	[36.0]	(20.5)	-	長石・石英	橙	普通	甲胎縞文 RL(横・縦) 陰帯と沈縫による溝文	高所下層	10%
86	縄文土器	深鉢	[28.6]	(24.4)	-	長石・石英・雲母	黒褐色	普通	甲胎縞文 RL(縦) 陰帯と沈縫による圓手状溝巻文	第V~5層	20%
87	縄文土器	深鉢	19.0	(17.6)	-	長石・石英・雲母	橙	普通	甲胎縞文 RL(横・縦) 陰帯と沈縫による波状文	貝塚中	40%
88	縄文土器	深鉢	[28.0]	(11.5)	-	長石・石英・雲母	褐色	普通	甲胎縞文 RL(縦) 陰帯と沈縫による波状文	貝塚中	10%
89	縄文土器	深鉢	[37.4]	(18.1)	-	長石・石英	にぶい橙	普通	甲胎縞文 RL(縦) 陰帯と沈縫による溝巻文	高所下層	20%
90	縄文土器	深鉢	[40.0]	(29.5)	-	長石・石英・雲母	灰褐色	普通	甲胎縞文 RL(横) 波状文	低所下層	30%
91	縄文土器	深鉢	[25.6]	(19.3)	-	長石・石英・雲母	橙	普通	甲胎縞文 RL(横・縦) 陰帯と沈縫による円形文	貝塚中	10% PL46
92	縄文土器	深鉢	[16.6]	(13.2)	-	長石・石英	にひ・赤褐色	普通	甲胎縞文 RL(横) 陰帯と沈縫による圓手状溝巻文	高所下層	30%
93	縄文土器	深鉢	-	(29.9)	-	長石・石英・雲母	灰褐色	普通	甲胎縞文 RL(縦) 陰帯と沈縫による溝巻文	高所上層	10%
94	縄文土器	深鉢	[32.6]	(10.5)	-	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	甲胎縞文 RL(縦) 陰帯と沈縫による溝巻文	第V~36層	10%
95	縄文土器	深鉢	[28.0]	(10.6)	-	長石・石英・雲母	にひ・赤褐色	普通	甲胎縞文 RL(横・縦) 陰帯と沈縫による圓形文	貝塚中	10%
96	縄文土器	深鉢	[21.8]	(18.3)	-	長石・石英・赤色絞り	にぶい橙	普通	多系統縞文 RL(縦) 想文 文行沈縫	第V~6層	20%
97	縄文土器	深鉢	[23.6]	(20.0)	-	長石・石英・赤色絞り	にぶい橙	普通	甲胎縞文 RL(横・縦) 橙形区画 想文	貝塚中	10%
98	縄文土器	深鉢	[22.0]	(13.0)	-	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	多系統縞文 RL(横・縦) 陰帯と沈縫による溝巻文	貝塚中	10%
99	縄文土器	深鉢	[21.6]	(8.9)	-	長石・石英・雲母	にひ・赤褐色	普通	甲胎縞文 RL(横・縦) 陰帯と沈縫による溝巻文	高所上層	10%
100	縄文土器	深鉢	[24.6]	(22.6)	-	長石・石英・雲母	にひ・黄褐色	良好	甲胎縞文 RL(縦) 想文	第V~6層	25%
101	縄文土器	深鉢	13.0	(10.8)	-	長石・石英・雲母	にひ・赤褐色	普通	甲胎縞文 RL(横) 陰帯と沈縫による波状文	貝塚中	40%
102	縄文土器	深鉢	[23.2]	(6.1)	-	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	甲胎縞文 RL(横・縦) 陰帯と沈縫による溝巻文	貝塚中	10%
103	縄文土器	深鉢	[25.8]	(13.0)	-	長石・石英・雲母	黒褐色	普通	甲胎縞文 RL(縦) 陰帯と沈縫による溝巻文	高所上層	10%
104	縄文土器	深鉢	[25.2]	(12.6)	-	長石・石英・雲母	明赤褐色	普通	甲胎縞文による波状文	貝塚中	10%
105	縄文土器	深鉢	-	(13.6)	-	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	甲胎縞文団(横・縦) 陰帯と沈縫による溝巻文	貝塚中	10%
106	縄文土器	深鉢	-	(16.1)	-	長石・石英	灰褐色	普通	甲胎縞文 RL(横・縦) 陰帯と沈縫による溝巻文	低所下層	10%
107	縄文土器	深鉢	-	(14.8)	-	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	甲胎縞文 RL(縦) 陰帯と沈縫による溝巻文	貝塚中	10%
108	縄文土器	深鉢	-	(12.7)	-	長石・石英・雲母	褐色	普通	甲胎縞文 RL(横・縦) 陰帯と沈縫による溝巻文	貝塚中	10%
109	縄文土器	深鉢	-	(15.3)	-	長石・石英・雲母	赤褐色	普通	甲胎縞文 RL(横・縦) 陰帯と沈縫による溝巻文	第V~36層	10%
110	縄文土器	深鉢	-	(10.9)	-	長石・石英・雲母	にぶい橙	然然文	陰帯と沈縫による溝巻文 橙形区画	低所下層	10%
111	縄文土器	深鉢	-	(10.3)	-	長石・石英・雲母	明褐色	普通	甲胎縞文 RL(縦) 陰帯と沈縫による溝巻文	高所下層	10%
112	縄文土器	深鉢	-	(14.2)	-	長石・石英・雲母	にひ・黄褐色	普通	甲胎縞文 RL(横・縦) 陰帯と沈縫による溝巻文	貝塚中	10%
113	縄文土器	深鉢	-	(11.2)	-	長石・石英・雲母	灰褐色	普通	甲胎縞文 RL(横・縦) 陰帯と沈縫による溝巻文	斜面部軒折	10%
114	縄文土器	深鉢	-	(4.4)	-	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	交差刻突 単胎縞文 RL(縦) 連弧文	第V~4層	10%
115	縄文土器	深鉢	-	(7.5)	-	長石・石英・雲母	橙	良好	單胎縞文 LR(横・縦) 陰帯と沈縫による区画文	第V~12層	10%
116	縄文土器	深鉢	-	(10.3)	-	長石・石英・雲母	にひ・黄褐色	普通	单胎縞文 RL(縦) 円形刺突列 連弧文	貝塚中	10%
117	縄文土器	深鉢	-	(11.1)	-	長石・石英・雲母	橙	良好	交互刻突 慶應文 連弧文	貝塚中	10%
118	縄文土器	深鉢	-	(8.6)	-	長石・石英・雲母	灰褐色	普通	单胎縞文 LR(縦) 沈縫による溝巻文	貝塚中	10%
119	縄文土器	深鉢	-	(7.9)	-	長石・石英・雲母	明赤褐色	普通	单胎縞文 RL(横) 沈縫による波状文	貝塚中	10%
120	縄文土器	深鉢	-	(9.5)	-	長石・石英・雲母	黒褐色	普通	单胎縞文 RL(横) 沈縫による波状文	貝塚中	10%
121	縄文土器	深鉢	-	(9.7)	-	長石・石英・雲母	にひ・黄褐色	普通	交互刻突 慶應文 連弧文	貝塚中	10%
122	縄文土器	深鉢	-	(11.7)	-	長石・石英・雲母	にひ・黄褐色	良好	热帯系	貝塚中	10%
123	縄文土器	深鉢	-	(9.8)	-	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	無胎縞文 L(横・縦) 乾行沈縫	貝塚中	10%

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	文様の特徴ほか	出土位置	備考
124	陶文土器	深鉢	-	(15.0)	-	長石・石英・雲母	黒褐色	普通	單面繩文RL(横・縱) 陰帯と沈継による渦巻文	貝殻中	
125	陶文土器	深鉢	-	(26.6)	-	長石・石英	にい・黄褐	普通	單面繩文RL(縦) 陰帯と沈継による渦巻文 沈継光沢 游文を伴う横位沈継 慈惠文	低所下層	
126	陶文土器	深鉢	-	(12.0)	-	長石・石英・雲母	灰黃褐	普通	陰帯と沈継による渦巻文 沈継光沢	高所上層	
127	陶文土器	深鉢	-	(8.8)	-	長石・石英・細理	灰褐色	良好	陰帯と沈継による渦巻文	高所上層	
128	陶文土器	深鉢	-	(10.5)	-	長石・石英・雲母	明赤褐	普通	單面繩文RL(横) 陰帯と沈継による渦巻文	貝殻中	
129	陶文土器	深鉢	-	(11.4)	-	長石・石英・雲母	灰褐色	普通	游文を伴う把手 陰帯と沈継による渦巻文 沈継光沢 單面繩文RL(縦)	貝殻中	PL47
130	陶文土器	深鉢	-	(8.5)	-	長石・石英・雲母	にい・黄褐	普通	無文 慈惠文	貝殻中	
131	陶文土器	深鉢	-	(12.8)	-	長石・石英・雲母	にい・黄褐	普通	無面繩文RL(横・縱) 慈惠文	第V-4層	
132	陶文土器	深鉢	-	(14.2)	-	長石・石英・雲母	にい・赤褐	普通	單面繩文RL(斜) 沈継による弦状文	低所下層	
133	陶文土器	深鉢	-	(15.5)	-	長石・石英・雲母	にい・赤褐	普通	側面状工具による条繩文 游文を伴う懸垂文	貝殻中	
134	陶文土器	深鉢	-	(29.4)	-	長石・石英・雲母	にい・黄褐	普通	單面繩文LR(縦) 慈惠文	貝殻中	
135	陶文土器	深鉢	-	(19.0)	-	長石・石英・雲母	にい・黄褐	普通	單面繩文RL(縦) 沈継による波状文	第V-1層	
136	陶文土器	深鉢	-	(12.0)	-	長石・石英	にい・黄褐	普通	單面繩文RL(縦) 游文を伴う鉤状沈継	貝殻中	
137	陶文土器	深鉢	-	(10.9)	-	長石・石英・雲母	にい・黄褐	普通	交叉斜刻 橫面繩文LR(縦) 1単位3条の 斜面斜刻文 沈継行沈継	低所下層	
138	陶文土器	深鉢	-	(16.6)	[9.5]	長石・石英・雲母	にい・黄褐	普通	單面繩文RL(縦) 慈惠文 蛇行沈継	貝殻中	10%
139	陶文土器	深鉢	-	(24.2)	7.2	長石・石英・雲母	櫻	普通	單面繩文RL(縦) 慈惠文 純行沈継	高所上層	30%
140	陶文土器	深鉢	-	(7.0)	10.3	長石・石英・雲母	櫻	普通	單面繩文RL(縦) 慈惠文	貝殻中	10%
141	陶文土器	深鉢	-	(6.5)	8.4	長石・石英・雲母	にい・黄褐	普通	單面繩文RL(縦) 慈惠文 蛇行沈継	貝殻中	10%
142	陶文土器	浅鉢	[34.4]	(16.1)	-	長石・石英・雲母	にい・黄褐	普通	刀彎斜刻 単面繩文RL(斜) 沈継による液 狀文	高所上層	30% PL47
143	陶文土器	浅鉢	[34.0]	(13.6)	-	長石・石英・雲母	にい・黄褐	普通	刀彎斜刻 単面繩文RL(斜) 慈惠文 蛇行沈継	貝殻中	20%
144	陶文土器	浅鉢	[27.0]	(15.0)	-	長石・石英・雲母	にい・黄褐	普通	單面繩文RL(縦) 交叉斜刻 内面赤痕	低所下層	30%
145	陶文土器	浅鉢	[46.8]	(15.4)	-	長石・石英・雲母	にい・黄褐	普通	沈継による渦巻文	斜面部低所	20%
146	陶文土器	浅鉢	[29.0]	(9.0)	-	長石・石英・雲母	にい・黄褐	普通	無文 口縁部外・内面赤痕	貝殻中	40%
147	陶文土器	浅鉢	[10.8]	9.2	[9.0]	長石・石英	にい・黄褐	普通	無文	貝殻中	30%
148	陶文土器	浅鉢	-	(12.2)	-	長石・石英	にい・赤褐	普通	内面赤痕・黑色処理	低所下層	
149	陶文土器	台形	-	(4.7)	[14.6]	長石・石英・雲母	赤褐色	普通	内面赤痕	低所下層	10%
150	陶文土器	有孔片付	-	(7.4)	-	長石・雲母	櫻	普通	口に穿孔 沈継文	貝殻中	
151	陶文土器	有孔片付	[29.6]	(16.8)	-	長石・石英	にい・黄褐	普通	口に穿孔 内面赤痕	貝殻中	20% PL47
152	陶文土器	ニチュウ	2.2	3.9	2.7	長石・石英	にい・赤褐	普通	台形 2個1対の粘土瘤 頭頭痕	高所下層	90% PL45

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調	特徴	出土位置	備考
DP22	土器片鉢	23	2.3	0.9	5.4	長石・石英・雲母	灰黃褐	鉄部片 周縁研磨 一対の削み	第V-3層	
DP23	土器片鉢	25	2.4	0.9	7.7	長石・石英・雲母	にい・黄褐	鉄部片 周縁研磨 長軸方向に一対の削み	高所下層	
DP24	土器片鉢	28	2.8	0.9	8.7	長石・石英・雲母	灰褐	鉄部片 周縁研磨 一対の削み	貝殻中	
DP25	土器片鉢	31	2.9	0.7	9.1	長石・石英・雲母	にい・黄褐	鉄部片 周縁研磨 長軸方向に一対の削み	貝殻中	
DP26	土器片鉢	32	2.8	0.7	6.8	長石・石英・雲母	灰黃褐	鉄部片 周縁研磨 長軸方向に一対の削み	貝殻中	
DP27	土器片鉢	31	2.8	1.0	12.9	長石・石英・雲母	灰褐	鉄部片 周縁研磨 長軸方向に一対の削み	貝殻中	
DP28	土器片鉢	33	2.5	1.3	14.5	長石・石英・雲母	黒褐	鉄部片 周縁研磨 長軸方向に一対の削み	貝殻中	
DP29	土器片鉢	35	2.6	0.9	11.7	長石・石英・雲母	にい・黄褐	鉄部片 周縁研磨 長軸方向に一対の削み	高所下層	
DP30	土器片鉢	35	2.6	1.4	16.4	長石・石英・雲母	にい・黄褐	口部片 周縁研磨 長軸方向に一対の削み	貝殻中	PL46
DP31	土器片鉢	(3.6)	(4.7)	1.1	(16.7)	長石・石英・雲母	黒褐	口縁部片 周縁研磨 片端部削み欠損	貝殻中	
DP32	土器片鉢	40	3.0	0.9	12.0	長石・石英・雲母	にい・黄褐	口縁部片 周縁研磨 長軸方向に一対の削み	貝殻中	
DP33	土器片鉢	38	3.2	0.8	15.8	長石・石英・雲母	にい・黄褐	鉄部片 周縁研磨 長軸方向に一対の削み	貝殻中	
DP34	土器片鉢	39	3.8	0.8	14.3	長石・石英・雲母	にい・黄褐	鉄部片 周縁研磨 長軸方向に一対の削み	貝殻中	PL46
DP35	土器片鉢	40	2.9	1.0	15.5	長石・石英・雲母	にい・赤褐	鉄部片 周縁研磨 長軸方向に一対の削み	貝殻中	
DP36	土器片鉢	40	4.4	1.0	20.7	長石・石英・雲母	にい・赤褐	鉄部片 短軸方向に一対の削み	貝殻中	PL46
DP37	土器片鉢	41	4.1	1.2	21.9	長石・石英・雲母	黒褐	鉄部片 周縁研磨 一対の削み	貝殻中	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調	特徴	出土位置	備考
DP28	土器片鉢	4.1	4.2	1.1	23.5	長石・石英・雲母	灰黃褐色	側部片 岩縫研磨 短軸方向に一対の削み	貝塚中	
DP29	土器片鉢	4.5	3.6	1.6	24.7	長石・石英・雲母	にぶい橙	口縁部片 岩縫研磨 長軸方向に一対の削み	貝塚中	PL61
DP40	土器片鉢	4.5	3.0	1.0	20.0	長石・石英・雲母	灰褐色	側部片 岩縫研磨 長軸方向に一対の削み	貝塚中	
DP41	土器片鉢	(4.9)	3.3	1.0	(26.0)	長石・石英・雲母	にぶい橙	口縁部片 岩縫研磨 片端部削み欠損	高所上層	PL61
DP42	土器片鉢	5.4	4.5	1.0	35.6	長石・石英・雲母	橙	側部片 岩縫研磨 長軸方向に一対の削み	貝塚中	PL61
DP43	土器片鉢	5.5	4.6	1.3	34.6	長石・石英・雲母	にぶい橙	側部片 岩縫研磨 長軸方向に一対の削み	貝塚中	PL61
DP44	土器片鉢	5.2	4.0	1.3	32.7	長石・石英・雲母	黒褐色	口縁部片 岩縫研磨 長軸方向に一対の削み	第V - 6層	PL61
DP45	土器片鉢	5.9	4.3	1.4	41.8	長石・石英・雲母	にぶい赤褐色	側部片 岩縫研磨 長軸方向に一対の削み	第V - 14層	PL61
DP46	土器片鉢	6.7	5.5	1.0	48.4	長石・石英・雲母	灰褐色	側部片 岩縫研磨 長軸方向に一対の削み	第V - 36層	PL61
DP47	土器片鉢	8.3	6.3	1.7	82.0	長石・石英・雲母	にぶい橙	側部片 岩縫研磨 長軸方向に一対の削み	貝塚中	PL61
DP48	範形土製品	(4.7)	3.6	2.6	(25.1)	長石・石英・雲母	黒褐色	前頭部	貝塚中	PL61

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 5	削器	(3.4)	2.7	1.0	(6.4)	チャート	押圧剥離	貝塚中	PL65
Q 6	鏃	1.7	1.1	0.3	0.4	石英	凹溝無蒸 押圧剥離	貝塚中	PL65
Q 7	鏃	2.4	1.4	0.4	1.1	チャート	凹溝無蒸 押圧剥離	貝塚中	PL65
Q 8	鏃	(2.3)	1.6	0.3	(0.8)	チャート	凹溝無蒸 押圧剥離 先端部欠損	第V - 36層	PL65
Q 9	磨製石斧	5.7	2.1	1.0	17.7	蛇紋岩	全面研磨	貝塚中	PL67
Q 10	磨石	5.2	5.1	4.5	183.6	鈍岩	両面研磨 最打痕	貝塚中	PL64
Q 11	磨石	10.5	8.2	3.9	497.7	安山岩	両面研磨 両面に凹み 最打痕	貝塚中	PL64
Q 12	磨石	8.3	8.2	6.5	568.6	安山岩	最打痕	貝塚中	
Q 13	四石	(7.2)	(8.8)	(6.1)	(508.5)	安山岩	両面に凹み 最打痕	貝塚中	
Q 14	耳飾り	2.5	2.7	1.3	12.4	蛇紋岩	疣状 全面研磨	貝塚中	PL65

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
B 2	釣針	(4.8)	(0.5)	0.4	(1.1)	哺乳綱	單式 表面研磨 針先・チモト欠損	貝塚中	PL70
B 3	ヤス	(3.3)	0.7	0.5	(0.8)	哺乳綱四肢骨	表面研磨 先端部欠損	貝塚中	PL71
B 4	ヤス	(3.6)	0.7	0.6	(1.0)	哺乳綱	表面研磨 先端部欠損	第V - 36層	PL71
B 5	ヤス	(5.7)	1.0	0.6	(3.2)	哺乳綱四肢骨 木孔付添	表面研磨 先端部欠損	貝塚中	PL71
B 6	ヤス	(6.0)	0.7	0.5	(1.3)	イノシシ骨脛	表面研磨 先端部欠損	貝塚中	
B 7	ヤス	(7.4)	0.7	0.4	(1.8)	哺乳綱四肢骨	表面研磨 基部大損	第V - 36層	PL71
B 8	ヤス	(8.2)	0.7	0.6	(2.6)	哺乳綱四肢骨	表面研磨 基部欠損	貝塚中	PL71
B 9	ヤス	(7.4)	1.8	0.8	(6.1)	哺乳綱	全面研磨 未成品	貝塚中	
B 10	ヤス	11.0	1.2	0.8	6.6	哺乳綱四肢骨	全面研磨	貝塚中	PL71
B 11	ヘラ	(4.7)	1.6	0.3	(2.2)	イノシシ大歯	匙状 滑根掘を細く、エナメル質掘を丸く加工	貝塚中	PL70
B 12	垂飾り	(2.0)	2.0	0.5	(1.7)	哺乳綱	全面研磨 二方向から穿孔 孔径0.6~0.7cm	貝塚中	PL71

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
S 3	貝刃	7.7	6.5	1.9	36.3	チョウセンハマグリ	左刃 腹縫には全体に付刃	貝塚中	PL69
S 4	貝刃	(7.2)	5.8	1.5	(4.5)	チョウセンハマグリ	左刃 右刃…部欠損	貝塚中	
S 5	貝輪	11.6	8.2	4.7	161.5	アカニシ	体削打削り後研磨 斜表自然 孔径4.5~7.4cm	第V - 6層	PL68
S 6	垂飾り	2.3	0.6	0.6	0.3	ヤカドツノガイ	両端部切断	貝塚中	PL70
S 7	垂飾り	2.1	0.5	0.5	0.4	ヤカドツノガイ	両端部切断	貝塚中	PL70
S 8	垂飾り	2.1	0.5	0.5	0.4	ヤカドツノガイ	両端部切斷	第V - 6層	PL70
S 9	垂飾り	1.8	0.4	0.4	0.3	ヤカドツノガイ	両端部切斷	第V - 15層	PL70
S 10	垂飾り	1.8	0.4	0.4	0.1	ヤカドツノガイ	両端部切断	第V - 10層	PL70
S 11	垂飾り	1.3	0.4	0.4	0.2	ヤカドツノガイ	両端部切断	第V - 18層	PL70

## 第VI層（第56～77図）

**確認状況** 底地の北部に位置するブロック状貝層である。暗褐色土の間層に覆われており、第V層の調査終了後に貝層全体を検出した。

**重複関係** 第VII・VIII層の上部に形成されている。第VI-1層が第354号土坑に、第VI-8層相当の上部が第356号土坑にそれぞれ掘り込まれている。

**広がりと堆積状況** 東西幅は約62mで、南北幅は、北部が第354号土坑に掘り込まれているため約6.0mしか確認できなかった。層厚は約90cmである。形状や傾斜方向から、貝類は高所の北方向から低所に投棄されたと考えられる。19層に分層でき、小形のマガキ、ウミニナを主体とした貝層などが堆積している。東部には、貝類の破片をわずかに含んだ層が堆積している。貝層土壤サンプル10Lあたりの貝類組成については、下表のとおりである。第VI-5・9・11・12・14・18層は自然科学分析該当層で、第VI-9層ではナミマガシワが、第VI-12層ではウミニナが、第VI-14・18層ではマガキがそれぞれ主体である。第VI-5層は、焼土ブロックを多量に含んだ暗褐色土の間層である。第VI-11層は層厚の薄い混貝土層で、自然科学分析の貝層土壤サンプルでは少量の貝類しか検出できなかったが、肉眼による断面観察ではウミニナ主体である。柱状サンプルからは、チャツボ、スズメハマツボなどの微小貝類も検出されている。

### 土層・貝層解説

1 埋 地	ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量	10 黒 色	焼土ブロック・炭化粒子少量
2 混貝土 層	暗褐色、カキ殻碎片、混貝率5%、破鉢率95%、炭化粒子・灰少量、ロームブロック・焼土粒子微量	11 混貝土 層	黒褐色、ウミニナ主体、混貝率25%、破鉢率90%、焼土粒子・炭化粒子少量
3 混貝土 層	暗褐色、カキ殻碎片、混貝率5%、破鉢率95%、ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子・灰微量	12 混貝土 層	最高10～30cmのウミニナ主体、混貝率80%、破鉢率60%、炭化粒子・灰少量、焼土粒子微量
4 混貝土 層	暗褐色、カキ殻碎片、混貝率5%、破鉢率95%、ロームブロック・焼土粒子微量	13 純貝 層	最高0.9～34cmのウミニナ主体、破鉢率60%
5 暗褐色	ウミニナなど極微量、焼土ブロック多量、灰中量、炭化物少量	14 純貝 层	最高1.7～54cmのマガキ主体、破鉢率50%
6 混土貝 層	最高1.1～35cmのウミニナ主体、混貝率75%、破鉢率75%、炭化粒子微量	15 純貝 层	最高0.7～32cmのウミニナ主体、破鉢率50%
7 混土貝 層	黒褐色、ハマグリ主体、混貝率25%、破鉢率90%、炭化粒子微量	16 混土貝 层	最高1.1～61cmのマガキ主体、混貝率60%、破鉢率75%、焼土粒子・炭化粒子少量
8 混土貝 層	黒褐色、最高17～41cmのマガキ主体、混貝率25%、破鉢率95%、炭化粒子微量	17 混土貝 层	最高1.3～82cmのマガキ主体、混貝率90%、破鉢率75%、炭化粒子微量
9 混土貝 層	最高23～48cmのナミマガシワ主体、混貝率75%、破鉢率80%、焼土粒子・灰中量、炭化粒子少量	18 混土貝 层	最高11～43cmのマガキ主体、混貝率40%、破鉢率80%、灰多量、炭化物、焼土粒子少量
		19 純貝 层	最高0.8～31cmのウミニナ主体、破鉢率60%、炭化粒子微量

表40 第VI-6層貝類組成表

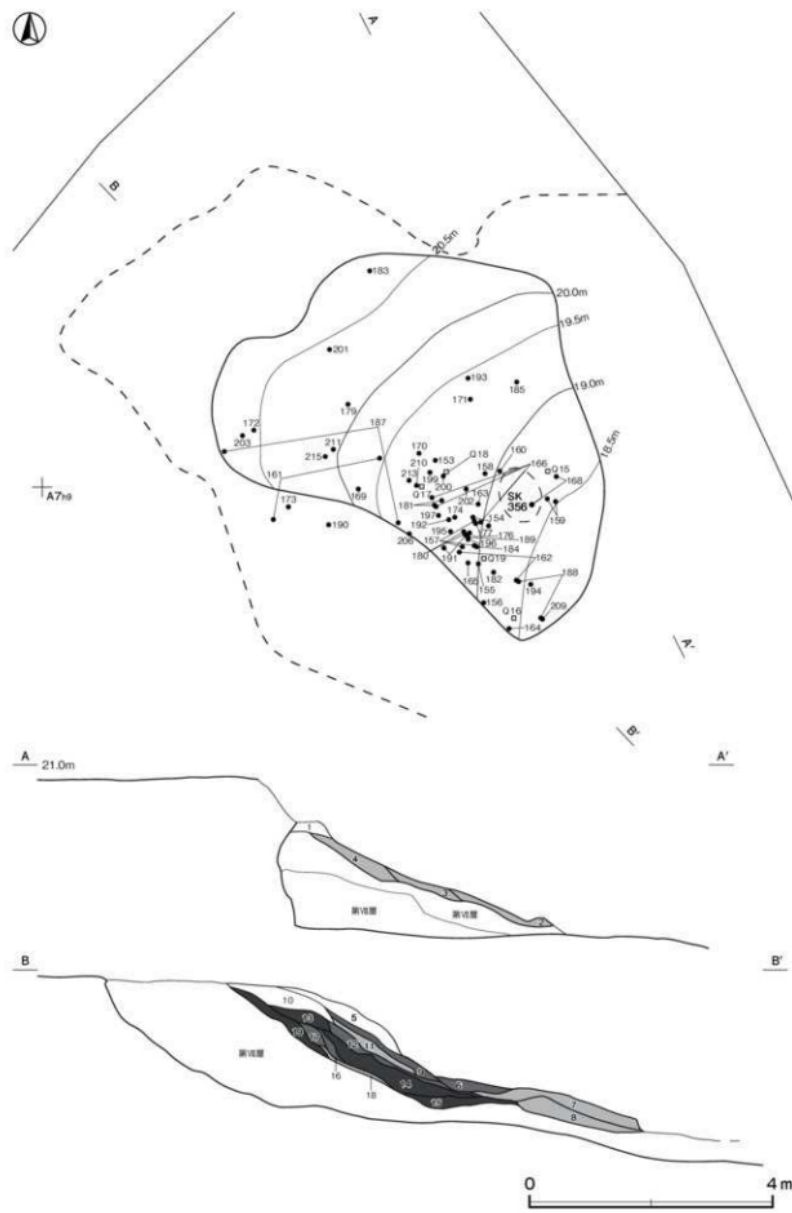
貝種	ウミニナ	ナミマガシワ	ハマグリ	シオフキ	アラムシロ	サルボウ	マガキ	カワイアイ	カノコガイ	オキシジミ	アサリ	レイシガイ	その他	個体数
点 右数	91	27	26	23	21	14	12	7	4	2	1	3	キセラガイ	265
点 左数	57	27	20	10	10	9	1	1	3	3	3	—	(生存数)	
割合 (%)	34.4	21.5	10.2	8.7	8.0	5.3	4.5	2.6	1.5	1.1	1.1	—		

表41 第VI-7層貝類組成表

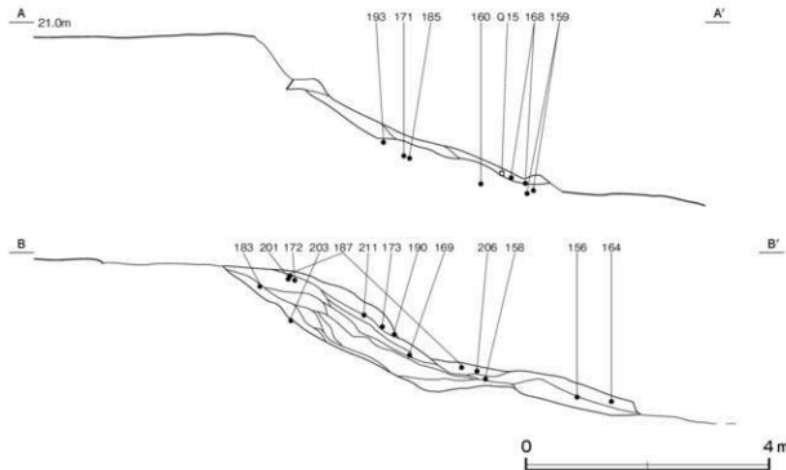
貝種	ハマグリ	ウミニナ	シオフキ	サルボウ	マガキ	カキシジミ	アカニシ	個体数
点 右数	27	33	9	7	1	0	1	103
点 左数	51	7	6	1	1	1	—	
割合 (%)	49.5	32.0	8.7	6.8	1.0	1.0	—	

表42 第VI-8層貝類組成表

貝種	マガキ	サルボウ	ハマグリ	ウミニナ	カノコガイ	個体数
点 右数	10	0	1	1	1	21
点 左数	14	3	2	48	48	
割合 (%)	66.6	14.3	9.5	—	—	



第56図 第2号貝層第VI層実測図(1)



第57図 第2号貝層第VI層実測図(2)

表43 第VI-13層貝類組成表

貝種	ウミニナ	マガキ	アラムシロ	サルボウ	シオフキ	ハマグリ	スガイ	ナミマガシワ	カワアイ	カノコガイ	レイシガイ	その他	個体数
点 右殻	982	441	106	45	36	26	30	14	20	19	7	アホリ1 オキシジミ1 ヒメゴザイ1 カワザンショウ1 キセルガイ11 (勝生数く)	1744
割合 (%)	56.4	25.3	6.1	2.6	2.1	1.9	1.7	1.2	1.1	1.0	0.4	0.2	

表44 第VI-15層貝類組成表

貝種	ウミニナ	マガキ	サルボウ	ハマグリ	シオフキ	スガイ	カワアイ	オキシジミ	ナミマガシワ	レイシガイ	アラムシロ	アサリ	その他	個体数
点 右殻	377	175	100	87	38	15	11	8	4	4	3	0 アカニシ2 カノコガイ1	842	
割合 (%)	44.8	29.8	13.7	10.3	4.5	1.8	1.3	1.0	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	

表45 第VI-16層貝類組成表

貝種	マガキ	ウミニナ	シオフキ	サルボウ	ハマグリ	カワアイ	アラムシロ	ナミマガシワ	スガイ	カノコガイ	アサリ	ヒメトトリ	その他	個体数
点 右殻	378	124	32	14	19	23	16	3	5	5	3	1	オキシジミ1 ヒメゴザイ1 カワザンショウ1 キセルガイ76 (勝生数く)	645
割合 (%)	58.6	19.2	5.0	3.7	3.6	3.6	2.5	0.9	0.8	0.8	0.6	0.3	0.4	

表46 第VI-17層貝類組成表

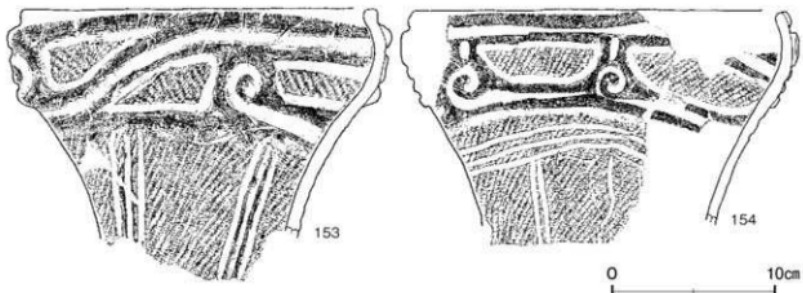
貝種	マガキ	ウミニナ	シオフキ	ハマグリ	サルボウ	アラムシロ	カノコガイ	ナミマガシワ	カワアイ	アサリ	オキシジミ	スガイ	その他	個体数
点 右殻	356	183	54	44	25	19	12	6	6	4	2	2 ヒメトトリ1 キセルガイ152 (勝生数く)	726	
割合 (%)	49.1	25.2	7.4	6.3	4.4	2.6	1.7	1.1	0.8	0.7	0.3	0.3	0.1	

表47 第VI-19層貝類組成表

貝種	ウミニナ	マガキ	アラムシロ	ショフキ	サルボウ	ハマグリ	ナミマガシワ	スガイ	カノコガイ	カワアイ	アサリ	ウネナシトマヤ	その他	個体数
右殻	117	27	24	14	10						2	0	カガミガイ1	982
左殻	614	71	31	28	24	19		18	18	15	0	2	レイシガイ1 キセルガイ8	(陸生貝)
割合(%)	62.6	14.1	7.2	3.2	2.9	2.4	1.9	1.8	1.8	1.5	0.2	0.2	0.2	

**遺物出土状況** 繩文土器片4,717点（深鉢4,638、浅鉢72、ミニチュア土器6、台形土器1）、土器製品41点（土器片錐39、土器片円盤2）、石器15点（鎌1、磨製石斧4、石皿4、磨石4、敲石1、石錐1）、剥片9点（チャート4、黒曜石2、石英2、安山岩1）、石製品1点（垂飾り）、骨角器6点（釣針1、ヤス3、鹿角加工品1、加工品1）、貝製品3点（貝輪、垂飾り、加工品）、人骨1点、自然遺物（貝類、アイナメ属、ウナギ属、ウルメイワシ亞科、クロダイ属、コチ科、サメ・エイ科、シロダチ属、スズキ属、タイ科、ニシン亞科、ハゼ科、ヒラメ、ブリ属、ボラなどの魚骨、カニ類の可動指、カモ科、キジ科などの鳥骨、イヌ科、イノシシ、ニホンジカ、ノウサギなどの獸骨、クリ、オニグルミ、ダイズ属）が出土している。出土した土器の大半は破片で、破損後に高所から低所へ投棄されたとみられる。158・173・179・190は、暗褐色土の間層から出土している。186は貝層中から出土しており、潮間帯に投棄されていた破片にマガキが偶発的に付着し、そのまま採貝された可能性がある。

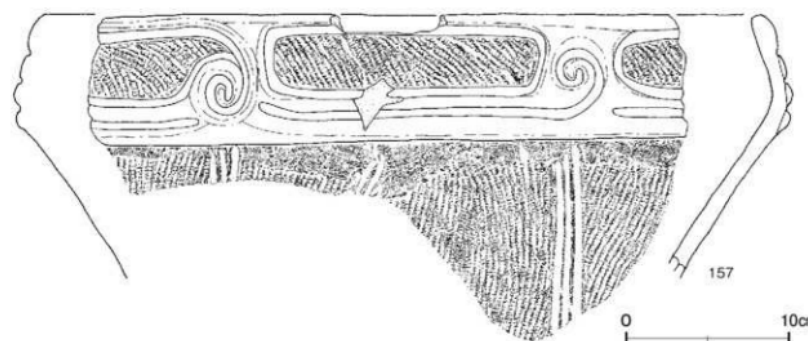
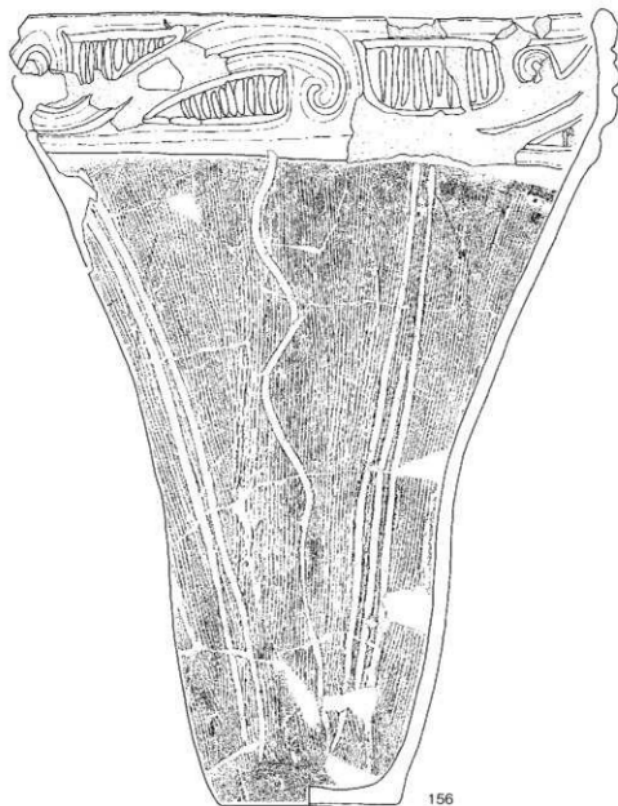
**所見** 干潟群集に属するマガキやウミニナ、干潟・内湾岩礁性群集に属するナミマガシワを中心とした貝層などを確認した。主に干潟で採貝活動を行っていたと考えられる。ハマグリは殻長3cm前後の小形が中心で、組成割合は低い。混貝土層である第VI-18層からは、陸生のキセルガイが多量に出土していることから、投棄行為の合間に落葉や残滓などによって繁殖したとみられる。漁労具では、釣針、ヤス、土器片錐が出土していることから、釣りや刺突で大型魚を、土器片錐を使用した漁網で主に小形魚を捕獲していたと考えられる。ヒラメは内湾砂底域で、アイナメ属は内湾岩礁域で、ボラは汽水域でそれぞれ捕獲したとみられることから、様々な環境下で漁労活動を行っていたと推測できる。自然科学分析から、第VI-5・18層に含まれる炭化物は、クリ材、オニグルミの核、ダイズ属の種子であることが判明した。詳細については、本節1(2)に掲載した。これらの出土遺物から、漁労・採貝・狩猟・採集活動における捕獲・採集物が判明したほか、堅果類以外にもクリ材や豆類などの植物を利用していた可能性がある。時期は、出土土器から中期後葉と考えられる。



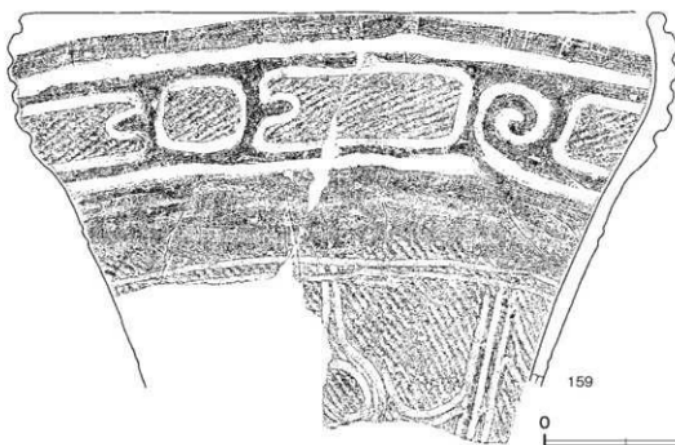
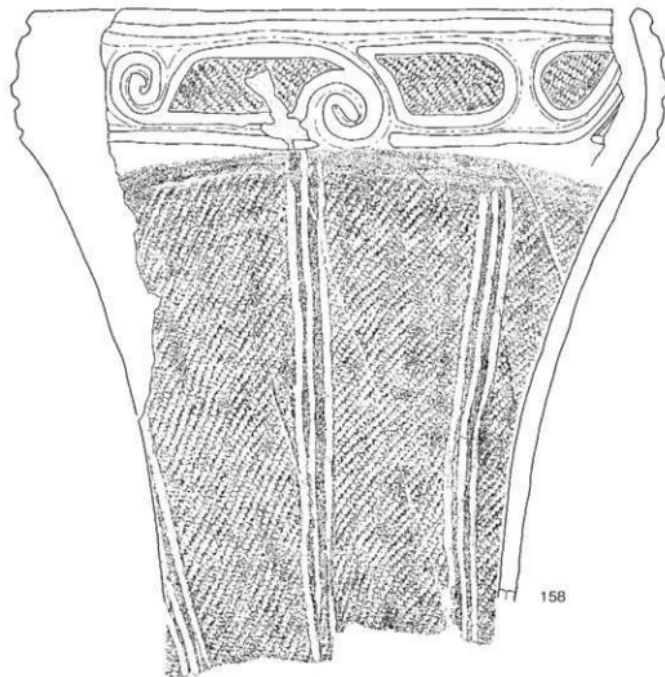
第58図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図(1)



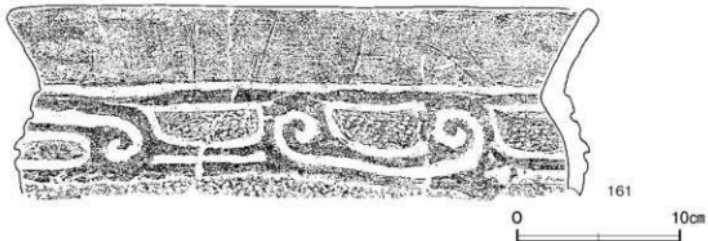
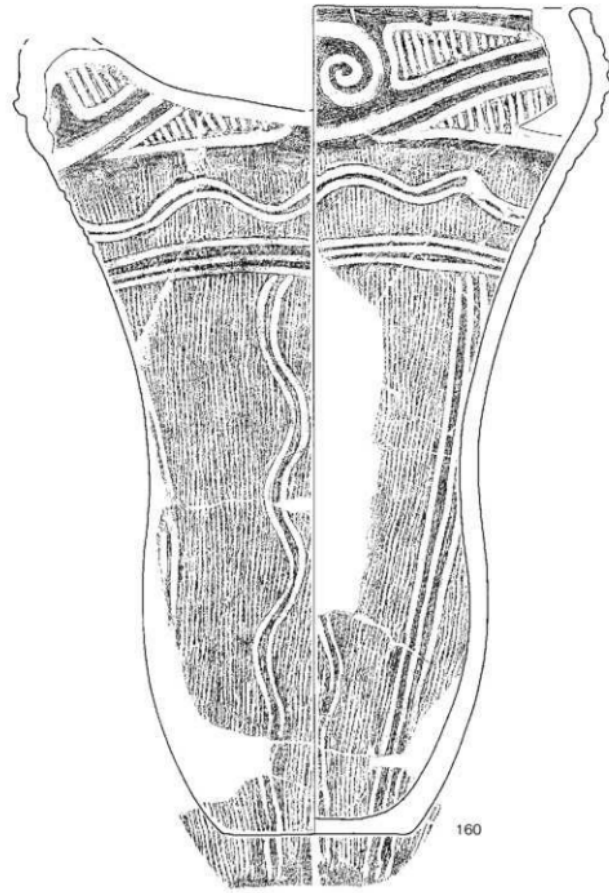
第59図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図(2)



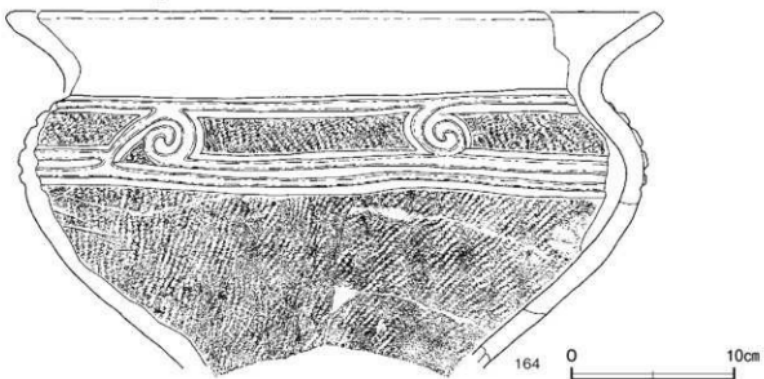
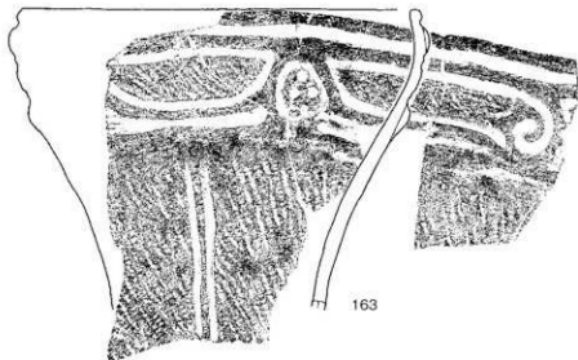
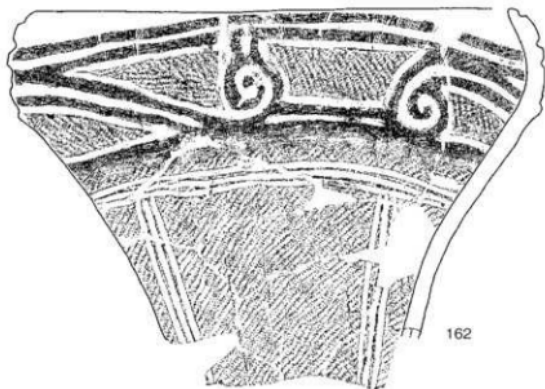
第60図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図(3)



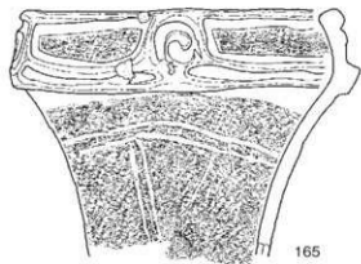
第61図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図(4)



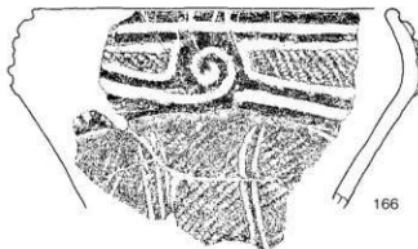
第62図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図(5)



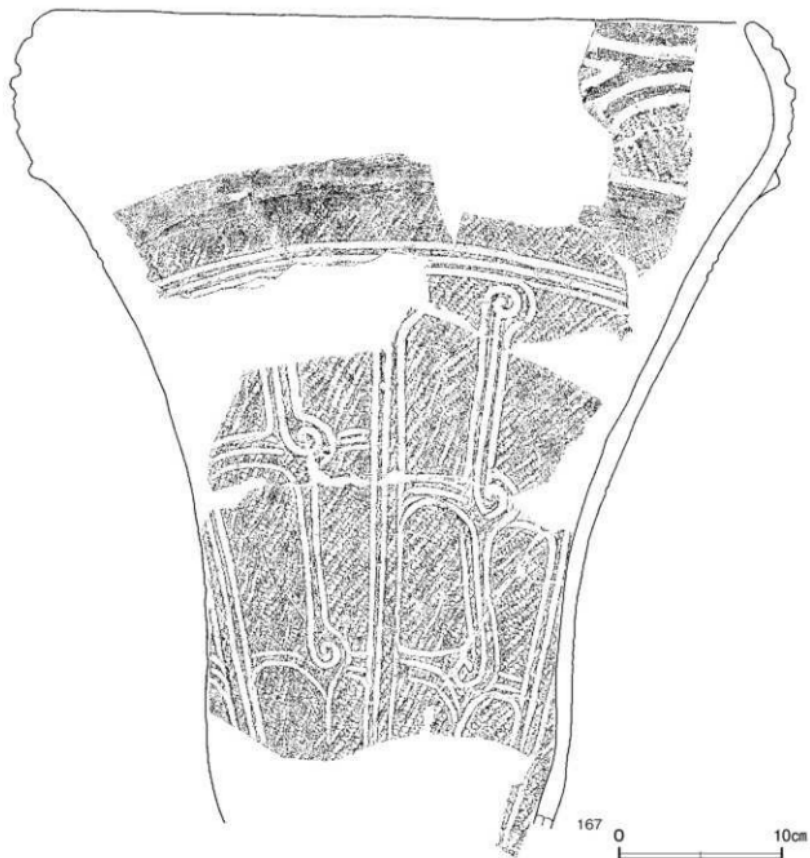
第63図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図(6)



165



166

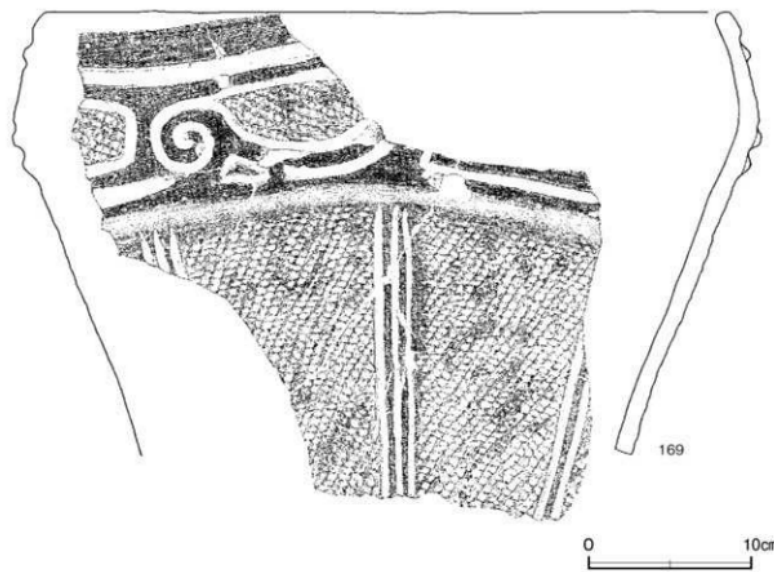
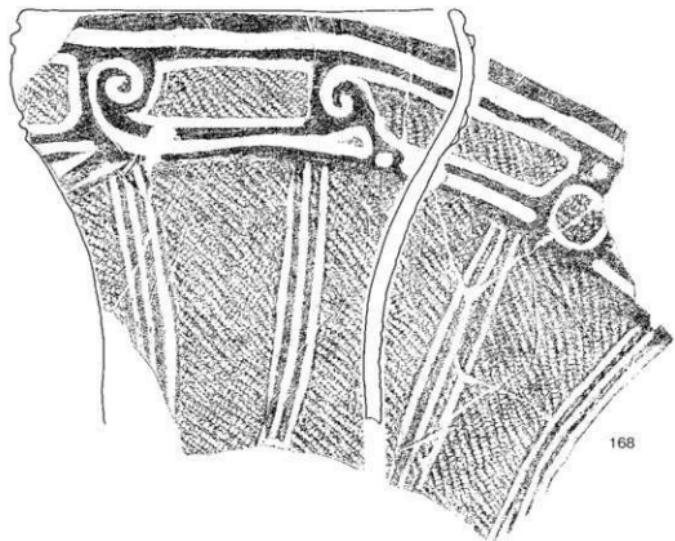


167

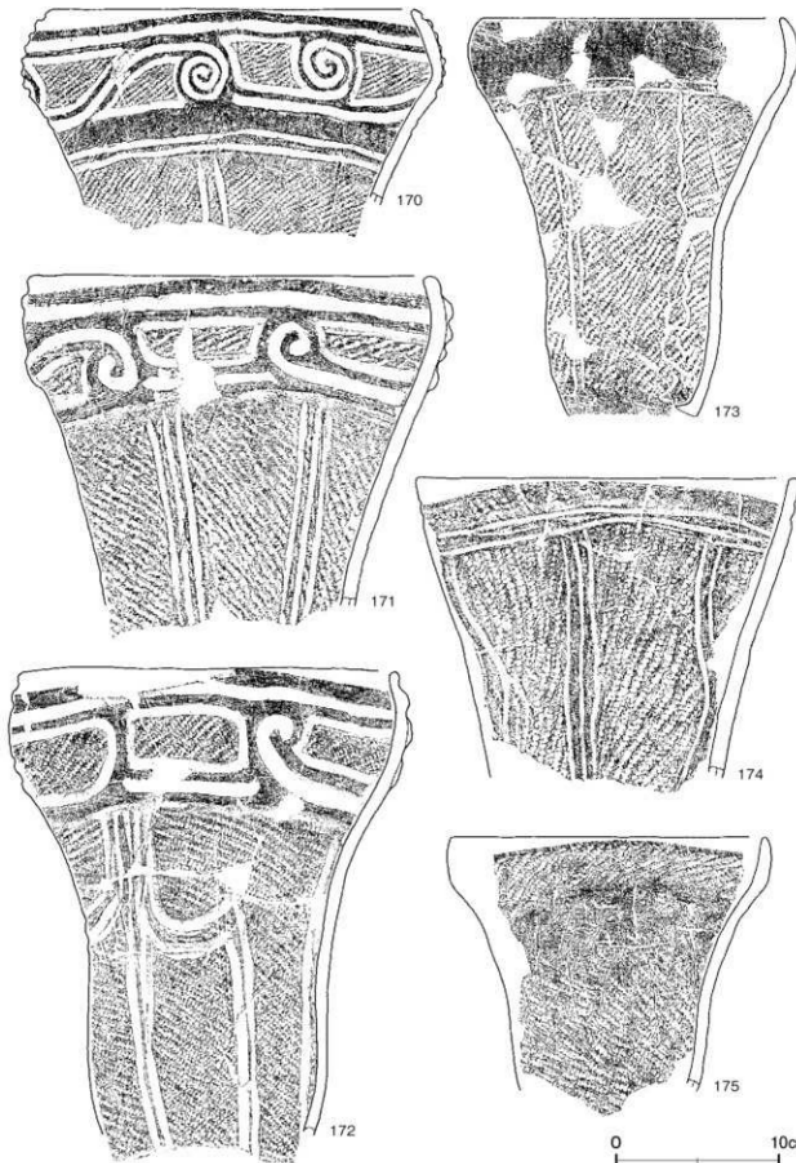
0

10cm

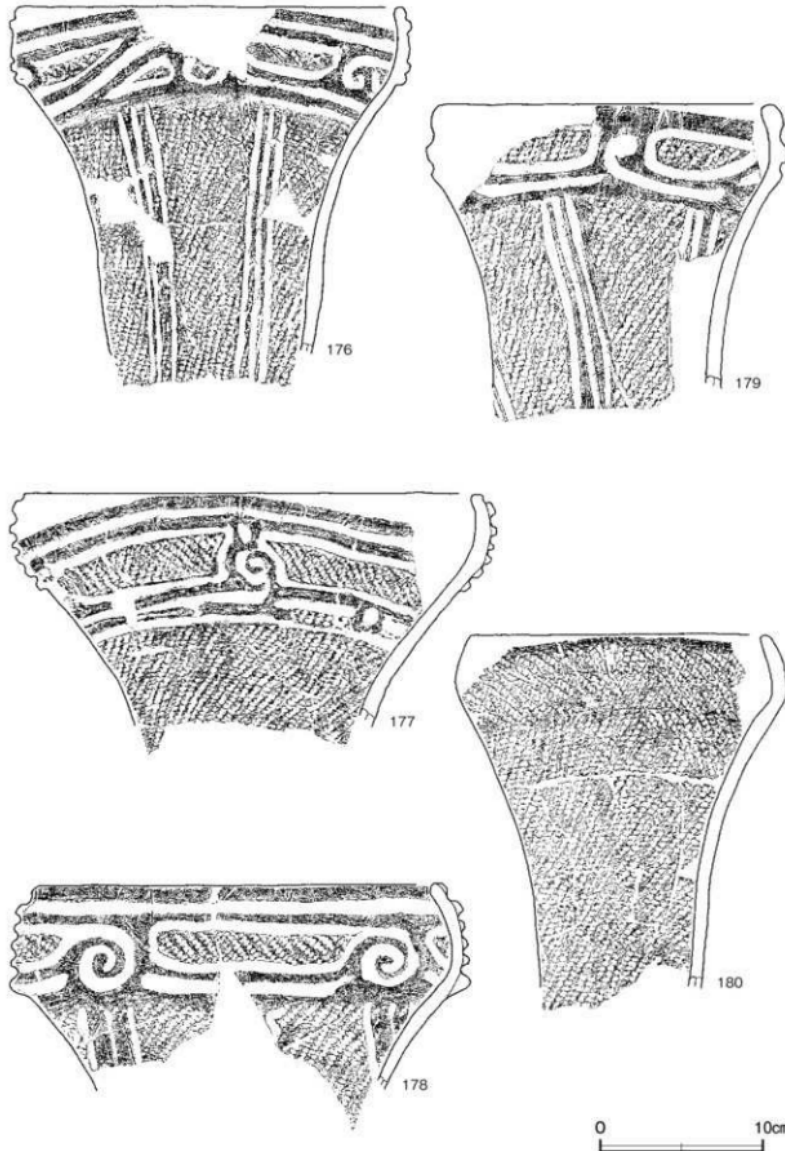
第64図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図(7)



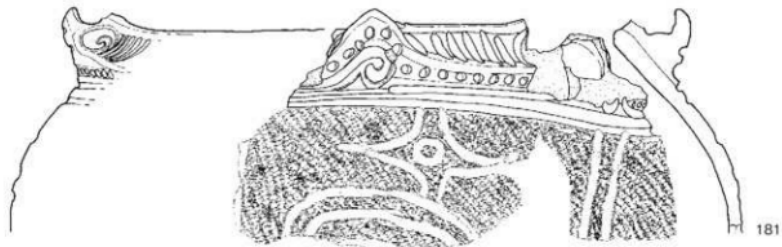
第65図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図(8)



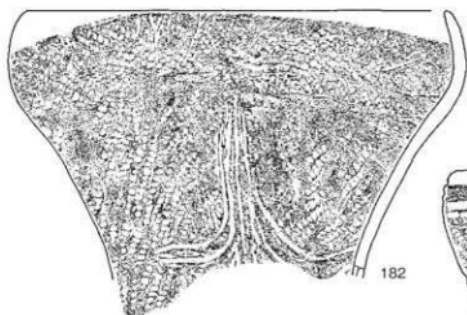
第66図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図(9)



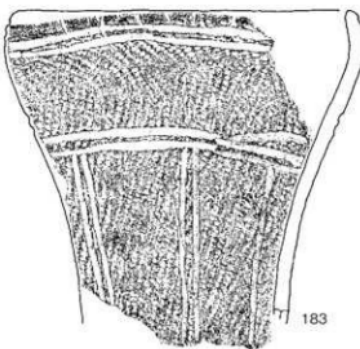
第67図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図(10)



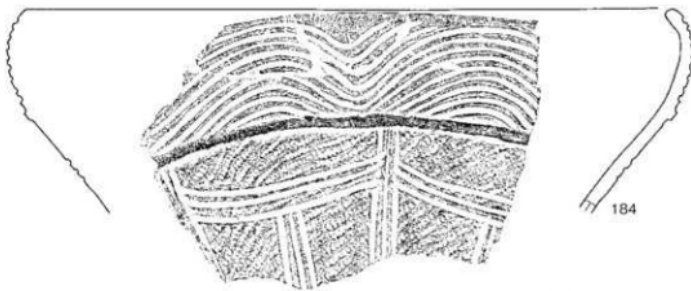
181



182



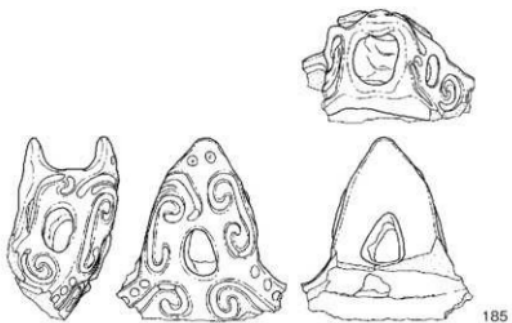
183



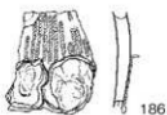
184

0 10cm

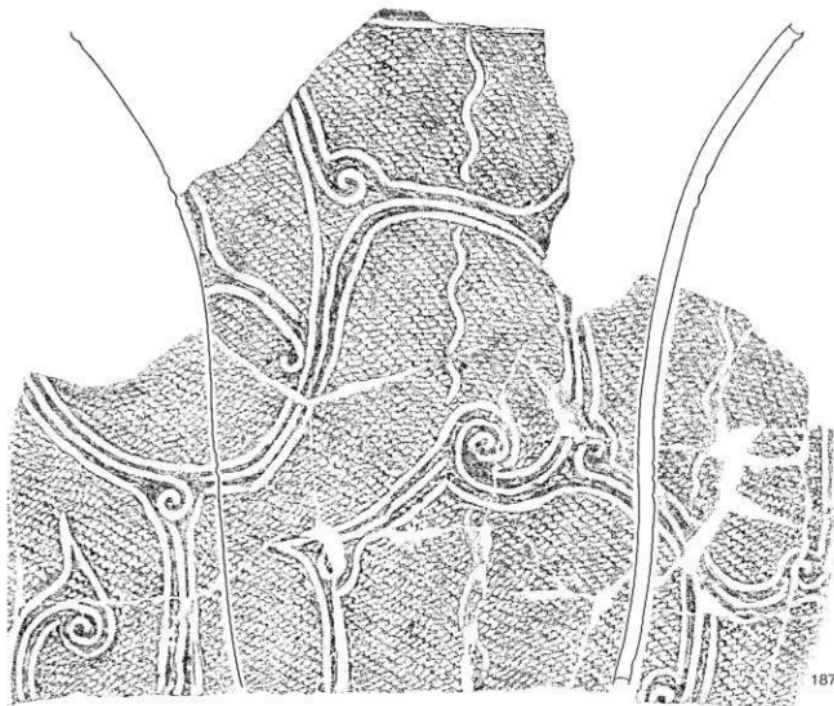
第68図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図(1)



185



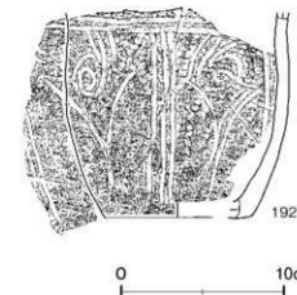
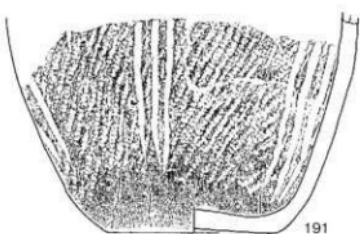
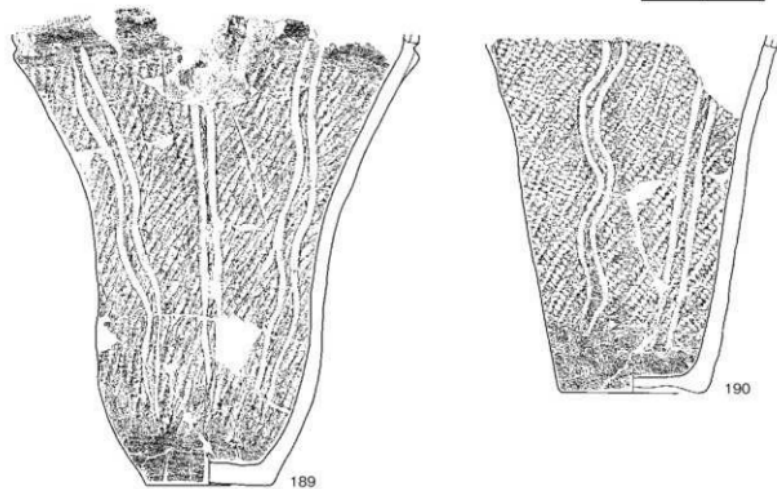
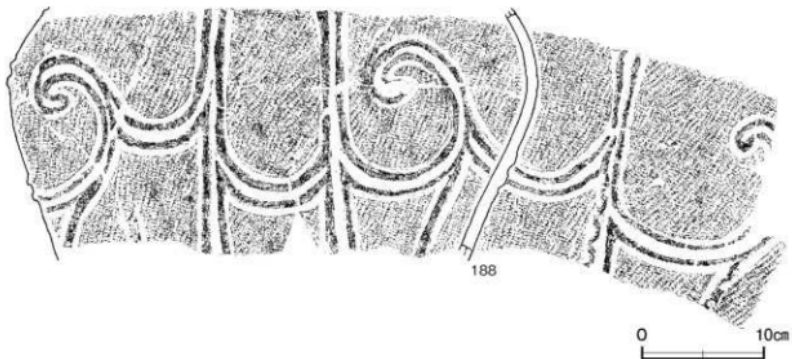
186



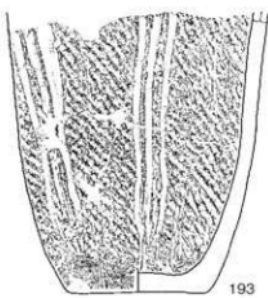
187

0 10cm

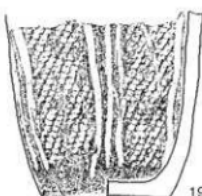
第69圖 第2号貝層第VI層出土遺物實測圖02



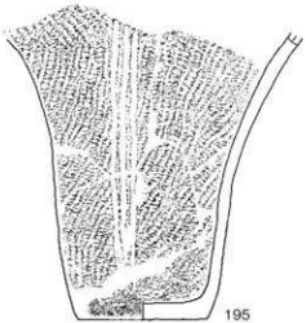
第70図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図13



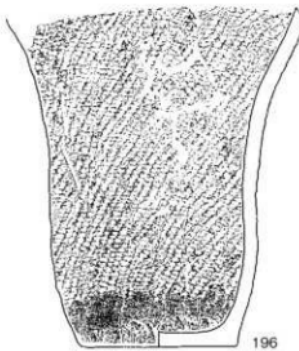
193



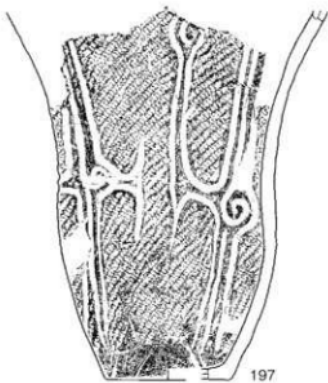
194



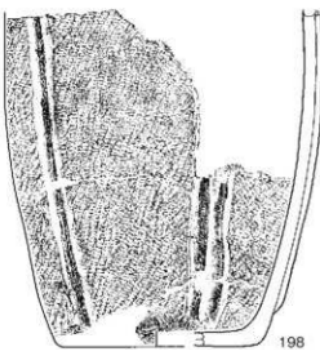
195



196



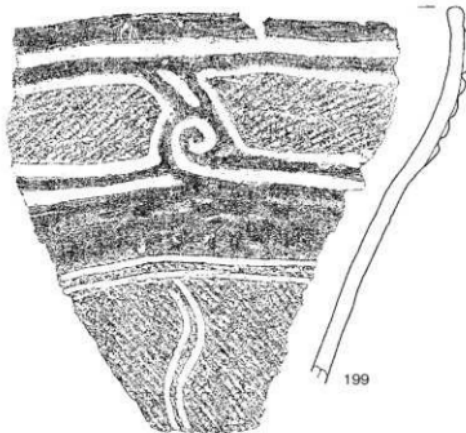
197



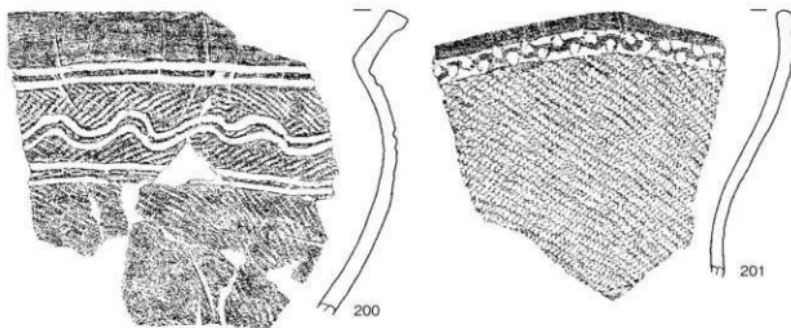
198

0 10cm

第71図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図(14)

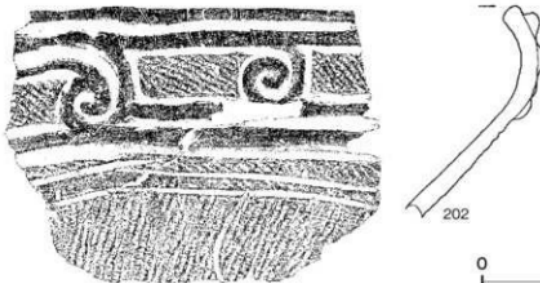


199



200

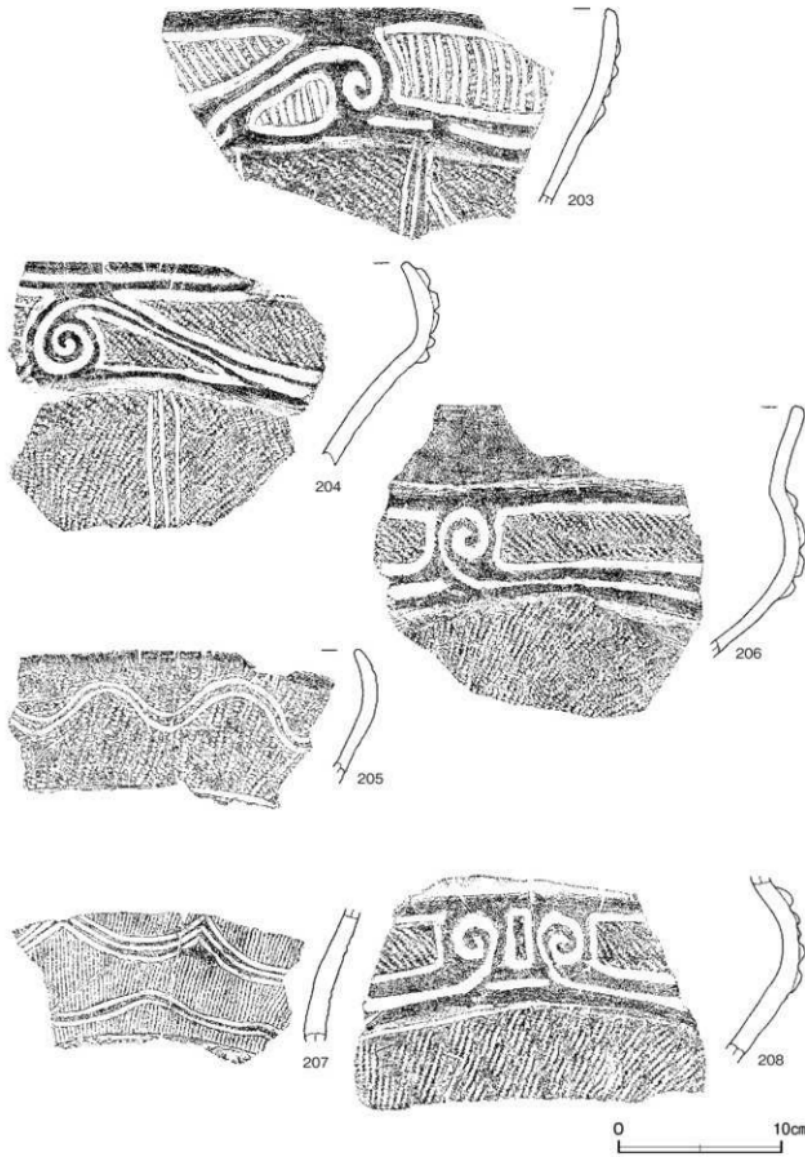
201



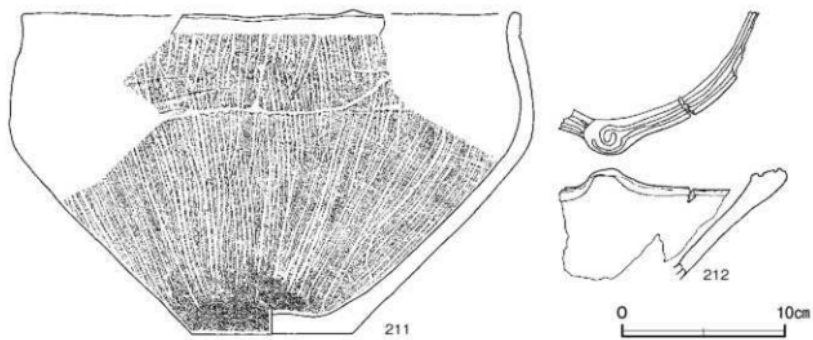
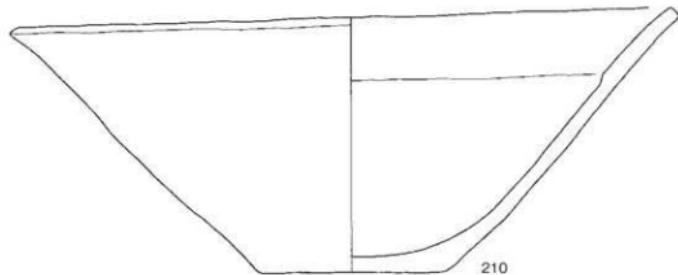
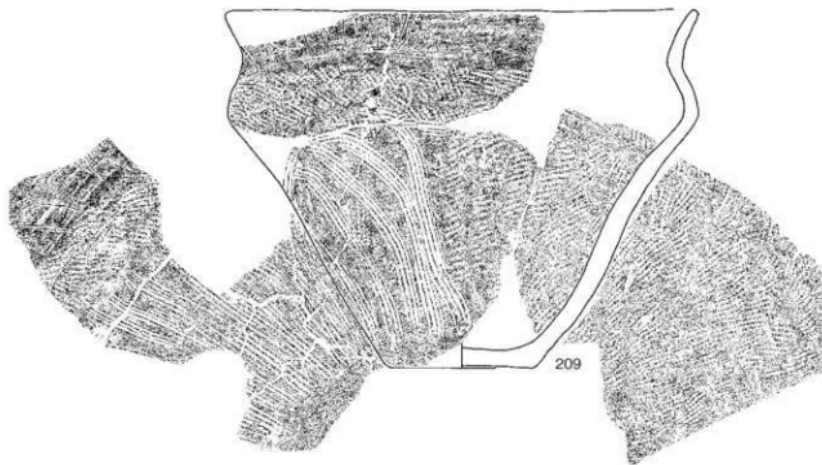
202

0 10cm

第72図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図15

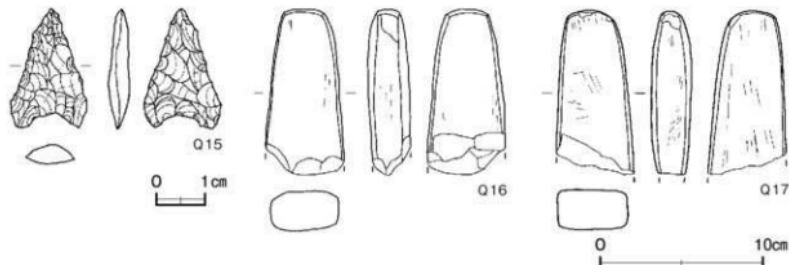
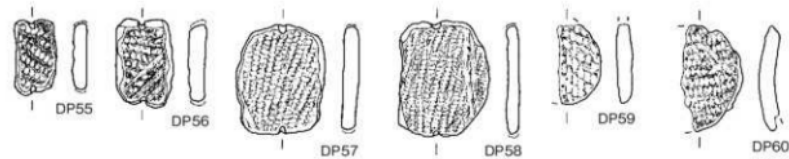
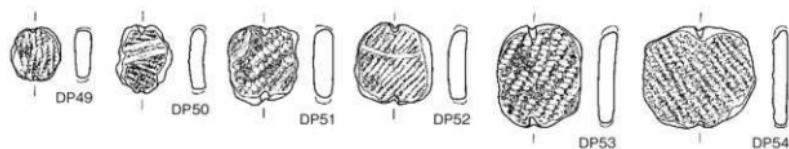
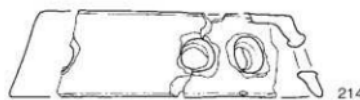
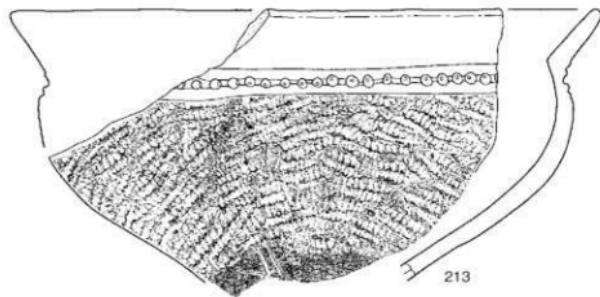


第73図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図16

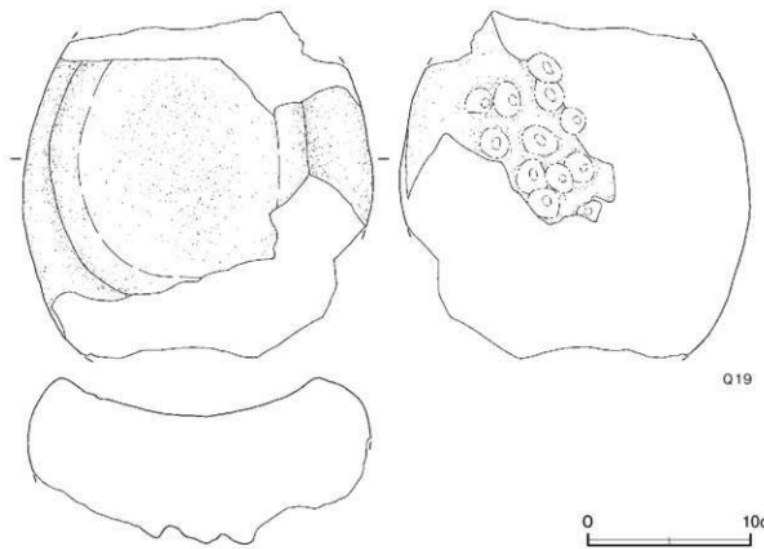
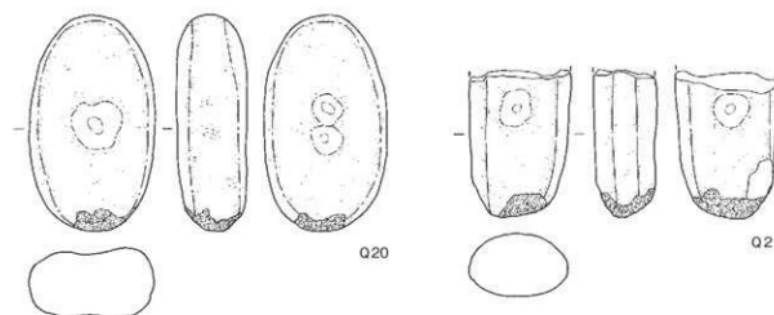
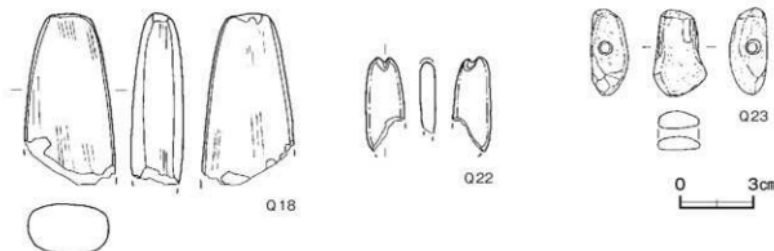


0 10cm

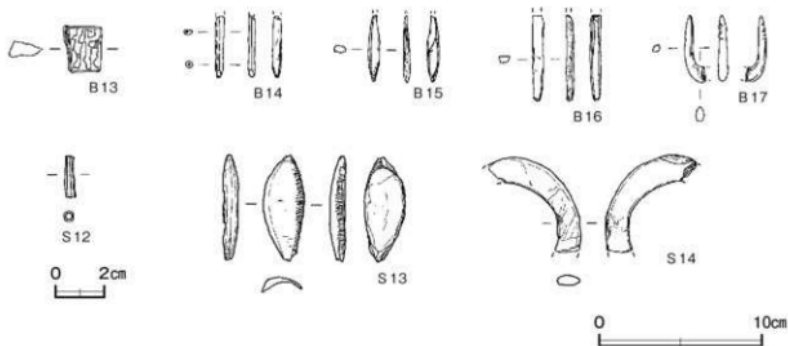
第74図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図(1)



第75図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図18



第 76 図 第 2 号貝層第 VI 層出土遺物実測図[9]



第77図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図(20)

第2号貝層第VI層出土遺物観察表 (第58~77図)

番号	種別	器種	口径	高さ	底径	胎土	色調	焼成	文様の特徴ほか	出土位置	備考
153	圓文土器	深鉢	[22.0]	(14.0)	-	長石・石英・繊維	にぶい褐色	普通文	多筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅵ-15層	15% PL47
154	圓文土器	深鉢	[23.0]	(13.1)	-	長石・石英・雲母	灰褐色	普通文	単筋圓文 RL(縦) 陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅵ-8・15層	20% PL47
155	圓文土器	深鉢	31.0	(26.6)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅵ-8層	30% PL25
156	圓文土器	深鉢	35.8	(49.0)	11.1	長石・石英・赤色粒子	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	低所下層	70% PL27
157	圓文土器	深鉢	[44.2]	(16.1)	-	長石・石英・繊維	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅵ-8層	10%
158	圓文土器	深鉢	[37.8]	(36.4)	-	長石・石英	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	低所上層	20%
159	圓文土器	深鉢	[39.0]	(23.0)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	低所上層	20%
160	圓文土器	深鉢	[33.0]	50.9	11.4	長石・石英・雲母	褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	低所下層	50% PL26
161	圓文土器	深鉢	[35.2]	(11.6)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	間層	10% PL47
162	圓文土器	深鉢	29.3	(20.3)	-	長石・石英・赤色粒子	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅵ-8・15層	40%
163	圓文土器	深鉢	[24.4]	(18.5)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による側先付渦巻文・円形文・斜直文	第Ⅵ-7層	20%
164	圓文土器	深鉢	[40.4]	(22.0)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	低所上層	30% PL47
165	圓文土器	深鉢	18.7	(15.1)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅵ-8層	50%
166	圓文土器	深鉢	[22.0]	(12.2)	-	長石・石英・雲母	黒褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅵ-15層	5%
167	圓文土器	深鉢	[43.0]	(49.8)	-	長石・石英・雲母	褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅵ-8・15層	50%
168	圓文土器	深鉢	26.3	(25.4)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	低所上層	75% PL27
169	圓文土器	深鉢	[41.8]	(27.2)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	高所上層	30%
170	圓文土器	深鉢	[22.4]	(12.0)	-	長石・石英・雲母	褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅵ-15層	20% PL47
171	圓文土器	深鉢	24.2	(20.3)	-	長石・石英・赤色粒子	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	高所上層	80%
172	圓文土器	深鉢	23.0	(28.7)	-	長石・石英・雲母	灰黒褐色	良好	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	高所上層	60% PL26
173	圓文土器	深鉢	[18.4]	(24.4)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	間層	80% PL26
174	圓文土器	深鉢	[23.4]	(18.4)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 1単位3条の渦消済垂文	第Ⅵ-6層	20%
175	圓文土器	深鉢	[19.4]	(15.6)	-	長石・石英・雲母	黒褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅵ-19層	20%
176	圓文土器	深鉢	[23.6]	(21.3)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅵ-15層	30%
177	圓文土器	深鉢	[27.6]	(14.3)	-	長石・石英・雲母	褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅵ-8・15層	20% PL48
178	圓文土器	深鉢	[24.8]	(12.6)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅵ-8・15層	10%
179	圓文土器	深鉢	[20.0]	(17.5)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅵ-5層	20%
180	圓文土器	深鉢	18.1	(21.7)	-	長石・石英・雲母	褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅵ-8層	60%
181	圓文土器	深鉢	[30.4]	(14.3)	-	長石・石英・雲母	褐色	普通文	単筋圓文 RL(横・縦) 内筋刻文 単筋圓文 LR(横・縦) 游走済垂文	第Ⅵ-15層	10% PL48

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	文様の特徴	出土位置	備考
182	縄文土器	深鉢	[258]	(165)	-	長石・石英・雲母	黒褐	普通	単脚縄文LR(横・縦) 骨灰沈澱	第VII - 8層	20% PL28
183	縄文土器	深鉢	[204]	(19.2)	-	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい黄	普通	単脚縄文LR(横・縦) 横垂文	高所下層	20%
184	縄文土器	深鉢	[398]	(125)	-	長石・石英・雲母	黒褐	普通	兆文による横弧文 単脚縄文LR(縦) 骨灰沈澱	第VII - 8層	15% PL48
185	縄文土器	深鉢	-	(113)	-	長石・石英・雲母	暗褐色	良好	野猪@近把手 沈澱による溝巻文 円形刺突	低所下層	PL28
186	縄文土器	深鉢	-	(63)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄	普通	単脚縄文LR(縦) マガキ左股2点付着	貝殻中	PL45
187	縄文土器	深鉢	-	(40.6)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄	普通	単脚縄文LR(縦) 前先付溝文 横行沈澱	高所上層	40%
188	縄文土器	深鉢	-	(20.3)	-	長石・石英・雲母	にぶい	普通	単脚縄文LR(縦) 陰面による溝巻文	第VII - 8層	25% PL27
189	縄文土器	深鉢	-	(27.7)	7.8	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい黄	普通	無脚縄文LR(縦) 横垂文 横行沈澱	第VII - 7層	50%
190	縄文土器	深鉢	-	(21.9)	8.6	長石・石英・雲母	にぶい	普通	単脚縄文LR(縦) 横垂文 横行沈澱	同層	30%
191	縄文土器	深鉢	-	(136)	10.9	長石・石英・雲母	にぶい	普通	単脚縄文LR(縦) 横垂文	第VII - 8層	20%
192	縄文土器	深鉢	-	(90)	10.7	長石・石英・雲母	にぶい赤	普通	単脚縄文LR(縦) ナデ消 仰先付溝文 横垂文	第VII - 8層	30%
193	縄文土器	深鉢	-	(172)	8.5	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい	普通	単脚縄文LR(縦) 横垂文	高所下層	30%
194	縄文土器	深鉢	-	(115)	7.8	長石・石英・雲母	にぶい	普通	複脚縄文LR(縦) 1単位3条の溝消溝垂文	第VII - 7層	15%
195	縄文土器	深鉢	-	(176)	[7.9]	長石・石英・雲母	にぶい赤	普通	単脚縄文LR(縦) 横垂文	第VII - 8層	30%
196	縄文土器	深鉢	-	(208)	9.6	長石・石英・雲母	にぶい	普通	単脚縄文LR(縦) 溝巻文	第VII - 8層	60%
197	縄文土器	深鉢	-	(226)	7.7	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい	普通	単脚縄文LR(縦) 溝巻文を伴う鉤状沈澱	第VII - 15層	50%
198	縄文土器	深鉢	-	(207)	12.4	長石・石英・雲母	橙	普通	単脚縄文LR(縦) 陰面による横垂文	第VII - 8層	20%
199	縄文土器	深鉢	-	(230)	-	長石・石英・雲母	にぶい赤	普通	単脚縄文LR(横・縦) 陰面無鉢足 横行沈澱	第VII - 6層	PL48
200	縄文土器	深鉢	-	(187)	-	長石・石英・細繩	にぶい赤	普通	単脚縄文LR(横・縦) 沈澱による成状文	第VII - 8層	
201	縄文土器	深鉢	-	(164)	-	長石・石英・雲母	橙	普通	交叉刃突 复脚縄文LR(縦)	高所上層	
202	縄文土器	深鉢	-	(130)	-	長石・石英・細繩	にぶい	普通	単脚縄文LR(横・縦) 陰面と沈澱による溝巻文	第VII - 15層	PL48
203	縄文土器	深鉢	-	(119)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄	普通	単脚縄文LR(縦) 陰面と沈澱による溝巻文	高所下層	PL48
204	縄文土器	深鉢	-	(125)	-	長石・石英・雲母	にぶい赤	普通	単脚縄文LR(横・縦) 陰面と沈澱による溝巻文	貝殻中	PL48
205	縄文土器	深鉢	-	(82)	-	長石・石英	にぶい	普通	単脚縄文LR(縦) 沈澱による波状文	第VII - 14層	
206	縄文土器	深鉢	-	(153)	-	長石・石英	にぶい黄	普通	単脚縄文LR(横・縦) 陰面と沈澱による溝巻文	低所上層	
207	縄文土器	深鉢	-	(82)	-	長石・石英・雲母	灰褐	普通	燃然文 連弧文 交互刃突	第VII - 5層	
208	縄文土器	深鉢	-	(111)	-	長石・石英	にぶい	普通	単脚縄文LR(横・縦) 陰面と沈澱による溝巻文	貝殻中	
209	縄文土器	浅鉢	28.6	22.0	8.8	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい	普通	単脚縄文LR(横・縦) 鋏齒状工具による溝巻文	第VII - 8層	70% PL27
210	縄文土器	浅鉢	40.2	16.3	11.4	長石・石英・雲母・赤色粒子	にぶい	普通	単脚縄文LR(縦) 陰面と沈澱による溝巻文	第VII - 15層	80% PL28
211	縄文土器	浅鉢	[30.2]	19.7	10.0	長石・石英・雲母	橙	普通	鶴嘴状工具による溝巻文	高所上層	40% PL28
212	縄文土器	浅鉢	-	(69)	-	長石・石英・雲母	にぶい赤	普通	沈澱による溝巻文	第VII - 15層	
213	縄文土器	浅鉢	-	(35.4)	(16.7)	長石・石英	にぶい	普通	円形刃突 多脚縄文	第VII - 12層	20%
214	縄文土器	台形	[15.4]	5.3	[19.4]	長石・石英・雲母	にぶい	普通	円窓	第VII - 14層	30% PL28
215	縄文土器	二ツ口	[60]	2.5	[38]	長石・石英・雲母	にぶい	普通	指輪痕	第VII - 9層	40%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調	特徴	出土位置	備考
DP49	土器片鉢	3.3	3.0	1.1	14.4	長石・石英	灰褐	側縁研磨 長軸方向に一対の削み	貝殻中	
DP50	土器片鉢	4.2	3.4	1.1	17.7	長石・石英・雲母	にぶい	側縁部 長軸方向に一対の削み	貝殻中	
DP51	土器片鉢	4.9	4.3	1.2	34.5	長石・石英	にぶい赤	側縁研磨 長軸方向に一対の削み	貝殻中	
DP52	土器片鉢	5.0	4.8	1.2	32.6	長石・石英	褐灰	側縁部 周縁研磨 長軸方向に一対の削み	第VII - 12層	
DP53	土器片鉢	6.4	5.3	1.1	59.3	長石・石英・雲母	にぶい	側縁研磨 長軸方向に一対の削み	貝殻中	PL61
DP54	土器片鉢	6.3	7.0	0.9	57.2	長石・石英・雲母	にぶい	側縁研磨 短軸方向に一対の削み	第VII - 15層	PL61
DP55	土器片鉢	4.2	2.6	0.9	15.2	長石・石英・雲母	にぶい	側縁研磨 長軸方向に一対の削み	貝殻中	PL61
DP56	土器片鉢	5.4	3.6	1.1	27.3	長石・石英・雲母	程	側縁部 周縁研磨 長軸方向に一対の削み	貝殻中	PL61
DP57	土器片鉢	6.8	5.4	1.0	51.2	長石・石英	にぶい	側縁研磨 長軸方向に一対の削み	貝殻中	
DP58	土器片鉢	7.1	5.6	0.8	48.6	長石・石英・雲母	黒	側縁部 周縁研磨 長軸方向に一対の削み	貝殻中	PL61
DP59	土器片円盤	(4.9)	(2.6)	1.0	(13.0)	長石・石英・雲母	明透青	側縁研磨 欠損	第VII - 8層	
DP60	土器片円盤	6.6	(3.7)	1.3	(28.4)	長石・石英・雲母	にぶい赤	周縁研磨 欠損	第VII - 14層	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 15	鐵	25	16	0.5	12	チャート	円弧無茎 壓凹洞腹	低所上層	PL65
Q 16	磨製石斧	(10.2)	(4.8)	2.7	(207.5)	安山岩	定角式 全面研磨 刃部欠損	第VI - 8層	PL67
Q 17	磨製石斧	(10.0)	(4.9)	2.5	(210.3)	安山岩	定角式 全面研磨 基部・刃部欠損	第VI - 15層	
Q 18	磨製石斧	(10.7)	(5.7)	3.1	(367.2)	蛇紋岩	定角式 全面研磨 刃部欠損	第VI - 15層	
Q 19	石劍	(21.3)	21.6	10.2	(374.3)	安山岩	圓状 片面に凹み	第VI - 8層	PL63
Q 20	磨石	13.3	7.7	4.3	716.5	安山岩	両面研磨 敲打痕 両面に凹み	貝殻中	PL64
Q 21	敲石	(9.2)	6.4	3.9	(346.8)	安山岩	敲打痕 両面に凹み	貝殻中	
Q 22	石鍬	(5.8)	2.4	1.0	(17.7)	砂岩	全面研磨 片端部削み欠損	貝殻中	PL65
Q 23	垂飾り	35	21	1.6	(6.9)	琥珀	二方向から穿孔 孔径0.4~0.6cm	確認面	PL65

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
B 13	鹿角加工品	19	16	0.7	1.9	ニホンジカ角	方形に切断	第VI - 13層	
B 14	ヤス	(3.8)	0.5	0.4	(0.6)	哺乳綱肋骨	表面研磨 先端部欠損	貝殻中	PL71
B 15	ヤス	(4.1)	0.7	0.4	(1.4)	哺乳綱四肢骨	表面研磨 先端部欠損	貝殻中	
B 16	ヤス	(5.3)	0.7	0.4	(2.3)	哺乳綱四肢骨	表面研磨 先端部欠損	第VI - 9層	
B 17	釣針	41	(1.4)	0.6	(1.6)	哺乳綱	單式 表面研磨 モトに刺し 封先欠損	貝殻中	PL70

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
S 12	垂飾り	18	0.4	0.4	0.2	ヤカドツノガイ	両端部切斷	貝殻中	PL70
S 13	加工品	6.5	2.5	1.0	10.6	タカラガイ	殻口内縁 四隅研磨	貝殻中	PL70
S 14	貝殻	(5.9)	(5.7)	0.6	(11.2)	イタボガキ	右殻 全面研磨	第VI - 9層	PL68

## 第VII層（第78~84図）

**確認状況** 窪地の北東部に位置するブロック状貝層である。第VI層の調査後に貝層全体を検出した。

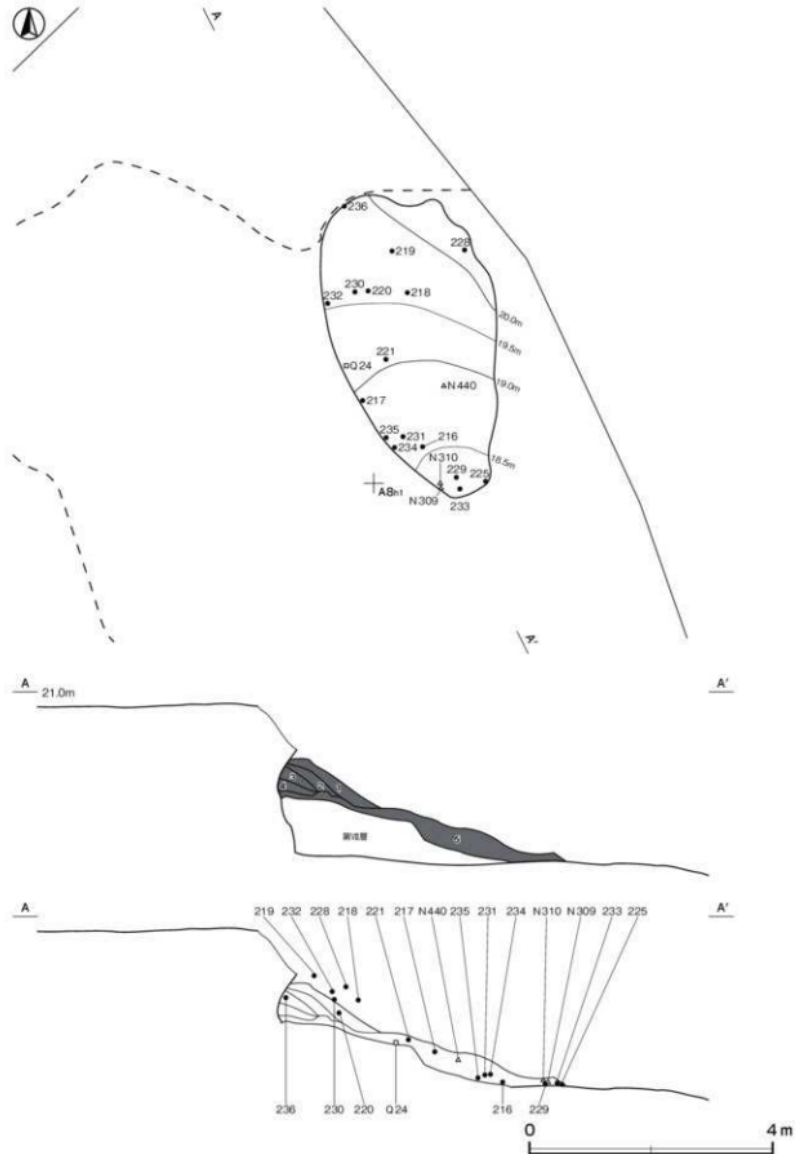
**重複関係** 第VII・IX層の上部に形成されている。

**広がりと堆積状況** 東西幅は約2.8m, 南北幅は約5.4mで, 層厚は約65cmである。形状や傾斜方向から, 貝類は高所の北方向から低所に投棄されたと考えられる。5層に分層でき, 小形のハマグリを中心とした混土貝層が堆積している。なお, 集計作業は, 貝層土壤サンプルを定量で採取していないため行っていない。

### 土層・貝層解説

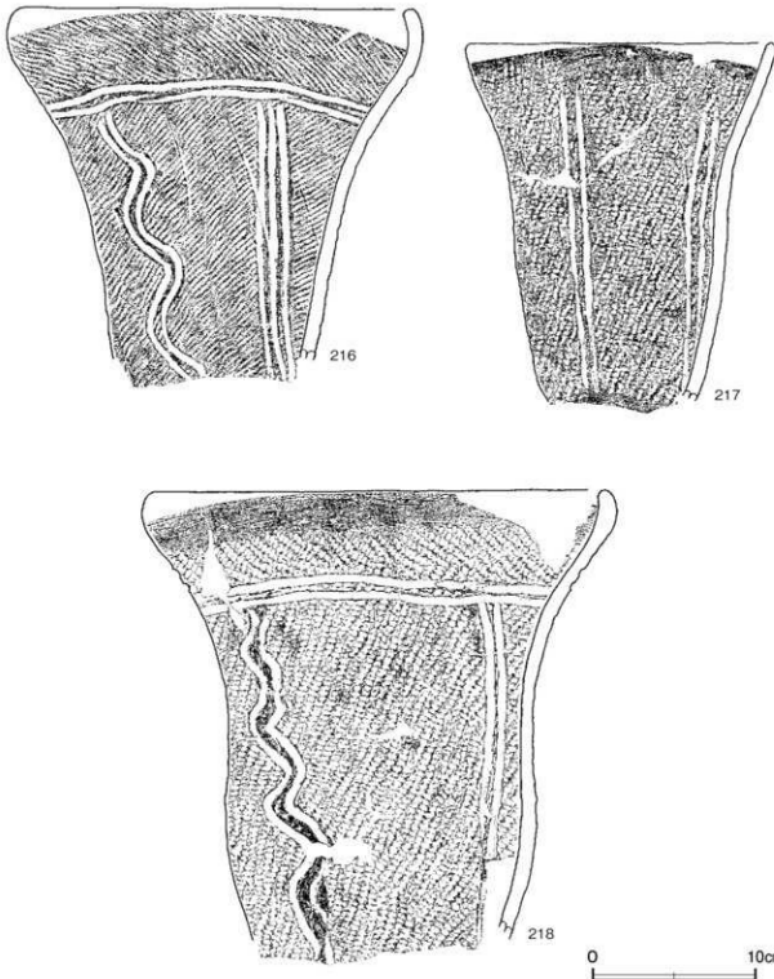
- |        |                            |        |                            |
|--------|----------------------------|--------|----------------------------|
| 1 混土貝層 | ハマグリ主体・マガキ・ウミニナなど, 混貝率80%. | 4 混土貝層 | ハマグリ主体・マガキ・サルボウなど, 混貝率70%. |
|        | 破鉗率60%, 炭化粒子微量             |        | 破鉗率75%, 炭化粒子微量             |
| 2 混土貝層 | ハマグリ主体・マガキ・サルボウなど, 混貝率70%. | 5 混土貝層 | ハマグリ主体・マガキ・サルボウなど, 混貝率60%. |
|        | 破鉗率60%, 炭化粒子微量             |        | 破鉗率80%, 炭化粒子微量             |
| 3 混土貝層 | ハマグリ主体・マガキ・サルボウなど, 混貝率60%. |        |                            |
|        | 破鉗率75%, 炭化粒子微量             |        |                            |

**遺物出土状況** 繩文土器片1,164点(深鉢1,134,浅鉢20,ミニチュア土器5,有孔鏽付土器5),土製品17点(土器片錐),石器5点(鎌1,磨石4),剥片7点(チャート1,黒曜石3,石英3),骨角器4点(ヤス2,垂飾り1,加工品1),貝製品2点(貝呂,垂飾り),人骨1点,自然遺物(貝類,アジ科,ウナギ属,クロダイ属,コチ科,サバ属,サメ属,サメ・エイ属,サヨリ属,スズキ属,タイ科,ニシン亜科,ハゼ科,ボラなどの魚骨,カモノ科,キジ科などの鳥骨,イノシシ,ニホンジカ,ノイヌ,ノウサギなどの獣骨)が出土している。出土した土器の大半は破片で,破損後に高所から低所へ投棄されたとみられる。N 1のイタヤガイは,内湾では生貝を採貝できないことから,自然貝層の露頭から持ち込まれた化石貝とみられる。N 309・N 310のノイヌ, N 440のイノシシは,低所下層からそれぞれ出土している。

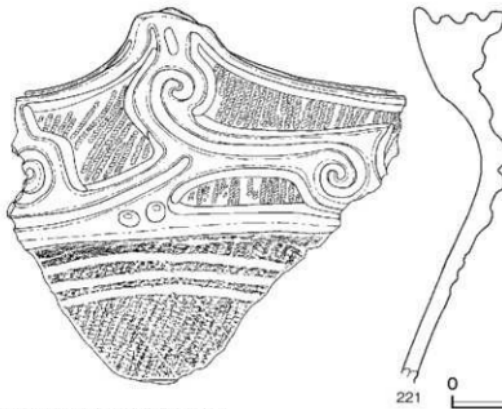
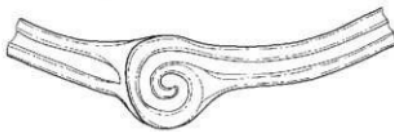
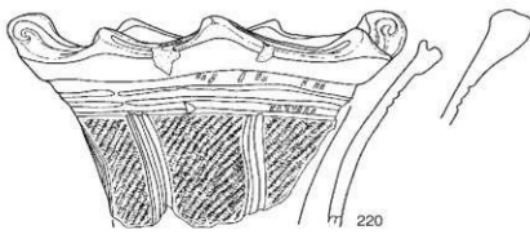
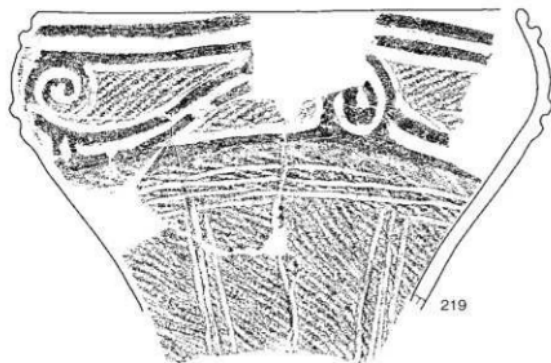


第78図 第2号貝層第Ⅵ層実測図

**所見** 内湾砂底群集に属するハマグリを中心とした貝層とみられる。ハマグリは、殻長約3cm前後の小形が中心である。マガキやサルボウなども出土していることから、主に干潟で採貝していたと考えられる。出土した動物遺存体から、漁労・採貝・狩猟活動によって多様な食料資源を獲得していたことがうかがえる。時期は、出土土器から中期後葉と考えられる。

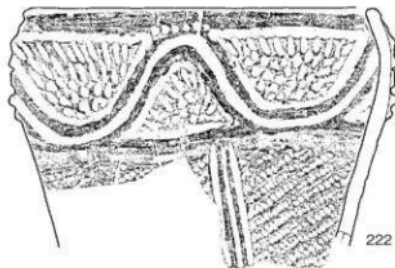


第79図 第2号貝層第VI層出土遺物実測図(1)

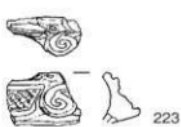


221 0 10cm

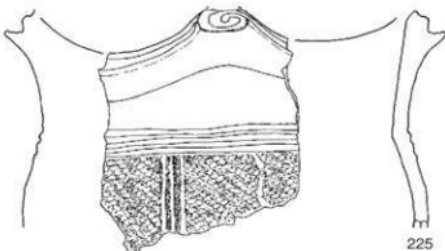
第80図 第2号貝層第VII層出土遺物実測図(2)



222



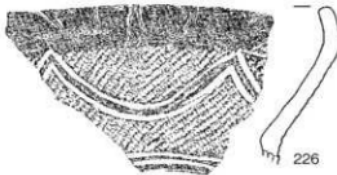
223



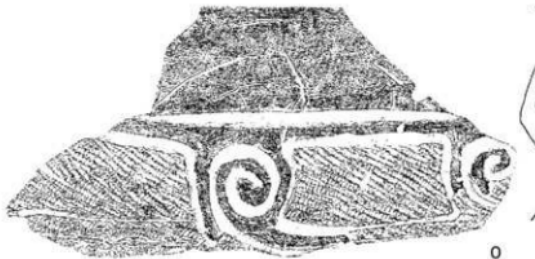
225



224



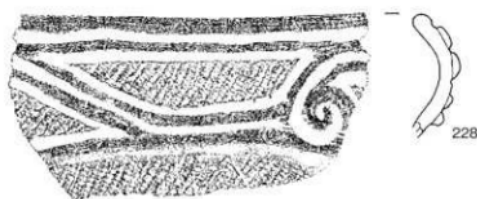
226



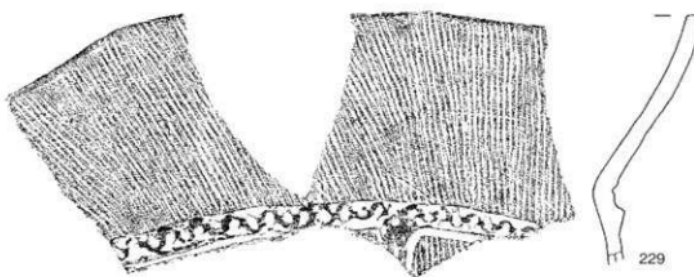
227

0 10cm

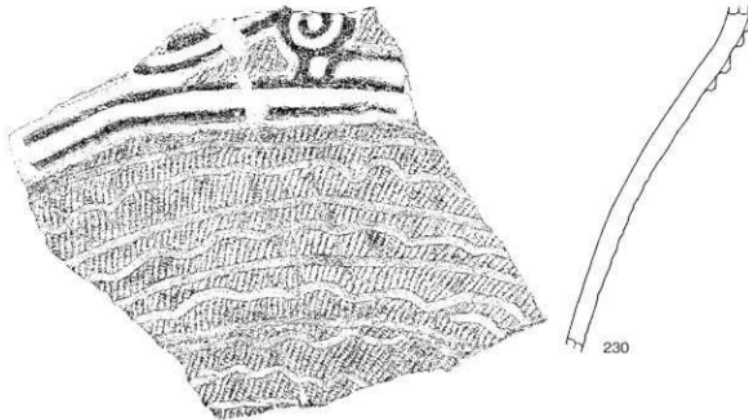
第81図 第2号貝層第VII層出土遺物実測図(3)



228



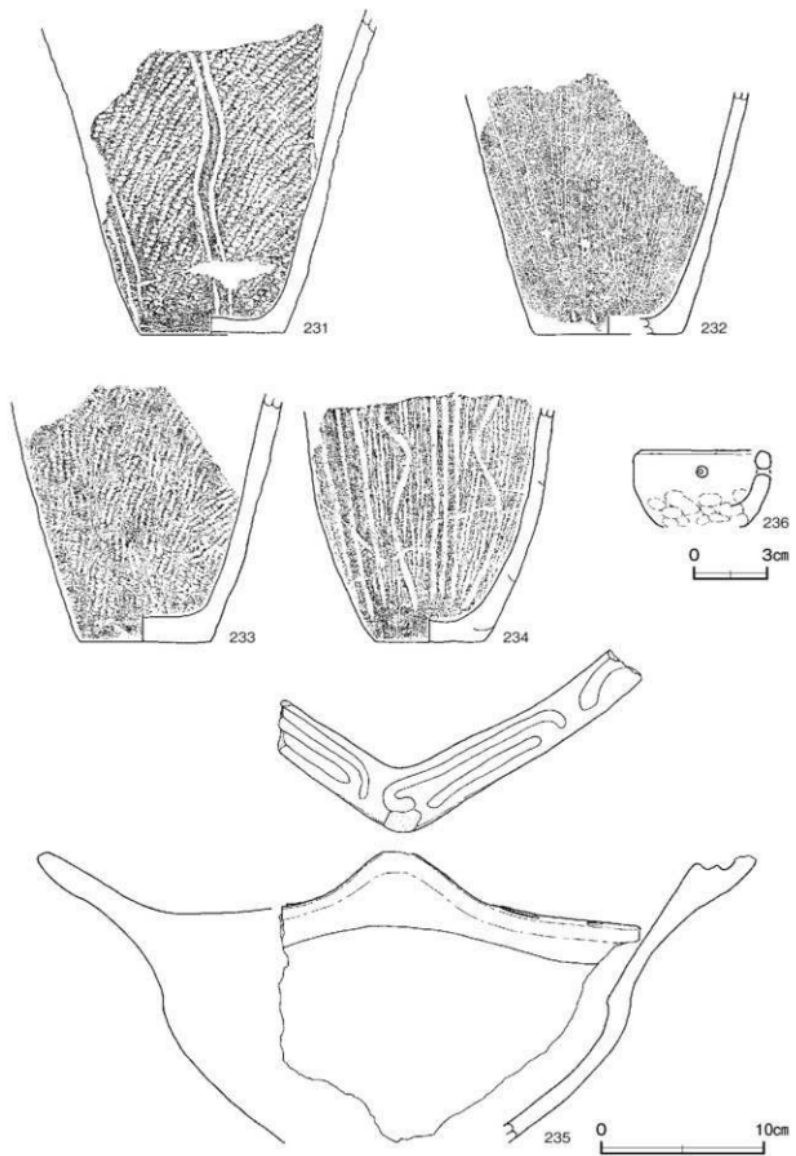
229



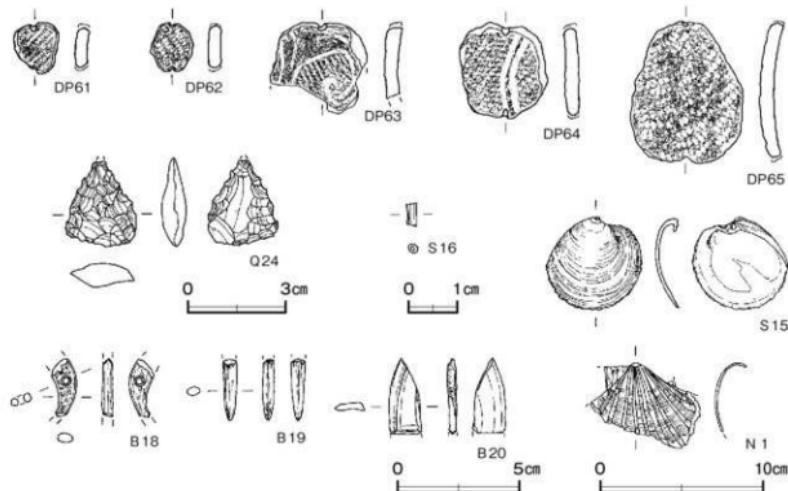
230

0 10cm

第82図 第2号貝層第VII層出土遺物実測図(4)



第83図 第2号貝層第VII層出土遺物実測図(5)



第84図 第2号貝層第VII層出土遺物実測図(6)

第2号貝層第VII層出土遺物観察表 (第79 ~ 84回)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	文様の特徴ほか	出土位置	備考
216	縄文土器	深鉢	24.1	(21.6)	-	長石・石英・雲母	明赤褐色	普通	多条縦文 RL (横・縦) 横垂文 鮎行沈継	低所下層	60% PL28
217	縄文土器	深鉢	18.8	(22.0)	-	長石・石英・雲母	明赤褐色	普通	單縦縦文 RL (縦) 横垂文	低所下層	75%
218	縄文土器	深鉢	[27.8]	(27.6)	-	長石・石英・雲母	黒褐色	普通	單縦縦文 RL (横・縦) 横垂文 鮎行沈継	高所上層	30%
219	縄文土器	深鉢	[29.8]	(18.5)	-	長石・石英・雲母	にぶい赤褐色	普通	單縦縦文 LR (横・縦) 陰唇と沈継による渦巻文 2单位3条の崩潰部	高所上層	30%
220	縄文土器	深鉢	24.4	(13.4)	-	長石・石英・雲母	灰褐色	良好	大穴各4单位の波状凹凸部 多条横文 RL (縦) 1単位3条の崩潰部	高所上層	50% PL29
221	縄文土器	深鉢	-	(23.0)	-	長石・石英・雲母	灰褐色	良好	單縦縦文 RL (縦) 陰唇と沈継による渦巻文	低所下層	PL48
222	縄文土器	深鉢	[21.0]	(14.6)	-	長石・石英	にぶい褐色	普通	背斜隆起による波状文 刺突光煩 単縦縦文 RL (縦) 1単位3条の崩潰部	貝殻中	20%
223	縄文土器	深鉢	-	(3.2)	-	長石・石英・雲母	にぶい赤褐色	普通	單縦縦文 RL (横) 陰唇と沈継による渦巻文	貝殻中	
224	縄文土器	深鉢	[14.0]	(8.8)	-	長石・石英・雲母	黒褐色	普通	渦巻文を伴う突起 刺突文 刺突光煩 額部無	貝殻中	5%
225	縄文土器	深鉢	[23.0]	(13.4)	-	長石・石英・雲母	黒褐色	普通	渦巻文 单縦縦文 RL (縦) 1単位3条の崩	低所下層	5%
226	縄文土器	深鉢	-	(9.6)	-	長石・石英	にぶい褐色	普通	單縦縦文 RL (縦) 連弧文	貝殻中	
227	縄文土器	深鉢	-	(13.3)	-	長石・石英・雲母	にぶい赤褐色	普通	單縦縦文 RL (横) 陰唇と沈継による渦巻文	貝殻中	
228	縄文土器	深鉢	-	(7.6)	-	長石・石英・雲母	黒褐色	普通	單縦縦文 RL (縦) 陰唇と沈継による渦巻文	高所上層	
229	縄文土器	深鉢	-	(14.8)	-	長石・石英・雲母	暗褐色	普通	熱帯文 文交刺突 陰唇垂下	低所下層	PL49
230	縄文土器	深鉢	-	(21.4)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐色	普通	單縦縦文 RL (縦) 陰唇と沈継による渦巻文 陰唇光煩 流状沈継	高所上層	
231	縄文土器	深鉢	-	(19.9)	[8.8]	長石・石英	にぶい赤褐色	普通	單縦縦文 RL (縦) 崩潰垂文 鮎行沈継	低所下層	10%
232	縄文土器	深鉢	-	(14.9)	[9.0]	長石・石英・雲母	明赤褐色	普通	鶴嘴状工具による条縦文	高所上層	10%
233	縄文土器	深鉢	-	(15.3)	7.9	長石・石英	にぶい褐色	普通	單縦縦文 RL (縦)	低所下層	15%
234	縄文土器	深鉢	-	(14.2)	6.6	長石・石英・雲母	にぶい褐色	普通	熱帯文 1単位3条の崩潰垂文 鮎行沈継	低所下層	30%
235	縄文土器	浅鉢	[43.0]	(17.7)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐色	普通	渦巻文 内面赤鉛灰	低所下層	20%
236	縄文土器	二重T型	[48.]	(3.1)	-	長石・石英・雲母	橙	普通	穿孔 指痕	高所上層	20%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
DP61	土器片鉢	31	2.8	0.9	9.2	長石・石英・雲母 にぶい褐色	鉄部片 周縁研磨 長軸方向に一对の削み	貝層中	PL61
DP62	土器片鉢	30	2.6	0.8	8.0	長石・石英・雲母 にぶい褐色	鉄部片 周縁研磨 長軸方向に一对の削み	貝層中	PL61
DP63	土器片鉢	(57)	(5.9)	(1.1)	(33.9)	長石・石英 にぶい黄褐色	鉄部片 周縁研磨 片端部粗み欠損	貝層中	
DP64	土器片鉢	60	5.4	0.9	34.7	長石・石英 にぶい褐色	鉄部片 長軸方向に一对の削み	貝層中	
DP65	土器片鉢	88	6.9	1.5	74.0	長石・石英・雲母 にぶい褐色	口縁部片 周縁研磨 長軸方向に一对の削み	貝層中	PL61

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 24	罐	(27)	2.2	0.8	(31)	チャート	平底無蓋 神社剖面	高所下層	PL65

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
B 18	垂飾	(24)	0.9	0.5	(0.7)	哺乳類	全面研磨 二方向から穿孔 孔径0.4cm 網目	貝層中	PL71
B 19	ヤヌ	(25)	0.6	0.5	(0.6)	哺乳類	全面研磨 先端部欠損	貝層中	
B 20	ヤヌ	(31)	1.3	0.4	(1.6)	イノシシ大歯	エナメル質残存 全面研磨 黒部欠損	貝層中	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
S 15	貝刃	57	5.9	1.4	15.6	カガミガイ	右斜 斧縁はほぼ全体に付刃	貝層中	PL69
S 16	垂飾	0.4	0.2	0.2	0.1	ヤカドツノガイ	頂口付近 両端部切断	貝層中	

番号	種別	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
N 1	化石貝	(53)	(6.6)	(1.9)	(8.4)	イタヤガイ	右斜	貝層中	PL20

### 第Ⅶ層 (第85~114図)

**確認状況** 痿地の北壁際に位置するブロック状貝層である。第VI・VII層の調査終了後に貝層全体を検出した。

**重複関係** 貝層塗地が第3号遺物包含層の堆積土を掘り込んでいる。

**広がりと堆積状況** 東西幅は約8.1m、南北幅は約5.1mで、層厚は約170cmである。形状や傾斜方向、東部に堆積している貝層の貝殻破砕率の高さから、貝類は高所の北方向から低所に投棄され、低所で東部へ広がったと考えられる。30層に分層でき、小形のマガキ、小形のハマグリ、ウミニナを主体とした貝層などが堆積している。第VII-1層は、斜面部の低所に堆積した黒褐色土の間層である。貝層土壤サンプル10Lあたりの貝類組成については、下表のとおりである。第VII-4・8・9・16・17層は自然科学分析該当層で、第VII-4・17層ではマガキが<sup>a</sup>、第VII-8層ではカキ類の破碎片が<sup>b</sup>、第VII-9層ではハマグリが<sup>c</sup>、第VII-16層ではシオフキがそれぞれ主体である。柱状サンプルからは、チャツボやノミニナなどの微小貝類も検出されている。

#### 土層・貝層解説

- |           |   |  |            |  |
|-----------|---|--|------------|--|
| 1 痿 地     | 色 | 黄褐色シルトブロック・粘土ブロック少量                                | 8 混 合 土 層  | 黒褐色。カキ類破砕片、混貝率20%、破砕率90%、炭化粒子少量            |
| 2 混 貝 土 層 |   | 黒褐色、粒高0.8~3.2cmのウミニナ主体、混貝率30%、破砕率50%、焼土粒子中量、炭化粒子微量 | 9 純 貝 土 层  | ハマグリ主体、破砕率60%、炭化粒子微量                       |
| 3 混 土 貝 層 |   | 粒高1.2~3.2cmのウミニナ主体、混貝率75%、破砕率75%、焼土粒子・灰中量、炭化粒子微量   | 10 混 貝 土 层 | 黒褐色。ハマグリ主体、混貝率30%、破砕率50%、焼土粒子中量、灰少量、炭化粒子微量 |
| 4 純 貝 層   |   | 粒高1.5~7.1cmのマガキ主体、破砕率60%、焼土粒子・炭化粒子微量               | 11 混 土 貝 層 | ハマグリ主体、混貝率80%、破砕率50%、焼土粒子少量、炭化粒子微量         |
| 5 混 土 貝 層 |   | 粒高1.6~4.7cmのマガキ主体、混貝率80%、破砕率75%、焼土粒子・炭化粒子微量        | 12 混 土 貝 層 | ハマグリ主体、混貝率60%、破砕率75%、炭化粒子少量                |
| 6 混 貝 土 層 |   | 黒褐色、粒高10~49cmのマガキ主体、混貝率40%、破砕率60%、焼土粒子・炭化粒子・灰中量    | 13 混 土 貝 層 | ハマグリ主体、混貝率60%、破砕率75%、灰中量、焼土粒子・炭化粒子少量       |
| 7 混 貝 土 层 |   | 黒褐色。ハマグリ主体、混貝率30%、破砕率50%、焼土粒子・炭化粒子・灰少量             | 14 混 土 貝 層 | ハマグリ主体、混貝率60%、破砕率80%、焼土粒子・炭化粒子微量           |

15	混貝土層	黒褐色。ハマグリ主体。混貝率40%、破鉢率75%。 所中量。燒土粒子・炭化粒子微量
16	混貝土層	黒褐色。シオフキ主体。混貝率25%、破鉢率75%。 炭化粒子少量
17	混貝土層	黒褐色。殼高15~27cmのマガキ主体。混貝率40%、 破鉢率90%、黄褐色シルトブロック中量。炭化 粒子微量
18	混貝土層	黒褐色。殼高10~30cmのウミニナ主体。混貝 率40%、破鉢率50%、炭化粒子微量
19	混貝土層	黒褐色。殼高0.9~28cmのウミニナ主体。混貝 率25%、破鉢率75%、炭化粒子微量
20	混貝土層	黒褐色。殼高0.7~32cmのウミニナ主体。混貝 率30%、破鉢率80%、炭化粒子微量
21	混貝土層	黒褐色。殼高10~29cmのウミニナ主体。混貝 率40%、破鉢率85%、炭化粒子微量
22	混土貝層	ハマグリ主体・マガキ・ナミガシワなど。混貝 率60%、破鉢率50%、燒土粒子・炭化粒子微量
23	混貝土層	黒褐色。ハマグリ主体・マガキなど。混貝率5%、 破鉢率90%、炭化粒子微量
24	混土貝層	マガキ主体・ハマグリ・ナミガシワなど。混貝 率75%、破鉢率90%、燒土粒子・炭化粒子微量
25	混貝土層	黒褐色。マガキ主体・ハマグリ・サルボウなど、 混貝率10%、破鉢率90%、燒土粒子・炭化粒子 微量
26	黒褐色	灰多量。炭化粒子少量。燒土粒子・ハマグリ破鉢 片微量
27	混土貝層	マガキ主体・ハマグリなど。混貝率60%、破鉢 率95%、炭化粒子微量
28	黒褐色	炭化粒子・ハマグリ破鉢片微量
29	混土貝層	ハマグリ主体。混貝率60%、破鉢率95%、炭化 粒子微量
30	混土貝層	ハマグリ主体。混貝率75%、破鉢率95%、炭化物、 燒土粒子少量

表48 第VII-2層貝類組成表

貝種	ウミニナ	マガキ	シオフキ	ハマグリ	ナミガシワ	ヒメコザクラ	アラムシロ	サルボウ	アサリ	カワアイ	スガイ	カノコガイ	その他	個体数
右殼	151	73	46	20	18	25	19	13	8	7	5	3	オキシジミ カガミガイ ハマガイ ヒメコザクラ ヒメコザクラ カワシニン キセルガイ	415 (優生除外)
左殼	77	18	27	27	11		14	2						
割合(%)	36.4	18.6	11.1	6.5	6.5	6.0	4.6	3.4	1.9	1.7	1.2	0.7	1.4	

表49 第VII-3層貝類組成表

貝種	ウミニナ	マガキ	サルボウ	シオフキ	ナミガシワ	ハマグリ	アラムシロ	カノコガイ	アサリ	スガイ	カワアイ	オキシジミ	その他	個体数
右殼	498	282	48	56	48	41	25	11	9	9	8	2	ヒメコザクラ ウネナシマゼニ	1,061 (優生除外)
左殼	194	59	55	48	41		3						レイシガイ ヤマトシジミ カワシニン キセルガイ	
割合(%)	47.0	26.6	5.6	5.3	4.5	3.9	2.4	1.0	0.8	0.8	0.7	0.4	1.0	

表50 第VII-5層貝類組成表

貝種	マガキ	ウミニナ	ハマグリ	サルボウ	シオフキ	スガイ	ナミガシワ	カワアイ	カノコガイ	アサリ	オキシジミ	カガミガイ	その他	個体数
右殼	195	113	31	30	15	6	3	5	5	3	1	0	レイシガイ カガミガイ	425 (優生除外)
左殼	172	44	30	10		5		2	0	1			キセルガイ	
割合(%)	45.9	26.6	10.4	7.1	3.5	1.4	1.2	1.2	1.2	0.7	0.2	0.4		

表51 第VII-6層貝類組成表

貝種	マガキ	ハマグリ	サルボウ	ウミニナ	シオフキ	ナミガシワ	アサリ	レイシガイ	カノコガイ	アラムシロ	オキシジミ	スガイ	その他	個体数
右殼	92	78	55	51	22	5	6	4	4	4	2	2	キセルガイ	345 (優生除外)
左殼	81	60	57		29	12	9	3	3	5	3	0	1	
割合(%)	26.7	22.6	16.5	14.8	8.4	3.5	2.6	1.2	1.2	1.2	0.7	0.6	—	

表52 第VII-7層貝類組成表

貝種	ハマグリ	ウミニナ	マガキ	シオフキ	ナミガシワ	サルボウ	アサリ	レイシガイ	カノコガイ	オキシジミ	カガミガイ	カワアイ	その他	個体数
右殼	82	40	26	21	6	7	4	3	3	2	2	2	アラムシロ スガイ キセルガイ	222 (優生除外)
左殼	101	25	12	8	4	5		2	1					
割合(%)	45.5	18.0	11.7	9.5	3.6	3.2	2.3	1.3	1.3	0.9	0.9	0.9	0.9	

表53 第VII-10層貝類組成表

貝種	ハマグリ	ウミニナ	シオフキ	マガキ	アラムシロ	サルボウ	カノコガイ	カワガイ	アサリ	オキシジミ	ナミマガシ	カガミガイ	その他	個体数
点	右殻	79	39	33	8	7	6	5	3	1	1	1	0	スガイ1 ネコガイ1 キセルガイ18 (発生多く)
		70		24	14		2			1	1	0	1	192
	左殻	20		24	14									(発生多く)
割合(%)	41.2	20.3	17.2	7.3	3.6	3.1	2.6	1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	

表54 第VII-11層貝類組成表

貝種	ハマグリ	シオフキ	ナミマガシ	マガキ	サルボウ	ウミニナ	アサリ	スガイ	レイシガイ	カガミガイ	アラムシロ	カワアイ	その他	個体数
点	右殻	170	41	25	11	10	10	4	3	2	1	1	アカニシ1 カノコガイ1 キセルガイ1	290 (発生多く)
		160	28	20	20	9		2			1		1	
	左殻	586	14.1	8.6	6.9	3.5		1.4	1.1	0.7	0.3	0.3	0.3	0.7
割合(%)														

表55 第VII-12層貝類組成表

貝種	ハマグリ	マガキ	ウミニナ	シオフキ	アサリ	サルボウ	アラムシロ	カノコガイ	ナミマガシ	オキシジミ	レイシガイ	その他	個体数	
点	右殻	181	80	30	21	9	2	5	5	1	0	2	キセルガイ23 (発生多く)	
		169	56		14	11	7			2	2			
	左殻	53.3	23.1	87	61	32	20			14	0.6	0.6	0.6	-
割合(%)														

表56 第VII-13層貝類組成表

貝種	ハマグリ	マガキ	ウミニナ	シオフキ	アサリ	サルボウ	アラムシロ	カノコガイ	ナミマガシ	オキシジミ	レイシガイ	その他	個体数	
点	右殻	87	49	38	26	17	12	4	4	1	2	カガミガイ1 カワアイ1 マツカサガイ1 キセルガイ10 (発生多く)	346	
		113	64		23	16	7			2	0			
	左殻	38.4	21.7	12.9	8.8	5.8	4.1			14	1.4	1.4	0.7	1.0
割合(%)														

表57 第VII-14層貝類組成表

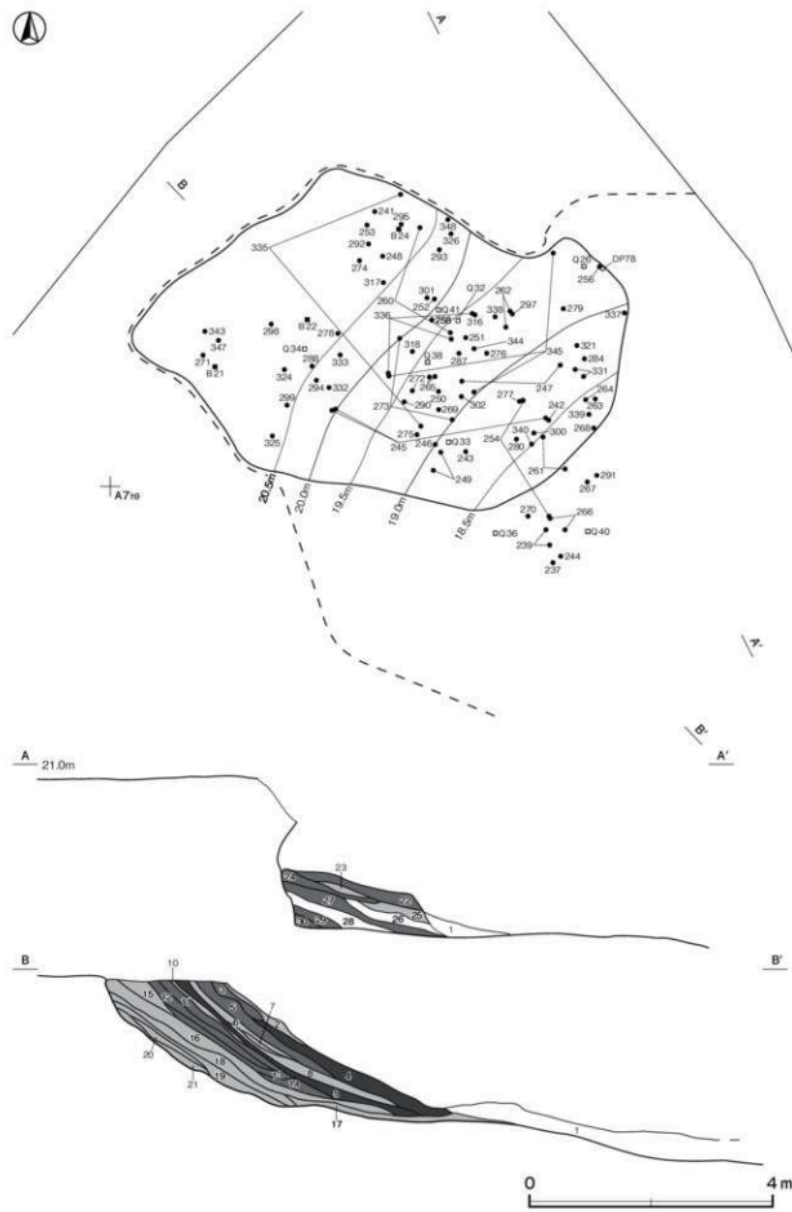
貝種	ハマグリ	ウミニナ	シオフキ	マガキ	サルボウ	レイシガイ	アラムシロ	アサリ	ナミマガシ	カワアイ	カノコガイ	オキシジミ	その他	個体数
点	右殻	193	71	35	23	17	15	11	10	8	3	3	2	キセルガイ22 (発生多く)
		187	35		10	16	7			8	2			
	左殻	52.2	19.2	9.5	4.6	4.3	3.0			22	0.8	0.8	0.5	0.2
割合(%)														

表58 第VII-15層貝類組成表

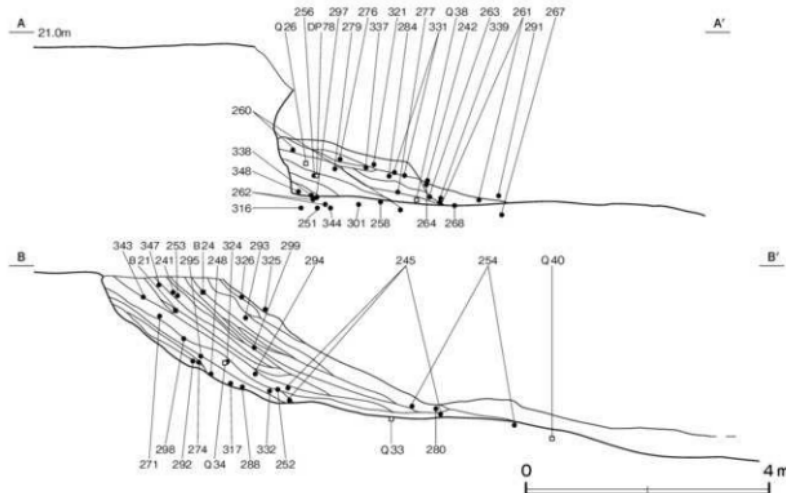
貝種	ハマグリ	ウミニナ	シオフキ	マガキ	サルボウ	マガキ	アラムシロ	アサリ	レイシガイ	オキシジミ	カワアイ	カノコガイ	オキシジミ	その他	合計
点	右殻	57	57	35	8	5	5	4	4	2	0	2	1	キセルガイ15 (ハラマライマ1) (発生多く)	202
		43		46	14	9		2			2				
	左殻	28.2	28.2	22.7	6.9	4.5		25	20	20	10	10	10	10	-
割合(%)															

表59 第VII-18層貝類組成表

貝種	ウミニナ	ハマグリ	マガキ	シオフキ	アラムシロ	カワアイ	レイシガイ	カノコガイ	アサリ	オキシジミ	サルボウ	スガイ	その他	個体数
点	右殻	177	39	36	28	12	9	9	8	7	3	2	2	336 (発生多く)
			26	21	23					7	3	1		
	左殻	52.6	11.6	10.7	8.3		36	27	27	24	2.1	0.9	0.6	1.2
割合(%)														



第85図 第2号貝層第VII層実測図(1)



第86図 第2号貝層第Ⅷ層実測図(2)

表60 第Ⅷ-19層貝類組成表

貝種	ウミニナ	マガキ	ハマグリ	カワアイ	シオフキ	アラムシロ	オキシジミ	カノコガイ	アサリ	サルボウ	ナミマギツク	レイシガイ	その他	個体数
右殻		18	10		6		3		3	2	1		スガイ1 ヒメコザラ1 モゼルガイ17 ヤマグルマツリ	239
点	163			9		6		5				1		
左殻		22	14		6		5		3	2	1		モゼルガイ17 ヤマグルマツリ	(発生数)
割合 (%)	68.2	9.2	5.9	3.8	2.5	2.5	2.1	2.1	1.3	0.8	0.4	0.4	0.8	

表61 第Ⅷ-20層貝類組成表

貝種	ウミニナ	マガキ	ハマグリ	シオフキ	カワアイ	アラムシロ	カノコガイ	アサリ	サルボウ	ヒメコザラ	オキシジミ	ナミマギツク	その他	個体数	
右殻		62	39	29		26	19	19		18	3		6	0	ヤマトシジミ1 カメガメガイ1 ヒメコザラ1 モゼルガイ1 ヤマグルマツリ
点	308											7			
左殻		52	31	32						14	7		3	3	モゼルガイ26 ヤマトシジミ1 ヒメコザラ1 モゼルガイ22 ヤマグルマツリ
割合 (%)	56.1	11.3	7.1	5.8	4.7	3.5	3.5	3.3	1.3	1.3	1.1	0.5	0.5	549 (発生数)	

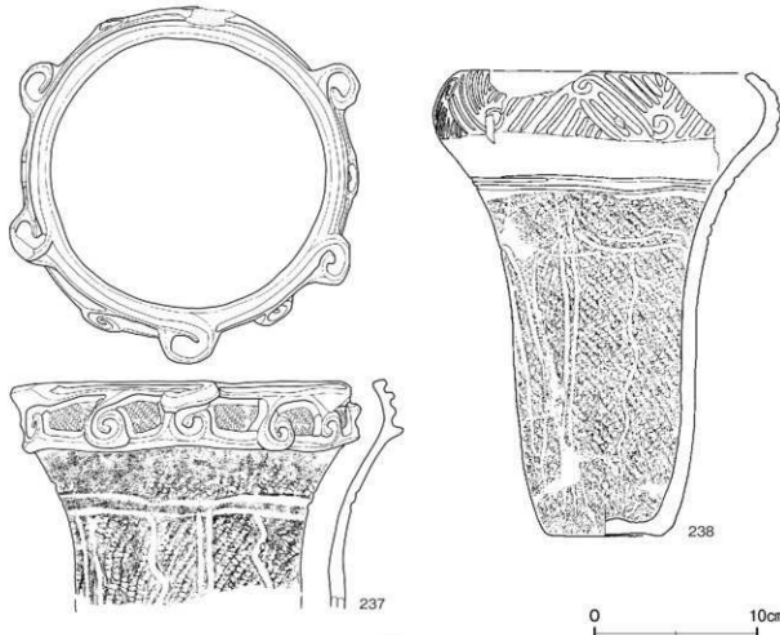
表62 第Ⅷ-21層貝類組成表

貝種	ウミニナ	シオフキ	マガキ	ハマグリ	カワアイ	アサリ	アラムシロ	カノコガイ	ヒメコザラ	レイシガイ	オキシジミ	サルボウ	その他	個体数	
右殻		28	31	27		16						2	4		ヤマトシジミ1 ヒメコザラ1 モゼルガイ1
点	321					27		11	9	8	7				
左殻		39	14	22		15						6	2	510 (発生数)	
割合 (%)	62.9	7.6	6.0	5.3	5.3	3.1	2.2	1.8	1.6	1.4	1.2	0.8	0.8		

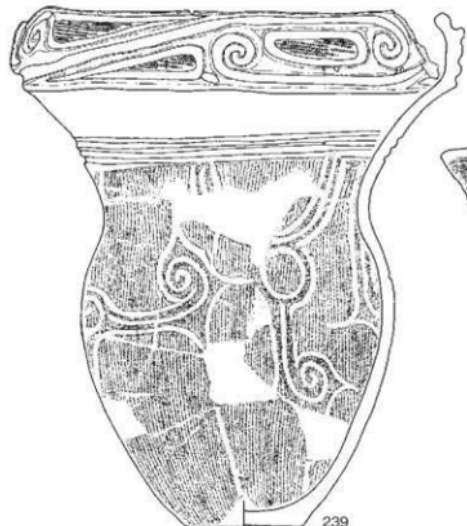
遺物出土状況 繩文土器片 5,432点 (深鉢 5,314, 浅鉢 109, ミニチュア土器 5, 有孔鍔付土器 1, 台形土器 3), 土製品 30点 (土器片錐 28, 土器片円盤 2), 石器 25点 (打製石斧 6, 磨製石斧 9, 石皿 1, 磨石 7, 敲石 1, 四石 1), 刃片 8点 (チャート 1, 黒曜石 4, 石英 2, 粘板岩 1), 骨角器 6点 (ヤヌ 4, 鹿角加工品 2), 貝

製品9点（貝刃1、貝輪4、垂飾り4）、人骨5点、自然遺物（貝類、アカエイ、アジ科、ウナギ属、コチ科、サバ属、サメ・エイ類、サヨリ属、スズキ属、タイ科、トビエイ、ニシン亜科、ハゼ科、ボラなどの魚骨、カニ類の可動指、カモ科、キジ科、クイナ科、スズメ目。などの鳥骨、イノシシ、ニホンジカ、ノイヌ、ノウサギなどの獣骨）が出土している。出土した土器の大半は破片で、破損後に高所から低所へ投棄されたとみられる。第Ⅷ-1層から出土した239・270などは、投棄時または投棄後に高所から低所の土主体層に流れ込んだものと考えられる。238は、第Ⅷ-1層と第Ⅷ-17層からそれぞれ出土した土器が接合したものである。299は、第3号遺物包含層からの流れ込みとみられる。N 215～N 219の人骨は、貝層中から散乱した状態で出土している。

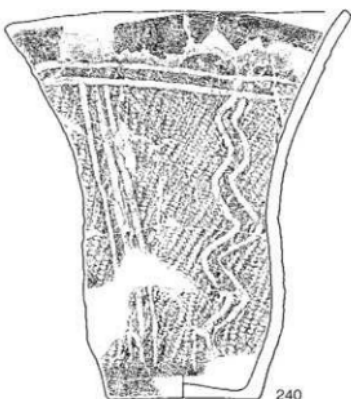
**所見** 貝層の堆積状況から、高所の北方向から形成された貝層の中で最も古い。内湾砂底群集に属するハマグリやシオフキ、干潟群集に属するマガキやウミニナを主体とした貝層などが堆積していることから、主に砂泥質干潟や泥質干潟で採貝していたと考えられる。ハマグリの個体数がやや多い理由として、採貝域や季節の差異などのほか、生息に適した環境が比較的広域だった可能性もある。ハマグリの殻長は、第Ⅷ層から第V層に至るまで3cm前後の小形が中心であることから、大形の個体を採貝することは貝層形成の初期から難しかったと考えられる。自然科学分析の詳細については、本節1(2)に掲載した。貝層中からは、成人男性とみられる人骨が出土していることから、貝層が形成された窪地は、破損した遺物や貝殻などの残滓の「捨て場」だけではなく、「送り場」にもなっていた可能性がある。時期は、出土土器から中期後葉と考えられる。



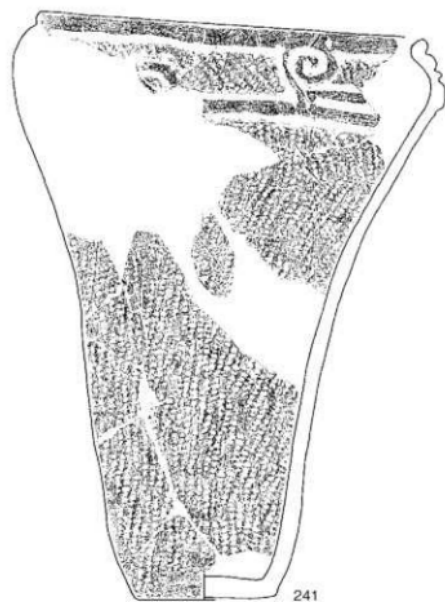
第87図 第2号貝層第Ⅷ層出土遺物実測図(1)



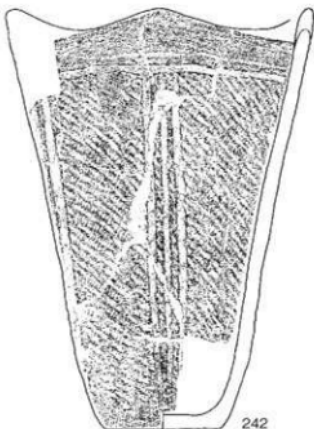
239



240



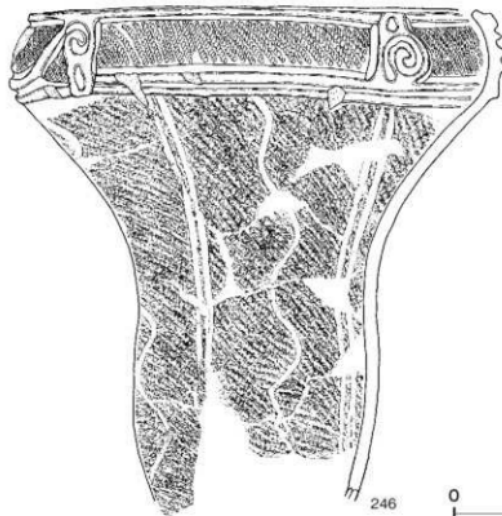
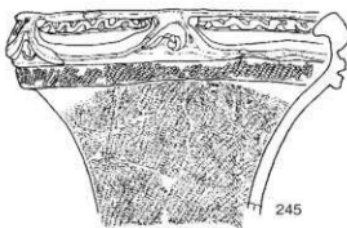
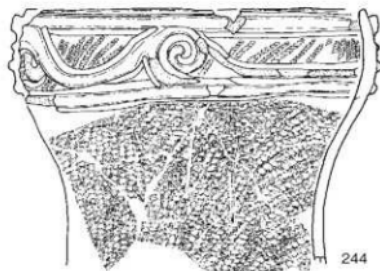
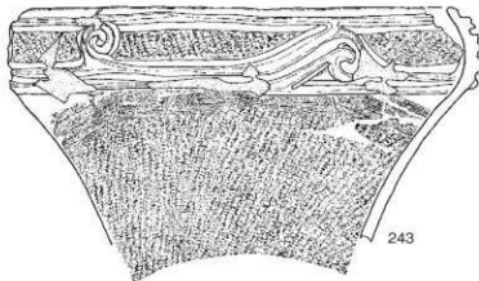
241



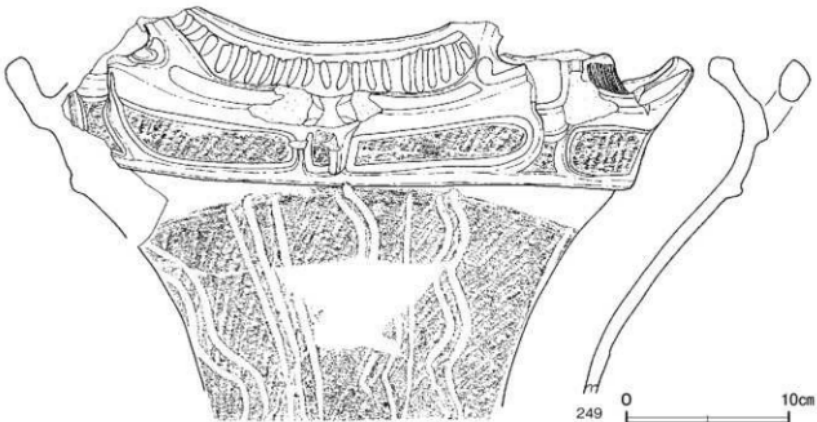
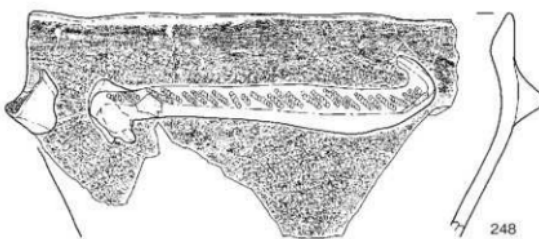
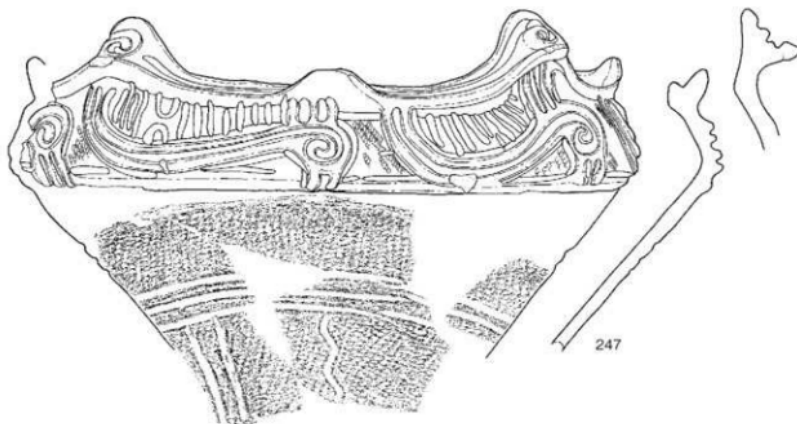
242

0 10cm

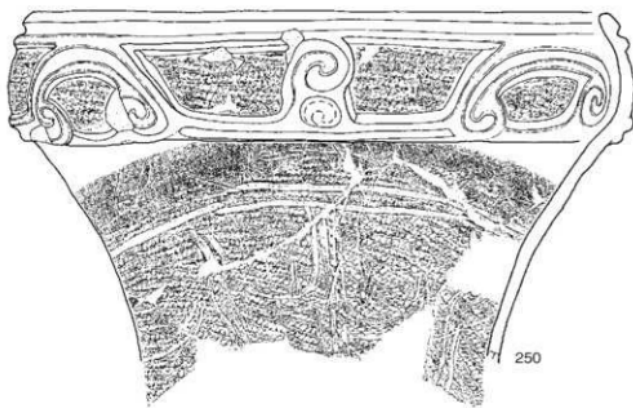
第88図 第2号貝層第VII層出土遺物実測図(2)



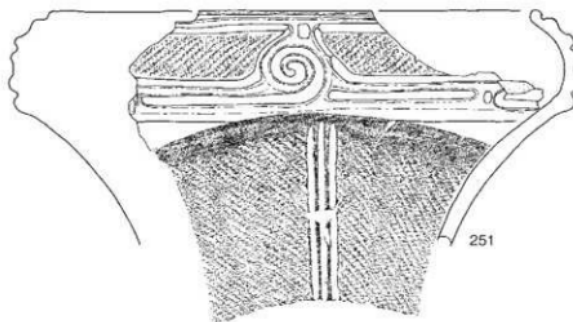
第89図 第2号貝層第Ⅷ層出土遺物実測図(3)



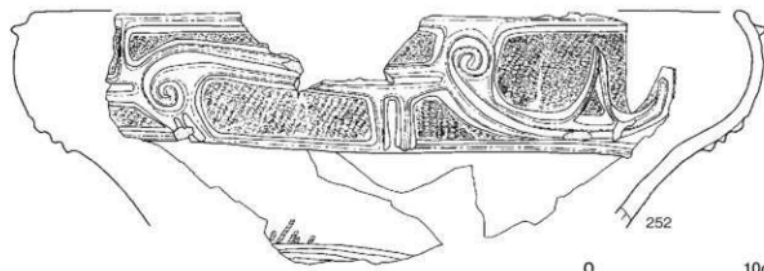
第90図 第2号貝層第VII層出土遺物実測図(4)



250



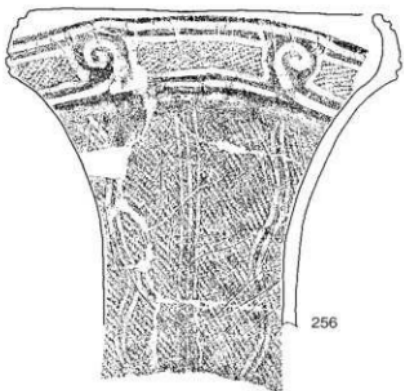
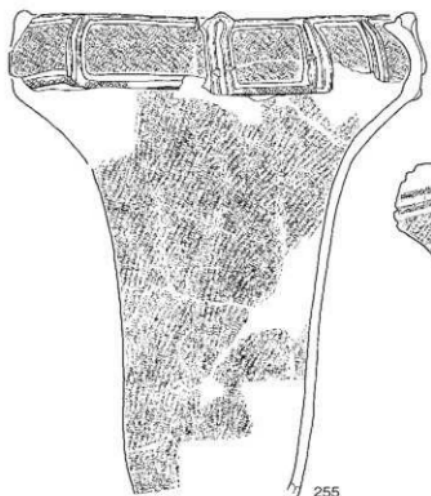
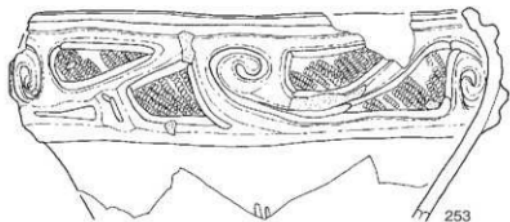
251



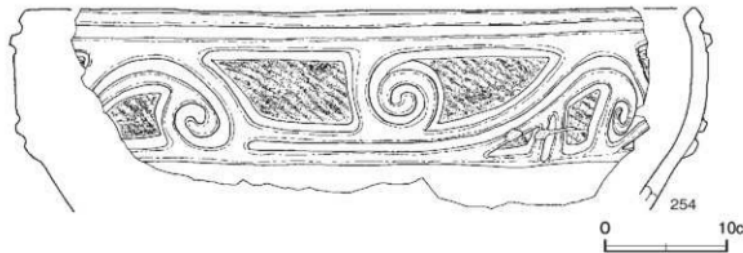
252

0 10cm

第91図 第2号貝層第Ⅷ層出土遺物実測図(5)

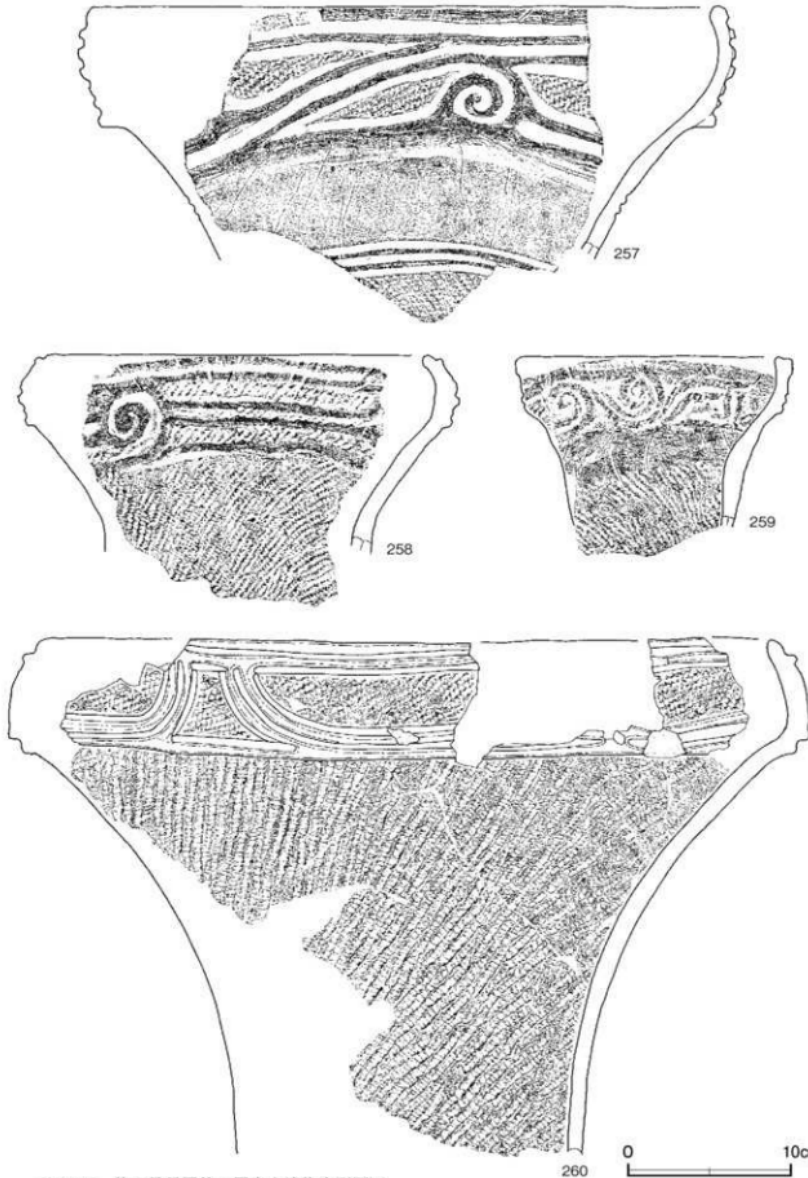


0 10cm

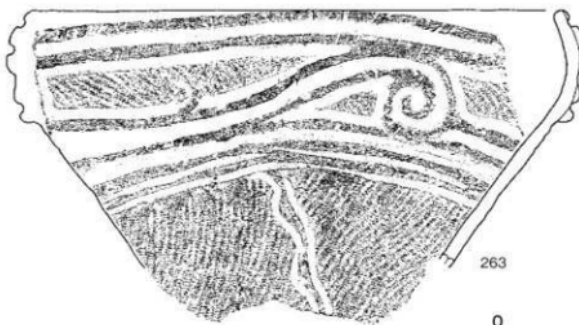
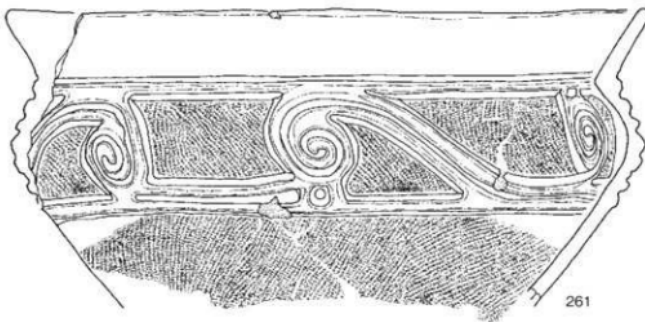


0 10cm

第92図 第2号貝層第VII層出土遺物実測図(6)

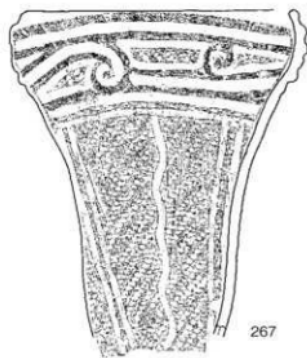
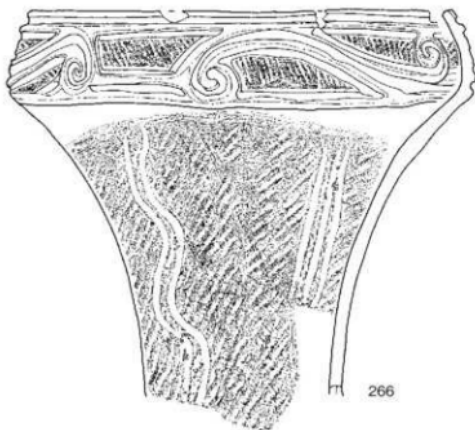
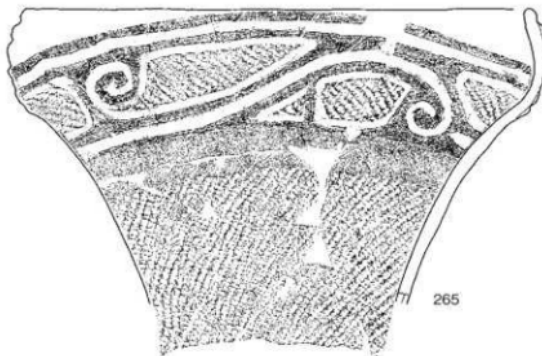
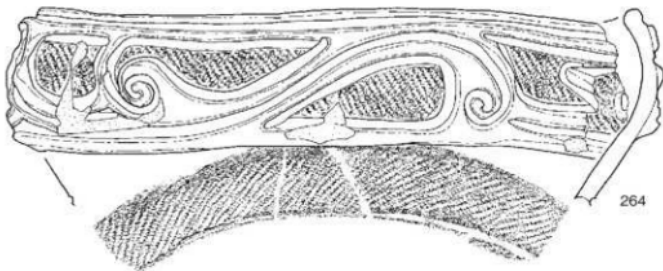


第93図 第2号貝層第7層出土遺物実測図(7)



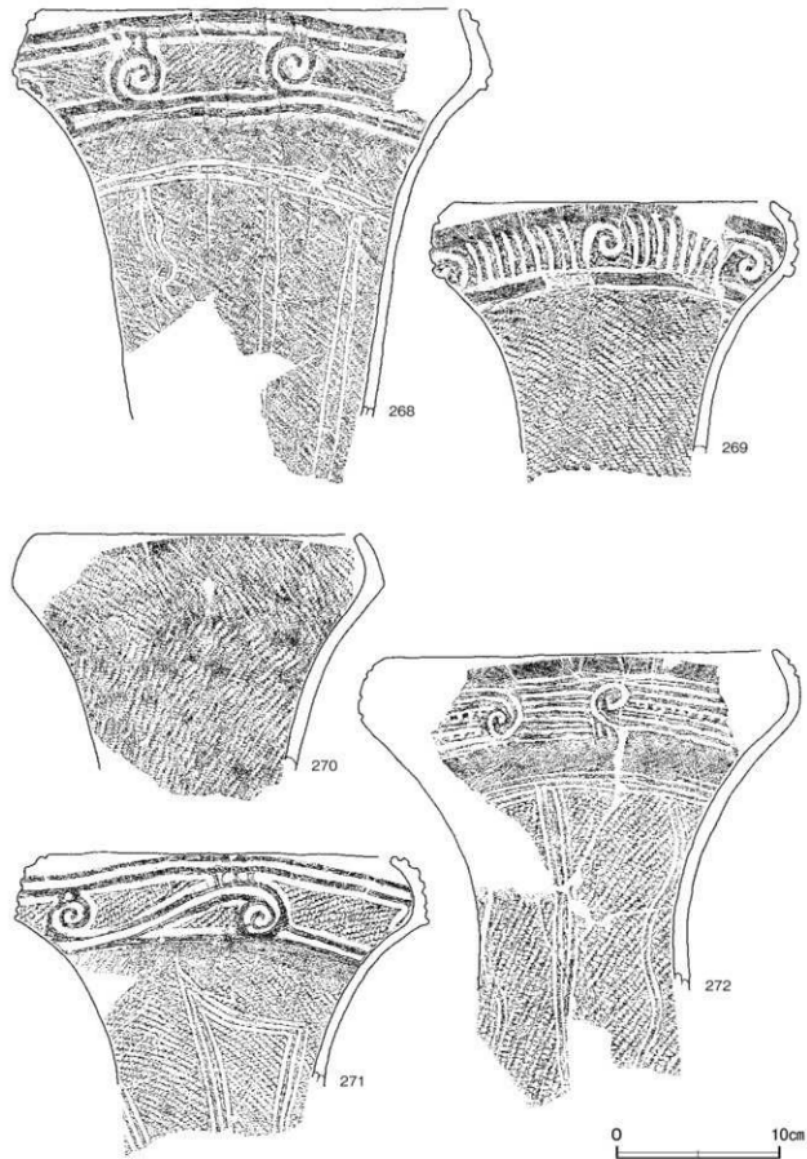
0 10cm

第94図 第2号貝層第VII層出土遺物実測図(8)

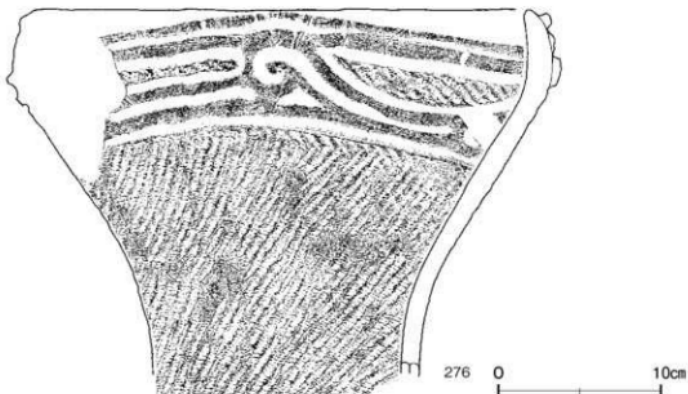
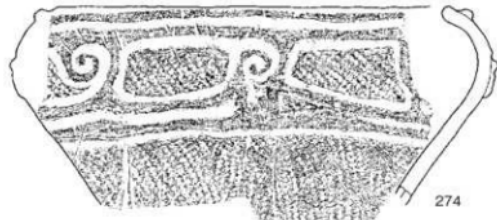
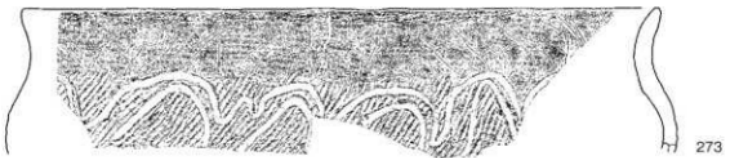


0 10cm

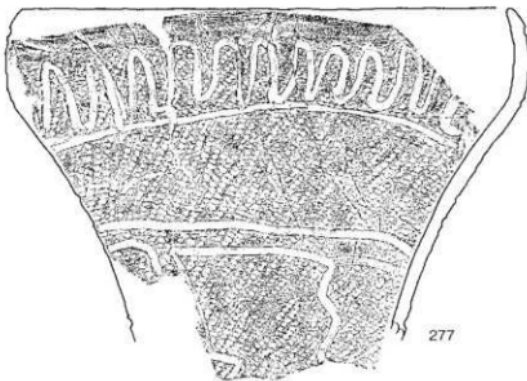
第95図 第2号貝層第Ⅷ層出土遺物実測図(9)



第96図 第2号貝層第VII層出土遺物実測図(10)



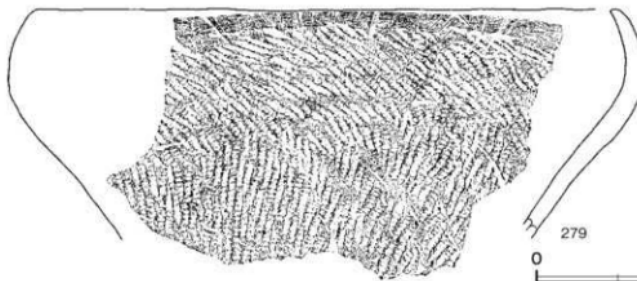
第97図 第2号貝層第Ⅷ層出土遺物実測図(1)



277



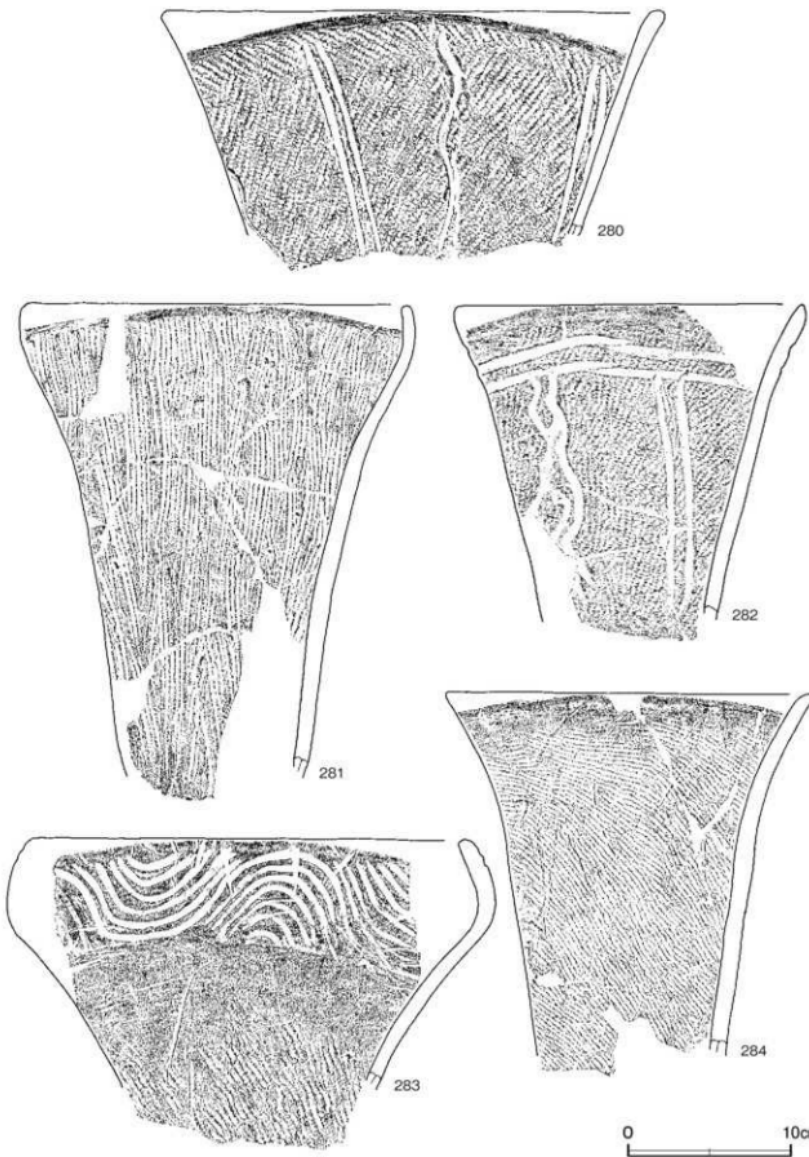
278



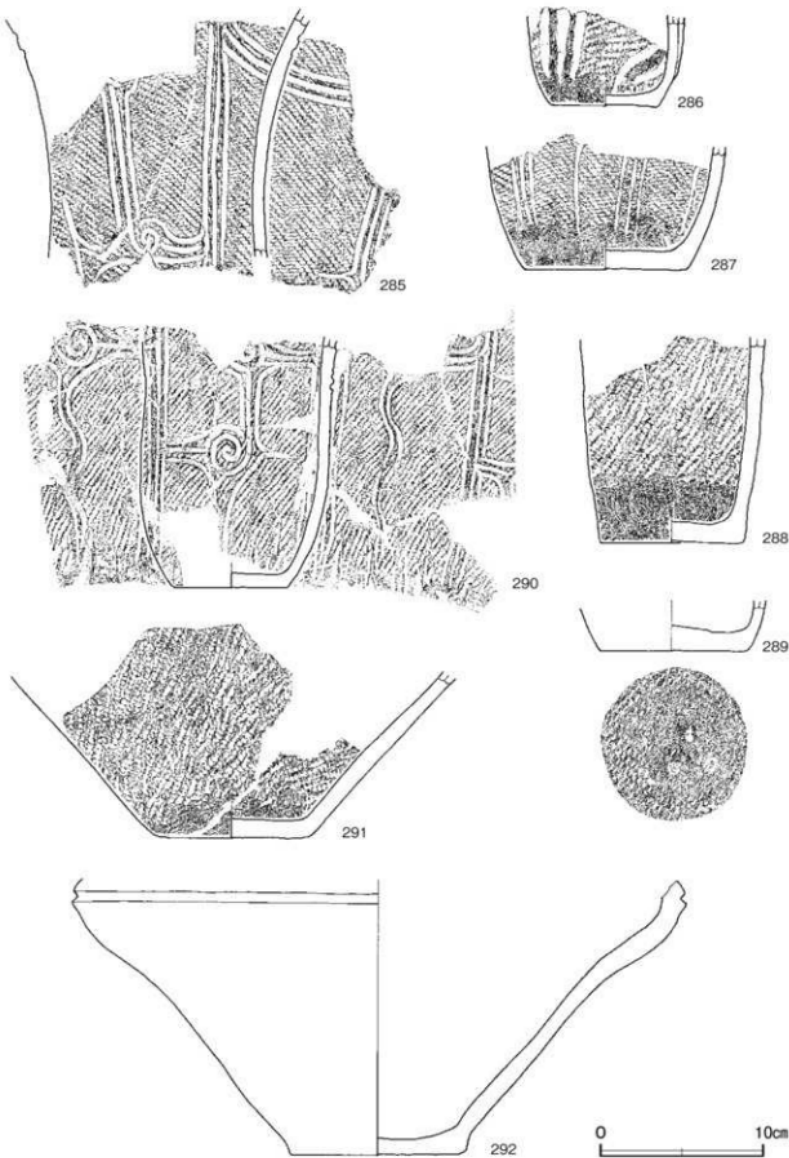
279

0 10cm

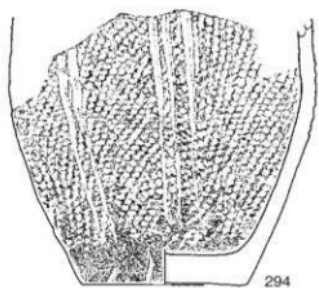
第98図 第2号貝層第VII層出土遺物実測図12



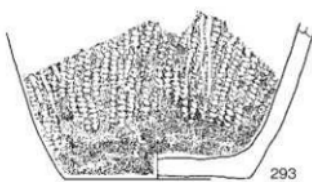
第99図 第2号貝層第Ⅶ層出土遺物実測図13



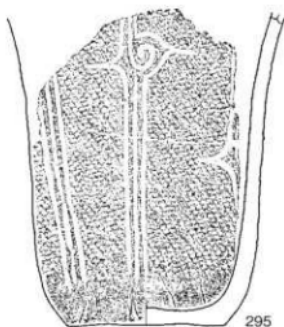
第 100 図 第 2 号貝層第3層出土遺物実測図[04]



294



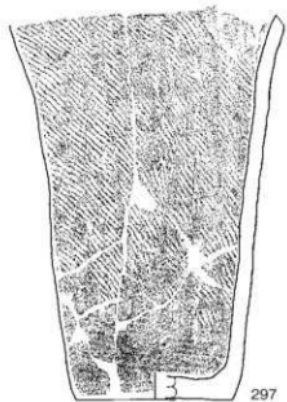
293



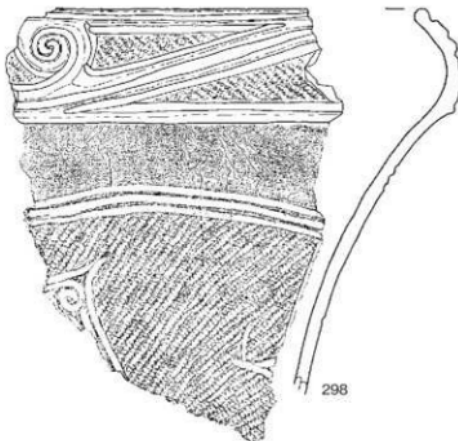
295



296



297



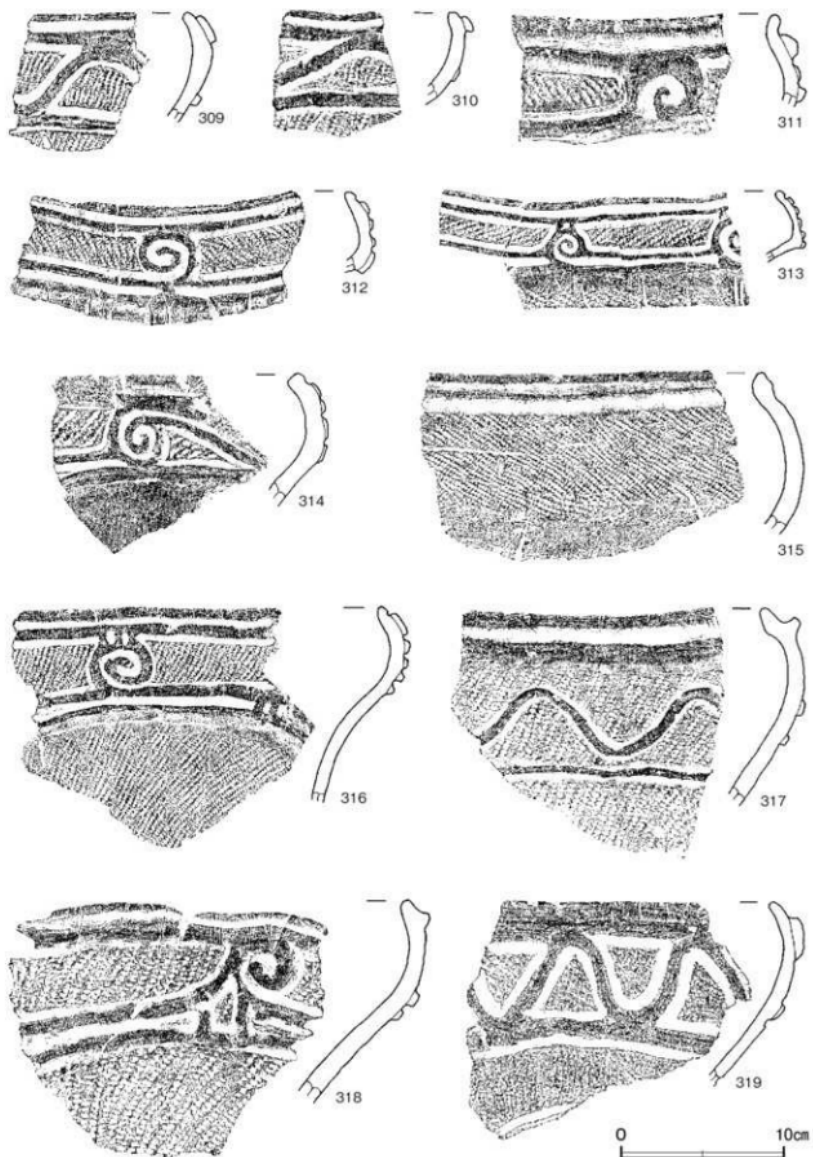
298

0 10cm

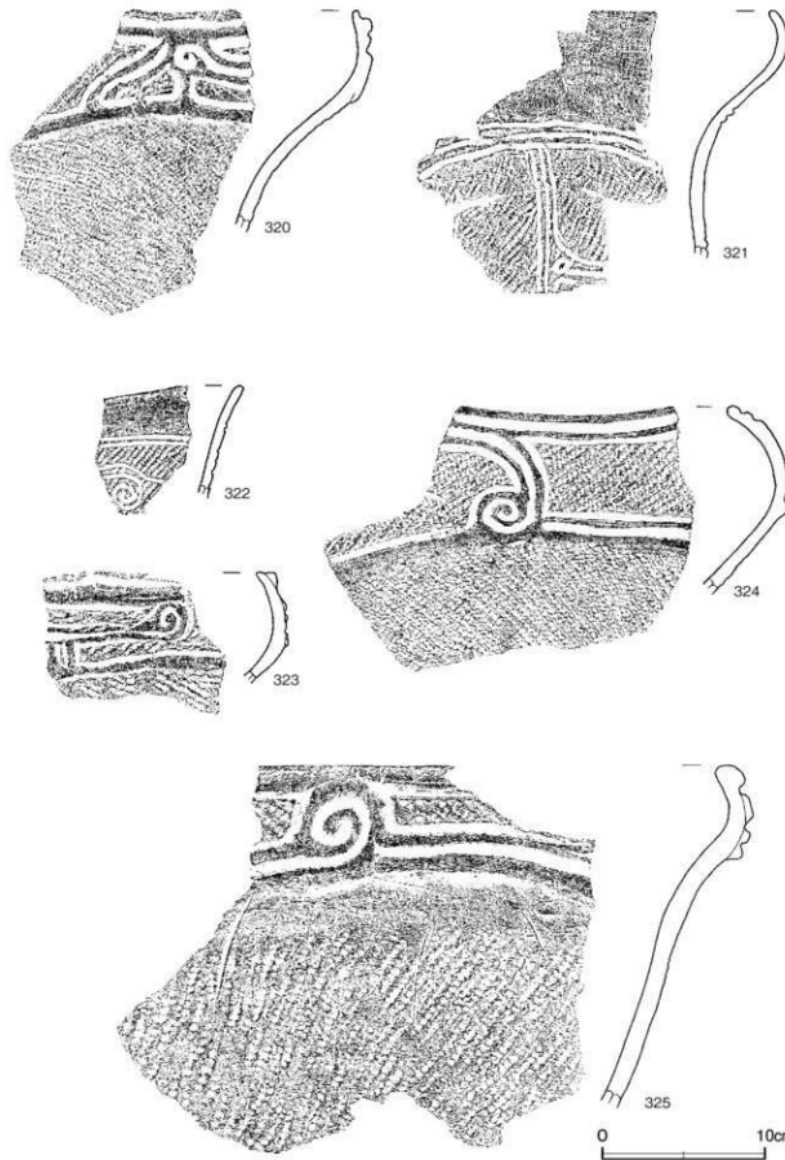
第 101 図 第 2 号貝層第Ⅷ層出土遺物実測図15



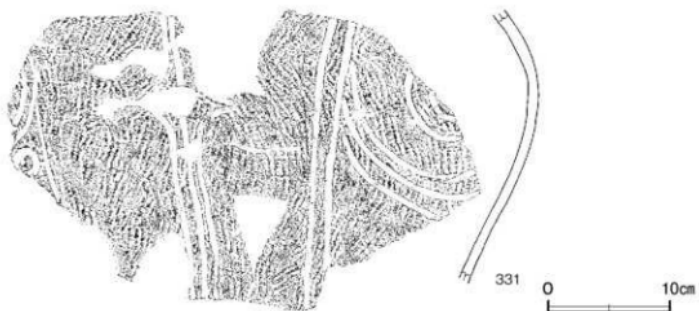
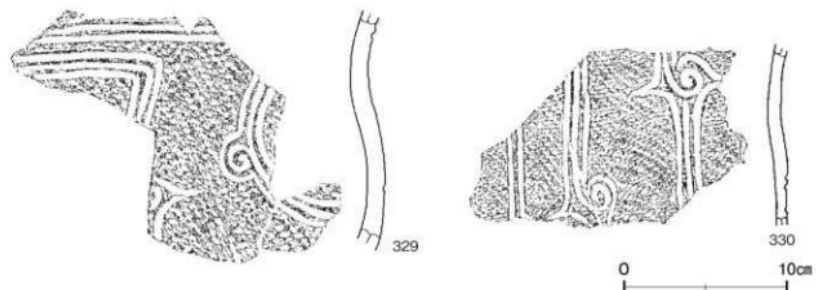
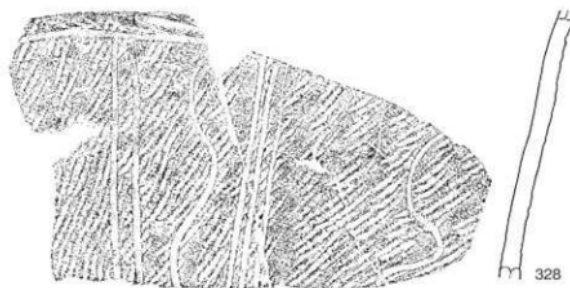
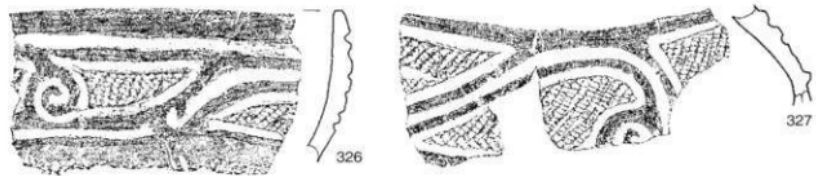
第 102 図 第 2 号貝層第Ⅲ層出土遺物実測図06



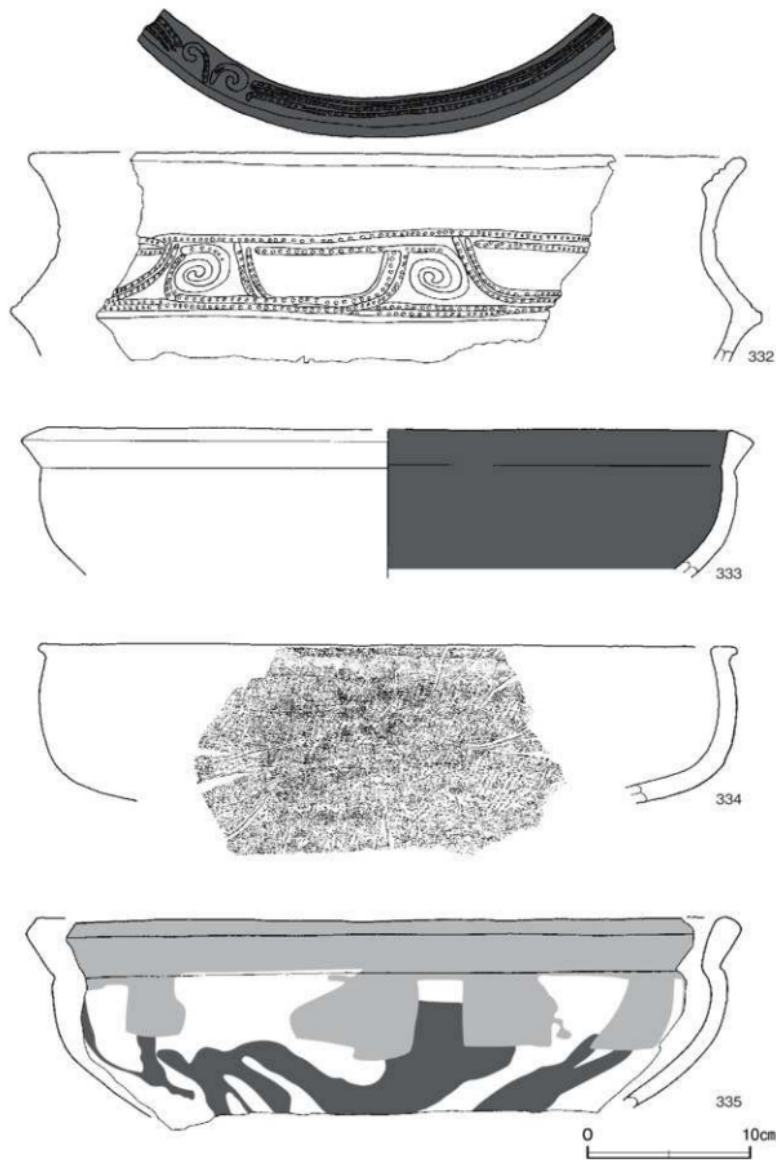
第103図 第2号貝層第VII層出土遺物実測図(17)



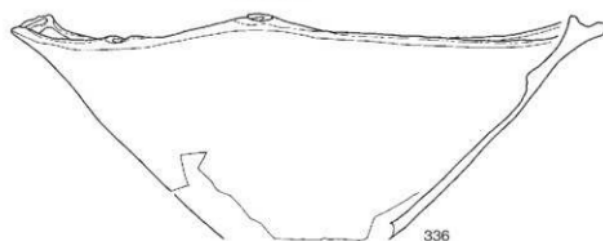
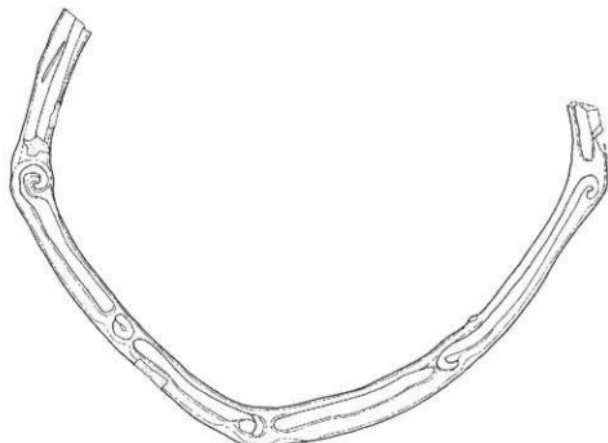
第 104 図 第 2 号貝層第Ⅲ層出土遺物実測図08



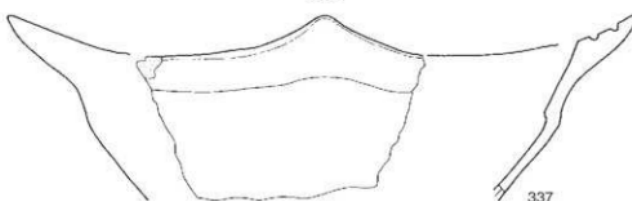
第105図 第2号貝層第VII層出土遺物実測図[9]



第 106 図 第 2 号貝層第 2 層出土遺物実測図[20]



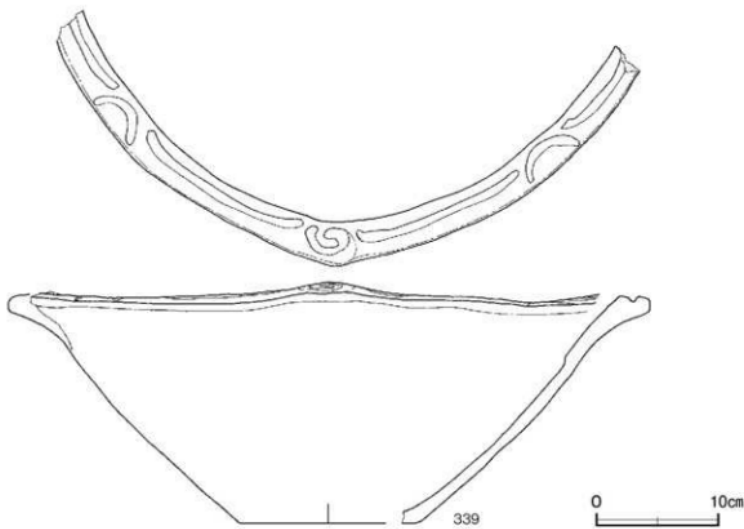
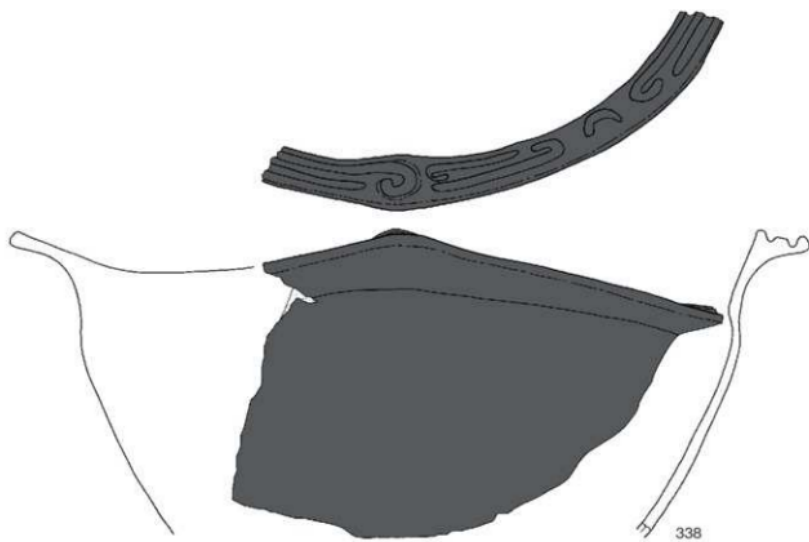
336



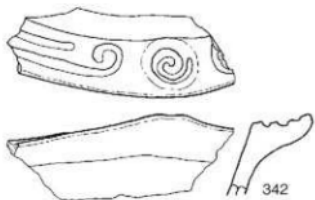
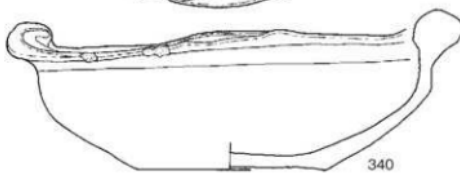
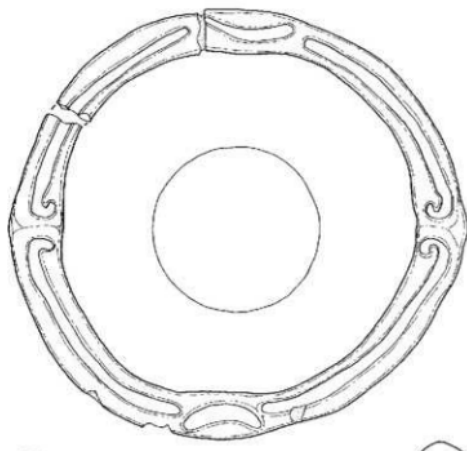
337

0 10cm

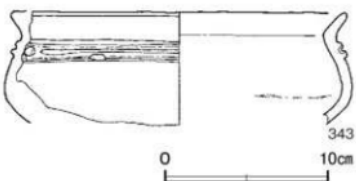
第 107 図 第 2 号貝層第Ⅷ層出土遺物実測図(2)



第 108 図 第 2 号貝層第Ⅲ層出土遺物実測図[22]



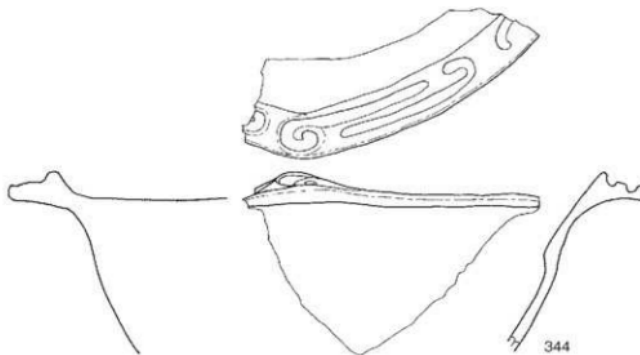
342



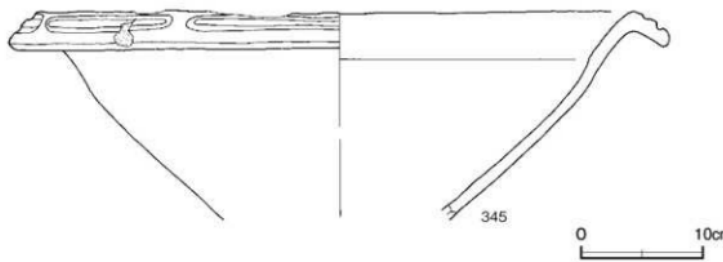
0

10cm

第109図 第2号貝層第VII層出土遺物実測図23

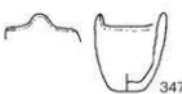
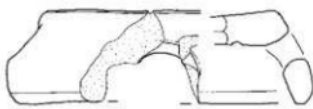


344

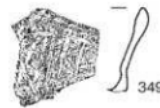


345

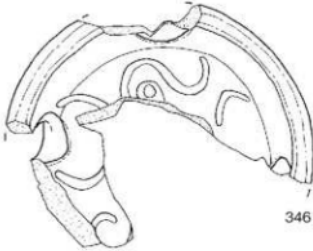
0 10cm



347



349



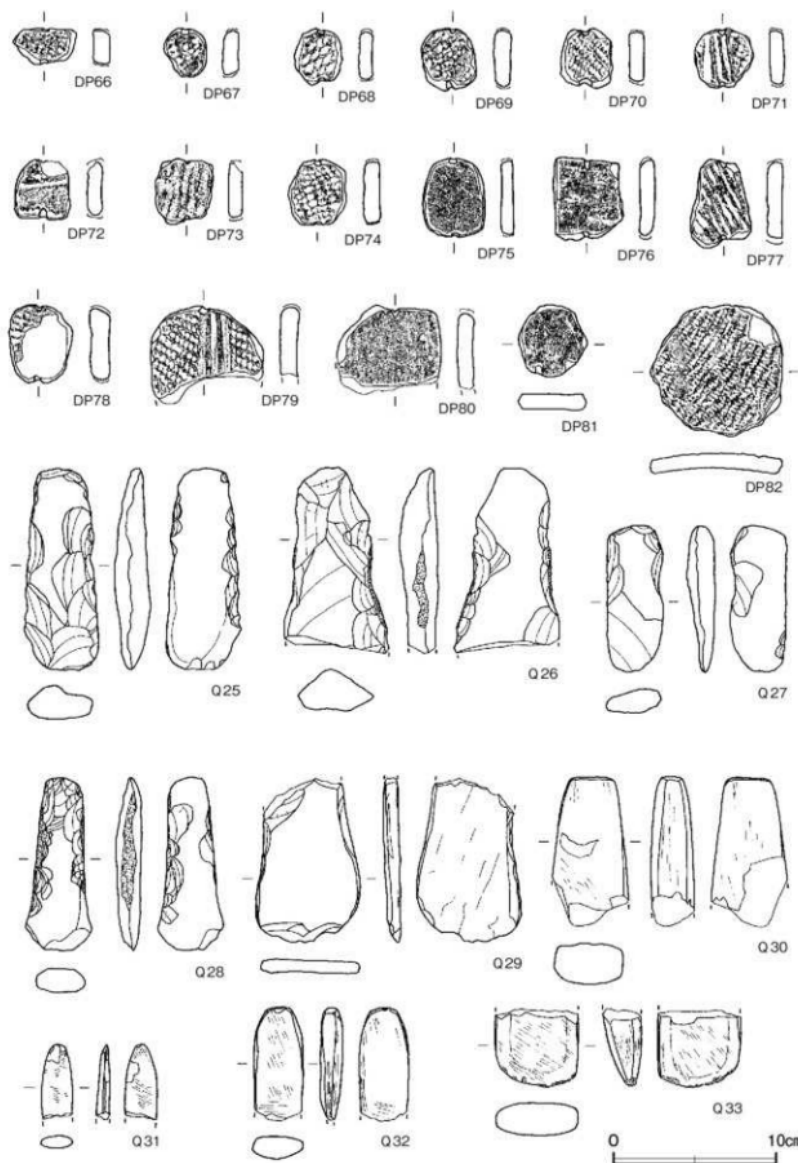
346



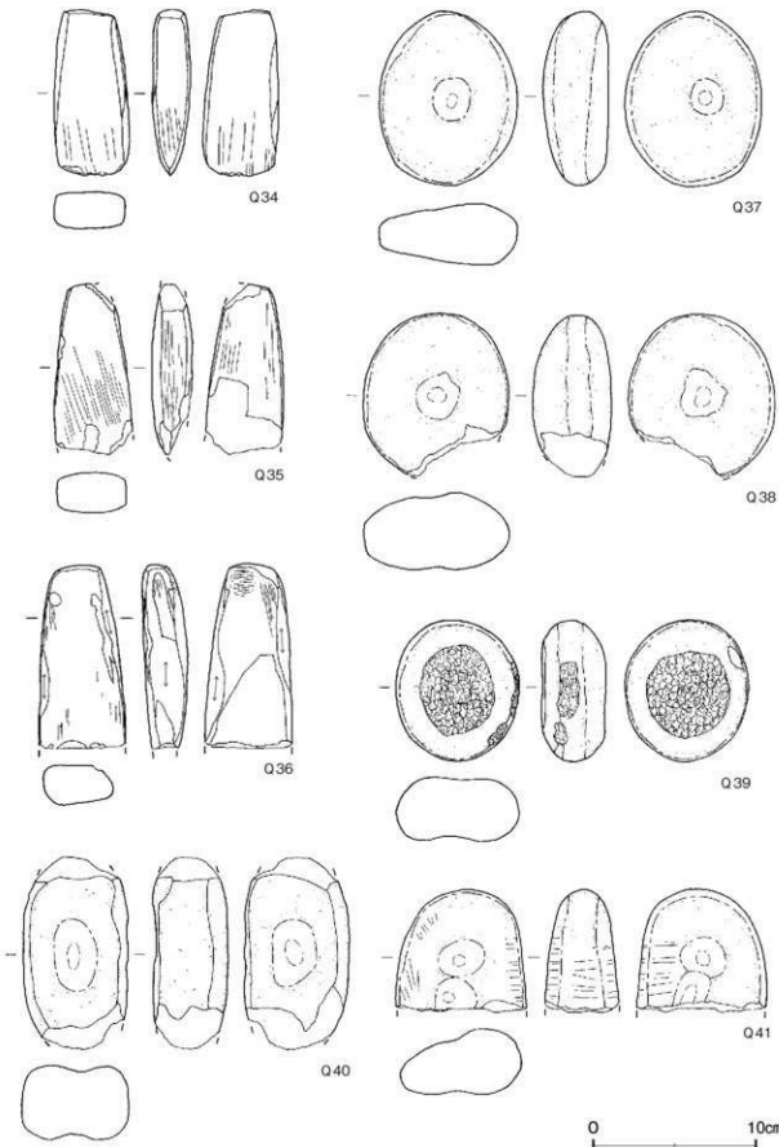
348

0 10cm

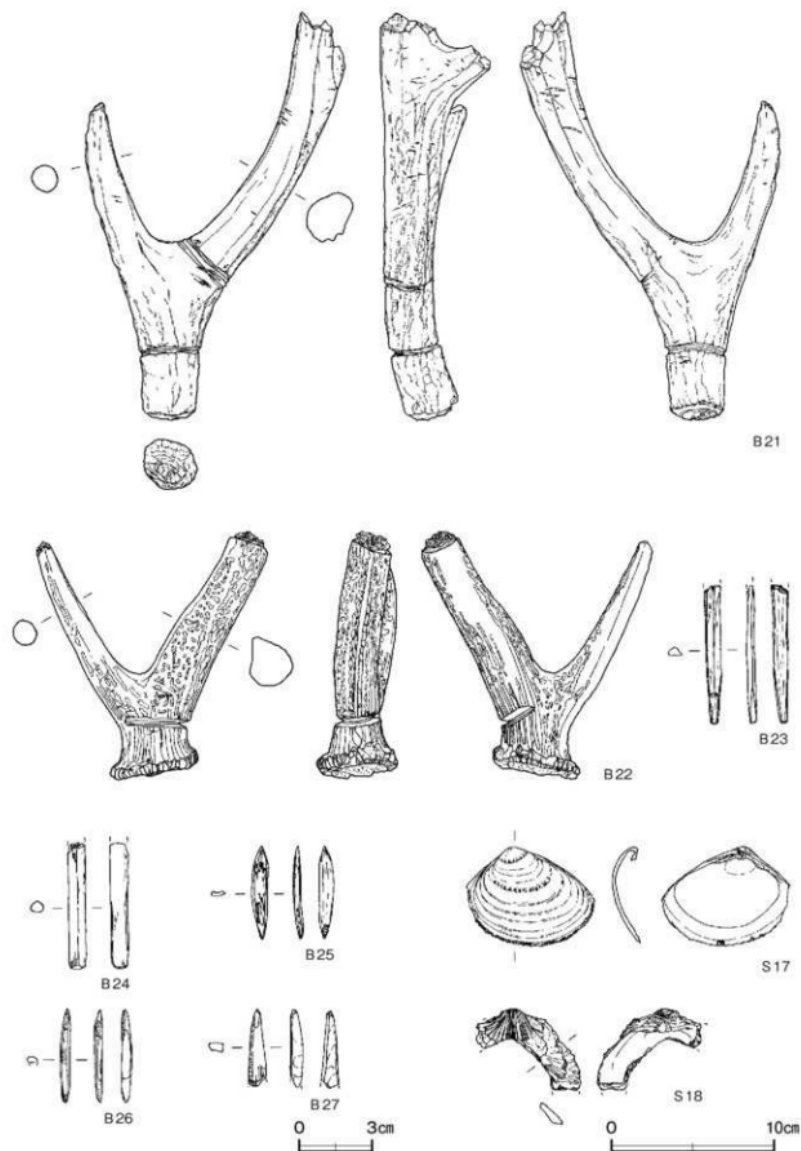
第 110 図 第 2 号貝層第Ⅲ層出土遺物実測図[24]



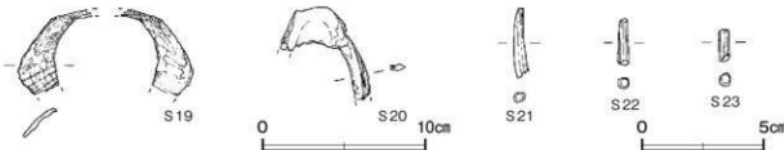
第111図 第2号貝層第VII層出土遺物実測図25



第 112 図 第 2 号貝層第 3 層出土遺物実測図[26]



第113図 第2号貝層第VII層出土遺物実測図27



第114図 第2号貝層第Ⅲ層出土遺物実測図[28]

第2号貝層第Ⅲ層出土遺物観察表（第87～114図）

番号	種別	器種	口径	高さ	底径	胎土	色調	焼成	文様の特徴はか	出土位置	参考
237	縄文土器	深鉢	17.6	(14.0)	-	長石・石英・雲母	にぶい赤褐	普通	單面縄文RL(横・縦) 滲巻状突起 隆帯と沈継による渦巻文 縄文	第Ⅲ-1層	60% PL29
238	縄文土器	深鉢	18.7	28.5	7.3	長石・石英・雲母	にぶい褐	普通	单面沈継 滲巻による渦巻文 前縁斜文帶 単面縄文RL(横・縦) 隆帯と沈継による渦巻文	第Ⅲ-1層	70%
239	縄文土器	深鉢	[26.5]	32.0	7.0	長石・石英・雲母	にぶい黄	普通	单面沈継 無文 前縁斜文帶 単面縄文RL(横・縦) 隆帯と沈継による渦巻文	第Ⅲ-1層	70%
240	縄文土器	深鉢	20.4	24.1	9.3	長石・石英・雲母	褐色	普通	单面縄文RL(横) 慈悲文 鳞行沈継	第Ⅲ-4層	70%
241	縄文土器	深鉢	[23.2]	36.2	8.8	長石・石英・雲母	にぶい褐	普通	单面縄文RL(横) 隆帯と沈継による渦巻文	高所上層	50%
242	縄文土器	深鉢	[18.4]	25.9	7.2	長石・石英・雲母	にぶい褐	普通	多面縄文LR(縦) 慈悲文	低所下層	50% PL29
243	縄文土器	深鉢	[26.0]	(14.5)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐	普通	单面縄文RL(横・縦) 隆帯と沈継による渦巻文	第Ⅲ-17層	20%
244	縄文土器	深鉢	[20.8]	(15.7)	-	長石・石英・雲母	灰黄褐	普通	单面縄文RL(横) 隆帯と沈継による渦巻文	第Ⅲ-1層	30%
245	縄文土器	深鉢	19.5	(12.6)	-	長石・石英・雲母	にぶい赤褐	普通	交叉刺突 隆帯による渦巻文 单面縄文RL(横)	低所下層	30% PL29
246	縄文土器	深鉢	26.7	(30.5)	-	長石・石英・雲母	灰褐	普通	单面縄文RL(横) 隆帯と沈継による渦巻文	第Ⅲ-16層	80% PL29
247	縄文土器	深鉢	[35.6]	(21.4)	-	長石・石英・雲母	灰黄褐	普通	单面縄文RL(横・縦) 滲巻を挟む複面縄文	第Ⅲ-17層	25% PL49
248	縄文土器	深鉢	[29.4]	(13.9)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐	普通	S字状隆带 单面縄文RL(横・縦)	高所下層	20% PL49
249	縄文土器	深鉢	[33.7]	(22.1)	-	長石・石英・雲母	明赤褐	普通	单面縄文RL(横) 滲巻を伴う把手	第Ⅲ-4層	40%
250	縄文土器	深鉢	[35.4]	(21.6)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐	普通	单面縄文RL(横・縦) 隆帯と沈継による渦巻文	第Ⅲ-8層	30%
251	縄文土器	深鉢	[30.4]	(14.4)	-	長石・石英・雲母	褐色	普通	单面縄文RL(横・縦) 隆帯と沈継による渦巻文	低所下層	15%
252	縄文土器	深鉢	[42.8]	(13.2)	-	長石・石英・雲母	赤褐色	普通	单面縄文RL(横) 隆帯と沈継による渦巻文	低所下層	20%
253	縄文土器	深鉢	27.7	(13.0)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐	普通	单面縄文RL(横) 隆帯と沈継による渦巻文	高所上層	20% PL30
254	縄文土器	深鉢	[54.2]	(16.3)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐	普通	多面縄文RL(横) 隆帯と沈継による渦巻文	低所上層	35%
255	縄文土器	深鉢	23.8	(29.7)	-	長石・石英・雲母	褐色	普通	单面縄文RL(横・縦) 隆帯と沈継による区画	貝殻中	60% PL30
256	縄文土器	深鉢	[21.4]	(19.4)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	普通	单面縄文LR(横・縦) 隆帯と沈継による渦巻文	低所下層	20%
257	縄文土器	深鉢	[39.0]	(15.5)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	普通	单面縄文RL(横・縦) 隆帯と沈継による渦巻文	貝殻中	10% PL49
258	縄文土器	深鉢	[23.4]	(12.2)	-	長石・石英・雲母	褐	普通	单面縄文RL(横) 隆帯による渦巻文	低所下層	5%
259	縄文土器	深鉢	[17.0]	(10.5)	-	長石・石英・雲母	にぶい赤褐	普通	单面縄文RL(横) 隆帯による渦巻文	第Ⅲ-17層	10%
260	縄文土器	深鉢	[44.6]	(31.7)	-	長石・石英・雲母	赤褐色	普通	单面縄文RL(横・縦) 背削隆帯	低所下層	30%
261	縄文土器	深鉢	[39.0]	(18.3)	-	長石・石英・雲母	にぶい赤褐	普通	单面縄文RL(横・縦) 隆帯と沈継による渦巻文	低所下層	30%
262	縄文土器	深鉢	[36.0]	(19.9)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐	普通	单面縄文RL(横・縦) 隆帯と沈継による渦巻文	低所下層	40%
263	縄文土器	深鉢	[32.6]	(15.7)	-	長石・石英・雲母	褐	普通	多面縄文RL(横・縦) 隆帯と沈継による渦巻文	低所下層	20%
264	縄文土器	深鉢	[37.0]	(12.8)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	普通	单面縄文RL(横・縦) 隆帯と沈継による渦巻文	低所上層	20%
265	縄文土器	深鉢	[31.0]	(18.2)	-	長石・石英・雲母	褐	普通	单面縄文RL(横・縦) 隆帯と沈継による渦巻文	第Ⅲ-5層	30% PL49
266	縄文土器	深鉢	[25.8]	(23.8)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	普通	单面縄文RL(横・縦) 隆帯と沈継による渦巻文	第Ⅲ-1層	35% PL49
267	縄文土器	深鉢	16.4	(20.0)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐	普通	单面縄文RL(横・縦) 隆帯と沈継による渦巻文	第Ⅲ-1層	80% PL30
268	縄文土器	深鉢	[25.8]	(25.1)	-	長石・石英・雲母	にぶい赤褐	普通	单面縄文RL(横・縦) 隆帯と沈継による渦巻文	低所下層	30%
269	縄文土器	深鉢	[19.6]	(15.4)	-	長石・石英・雲母	褐色	普通	单面縄文RL(横) 忽限による渦巻文	第Ⅲ-17層	30%
270	縄文土器	深鉢	[20.2]	(14.5)	-	長石・石英・雲母	にぶい褐	普通	单面縄文RL(横・縦) 隆帯と沈継による渦巻文	第Ⅲ-1層	20%
271	縄文土器	深鉢	21.0	(14.3)	-	長石・石英・雲母	赤褐色	普通	单面縄文RL(横) 忽限による渦巻文	高所下層	30%
272	縄文土器	深鉢	24.1	(21.0)	-	長石・石英・雲母	褐色	普通	单面縄文RL(横) 忽限による渦巻文	第Ⅲ-9・17層	40% PL30
273	縄文土器	深鉢	[39.0]	(8.8)	-	長石・石英・雲母	赤褐色	普通	多面縄文RL(横) 忽限による渦状文	第Ⅲ-9・16層	10%

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	文様の特徴ほか	出土位置	備考
274	縄文土器	深鉢	[238]	(122)	-	長石・石英・赤色粒子	にぶい程	普通	単路繩文LR(縦) 陸帯と沈継による満巻文	高所下層	10%
275	縄文土器	深鉢	[278]	(124)	-	長石・石英	にぬい赤褐色	普通	単路繩文し(横・縦) 陸帯と沈継による満巻文	第Ⅳ-4層	10%
276	縄文土器	深鉢	30.2	(226)	-	長石・石英・赤色粒子	にぶい程	普通	多条繩文RL(横・縦) 陸帯と沈継による満巻文	低所上層	55%
277	縄文土器	深鉢	[300]	(204)	-	長石・石英・雲母	明褐色	普通	単路繩文RL(縦) 沈継による波状文	低所下層	30%
278	縄文土器	深鉢	[272]	(252)	-	長石・石英・赤色粒子	にぶい程	普通	泥面による薄筋断手状満巻文 円形刻突列 波状文	第Ⅳ-3・4層	30% PL30
279	縄文土器	深鉢	[360]	(141)	-	長石・石英・雲母	にぬい赤褐色	普通	単路繩文RL(横・縦)	低所上層	10%
280	縄文土器	深鉢	[316]	(138)	-	長石・石英・雲母	灰褐色	普通	単路繩文RL(横・縦) 整垂文 鳞行沈継	低所上層	30%
281	縄文土器	深鉢	[232]	(291)	-	長石・石英・雲母	にぶい程	普通	櫛状斜工具による条縦文	第Ⅳ-1層	70%
282	縄文土器	深鉢	[212]	(191)	-	長石・石英・赤色粒子	にぬい程	普通	単路繩文RL(縦) 整垂文 鳞行沈継	貝殻中	30%
283	縄文土器	深鉢	[262]	(159)	-	長石・石英・赤色粒子	にぶい程	普通	泥面による複数文 単路繩文LR(縦)	貝殻中	10%
284	縄文土器	深鉢	[226]	(223)	-	長石・石英・雲母	にぶい程	普通	単路繩文L(縦)	低所上層	30%
285	縄文土器	深鉢	-	(153)	-	長石・石英・雲母	にぬい赤褐色	普通	単路繩文LR(縦) 満巻文を伴う脚状沈継	第Ⅳ-16層	-
286	縄文土器	深鉢	-	(54)	6.5	長石・石英・赤色粒子	にぬい赤褐色	普通	単路繩文RL(縦) 陸帯による整垂文	第Ⅳ-4層	10%
287	縄文土器	深鉢	-	(76)	10.0	長石・石英・赤色粒子	にぶい程	普通	複数繩文RL(縦) 整垂文	第Ⅳ-17層	10%
288	縄文土器	深鉢	-	(127)	8.8	長石・石英・雲母	にぶい程	普通	単路繩文RL(縦)	高所下層	30%
289	縄文土器	深鉢	-	(31)	8.9	長石・石英・雲母・纏繩	にぬい程	普通	脚状下端無文 底面網代痕	貝殻中	5%
290	縄文土器	深鉢	-	(152)	7.0	長石・石英・雲母	にぶい程	普通	単路繩文RL(縦) 刻先付満巻文を伴う脚状	第Ⅳ-4層	40%
291	縄文土器	深鉢	-	(10.4)	9.6	長石・石英・赤色粒子	浅黄	普通	単路繩文RL(縦)	第Ⅳ-1層	10%
292	縄文土器	深鉢	-	(169)	10.8	長石・石英・雲母	にぬい赤褐色	普通	無文 文様帶欠損	高所下層	40%
293	縄文土器	深鉢	-	(9.5)	11.5	長石・石英・雲母	明赤褐色	普通	単路繩文RL(斜) 整垂文	高所上層	30%
294	縄文土器	深鉢	-	(164)	10.1	長石・石英・雲母	にぶい程	普通	複数繩文RL(縦) 整垂文	高所下層	15%
295	縄文土器	深鉢	-	(19.3)	9.6	長石・石英・雲母	にぶい程	普通	複数繩文RL(縦) 刻先付満巻文	高所下層	25%
296	縄文土器	深鉢	-	(20.6)	-	長石・石英・雲母	にぶい程	普通	複数繩文RL(縦) 沈継による満巻文 整垂文	第Ⅳ-1層	30%
297	縄文土器	深鉢	-	(238)	9.6	長石・石英・雲母	にぬい赤褐色	普通	単路繩文LR(縦)	低所下層	40%
298	縄文土器	深鉢	-	(237)	-	長石・石英・雲母	にぬい赤褐色	普通	単路繩文RL(横・縦) 陸帯と沈継による満巻文	高所下層	-
299	縄文土器	深鉢	-	(13.0)	-	長石・石英・雲母	黒褐色	普通	複数文 単路繩文RL(縦)	高所上層	PL50
300	縄文土器	深鉢	-	(9.8)	-	長石・石英・雲母	にぬい赤褐色	普通	複数繩文RL(横・縦) 高巻状突起 陸帯と	第Ⅳ-17層	PL50
301	縄文土器	深鉢	-	(145)	-	長石・石英・雲母	橙	普通	中空把手 沈継充填	低所下層	PL50
302	縄文土器	深鉢	-	(10.4)	-	長石・石英・赤色粒子	灰黃褐	普通	中空把手 刻み目	第Ⅳ-17層	-
303	縄文土器	深鉢	-	(6.2)	-	長石・石英	にぶい程	普通	複数繩文RL(横) 陸帯と沈継による満巻文	第Ⅳ-5層	-
304	縄文土器	深鉢	-	(6.0)	-	長石・石英・雲母	にぬい程	普通	単路繩文RL(横・縦) 陸帯と沈継による満巻文	第Ⅳ-13層	-
305	縄文土器	深鉢	-	(7.1)	-	長石・石英・雲母	灰褐色	普通	単路繩文RL(縦) 陸帯と沈継による満巻文	第Ⅳ-19層	-
306	縄文土器	深鉢	-	(6.5)	-	長石・石英・赤色粒子	にぶい程	普通	単路繩文RL(横) 陸帯と沈継による満巻文	第Ⅳ-16層	-
307	縄文土器	深鉢	-	(6.9)	-	長石・石英・雲母	灰褐色	普通	複数繩文RL(横) 陸帯と沈継による刻先付満巻文	貝殻中	-
308	縄文土器	深鉢	-	(8.5)	-	長石・石英・雲母	にぶい程	普通	多条繩文LR(縦) 陸帯と沈継による満巻文	第Ⅳ-18層	-
309	縄文土器	深鉢	-	(6.8)	-	長石・石英・赤色粒子	にぶい程	普通	単路繩文RL(縦) 陸帯による波状文	第Ⅳ-1層	-
310	縄文土器	深鉢	-	(5.6)	-	長石・石英・纏繩	灰褐色	普通	単路繩文RL(縦) 陸帯と沈継による波状文	第Ⅳ-17層	-
311	縄文土器	深鉢	-	(5.6)	-	長石・石英・雲母	にぬい赤褐色	普通	単路繩文RL(横) 陸帯と沈継による満巻文	第Ⅳ-9層	-
312	縄文土器	深鉢	-	(5.1)	-	長石・石英・纏繩	にぶい程	普通	単路繩文RL(横) 陸帯と沈継による満巻文	第Ⅳ-16層	-
313	縄文土器	深鉢	-	(4.3)	-	長石・石英	にぬい程	普通	複数繩文RL(横・縦) 陸帯と沈継による満巻文	第Ⅳ-17層	-
314	縄文土器	深鉢	-	(8.0)	-	長石・石英・雲母	灰褐色	普通	単路繩文RL(縦) 陸帯と沈継による満巻文	第Ⅳ-16層	-
315	縄文土器	深鉢	-	(9.9)	-	長石・石英・纏繩	にぶい程	普通	単路繩文RL(横)	貝殻中	-
316	縄文土器	深鉢	-	(12.0)	-	長石・石英・纏繩	にぬい程	普通	複数繩文RL(縦) 陸帯と沈継による満巻文	低所下層	PL50
317	縄文土器	深鉢	-	(12.1)	-	長石・石英・赤色粒子	にぬい程	普通	単路繩文RL(縦) 陸帯による波状文	低所下層	-
318	縄文土器	深鉢	-	(12.4)	-	長石・石英・赤色粒子	にぶい程	普通	単路繩文RL(縦) 陸帯と沈継による満巻文	第Ⅳ-8層	-
319	縄文土器	深鉢	-	(11.4)	-	長石・石英・雲母	にぬい赤褐色	普通	多条繩文LR(縦) 陸帯と沈継による満巻文	第Ⅳ-4層	-
320	縄文土器	深鉢	-	(13.5)	-	長石・石英・雲母	にぬい赤褐色	普通	多条繩文LR(縦) 陸帯と沈継による満巻文	第Ⅳ-17層	-

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	文様の特徴ほか	出土位置	備考	
321	縄文土器	深鉢	-	(15.2)	-	長石・石英・雲母 黒褐色	普通	単路縄文RL(縦)	渦巻文を伴う鉤状沈線	低所上層		
322	縄文土器	深鉢	-	(6.9)	-	長石・石英・雲母 灰褐色	普通	単路縄文RL(縦)	沈線による渦巻文	第Ⅲ-17層		
323	縄文土器	深鉢	-	(6.9)	-	長石・石英・ 雲母・細繩	明赤褐色	普通	複路縄文L(縦)	陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅲ-19層	
324	縄文土器	深鉢	-	(11.6)	-	長石・石英・雲母 灰褐色	に低い垂周	普通	複路縄文L(横・縦)	陰帯と沈線による渦巻文	高所下層	
325	縄文土器	深鉢	-	(21.0)	-	長石・石英・雲母 雲母・赤色粒子	に低い梗	普通	複路縄文LR(横・縦)	陰帯と沈線による渦巻文	高所上層	
326	縄文土器	深鉢	-	(9.3)	-	長石・石英・ 雲母・赤色粒子	に低い梗	良好	単路縄文RL(縦)	陰帯と沈線による渦巻文	高所上層	
327	縄文土器	深鉢	-	(6.2)	-	長石・石英・雲母 褐色	普通	複路縄文RL(縦)	陰帯と沈線による渦巻文	第Ⅲ-12層		
328	縄文土器	深鉢	-	(16.5)	-	長石・石英・雲母 灰褐色	に低い垂周	普通	多条縄文RL(縦)	懸垂文 蛇形流麗	第Ⅲ-1層	
329	縄文土器	深鉢	-	(14.9)	-	長石・石英・ 赤色粒子	に低い梗	普通	複路縄文LRL(縦)	則平行渦巻文を伴う鉤状	第Ⅲ-16・17層	
330	縄文土器	深鉢	-	(11.1)	-	長石・石英・雲母 灰褐色	普通	複路縄文RL(縦)	則平行渦巻文	第Ⅲ-17層		
331	縄文土器	深鉢	-	(22.1)	-	長石・石英・雲母 褐色	普通	単路縄文RL(横・縦)	沈線による渦巻文	低所上層		
332	縄文土器	浅鉢	[43.0]	(12.5)	-	長石・石英・雲母 黒褐色	普通	円形斜刻突	沈線による渦巻文	高所下層	10% PL50	
333	縄文土器	浅鉢	[42.0]	(9.1)	-	長石・石英 赤色粒子	に低い梗	普通	無文	外・内面赤彩痕	第Ⅲ-4層	
334	縄文土器	浅鉢	[43.0]	(9.6)	-	長石・石英	普通	単路縄文RL(縦)	ナデ消	貝層中	10%	
335	縄文土器	浅鉢	[41.8]	(13.1)	-	長石・石英	に低い梗	普通	複路と赤彩による施文		第Ⅲ-9層	20%
336	縄文土器	浅鉢	[48.4]	(18.2)	-	長石・石英・雲母 灰褐色	良好	沈線による渦巻文	口縁部内面赤彩痕	第Ⅲ-17層	30%	
337	縄文土器	浅鉢	[51.2]	(15.0)	-	長石・石英・ 赤色粒子	梗	沈線による渦巻文	口縁部内面赤彩痕	低所上層	10% PL50	
338	縄文土器	浅鉢	[67.4]	(25.0)	-	長石・石英	黒褐色	普通	沈線による渦巻文・弧状文		低所下層	20%
339	縄文土器	浅鉢	[52.2]	(18.4)	-	長石・石英・雲母 灰褐色	に低い垂周	普通	沈線による渦巻文・弧状文		低所下層	40%
340	縄文土器	浅鉢	28.1	10.0	11.8	長石・石英・雲母 灰褐色	に低い梗	普通	沈線による渦巻文・弧状文	口縁部内面赤彩痕	第Ⅲ-17層	95% PL31
341	縄文土器	浅鉢	[60.8]	(5.3)	-	長石・石英・ 赤色粒子	に低い梗	普通	沈線による渦巻文	口縁部内面赤彩痕	第Ⅲ-16層	5%
342	縄文土器	浅鉢	-	(5.0)	-	長石・石英・雲母 灰褐色	に低い垂周	普通	沈線による渦巻文		第Ⅲ-18層	
343	縄文土器	浅鉢	[20.8]	(6.8)	-	長石・石英・雲母 灰褐色	に低い垂周	普通	陰帯		高所上層	15%
344	縄文土器	浅鉢	[44.8]	(14.3)	-	長石・石英・雲母 灰褐色	に低い梗	普通	沈線による渦巻文	口縁部内面赤彩痕	低所下層	10%
345	縄文土器	浅鉢	47.8	(16.9)	-	長石・石英・雲母 灰褐色	に低い梗	普通	沈線文		第Ⅲ-17層	60%
346	縄文土器	台形	[14.3]	5.8	17.6	長石・石英	灰褐色	普通	円窓	沈線による渦巻文	空窓-5・6層	40% PL31
347	縄文土器	ミニトマト	4.3	4.8	2.2	長石・石英・雲母 灰褐色	に低い梗	普通	無文		高所上層	100%
348	縄文土器	ミニトマト	-	(4.6)	4.7	長石・石英・雲母 灰褐色	に低い梗	普通	単路縄文RL(縦)	懸垂文 蛇形流麗	低所下層	40%
349	縄文土器	ミニトマト	-	(5.3)	-	長石・石英・雲母 灰褐色	に低い梗	普通	無路縄文RL(縦)	沈線文	貝層中	20%
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調	特徴		出土位置	備考	
DP66	土器片断	22	3.9	1.0	10.9	長石・石英・雲母 灰褐色	剥離部	圓錐研磨	規範方向に一対の削み	第Ⅲ-6層		
DP67	土器片断	31	2.6	1.0	9.7	長石・石英・雲母 灰褐色	に低い梗	剥離部	圓錐研磨	長範方向に一対の削み	第Ⅲ-9層	
DP68	土器片断	35	3.0	0.9	11.1	長石・石英・雲母 褐色	剥離部	長軸方向に一対の削み		第Ⅲ-2層		
DP69	土器片断	38	3.4	1.1	17.7	長石・石英・雲母 黒褐色	剥離部	圓錐研磨	長軸方向に一対の削み	第Ⅲ-1層		
DP70	土器片断	37	3.2	0.9	15.1	長石・石英・雲母 灰褐色	に低い梗	剥離部	圓錐研磨	長軸方向に一対の削み	第Ⅲ-2層	
DP71	土器片断	37	3.6	0.9	15.7	長石・石英・雲母 灰褐色	剥離部	長軸方向に一対の削み		貝層中		
DP72	土器片断	38	3.5	0.9	17.9	長石・石英・雲母 に低い梗	剥離部	圓錐研磨	長軸方向に一対の削み	第Ⅲ-16層		
DP73	土器片断	41	3.5	0.8	18.4	長石・石英・雲母 明赤褐色	剥離部	長軸方向に一対の削み		貝層中		
DP74	土器片断	41	3.6	1.0	19.7	長石・石英・雲母 に低い梗	剥離部	圓錐研磨	長軸方向に一対の削み	第Ⅲ-1層		
DP75	土器片断	49	3.9	0.7	22.5	長石・石英・雲母 に低い赤褐色	剥離部	圓錐研磨	長軸方向に一対の削み	第Ⅲ-7層		
DP76	土器片断	52	4.3	1.0	29.2	長石・石英・雲母 に低い赤褐色	口縁部	圓錐研磨	長軸方向に一対の削み	第Ⅲ-6層		
DP77	土器片断	55	3.7	1.0	25.8	長石・石英・雲母 に低い梗	剥離部	圓錐研磨	長軸方向に一対の削み	第Ⅲ-21層		
DP78	土器片断	48	3.9	1.3	[29.8]	長石・石英・雲母 に低い梗	剥離部	圓錐研磨	長軸方向に一対の削み	低所下層		
DP79	土器片断	(6.1)	6.9	1.2	[51.5]	長石・石英・雲母 に低い梗	剥離部	圓錐研磨	片端部削み欠損	第Ⅲ-5層	PL61	
DP80	土器片断	(5.5)	6.5	1.0	[55.3]	長石・石英・雲母 に低い梗	口縁部	圓錐研磨	片端部削み欠損	第Ⅲ-3層	PL61	
DP81	土器片断	39	4.2	1.0	21.3	長石・石英・雲母 褐色	剥離部	圓錐研磨		貝層中		
DP82	土器片断	81	8.2	1.3	[90.1]	長石・石英・雲母 に低い梗	剥離部	圓錐研磨		第Ⅲ-1層		

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 25	打製石斧	12.4	4.6	2.3	1287	ホルンフェルス	微形 片面調整	第Ⅲ-4層	PL66
Q 26	打製石斧	(11.4)	(6.4)	2.5	(1828)	安山岩	微形 片部欠損	低所下層	
Q 27	打製石斧	9.0	3.5	1.7	68.0	ホルンフェルス	楔形 片面調整	貝層中	PL66
Q 28	打製石斧	10.7	4.1	1.6	86.2	ホルンフェルス	微形 圓錐敲打調整	貝層中	
Q 29	打製石斧	(10.2)	6.4	1.2	(88.6)	軽板岩	微形 基部・刃部欠損 使用による剥離	貝層中	
Q 30	磨製石斧	(9.2)	(4.7)	2.7	(1708)	安山岩	定角式 全面研磨 刃部欠損	貝層中	
Q 31	磨製石斧	(4.6)	2.0	0.8	(122)	蛇紋岩	全面研磨 刃部欠損	貝層中	PL67
Q 32	磨製石斧	(7.0)	3.1	1.4	(527)	軽板岩	全面研磨 刃部欠損	第Ⅲ-17層	PL67
Q 33	磨製石斧	(4.8)	5.0	2.4	(86.8)	砂岩	定角式 全面研磨 基部欠損	低所下層	PL67
Q 34	磨製石斧	10.2	4.6	2.3	217.0	蛇紋岩	定角式 全面研磨	高所下層	PL67
Q 35	磨製石斧	(10.5)	(4.8)	2.5	(189.1)	安山岩	定角式 全面研磨 刃部欠損	貝層中	
Q 36	磨製石斧	(11.4)	(5.4)	2.8	(1824)	砂岩	定角式 全面研磨 刃部欠損 砥石転用	第Ⅲ-1層	
Q 37	磨石	10.8	8.5	4.0	456.0	安山岩	両面研磨 両面に凹み	第Ⅲ-9層	PL64
Q 38	磨石	(10.1)	9.0	4.8	(497.8)	安山岩	両面研磨 両面に凹み	低所下層	PL64
Q 39	磨石	8.7	7.6	3.9	355.2	砂岩	両面研磨 両面に凹み 敲打痕	貝層中	PL64
Q 40	磨石	(11.7)	6.5	4.6	(5329)	安山岩	両面研磨 両面に凹み	低所上層	PL64
Q 41	磨石	(7.6)	8.1	4.6	(348.0)	石英斑岩	全面研磨 両面に各2か所の凹み	第Ⅲ-17層	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
B 21	重角加工品	(25.1)	(16.0)	(6.8)	(278.5)	ニホンジカ角	3歳以上の雄 角座切断 基部・分枝部に擦り切り痕	高所上層	PL72
B 22	重角加工品	(15.2)	(14.2)	(4.9)	(1829)	ニホンジカ角	2歳以上の雄 落角 基部に擦り切り痕 第2枝脚密質を擦り切り、薄縮質で折られた	第Ⅲ-11層	PL72
B 23	ヤス	(8.5)	1.0	0.6	(4.4)	哺乳綱四肢骨	表面研磨 先端部欠損	第Ⅲ-3層	PL71
B 24	ヤス	(5.2)	0.8	0.5	(0.9)	哺乳綱四肢骨	表面研磨 先端部欠損	高所上層	PL71
B 25	ヤス	3.8	0.6	0.4	0.5	哺乳綱	表面研磨	第Ⅲ-1層	
B 26	ヤス	3.8	0.4	0.3	(0.5)	哺乳綱	表面研磨 骨幹部の一部欠損	貝層中	
B 27	ヤス	(3.2)	0.7	0.5	(0.9)	哺乳綱	表面研磨 基部・先端部欠損 被熱	第Ⅲ-14層	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
S 17	貝刃	6.1	(7.9)	1.8	(22.9)	ショウセンハマグリ	左殻 腹縫はほぼ全体に付刃	確認面	PL69
S 18	貝輪	(5.0)	(6.5)	1.3	(19.1)	イタボガキ	右殻 孔打ち削り部・殻根未研磨	確認面	PL68
S 19	貝輪	(5.4)	(4.4)	1.7	(16.1)	アカガイ	左殻 孔打ち削り後研磨	確認面	
S 20	貝輪	(5.6)	(5.6)	0.4	(7.1)	イタボガキ	右殻 表面調節 未成品	第Ⅲ-4層	
S 21	垂飾り	2.8	0.5	0.4	0.4	ヤカドツノガイ	両端部切削	第Ⅲ-16層	PL70
S 22	垂飾り	1.8	0.4	0.4	0.2	ヤカドツノガイ	両端部切削	第Ⅲ-17層	PL70
S 23	垂飾り	1.2	0.4	0.4	0.2	ヤカドツノガイ	両端部切削	第Ⅲ-6層	PL70

## 第Ⅸ層（第115～120図）

**確認状況** 底地の東部に位置するブロック状貝層である。第V・VII層の調査終了後に東方向から形成されている貝層を検出した。

**重複関係** 第2号遺物包含層が上部に形成されている。

**広がりと堆積状況** 東部が調査区域外に延びているため、南北幅は約5.1m、東西幅は約20mしか確認できなかった。層厚は約70cmである。形状や傾斜方向、貝殻破砕率の高さから、貝層の低所部分で、貝類は高所の東方向から低所に投棄されたと考えられる。25層に分層でき、小形のハマグリ、小形のマガキ、ウミニナを主体とした貝層などが堆積している。第Ⅸ-3層は、ハマグリ破碎片が多いことから、ハマグリ为主体層とみ

られる。貝層土壤は、暗褐色土を主体としている。第21層の一部は、基盤層である黄褐色シルト層に接して堆積している。調査区東壁に土止壁を設置したため、貝層断面の一部を作図できなかった。貝層ベルト（D-D'）で採取した貝層土壤サンプル10Lあたりの貝類組成については、下表のとおりである。なお、第IX-8層は、調査区東壁際に位置している層で、極めて一部しか確認できなかつたため、貝層土壤サンプルを定量で採取できなかつた。

#### 土層・貝層解説

1 單一層	暗褐色	炭化粒子少量
2 混貝土層	暗褐色	殻高12~50cmのマガキ主体、混貝率20%、破砕率75%、焼土粒子、炭化粒子少量
3 混貝土層	暗褐色	ハマグリ殻片。殻長2.8~3.7cmのサルボウ、混貝率40%、破砕率5%、炭化粒子少量
4 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体、混貝率60%、破砕率75%、炭化粒子中量、焼土粒子少量
5 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体。混貝率25%、破砕率95%、炭化粒子少量、焼土粒子微量
6 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体、混貝率80%、破砕率80%、炭化粒子少量
7 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体・サルボウ・シオフキなど、混貝率25%、破砕率50%、炭化粒子少量
8 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体・シオフキなど、混貝率30%、破砕率75%、炭化粒子少量
9 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体・マガキ・シオフキなど、混貝率75%、破砕率50%、焼土粒子、炭化粒子微量
10 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体、混貝率60%、破砕率80%、焼土粒子多量、炭化粒子・灰少量
11 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体・シオフキ・サルボウなど、混貝率80%、破砕率50%、焼土粒子、炭化粒子微量
12 混貝土層	暗褐色	ハマグリ・シオフキ・サルボウなど、混貝率40%、破砕率75%、灰中量、焼土粒子、炭化粒子少量
13 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体、混貝率10%、破砕率90%、炭化粒子少量、焼土粒子微量
14 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体、混貝率75%、破砕率80%、炭化粒子少量
15 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体、混貝率5%、破砕率95%、焼土粒子多量、炭化粒子・灰中量
16 混貝土層	暗褐色	ウミニナ主体・ハマグリ殻片など、混貝率10%、破砕率90%、炭化粒子少量
17 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体・シオフキ・サルボウなど、混貝率80%、破砕率50%、炭化物少量、焼土粒子微量
18 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体・マガキ・シオフキなど、混貝率60%、破砕率50%、焼土粒子・炭化粒子微量
19 混貝土層	暗褐色	ウミニナ主体・ハマグリ・サルボウなど、混貝率40%、破砕率50%、灰中量、炭化粒子少量、焼土粒子微量
20 混貝土層	暗褐色	ハマグリ殻片など、混貝率40%、破砕率90%、焼土粒子・炭化粒子微量
21 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体・ウミニナ・サルボウなど、混貝率60%、破砕率95%、焼土粒子・炭化粒子微量
22 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体・マガキ・シマガニなど、混貝率60%、破砕率75%、焼土粒子・炭化粒子微量
23 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体・マガキなど、混貝率30%、破砕率90%、炭化粒子少量、焼土粒子微量
24 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体、混貝率75%、破砕率90%、焼土粒子・炭化粒子微量
25 混貝土層	暗褐色	ハマグリ主体、混貝率30%、破砕率90%、炭化粒子少量、焼土粒子微量

表63 第IX-2層貝類組成表

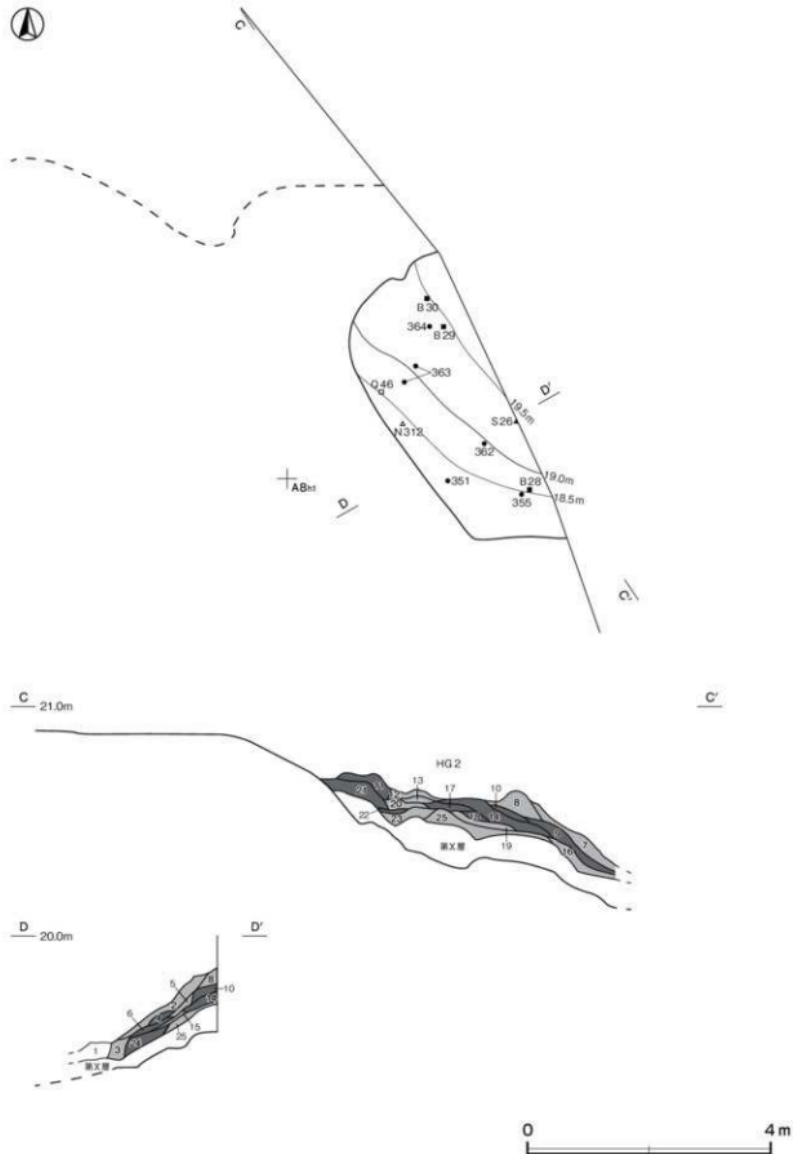
貝種	マガキ	ハマグリ	ウミニナ	ナミガイ	サルボウ	シオフキ	アサリ	アラムシロ	オキシジミ	ウネナシ	トマヤ	レイシガイ	カノコガイ	その他	個体数
右殻	52	26		19	7	4	5	4		0	1		1	1	スガイ1 ホコガイ1 キセルガイ20 マイマイ3
左殻	49	20			7	5	1	0		1	0				126
割合 (%)	41.2	20.6	15.0	5.6	4.0	4.0	3.2	1.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.6 (生存率%)	

表64 第IX-3層貝類組成表

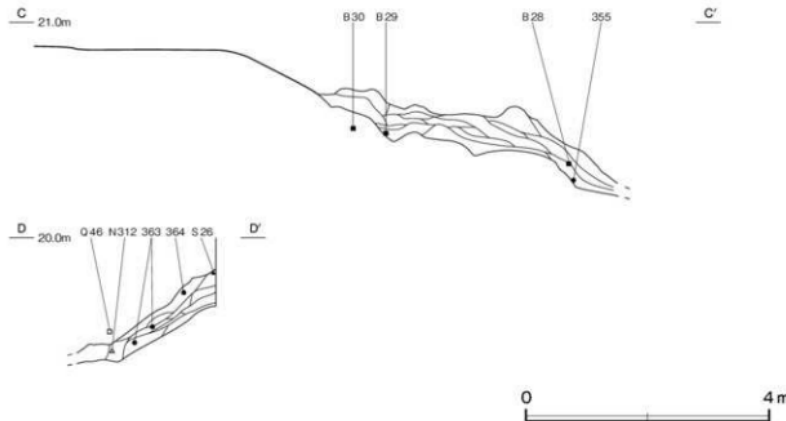
貝種	サルボウ	ハマグリ	マガキ	ナミガイ	シオフキ	オキシジミ	その他	個体数
右殻	5	5	2	3	0	0		26
左殻	9	6	6	1	1	1		
割合 (%)	34.7	23.1	23.1	11.5	3.8	3.8	-	

表65 第IX-4層貝類組成表

貝種	ハマグリ	マガキ	ウミニナ	ナミガイ	サルボウ	アサリ	アラムシロ	カワアイ	オキシジミ	レイシガイ	スガイ	カガミガイ	その他	個体数
右殻	133	37		34	11	10	6	6	4	2	3	3	2	アカニシ1 カノコガイ1
左殻	130	36		17	17	7	3			3	0		0	268
割合 (%)	49.7	13.8	12.7	6.3	6.3	2.6	2.2	1.5	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	



第115図 第2号貝層第IX層実測図(1)



第116図 第2号貝層第IX層実測図(2)

表66 第IX-5層貝類組成表

貝種	ハマグリ	マガキ	ウミニナ	シオフキ	ナミマガシワ	サルボウ	アラムシロ	カガミガイ	オキシジミ	アサリ	レイシガイ	カゴメガイ	その他	個体数
点	右殻	62	24		12	4	8		2	0	2		2	175
点	左殻	74	11		14	12	8		6	3	0		カワアイ1 キセルガイ11	(残生数)
割合 (%)	42.3	13.8	11.4	8.0	6.9	4.6	4.0	3.4	1.7	1.1	1.1	0.6		

表67 第IX-6層貝類組成表

貝種	ハマグリ	ウミニナ	マガキ	シオフキ	サルボウ	ナミマガシワ	アサリ	カガミガイ	アラムシロ	オキシジミ	個体数
点	右殻	96		36	34	18	13	10	6	5	3
点	左殻	104		34	14	13	7	0	4	4	233
割合 (%)	44.6	15.5	14.6	7.7	5.6	4.3	2.6	2.1	1.7	1.3	

表68 第IX-10層貝類組成表

貝種	ハマグリ	マガキ	シオフキ	ウミニナ	ナミマガシワ	サルボウ	アサリ	カガミガイ	オキシジミ	ヤマトシジミ	カワアイ	スガイ	個体数
点	右殻	120	27	18		7	10	4	2	1	0		
点	左殻	103	32	19		13	11	3	3	3	1	1	223
割合 (%)	53.9	14.3	8.5	6.7	5.8	4.9	1.8	1.3	1.3	0.5	0.5	0.5	

表69 第IX-14層貝類組成表

貝種	ハマグリ	シオフキ	マガキ	サルボウ	ナミマガシワ	ウミニナ	カガミガイ	オキシジミ	アサリ	カワアイ	アラムシロ	その他	個体数
点	右殻	121	30	22	8	1	6	2	3	2	1	1	217
点	左殻	125	11	27	11	6	5	2	1			キセルガイ10	
割合 (%)	57.6	13.8	12.4	5.0	2.8	2.3	1.4	0.9	0.5	0.5	0.5	-	(残生数)

表70 第IX-15層貝類組成表

貝種	ハマグリ	シオフキ	マガキ	ナミマガシワ	ウミニナ	シオフキ	サルボウ	オキシジミ	カワアイ	スガイ	その他	個体数
点	右殻	65	33	22	21	11	2	1	1	1	キセルガイ6	169
点	左殻	65	34	9		0	10	4				
割合 (%)	38.5	20.1	13.0	12.4	6.5	5.9	2.4	0.6	0.6	-		

表 71 第IX-24層貝類組成表

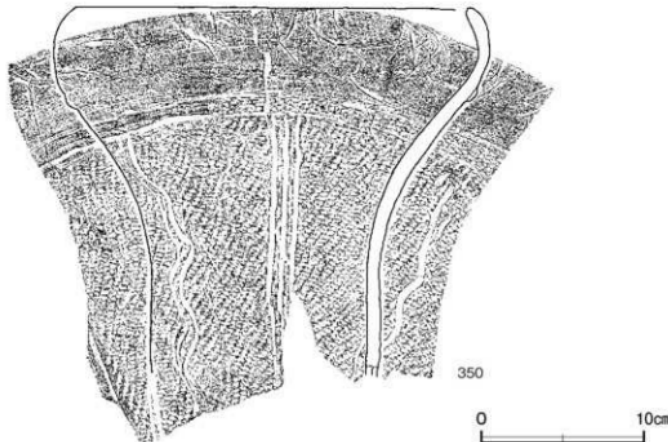
貝種	ハマグリ	マガキ	ウミニナ	サルボウ	シオフキ	レイシガイ	ナミマガリ	カワアイ	オキシジミ	アカニシ	アサリ	カガミガイ	アラムシロ	個体数
点	右股	102	45	65	15	18	7	0	3	0	0	0	0	
	左股	93	66		27	18		6	5	2	1	1	1	304
割合(%)		33.6	21.7	21.4	8.9	5.9	2.3	2.0	1.6	1.0	0.7	0.3	0.3	

表 72 第IX-25層貝類組成表

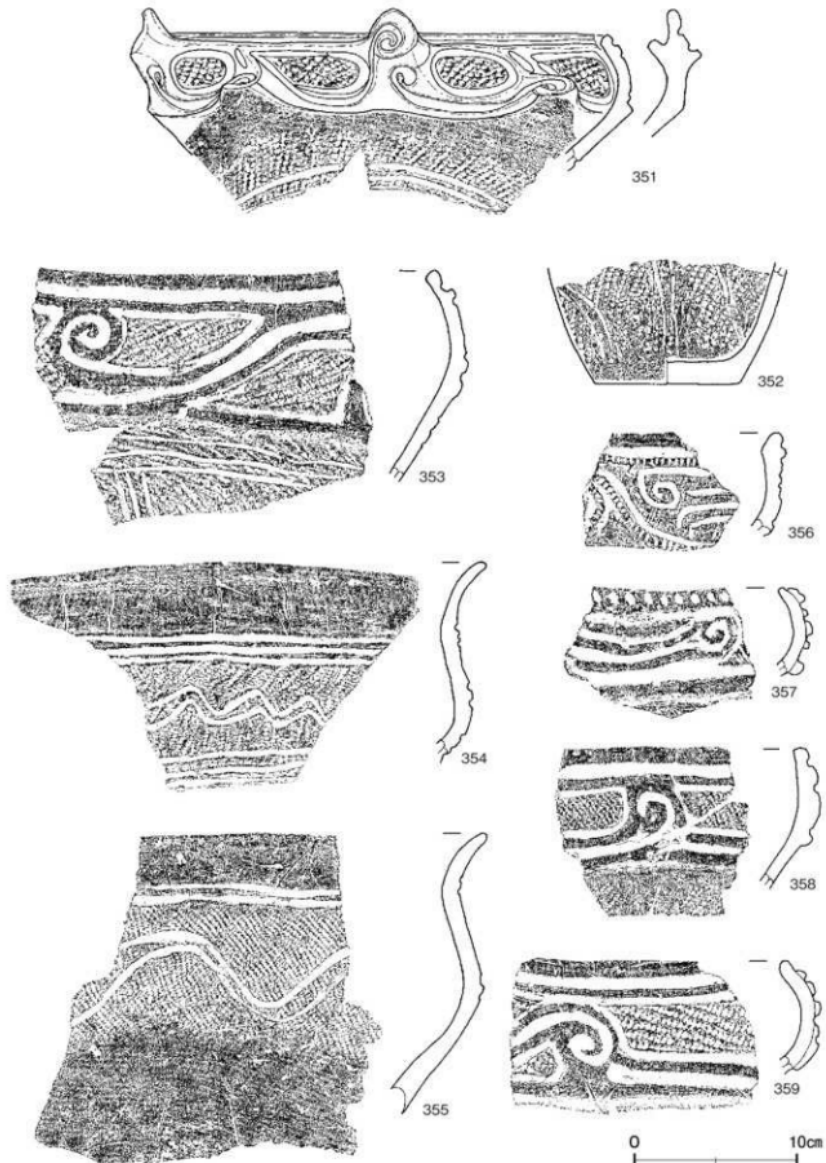
貝種	ハマグリ	ウミニナ	マガキ	サルボウ	シオフキ	アラムシロ	オキシジミ	ナミマガリ	カワアイ	アサリ	ウネナントマヤ	レイシガイ	その他	個体数
点	右股	52		28	8	6	4	1	1	2	1	1	スガイ1 カツメガイ1 キセルガイ11	157
	左股	57		25	6	4		2	2		1	0	(発生数)	
割合(%)		36.4	27.4	17.8	5.1	3.8	2.5	1.3	1.3	0.6	0.6	0.6	1.3	

**遺物出土状況** 繩文土器片 1,594 点 (深鉢 1,558, 浅鉢 31, ミニチュア土器 4, 有孔鍔付土器 1), 土製品 19 点 (土器片錐), 石器 9 点 (鐵 2, 打製石斧 1, 磨製石斧 4, 磨石 1, 敲石 1), 刃片 3 点 (チャート 1, 石英 2), 骨角器 5 点 (ヤス 4, 垂飾り 1), 貝製品 3 点 (貝刃 1, 垂飾り 2), 自然遺物 (貝類, アカエイ, ウナギ属, コチ科, サメ・エイ類, スズキ属, タイ科, ニシン亜科, ハゼ科, ブリ属, ボラなどの魚骨, カモ科, カラス科, キジ科, スズメ目)などの鳥骨, イノシシ, ノイス, ノウサギなどの獣骨)が出土している。出土した土器の大半は破片で, 破損後に高所から低所へ投棄されたとみられる。350 ~ 352・358・362 は, 貝層ベルト内からそれぞれ出土している。N 312 のノイスは, 骨の一部が高所から流れ込んだものとみられる。

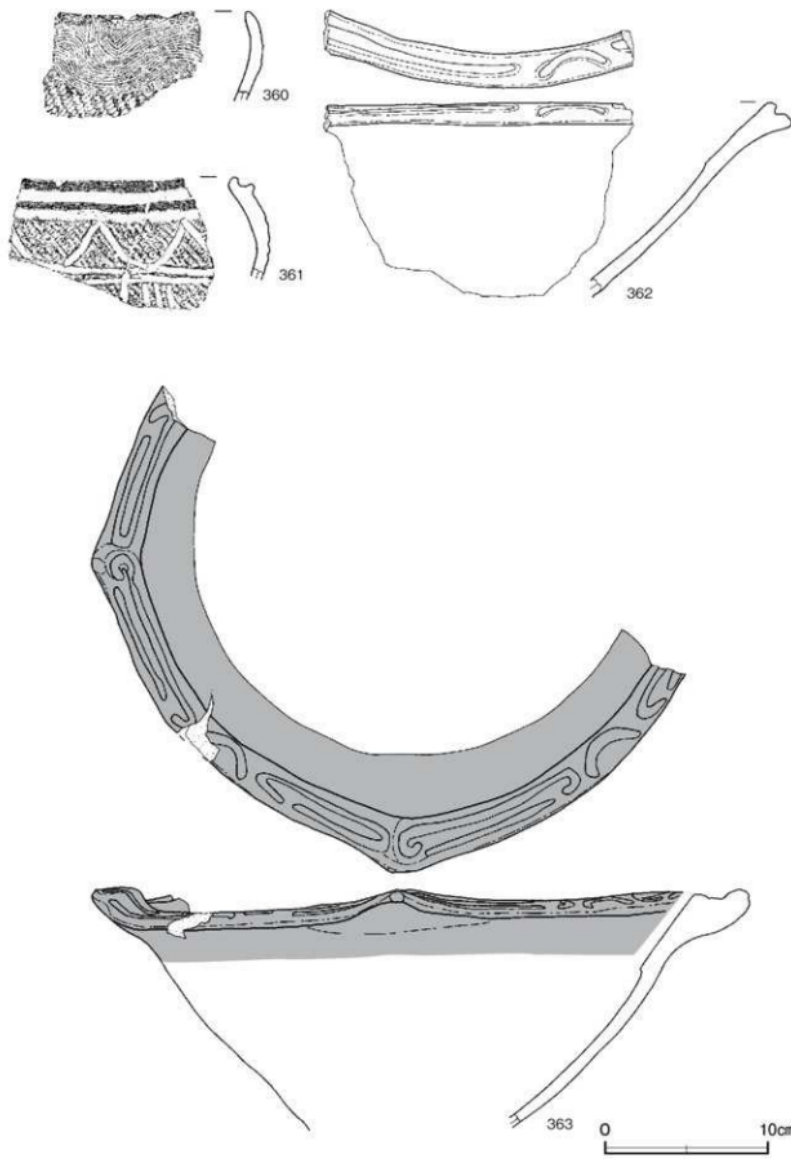
**所見** 東側の台地縁辺部から形成された貝層の低所部とみられる。東部が調査区域外に伸びているため, 高所については不明である。内湾砂底群集に属するハマグリを主体とした貝層などが堆積している。ハマグリの割合が高いことから, 生息に適した干潟が広がっていた可能性がある。動物遺存体の種類は, 他の貝層から出土したものと類似している。時期は, 出土土器から中期後葉と考えられる。



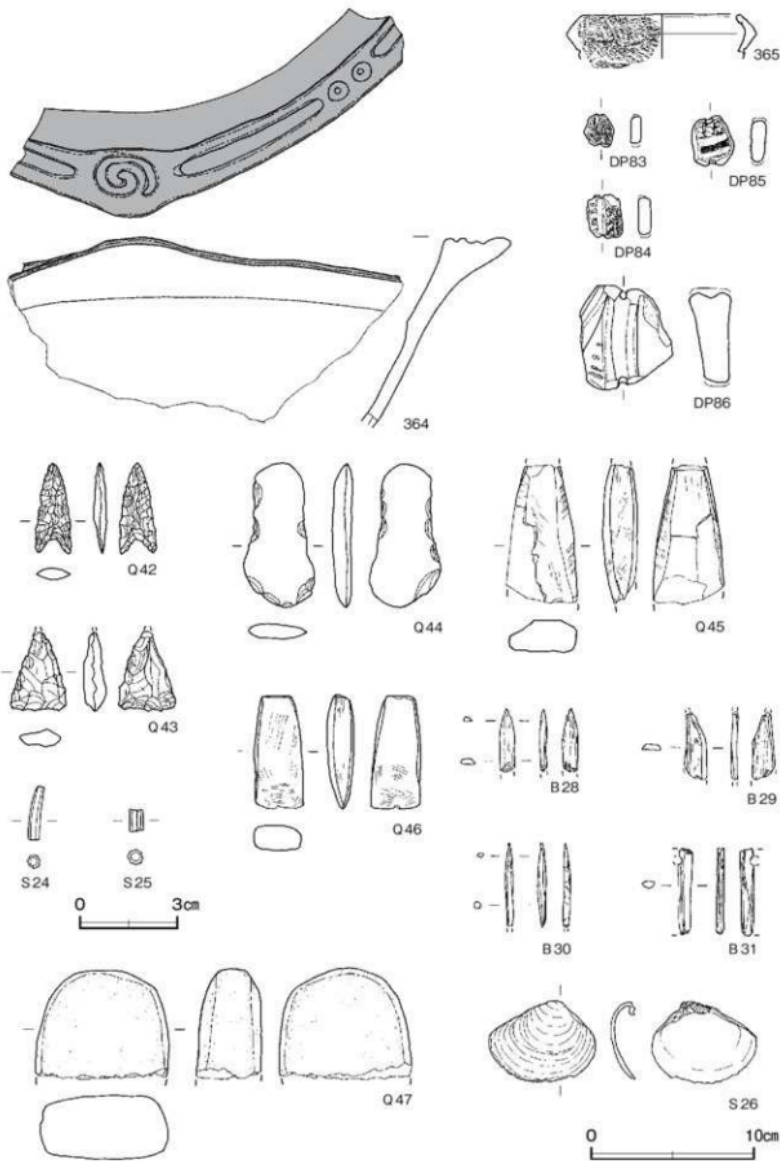
第 117 図 第 2 号貝層第 IX 層出土遺物実測図(1)



第118図 第2号貝層第IX層出土遺物実測図(2)



第119図 第2号貝層第IX層出土遺物実測図(3)



第120図 第2号貝層第IV層出土遺物実測図(4)

第2号貝塚第IX層出土遺物観察表（第117～120図）

番号	種別	器種	口径	基高	底径	胎土	色調	焼成	文様の特徴ほか	出土位置	備考
350	縄文土器	深鉢	24.3	(22.7)	-	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	単脚縄文RLR(縦) 横位隆起 番垂文 蛇行沈縫	第Ⅷ-3層	70%
351	縄文土器	深鉢	[27.0]	(10.6)	-	長石・石英・雲母	灰黒褐	普通	上下各4單位の溝巻状突起 単脚縄文RLR(縦)	第Ⅷ-10層	PL50
352	縄文土器	深鉢	-	(7.5)	8.8	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	単脚縄文RL(縦) 番垂文 蛇行沈縫	第Ⅷ-3層	10%
353	縄文土器	深鉢	-	(13.0)	-	長石・石英・雲母	褐色	普通	単脚縄文LR(横・縦) 隆帯と沈縫による溝巻文	貝塚中	
354	縄文土器	深鉢	-	(12.4)	-	長石・石英	にひ・赤褐色	普通	単脚縄文RL(縦) 沈縫による波状文	貝塚中	
355	縄文土器	深鉢	-	(17.2)	-	長石・石英・雲母	灰褐	普通	単脚縄文RL(横) 沈縫による波状文	低所下層	
356	縄文土器	深鉢	-	(6.3)	-	長石・石英・雲母	にひ・黄青	普通	熱転文 沈縫による溝巻文 隆帯に削み目	貝塚中	
357	縄文土器	深鉢	-	(5.3)	-	長石・石英・雲母	にひ・黄青	普通	骨突部に削み目 無節縄文R子テ酒 隆帯と沈縫による溝巻文	貝塚中	
358	縄文土器	深鉢	-	(8.6)	-	長石・石英・雲母	にひ・黄青	普通	単脚縄文RL(横・縦) 隆帯と沈縫による溝巻文	第Ⅷ-1層	
359	縄文土器	深鉢	-	(7.0)	-	長石・石英	にひ・赤褐色	普通	単脚縄文RL(横) 隆帯と沈縫による溝巻文	貝塚中	
360	縄文土器	深鉢	-	(5.5)	-	長石・石英・雲母	にひ・橙	普通	鶴嘴状工具による条縄文 単脚縄文RL(横)	貝塚中	
361	縄文土器	深鉢	-	(6.4)	-	長石・石英・雲母	黒褐	普通	多条縄文RL(横) 沈縫による弧状文 番垂文	貝塚中	
362	縄文土器	浅鉢	-	(11.9)	-	長石・石英・雲母	にひ・赤褐色	普通	沈縫による弧状文	第Ⅷ-25層	10%
363	縄文土器	浅鉢	[40.0]	(14.8)	-	長石・石英・雲母	赤褐	普通	沈縫による溝巻文・弧状文 内面黒色処理	低所下層	40% PL32
364	縄文土器	浅鉢	-	(11.8)	-	長石・石英・雲母	にひ・橙	普通	沈縫による溝巻文	低所上層	10%
365	縄文土器	[14.4?]	[9.6]	(2.6)	-	長石・石英・雲母	にひ・橙	普通	無節縄文L(縦) 沈縫による波状文	貝塚中	5%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調	特徴	出土位置	備考
DP83	土器片跡	2.0	1.9	0.6	2.4	長石・石英・雲母	にひ・橙	銅部凹 周縁研磨 長軸方向に一对の削み	第Ⅷ-4層	
DP94	土器片跡	2.7	2.2	0.8	8.1	長石・石英・雲母	黒褐	口縁部片 周縁研磨 長軸方向に一对の削み	第Ⅷ-10層	
DP95	土器片跡	3.2	2.5	1.0	8.8	長石・石英・雲母	灰褐	銅部凹 周縁研磨 長軸方向に一对の削み	第Ⅷ-2層	
DP96	土器片跡	6.5	5.8	2.6	8.1	長石・石英・雲母	にひ・橙	口縁部片 長軸方向に一对の削み	貝塚中	PL61

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 42	織	2.8	1.1	0.4	1.1	チャート	平滑無条 拾押剥離	第Ⅷ-25層	PL65
Q 43	織	(2.5)	1.7	0.7	(2.6)	チャート	平滑無条 拾押剥離	貝塚中	PL65
Q 44	打製石斧	8.9	4.4	1.3	48.1	ホルンフェルス	撥形 剣縁部敲打調整	貝塚中	
Q 45	磨製石斧	(8.6)	4.4	2.2	(12.7)	砂岩	定角式 全面研磨 刃・基部欠損	貝塚中	
Q 46	磨製石斧	7.0	3.0	1.6	66.1	絆紋岩	定角式 全面研磨	低所上層	PL67
Q 47	磨石	(6.8)	8.3	3.9	(32.37)	安山岩	全面研磨	貝塚中	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
B 28	ヤス	(3.9)	0.9	0.4	(1.0)	哺乳綱四肢骨	表面研磨 基部欠損	低所下層	PL71
B 29	ヤス	(4.2)	1.4	0.4	(1.3)	哺乳綱四肢骨	表面研磨 基部・先端部欠損	低所下層	PL71
B 30	ヤス	(4.9)	0.5	0.6	(1.0)	哺乳綱四肢骨	表面研磨 基部・先端部欠損	低所下層	PL71
B 31	重飾り	5.3	(0.9)	0.4	(1.5)	哺乳綱	表面研磨 二方向から穿孔 半分欠損	貝塚中	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
S 24	重飾り	1.7	0.5	0.5	0.2	ヤカドソノガイ	両端部切断	第Ⅷ-25層	PL70
S 25	重飾り	0.7	0.5	0.5	0.1	ヤカドソノガイ	両端部切断	第Ⅷ-25層	PL70
S 26	貝刃	5.0	6.5	1.5	11.5	チャウセンハマグリ	右殻 腹縫中央に付刃	低所上層	

## 第X層（第121～125図）

**確認状況** 塗地の東部に位置するブロック状貝層である。第IX層の調査終了後に検出した。第IX層下に堆積しているため、調査開始時には確認できなかった貝層である。

**広がりと堆積状況** 東部が調査区域外に延びているため、南北幅は約 52 m、東西幅は約 2.2 m しか確認できなかった。層厚は約 70 cm である。形状や傾斜方向、貝殻破碎率の高さから、貝層の低所部分で、貝類は高所の東方向から低所に投棄されたと考えられる。14 層に分層でき、小形のハマグリ、小形のマガキを主体とした貝層などが堆積している。貝層土壤は黒褐色土を主体としており、第 IX 層との差異は明瞭である。斜面部高所の基盤層と第 3 号遺物包含層の堆積土上層が、崖崩れまたは掘削行為によって緩やかな傾斜角で削られ、第 X - 2・3・6・8・11・12・14 層の一部は、第 3 号遺物包含層堆積土下層の直上に堆積している。調査区東壁に土止壁を設置したため、貝層断面の一部を作図できなかった。貝層ベルト (D-D') で採取した貝層土壤サンプル 10 Lあたりの貝類組成については、下表のとおりである。貝類の大半は破碎片で、集計できた個体数は少ないが、それぞれマガキが主体とみられる。

#### 土層・貝層解説

1 黒褐色 土化粒子少量	8 混土貝層 ハマグリ主体、ウミニナなど、混貝率 80%、破碎率 90%、土化粒子少量、焼土粒子・灰微量
2 黒褐色 土化粒子少量、焼土粒子微量	9 明褐色 明褐色シルトブロック多量
3 混土貝層 マガキ主体・ハマグリなど、混貝率 60%、破碎率 90%、土化粒子少量、焼土粒子微量	10 混土貝層 黒褐色、マガキ主体・ハマグリなど、混貝率 5%、破碎率 95%、黄褐色シルトブロック・粘土ブロック多量、土化粒子微量
4 混土貝層 黒色、ハマグリ主体・マガキ・シオフキなど、混貝率 10%、破碎率 75%、黒色粘土ブロック多量、焼土粒子・土化粒子微量	11 混土貝層 黒褐色、マガキ主体・ハマグリなど、混貝率 40%、破碎率 90%、焼土粒子・土化粒子微量
5 混土貝層 黒褐色、ハマグリ主体・サルボウ・オキシジミなど、混貝率 40%、破碎率 75%、土化粒子少量、焼土粒子微量	12 混土貝層 ハマグリ主体、ウミニナなど、混貝率 80%、破碎率 95%、土化粒子多量、灰中量、焼土粒子少量
6 混土貝層 ハマグリ主体・ウミニナ・マガキなど、混貝率 60%、破碎率 75%、土化粒子少量	13 混土貝層 黒褐色、粒高 09 ~ 29cm のマガキ主体、混貝率 10%、破碎率 95%、灰白色粘土ブロック・黒色粘土ブロック中量
7 混土貝層 故高 1.7 ~ 28cm のマガキ主体、混貝率 60%、破碎率 95%、黒色粘土ブロック・土化粒子少量	14 混土貝層 粒高 1.7 ~ 40cm のマガキ主体、混貝率 75%、破碎率 95%、土化粒子少量、焼土粒子微量

表 73 第 X - 7 層貝類組成表

貝種	マガキ	サルボウ	ハマグリ	シオフキ	ナミマガシ	オキシジミ	ウミニナ	アサリ	レイシガイ	その他	個体数
右段	13	3	3	0	2	0	2	1	1	キセラガイ 12 マイマイ 2	39
左段	5	9	4	4	3	2	0	0	1	(発生数)	
割合 (%)	33.3	23.0	10.3	10.3	7.7	5.1	5.1	2.6	2.6	-	

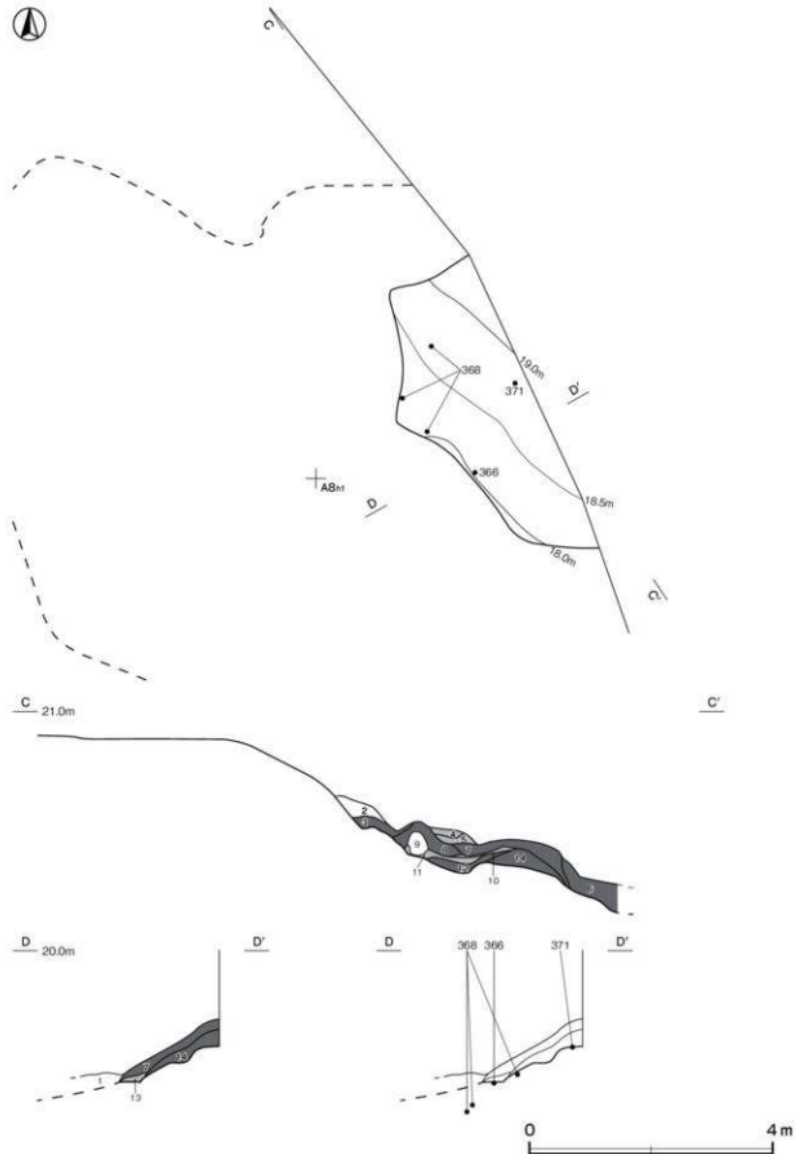
表 74 第 X - 13 層貝類組成表

貝種	マガキ	ハマグリ	サルボウ	ウミニナ	ナミマガシ	シオフキ	オキシジミ	個体数
右段	8	2	1	3	2	1	1	
左段	7	3	3	1	1	0	0	21
割合 (%)	38.0	14.3	14.3	14.3	9.5	4.8	4.8	

表 75 第 X - 14 層貝類組成表

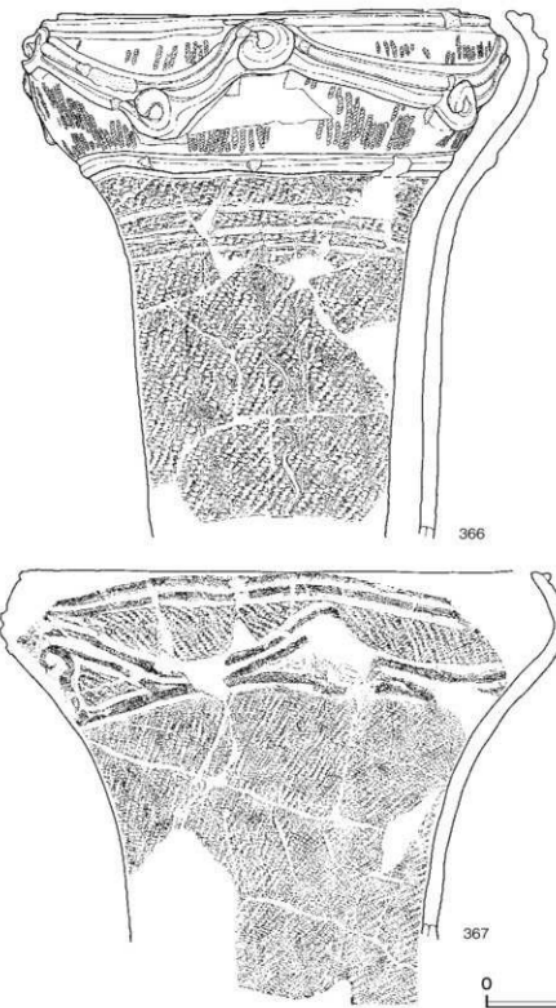
貝種	マガキ	サルボウ	ハマグリ	ナミマガシ	ウミニナ	シオフキ	オキシジミ	その他	個体数
右段	7	1	1	1	1	0	0	キセラガイ 5 マイマイ 1	33
左段	22	3	2	2	0	1	1	(発生数)	
割合 (%)	66.6	9.1	6.1	6.1	3.0	3.0	3.0	-	

**遺物出土状況** 純文土器片 1,068 点 (深鉢 1,056, 浅鉢 12), 土製品 8 点 (土器片錐), 石器 5 点 (鎌 1, 磨製石斧 1, 磨石 2, 砥石 1), 刻片 5 点 (チャート 1, 黒曜石 2, 石英 2), 骨角器 3 点 (ヤス 2, ヘラ 1), 自然遺物 (貝類、アジ科、ウナギ属、カレイ科、クロダイ科、コチ科、サメ・エイ科、スズキ属、タイ科、ニシン亜科、ハゼ科、ボラなどの魚骨、カモ科、キジ科、クイナ科などの鳥骨、イタチ、イス科、イノシシ、タヌキ、ニホンジカ、ノウサギなどの獣骨) が出土している。出土した土器の大半は破片で、破損後に高所から低所へ投棄されたとみられる。366・368 は、低所下層から出土している。

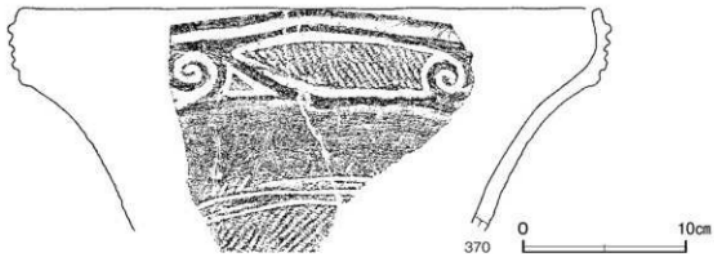
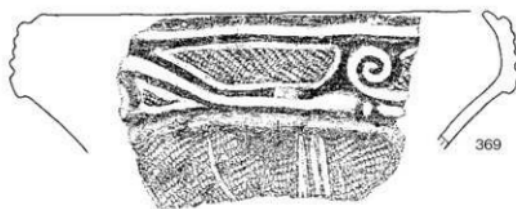
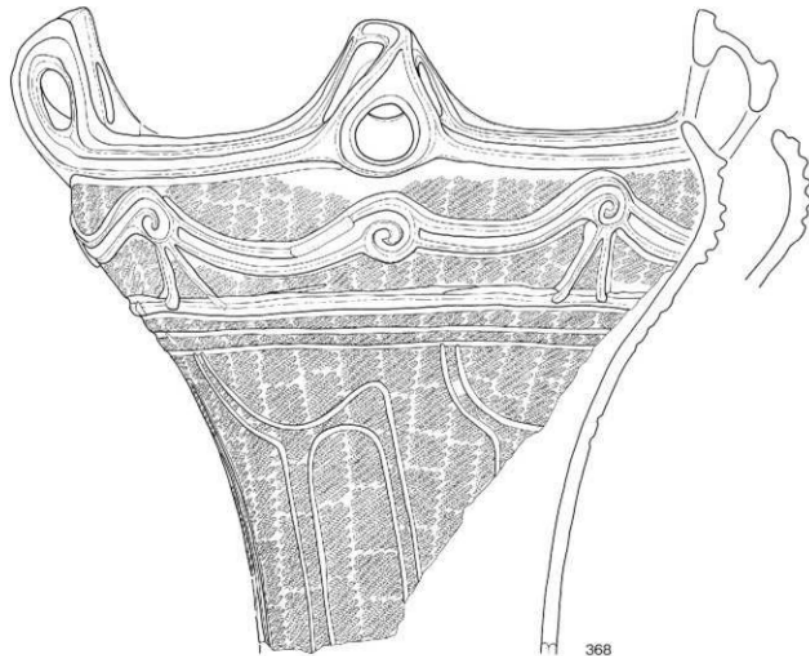


第121図 第2号貝層第X層実測図(1)

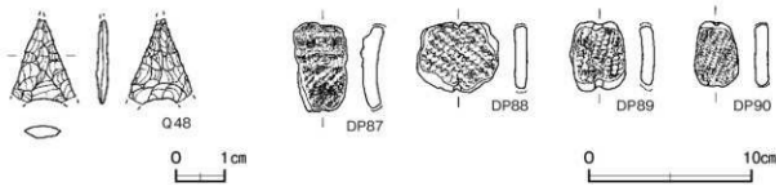
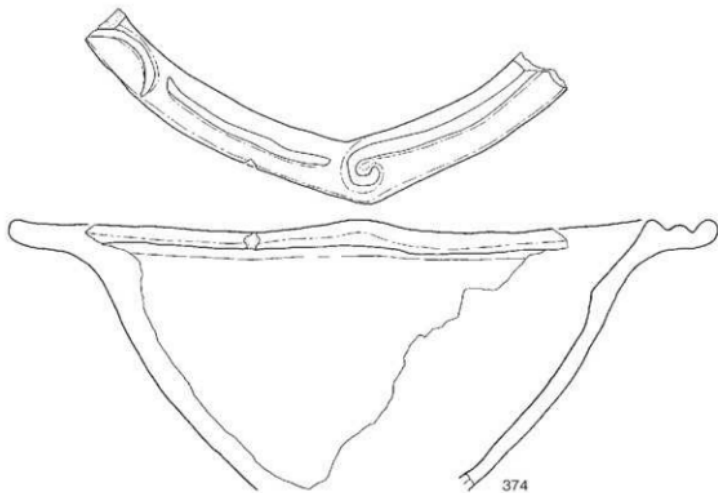
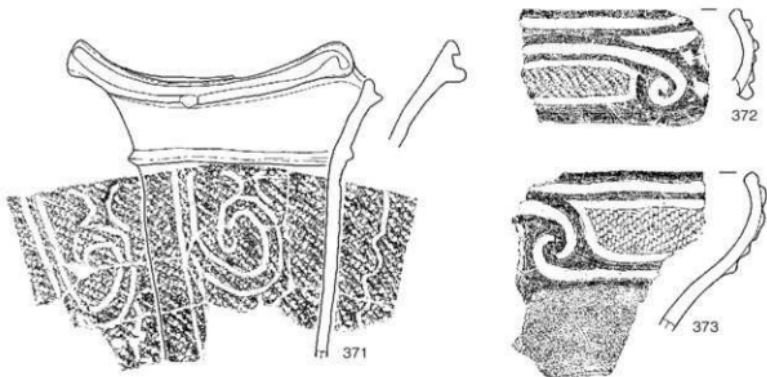
**所見** 第Ⅷ層と同様に、東側の台地縁辺部から形成された貝層の低所部とみられる。東部が調査区域外に延びているため、高所については不明である。貝類の大半は破片となっているが、干潟群集に属するマガキや、内湾紗底群集に属するハマグリを主体とした貝層などが堆積していると考えられる。時期は、出土土器から中期後葉と考えられる。



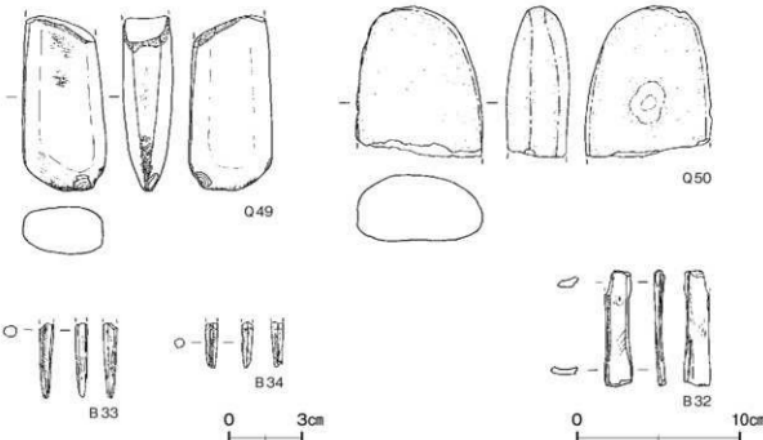
第122図 第2号貝層第X層出土遺物実測図(1)



第 123 図 第 2 号貝層第 X 層出土遺物実測図(2)



第 124 図 第 2 号貝層第 X 層出土遺物実測図(3)



第 125 図 第 2 号貝層第 X 層出土遺物実測図(4)

第 2 号貝層第 X 層出土遺物観察表 (第 122 ~ 125 図)

番号	種 別	器種	口径	部高	底径	胎 土	色 調	焼成	文 様 の 特 徴 は か	出土位置	備 考
366	縄文土器	深鉢	27.7	(32.5)	-	長石・石英・雲母・赤色粒子	灰褐色	普通	單面繩文 RL (横・縱) 隆帯による渦巻文 細	低所下層	70% PL31
367	縄文土器	深鉢	[30.6]	(22.7)	-	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	單面繩文 RL (横・縱) 隆帯と沈継による渦巻文	貝層中	30%
368	縄文土器	深鉢	36.0	(39.2)	-	長石・石英・雲母	黒	普通	單面繩文 RL (縦) 隆帯と沈継による渦巻文	低所下層	40% PL32
369	縄文土器	深鉢	[27.4]	(8.5)	-	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	單面繩文 RL (横・縱) 隆帯と沈継による渦巻文	貝層中	10%
370	縄文土器	深鉢	[35.8]	(13.7)	-	長石・石英・雲母	明赤褐	普通	單面繩文 RL (横・縱) 隆帯と沈継による渦巻文	貝層中	5%
371	縄文土器	深鉢	17.7	(19.6)	-	長石・石英・雲母	にぶい橙	普通	單面繩文 LR (縦) 渾巻文 縱行沈継	低所下層	60%
372	縄文土器	深鉢	-	(5.5)	-	長石・石英・雲母	黒	普通	單面繩文 RL (横) 隆帯と沈継による渦巻文	第 X - 13 層	
373	縄文土器	深鉢	-	(9.8)	-	長石・石英・雲母	明赤褐	普通	複面繩文 LRL (横) 頭部無文帶	貝層中	
374	縄文土器	浅鉢	[42.5]	(16.5)	-	長石・石英・雲母	にぶい黄褐	普通	沈継による渦巻文・弧状文	貝層中	10%

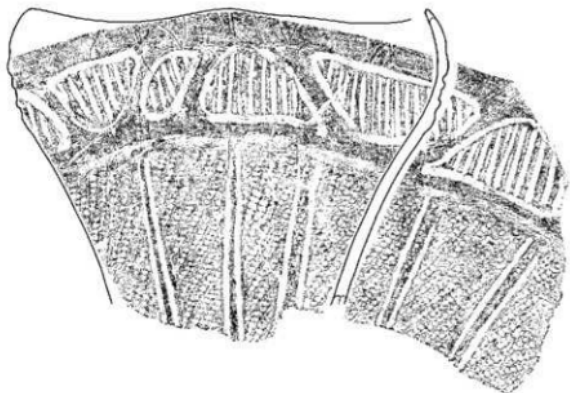
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎 土	色 調	特 徴	出土位置	備 考
DP87	土器片鉢	5.5	3.2	1.4	22.2	長石・石英・雲母	にぶい橙	側部片 側輪方向に一対の割み	貝層中	
DP88	土器片鉢	4.4	5.0	0.7	22.3	長石・石英・雲母	黒	側部片 側輪方向に一対の割み	貝層中	
DP89	土器片鉢	4.3	3.4	0.9	14.9	長石・石英・雲母	にぶい赤褐	側部片 周縁破壊 側輪方向に一対の割み	貝層中	
DP90	土器片鉢	4.0	2.7	0.9	12.0	長石・石英・雲母	にぶい橙	側部片 周縁破壊 長輪方向に一対の割み	貝層中	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徴	出土位置	備 考
Q 48	鏡	(1.7)	1.3	0.2	(0.5)	チャート	凹凸無系 押捺研磨 基部欠損	第 X - 14 層	PL65
Q 49	磨製石斧	(10.8)	5.2	3.1	(238.6)	砂岩	定角式 全面研磨 基部欠損 敗打痕	貝層中	PL67
Q 50	磨石	(9.4)	7.7	4.0	(446.2)	安山岩	片面研磨 片面に凹み	貝層中	

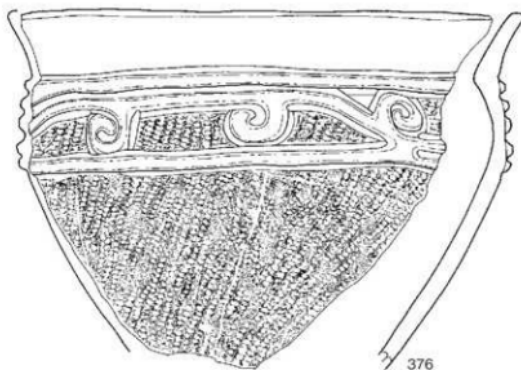
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徴	出土位置	備 考
B 32	ヘラ	(7.1)	1.6	0.6	(5.4)	二ホンジカ 手すきまたは足踏	全面研磨		貝層中 PL70
B 33	ヤス	(3.1)	0.6	0.5	(0.5)	哺乳綱	表面研磨 基部着痕 先端部欠損		貝層中 PL71
B 34	ヤス	(1.9)	0.5	0.4	(0.4)	哺乳綱	表面研磨 先端部欠損		貝層中

その他の出土遺物（第126・127図）

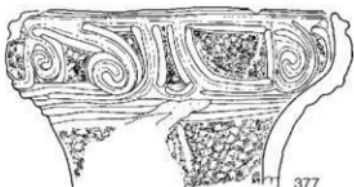
第2号貝層のA・Bトレンチから出土した遺物のうち、帰属層が不明な遺物について、実測図と観察表を掲載する。



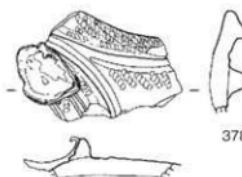
375



376



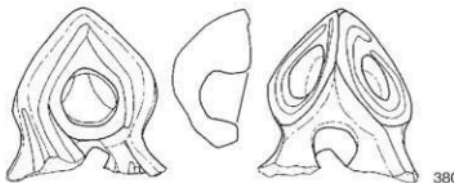
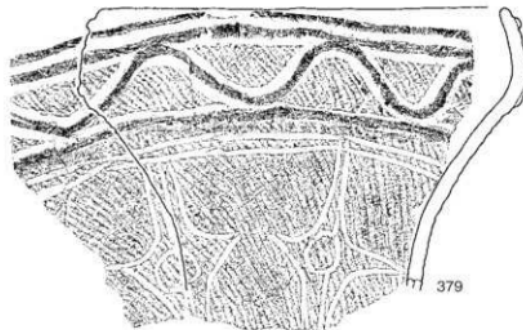
377



378

0 10cm

第126図 第2号貝層A・Bトレンチ出土遺物実測図(1)



第127図 第2号貝層A・Bトレンチ出土遺物実測図(2)

第2号貝層A・Bトレンチ出土遺物観察表（第126・127図）

番号	種別	器種	口径	殻高	底径	胎土	色調	焼成	文様の特徴ほか	出土位置	備考
375	縄文土器	深鉢	[244]	(182)	-	長石・石英・雲母 にい・赤鉄	普通	單面繩文RL(縦) 隆帯と沈線による波状文 透視化現・網目文	Bトレンチ	30%	
376	縄文土器	深鉢	[306]	(220)	-	長石・石英・雲母 にい・黄鉄	普通	單面繩文RL(縦) 隆帯と沈線による渦巻文	Aトレンチ	20%	
377	縄文土器	深鉢	189	(110)	-	長石・石英・雲母 にい・橙	普通	單面繩文RL(横・縦) 隆帯と沈線による渦巻文	Bトレンチ	25%	
378	縄文土器	深鉢	-	(67)	-	長石・石英・雲母 周灰	普通	把手 単面繩文RL(横) マガキ左股付着	Bトレンチ		
379	縄文土器	深鉢	[246]	(173)	-	長石・石英・雲母 にい・橙	普通	單面繩文LR(縦) 隆帯と沈線による波状文 透視化現	Bトレンチ	30%	
380	縄文土器	深鉢	-	(106)	-	長石・石英・雲母 にい・橙	普通	中空把手	Bトレンチ		
381	縄文土器	浅鉢	[144]	(93)	-	長石・石英・雲母 にい・橙	普通	無文	Aトレンチ	30%	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
S 27	貝刃	50	55	13	10.6	カガミガイ	右刃 腹縁中央に付刃	Bトレンチ	PL69

## (2) 自然科学分析

### ア はじめに

今回、漆喰状白色物質の素材を明らかにするために珪藻分析・植物珪酸体分析・土壌薄片作製鑑定・微細物分析・X線回折を、貝塚から得られた炭化材等を用いて材の種類および放射性炭素年代測定を、貝塚の種類構成を明らかにするために骨貝類同定および微細物分析を実施する。

### イ 漆喰状白色物質の素材

#### (ア) 試料

試料は、SM 2第Ⅳ層より採取されたN 2である。

#### (イ) 分析方法

##### a 硅藻分析

湿重約5 gをビーカーに計り取り、過酸化水素水と塩酸を加えて試料の泥化と有機物の分解・漂白を行う。次に、分散剤を加えた後、蒸留水を満たし放置する。その後、上澄み液中に浮遊した粘土分を除去し、珪藻殻の濃縮を行う。この操作を4～5回繰り返す。次に、自然沈降法による砂質分の除去を行い、検鏡しやすい濃度に希釈し、カバーガラス上に滴下して乾燥させる。乾燥した試料上に封入剤のブリュウラックスを滴下し、スライドガラスに貼り付け永久プレパラートを作製する。

##### b 植物珪酸体分析

植物体の葉や茎に存在する植物珪酸体は、珪化細胞列などの組織構造を呈している。植物体が土壌中に取り込まれた後は、ほとんどが土壤化や搅乱などの影響によって分離し単体となる。しかし、植物が燃えた後の灰には組織構造が珪化組織片などの形で残されている場合が多い(例えば、パリノ・サーヴェイ株式会社,1993)。そのため、珪化組織片の産状により当時の燃料材などの種類が明らかになると考えられ、本分析調査では混貝土層試料および白色物試料について、珪化組織片の産状に注目する。

各試料について過酸化水素水・塩酸処理および沈定法の順に物理・化学処理を行い、珪化組織片の観察に支障となる有機物や鉄分、粘土などの微粒子を除去して、珪化組織片の分離・濃集を試みる。検鏡しやすい濃度に希釈し、カバーガラス上に滴下・乾燥させる。乾燥後、ブリュウラックスで封入してプレパラートを作製する。400倍の光学顕微鏡下で全面を走査し、その間に出現するイネ科葉部(葉身と葉鞘)の葉部短細胞に由來した植物珪酸体(以下、短細胞珪酸体と呼ぶ)および葉身機動細胞に由來した植物珪酸体(以下、機動細胞珪酸体と呼ぶ)、およびこれらを含む珪化組織片を近藤(2010)の分類を参考に同定する。

##### c 土壌薄片作製鑑定

薄片の顕微鏡鑑定は、岩石を0.03mmの厚さに薄く研磨し、顕微鏡下で観察すると、構成鉱物の大部分は透光性となり、鉱物の性質・組織などが観察できるようになるということを利用している。

試料は、ダイヤモンドカッターにより22×30×15mm程度の直方体に切断して薄片用のチップとする。そのチップをプレパラートに貼り付け、#180～#800の研磨剤を用いて研磨機上で厚さ0.1mm以下まで研磨する。さらに、メノウ板上で#2500の研磨剤を用いて正確に0.03mmの厚さに調整する。プレパラート上で薄くなつた薄膜状の断面

試料の上にカバーガラスを貼り付け、観察用の薄片とする。薄片は偏光顕微鏡を用い、下方ポーラーおよび直交ポーラー下において観察記載を行なう。

#### d 微細物分析

通常の微細物分析は、水洗することによって泥を除去し、構成物を拾い出すのが普通である。今回の対象物は、固結した漆喰状の物質であるため、水で軟化させるのが難しいと思われた。そこで、岩石薄片を作った際の残りの表面をマイクロスコープで観察し、構成物を確認することにする。さらに、岩石薄片後の残滓片を、柄付き針等で細かく碎くことによって、含有する貝片をクリーニングし、取り出す。

#### e X線回折

抽出した試料は恒温乾燥器において60℃程度で12時間以上乾燥させた後、振動ミル(平工製作所製 TI100 : 10ml容タンクステンカーバイト容器)を用いて粉碎・混合し、粉末試料(200mesh, 95%pass)とする。磨碎した粉末試料は、X線回折用のアルミニウムホルダーに充填し、不定方位試料とする。作成した不定方位試料をX線回折測定装置によって以下の条件で測定する。

装置：理学電気製 MultiFlex	Divergency Slit : 1°
Target : C u (Ka)	Scattering Slit : 1°
Monochrometer : 溎曲 Graphite	Receiving Slit : 0.3mm
Voltage : 40KV	Scanning Speed : 2° /min
Current : 40mA	Scanning Mode : 連続法
Detector : SC	Sampling Range : 0.02°
Calculation Mode : cps	Scanning Range : 2 ~ 61°

### (ウ) 結果

#### a 珪藻分析

分析の結果、珪藻化石は1個体も検出されなかった。

#### b 植物珪酸体分析

分析の結果、プレパラート内には微細な鉱物粒子が見られるに過ぎず、珪化組織片および単体の植物珪酸体は認められない。

#### c 土壌薄片作製鑑定

本試料には、粗粒シルト～極粗粒砂の鉱物片、岩片、化石片、植物片が中量程度含まれる。基質は、粒径0.05mm以下の微細不定形状を呈する炭酸塩鉱物や粘土によって埋められる。鉱物片や化石片の一部に弱い配向性を示すものが認められるが、全体的に碎屑片の偏りは認められず、概ね塊状を呈する。碎屑片の淘汰はやや不良である。鉱物片は粒径0.51mm以下で、微量程度認められる。石英が主体となっており、その他にカリ長石、斜長石、黒雲母、角閃石、斜方輝石、单斜輝石、不透明鉱物などが認められる。岩片は粒径0.8mm程度で極めて微量程度含まれる。花崗岩片、多結晶石英などを含む。化石片は微量含まれ、貝片などの石灰質化石からなる。植物片は微量程度含まれ、針状～薄板状を呈し、長さ0.6～1.6mm程度で散在する。炭酸塩鉱物によって置換されている。基質は褐色を呈し、主に炭酸塩鉱物、粘土鉱物および非晶質物質から構成されており、粘土鉱物は隠微晶質で褐色を呈する。非晶質物質は組織や構造が認められない。孔隙は微量程度含まれ、不定形状～球状を呈し、径0.1～

1.6mm大で内部に充填鉱物は生成していない。

#### d 微細物分析

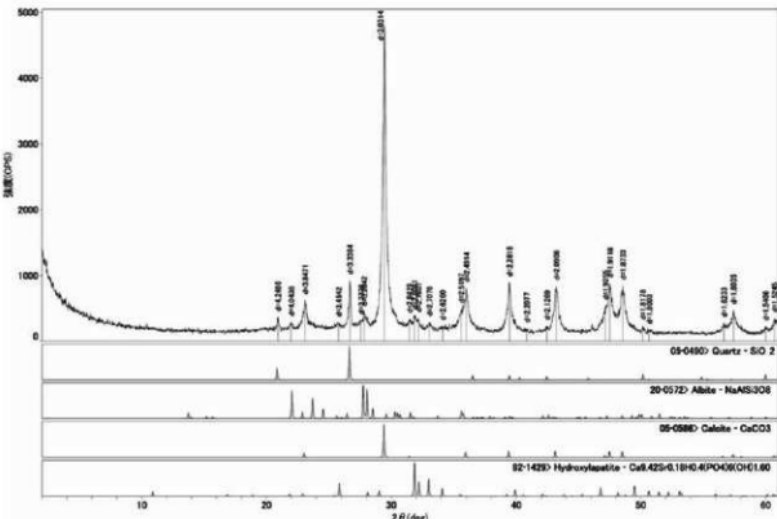
マイクロスコープで観察した結果、貝片が多く、大きなもので1cm以上ある。それに加え、砂粒程度の鉱物粒、有機物片が含まれる。薄片観察と組成が似るが、これは薄片観察で切断した残滓を観察しているので当然ともいえる(図版2参照)。柄付き針等を用いて大型の貝類をクリーニングした結果、いずれもウミナリ類であった。

#### e X線回折

試験結果の同定解析は、測定回折線の主要ピークと回折角度から原子面間隔および相対強度を計算し、それに該当する化合物または鉱物を、JCPDS(Joint Committee on Powder Diffraction Standards)のPDF(Powder Data File)をデータベースとしたX線粉末回折線解析プログラムJADEにより検索し、同定した。X線回折チャートを第128図に示す。図中の最上段が試料の回折チャートであり、下段が同定された結晶性鉱物もしくは化合物の回折パターンである。検出鉱物の量比は、最強回折線の回折強度(cps)から、多量(>5000cps)、中量(2,500~5,000cps)、少量(500~2,500cps)、微量(250~500cps)およびきわめて微量(<250cps)という基準で判定した。以下の文中においては、回折チャートの同定に使用したPDFデータの鉱物名(英名)は括弧内に記している。

不定方位法回折試験の結果、中量の方解石(calcite)、少量の石英(quartz)およびきわめて微量の斜長石(albite)・水酸塩灰石(hydroxylapatite)が検出される。方解石は、 $3.03\text{ \AA}$ ( $2\theta : 29.5^\circ$ )に尖度の高い最強回折線を示すほか、高次の回折線にも尖度の高いものが多く、結晶度は良好と判断される。

水酸塩灰石は、 $2.81\text{ \AA}$ ( $2\theta : 31.9^\circ$ )、 $2.71\text{ \AA}$ ( $2\theta : 33.1^\circ$ )などに微弱な回折線を示す。



第128図 SM 2 第IV層 N2 の不定方位法 X 線回折チャート

## (二) 考察

X線回折分析からは、方解石が主要鉱物として検出され、他に石英、斜長石、水酸塩灰岩なども認められた。顕微鏡観察では、石英、斜長石、黒雲母、角閃石、斜方輝石、单斜輝石、花崗岩片、多結晶石英片などが確認された。

石英、斜長石をはじめとする鉱物片や花崗岩片などの岩片は、周囲の土壤に含まれる砂やシルトの粒子に由来するものが混入したと考えられる。主要鉱物の方解石は、炭酸塩岩の石灰岩などを構成する鉱物であるが、水酸塩灰岩が伴われることを考慮すると、骨に由来する可能性が考えられる。水酸塩灰岩(Ca(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·6OH<sub>2</sub>)は、脊椎動物の歯や骨を構成する主成分である。遊離磷酸が土壤中で濃集し、Caと結合してその場で水酸塩灰岩が生成したとは考えにくいことから、動物の骨などに由来する結晶性物質と推測される。一方の方解石は、水中や土壤中でも結晶化しやすい鉱物であることから、骨のCa成分を元にその場で結晶化したと考えられる。

微細物分析では、貝が多く、鉱物粒、有機物が含まれる。貝は漆喰の原料となり得るが、貝を焼いて酸化させると粉状になるため、含まれている貝は直接の原料ではない。ただし、検出されたウミナ類は、火を受けた痕跡があるので人間活動において消費されたものが破棄されたと思われる。また、薄片でも見られる鉱物粒や有機物も取り込まれていることから、骨や貝に含まれるリン酸やカルシウムが溶解し、土壤中で濃集、再結晶したものと思われ、自然に形成された可能性がある。

## ウ 炭化材および放射性炭素年代測定

### (ア) 試料

試料は、縄文時代の貝層を土壤ごと取り上げた試料番号第VI-5層と第VI-18層の2点から採取した炭化物である。これらの試料には若干の炭化物が認められるものの、脆弱であり、水洗により容易に破壊されることが予想された。このため、土壤ごと炭化物をとりあげ、周辺の土を注意深くトリミングすることにより炭化物を得た。

年代測定用試料は、組織が崩壊し、観察不能のため、炭化材同定には不適である。一方、試料から骨、貝、種実を探すために土壤の水洗を行った残渣の中に、大きさ5mm程度の炭化材が、第VI-5層、第VI-18層共に数片確認されたため、炭化材同定はこれらを対象とする。

### (イ) 分析方法

#### a 炭化材同定

実体顕微鏡で観察した結果、おそらく、全て同じ樹種であると考えられた。そこで、第VI-5層、第VI-18層から各1点取り出し、剃刀等を用いて木口(横断面)・柵目(放射断面)・板目(接線断面)の3断面を作成し、電子顕微鏡観察用試料を作成する。電子顕微鏡で木材組織や配列を観察し、その特徴を現生標本および独立行政法人森林総合研究所の日本産木材識別データベースと比較して種類(分類群)を同定する。なお、木材組織の名称や特徴は、島地・伊東(1982)、Wheeler他(1998)、Richter他(2006)を参考にする。また、日本産木材の組織配列は、林(1991)や伊東(1995, 1996, 1997, 1998, 1999)を参考にする。

#### b 放射性炭素年代測定

試料は、塩酸(HCl)により炭酸塩等酸可溶成分を除去、水酸化ナトリウム(NaOH)により腐植酸

等アルカリ可溶成分を除去。塩酸によりアルカリ処理時に生成した炭酸塩等酸可溶成分を除去する(酸・アルカリ・酸処理 AAA: Acid Alkali Acid)。本来の濃度は塩酸、水酸化ナトリウム共に1 mol/Lであるが、今回の試料は脆弱であるため、アルカリの濃度を薄くして試料の損耗を防ぐ(Aaaと記載)。

試料の燃焼、二酸化炭素の精製、グラファイト化(鉄を触媒とし水素で還元する)はElementar社のvario ISOTOPE cubeとIonplus社のAge3を連結した自動化装置を用いる。処理後のグラファイト・鉄粉混合試料をNEC社製のハンドプレス機を用いて内径1mmの孔にプレスし、測定試料とする。

測定はタンデム加速器をベースとした<sup>14</sup>C-AMS専用装置(NEC社製)を用いて、<sup>14</sup>Cの計数、<sup>13</sup>C濃度(<sup>13</sup>C/<sup>12</sup>C)、<sup>14</sup>C濃度(<sup>14</sup>C/<sup>12</sup>C)を測定する。AMS測定時に、米国国立標準局(NIST)から提供される標準試料(HOX-II)、国際原子力機関から提供される標準試料(IAEA-C6等)、バックグラウンド試料(IAEA-C1)の測定も行う。

$\delta^{13}\text{C}$ は試料炭素の<sup>13</sup>C濃度(<sup>13</sup>C/<sup>12</sup>C)を測定し、基準試料からのずれを千分偏差(%)で表したものである。放射性炭素の半減期はLIBBYの半減期5,568年を使用する。また、測定年代は1950年を基点とした年代(BP)であり、誤差は標準偏差(One Sigma: 68%)に相当する年代である。測定年代の表示方法は、国際学会での勧告に従う(Stuiver & Polach 1977)。また、曆年較正用に一桁目まで表した値も記す。曆年較正用に用いるソフトウェアは、Oxcal4.3(Bronk 2009)を用いる。較正曲線はIntcal13(Reimer et al. 2013)を用いる。

#### (ウ) 結果

##### a 炭化材同定

電子顕微鏡による観察の状況を図版3に示す。電子顕微鏡で観察した試料は2点ともクリである。第VI-5層、第VI-18層それぞれに数点みられる炭化材片も、同様な特徴を有することから、検出された炭化材はいずれもブナ科のクリ(Castanea crenata Sieb. et Zucc.)であると思われる。組織学的な特徴は、環孔材で、道管は孔隙部で3-4列、孔隙外で急激に管径を減じたのち、火炎状に配列する。道管は單穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性、単列で、細胞高は1-15個。

このように検出された炭化材はいずれもクリである。クリの木材は硬いため、炭化しても残りやすい性質がある。第VI-5層、第VI-18層は、炭化物がみられるものの脆弱であり、年代測定には、この脆弱な炭化物を用いている。今回樹種同定を行った試料は、水洗選別によって検出された微小片であることから、物理的に硬く残りやすい炭化材を同定していることとなり、第VI-5層、第VI-18層内の炭化物がすべてクリだったとはいえない。したがって、第VI-5層、第VI-18層内の炭化物には少なくともクリの炭化材が含まれていることは確かだが、その組成に関しては不明である。ただし、クリは硬くて加工しやすい有用材であるため、遺跡出土の炭化材に多く含まれる種類の一つである。

##### b 放射性炭素年代測定

結果を表76、第129図に示す。今回は分析試料が脆弱で、アルカリ処理を十分できなかった試料がある(アルカリ濃度等の詳細は表に記載)。ただし、加速器質量分析計による年代測定に必要な炭素量は十分回収できている。同位体補正を行った測定値は、第VI-5層が $1,830 \pm 20\text{BP}$ 、第VI-18層が $3,455 \pm 20\text{BP}$ である。

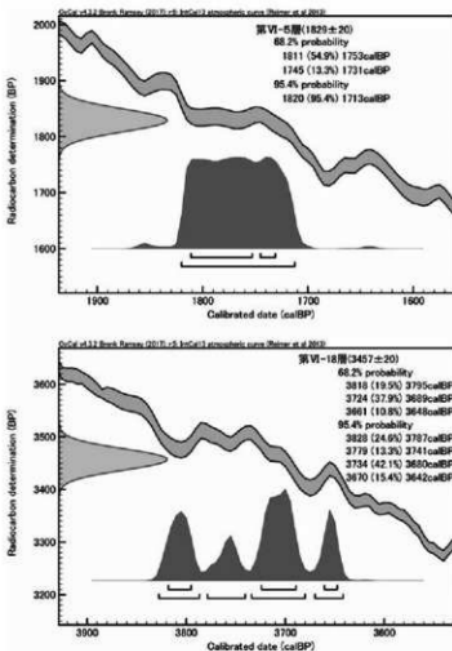
曆年較正は、大気中の<sup>14</sup>C濃度が一定で半減期が5,568年として算出された年代値に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の<sup>14</sup>C濃度の変動、その後訂正された半減期(<sup>14</sup>Cの半減期5,730±40年)を較正することによって、曆年代に近づける手法である。2σの値は第VI-5層が820~1,713calBP、第VI-18層が3,828~3,642calBPである。

第VI-5層は推定された年代より新しいが、これは貝層の上部に後代の遺構があるため、そこから落ち込んだ可能性がある。第VI-18層の値は予想される年代値に近いが、曆年較正の年代幅が広い。これは、当該期の Intcal13 の曲線がノコギリ状になっていることが原因である。2試料とも組織が崩壊しており、種類を特定することは難しいが、第VI-18層は  $\delta^{14}\text{C}$  の値が比較的大きいことから、一部のイネ科やカヤツリグサ科にみられる C 4 植物である可能性がある。

表 76 放射性炭素年代測定結果

試料	種別 / 性状	方法	補正年代 (曆年較正用) BP	$\delta^{14}\text{C}$ (‰)	曆年較正年代							Code No.	
					年代値				確率%				
第VI-5層	炭化材 (クリ)	AaA @000M	1830 ± 20 (1829 ± 20)	- 25.77 ± 0.26	$\sigma$	cal AD 139	-	cal AD 197	1811	-	1753 cal BP	54.9	YU- 7763 pai- 11229
					$\sigma$	cal AD 205	-	cal AD 219	1745	-	1731 cal BP	13.3	
					2σ	cal AD 130	-	cal AD 238	1820	-	1713 cal BP	95.4	
第VI-18層	炭化物 (クリ)	AaA @05M	3455 ± 20 (3457 ± 20)	- 17.46 ± 0.32	$\sigma$	cal BC 1869	-	cal BC 1846	3818	-	3795 cal BP	19.5	YU- 7764 pai- 11220
					$\sigma$	cal BC 1775	-	cal BC 1740	3724	-	3689 cal BP	37.9	
					cal BC 1712	-	cal BC 1699	3661	-	3648 cal BP	10.8		
					2σ	cal BC 1879	-	cal BC 1838	3828	-	3787 cal BP	24.6	
						cal BC 1830	-	cal BC 1792	3779	-	3741 cal BP	13.3	
						cal BC 1785	-	cal BC 1731	3734	-	3680 cal BP	42.1	
						cal BC 1721	-	cal BC 1693	3670	-	3642 cal BP	15.4	

- 1) 年代値の算出には、Libbyの半減期5568年を使用。
- 2) BP年代値は、1950年を基点として何年前であるかを示す。
- 3) 付記した誤差は、測定誤差  $\sigma$  (測定値の68.2%が入る範囲) を年代値に換算した値。
- 4) AAAは、酸・アルカリ・酸処理を示す。AaAは試料が脆弱なため、アルカリの濃度を薄くして処理したことを示す。
- 5) 曆年の計算には、Oxcal v4.3.2 を使用
- 6) 曆年の計算には、補正年代に( )で曆年較正年代として示した。一桁目を丸める前の値を使用している。
- 7) 1桁目を丸めるのが慣例だが、較正曲線や較正プログラムが改正された場合の再計算や比較が行いやすいように、1桁目を丸めていない。
- 8) 統計的に真の値が入る確率は、 $\sigma$  が 68.2%、 $2\sigma$  が 95.4% である



第129図 歴年較正結果

## エ 貝塚及び遺構出土骨貝類の種類構成

### (7) 試料

貝塚の種類構成を明らかにするため採取された試料は、第V-10層(混土貝層)、第V-13層(混土貝層)、第V-14層(混貝土層)、第VI-5層(土主体)、第VI-9層(混土貝層)、第VI-11層(混貝土層)、第VI-12層(混土貝層)、第VI-14層(純貝層)、第VI-18層(混貝土層)、第VII-4層(純貝層)、第VII-8層(混貝土層)、第VII-9層(純貝層)、第VII-16層(混貝土層)、第VII-17層(混貝土層)、合計14試料(各試料3L)である。

この内、第VI-5層、第VI-18層の2試料は、微小な動植物遺体を調べるために微細物分析を実施する。貝同定は、微細物分析の試料を採取した残り14試料全点について4mm、2mm、1mm、0.5mmの篩を用いて洗い出しを行い、4mmが全量対象、4~2mmが完形の貝と魚骨を対象、2~1mmが魚骨を対象として同定を行う。

骨同定は、平成25年度調査のSM2・HG2で検出された獸骨5試料、平成26年度調査のSM2・HG2・HG3・SK352・SK354で検出された骨307試料である。これらの試料の中には、哺乳類の他、鳥類、魚類などの骨が混在している状態である。今回は、都合により哺乳類・鳥類を中心同定を行い、

魚類に関しては大まかな種類を調べる程度に留めた。

(イ) 分析方法

a 微細物分析

土壤試料は、重量を量り、肉眼観察で確認された炭化材や炭化種実を抽出後、常温乾燥させる。

水を満たした容器内に乾燥後の試料を投入し、容器を傾けて浮いた炭化物を粒径0.5mmの篩に回収する。容器内の残土に水を入れて軽く攪拌し、容器を傾けて炭化物を回収する作業を炭化物が浮かなくなるまで繰り返す(約20回)。残土を粒径0.5mmの篩を通して水洗する。水洗後、水に浮いた試料(炭化物主体)と水に沈んだ試料(砂礫主体)を、それぞれ粒径4mm、2mm、1mm、0.5mmの篩に通し、粒径別に常温乾燥させる。

水洗・乾燥後の炭化物主体試料・砂礫主体試料を、大きな粒径から順に双眼実体顕微鏡下で観察し、ピンセットを用いて、同定が可能な炭化種実や炭化材、動物遺存体などの遺物を抽出する。

炭化種実の同定は、現生標本や石川(1994)、中山ほか(2010)、鈴木ほか(2012)等を参考に実施する。結果は、部位・状態別の個数と一部の重量を一覧表で示し、各分類群の写真を添付して同定根拠とする。また、一部の炭化種実を対象として、デジタルノギスで大きさを計測し、結果を一覧表に併記する。

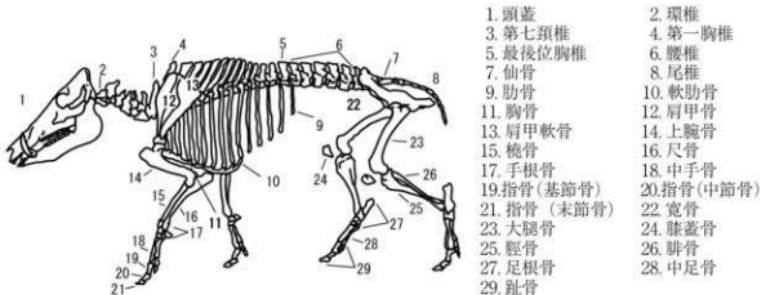
種実以外は、炭化材(主に径2mm以上)、炭化材主体(2~0.5mm)と動物遺存体、砂礫主体等に大まかに分け、重量と炭化材の最大径を計測し、結果を一覧表に併記する。炭化材と動物遺存体の一部は同定対象とする。分析後は、抽出物等を容器に入れて返却する。

b 品目同定

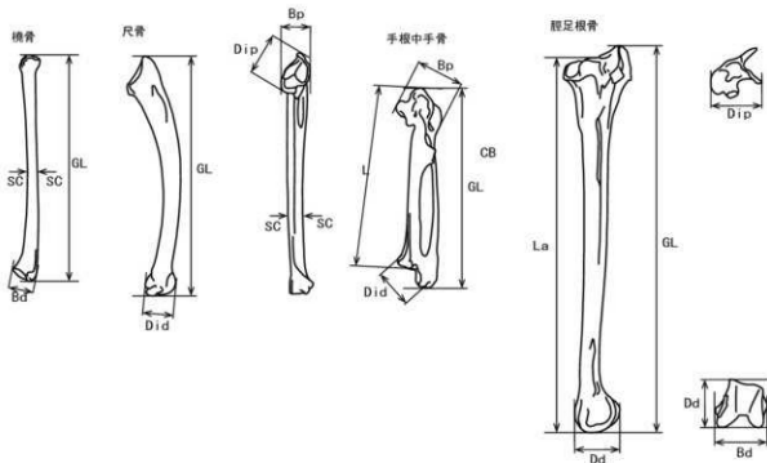
試料の重量を計測した後、4mm、2mm、1mm、0.5mmの篩を用いて水洗する。その後、自然乾燥させ、ここから骨貝類を分離・抽出する。抽出した貝類は、肉眼および実態顕微鏡を用いて種を同定し、同定後の骨貝類総重量を計測する。なお、二枚貝の中で完形殻はデジタルノギスを用いて殻長および殻高を計測する。

c 骨同定

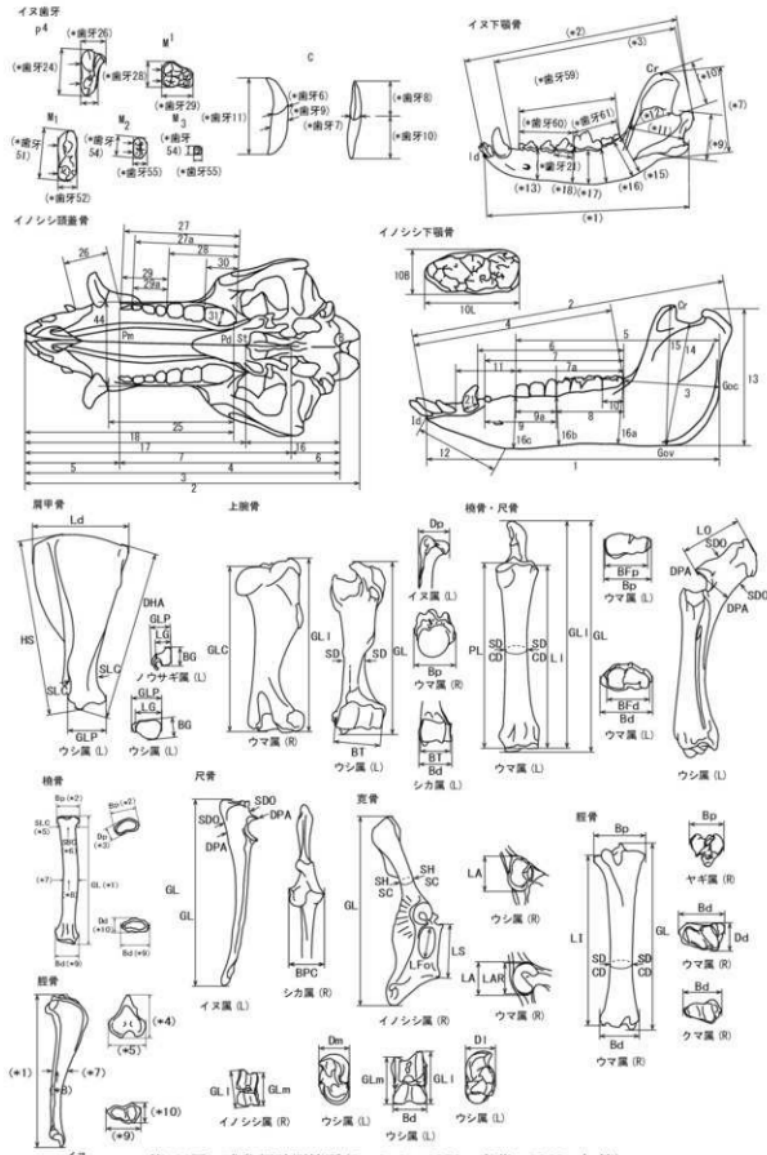
一部の試料は一般工作用接着剤で接合して復元する。肉眼および実態顕微鏡を用いて形態的特徴から種・部位を同定する。また、必要に応じてデジタルノギス等を用い、Driehach(1976)、齊藤(1963)に従って計測する。なお、骨格各部位の名称についてはイノシシを用いて第130図に、鳥類の計測箇所を第131図、哺乳綱の計測箇所を第132図に示す。



第130図 イノシシの骨格各部の名称(加藤・山内, 2003を参照)



第131図 鳥類計測箇所(Deriesh, 1976に加筆)



第132図 哺乳類計測箇所(Derriesch, 1976; 斎藤, 1963に加筆)

イヌの(\*数字)は齊藤(1963), 他はDeriesz(1976)の計測番号等を示す

## (ウ) 結果

### a 微細物分析

結果を表77に示す。また、炭化種実各分類群の写真を図版に示す。分析に供された2試料(各1kg)を通じて、被子植物2分類群(落葉広葉樹のオニグルミ、栽培の可能性があるダイズ属?)85個0.38gの炭化種実が同定された。炭化種実以外は、不明炭化物26個0.03g、炭化材0.47g、炭化材主体1.09g、動物遺存体(魚骨、椎骨、鱗、巻貝類、二枚貝類、貝類)77.51g、砂礫主体66.91gが確認された。

以下、試料別状況を述べる。なお、本分析で検出された骨貝類についての詳細は後述する骨貝同定の項で述べる。

#### ・ 第VI - 5層

試料1kgより、オニグルミの核が30個0.21g(最大8.3mm)、オニグルミ?の核?が30個0.03g、ダイズ属?の種子が1個0.04g同定された。その他に、不明炭化物17個0.02g、炭化材0.37g(最大11.4mm)、炭化材主体0.57g、骨貝類8.83g、砂礫主体31.55gが確認された。

#### ・ 第VI - 18層

試料1kgより、オニグルミの核が14個0.04g(最大3.5mm)、オニグルミ?の核?が10個0.03g同定された。その他に、不明炭化物9個0.01g、炭化材0.10g(最大7.2mm)、炭化材主体0.52g、骨貝類68.68g、砂礫主体35.36gが確認された。

以下、炭化種実各分類群の形態的特徴等を述べる。

#### ・ オニグルミ (*Juglans mandshurica* Maxim. var. *sachalinensis* (Miyabe et Kudo) Kitamura)

##### クルミ科クルミ属

核は炭化しており黒色。完形ならば、長さ3~4cm、径2.5~3cm程度の広卵体。頂部が尖り、1本の明瞭な縦の縫合線がある。出土核は全て破片で、最大は8.3mmを測る(第VI-5層)。核は硬く緻密で、表面には縦方向の浅い彫紋が走り、ごつごつしている。内部には子葉が入る2つの大きな溝みと隔壁がある。

#### ・ ダイズ属 (*Glycine*)? マメ科

種子は炭化しており黒色。残存長4.55mm、幅3.70mm、厚さ2.67mmのやや偏平な楕円体で約1/3を欠損する。腹面正中線の子葉合せ目にある臍を欠損し、隣接する幼根は長さ3.20mmでやや突出する。種皮は薄く表面は平滑で、一部発泡している。

#### b 骨貝同定

今回検出された種類は、微細物分析、貝同定、骨同定を含め、腹足綱26種類(ヒメコザラ・スガイ・ヒロクチカノコ・ヒメカノコ・ヒダリマキゴマガイ・ヤマグルマ・コベルトカニモリ・スズメハマツボ・カワニナ・ウミニナ・ヘナタリ・カワアイ・チャツボ・オチョボグチツボ?・カワザンショウガイ・ネコガイ・レイシガイ・ノミニナ・アラムシロ・トウガタガイ科?・キセルガイ科・オカチヨウジガイ?・バツラマイマイ・カサキビガイ・ナミヒメベッコウマイマイ・ウラジロベッコウマイマイ)、二枚貝綱13種類(サルボウガイ・ナミマガシワ・マガキ・イワガキ・シオフキ・ヒメシラトリ・ウネナシトマヤガイ・ヤマトシジミ・カガミガイ・アサリ・ハマグリ・オキシジミ・オオノガイ)、軟甲綱(カニ類)、軟骨魚綱2種類(アカエイ科・トビエイ科)、硬骨魚綱16種類(ウナギ属・ニシン亜科・サヨリ属・メバル亜科・コチ科・アイナメ属・スズキ属・ブリ属・アジ科・クロダイ属・マ

ダイ亞科・シロガチ属・ハゼ科・サバ属・ヒラメ・カレイ科)、爬虫綱(ヘビ類)、鳥綱4種類(カラス科・キジ科・クイナ科・カモ科)、哺乳綱9種類(モグラア科・ヒト・ノウサギ・ネズミア科・イタチ・ノイヌ・タヌキ・イノシシ・ニホンジカ)である(表78)。なお、以下、貝類の生態等については、奥谷ほか(2000)、奥谷編著(2004)などを参考とする。

表77 微細物洗い出し・炭化種実定結果(1)

分類群	部位/状態・粒径	第Ⅰ-5層			第Ⅵ-18層		備考	
		土生体		混生土層				
炭化種実								
オニグルミ?	核	破片	30	0.21	8.3	14	0.04	3.5
オニグルミ?	核?	破片	30	0.03	-	10	0.03	-
ダイズ属?	種子	完形未満	1	0.04	4.6	-	-	-
不明炭化物			17	0.02	-	9	0.01	-
炭化材	4mm以上	破片	9	0.28	11.4	5	0.06	7.2
	4~2mm	破片	-	0.09	-	-	0.04	-
	2~1mm	破片	-	0.29	-	-	0.25	-
	1~0.5mm	破片	-	0.28	-	-	0.27	-
動物遺存体								
腹足綱								
ヒメコザワ(ツボミガイ型)	殻	破片	-	-	-	2	0.02	
スガイ?	蓋(被熱)?	破片	-	-	-	1	0.02	
ヒロクチカノコ	殻	略完	-	-	-	1	0.02	
	殻	破片	-	-	-	1	0.08	
ヒメカノコ	殻(被熱)	略完	1	0.00	-	-	-	
ヒメカノコ(幼貝)	殻	略完	-	-	-	1	0.01	
アマオブネガイ科	殻	破片	-	-	-	2	0.01	
ウミニナ	殻	略完	-	-	-	6	3.55	
	殻(被熱)	略完	3	1.11	-	-	-	
	殻	破片	-	-	-	6	2.42	
ウミニナ?	殻	破片	1	0.22	-	-	-	
カワアイ	殻	破片	1	1.06	-	-	-	
チヤツボ	殻	略完	1	0.00	-	1	0.00	
オショボグチツボ?	殻	破片	1	0.00	-	-	-	
アラムシロ	殻	略完	4	0.59	-	5	0.86	
	殻	破片	-	-	-	2	0.17	
ムシロガイ科?	殻(被熱)	破片	1	0.12	-	-	-	
ヒダリマキゴマガイ	殻	略完	-	-	-	3	0.00	
キセルガイ科	殻	略完	-	-	-	24	0.43	
	殻	破片	2	0.01	-	47	0.41	
	殻(被熱)	破片	1	0.02	-	-	-	
キセルガイ科(幼貝)	殻	破片	13	0.03	-	112	0.38	
	殻(被熱)	破片	1	0.01	-	-	-	
キセルガイ科?(幼貝)	殻	破片	5	0.01	-	347	0.18	
オカチャヨジガイ?(幼貝)	殻	破片	-	-	-	8	0.00	
パラマツマイ	殻	破片	-	-	-	3	0.02	
ウラジロベッコウマイマイ	殻	破片	-	-	-	18	0.01	
ベッコウマイマイ科	殻	破片	-	-	-	3	0.03	
マイマイ科	殻	破片	2	0.01	-	1	0.00	
腹足綱	殻	略完	-	-	-	3	0.02	
	殻	破片	10	0.07	-	多	3.36	
	殻(被熱)	破片	48	0.34	-	14	0.38	
二枚貝綱								
マガキ	左殻	破片	-	-	-	5	2.67	
	右殻	破片	-	-	-	7	3.20	
カキ類	殻	破片	-	-	-	多	17.14	
	殻(被熱)	破片	-	-	-	5	0.23	
ハカガイ科	左殻	破片	-	-	-	3	0.32	
	右殻	破片	1	0.07	-	2	0.12	
	右殻(被熱)	破片	-	-	-	1	0.22	
ニッコウガイ科	右殻	破片	-	-	-	2	0.22	
アサリ	左殻	破片	-	-	-	1	0.06	
	右殻	破片	-	-	-	3	0.44	
ハマグリ	左殻	破片	2	0.52	-	-	-	
マルスダレガイ科	右殻	破片	-	-	-	1	0.00	
二枚貝綱	殻	破片	6	1.74	-	多	20.41	
	殻(被熱)	破片	8	1.03	-	10	0.44	
貝類								
貝類	殻	破片	多	0.80	-	多	8.00	
	殻(被熱)	破片	28	0.43	-	85	1.41	
表示単位	(個)	(g)	(mm)	(個)	(g)	(mm)		

表77 微細物洗い出し・炭化種実同定結果(2)

分類群	部位 / 状態・粒径	第Ⅶ - 5層		第Ⅷ - 18層		備考
		土・土体	混貝土層	土・土体	混貝土層	
<b>硬骨魚綱</b>						
ウルメイワシ亜科	腹椎 破片	-	-	3	0.01	
ニシン亜科	左角骨 破片	-	-	5	0.04	
	右角骨 破片	-	-	4	0.02	
	左方骨 破片	-	-	2	0.01	
	右方骨 破片	-	-	3	0.02	
	第1椎骨 略完	-	-	3	0.01	
	第2椎骨 略完	-	-	1	0.01	
	腹椎 破片	-	-	6	0.02	
ニシン科?	右下顎蓋骨 破片	-	-	1	0.01	
ニシン科	尾椎 破片	-	-	16	0.07	
	尾椎(被熱) 破片	-	-	1	0.00	
ニシン科?	頭蓋骨 破片	-	-	3	0.03	
アイナメ属	尾椎 破片	1	0.02	-	-	
魚類	前吻蓋骨 破片	-	-	1	0.01	
	腹椎 破片	-	-	1	0.01	
	尾椎 破片	-	-	1	0.00	
	椎骨 破片	-	-	2	0.00	
	鱗片等 破片	4	0.03	173	0.36	
	鱗片等(被熱) 破片	-	-	4	0.01	
	不明 破片	5	0.15	多	0.64	
	不明(被熱) 破片	1	0.01	3	0.01	
	鱗 破片	2	0.00	112	0.09	
<b>哺乳綱</b>						
鼠類	不明 破片	1	0.42	-	-	CM有、加工品の鱗片?
	不明 破片	-	-	-	-	
	不明(被熱) 破片	1	0.01	1	0.02	
<b>脊椎動物門</b>						
	不明 破片	-	-	1	0.01	
	不明(被熱) 破片	-	-	1	0.01	
<b>砂礫土体</b>						
	4mm以上	-	3.30	-	4.74	-
	4 - 2mm	-	5.38	-	6.12	-
	2 - 1mm	-	8.34	-	11.65	-
	1 - 0.5mm	-	14.53	-	12.85	-
分析量		-	1000	-	-	1000
表示単位		(個)	(g)	(mm)	(個)	(g)
						(mm)

(a) 微細物分析試料

同定結果は、微細物分析の結果とともに表示する。

・ 第VI - 5層

骨貝類では、腹足綱(ヒメカノコ・ウミニナ?・カワアイ・チャツボ・オチョボグチツボ?・アラムシロ・ムシロガイ科?・キセルガイ科・マイマイ類)3.60g、二枚貝綱(バカガイ科・ハマグリ・二枚貝綱)3.36g、貝類1.23g、硬骨魚綱(アイナメ属尾椎、魚類の鱗棘等・鱗・部位不明)0.21g、哺乳綱(獣類不明破片)0.43gが確認される。これらの中には焼けているものが含まれる。

検出される貝類では、キセルガイ科が最も多く検出される。

・ 第VI - 18層

骨貝類では、腹足綱(ヒメゴザラ(ツボミガイ型)・スガイ?・ヒロクチカノコ・ヒメカノコ・アマオブネガイ科・ウミニナ・チャツボ・アラムシロ・ヒダリマキゴマガイ・キセルガイ科・オカチヨウジガイ?(幼貝)・バツラマイマイ・ウラジロベッコウマイマイ・ベッコウマイマイ科・マイマイ類)12.38g、二枚貝綱(マガキ・カキ類・バカガイ科・ニッコウガイ科・アサリ・マルスダレガイ科)45.47g、貝類9.41g、硬骨魚綱(ウルメイワシ亞科の腹椎、ニシン亞科の左右角骨・左右方骨・第1椎骨・第2椎骨・腹椎、ニシン亞科?の右主鰓蓋骨、ニシン科の尾椎、ニシン科?の頭蓋骨、魚類の前鰓蓋骨・腹椎・尾椎・椎骨・鱗棘等・鱗・部位不明)1.38g、哺乳綱(獣類不明破片)0.02g、骨片0.02gが確認される。これらの中には焼けているものが含まれる。

(b) 貝同定試料

同定結果を表79に示す。検出される貝類については、微細物分析で検出された貝類も含めて層位別に3Lあたりに含まれる貝類の最小個体数を求め(表80)、最小個体数の総数を基数として百分率を求めて層位分布図を作成した(第133図)。

全体的な傾向をみると、第VI - 11層は貝類がほとんど検出されず、第V - 14層・第VI - 5層・第VI - 9層・第VII - 8層・第VII - 16層・第VII - 17層も量的に少ない。種類別にみると、全体的に二枚貝綱が多産する傾向にあるが、第V - 10層、第VI - 12層は腹足綱が多産する。また、第VII - 16・17層を除く試料では焼けた貝が検出される。なお、二枚貝綱の計測結果を表81に示し、この内で最も多く検出されたハマグリについて殻長分布図を作成して第134図に示す。以下、上位より貝類の出現傾向を示す。

・ 第V - 10層

骨貝類の含有量は、16.1%である。ウミニナが最も多産し、レイシガイ、アラムシロ、ハマグリなどを伴う。この他、ウナギ属、ニシン科、サヨリ属、ハゼ科などが検出される。

・ 第V - 13・14層

骨貝類の含有量は、第V - 13層が19.1%、第V - 14層が7.4%である。貝類の組成は類似し、ハマグリが多産し、ウミニナ、シオフキを伴う。この他、ウナギ属、ニシン科、サヨリ属、ハゼ科などが検出される。

・ 第VI - 5層

骨貝類の含有量は、2.1%と低い。キセルガイ科が多く検出され、ウミニナ、アラムシロ、マイマイ類、ハマグリなどを伴う。この他、コチ科、スズキ属などが検出される。

・ 第VII - 9層

骨貝類の含有量は、16.9%である。ナミマガシワが最も多く検出され、ウミニナ、アラムシロ、キセルガイ科、サルボウガイ、シオフキ、ハマグリなどを伴う。この他、ウナギ属、ボラ、コチ科、スズキ属、ハゼ科などが検出される。

・ 第VII - 11層

骨貝類の含有量は、0.6%と今回分析した中で最も低い。ウミニナ、キセルガイ科？、マルスダレガイ科などがあわざかに検出される程度である。この他、ウナギ属、ニシン亜科、ニシン科、ボラ、スズキ属、ハゼ科、ヘビ類などが検出される。

・ 第VII - 12層

骨貝類の含有量は、23.5%である。ウミニナが最も多産し、マガキを伴う。この他、魚類の鰯鱈等、種類・部位不明の焼骨を伴う。この他、ウナギ属、ニシン科、ボラ、スズキ属、ハゼ科、ヒラメなどが検出される。

・ 第VII - 14層

骨貝類の含有量は、61.2%を示し、今回分析した中で最も多い。マガキが多産し、ウミニナ、ナミマガシワ、イワガキ、サルボウガイ、シオフキ、ハマグリなどを伴う。この他、ウナギ属、ニシン科、ボラ、ハゼ科などが検出される。

・ 第VII - 18層

骨貝類の含有量は、13.1%である。キセルガイ科が最も多く検出され、ウミニナ、マガキなどを伴う。この他、ニシン亜科、ニシン科、ハゼ科などを伴う。

・ 第VIII - 4層

骨貝類の含有量は、38.1%で、第VII - 14層に次いで多い。マガキが最も多く、ウミニナ、キセルガイ科、イワガキ、シオフキ、ハマグリなどを伴う。この他、ニシン亜科、ニシン科、スズキ属、ハゼ科などを伴う。

・ 第VIII - 8層

骨貝類の含有量は、4.3%である。キセルガイ科が最も多く、ウミニナ、ハマグリなどを伴う。この他、サメ類、ウナギ属、ニシン亜科、ニシン科、ハゼ科などが検出される。

・ 第VIII - 9層

骨貝類の含有量は、24.6%である。ハマグリ、キセルガイ科が多産し、マガキ、シオフキなどを伴う。この他、ニシン亜科、ニシン科、スズキ属？、タイ科、ハゼ科などが検出される。

・ 第VIII - 16・17層

隙立って検出される種類がない。骨貝類の含有量は、第VIII - 16層が7.8%、第VIII - 17層が10.5%である。ウミニナ、キセルガイ科、マガキ、シオフキ、ウネナシトマヤガイ、アサリ、ハマグリなどが検出される。この他、カニ類、ウナギ属、ニシン亜科、ニシン科、ボラ、ボラ？、サヨリ属、アジ科、ハゼ科？、小型獣類などが検出される。

表 78 検出動物分類群一覧

軟体動物門 Phylum Mollusca	脊椎動物門 Phylum Chordata
环节动物门 Class Gastropoda	腔肠动物门 Class Cnidaria
前鳃亚纲 Subclass Probranchia	假神经索纲 Subclass Elassomobranchii
カサガイ科 Family Patellogastropoda	エビ目 Order Ephemeroptera
スミカサガイ科 Family Lottiidae	アカギイ科 Family Dasyatidae
ヒココザガ科 Family Terebridae	カワエイ科 Gen. et sp. indet.
古腹足目 Order Veligastropoda	トビエイ科 Family Mylobranchidae
サザエ科 Family Muricidae	カニモウカ科 Gen. et sp. indet.
スグリ科 Turbinellidae	サメ科 Ord. et fam. Indet.
アマオブサガイ目 Order Neritimorpha	サメ・エビ目 Ord. et fam. Indet.
アマオブサガイ科 Family Neritidae	硬骨鱼纲 Class Osteichthyes
ヒメタコ科 Clitella Pterostomal cornucopia	头足纲 Class Cephalopoda
中腹足目 Order Mesogastropoda	头足纲 Class Actinopterygii
ゴガサ科 Family Dighemimantidae	ウツギ目 Order Actinopterygii
ヤマガタ科 Family Psammophylacidae	ウツギ目 Order Actinopterygii
ヤマダルマ科 Family Spirotropidae	ウツギ目 Order Actinopterygii
花足目 Order Discopoda	ウツギ科 Family Channidae
オノフリ科 Family Cerithiidae	ウツリワカツキ科 Subfamily Dussumierinae
コベハトカニ科 Family Cerithiidae	ニシシメ科 Family Channopinae
スズメバッハ科 Family Dialidae	ウツシキモチ科 Gen. et sp. indet.
スズメオマツ科 Family Diala semistriata	ボラ目 Order Mugiliformes
カニコロ科 Family Neuroceratiidae	ボラ科 Family Mugilidae
カニコロ科 Family Semisulcatae	ボラ属 Gen. et sp. indet.
カニコロ科 Family Thiotrichidae	ダマスカニ科 Order Belontiidae
ウニナ科 Family Battalidae	トリビアサ目 Suborder Exocoetoidea
ウニナ科 Family Battalidae	サヨリ科 Family Hemiramphidae
フトヘリ科 Family Potamidae	サヨリ属 Gen. et sp. indet.
ヘリコロ科 Family Cerithiopodidae cingulata	カサゴ目 Order Hyporhamphidae
カワカイ科 Cerithiopodidae cingulata	カサゴ目 Suborder Scorpaenoidae
チャコロ科 Family Barleidae	フツサカサゴ科 Family Scorpaenidae
オチヨガタ科 Gasterosteidae	カサゴ属 Gen. et sp. indet.
オチヨガタ科 Gasterosteidae	コチ科 Family Serranidae
カワサンショウガイ科 Aspidontidae	コチ属 Gen. et sp. indet.
タマガ科 Family Aspidontidae	カジカ科 Suborder Cottodei
ホコロイ科 Family Naticidae	アオツナメ科 Genus Heragymnus
ホコロイ科 Family Naticidae	スズキ目 Order Perciformes
新腹足目 Order Neogastropoda	スズキ科 Suborder Percoidei
アミガサ科 Family Muricidae	スズキ属 Genus Monodactylus
レイガ科 Family Muricidae	スズキ科 Gen. et sp. indet.
レイガ科 Thaumastodontidae	アジ科 Family Carangidae
フコロガ科 Family Columbellidae	アフリ属 Genus Seriola
フコロガ科 Zebra mille	タイオイ科 Family Sparidae
ムシロガ科 Family Muricidae	ハゼ科 Family Sparidae
ムシロガ科 Reticularia festiva	フロドイ科 Genus Sparapaneus
異旋足目 Order Heterostrophida	マダラサメ科 Subfamily Pagineae
トカラガ科 Family Pyramidelidae	マダラサメ属 Genus Pagineus
トカラガ科 Gen. et sp. indet.	ニベイロカサゴ科 Gen. et sp. indet.
有脚纲 Subclass Pulmonata	ロブタサメ属 Genus Pennaria
筋脚目 Order Gymnomorpha	ハゼモドリ目 Suborder Gobiodoi
キセラガ科 Family Ciliolidae	ハゼモドリ科 Gobiodae
キセラガ科 Gen. et sp. indet.	ハゼモドリ属 Gen. et sp. indet.
オオカクシカガ科 Family Subtilidae	サバモドリ目 Suborder Scombridae
オオカクシカガ科 Allogaea calciulatum kyotoense?	サバモドリ科 Scombridae
ナタカガ科 Family Punctidae	カサゴ属 Genus Scomber
ナタカガ科 Gen. et sp. indet.	カレイ目 Order Carangidae
ベッコウマツマイ科 Family Harciniidae	ヒラメ科 Family Paralichthyidae
カサビガ科 Family Trachichyidae	ヒラメ属 Paralichthys olivaceus
オニヒョウカクマツマイ科 Yamatichthys venaeta	カサゴ科 Family Pleuroscidae
オニヒョウカクマツマイ科 Urazirochthys doonensis	カサゴ属 Gen. et sp. indet.
二枚目纲 Class Beaufia	両生纲 Class Amphibia
翼膜垂纲 Subclass Pteriomorphia	無尾目 Order Anura
ワニガ科 Family Arcidae	ガエル科 Gen. et sp. indet.
ワニガ科 Arcidae	周皮纲 Class Squamata
カキ目 Order Ostreida	ヘビモドリ目 Order Squamata
イミヤガ科 Suborder Pectinidae	ヘビモドリ科 Suborder Serpentes
オニミヤガ科 Gen. et sp. indet.	ヘビモドリ属 Gen. et sp. indet.
ナミマツモ科 Ammonidae chinenensis	鳥纲 Class Aves
カキモドリ目 Suborder Ostreidae	スズメ目 Order Passeres
イタミヤガ科 Family Ostreidae	カワラ科 Family Corvidae
カキモドリ科 Cyprinidae	カワラ属 Gen. et sp. indet.
マヌケデラサ目 Heterodontida	キジ目 Order Phasianidae
マヌケデラサ科 Family Heterodontidae	キジ属 Gen. et sp. indet.
シオフカ科 Macrta veteriformis	フル目 Order Gralliformes
ニココウガ科 Family Telmidae	クイナ科 Suborder GALLI
ヒメシント科 Macromia incongrua	クイナ科 Family Gallidae
フナガ科 Family Trachichyidae	クイナ属 Gen. et sp. indet.
ウナギンコトマガ科 Trachymiridae	カモ目 Order Anseriformes
シジミ科 Family Corbiculidae	カモ属 Gen. et sp. indet.
ヤマトシジミ科 Corbiculidae	カモ科 Family Anatidae
マルヌカ科 Family Cyprinidae	カモ属 Gen. et sp. indet.
カガミガ科 Phasmasoja japonica	哺乳纲 Class Mammalia
アサギ科 Radipina philippinum	モグラ目 Order Insectivora
ハマグリ科 Meretrix lusoria	モグラ科 Subfamily Talpinae
カキモドリ科 Cyprinidae	モグラ属 Gen. et sp. indet.
オオノガ科 Myidae	サル目 (靈長目) Order Primates
オオノガモドリ科 Myidae	ヒツジ目 Order Artiodactyla
オオノガモドリ科 Mydaea arenaria onoegai	ヒツジ属 Gen. et sp. indet.
節足动物门 Phylum Arthropoda	ヒツジ属 Homo sapiens
甲壳纲 Subphylum Crustacea	ウサギ目 Order Lagomorpha
软甲纲 Class Malacostraca	ウサギ科 Family Leporidae
双壳纲 Subphylum Bivalvia	モグラ科 Subfamily Leporidae
エビ目 Order Decapoda	モグラ属 Gen. et sp. indet.
エビモドリ目 Suborder Pelecypoda	ネズミモドリ目 Order Rodentia
カニ類 Fam. gen. indet.	ネズミモドリ科 Family Muridae
節足动物门 Phylum Arthropoda	ネズミモドリ属 Gen. et sp. indet.
甲壳纲 Subphylum Crustacea	キコ目 (食肉目) Order Carnivora
软甲纲 Class Malacostraca	キコモドリ目 Order Canidae
双壳纲 Subphylum Bivalvia	キコモドリ科 Family Mustelidae
エビモドリ目 Suborder Pelecypoda	キス科 Family Canidae
カニ類 Fam. gen. indet.	ノイヌ科 Canis familiaris
節足动物门 Phylum Arthropoda	テヌキ科 Nyctereutes procyonoides
甲壳纲 Subphylum Crustacea	ウシモドリ目 Order Artiodactyla
软甲纲 Class Malacostraca	ウシモドリ科 Family Suidae
双壳纲 Subphylum Bivalvia	ミンミモドリ属 Sos scrofa
エビモドリ目 Suborder Pelecypoda	シカ科 Family Cervidae
カニ類 Fam. gen. indet.	ニホンシカ Cervus nippon

表79 貝同定結果(1)

遺構	層位	試料重量(g)	細目	骨貝重量(g)	種類	部位	左	右	状態等	数量	被熱	備考	
第V-10層	混土貝層	2816	4 mm	454.07	ヒメカノコ	殻			略完	1			
					ウミニナ	殻			略完	23			
									略完	2	○		
									破片	130			
					ウミニナ?	殻			破片	40			
					カワアイ	殻			略完	1			
									破片	2			
					レイシガイ	殻			略完	14			
									破片	2			
					アラムシロ	殻			略完	9			
									破片	8			
					腹足綱	殻			破片	多	9.28g		
					サルボウガイ	殻	左	右	略完	1	合貝		
							左		略完	3			
							左		破片	1			
					チミマガシワ	殻	左		破片	5			
					マガキ	殻	左		破片	11			
							右		破片	9			
					カキ類	殻			破片	多	10.24g		
									破片	多	○ 0.18g		
					シオフキ	殻	左		略完	3			
							左		破片	6			
							右		略完	2			
							右		破片	4			
					バカガイ科	殻	左		破片	2			
							右		破片	8			
					アサリ	殻			右	破片	5		
					ハマグリ	殻	左		略完	12			
							左		破片	13			
							右		略完	13			
							右		破片	12			
					オキシジミ	殻	左		略完	3			
							左		破片	1			
							右		破片	1			
					二枚貝綱	殻			破片	多	55.67g		
					魚類	不明			破片	2	0.15g		
					土器				破片	5	10.39g		
					残渣				破片	多	25.21g		
	2 mm	0.31			ヒメコザラ(ツボミガイ型)	殻			破片	4			
									破片	1	○		
					アラムシロ	殻			破片	1			
					キセルガイ科	殻			破片	4			
					腹足綱	殻			破片	多	0.06g		
					貝類	殻			破片	多	0.01g		
					ウナギ属	腹椎			破片	1			
						尾椎			破片	2			
					ニシン科	尾椎			破片	1			
					サヨリ属	腹椎			破片	1			
						尾椎			破片	1			
					ハゼ科	主鰓蓋骨	右		破片	1			
						尾椎			破片	1			
					魚類	椎骨			破片	2			
						鰭棘等			破片	1			
						鰓			破片	3			
						不明			破片	多	0.02g		
					脊椎動物門	不明			破片	1	0.01g		
					残渣				破片	多	40.23g		
	1 mm	0.17			ニシン科	腹椎			破片	3			
						尾椎			破片	1			
					ハゼ科	方骨	右		破片	1			
						尾椎			破片	2			
					魚類	椎骨			破片	2			
						鰭棘等			破片	16			
						鰓			破片	2			
						不明			破片	多	0.02g		
					残渣				破片	多	34.47g		
	0.5mm	39.63			分析対象外					多			

表79 貝同定結果(2)

遺構	層位	試料重量(g)	施目	骨貝重量(g)	種類	部位	左	右	状態等	数量	被熱	備考
第V-13層	混土貝層	2185	4 mm	417.85	スガイ	殻			略完	2		
					蓋				略完	1		
					ヒロクチカノコ	殻			略完	1		
					ヒメカノコ	殻			略完	1		
					ウミニナ	殻			略完	6		
									破片	22		
					ウミニナ?	殻			破片	2		
					ネコガイ	殻			略完	1		
					レイシガイ	殻			略完	7		
					アラムシロ	殻			略完	7		
					ムシロガイ科?	殻			破片	1		
					キセルガイ科	殻			略完	1		
					腹足綱	殻			破片	多	6.06g	
					腹足綱	殻			破片	多	○ 0.34g	
					サルボウガイ	殻	右		略完	1		
					フネガイ科	殻	左		破片	1		
					ナミマガシワ	殻	左		破片	6		
					マガキ	殻	左		破片	2		
							右		破片	6		
					シオフキ	殻	左		略完	13		
							左		破片	17		
							右		略完	12		
							右		破片	22		
					バカガイ科	殻	左		破片	9		
							右		破片	13		
					アサリ	殻	左		破片	1		
							右		略完	1		
							右		破片	4		
					ハマグリ	殻	左		略完	58		
							左		破片	15		
							右		略完	63		
							右		破片	19		
					マルスダレガイ科	殻	左		破片	1		
							右		破片	3		
					オオノガイ	殻	左		破片	1		
							右		破片	2		
					二枚貝綱	殻			破片	多	1312.8g	
									破片	多	○ 0.50g	
					魚類	鱗鰭等			破片	1		
						不明			破片	多	0.08g	
					土器				破片	2	3.85g	
					炭化物				破片	多	0.14g	
					残渣				破片	多	1.33g	
			2 mm	0.28	ヒメコザラ(ツボミガイ型)	殻			破片	1		
					ヒロクチカノコ	殻			略完	1		
					ヒメカノコ	殻			破片	1		
					カワザンショウガイ	殻			略完	2		
					キセルガイ科?	殻			略完	2		
					キセルガイ科?	殻			破片	1		
					腹足綱	殻			破片	多	0.04g	
					サヨリ属	腹椎			破片	2		
						尾椎			破片	2		
					魚類	椎骨			破片	1		
						鱗鰭等			破片	1		
						鰓			破片	3		
						不明			破片	多	0.11g	
					脊椎動物門	不明			破片	多	0.01g	
					残渣					多	33.76g	
			1 mm	0.19	貝類	殻			破片	多	0.01g	
					ニシン科	尾椎			破片	2		
					サヨリ属	腹椎			破片	2	○	
					魚類	終尾椎			破片	1		
						椎骨			破片	1		
						鱗鰭等			破片	15		
						不明			破片	多	0.06g	
					残渣					多	31.59g	
			0.5mm	29.68	分析対象外							

表79 貝同定結果(3)

遺構	層位	試料重量(g)	細目	骨貝重量(g)	種類	部位	左	右	状態等	数量	被熱	備考
第V-14層	混貝土層	2228	4 mm	165.20	ヒメカノコ	殻			略完	2		
					ウミニナ	殻			略完	3		
									破片	4		
					ウミニナ?	殻			破片	1	○	
					レイシガイ	殻			略完	2		
					アラムシロ	殻			略完	1		
					パツラマイマイ?	殻			破片	1		
					腹足綱	殻			破片	多	103g	
					サルボウガイ	殻	左		略完	2		
					マガキ	殻	左		破片	6		
							右		破片	5		
					カキ類	殻			破片	多	3.76g	
					シオワキ	殻	左		略完	2		
							左		破片	3		
							右		略完	5		
							右		破片	2		
					バカガイ科	殻	左		破片	4		
					ハマグリ	殻	左		略完	3		
							左		破片	11		
							右		略完	10		
							右		破片	8		
					二枚貝綱	殻			破片	多	17.50g	
					魚類				破片	1		
					鰓棘等				破片	多	0.11g	
					不明				破片	1	2.15g	
					土器				破片	多	13.58g	
					残渣				破片	多		
			2 mm	0.09	アラムシロ?	殻			破片	1		
					キセルガイ科	殻			略完	4		
					キセルガイ科?	殻			破片	4		
					ウナギ属	尾椎			破片	2		
					ニシン科	腹椎			破片	1	○	
					サヨリ属	腹椎			破片	1		
					ハゼ科	腹椎			破片	2		
						尾椎			破片	2		
					魚類				破片	1		
						鰓骨			破片	3		
									破片	2	○	
						鰓棘等			破片	9		
									破片	1	○	
						鰓			破片	4		
					不明				破片	多	0.18g	
					炭化物				破片	多	0.01g	
					残渣				破片	多	42.71g	
			1 mm	0.40	ウナギ属	尾椎			破片	1		
					ニシン科	尾椎			破片	1		
					サヨリ属	腹椎			破片	1		
					ハゼ科	主上顎骨	左		破片	1		
						角骨	右		破片	1		
						腹椎			破片	1		
					魚類	角骨			破片	1		
						椎骨			破片	3		
									破片	1	○	
						鰓棘等			破片	52		
									破片	8	○	
						鰓			破片	15		
						不明			破片	多	0.05g	
									破片	多	○ 0.01g	
					残渣				破片	多	49.93g	
			0.5mm	45.23	分析対象外					多		
第VI-5層	土主体	2349	4 mm	40.27	ウミニナ	殻			略完	1		
									破片	5		
									破片	2	○	
					ウミニナ?	殻			破片	1	○	
					ヘナタリ類?	殻			破片	1	○	
					カワアイ?	殻			破片	1	○	
					アラムシロ	殻			略完	1	○	

表79 貝同定結果(4)

遺構	層位	試料重量(g)	施目	骨貝重量(g)	種類	部位	左	右	状態等	数量	被熱	備考
第VI-5層 土主体	2349	4 mm	166.20	腹足綱	殻				破片	多		1.75g
				サルボウガイ	殻	左			破片	1	○	
				シオフキ	殻	左			破片	1		
				ハマグリ	殻	左			破片	1		
									右	破片	1	
				二枚貝綱	殻				破片	多		1.20g
									破片	多	○	0.61g
				土器					破片	20		6.37g
				残渣						多		1.83g
				0.14	キセルガイ科	殻			破片	1		
2 mm	0.14	2 mm	0.14	コチ科	歯骨				破片	1		
				スズキ属	尾椎				破片	2		
				魚類	椎骨				破片	1	○	
					鰓棘等				破片	7		
									破片	1	○	
					鰓				破片	1		
					不明				破片	多		0.04g
				脊椎動物門	不明				破片	多		0.01g
				残渣						多		2.774g
				0.18	魚類				椎骨	破片	1	
1 mm	0.18	1 mm	0.18						破片	3	○	
					鰓棘等				破片	15		
									破片	7	○	
					鰓				破片	3		
					不明				破片	多		0.01g
					残渣					多		24.35g
				0.5mm	34.92	分析対象外				多		
				378.85	2242	ウミニナ	殻		破片	5		
				レイシガイ	殻				略完	2		
第VI-9層 混土且層	4 mm	4 mm	1.16g	アラムシロ	殻				略完	4		
				腹足綱	殻				破片	多		
				サルボウガイ	殻	左			略完	6		
						右			略完	2		
				ナミマガシワ?	殻	左			破片	34		
				ナミマガシワ?	殻				破片	多		9.84g
				マガキ	殻	左			破片	2		
						右			破片	1		
				カキ類	殻				破片	多		2.19g
				シオフキ	殻	左			略完	3		
2 mm	0.48	2 mm	0.48			左			破片	8		
				ハマグリ	殻	左			破片	4		
						右			略完	2		
						右			破片	6		
				オキシジミ	殻	左			略完	2		
				マルスダレガイ科	殻	左			破片	2		
						右			破片	3		
				二枚貝綱	殻				破片	多		72.17g
									破片	多	○	0.62g
				貝類	殻				破片	多	○	0.14g
2 mm	0.48	2 mm	0.48	スズキ属?	後側頭骨	右			破片	1		
				魚類	鰓棘等				破片	1		
					鰓				破片	2		
					不明				破片	多		0.01g
				土器					破片	1		16.47g
				炭化物					破片	多		0.51g
				纏					破片	多		24.21g
				ヒメコザラ(ツボミガイ型)	殻				破片	1		
				キセルガイ科	殻				破片	7		
				ウナギ属	尾椎				破片	1		
2 mm	0.48	2 mm	0.48	ボラ	腹椎				破片	1		
				コチ科	歯骨	右			破片	1		
				スズキ属	角骨	左			破片	1		
				ハゼ科	歯骨	右			破片	1		
					腹椎				破片	2		
					尾椎				破片	1		

表79 貝同定結果(5)

遺構	層位	試料重量(g)	測目	骨貝重量(g)	種類	部位	左	右	状態等	数量	被熱	備考
第VI-9層	混土貝層	2242	2 mm		魚類	鱗鱗等			破片	14		
									破片	1	○	
						鱗			破片	25		
						不明			破片	多	0.16g	
					脊椎動物門	不明			破片	多	0.01g	
					残渣					多	43.71g	
			1 mm	0.12	ウナギ属	尾椎			破片	1		
					ハゼ科	主上顎骨 左			破片	1		
						角骨	右		破片	1		
						腹椎			破片	1		
						尾椎			破片	2		
					魚類	鱗鱗等			破片	35		
						鱗			破片	19		
						不明			破片	多	0.01g	
					残渣					多	43.39g	
			0.5mm	57.08	分析対象外					多		
第VI-11層	混土貝層	2023	4 mm	12.10	ウミニナ	殻			破片	1		
					腹足綱	殻			破片	多	1.19g	
					マルスダレガイ科	殻	左		破片	1		
							右		破片	1		
					二枚貝綱	殻			破片	多	7.32g	
					土器				破片	5	5.50 g	
					炭化物				破片	多	0.12g	
					残渣					多	1.47g	
			2 mm	0.31	キセルガイ科?	殻			破片	1		
					貝類	殻			破片	多	0.03g	
					ウナギ属	尾椎			破片	3		
					ニシン亜科	腹椎			破片	2		
					ニシン科	尾椎			破片	1		
					ボラ	尾椎			破片	1		
					ハゼ科	角骨	右		破片	1		
						腹椎			破片	1		
						尾椎			破片	3		
					魚類	椎骨			破片	1		
						鱗鱗等			破片	4		
						鱗			破片	6		
						不明			破片	多	0.09g	
					鳥類	四肢骨			破片	1		
					脊椎動物門	不明			破片	多	0.08g	
					残渣					多	40.98g	
			1 mm	0.28	ウナギ属	腹椎			破片	1		
									破片	1	○	
					尾椎				破片	1	○	
					ニシン亜科	第1椎骨			破片	1		
						方骨	右		破片	1		
						腹椎			破片	4		
									破片	1	○	
					ニシン科	腹椎			破片	1		
					尾椎				破片	3		
					スズキ属	尾椎			破片	1		
					ハゼ科	第1椎骨			破片	2		
						腹椎			破片	1		
						尾椎			破片	1		
					魚類	椎骨			破片	2		
						腹椎			破片	1		
						尾椎			破片	1		
						鰓尾椎			破片	1		
						椎骨			破片	6		
						鱗鱗等			破片	30		
						鱗			破片	13		
					ヘビ類	不明			破片	多	0.01g	
					残渣	椎骨			破片	3		
			0.5mm	39.49	分析対象外					多	33.21g	

表79 貝同定結果(6)

遺構	層位	試料重量(g)	施日	貝類重量(g)	種類	部位	左	右	状態等	数量	被熱	備考
第9-12層	混土貝層	1876	4 mm	440.59	スガイ	殻			略完	3		
					蓋				略完	4		
					ヒメカノコ	殻			略完	5		
					ウミニナ	殻			略完	87		
									破片	183		
					ウミニナ?	殻			破片	48		
					カワアイ	殻			破片	6		
					レイシガイ	殻			破片	4		
					アラムシロ	殻			略完	1		
									破片	2		
					腹足綱	殻			破片	多	19.68g	
					サルボガガイ	殻	左		略完	7		
						左			破片	1		
						右			略完	9		
					ナミマガシワ?	殻			破片	多	0.90g	
					マガキ	殻	左		破片	40		
						左			右	54		
					イワガキ	殻	左		破片	9		
						右			右	15		
					カキ類	殻	左		破片	1		
						右			破片	多	34.6g	
					シオフキ	殻	左		破片	6		
						右			右	8		
					バカガイ科	殻			右	破片	2	
					ヤマトシジミ	殻			右	破片	3	
					ハマグリ	殻	左		略完	5		
						左			破片	8		
						右			右	4		
						右			右	13		
					オキシジミ	殻	左		略完	1		
						右			右	1		
					マルスダレガイ科	殻			右	破片	3	
					二枚貝綱	殻			破片	多	58.19g	
					魚類	鰓棘等			破片	1		
					脊椎動物門	不明			破片	多	0.12g	
					土器				破片	1	6.25g	
					残渣				多	多	4.69g	
		0.47	2 mm		ヒコザワ(ノホネガイ型)	殻			破片	11		
					ヤマタルマガイ	殻			破片	1		
					コベクトカニモリ	殻			破片	1		
					ウミニナ?	殻			破片	1		
					カワニナ?	殻			破片	1		
					アラムシロ	殻			破片	2		
					キセルガイ科	殻			略完	4		
					キセルガイ科?	殻			破片	9		
					腹足綱	殻			破片	多	0.06g	
					ウナギ属	尾椎			破片	2		
					ニシン科	尾椎			破片	1		
					ボラ	尾椎			破片	1		
					ハゼ科	腹椎			破片	1		
					ヒラメ	腹椎			破片	1		
					魚類	椎骨			破片	3		
						鰓棘等			破片	4		
						鰓			破片	5		
					不明				破片	多	0.05g	
					小型腹類	肋骨			破片	3		
					残渣				多	多	41.29g	
		0.27	1 mm		ニシン科	尾椎			破片	1		
					ヌズキ属	腹椎			破片	1		
					ハゼ科	歯骨	左		破片	1		
							右		破片	1		
						尾椎			破片	2		
						椎骨			破片	4		
					魚類	鰓棘等			破片	43		
						鰓			破片	7		
					不明				破片	多	0.01g	
					残渣				多	多	32.25g	
		0.5mm		32.47	分析対象外							

表79 貝同定結果(7)

遺構	層位	試料重量(g)	曲目	骨貝重量(g)	種類	部位	左	右	状態等	数量	被熱	備考
第VI-14層	純貝層	1860	4 mm	1139.24	ヒメコザラ(ツボミガイ型)	殻			略完	3		
					スガイ	殻			略完	10		
									破片	1		
					ヒロクチカノコ	殻			略完	4		
					ヒメカノコ	殻			略完	3		
					ウミニナ	殻			略完	74		
					ウミニナ?	殻			破片	7		
									破片	23		
									破片	1	○	
					カワアイ	殻			破片	4		
					レイシガイ	殻			略完	3		
					キセルガイ科	殻			破片	2		
					腕足綱	殻			破片	多	214g	
					サルボウガイ	殻	左	右	略完	6	合貝	
							左		略完	30		
							左		破片	1		
							右		略完	39		
							右		破片	2		
					ナミマガシワ?	殻	左		破片	41		
					ナミマガシワ?	殻			破片	多	26.97g	
					マガイ	殻	左		破片	165		
							左		破片	1	直足珊瑚	
							左		破片	1	○	
							右		破片	211		
					イワガキ	殻	左		破片	3		
							右		破片	5		
					カキ類	殻	左		破片	1		
							右		破片	2		
									破片	多	143.21g	
					シオフキ	殻	左		略完	4		
							左		破片	18		
							右		略完	4		
							右		破片	12		
					バカガイ科	殻	左		破片	1		
							右		破片	5		
					ハマグリ	殻	左		略完	13		
							左		破片	5		
							右		略完	13		
							右		破片	13		
					二枚貝綱	殻			破片	多	54.77g	
					螺				破片	多	154.78g	
					残渣					多	4.24g	
		0.60			ヒメコザラ(ツボミガイ型)	殻			破片	9		
					スガイ	蓋			略完	2		
					スズメハマツボ	殻			破片	3		
					ヒメカノコ	殻			略完	8		
					キセルガイ科?	殻			破片	7		
					キセルガイ科?	殻			破片	15		
					腕足綱	殻			破片	多	0.01g	
					マガイ	殻	右		破片	2		
					ハゼ科	腹椎			破片	1		
									破片	1	○	
					魚類	鱗鰭等			破片	1		
						鱗			破片	6		
						小明			破片	多	0.03g	
					脊椎動物門	小明			破片	多	0.01g	
					残渣					多	39.12g	
		0.005			ウナギ属	腹椎			破片	1		
					ニシン科	腹椎			破片	1		
					ボラ	腹椎			破片	1		
					ハゼ科	尾椎			破片	1		
					魚類	椎骨			破片	3		
									破片	1	○	
									破片	8		
									破片	多	0.02g	
					残渣					多	25.13g	
		0.5mm		21.73	分析対象外					多		

表79 貝同定結果(8)

遺構	層位	試料重量(g)	施目	貝貝重量(g)	種類	部位	左	右	状態等	数量	被熱	備考
第Ⅲ-18層	混貝土層	2056	4 mm	199.80	ウミニナ	殻			略完	10		
									破片	15		
									破片	3	○	
					カワアイ	殻			破片	1		
					アラムシロ	殻			略完	5		
					キセルガイ科	殻			略完	7		
					腹足綱	殻			破片	多		1.86g
					サルボウガイ	殻	左		略完	3		
							右		略完	3		
					ナミマガシワ	殻	左		破片	9		
					ナミマガシワ?	殻			破片	多		11.44g
					マガキ	殻	左		破片	30		
							右		破片	38		
					イワガキ	殻	左		破片	3		
							右		破片	3		
					カキ類	殻			破片	多		10.55g
					シオフキ	殻	左		破片	5		
							右		破片	6		
					バカガイ科	殻		右	破片	1		
					ヒメシタトリ	殻	左		略完	1		
					アサリ	殻	左		破片	3		
							右		略完	2		
					ハマグリ	殻	左		破片	2		
							右		略完	1		
					オキシジミ	殻		右	破片	1		
					マルスダレガイ科	殻	左		破片	1		
					二枚貝綱	殻			破片	多		35.37g
									破片	多	○	0.65g
					魚類	鱗鱗等			破片	2		
						不明			破片	多		0.11g
					土器				破片	4		24.18g
					罐					多		20.08g
					残渣					多		0.41g
			2 mm	1.48	ヒメコザラ(ツボミガイ型)	殻			破片	1		
					キセルガイ科	殻			略完	15		
									破片	42		
					腹足綱	殻			破片	多		0.01g
					貝類	殻			破片	多		0.01g
					ニシン重科	第1椎骨			破片	1		
						第2椎骨			破片	2		
					角骨	左			破片	1		
					方骨	左			破片	1		
					腹椎				破片	3		
					ニシン科	腹椎			破片	3		
						尾椎			破片	8		
					ハゼ科	尾椎			破片	1		
					魚類	椎骨			破片	2		
						鱗鱗等			破片	16		
					脊椎動物門	鰓			破片	149		
						不明			破片	多		0.47g
					残渣	不明			破片	多		0.04g
			1 mm	0.32	ニシン科	尾椎			破片	多		18.89g
					魚類	椎骨			破片	3		
						鱗鱗等			破片	57		
					鳥	破片			破片	6		
					不明	破片			破片	多		0.06g
					残渣				多	多		8.58g
			0.5mm	12.43	分析対象外					多		
第Ⅲ-4層	純貝層	1589	4 mm	598.59	ヒメカノコ?	殻			破片	1		
					ウミニナ	殻			破片	39		
									破片	1	○	
					ウミニナ?	殻			破片	3		
					カワアイ	殻			破片	1		
					キセルガイ科	殻			略完	8		
					腹足綱	殻			破片	多		3.11g
									破片	多	○	0.53g

表79 貝同定結果(9)

遺構	層位	試料重量(g)	曲目	骨貝重量(g)	種類	部位	左	右	状態等	数量	被熱	備考
第3-4層	純貝層	1589	4 mm		サルボウガイ	殻	左	略完		4		
							左		破片	1		
							右		略完	10		
							右		破片	2		
					フネガイ科	殻	左		破片	1		
							左		破片	13		
					ナミマガシワ?	殻			破片	多		8.55g
					マガキ	殻	左		破片	80		
							右		破片	25		
					イワガキ	殻	左		破片	29		
							右		破片	15		
					カキ類	殻	左		破片	7		
							右		破片	多		96.81g
					シオフキ	殻	左		略完	1		
							左		破片	20		
							右		略完	5		
							右		破片	11		
					バカガイ科	殻	左		破片	4		
							右		破片	1		
					ヤマトシジミ	殻	左		破片	1		
					アサリ	殻	右		破片	1		
					ハマグリ	殻	左		略完	2		
							左		破片	7		
							右		略完	3		
							右		破片	6		
					オキシジミ	殻	左		破片	3		
							右		略完	1		
					マルスダレガイ科	殻	左		破片	2		
					二枚貝類	殻			破片	多		114.47g
									破片	多	○	0.78g
					魚類	鱗鱗等			破片	1		
					土器				破片	2		3.59g
					炭化物				破片	多		0.01g
					繩					多		4.28g
					残流					多		1.24g
		250			ヒメカノコ	殻			略完	1		
					キセルガイ科	殻			略完	12		
									破片	22		
					カサキビガイ	殻			破片	1		
					ナミビベッコウマイマイ	殻			破片	1		
					ニシン亜科	第1椎骨			破片	15		
						第2椎骨			破片	12		
						角骨	左		破片	2		
							右		破片	1		
						腹椎			破片	36		
					ニシン科	主鰓蓋骨	左		破片	3		
						腹椎			破片	8		
						尾椎			破片	9		
					ヌズキ属	尾椎			破片	1		
					魚類	尾椎			破片	3		
						椎骨			破片	12		
						鱗鱗等			破片	16		
						不明			破片	多		1.78g
					脊椎動物門	不明			破片	多		0.01g
					残渣					多		50.65g
		417			ニシン亜科	第1椎骨			破片	19		
						第2椎骨			破片	16		
						第1/2椎骨			破片	4		
						角骨	左		破片	5		
						角骨	右		破片	3		
						方骨	左		破片	4		
						方骨	右		破片	5		
						腹椎			破片	42		
					ニシン亜科?	腹椎			破片	1	○	
					ニシン科	腹椎			破片	2		
						尾椎			破片	6		
					ハゼ科	腹椎			破片	1		
						尾椎			破片	2		

表79 貝同定結果(10)

遺構	層位	試料重量(g)	施目	貝類重量(g)	種類	部位	左	右	状態等	数量	被熱	備考
第3-4層 純貝層		1589	1 mm		魚類		終尾椎	破片	3			
							椎骨	破片	30			
							鰭棘等	破片	2	○		
							鰓	破片	多量	0.08g		
							不明	破片	多	2.96g		
							残渣		多	35.62g		
第3-8層 混貝土層		2145	4 mm	0.5mm	分析対象外				多			
							スガイ	殻	略完	1		
							ヒメカノコ	殻	略完	1		
							カワニナ	殻	破片	2		
							ウミニナ	殻	破片	2		
							ウミニナ?	殻	破片	1	○	
							カワアイ	殻	破片	1		
							ムシロガイ科	殻	破片	1	○	
							キセルガイ科	殻	破片	1		
							腹足綱	殻	破片	多	1.72g	
							ナミマガシワ	殻	左	破片	1	
							マガキ	殻	右	破片	2	
							カキ類	殻	破片	多	391g	
							シオフキ	殻	左	略完	1	
							カワガイ科	殻	左	破片	2	
							アサリ	殻	左	破片	1	6.52g
							ハマグリ	殻	左	略完	6	
							二枚貝綱	殻	右	破片	3	5.61g
							土器	殻	右	破片	1	0.18g
							炭化物	殻	右	破片	多	32.29g
							羅	殻	右	破片	1	5.45g
							残渣		多			
		0.70	キセルガイ科?	2 mm	魚類	殻	略完	破片	13			
		0.21	サメ類	1 mm	魚類	殻	歯	破片	1			
		0.21	ウナギ属	魚類	殻	歯	破片	1				
		0.5mm	分析対象外						多			

表79 貝同定結果(11)

遺構	層位	試料重量(g)	曲目	骨貝重量(g)	種類	部位	左	右	状態等	数量	被熱	備考
第9-9層	純貝層	2367	4 mm	578.33	ウミニナ	殻			略完	5		
									破片	1	○	
					アラムシロ	殻			略完	5		
					キセルガイ科	殻			破片	2		
					腹足綱	殻			破片	多	0.57g	
					サルボウガイ	殻	左		略完	1		
							左		破片	1		
							右		略完	2		
					ナミマガシワ	殻	左		破片	2		
					マガキ	殻	左		破片	6		
							右		破片	9		
					カキ類	殻	左		破片	2		
									破片	多	5.68g	
					シオフキ	殻	左		略完	3		
							左		破片	8		
							右		略完	7		
							右		破片	11		
					バカガイ科	殻	左		破片	5		
							右		破片	4		
					カガミガイ	殻	左	右	略完	1		貝具
					カガミガイ類	殻		右	破片	3		
					アヒリ	殻	左		略完	1		
							左		破片	1		
							右		略完	1		
							右		破片	1		
					ハマグリ	殻	左		略完	27		
							左		破片	26		
							右		略完	24		
							右		破片	23		
					オキシジミ	殻	左		略完	1		
					二枚貝綱	殻		右	破片	多	185.92g	
									破片	多	○	0.56g
					魚類	鱗鰭等			破片	1		
						不明			破片	多	0.25g	
					土器				破片	10	9.83g	
					炭化物				破片	多	0.02g	
					残渣				破片	多	1.49g	
		0.066	2 mm		ビメカノコ	殻			破片	2		
					キセルガイ科	殻			略完	14		
									破片	33		
					貝類	殻			破片	多	0.04g	
					ニシン亞科	腹椎			破片	3		
					ニシン科	尾椎			破片	1		
					スズキ属?	尾椎			破片	1		
					ハゼ科	腹椎			破片	2		
						尾椎			破片	1		
					魚類	鱗鰭等			破片	4		
						不明			破片	2		
					脊椎動物門	不明			破片	多	0.06g	
					昆虫	不明			破片	多	○	0.01g
					残渣	不明			破片	5		
		0.24	1 mm		ニシン亞科	腹椎			破片	1		
					ニシン科	尾椎			破片	1		
					タイ科	魚(大頭次)			破片	1		
					ハゼ科	主上顎骨	右		破片	1		
						角骨	左		破片	1		
					魚類	主上顎骨			破片	1		
						終尾椎			破片	1		
						椎骨			破片	1		
						鱗鰭等			破片	33		
						小明			破片	多	0.01g	
		0.5mm		30.15	分析対象外					多		36.25g

表79 貝同定結果(12)

遺構	層位	試料重量(g)	粒径	貝貝重量(g)	種類	部位	左	右	状態等	数量	被熱	備考
第3-16層	混貝土層	2511	4 mm	194.72	ウミニナ	殻			略完	5		
					レシシガイ	殻			略完	1		
					アラムシロ	殻			略完	4		
					腹足綱	殻			破片	多	0.50g	
					サルボウガイ	殻	左		略完	3		
							右		略完	1		
					マガキ	殻	左		破片	1		
							右		破片	5		
					イワガキ	殻	左		破片	1		
					カキ類	殻	左		破片	多	3.24g	
					シオフキ	殻	左		略完	8		
							左		破片	10		
							右		略完	3		
							右		破片	10		
					バカガイ科	殻	左		破片	2		
							右		破片	6		
					ウネナシトマヤガイ	殻	左		略完	1		
					アサリ	殻	左		略完	2		
							左		破片	2		
							右		略完	3		
							右		破片	4		
					ハマグリ	殻	左		略完	4		
							左		破片	5		
							右		略完	4		
							右		破片	5		
					マルスダレガイ科	殻	左		破片	1		
							右		破片	6		
					二枚貝綱	殻			破片	多	48.18g	
					炭化物				破片	多	0.06g	
					繩					多	3.4g	
					残渣					多	129g	
		0.67	2 mm		ヒメコザラ(ツボミガイ型)	殻			略完	1		
					ヒメカノコ	殻			略完	2		
					ヤマグルマガイ	殻			破片	2		
					チャフボ	殻			略完	1		
					トウガタガイ科?	殻			破片	1		
					キセルガイ科?	殻			略完	8		
					キセルガイ科?	殻			破片	14		
					カサギヒガイ	殻			略完	1		
					ナミヒベッコウマイマイ	殻			略完	2		
					腹足綱	殻			破片	多	0.05g	
					貝類	殻			破片	多	○ 0.06g	
					カニ類	可動指			破片	1	○	
					ウナギ属	腹椎			破片	1		
					ニシン科	尾椎			破片	7		
					ボラ	尾椎			破片	1		
					ボラ?	尾椎			破片	1	○	
					アジ科	楯鰓			破片	1		
					ハゼ科?	腹椎			破片	1	○	
					魚類	椎骨			破片	3		
						鰭棘等			破片	1		
						鰓			破片	3		
						不明			破片	多	0.07g	
					残渣					多	50.05g	
		0.12	1 mm		アジ科	腹椎			破片	1		
					ハゼ科	腹椎			破片	1		
					魚類	尾椎			破片	1	○	
						椎骨			破片	1		
						鰭棘等			破片	16		
						不明			破片	多	0.01g	
					残渣					多	41.44g	
		40.87	0.5mm		分析対象外					多		

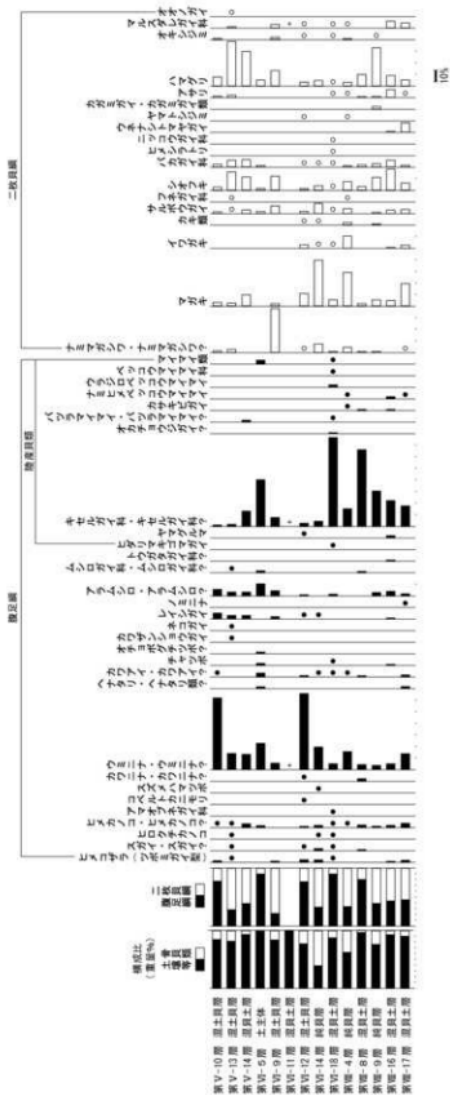
表79 貝同定結果(13)

遺構	層位	試料重量(g)	細目	骨貝重量(g)	種類	部位	左	右	状態等	数量	被熱	備考
第3-17層	混貝土層	2295	4mm	240.15	ヒメカノコ	殻			略完	1		
					殻				破片	1		
					ウニコナ	殻			破片	15		
					ハナタリ	殻			破片	2		
					カワアイ	殻			破片	2		
					アラシシロ	殻			略完	2		
					腹足綱	殻			破片	多		3.37g
					サルボウガイ	殻	左	右	略完	1		合貝
						左			略完	3		
						右			破片	1		
					ナミマガシワ?	殻	左		破片	1		
					マガキ	殻	左		破片	14		
						右			破片	21		
					イワガキ	殻		右	破片	3		
					カキ類	殻			破片	多		7.68g
					シオフキ	殻	左		破片	5		
						左			破片	3		
						右			略完	4		
					バカガイ科	殻	左		破片	1		
						右			破片	2		
					ウネナシトマヤガイ	殻	左	右	略完	2		合貝
						左			破片	3		
						右			略完	1		
						右			破片	7		
					アサリ	殻	左		略完	1		
						右			破片	1		
					ハマグリ	殻	左		破片	5		
						右			略完	2		
						右			破片	4		
					マルスダレガイ科	殻	左		破片	5		
					二枚貝綱	殻			破片	多		55.33g
					土器				破片	7		56.78g
					炭化物				破片	多		0.48g
					残渣				破片	多		0.51g
			0.66		ヒメコザラ(つぼいガイ型)	殻			略完	2		
					ヒメコノコ	殻			略完	2		
					ノミコナ	殻			略完	1		
					キセルガイ科	殻			略完	5		
									破片	5		
					キセルガイ科?	殻			破片	9		
					ナミヒメベッコウマイマイ	殻			略完	1		
					腹足綱	殻			破片	多		0.02g
					ニシン科	腹椎			破片	1		
						尾椎			破片	2		
					ハゼ科	尾椎			破片	1		
					魚類	椎骨			破片	1		
						鰓絲等			破片	11		
						不明			破片	多		0.04g
					小型軟體	頭骨/骨管			破片	1		
									破片	多		35.16g
		0.51	1mm		ニシン科	第1椎骨			破片	2		
						第2椎骨			破片	2		
						腹椎			破片	15		
					ニシン科	腹椎			破片	1		
						尾椎			破片	13		
					サヨリ属	腹椎			破片	1		
						尾椎			破片	1		
					ハゼ科	角骨	右		破片	1		
						腹椎			破片	2		
						尾椎			破片	4		
					魚類	腹椎			破片	2		
						尾椎			破片	1		
						椎骨			破片	16		
						鰓絲等			破片	116		
									破片	1	○	
						鰓			破片	31		
						不明			破片	多		0.11g
					残渣				破片	多		30.12g
		0.5mm		30.29	分析対象外					多		

表80 貝類最小個体数

(3L当たり)

種類	V-10	V-13	V-14	VI-5	VI-9	VI-11	VI-12	VI-14	VI-18	VII-4	VII-8	VII-9	VII-16	VII-17
腹足綱														
ヒメコザラ(ツボミガイ型)	5	1	-	-	1	-	11	12	3	-	-	-	1	2
スガイ	-	2	-	-	-	-	4	11	-	-	1	-	-	-
スガイ?	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ヒロクチカノコ	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
ヒメカノコ	1	2	2	1	-	-	5	11	1	1	2	2	2	4
ヒメカノコ?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
アマオブネガイ科	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ヒダリマキゴマガイ	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ヤマグツマ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
コベルトカニモリ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
スズメハマツボ	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
カワニナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
カワニナ?	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ウミニナ	155	28	7	11	5	1	270	81	40	40	2	6	5	15
ウミニナ?	40	2	1	2	-	-	49	24	-	3	2	-	-	-
ヘナタリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ヘナタリ類?	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カワアイ	3	-	-	1	-	-	6	4	1	1	1	-	-	2
カワアイ?	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チャツボ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
オチヨボグチツボ?	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カワサンショウガガイ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネコガイ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レイシガイ	16	7	2	-	2	-	4	3	-	-	-	-	-	1
ノミニナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
アラムシロ	18	7	1	6	4	-	5	-	12	-	-	5	4	2
アラムシロ?	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ムシロガイ科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ムシロガイ?	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トウガタガイ科?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
キセルガイ科?	4	3	4	18	7	-	4	9	247	42	58	49	8	10
キセルガイ?	-	1	4	5	-	1	9	15	347	-	1	-	14	9
オカチョウジガイ?	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
パララマイマイ	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
パララマイマイ?	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
カサキビガイ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
ナミビメベッコウマイマイ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1
ウラジロベッコウマイマイ	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
ベッコウマイマイ科	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
マイマイ類	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
二枚貝綱														
ナミマガシリ	5	6	-	-	34	-	-	41	9	13	1	2	-	1
ナミマガシリ?	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	-	-	-	+
マガキ	11	6	6	-	2	-	54	213	45	80	2	9	5	21
イワガキ	-	-	-	-	-	-	15	5	3	29	-	1	3	-
カキ類	-	-	-	-	-	-	1	2	-	7	-	2	-	-
サルボウガイ	5	1	2	1	6	-	9	47	3	12	-	2	3	4
フネガイ科	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
シオフキ	9	34	7	1	11	-	8	22	6	21	3	18	18	7
バカガイ科	8	13	4	1	-	-	2	5	4	4	2	5	6	2
ヒメシラトリ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ニッコウガイ科	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ウネナントマヤガイ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
ヤマトシジミ	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-
カガミガイ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
カガミガイ類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
アサリ	5	5	-	-	-	-	-	-	5	1	1	2	7	1
ハマグリ	25	82	18	3	12	-	17	26	2	9	9	53	9	6
オキシジミ	4	-	-	-	2	-	1	-	1	3	-	1	-	-
マルスダレガイ科	-	3	-	-	3	1	3	-	1	2	-	6	5	-
オオノガイ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計														
腹足綱	242	59	23	51	19	2	370	174	691	90	71	62	42	48
二枚貝綱	72	153	37	6	70	1	113	361	82	183	18	98	56	59
総計	314	212	60	57	89	3	483	535	773	273	89	160	98	107



第 133 図 目類最小個体数の層位的変化

堆積物3Lあたりに含まれる各類総数を基数として百分率で表した。  
○印は1%未満。+は標数50個未満の試料において検出された種類を示す。

表81 品種計測結果(1)

単位:mm

種類	試料名	左	右	股長	股高	備考	種類	試料名	左	右	股長	股高	備考	
サルボウガイ	第V-10層	左	右	32.83	25.67	合具	サルボウガイ	第VI-14層	右	35.75	28.25			
		左		33.65	25.99					35.73	27.96			
				31.40	24.78					36.25	29.47			
				31.40	23.84					35.46	26.19			
				27.57	23.28					35.54	26.93			
	第V-13層	右								34.27	27.09			
		左		53.97	41.33					37.14	29.21			
				38.83	30.13					35.17	28.26			
		左		43.88	37.73					36.71	27.45			
				46.80	38.15					36.33	28.37			
サルボウガイ	第V-14層			40.91	31.86					36.61	29.01			
				42.72	31.92					35.55	25.89			
				35.61	29.36					34.17	25.88			
				36.23	28.58					37.82	27.91			
		右		39.60	31.12					32.56	26.25			
	第VI-9層			42.20	31.92					33.13	26.46			
		左		34.63	27.82					37.96	28.74			
				35.89	26.77					31.23	25.38			
				36.87	28.32					30.63	23.89			
				39.77	30.83					29.12	24.01			
サルボウガイ	第VI-12層	左		42.79	33.06					30.46	23.57			
				29.75	22.59					29.57	23.05			
				29.96	23.14					29.82	24.70			
		右		44.62	31.75					27.57	23.62			
				32.31	24.43					30.31	23.35			
	第VI-14層			37.62	29.21					29.25	22.27			
				36.59	29.50					29.56	24.23			
				38.29	30.19					29.36	23.47			
				31.97	24.97					28.42	21.12			
				35.62	27.55					27.56	22.07			
サルボウガイ	第VI-14層			26.55	21.19					29.20	22.55			
				30.19	23.68					27.35	21.52			
		左		41.53	33.17	合具				25.04	20.29			
				34.46	27.94	合具				27.18	21.26			
				34.85	26.89	合具				23.77	18.80			
	第VI-14層			30.24	25.32	合具				22.33	17.57			
				29.64	24.45	合具				22.35	17.40			
				29.60	23.49	合具				45.29	35.87			
		左		40.09	37.06					29.20	23.44			
				42.06	32.70					28.94	22.86			
サルボウガイ	第VI-18層			37.41	28.80					41.44	33.51			
				37.55	30.31					39.39	31.21			
				37.06	30.49					25.19	21.09			
				36.53	28.96					44.84	35.19			
				36.02	29.42					34.14	26.63			
	第VII-4層			38.21	29.13					32.64	24.70			
				35.37	28.41					34.49	28.05			
				32.38	25.30					52.63	43.75			
				36.02	28.18					48.31	35.23			
				33.14	26.99					41.27	32.55			
サルボウガイ	第VII-4層			34.52	27.82					46.28	35.54			
				33.54	27.93					43.63	35.56			
				37.12	29.54					39.29	29.34			
				32.98	26.40					32.84	27.14			
				33.96	26.25					27.52	21.63			
	第VII-9層			32.67	27.06					24.74	20.38			
				31.87	25.41					30.74	24.40			
				28.94	24.35					27.87	22.25			
				31.02	25.31					右	31.15	24.02		
				30.97	24.87						49.17	38.41		
サルボウガイ	第VII-16層			30.47	24.63					35.37	28.28			
				30.95	23.85					31.93	25.67			
				28.72	22.76					27.66	21.36			
				28.80	22.63					右	38.23	31.26		
				26.90	21.75					左	37.75	29.69	合具	
	第VII-17層			26.58	22.18					右	50.65	38.02		
				20.77	17.43						45.13	35.66		
				21.87	17.12						37.56	30.59		
				41.86	31.62									
				35.08	25.23									

表81 貝類計測結果(2)

単位:mm

種類	試料名	左	右	殻長	殻高	備考	種類	試料名	左	右	殻長	殻高	備考
シオフキ	第V-10層	左	3563	3093			シオフキ	第V-16層	左	3713	3227		
			3325	2869						2673	2286		
			3322	2887						3257	2614		
			3952	3521						3578	3202		
			3954	3310					右	3041	2665		
	第V-13層	左	4529	3912						3204	2716		
			4183	3654						2574	2121		
			3758	3275					右	4465	3650		
			3548	3198						3772	2943		
			4084	3567						3768	3485		
ヒメシラトリ	第V-18層	左	3612	3137			ヒメシラトリ	第V-18層	左	2956	2240		
			3403	2951						3077	2516		
			3708	3181						3024	1592	合員	
			3650	3089					右	3492	1749		
			3289	2901						2184	1987		
	第V-17層	左	3215	2859						1719	1529		
			3075	2661						2069	1792		
			2318	2054					右	5435	5056	合員	
			4536	3842						3079	2147		
			4366	3602						4117	3227		
ウネナシトマヤガイ	第V-19層	左	3981	3484			ウネナシトマヤガイ	第V-19層	左	4061	2949		
			3801	3292						1791	1357		
			3976	3547					右	2677	1877		
			3994	3373						2536	1936		
			4090	3416					左	2055	1487		
	第V-12層	左	3615	3151						1733	1301		
			3277	2792					右	2019	1555		
			3066	2715						2402	1768		
			3035	2663					左	1845	1462		
			2796	2404						5635	4496		
アサリ	第V-13層	左	4202	3510			アサリ	第V-13層	左	4155	3600		
			3715	3270						4426	3572		
			3899	3360					右	3550	2998		
			3855	3302						3229	2681		
			3596	3162					右	3249	2764		
	第V-18層	左	3650	3616						3636	2983		
			2801	2493					左	2942	2622		
			3958	3450						2853	2493		
			3535	3245					右	2157	2128		
			3993	3342						2479	2160		
ハマグリ	第V-16層	左	3707	3210			ハマグリ	第V-10層	左	2093	1823		
			3468	2882						4306	3545		
			2301	1999					右	4418	3543		
			4315	3695						3535	3034		
			4017	3371					左	2992	2480		
	第V-14層	左	3431	2880						3549	2933		
			3397	3056					右	3265	2813		
			3521	3087						3246	2653		
			3435	2930					左	2996	2675		
			3657	3171						2998	2604		
第V-14層	第V-9層	左	3838	3424			第V-13層	左	左	2127	2087		
			4489	3729						2443	2174		
			2544	2347					右	2557	2029		
			3575	3025						5778	4835		
			4361	3794					右	4429	3596		
	第V-14層	左	2272	1977						4062	3378		
			4097	3763						3975	3286		
			3999	3428					左	3549	2957		
			3545	3053						4123	3518		
			3507	3041					右	3607	3070		
第V-4層	第V-8層	左	4484	3753						3932	3238		
			2841	2666						3805	3244		
			2924	2476					左	3773	3127		
			4481	3794						3566	2952		
			4695	3953					右	3833	3211		
	第V-16層	左	3896	3478						3782	3214		
			3557	3119						3557	2892		
			3796	3354					左	3660	2940		
			2821	2489									

表81 貝類計測結果(3)

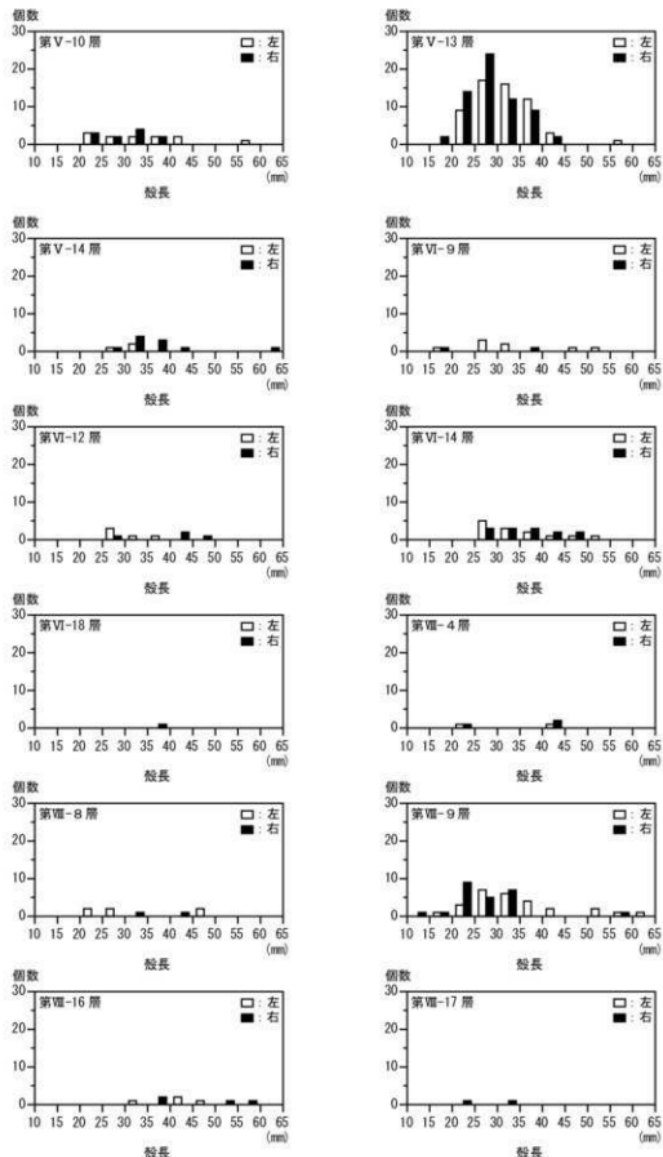
単位：mm

種類	試料名	左	右	殻長	殻高	備考	種類	試料名	左	右	殻長	殻高	備考
ハマグリ	第V-13層			31.28	26.39		ハマグリ	第V-13層			29.25	24.54	
		左	左	34.90	28.86				右	右	31.62	26.83	
				35.98	30.57					28.22	24.69		
				33.79	29.27					26.25	24.57		
				28.32	23.22					28.27	24.68		
				32.20	27.04					27.95	23.31		
				32.41	26.94					27.77	24.47		
				32.74	26.82					26.23	22.77		
				34.05	27.12					28.68	25.28		
				30.61	26.28					27.12	23.55		
				33.25	28.23					28.16	24.88		
				33.75	28.58					28.96	24.70		
				30.33	25.08					27.78	23.71		
				30.75	27.05					25.75	21.71		
				30.73	25.50					25.27	21.60		
				32.20	27.99					26.88	22.37		
				29.66	25.21					25.81	22.02		
				27.98	23.33					25.02	22.15		
				29.63	25.53					26.78	23.55		
				28.05	25.54					24.34	20.56		
				29.73	24.75					26.15	23.13		
				28.26	24.65					23.98	21.00		
				31.42	27.43					24.30	20.50		
				32.43	25.67					21.90	18.71		
				26.93	22.95					25.89	22.98		
				26.91	22.60					24.86	20.93		
				25.03	21.22					23.75	21.51		
				25.65	22.52					23.00	19.48		
				25.40	22.67					23.99	20.99		
				28.21	23.83					24.51	21.83		
				26.83	23.97					24.62	22.26		
				26.67	23.40					23.08	19.81		
				25.82	22.09					20.88	18.22		
				22.78	20.55					24.87	21.42		
				25.80	22.67					23.15	19.85		
				24.76	21.66					19.79	18.61		
				23.94	21.06					19.21	17.43		
				24.43	19.99					33.74	29.04		
				23.94	20.34					30.47	25.44		
				23.69	20.90					29.72	26.70		
				23.14	20.86					62.80	50.14		
				20.04	18.78					40.35	33.32		
				20.82	18.65					34.77	29.47		
	右			41.10	34.29					34.12	28.83		
				39.29	31.28					31.91	27.15		
				41.28	33.18					29.47	26.61		
				35.95	28.45					27.69	23.82		
				35.38	29.81					29.23	24.81		
				35.66	28.92					27.41	22.76		
				35.26	29.75					24.11	21.09		
				36.19	30.71					52.78	40.92		
				33.68	28.47					49.07	38.47		
				35.27	29.15					30.68	25.52		
				33.62	27.35					29.49	25.24		
				36.47	29.49					28.62	23.96		
				33.99	27.32					29.89	24.88		
				30.56	25.38					32.63	26.81		
				28.97	24.71					17.94	16.84		
				37.36	30.48					18.89	17.18		
				33.81	27.19					35.33	28.98		
				31.14	26.46					36.39	29.69		
				32.18	25.73					28.94	23.57		
				30.47	26.48					30.12	24.78		
				31.14	26.80					29.28	24.10		
				29.21	24.91					29.23	23.85		
				28.35	24.07					右			
				30.11	24.77					29.25	23.28		
				27.25	24.11					41.69	35.07		
				30.57	25.45					45.66	38.41		
										44.09	37.58		

表81 貝類計測結果(4)

単位:mm

種類	試料名	左	右	殻長	殻高	備考	種類	試料名	左	右	殻長	殻高	備考
ハマグリ	第V-14層		左	51.20	39.86		ハマグリ	第V-9層		右	31.23	29.11	
				40.36	33.98						31.94	26.73	
				45.07	36.28						33.91	27.70	
				33.58	27.80						32.31	27.36	
				35.76	29.53						31.02	26.97	
				36.71	29.86						29.75	25.22	
				32.87	27.68						29.41	24.24	
				30.42	26.91						29.99	18.23	
				28.81	24.49						25.52	22.77	
				28.53	25.28						24.35	21.60	
				28.83	24.19						26.61	24.60	
				27.97	23.48						21.06	18.82	
				26.14	22.05						22.84	19.92	
			右	45.47	36.02						21.70	21.17	
				42.97	34.72						22.78	20.53	
				38.55	32.12						22.25	18.37	
				45.59	36.79						24.29	20.45	
				40.37	32.96						13.23	11.47	
				39.21	33.86						21.08	17.10	
				36.92	29.44						16.56	14.09	
				30.24	26.40						26.63	23.69	
				30.89	25.89						33.56	28.01	
				30.96	25.11								
				28.50	24.80								
				28.37	24.57								
				26.27	22.35								
	第V-18層		右	39.52	31.98								
	第V-4層		左	20.19	17.79								
				42.23	34.09								
			右	40.74	33.50								
				41.69	36.57								
				21.51	19.28								
	第V-8層		左	22.48	19.63								
				22.91	19.79								
				26.08	22.55								
				29.72	23.82								
				49.58	39.42								
				49.32	38.84								
			右	41.82	35.60								
				31.30	25.92								
	第V-9層		左	60.12	46.57								
				56.16	47.59								
				53.46	41.23								
				50.22	39.76								
				44.66	35.26								
				41.47	32.76								
				39.42	31.36								
				34.70	29.01								
				30.74	27.13								
				35.93	28.08								
				36.89	28.48								
				36.03	30.14								
				34.35	28.32								
				25.04	22.43								
				25.93	22.13								
				30.35	25.21								
				30.25	24.73								
				22.27	19.27								
				25.72	22.37								
				21.96	18.80								
				17.89	15.87								
				24.71	22.27								
				28.88	24.47								
				29.75	24.24								
				29.22	25.09								
			右	32.87	26.56								
				56.50	46.18								
				34.24	30.04								



第134図 ハマグリ殻長分布

(c) 骨同定試料

SM 2 出土の鳥類・哺乳類・その他骨貝類の同定結果を表 83～85 に、HG 2・HG 3・SK352・SK354 の同定結果を表 86 に、鳥類の計測結果を表 87 に、イヌの頭蓋計測結果を表 88 に、イノシシの頭蓋計測結果を表 89 に、哺乳綱の四肢骨計測結果を表 90 に示す。以下、遺構別・種類別に記す。

⑧ SM 2

<鳥類>

カラス科の左右手根中手骨、スズメ目の可能性がある左桡骨・左尺骨・左手根中手骨・右脛足根骨・左足根中足骨、キジ科の左右烏口骨・左右肩甲骨・左上腕骨・左右桡骨・左右尺骨・右手根中手骨・右大腿骨・右脛足根骨・左足根中足骨、キジ科の可能性がある右上腕骨・左尺骨・右手根中手骨・左大腿骨・左脛足根骨、クイナ科の左右手根中手骨、カモ科の右烏口骨・左肩甲骨・右上腕骨・左右桡骨・左右尺骨・右手根中手骨・左脛足根骨、鳥類の椎骨・複合仙骨・左肩甲骨・左右上腕骨・右桡骨・右尺骨・左手根中手骨・大指基節骨・右大腿骨・左右脛足根骨・左足根中足骨・末節骨・四肢骨が検出される。これらの中には、焼けた骨が含まれる。

<哺乳類>

・ モグラ類

モグラ亜科の左右下顎骨・右上腕骨、モグラ科の第 1 頸椎・左踵骨が検出される。

・ ヒト

第 V 層で左右上顎第 1 乳切歯・左上顎第 1 乳臼歯・乳臼歯、第 VII 層で基節骨、第 VI 層で右桡骨・右尺骨・左右大腿骨・末節骨、第 VI 層でヒトの可能性がある中節骨が検出される。

・ ノウサギ

ノウサギの左上顎第 1 門歯・左右上顎第 2 前臼歯・左上顎第 3 前臼歯・左上顎第 4 前臼歯・左上顎第 1 後臼歯・左右下顎第 1 門歯・右下顎第 2 後臼歯・下顎歯牙・胸椎・左右肩甲骨・左上腕骨・左右桡骨・右尺骨・右第 3 中手骨・左右脛骨・左右踵骨・右第 3 中足骨・右第 4 中足骨・左右第 5 中足骨、ノウサギの可能性がある右下顎骨が検出される。

・ ネズミ類

ネズミ亜科の右下顎骨、ネズミ亜科の左右下顎骨、ネズミ科の左右上顎第 1 門歯・左右下顎骨・左右下顎第 1 門歯・門歯・第 2 頸椎・頸椎・左右肩甲骨・左上腕骨・左尺骨・左右寛骨・左右大腿骨・左踵骨、ネズミ科左大腿骨の可能性がある破片が検出される。

・ イタチ？

左脛骨が検出される。

・ ノイヌ

頭蓋骨(右上顎骨)、左右下顎骨、第 1 頸椎、左上腕骨、左右桡骨、右尺骨、左大腿骨が検出される。この他、ノイヌの可能性がある右第 2 中足骨が検出される。

・ タヌキ？

タヌキの可能性がある右脛骨が検出される。

・ イヌ科

頭蓋骨(左上顎骨)、右上顎第 1 門歯、左右上顎第 2 門歯、左右上顎第 3 門歯、左右上顎犬

歯、左右上顎第1後臼歯、左上顎第3前臼歯、右下顎第1乳切歯、右下顎第2乳門歯、左下顎第3乳門歯、右下顎乳犬歯、右下顎第1門歯、右下顎第2門歯、左右下顎第3門歯、左右下顎犬歯、右下顎第2前臼歯、右下顎第3前臼歯、左右下顎第4前臼歯、下顎前臼歯、左下顎第1後臼歯、門歯、歯牙、左第3中足骨、第4頸椎、左上腕骨、右大腿骨が検出される。この他、イヌ科の可能性がある犬歯、歯牙、尾椎、上腕骨が検出される。

・ イノシシ

検出部位、および数量とも哺乳綱の中では最も多い。頭蓋では、頭蓋骨(左右切歯骨・右上顎骨・左側頭骨・右岩様骨・耳骨胞・破片)、左上顎第1乳門歯、左右上顎第2乳門歯、右上顎第3乳門歯、上顎乳門歯、左右上顎乳犬歯、左上顎第1乳臼歯、右上顎第2乳臼歯、左上顎第3乳臼歯、右上顎第3乳臼歯?、右上顎第1門歯、右上顎犬歯、左上顎第1前臼歯、右上顎第1後臼歯、左上顎第3後臼歯、左右下顎骨、左下顎第1乳門歯、左右下顎第2乳門歯、左右下顎第3乳臼歯、右下顎乳犬歯、右下顎第1門歯、右下顎第2門歯、下顎門歯、犬歯、大歯?、右下顎第1前臼歯、右下顎第3門歯、右下顎第2前臼歯、右下顎第4前臼歯、右下顎第1後臼歯、後臼歯、歯牙など多くの部位が確認できる。

その他の部位では、腰椎、椎骨、肋骨、左右肩甲骨、左右上腕骨、左右桡骨、左右尺骨、尺骨?、右第2中手骨、左右第4中手骨、左第5中手骨、左右寛骨、左右大腿骨、左右脛骨、左腓骨、左右距骨、左右踵骨、左中心足根骨、左第4足根骨、左右第2中足骨、左右第3中足骨、左第4中足骨、基節骨、基節骨/中節骨、第2/5中節骨、第2/5基節骨/中節骨、四肢骨である。

この他、イノシシの可能性がある歯牙・右上腕骨・基節骨/中節骨が検出される。

・ ニホンジカ

角、右上顎後臼歯、右桡骨、左大腿骨、左右脛骨、右距骨が検出される。この他、ニホンジカの角の可能性がある破片が検出される。

・ 大型獣類、小型獣類、獸類

大型獣類は、頭蓋骨(前頭骨の可能性がある破片)、椎骨、肋骨、右脛骨、脛骨の可能性がある破片、四肢骨、部位不明破片などが検出される。小型獣類では、第1頸椎、肋骨、左右大腿骨、左脛骨・腓骨、中足骨、中手骨/中足骨、基節骨、中節骨、基節骨/中節骨、四肢骨などが検出される。獸類では、頭蓋骨、下顎骨、犬歯、歯牙、第1頸椎、胸椎、椎骨、尾椎、肋骨、肩甲骨の可能性がある破片、右上腕骨、桡骨、左大腿骨、大腿骨、中手骨/中足骨、基節骨、中節骨、末節骨、基節骨/中節骨、四肢骨、部位不明破片が検出される。

<その他骨類>

カニ類可動指、アカエイ科尾鱗棘、トビエイ科術板、サメ類歯牙、サメ・エイ類椎骨、ウナギ属、ニシン亜科、ニシン科、ボラ、サヨリ属、メバル亜科、コチ科、スズキ属、ブリ属、アジ科、クロダイ属、マダイ亜科、タイ科、シログチ属、ハゼ科、サバ属、ヒラメ、カレイ科、カエル類、ヘビ類などが検出される。

⑥ HG 2

<鳥類>

四肢骨の破片が検出される。

<哺乳類>

イノシシの右上顎第3門歯・右下顎第3後臼歯・歯牙・右肩甲骨・腰椎・左尺骨、ニホンジカの角の可能性がある破片、獣類の椎骨・肋骨・右脛骨・四肢骨・部位不明破片が検出される。獣類の右脛骨は、近位端が未化骨で外れる。

<その他骨貝類>

魚類の鰓棘等が検出される。

⑤ HG 3

<鳥類>

四肢骨の破片が検出される。

<哺乳類>

タヌキの右下顎骨、ノイスの頭蓋骨(左右鱗状骨・破片)・左上顎犬歯・上顎前臼歯・左上顎第1後臼歯、イノシシの頭蓋骨(左右上顎骨・右前頭骨・頭頂骨・左涙骨・左側頭骨・後頭顆・左右耳骨胞・頸靜脈突起・破片)・右上顎第3後臼歯・第1頸椎・腰椎・右桡骨・右寛骨・大型獣類の大腿骨・肋骨、獣類の四肢骨・部位不明破片が検出される。

⑥ SK352

大型獣類の肋骨片である。

⑦ SK354

<鳥類>

四肢骨の破片が検出される。

<哺乳類>

イノシシの右脛骨、ニホンジカの右脛骨、獣類の四肢骨が検出される。

(二) 考察

a 貝塚に含まれる植物遺体

第VI-5層、第VI-18層からは、オニグルミの炭化した核の破片が確認された。オニグルミは高木になる河畔林要素の落葉広葉樹で、核内の子葉が食用可能で収量も多いことから、古くより植物質食料として利用され、縄文時代以降の遺跡出土例も多い(渡辺1975など)。オニグルミは、当時の遺跡周辺の落葉樹林より持ち込まれ利用された植物質食料と示唆される。さらに、食用にならない核の破片が出土したことから、子葉を取り出した後の食料残渣と考えられ、火を受け炭化したとみなされる。

また、第VI-5層からは、ダイズ属?の炭化した種子が確認された。ダイズ属?は、植物質食料として利用されていた可能性があり、火を受けたとみなされる。縄文時代におけるダイズ属の栽培の可能性については、近年の土器圧痕調査や種実遺体分析により事例が蓄積されつつある(小畑2008:2011、那須ほか2015など)。

b 貝塚を構成する貝類

今回検出された貝類は、岩礁に生育する種類(ヒメコザラ・スガイ・レイシガイ・ナミマガシワ・イワガキ・ウネナシトマヤガイ)、転石上に生育する種類(ヒロクチカノコ・コベルトカニモリ)、海藻上に生育する種類(スズメハマツボ・チャフボ・オチョボグチツボ?・ノミニナ)、潮間帯付近の泥底・砂泥底・砂底に生育する種類(ウミニナ・カワアイ・ネコガイ・アラムシロ・トウガタガイ科・

サルボウガイ・シオフキ・ヒメシラトリ・カガミガイ・アサリ・ハマグリ・オキシジミ・オオノガイ、河口域や汽水域に生育する種類(ヒメカノコ・ヘナタリ・カワザンショウガイ・マガキ・ヤマトシジミ)、淡水域に生育する種類(カワニナ)、陸産貝類(ヒダリマキゴマガイ・ヤマグルマガイ・キセルガイ科・オカチヨウジガイ?・パツラマイマイ?・カサキビガイ・ナミヒメベッコウマイマイ・ウラジロベッコウマイマイ)などである。この内、岩礁域に生育する種類が少なく、本貝塚の主な構成要素となるのはウミニナ・マガキ・シオフキ・ハマグリである。縄文海進が最盛期を過ぎて海退に転じ、周辺に干潟のような環境が広がっていたとみられ、そのような干潟で主に貝類が採取されたと考えられる。

ところで、検出される貝類は、層位により出現傾向に差がみられた。下位の第Ⅷ-16・17層は、ウミニナ、マガキ、ハマグリ、陸産貝類のキセルガイ科が検出されるものの、特に多産する種類がない。また、貝類の検出量も少ない。純貝層とされる第Ⅸ-9層は、ハマグリを中心となり、シオフキを伴い、キセルガイ科も多い。第Ⅸ-8層は、貝類の検出量が少なく、キセルガイ科が最も多く検出される。純貝層とされる第Ⅸ-4層は、キセルガイ科が減少し、マガキを中心にウミニナを伴う。第VI-18層は、貝類の検出量が少なく、再びキセルガイ科が多産する。純貝層とされる第VI-14層は、キセルガイ科が減少し、マガキを中心にウミニナを伴う。第VI-12層は、ウミニナが多産し、マガキを伴う。第VI-11層は、貝類の検出が極端に少なくなる。第VI-9層は、ナミマガシワが多産し、ウミニナ、サルボウガイ、シオフキ、ハマグリを伴う。第VI-5層は、貝類の検出量が少なくなり、キセルガイ科が多産し、ウミニナ、ハマグリを伴う。第V-13・14層は、ハマグリが多産し、ウミニナ、マガキ、シオフキを伴う。第V-10層は、ウミニナが多産し、ハマグリを伴う。このことから、ある特定の種類を集中して採取し、破棄するような行動があったと考えられる。

また、第VI-11層は、貝類の検出が極端に少ないとみられ、短期間のうちに埋まつた可能性がある。一方、第V-14層、第VI-5層、第VI-18層より下位の層準は、陸産貝類のキセルガイ科が多産することから、ある程度の期間、空気に曝された状態であったとみられ、特に第VI-5層・第VI-18層・第Ⅸ-8層は地表面となっていた期間が長かった可能性がある。

#### c 動物遺体

##### ・ カエル類

SM 2 の第V層で、左右上腕骨と四肢骨片が検出される。比較的大型のカエル類であるが、食用とされていたか不明である。

##### ・ ヘビ類

SM 2 の第V層、第VI層、第Ⅷ層、第Ⅸ層、第X層で検出される。数量的には少ない。小型の椎骨であり、周辺に棲息していたものが混入したと考えられる。

##### ・ 鳥類

鳥類では、カラス科、スズメ目?、キジ科、クイナ科、カモ科がみられる。

スズメ目の可能性がある破片は、第V層・第Ⅷ層・第Ⅸ層で検出される。左橈骨、左尺骨、左手根中手骨、右脛足根骨、左足根中足骨が検出される。極めて小さな骨であることからスズメ目の中でも小型の個体とみられる。その他、カラス科は左右手根中手骨が各1点、クイナ科は左右手根中手骨が各1点程度である。食用とされたかは不明である。

キジ科は、層位別にみると第Ⅳ層、第V層、第VI層、第Ⅷ層、第Ⅸ層、第X層などで検

出される。この内、第V層は左桡骨から少なくとも2個体、一括取上は右脛足根骨から少なくとも3個体含まれる。

カモ科は、第III層、第IV層、第V層、第VI層、第VII層、第VIII層、第IX層、第X層などで検出される。この内、V層は左桡骨など少なくとも2個体、第IX層は左右尺骨から少なくとも2個体が含まれる。

上記の通り、キジ科、カモ科は、多くの層位で検出されており、本貝塚で中心となる。なお、キジ科・カモ科で部位別に数量数をみると、上腕骨7点、桡骨15点、尺骨19点、手根中手骨12点、大腿骨3点、脛足根骨6点、足根中足骨2点である。桡骨・尺骨・手根中手骨の部分が圧倒的に多く、肉の少ない翼部分を破棄していたことに意味していると思われる。また、左側、あるいは右側など、左右がある程度まとまった状態で検出される場合もあり、これも解体したものを破棄していることを示唆する。いずれも食料資源として利用された後、破棄されて破片となつたものとみられる。

・ ヒト

ヒトは、SM 2の第V層、第VII層、第VIII層でみられた。

第V層では、いずれも乳歯が確認される。左上顎第1乳臼歯はエナメル質が若干咬耗していることから萌出済みの歯牙であると判断される。したがって、幼児（1~5歳）後半~小児（6~15歳）前半程度の可能性がある。

第VII層では、右桡骨・右尺骨・左右大腿骨・末節骨がみられ、比較的大型で、桡骨の近位端が化骨化している。このことから、成人（16歳以上）に達していたとみられる。また、比較的頑丈な穿孔気から男性の可能性もある。なお、黒色と炭化している箇所がみられるが、部分的な被熱であることから骨となった状態で火を受けたと考えられる。

第VIII層では、基節骨がみられた。成人と判断されるが、詳細不明である。

なお、第VI層でも、ヒトの可能性がある中節骨近位端が検出される。成人の可能性がある。

・ ノウサギ

草食性で、北海道を除いた日本各地の原野・森林に生息するとされる。HG 2、SM 2の第I層・第III層・第V層・第VI層・第VII層・第VIII層・第IX層・第X層で出土する。この内、SM 2の第V層は右上顎第2前臼歯から3個体が含まれる。解体に伴う痕跡が特にみられないものの、食用資源として利用されていたのであろう。

・ ノイヌ

縄文時代に広く飼育されていた哺乳類である。SM 2の第I層・第III層・第V層・第VII層などで出土する。

第III層の右上顎骨は、犬歯~第1後臼歯が植立し、右桡骨の遠位端が化骨化していることから15歳以上とみられる。

第VII層の左下顎骨は、第3前臼歯~第2後臼歯が植立し、0.5歳以上とみられる。下顎骨全長は、長谷部（1952）の示す小型サイズとなり、山内（1957）の体高推定式に基づくと体高約26cmとなり、極めて小型のサイズであり、成獣に達していない可能性もある。

N309・310の左右下顎骨は、犬歯~第2後臼歯が植立することから、0.5歳以上とみられる。サイズ的には、N311よりも大型である。

この他、N308の左上腕骨が0.5歳以上、N313の左大腿骨とN312の左桡骨が1.5歳以上、N1637・1638の頭蓋が3ヶ月以上である。なお、左桡骨は、山内（1957）の体高推定式に基づくと体高34.5cm

となり、小型サイズのイヌである。

なお、N310の右下頸骨は炭化する箇所があるが、部分的な被熱であることから骨となった状態で火を受けたと考えられる。

・ タヌキほかイヌ科

タヌキは、雑食性で水辺の草地付近の森や下生えの茂った森などに生息するとされている。右下頸骨とタヌキの可能性がある右下頸骨と右脛骨の破片がみられた。また、イヌ科としては、多くの部位がみられたが、この中には、ノイスやタヌキが含まれると思われる。

・ イノシシ

生息域は低山帯～平地の雜草が繁茂する森林～草原で、水場が近い場所を好むとされている。HG 2、HG 3、SK354、SM 2で検出されており、哺乳類の中で最も多く出土する。SM 2に多く、層位別にみると第Ⅷ層に集中し、次いで第V層で多い。

小池・林(1984)の年齢グループ、すなわち新生児・3ヶ月齢がIグループ、6ヶ月齢(0.5歳)がIIグループ、18ヶ月齢(1.5歳)がIIIグループ、30ヶ月齢(2.5歳)がIVグループ、42ヶ月齢(3.5歳)がVグループ。45ヶ月齢以上がVIグループにしたがって、SM 2で出土したイノシシについて層位別に最小個体数・年齢構成をまとめてみた(表82)。これでみると、成獣もみられるが、年齢グループでみると、0ないしIグループが多く検出されており、幼獣個体が大部分を占めている。

・ ニホンジカ

ニホンジカは、広葉樹林内やその周辺の草地などに生息するとされる。HG 2、SK354、SM 2の第V層・第VI層・第VII層・第VIII層などで検出されるが、イノシシに比較して極端に少ない。骨端が未癒合の四肢骨が検出され、幼獣が主体となっている。食料資源としてだけでなく、中手骨/中足骨や角などは骨角器の素材としても利用されている。

・ 他の哺乳類

今回、検出された種類の中で、モグラ類が第V層・第VI層・第VII層・第IX層などで、ネズミ類が第I層・第III層・第IV層・第V層・第VI層・第VII層・第VIII層・第IX層・第X層で検出される。これらは、貝塚周辺に生育していたものが、遺構が埋まる過程において混入した可能性が高い。

また、イタチの可能性がある左脛骨が、SM 2の第X層で検出されている。イタチは、半水性で水辺を好み、森林地帯や開けた草原等でも活動をするとされている。

・ 魚類等

魚類では、アカエイ科、トビエイ科、ウナギ属、ニシン亜科、サヨリ属、メバル亜科、コチ科、アイナメ属、スズキ属、ブリ属、アジ科、クロダイ属、マダイ亜科、シログチ属、ハゼ科、サバ属、ヒラメ、カレイ科などが検出されており、これらを食料資源として利用していたことが伺える。

内湾沿岸部だけでなく、岩礁地、沖合などで採取されており、また中にはウナギ属などのように河川で採取しているものも含まれる。なお、ニシン亜科などのように動植物プランクトンを摂取する種類が含まれることから、釣だけでなく網での漁法も行われていたことが伺える。なお、貝試料から検出されなかった種類として、カニ類も少量ながらみられた。

表82 地点別・層位別イノシシ最小個体数および年齢構成

地点	層位	層位別 最小 個体数	遺物 No.	部位	年齢 グループ	備考	
HG2	堆積土上層	1	N1620	右上顎第3門歯	0／I		
	堆積土下層	4	N1617	右肩甲骨	成獣?		
			N1618	右肩甲骨	幼獣		
			N1619	歯牙片	不明		
HG3	低所中層	1	N1621	右下顎第3後臼歯	V		
	低所下層	1	N1657	右頸骨	成獣		
	堆積土中	1	N1656	腰椎	幼獣		
SK354	覆土中	1	N1654	右橈骨	0以上		
SM2	第Ⅰ層	1	N1668	右頸骨	0以上		
	第Ⅱ層	1	N367	尺骨?	不明		
	第Ⅲ層	2	N368	右上顎第3乳門歯	0／I		
	第Ⅳ層	3	N371	右上顎乳大歯	0／I		
			N370	右下顎第1門歯	I以上		
			N374・376・377	頭蓋骨・右肩甲骨・左上顎第1乳門歯等	0		
	第Ⅴ層		N372	左肩甲骨	成獣		
			N379	左下頸骨	III	M1-2植立,M3途中	
			N387	左上顎乳大歯	0／I		
			N388	右上顎乳大歯	0／I		
	第Ⅵ層	4	N396	右上顎第3後臼歯	V	咬耗指數II	
			N380	右脛骨	0以上	骨端化骨化	
			N436	後臼歯	0／I	未出歯牙	
			N433・434	右上顎第1門歯	I以上		
			N440	右下頸骨	I	左 dm1-3MI 植立,M2途中	
第Ⅶ層	5	5	N464・468	右左右下頸骨	0	dm3途中	
			N465・467	右左右下頸骨	0	dm3未出	
			N466	右下頸骨	0	dm2.3植立	
			N448	右下頸骨	I	M1植立,P4未出	
			N461	右下顎第3門歯	0／I	未出歯牙	
	第Ⅷ層		N526	右下顎第2門歯等	I～II		
			N534	左下頸骨	0	dm2.3植立,M1出直前	
			N525	左下顎第3乳臼歯	0／I		
第Ⅸ層	3	3	N540	左第5中手骨	0	遠位端未化骨外れ	
			N541	右肩甲骨	成獣		

表83 SM 2 出土鳥類同定結果(1)

遺構	遺物 No.	層位	種類	部位	左	右	状態等	数葉	被熱	C.M.	備考
SM2	N 3	第IV-11層	カツオ科	手根中手骨	左		近位端	1			
SM2	N 4	第V-3層	カラス科	手根中手骨		右	遠位端欠	1			
SM2	N 5	第V層	スズメ目?	鶲骨	左		近位端	1			
SM2	N 6	第V層	スズメ目?	鶲骨	左		近位端	1			
SM2	N 7	第V層	スズメ目?	尺骨	左		遠位端	1			
SM2	N 8	第V層	スズメ目?	手根中手骨	左		略完	1			
SM2	N 9	第V層	スズメ目?	足根中足骨	左		遠位端破片	1	○		
SM2	N10	第V-6層	スズメ目?	鶲骨	左		遠位端欠	1			
SM2	N11	第V-6層	スズメ目?	尺骨	左		遠位端	1			
SM2	N12	Bトレンチ	スズメ目?	足根中足骨	左		遠位端	1			
SM2	N13	第V-36層	スズメ目	輕足根骨		右	近位端	1			
SM2	N14	第V層	キジ科	上腕骨		右	肉瘤欠	1			
SM2	N15	第V層	キジ科	尺骨	左		近位端	1			
SM2	N16	第V層	キジ科?	手根中手骨	右		近位端	1			
SM2	N17	第V層	キジ科?	大鵠骨	左		近位端破片	1			
SM2	N18	第V層	キジ科?	輕足根骨	左		遠位端破片	1			
SM2	N19	第V層	キジ科?	輕足根骨	左		破片	1			
SM2	N20	第V-14層	キジ科	手根中手骨	右		略完	1			
SM2	N21	第V層	キジ科	上腕骨	左		略完	1			
SM2	N22	第V-12層	キジ科	鶲骨	左		近位端	1			
SM2	N23	第V層	キジ科	鳥口骨	左		近位端	1			
SM2	N24	第V層	キジ科	上腕骨	右		近位端	1			
SM2	N25	第V層	キジ科	鶲骨	左		略完	1			
SM2	N26	第V層	キジ科	尺骨	右		遠位端欠	1			
SM2	N27	第V層	キジ科	手根中手骨			遠位端	1			
SM2	N28	第V層	キジ科	輕足根骨			略完	1			両端破損
SM2	N29	第V層	キジ科	鶲骨			遠位端	1			
SM2	N30	第V層	キジ科	鶲骨			遠位端	1			
SM2	N31	第V層	キジ科	手根中手骨			遠位端	1			
SM2	N32	第V-1層	キジ科	上腕骨			遠位端	1			
SM2	N33	第V層	キジ科	尺骨			遠位端	1	○		
SM2	N34	第V-3層	キジ科	前甲骨			破片	1			
SM2	N35	第V層	キジ科	尺骨	左		近位端欠	1			
SM2	N36	第V層	キジ科	尺骨	右		近位端欠	1			
SM2	N37	第X-7層	キジ科	鳥口骨			遠位端	1			
SM2	N38	第X-7層	キジ科	輕足根骨			遠位端欠	1			
SM2	N39	第X-13層	キジ科	手根中手骨			遠位端	1			
SM2	N40	第X-13層	キジ科	輕足根骨			略完	1			
SM2	N41	第X層	キジ科	前甲骨	左		破片	1			
SM2	N42	第X層	キジ科	鶲骨	右		遠位端	1			
SM2	N43	第X層	キジ科	尺骨	左		近位端破片	1			
SM2	N44	第X層	キジ科	大鵠骨			略完	1			
SM2	N45	第X層	キジ科	足根中足骨	左		略完	1			
SM2	N46	Aトレンチ	キジ科	輕足根骨	右		略完	1			
SM2	N47	Bトレンチ	キジ科	前甲骨	右		破片	1	○		
SM2	N48	Bトレンチ	キジ科	上腕骨	左		遠位端	1			
SM2	N49	第V層	クサノイ科	手根中手骨	右		遠位端	1			
SM2	N50	第V-14層	クサノイ科	手根中手骨	左		近位端	1			
SM2	N51	第V層	カラモチ?	鳥口骨	左		遠位端破片	1			
SM2	N52	第V層	カラモチ?	尺骨	右		遠位端破片	1			
SM2	N53	第V層	カラモチ?	尺骨	左		遠位端破片	1	○		
SM2	N54	第V層	カラモチ?	輕足根骨	左		遠位端破片	1			
SM2	N55	第X-7層	カラモチ?	尺骨			遠位端破片	1			
SM2	N56	第X層	カラモチ?	前甲骨			遠位端破片	1			
SM2	N57	第X層	カラモチ?	手根中手骨			遠位端欠	1			
SM2	N58	Bトレンチ	カラモチ?	手根中手骨			破片	1			
SM2	N59	第III-2層	カラモチ?	鶲骨			遠位端	1			
SM2	N60	第III-5層	カラモチ?	前甲骨	左		破片	1			
SM2	N61	第V-33層	カラモチ?	手根中手骨	左		近位端	1	○		
SM2	N62	第V-7層	カラモチ?	鶲骨	右		遠位端	1			
SM2	N63	第V層	カラモチ?	鶲骨	左		遠位端	1	○		
SM2	N64	第V層	カラモチ?	鶲骨	左		遠位端	1			
SM2	N65	第V層	カラモチ?	鶲骨			右	破片	1+		
SM2	N66	第V層	カラモチ?	尺骨			右	近位端破片	1		小型
SM2	N67	第V層	カラモチ?	尺骨			右	近位端欠	1		
SM2	N68	第V層	カラモチ?	手根中手骨	左		略完	1			
SM2	N69	第V-5層	カラモチ?	大鵠骨			右	遠位端	1		
SM2	N70	第V層	カラモチ?	鶲骨	左		遠位端	1	○		
SM2	N71	第V層	カラモチ?	尺骨	左		遠位端	1			
SM2	N72	第V層	カラモチ?	尺骨	右		近位端欠	1			
SM2	N73	第V層	カラモチ?	手根中手骨	右		遠位端	1			

表83 SM 2出土鳥類同定結果(2)

遺物	遺物 No.	部位	種類	部位	左/右	状態等	数量	被熱	C.M	備考
SM2	N74	第3~1脚	カモ科	尺骨	左	略定	1			
SM2	N75	第3~1脚	カモ科	橈骨	左	浅位端	1			
SM2	N76	第3~1脚	カモ科	足根中尾骨	左	近位端	1			
SM2	N77	第3脚	カモ科	烏口骨	右	破片	1			
SM2	N78	第3脚	カモ科	上腕骨	右	浅位端	1			
SM2	N79	第3脚	カモ科	尺骨	右	浅位端破片	1	○		
SM2	N80	第3脚	カモ科	手根中手骨	左	略定	1			
SM2	N81	第3~6脚	カモ科	尺骨	右	浅位端欠	1			
SM2	N82	第3~10脚	カモ科	橈骨	左	浅位端	1			
SM2	N83	第3~10脚	カモ科	尺骨	左	略定	1			
SM2	N84	第3~6脚	カモ科	橈骨	右	浅位端	1			
SM2	N85	第3~6脚	カモ科	尺骨	右	浅位端欠	1			
SM2	N86	第3~6脚	カモ科	尺骨	右	略定	1			
SM2	N87	第X脚	カモ科	橈骨	右	浅位端	1	○		
SM2	N88	Aトレンチ	カモ科	上腕骨	右	浅位端欠	1			
SM2	N89	Aトレンチ	カモ科	尺骨	左	近位端	1			
SM2	N90	Aトレンチ	カモ科	尺骨	右	浅位端	1			
SM2	N91	Aトレンチ	カモ科	手根中手骨	右	略定	1			
SM2	N92	Bトレンチ	カモ科	尺骨	右	浅位端	1			
SM2	N93	Bトレンチ	カモ科	手根中手骨	左	近位端	1			
SM2	N94	Bトレンチ	カモ科	手根中手骨	右	近位端	1			
SM2	N95	第1脚	鳥類	翼甲骨	左	破片	1			
SM2	N96	第1脚	鳥類	四肢骨		破片	5			
SM2	N97	第1脚	鳥類	四肢骨		破片	7			
SM2	N98	第2脚	鳥類	足根中尾骨		浅位端破片	1+			
SM2	N99	第3~6脚	鳥類	四肢骨		破片	2			
SM2	N100	第3~6脚	鳥類	四肢骨		破片	2			
SM2	N101	第3~6脚	鳥類	四肢骨		破片	1	○		
SM2	N102	第3~6脚	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N103	第3~6脚	鳥類	四肢骨		破片	2			
SM2	N104	第IV~5脚	鳥類	四肢骨		破片	2			
SM2	N105	第IV~5脚	鳥類	未端骨		略定	1			
SM2	N106	第IV~6脚	鳥類	四肢骨		破片	2			
SM2	N107	第IV~8脚	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N108	第IV~10脚	鳥類	手根中手骨	左	浅位端破片	1			
SM2	N109	第IV~10脚	鳥類	翼甲骨		破片	1			
SM2	N110	第IV脚	鳥類	四肢骨		破片	9			
SM2	N111	第IV脚	鳥類	複合骨骼		破片	1			
SM2	N112	第V~2脚	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N113	第V~5脚	鳥類	四肢骨		破片	2			
SM2	N114	第V~6脚	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N115	第V~15脚	鳥類	四肢骨		破片	2			
SM2	N116	第V~33脚	鳥類	四肢骨		破片	2			
SM2	N117	第V~35脚	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N118	第V脚	鳥類	椎骨		破片	4			
SM2	N119	第V脚	鳥類	上腕骨	左	浅位端	1			
SM2	N120	第V脚	鳥類	上腕骨	右	浅位端破片	1			
SM2	N121	第V脚	鳥類	翼足骨		破片	1			
SM2	N122	第V脚	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N123	第V脚	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N124	第V脚	鳥類	四肢骨		破片	6			
SM2	N125	第V脚	鳥類	四肢骨		破片	3	○		
SM2	N126	第VI脚	鳥類	四肢骨		破片	59			
SM2	N127	第VI脚	鳥類	四肢骨		破片	5	○		
SM2	N128	第V脚	鳥類	四肢骨		破片	4			
SM2	N129	第V脚	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N130	第VI~7脚	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N131	第VI~7脚	鳥類	四肢骨		破片	1+	○		
SM2	N132	第VI~15脚	鳥類	橈骨	右	浅位端	1			
SM2	N133	第VI~15脚	鳥類	四肢骨		破片	7			
SM2	N134	第VI~18脚	鳥類	未端骨		略定	1			
SM2	N135	第VI脚	鳥類	上腕骨	左	浅位端破片	1			
SM2	N136	第VI脚	鳥類	上腕骨	右	破片	1			小型
SM2	N137	第VI脚	鳥類	尺骨	右	浅位端	1			
SM2	N138	第VI脚	鳥類	翼足骨	左	浅位端	1			
SM2	N139	第VI脚	鳥類	四肢骨		破片	5			
SM2	N140	第VI脚	鳥類	四肢骨		破片	3			
SM2	N141	第VI脚	鳥類	四肢骨		破片	3			
SM2	N142	第VI脚	鳥類	四肢骨		破片	5	○		
SM2	N143	第VI脚	鳥類	四肢骨		破片	14			
SM2	N144	第VI脚	鳥類	四肢骨		破片	2	○		

表83 SM 2 出土鳥類同定結果(3)

遺構	遺物 No.	層位	種類	部位	左/右	狀態等	数量	被熱	C.M.	備考
SM2	N145	第Ⅷ層	鳥類	末節骨		略完	2			
SM2	N146	第Ⅷ層	鳥類	四肢骨		破片	12			
SM2	N147	第Ⅷ層	鳥類	四肢骨		破片	6			
SM2	N148	第Ⅷ層	鳥類	四肢骨		破片	5			
SM2	N149	第Ⅷ層	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N150	第Ⅷ~Ⅸ層	鳥類	四肢骨		破片	2			
SM2	N151	第Ⅷ~Ⅸ層	鳥類	四肢骨		破片	1	○		
SM2	N152	第Ⅷ~Ⅹ層	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N153	第Ⅷ~Ⅹ層	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N154	第Ⅷ~Ⅸ層	鳥類	大指基節骨	右	近位端破片	1			
SM2	N155	第Ⅷ~Ⅺ層	鳥類	四肢骨		破片	2			
SM2	N156	第Ⅷ~Ⅻ層	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N157	第Ⅷ~Ⅼ層	鳥類	四肢骨		破片	1	○		
SM2	N158	第Ⅷ~Ⅽ層	鳥類	輕足根骨	右	近位端破片	1			
SM2	N159	第Ⅷ~Ⅾ層	鳥類	足根中足骨		遠位端破片	1			
SM2	N160	第Ⅷ~Ⅿ層	鳥類	四肢骨		破片	2			
SM2	N161	第Ⅷ層	鳥類	大指基節骨		破片	1		大型	
SM2	N162	第Ⅷ層	鳥類	輕足根骨	右	遠位端	1			
SM2	N163	第Ⅷ層	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N164	第Ⅷ層	鳥類	四肢骨		破片	18			
SM2	N165	第Ⅷ層	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N166	第Ⅷ層	鳥類	四肢骨		破片	2			
SM2	N167	第Ⅷ層	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N168	第Ⅷ層	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N169	第Ⅸ~Ⅹ層	鳥類	椎骨		近位端	1			
SM2	N170	第Ⅸ~Ⅹ層	鳥類	四肢骨		破片	3			
SM2	N171	第Ⅸ層	鳥類	椎骨		破片	1			
SM2	N172	第Ⅸ層	鳥類	足根中足骨	左	遠位端破片	1	○		
SM2	N173	第Ⅸ層	鳥類	四肢骨		破片	9			
SM2	N174	第Ⅸ層	鳥類	四肢骨		破片	9			
SM2	N175	第Ⅸ層	鳥類	四肢骨		破片	3			
SM2	N176	第Ⅸ層	鳥類	椎骨	右	遠位端凹	1			
SM2	N177	第Ⅸ~Ⅹ層	鳥類	椎骨		破片	1			
SM2	N178	第Ⅸ~Ⅶ層	鳥類	複合熱骨		破片	1			
SM2	N179	第Ⅸ~Ⅶ層	鳥類	椎骨		近位端破片	1			
SM2	N180	第Ⅸ~Ⅶ層	鳥類	末節骨		略完	1			
SM2	N181	第Ⅸ~Ⅻ層	鳥類	上腳骨	右	遠位端破片	1			
SM2	N182	第Ⅸ~Ⅻ層	鳥類	末節骨		略完	1			
SM2	N183	第Ⅸ層	鳥類	尺骨		破片	1			
SM2	N184	第Ⅸ層	鳥類	輕足根骨	右	遠位端破片	1			
SM2	N185	第Ⅸ層	鳥類	輕足根骨		遠位端破片	1			
SM2	N186	第Ⅸ層	鳥類	四肢骨		破片	7			
SM2	N187	第Ⅸ層	鳥類	四肢骨		破片	5			
SM2	N188	第Ⅸ層	鳥類	四肢骨		破片	1	○		
SM2	N189	第Ⅸ層	鳥類	四肢骨		破片	2			
SM2	N190	第Ⅸ層	鳥類	四肢骨		破片	17+			
SM2	N191	A トレンチ	鳥類	輕足根骨	右	遠位端破片	1			
SM2	N192	A トレンチ	鳥類	四肢骨		破片	2			
SM2	N193	A トレンチ	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N194	A トレンチ	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N195	A トレンチ	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N196	A トレンチ	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N197	B トレンチ	鳥類	椎骨		略完	1			
SM2	N198	B トレンチ	鳥類	大指基節骨		略完	1			
SM2	N199	B トレンチ	鳥類	輕足根骨	左	遠位端破片	1			
SM2	N200	B トレンチ	鳥類	四肢骨		破片	3			
SM2	N201	B トレンチ	鳥類	四肢骨		破片	6			
SM2	N202	B トレンチ	鳥類	四肢骨		破片	1			
SM2	N203	B トレンチ	鳥類	四肢骨		破片	2	○		

表84 SM 2出土哺乳類同定結果(1)

種類	遺物 No.	部位	種類	部位	左	右	状態等	数量	被覆 CM	備考	年齢
SM2	N204	第1頸骨	モグラ種科	下顎骨	左		破片	1			
SM2	N205	第1頸骨	モグラ種科	下顎骨		右	破片	1			
SM2	N206	第V-36頸	モグラ種科	上腕骨		右	破片	1			
SM2	N207	第1頸骨	モグラ種科	第1 頸椎			略突	1			
SM2	N208	Bトレンチ	モグラ種科	蹠骨	左		略突	1			
SM2	N209	第V頸	ヒト	上顎第1乳切歯	左		破片	1			
SM2	N210	第V頸	ヒト	上顎第1乳切歯			破片	1			
SM2	N211	第V頸	ヒト	上顎第1乳臼歯	左		破片	1			
SM2	N212	第V頸	ヒト	乳臼歯			破片	2			
SM2	N213	第1頸骨	ヒト	中脚骨			近位端	1			
SM2	N214	第2頸骨	ヒト	基節骨			略突	1			
SM2	N215	第3頸骨	ヒト	橈骨			右遠位端	1			
SM2	N216	第3頸骨	ヒト	尺骨			右遠位端	1			
SM2	N217	第3頸骨	ヒト	大軸骨	左		開端大	1	○		
SM2	N218	第3頸骨	ヒト	大軸骨			右破片	1			
SM2	N219	第3頸骨	ヒト	小軸骨			右破片	1			
SM2	N220	第1肩	ノウサギ	上顎骨	左		遠位端	1			
SM2	N221	第V-6頸	ノウサギ	下顎第2後臼歯	右		破片	1			
SM2	N222	第V-8頸	ノウサギ	下顎第4前臼歯	左		破片	1			
SM2	N223	第V-25頸	ノウサギ	下顎第1門歯	左		破片	1			
SM2	N224	第V頸	ノウサギ	上顎第1門歯	左		破片	1			
SM2	N225	第V頸	ノウサギ	上顎第2前臼歯	右		破片	2			
SM2	N226	第V頸	ノウサギ	上顎第3前臼歯	左		破片	1			
SM2	N227	第V頸	ノウサギ	上顎第2前臼歯	右		破片	1			
SM2	N228	第V頸	ノウサギ	下顎第1門歯	右		破片	1			
SM2	N229	第V頸	ノウサギ	前甲骨			右破片	1			
SM2	N230	第V頸	ノウサギ	上腕骨	左		遠位端	1			
SM2	N231	第V頸	ノウサギ	第5中尾骨	右		右遠位端	1			
SM2	N232	第1頸骨	ノウサギ	上顎第2前臼歯			破片	1			
SM2	N233	第1頸骨	ノウサギ	下顎歯			破片	2			
SM2	N234	第1頸骨	ノウサギ	第3中手骨	右		右遠位端	1			
SM2	N235	第1頸骨	ノウサギ	第3中尾骨	右		右遠位端	1			
SM2	N236	第1頸骨	ノウサギ	第4中手骨	右		右遠位端	1			
SM2	N237	第1頸骨	ノウサギ	第5中手骨	左		右遠位端	1			
SM2	N238	第1頸骨	ノウサギ	第5中尾骨	右		右遠位端	1			
SM2	N239	第2頸骨	ノウサギ	上顎骨			右遠位端	1			
SM2	N240	第2頸骨	ノウサギ	上顎第1前臼歯	左		破片	2			
SM2	N241	第2頸骨	ノウサギ	下顎第1門歯	右		破片	1			
SM2	N242	第2頸骨	ノウサギ	第4中手骨	右		右遠位端	1			
SM2	N243	第2頸骨	ノウサギ	上顎第1後臼歯	左		右遠位端	1			
SM2	N244	第2頸骨	ノウサギ	上顎第2前臼歯	左		右遠位端	1			
SM2	N245	第2頸骨	ノウサギ	上顎第2後臼歯	左		右遠位端	1			
SM2	N246	第2頸骨	ノウサギ	橈骨			右略突	1			
SM2	N247	第2頸骨	ノウサギ	蹠骨			略突	1			
SM2	N248	第2頸骨	ノウサギ	上顎第1門歯	左		破片	1			
SM2	N249	第X-7頸	ノウサギ	下顎第1門歯	左		破片	1			
SM2	N250	第X-7頸	ノウサギ	橈骨	左		右遠位端	1			
SM2	N251	第X-13頸	ノウサギ	尺骨			右遠位端	1			
SM2	N252	第X-14頸	ノウサギ	橈骨			右遠位端	1			
SM2	N253	第X-14頸	ノウサギ	蹠骨			右遠位端	1			
SM2	N254	第X頸	ノウサギ	上顎第2前臼歯	右		右破片	1			
SM2	N255	第X頸	ノウサギ	下顎歯	左		破片	1			
SM2	N256	第X頸	ノウサギ	橈骨			右遠位端	1			
SM2	N257	第X頸	ノウサギ	前甲骨	左		破片	1			
SM2	N258	第X頸	ノウサギ	第3中手骨	右		右遠位端	1			
SM2	N259	第V-5頸	ネズミ種科	下顎骨			右破片	1			
SM2	N260	第2頸骨	ネズミ種科	下顎骨			右破片	1			
SM2	N261	第V-10頸	ネズミ種科	下顎骨	左		破片	1			
SM2	N262	第V-10頸	ネズミ種科	下顎骨			右破片	1			
SM2	N263	第3頸骨	ネズミ種科	大軸骨			近位端?	1			
SM2	N264	第3頸骨	ネズミ種科	上顎第1門歯	左		破片	2			
SM2	N265	第3頸骨	ネズミ種科	下顎第1門歯			右破片	2			
SM2	N266	第3-2頸	ネズミ種科	上腕骨	左		近位端?	1			
SM2	N267	第3-2頸	ネズミ種科	下顎第1門歯	左		右破片	1			
SM2	N268	第3-2頸	ネズミ種科	大軸骨			右遠位端	1			
SM2	N269	第3-2頸	ネズミ種科	大軸骨			右遠位端	1			
SM2	N270	第V-10頸	ネズミ種科	尺骨	左		右遠位端	1			
SM2	N271	第V-14頸	ネズミ種科	前甲骨	左		略突	1			
SM2	N272	第V-4頸	ネズミ種科	上顎第1門歯	右		右破片	1			
SM2	N273	第V-16頸	ネズミ種科	尺骨	左		略突	1			
SM2	N274	第V-34頸	ネズミ種科	第2苗穂			略突	1			
SM2	N275	第V頸	ネズミ種科	上顎第1門歯			右破片	1			
SM2	N276	第V頸	ネズミ種科	下顎第1門歯			右破片	1			
SM2	N277	第V頸	ネズミ種科	門歯			破片	1			
SM2	N278	第1頸骨	ネズミ種科	上顎第1門歯			右破片	2			
SM2	N279	第1頸骨	ネズミ種科	下顎第1門歯	左		破片	1			
SM2	N280	第1頸骨	ネズミ種科	上腕骨	左		近位端?	1			
SM2	N281	第1頸骨	ネズミ種科	尺骨	左		略突	1			
SM2	N282	第1頸骨	ネズミ種科	対骨			右破片	3			
SM2	N283	第1頸骨	ネズミ種科	大軸骨	左		肉瘤?	1			
SM2	N284	第1頸骨	ネズミ種科	上顎第1門歯			右破片	1			
SM2	N285	第1頸骨	ネズミ種科	苗穂			略突	1			
SM2	N286	第1頸骨	ネズミ種科	下顎骨			右破片	1			
SM2	N287	第1頸骨	ネズミ種科	下顎骨			略突	1			
SM2	N288	第1頸骨	ネズミ種科	下顎第1門歯	左		右破片	1			
SM2	N289	第1頸骨	ネズミ種科	下顎第1門歯	左		右破片	1			

表84 SM 2 出土哺乳類同定結果(2)

種類	重量 No.	部位	種類	部位	左	右	状態等	数量	純熟	C.M.	備考	年齢
SM2	N290	第IX-3側	ネズミ科	上顎骨	左	右	略空	1				
SM2	N291	第IX-5側	ネズミ科	上顎第1門歯	左	右	破片	1				
SM2	N292	第IX-24側	ネズミ科	上顎第1門歯	左	右	破片	1				
SM2	N293	第IV側	ネズミ科	上顎第1門歯	左	右	破片	1				
SM2	N294	第IV側	ネズミ科	下顎骨	左	右	破片	1				
SM2	N295	第IV側	ネズミ科	下顎骨	左	右	破片	1				
SM2	N296	第IV側	ネズミ科	上顎骨	左	右	略空	1				
SM2	N297	第IV側	ネズミ科	上顎骨	左	右	破片	1				
SM2	N298	第X-13側	ネズミ科	上顎骨	左	右	破片	1				
SM2	N299	第X側	ネズミ科	上顎第1門歯	左	右	破片	1				
SM2	N300	第X側	ネズミ科	下顎第1門歯	左	右	破片	1				
SM2	N301	第IV側	ネズミ科	門歯	左	右	破片	1				
SM2	N302	第IV側	イノシシ?	前脛骨	左	右	遠位端残欠	1				
SM2	N303	第I側	イノシシ?	第2中足骨	右	左	遠位端残欠	1				
SM2	N304	第II側	イノシシ?	頭蓋骨	右	左	頭蓋骨	1				
SM2	N305	第III側	イノシシ?	頭蓋骨	右	左	略空	1				
SM2	N306	第III側	イノシシ?	頭蓋骨	右	左	略空	1				
SM2	N307	第III側	イノシシ?	上顎骨	右	左	遠位端残欠	1				
SM2	N308	第IV側	イノシシ?	上顎骨	右	左	遠位端残欠	1				
SM2	N309	第IV側	イノシシ?	下顎骨	左	右	破片	1	*			
SM2	N310	第IV側	イノシシ?	下顎骨	左	右	破片	1	*	○		
SM2	N311	第IV側	イノシシ?	下顎骨	左	右	略空	1				
SM2	N312	第IV側	イノシシ?	下顎骨	左	右	略空	1				
SM2	N313	第V側	イノシシ?	大顎骨	左	右	遠位端残欠	1				
SM2	N314	第V-13側	タヌキ科	下顎骨	右	左	破片	1		M1 積立		
SM2	N315	第V-13側	タヌキ科	前脛骨	右	左	遠位端残欠	1				
SM2	N316	第III側	イヌ科?	犬歯	右	左	破片	1				
SM2	N317	第V側	イヌ科?	歯牙	右	左	破片	1				
SM2	N318	第VI側	イヌ科?	尾椎	右	左	略空	1				
SM2	N319	第VI側	イヌ科?	上顎骨	右	左	遠位端残欠	1				
SM2	N320	第I側	イヌ科?	下顎第1乳切歯	右	左	略空	1				
SM2	N321	第III側	イヌ科?	下顎第1門歯	右	左	破片	1				
SM2	N322	第IV側	イヌ科?	下顎第3門歯	右	左	略空	1				
SM2	N323	第V-16側	イヌ科?	門歯	右	左	破片	1				
SM2	N324	第V-33側	イヌ科?	下顎第3門歯	左	右	破片	1				
SM2	N325	第V-33側	イヌ科?	第3中乳歯	左	右	略空	1				
SM2	N326	第V-35側	イヌ科?	下顎第3前臼歯	左	右	略空	1				
SM2	N327	第V-35側	イヌ科?	頭骨	左	右	上顎骨	1				
SM2	N328	第V側	イヌ科?	大顎骨	右	左	遠位端残欠	1				
SM2	N329	第V側	イヌ科?	第3中足骨	右	左	略空	1				
SM2	N330	第V側	イヌ科?	上顎第3門歯	左	右	破片	1				
SM2	N331	第V側	イヌ科?	上大歯	右	左	略空	1				
SM2	N332	第V側	イヌ科?	下顎第2大門歯	右	左	破片	1				
SM2	N333	第V側	イヌ科?	下顎第3乳門歯	左	右	破片	1				
SM2	N334	第V側	イヌ科?	下顎第3大歯	右	左	破片	1				
SM2	N335	第V側	イヌ科?	下顎大歯	右	左	破片	1				
SM2	N336	第VI側	イヌ科?	第4前椎	右	左	略空	1				
SM2	N337	第VI側	イヌ科?	上顎骨	左	右	遠位端残片	1				
SM2	N338	第V側	イヌ科?	上顎第2門歯	左	右	破片	1				
SM2	N339	第V側	イヌ科?	上顎第3後臼歯	左	右	破片	1				
SM2	N340	第V側	イヌ科?	上顎第3後臼歯	右	左	破片	1				
SM2	N341	第V側	イヌ科?	下顎第3前臼歯	左	右	破片	1				
SM2	N342	第V側	イヌ科?	下顎前臼歯	右	左	破片	1				
SM2	N343	第V側	イヌ科?	下顎第3後臼歯	左	右	破片	1				
SM2	N344	第V側	イヌ科?	第4前椎	右	左	略空	1				
SM2	N345	第V-6側	イヌ科?	上顎第1門歯	右	左	破片	1				
SM2	N346	第V-6側	イヌ科?	上顎第3前臼歯	左	右	破片	1				
SM2	N347	第V-9側	イヌ科?	上顎第1門歯	右	左	破片	1				
SM2	N348	第V-14側	イヌ科?	下顎第2後臼歯	左	右	破片	1				
SM2	N349	第V-12側	イヌ科?	上顎第3門歯	右	左	破片	1				
SM2	N350	第V側	イヌ科?	下顎第3乳門歯	左	右	破片	1				
SM2	N351	第IV側	タヌキ科	下顎第3門歯	左	右	破片	1				
SM2	N352	第IV側	タヌキ科	上顎犬歯	右	左	略空	1				
SM2	N353	第IV側	タヌキ科	下顎第1乳切歯	右	左	略空	1				
SM2	N354	第IV側	タヌキ科	下顎第3前臼歯	右	左	略空	1				
SM2	N355	第IV側	タヌキ科	上顎	右	左	破片	1				
SM2	N356	第V-7側	イヌ科?	下顎第3門歯	左	右	破片	1				
SM2	N357	第X-14側	イヌ科?	下顎大歯	右	左	略空	1				
SM2	N358	第X-14側	イヌ科?	下顎第2前臼歯	右	左	略空	1				
SM2	N359	第X-14側	イヌ科?	下顎第3前臼歯	右	左	略空	1				
SM2	N360	第X側	イヌ科?	下顎第3門歯	左	右	略空	1				
SM2	N361	第X側	イヌ科?	下顎第4前臼歯	右	左	略空	1				
SM2	N362	第X側	イヌ科?	下顎大歯	左	右	破片	1				
SM2	N363	A. トランシ?	イヌ科?	上顎第2門歯	右	左	略空	1				
SM2	N364	且トランシ?	イヌ科?	上顎第3門歯	右	左	略空	1				
SM2	N365	且トランシ?	イヌ科?	下顎大歯	右	左	略空	1				
SM2	N366	且トランシ?	イヌ科?	歯牙	右	左	破片	2				
SM2	N367	第I側	イノシシ?	尺骨?	右	左	破片	1				
SM2	N368	第II-1側	イノシシ?	上顎第3乳門歯	右	左	略空	1				1.5歳以下
SM2	N369	第II-9側	イノシシ?	大顎骨	右	左	遠位端残欠	1				1.2歳以下
SM2	N370	第III-6側	イノシシ?	下顎第1門歯	右	左	破片	1				1.5歳以上
SM2	N371	第III-9側	イノシシ?	上顎犬歯	右	左	破片	1				1.5歳以下
SM2	N372	第IV-3側	イノシシ?	肩甲骨	左	右	破片	1				成獣
SM2	N373	第IV-10側	イノシシ?	馬鹿骨	右	左	遠位端	1				1.2歳以下
SM2	N374	第IV側	イノシシ?	頭蓋骨	右	左	遠位端	1				
SM2	N375	第IV側	イノシシ?	頭蓋骨	右	左	破片	1				

表84 SM 2出土哺乳類同定結果(3)

種類	遺物 No.	解説	種類	部位	左	右	状態等	数量	被熱	CM	備考	年齢
SM2	N356	第V脛 第V脛	イノシシ	肩甲骨	右	破片	1				幼獣	
SM2	N357	第V脛 第V脛	イノシシ	上顎第1乳臼歯	左	略完	1				1歳以下	
SM2	N358	第V脛 第V脛	イノシシ	下顎骨	右	破片	1			ML-2種Ⅱ,M3 途中 N441と同一?	25歳	
SM2	N359	第V脛 第V脛	イノシシ	下顎骨	左	破片	1+			ML-2種Ⅱ,M3 途中 N441と同一?	25歳	
SM2	N360	第V-2脛 第V-2脛	イノシシ	股骨	右	遠位端	1				1-4歳以上	
SM2	N361	第V-4脛 第V-4脛	イノシシ	上顎大歯	左	破片	1				1-5歳以下	
SM2	N362	第V-6脛 第V-6脛	イノシシ	上顎大歯		破片	1				1-5歳以下	
SM2	N363	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	第2-5中脛骨		略完	1				1-5歳以下	
SM2	N364	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	大軸骨	左	両端欠	1			両端未化骨外れ	1-2歳以下	
SM2	N365	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	上顎第2乳臼歯	左	略完	2				1-5歳以下	
SM2	N366	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	上顎第2乳臼歯	右	略完	1				1-5歳以下	
SM2	N367	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	上顎第2乳臼歯	左	略完	1				1-5歳以下	
SM2	N368	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	上顎第2乳臼歯	右	略完	1				1-5歳以下	
SM2	N369	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	上顎第1乳臼歯	左	破片	1				1-5歳以下	
SM2	N370	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	上顎第1乳臼歯	右	略完	1				1-5歳以下	
SM2	N391	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	上顎第1乳臼歯	左	略完	1				1-5歳以下	
SM2	N392	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	上顎第1乳臼歯	右	略完	1				1-5歳以下	
SM2	N393	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	上顎大歯		破片	1				1-2歳以下	
SM2	N394	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	上顎第1前臼歯	左	略完	1				1-2歳以下	
SM2	N395	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	上顎第1後臼歯	右	破片	1				1-5歳?	
SM2	N396	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	上顎第2後臼歯	左	略完	1			咬耗指数Ⅱ、頭蓋計画	45歳程度	
SM2	N397	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	下顎骨	右	破片	1			ML 植立 M2 未出	1-2歳	
SM2	N398	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	下顎第2乳臼歯	左	略完	1				1-5歳以下	
SM2	N399	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	下顎第2乳臼歯	右	破片	1				1-5歳以下	
SM2	N400	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	下顎第2乳臼歯?	右	破片	1				1-5歳以下	
SM2	N401	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	下顎乳臼歯		破片	1				1-5歳以下	
SM2	N402	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	下顎第3乳臼歯	左	破片	1				1-5歳以下	
SM2	N403	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	下顎第3乳臼歯	右	破片	1				1-5歳以上	
SM2	N404	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	下顎門歯		破片	1				未出歯?	1-2歳以下?
SM2	N405	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	下顎門歯		破片	1					
SM2	N406	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	下顎第1前臼歯	左	略完	1				0.5歳以上	
SM2	N407	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	下顎第1前臼歯	右	略完	1				1-2歳以上	
SM2	N408	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	下顎第1前臼歯	右	略完	1				1.5歳	
SM2	N409	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	下顎第1後臼歯	右	破片	1				1.5歳	
SM2	N410	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	犬歯		破片	1					
SM2	N411	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	犬歯		破片	1				♂	成獣
SM2	N412	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	歯牙		破片	1					
SM2	N413	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	歯牙	左	遠位端残欠	1				かじり痕有	成獣
SM2	N414	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	歯牙	左	近位端破片	1				痕有	成獣
SM2	N415	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	第2-3中手骨	右	破片	1				Gd. 5987	成獣
SM2	N416	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	第4-4中手骨	左	略完	1				Gd. 8163	成獣
SM2	N417	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	第4-4中手骨	右	略完	1				Gd. 8084	成獣
SM2	N418	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	中手骨		右遠位端	1					1-4歳以上
SM2	N419	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	舟骨	右	略完	1					
SM2	N420	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	第2-2中足骨	左	破片	1				遠位端未化骨外れ	1-4歳以下?
SM2	N421	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	第4-4中足骨	左	位端	1					
SM2	N422	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	基節骨		破片	1				近位端未化骨外れ	
SM2	N423	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	第2-5中脛骨		略完	1					
SM2	N424	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	第2-5中脛骨		破片	1				近位端未化骨外れ	
SM2	N425	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	肩甲骨	左	破片	1					
SM2	N426	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	肩甲骨	右	破片	1					成獣
SM2	N427	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	肩甲骨		破片	1					成獣
SM2	N428	第V-36脛 第V-36脛	イノシシ	上腕骨		右遠位端	1					成獣
SM2	N429	第V-15脛 第V-15脛	イノシシ	脛骨		右遠位端破片	1					成獣
SM2	N430	第V-15脛 第V-15脛	イノシシ	頭蓋骨	左	側頭骨	1					
SM2	N431	第V-15脛 第V-15脛	イノシシ	上顎乳歯		右破片	1					1.5歳以下
SM2	N432	第V-15脛 第V-15脛	イノシシ	下顎第3乳臼歯		右破片	1					1.5歳以下
SM2	N433	第V-15脛 第V-15脛	イノシシ	下顎第1門歯	左	略完	1					1.5歳
SM2	N434	第V-15脛 第V-15脛	イノシシ	上顎第1門歯		右略完	1					1.5歳以上
SM2	N435	第V-15脛 第V-15脛	イノシシ	下顎第4前臼歯		右略完	1					1.5歳以上
SM2	N436	第V-15脛 第V-15脛	イノシシ	後臼歯		破片	1					未出歯?
SM2	N437	第V-15脛 第V-15脛	イノシシ	犬歯?		遠位端?	2					1/4歳以下?
SM2	N438	第V-15脛 第V-15脛	イノシシ	基節骨		遠位端	1					
SM2	N439	第V-15脛 第V-15脛	イノシシ	上顎第3乳臼歯	右	破片	1					1.5歳以下?
SM2	N440	第V-15脛 第V-15脛	イノシシ	舟骨	左	右破片	1+				左側頭頂皮膚・左側頭筋肉付着	1-2.5歳
SM2	N441	第V-15脛 第V-15脛	イノシシ	歯骨		右破片	1					
SM2	N442	第V-15脛 第V-15脛	イノシシ	下顎第4前臼歯		破片	1					1.5歳以上?
SM2	N443	第V-15脛 第V-15脛	イノシシ	上顎大歯	右	破片	1					1.5歳以上?
SM2	N444	第V-15脛 第V-15脛	イノシシ	第2-5基節骨+中脛骨		遠位端	1					未化骨脊椎
SM2	N445	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	上顎第3乳臼歯	右	略完	1					1.2歳
SM2	N446	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	下顎第1前歯		右破片	1					未出歯?
SM2	N447	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	上顎第3前臼歯		右略完	1					1.5歳以上?
SM2	N448	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	下顎骨	左	破片	1					M1 植立 P1 未出
SM2	N449	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	下顎骨	右	右遠位端	1					1/2歳
SM2	N450	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	基節骨		破片	1					未化骨脊椎
SM2	N451	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	蝶形骨	左	切歯骨	1			d1 植立		1/4歳以下?
SM2	N452	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	頭蓋骨	右	右切歯骨	1					1/4歳以下?
SM2	N453	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	頭蓋骨	右	右切歯骨	1					
SM2	N454	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	頭蓋骨	右上顎骨	右上顎骨	1					
SM2	N455	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	頭蓋骨	右上顎骨	右上顎骨	1					dmn1 M1 植立 M2 途中
SM2	N456	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	頭蓋骨	耳介瓶	1						1/2-1.5歳
SM2	N457	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	頭蓋骨	破片	1						dmn2 植立
SM2	N458	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	頭蓋骨	破片	1						1/2-1.5歳
SM2	N459	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	頭蓋骨	右上顎骨	右上顎骨	1					6.63g
SM2	N460	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	頭蓋骨	上顎第3乳臼歯	右上顎骨	1					dmn1 M1 植立 M2 途中 P1 未出
SM2	N461	第V-10脛 第V-10脛	イノシシ	頭蓋骨	下顎第3乳臼歯	右上顎骨	1					1.5歳以上?

表84 SM 2 出土哺乳類同定結果(4)

番号	遺物	肩带	種類	部位	左	右	状態等	数量	範囲	C.M.	備考	年齢
SM2-N462	第3腰骨	イノシシ		上頸第1-門歯	右		右 破片	1	未出歯牙		1/2歳以下	
SM2-N463	第3腰骨	イノシシ		上頸第1-門歯			右 破片	1	萌出直後		1.5歳	
SM2-N464	第3腰骨	イノシシ		下頸骨	左		右 破片	1	dm3 未出	1/4歳程度		
SM2-N465	第3腰骨	イノシシ		下頸骨	左		右 破片	1	dm3 未出	1/4歳以下		
SM2-N466	第3腰骨	イノシシ		下頸骨			右 破片	1+	dm3.3 独立	1/4歳程度		
SM2-N467	第3腰骨	イノシシ		下頸骨			右 破片	1+	dm3 未出	1/4歳以下		
SM2-N468	第3腰骨	イノシシ		下頸骨			右 破片	1	dm3 未出	1/4歳程度		
SM2-N469	第3腰骨	イノシシ		下頸乳歯			右 破片	1			1.5歳以下	
SM2-N470	第3腰骨	イノシシ		下頸第1-門歯	左		右 破片	1	未出歯牙		1/2歳以下	
SM2-N471	第3腰骨	イノシシ		下頸第1-門歯			右 破片	1	未出歯牙		1/2歳以下	
SM2-N472	第3腰骨	イノシシ		下頸第2-前臼歯			右 破片	1	未出歯牙		1/2歳以下	
SM2-N473	第3腰骨	イノシシ		歯牙			破片	13				
SM2-N474	第3腰骨	イノシシ		歯牙			破片	20			1/4歳以下	
SM2-N475	第3腰骨	イノシシ		歯牙			破片	25				
SM2-N476	第3腰骨	イノシシ		歯牙			歯片	14				
SM2-N477	第3腰骨	イノシシ		助骨			破片	48		5.09g		
SM2-N478	第3腰骨	イノシシ		助骨			破片	98		3.48g		
SM2-N479	第3腰骨	イノシシ		肩甲骨	左		右 破片	1			幼獣	
SM2-N480	第3腰骨	イノシシ		肩甲骨	左		右 破片	1			幼獣	
SM2-N481	第3腰骨	イノシシ		肩甲骨	左		右 破片	1	近位端未化骨外れ		幼獣	
SM2-N482	第3腰骨	イノシシ		肩甲骨	左		右 破片	1			幼獣	
SM2-N483	第3腰骨	イノシシ		肩甲骨	右		右 破片	1	○		幼獣	
SM2-N484	第3腰骨	イノシシ		肩甲骨	右		右 破片	1			幼獣	
SM2-N485	第3腰骨	イノシシ		肩甲骨	右		右 破片	1	近位端未化骨外れ		幼獣	
SM2-N486	第3腰骨	イノシシ		肩甲骨	右		右 破片	1			成獣	
SM2-N487	第3腰骨	イノシシ		上腕骨	左		右 位端瘤	1	遠位端未化骨外れ		1/4歳以下	
SM2-N488	第3腰骨	イノシシ		上腕骨	左		右 破片	1+	肉瘤未化骨外れ		1/4歳以下	
SM2-N489	第3腰骨	イノシシ		上腕骨			右 破片	1	肉瘤未化骨外れ		1/4歳以下	
SM2-N490	第3腰骨	イノシシ		上腕骨			右 破片	1				
SM2-N491	第3腰骨	イノシシ		腋骨	左		右 破片	1	肉瘤未化骨外れ		1/4歳以下	
SM2-N492	第3腰骨	イノシシ		腋骨	左		右 破片	1	肉瘤未化骨外れ		1/4歳以下	
SM2-N493	第3腰骨	イノシシ		腋骨	右		右 破片	1	肉瘤未化骨外れ		1/4歳以下	
SM2-N494	第3腰骨	イノシシ		尺骨	左		右 破片	1	肉瘤未化骨外れ		1/4歳以下	
SM2-N495	第3腰骨	イノシシ		尺骨	左		右 破片	1			成獣	
SM2-N496	第3腰骨	イノシシ		尺骨	左		右 破片	1			成獣	
SM2-N497	第3腰骨	イノシシ		尺骨	右		右 破片	1	肉瘤未化骨外れ		1/4歳以下	
SM2-N498	第3腰骨	イノシシ		第4-中手骨			右 破片	1	○	7.78g		
SM2-N499	第3腰骨	イノシシ		第4-中手骨	左		右 腕骨	1			幼獣	
SM2-N500	第3腰骨	イノシシ		第4-中手骨	左		右 腕骨	1			幼獣	
SM2-N501	第3腰骨	イノシシ		第4-中手骨			右 腕骨	1			幼獣	
SM2-N502	第3腰骨	イノシシ		第4-中手骨			右 腕骨	1			幼獣	
SM2-N503	第3腰骨	イノシシ		第4-中手骨			右 腕骨	1			成獣	
SM2-N504	第3腰骨	イノシシ		大顎骨	左		右 位端瘤	1	近位端未化骨外れ		1/2歳以下	
SM2-N505	第3腰骨	イノシシ		大顎骨			右 破片	1	肉瘤未化骨外れ		1/2歳以下	
SM2-N506	第3腰骨	イノシシ		經骨			右 破片	1	○		1/2歳以下	
SM2-N507	第3腰骨	イノシシ		經骨	左		右 破片	1	肉瘤未化骨外れ		1/4歳以下	
SM2-N508	第3腰骨	イノシシ		經骨	左		右 破片	1+			1/4歳以下	
SM2-N509	第3腰骨	イノシシ		經骨	左		右 位端瘤	1	肉瘤未化骨外れ		1/4歳以上	
SM2-N510	第3腰骨	イノシシ		絨骨	左		右 破片	1			幼獣	
SM2-N511	第3腰骨	イノシシ		絨骨	左		右 破片	1	肉瘤未化骨外れ		1/2歳以下	
SM2-N512	第3腰骨	イノシシ		絨骨	左		右 位端瘤	1	遠位端未化骨外れ		1/2歳以下	
SM2-N513	第3腰骨	イノシシ		絨骨	左		右 破片	1	骨瘤未化骨外れ		1/2歳以下	
SM2-N514	第3腰骨	イノシシ		體椎			右 破片	1	體椎未化骨外れ		1/4歳以下	
SM2-N515	第3腰骨	イノシシ		第2-5中手骨			破片	1			成獣	
SM2-N516	第3腰骨	イノシシ		第4-5足指			破片	7			成獣	
SM2-N517	第3腰骨	イノシシ		不明			破片	8		4.68g		
SM2-N518	第3腰骨	イノシシ		基節骨/中腕骨			右 位端瘤	1	近位端未化骨外れ			
SM2-N519	第3腰骨	イノシシ		基節骨/中腕骨			右 位端瘤	1	遠位端未化骨外れ			
SM2-N520	第3腰骨	イノシシ		第4-5足指			右 破片	1				
SM2-N521	第3腰骨	イノシシ		下頸第2-乳歯			右 破片	1			1.5歳以下	
SM2-N522	第3腰骨	イノシシ		下頸第2-乳歯	左		右 破片	1			1/2歳以下	
SM2-N523	第3腰骨	イノシシ		第4-5足指	?		右 破片	1				
SM2-N524	第3腰骨	イノシシ		基節骨/中腕骨			右 破片	1	○		近位端未化骨外れ	
SM2-N525	第3腰骨	イノシシ		上頸第2-乳歯			右 破片	1			1.5歳以下	
SM2-N526	第3腰骨	イノシシ		體椎	右		右 破片	1			1.5歳以上	
SM2-N527	第3腰骨	イノシシ		體椎			右 破片	1				
SM2-N528	第3腰骨	イノシシ		絨骨	左		右 破片	1				
SM2-N529	第3腰骨	イノシシ		第4-足指	左		右 破片	1				
SM2-N530	第3腰骨	イノシシ		中心足根骨	左		右 破片	1				
SM2-N531	第3腰骨	イノシシ		第3-中足骨			右 位端瘤	1				
SM2-N532	第3腰骨	イノシシ		第3-中足骨	左		右 位端瘤	1			1/4歳以下	
SM2-N533	第3腰骨	イノシシ		第3-中足骨	左		右 位端瘤	1			1/4歳以下	
SM2-N534	第3腰骨	イノシシ		下頸骨	左		右 破片	3	dm2-3 独立。M1 未出歯		1/4歳程度	
SM2-N535	第3腰骨	イノシシ		下頸骨			右 破片	1				
SM2-N536	第3腰骨	イノシシ		上頸第3-乳歯			右 破片	1				
SM2-N537	第3腰骨	イノシシ		下頸門歯			右 破片	1				
SM2-N538	第3腰骨	イノシシ		第2-5基節骨/中腕骨			右 位端瘤	1	○			
SM2-N539	第3腰骨	イノシシ		第4-5足指			右 破片	1				
SM2-N540	第X-3腰	イノシシ		第5-中手骨	左		右 破片	1	○		近位端未化骨外れ	
SM2-N541	第X-3腰	イノシシ		肩甲骨	左		右 破片	1*			成獣	
SM2-N542	A トレンチ	イノシシ		頭蓋骨			右 破片骨	1				
SM2-N543	A トレンチ	イノシシ		下頸第1-乳歯	左		右 破片	1			1.5歳以下	
SM2-N544	A トレンチ	イノシシ		下頸第1-乳歯	左		右 破片	1			1.5歳以上	
SM2-N545	A トレンチ	イノシシ		肩甲骨	左		右 破片	1			幼獣	
SM2-N546	A トレンチ	イノシシ		肩甲骨	右		右 破片	1			幼獣	
SM2-N547	A トレンチ	イノシシ		肩甲骨	右		右 破片	1			成獣	

表84 SM 2出土哺乳類同定結果(5)

種類	遺物 No.	部位	形態	左	右	状態等	数量	被熱	CMI	備考	年齢
SM2	N548	A トレンチ	イノシシ	上腕骨		右 透位端	1		○	幼獣	
SM2	N549	A トレンチ	イノシシ	第4中手骨	左	略完	1		IGL 81.35	成獣	
SM2	N550	A トレンチ	イノシシ	腰骨		右 略完	1			骨端未化骨外れ	1/2歳以下
SM2	N551	B トレンチ	イノシシ	頭蓋骨	左	上顎骨	1+		P3-M3 植立		2.5歳
SM2	N552	B トレンチ	イノシシ	下顎門歯		破片	1			未出歯?	1.5歳以下?
SM2	N553	B トレンチ	イノシシ	下顎第2前臼歯	右	略完	1				1.5歳?
SM2	N554	B トレンチ	イノシシ	腰椎		略完	1				
SM2	N555	B トレンチ	イノシシ	腰骨		右 破片	1			両端未化骨外れ	1/4歳以下
SM2	N556	B トレンチ	イノシシ	腰骨	左	透位端	1			1/4歳以下	
SM2	N557	B トレンチ	イノシシ	第2中足骨		右 破片	1		○	浅位端未化骨外れ	1/4歳以下
SM2	N558	B トレンチ	イノシシ	第4中足骨	左	破片	1			浅位端未化骨外れ	1/4歳以下
SM2	N559	第2前臼歯	ニシキジカ?	角		破片	1				
SM2	N560	第3前臼歯	ニシキジカ?	上顎後臼歯		石破片	1				
SM2	N561	第4前臼歯	ニシキジカ?	腰骨		右 略完	1				
SM2	N562	第5前臼歯	ニシキジカ?	腰骨		右 透位端	1			透位端未化骨	
SM2	N563	第6前臼歯	ニシキジカ?	角		破片	1		○	幼獣	
SM2	N564	第7-9前臼歯	ニシキジカ?	大顎骨	左	透位端破片	1			成獣	
SM2	N565	第7-9前臼歯	ニシキジカ?	地骨		右 透位端	1		○	未化骨未端	
SM2	N566	A トレンチ	ニシキジカ?	胫骨	左	近位端	1			直端端未化骨	
SM2	N567	B トレンチ	ニシキジカ?	角		破片	1		○	幼獣	
SM2	N568	第1-3脚	大型動物	四肢骨		破片	1				
SM2	N569	第2-3脚	大型動物	四肢骨		破片	2				
SM2	N570	第3-5脚	大型動物	四肢骨		破片	1				
SM2	N571	第4-5脚	大型動物	四肢骨		不明	5				
SM2	N572	第V脚	大型動物	地骨		破片	1				
SM2	N573	第V脚	大型動物	頭蓋骨		破片	1				
SM2	N574	第V脚	大型動物	四肢骨		破片	1				
SM2	N575	第V-16脚	大型動物	四肢骨		破片	1				
SM2	N576	第V-16脚	大型動物	四肢骨		破片	1				
SM2	N577	第V-16脚	大型動物	四肢骨		破片	3				
SM2	N578	第3-4脚	大型動物	四肢骨		右 破片	1+				
SM2	N579	第3-4脚	大型動物	四肢骨		破片	1				
SM2	N580	A トレンチ	ニシキジカ?	腰椎		破片	1				
SM2	N581	A トレンチ	ニシキジカ?	四肢骨		破片	1				
SM2	N582	B トレンチ	ニシキジカ?	四肢骨		頭蓋骨?	1				
SM2	N583	B トレンチ	ニシキジカ?	四肢骨		破片	1		○		
SM2	N584	第1脚	小型動物	中足骨		略完	1				
SM2	N585	第1脚	小型動物	中足骨		透位端	2				
SM2	N586	第1脚	小型動物	基節骨		基節骨	1				
SM2	N587	第1脚	小型動物	中足骨		四肢骨	1				
SM2	N588	第1脚	小型動物	中足骨		透位端	3				
SM2	N589	第1脚	小型動物	基節骨		透位端	2				
SM2	N590	第2前臼歯	小型動物	四肢骨		破片	1				
SM2	N591	第2前臼歯	小型動物	四肢骨	左	兩端欠	1				
SM2	N592	第2前臼歯	小型動物	四肢骨	左	兩端欠	1				
SM2	N593	第2前臼歯	小型動物	四肢骨	右	略完	1				
SM2	N594	第2-3前臼歯	小型動物	四肢骨		破片	1		○		
SM2	N595	第2-3前臼歯	小型動物	四肢骨		略完	1				
SM2	N596	第2-3前臼歯	小型動物	四肢骨		透位端	1				
SM2	N597	第2-3前臼歯	小型動物	四肢骨		透位端	1				
SM2	N598	第2-3前臼歯	小型動物	四肢骨		透位端	1				
SM2	N599	第2-3前臼歯	小型動物	四肢骨		透位端	1				
SM2	N600	第2-3脚	小型動物	基節骨 / 中節骨		近位端欠	2				
SM2	N601	第2-3脚	小型動物	四肢骨		破片	1				
SM2	N602	第2-3脚	小型動物	四肢骨		透位端	1				
SM2	N603	第2-3脚	小型動物	四肢骨		略完	1				
SM2	N604	第2-3脚	小型動物	四肢骨		透位端	1				
SM2	N605	第2-3脚	小型動物	四肢骨		透位端	1				
SM2	N606	第2-3脚	小型動物	大顎骨		右 破片	1			両端未化骨外れ	
SM2	N607	第2-3脚	小型動物	中手骨 / 中足骨		破片	1				
SM2	N608	第2-3脚	小型動物	腰骨		破片	1				
SM2	N609	第2-3脚	小型動物	腰骨		破片	1				
SM2	N610	第2-3脚	小型動物	四肢骨		透位端	4				
SM2	N611	第2-3脚	小型動物	四肢骨		透位端	1			幼獣	
SM2	N612	第2-3脚	小型動物	四肢骨		破片	1				
SM2	N613	第2-3脚	小型動物	四肢骨		破片	2			幼獣	
SM2	N614	第2-3脚	小型動物	四肢骨		破片	1				
SM2	N615	第2-3脚	小型動物	四肢骨		透位端	1			幼獣	
SM2	N616	第2-3脚	小型動物	中節骨		略完	1				
SM2	N617	第2-3脚	小型動物	四肢骨		破片	2				
SM2	N618	第2-3脚	小型動物	四肢骨		破片	5				
SM2	N619	第2-3脚	小型動物	四肢骨		破片	2		○		
SM2	N620	第2-3脚	小型動物	四肢骨		破片	3				
SM2	N621	第2-3脚	小型動物	尾椎		略完	2				
SM2	N622	第2-3脚	小型動物	四肢骨		破片	1				
SM2	N623	第2-3脚	小型動物	四肢骨		透位端	1				
SM2	N624	第2-3脚	小型動物	解甲骨?		破片	1				
SM2	N625	第2-3脚	小型動物	四肢骨		破片	2				
SM2	N626	第2-3脚	小型動物	四肢骨		破片	1				
SM2	N627	第2-3脚	小型動物	四肢骨		破片	2				
SM2	N628	第2-3脚	小型動物	漏牙		破片	1				
SM2	N629	第2-3脚	小型動物	漏牙		破片	1				
SM2	N630	第2-3脚	小型動物	第1跖椎		破片	2				
SM2	N631	第2-3脚	小型動物	四肢骨		破片	1				
SM2	N632	第2-3脚	小型動物	四肢骨		不明	4				
SM2	N633	第2-3脚	小型動物	四肢骨		破片	1+				

表84 SM 2 出土哺乳類同定結果(6)

遺構	遺物 No.	部位	種類	部位	左/右	状態等	数量	被測 C.M.	備考	年齢
SM2	N634	第Ⅴ番	帆船	四肢骨		破片	2			
SM2	N635	第Ⅴ番	帆船	不明		破片	7			
SM2	N636	第Ⅴ番	帆船	不明		破片	3			
SM2	N637	第Ⅳ-3番	帆船	不明		破片	1			
SM2	N638	第Ⅳ-4番	帆船	歯牙		破片	1			
SM2	N639	第Ⅳ-5番	帆船	不明		破片	1			
SM2	N640	第Ⅳ-5番	帆船	不明		破片	1	○		
SM2	N641	第Ⅳ-10番	帆船	肋骨		破片	1			
SM2	N642	第Ⅳ-10番	帆船	四肢骨		破片	2			
SM2	N643	第Ⅳ-10番	帆船	四肢骨		破片	1	○		
SM2	N644	第Ⅳ-14番	帆船	馬蹄骨 / 中脚骨		近位端欠	1			
SM2	N645	第Ⅳ番	帆船	頭蓋骨		破片	4+			
SM2	N646	第Ⅳ番	帆船	腰骨		頭体	1	○		
SM2	N647	第Ⅳ番	帆船	肋骨		頭片	3			
SM2	N648	第Ⅳ番	帆船	肋骨		頭片	1			
SM2	N649	第Ⅳ番	帆船	尾端骨 / 中脚骨		遠位端	1			
SM2	N650	第Ⅳ番	帆船	四肢骨		破片	1			
SM2	N651	第Ⅴ番	帆船	四肢骨		破片	4			
SM2	N652	第Ⅴ番	帆船	四肢骨		破片	1			
SM2	N653	第Ⅴ番	帆船	四肢骨		破片	1			
SM2	N654	第Ⅴ番	帆船	四肢骨		破片	1			
SM2	N655	第Ⅴ番	帆船	不明		破片	4			
SM2	N656	第Ⅴ番	帆船	不明		破片	1	○		
SM2	N657	第Ⅴ番	帆船	不明		破片	3			
SM2	N658	第Ⅴ番	帆船	不明		破片	2			
SM2	N659	第Ⅴ-1番	帆船	四肢骨		破片	1			
SM2	N660	第Ⅴ-2番	帆船	四肢骨		破片	1			
SM2	N661	第Ⅴ-2番	帆船	不明		破片	1			
SM2	N662	第Ⅴ-3番	帆船	四肢骨		破片	2			
SM2	N663	第Ⅴ-6番	帆船	四肢骨		破片	1	○		
SM2	N664	第Ⅴ-7番	帆船	歯牙		破片	1			
SM2	N665	第Ⅴ-9番	帆船	四肢骨		破片	1			
SM2	N666	第Ⅴ-12番	帆船	四肢骨		破片	1			
SM2	N667	第Ⅴ-14番	帆船	中脚骨		略欠	1			
SM2	N668	第Ⅴ-14番	帆船	馬蹄骨 / 中脚骨		近位端外	1			
SM2	N669	第Ⅴ-18番	帆船	腰骨		破片	1			
SM2	N670	第V-18番	帆船	四肢骨		破片	1			
SM2	N671	第V-18番	帆船	不明		破片	1			
SM2	N672	第V-33番	帆船	不明		破片	1			
SM2	N673	第V-25番	帆船	中子骨 / 中尾骨		近位端欠	1			
SM2	N674	第V-25番	帆船	尾端骨		近位端	1			
SM2	N675	第V-25番	帆船	尾端骨 / 中脚骨		遠位端	1			
SM2	N676	第V-5番	帆船	歯牙		破片	1			
SM2	N677	第V-5番	帆船	尾椎		略欠	1			
SM2	N678	第V-5番	帆船	肋骨		破片	1			
SM2	N679	第V-5番	帆船	肋骨		破片	1			
SM2	N680	第V-5番	帆船	肋骨		破片	2			
SM2	N681	第V-5番	帆船	肩甲骨?		破片	2			
SM2	N682	第V-5番	帆船	四肢骨		破片	1			
SM2	N683	第V-5番	帆船	四肢骨		破片	1			
SM2	N684	第V-5番	帆船	四肢骨		破片	1		かじり痕有	
SM2	N685	第V-5番	帆船	四肢骨		破片	21			
SM2	N686	第V-5番	帆船	四肢骨		破片	1			
SM2	N687	第V-5番	帆船	四肢骨		破片	1			
SM2	N688	第V-5番	帆船	肋骨		破片	2			
SM2	N689	第V-5番	帆船	四肢骨		破片	1			
SM2	N690	第V-5番	帆船	四肢骨		破片	3			
SM2	N691	第V-5番	帆船	四肢骨		破片	4			
SM2	N692	第V-5番	帆船	不明		破片	4	○		
SM2	N693	第V-5番	帆船	不明		破片	1	○		
SM2	N694	第V-5番	帆船	不明		破片	90+			
SM2	N695	第V-5番	帆船	不明		破片	14	○		
SM2	N696	第V-5番	帆船	不明		破片	10			
SM2	N697	第V-5番	帆船	不明		破片	4	○		
SM2	N698	第V-5番	帆船	不明		破片	4			
SM2	N699	第V-5番	帆船	不明		破片	14			
SM2	N700	第V-5番	帆船	不明		破片	4			
SM2	N701	第V-5番	帆船	不明		破片	1			
SM2	N702	第V-5番	帆船	不明		破片	13	○		
SM2	N703	第V-5番	帆船	不明		破片	3			
SM2	N704	第V-6番	帆船	四肢骨		破片	2			
SM2	N705	第V-6番	帆船	不明		破片	3			
SM2	N706	第V-7番	帆船	不明		破片	1			
SM2	N707	第V-8番	帆船	四肢骨		破片	1	○		
SM2	N708	第V-8番	帆船	不明		破片	3			
SM2	N709	第V-9番	帆船	四肢骨		破片	1			
SM2	N710	第V-11番	帆船	四肢骨		破片	1			
SM2	N711	第V-12番	帆船	四肢骨		破片	3		かじり痕有	
SM2	N712	第V-13番	帆船	四肢骨		破片	1	○	○	
SM2	N713	第V-13番	帆船	四肢骨		破片	2			
SM2	N714	第V-13番	帆船	歯牙		破片	1			
SM2	N715	第V-13番	帆船	歯牙		破片	1			
SM2	N716	第V-13番	帆船	尾椎		略欠	1			
SM2	N717	第V-13番	帆船	肋骨		略欠	1	○		
SM2	N718	第V-13番	帆船	肩甲骨?		破片	1			
SM2	N719	第V-13番	帆船	大腿骨		遠位端破片	1			

表84 SM 2出土哺乳類同定結果(7)

直種	遺物 No.	解説	種類	部位	左/右	状態等	数量	被熱(CM)	備考	年齢
SM2	N720	第11頸	帆鱗類	中手骨 / 中足骨		遠位端	3			
SM2	N721	第12頸	帆鱗類	基節骨		遠位端矢	1			
SM2	N722	第13頸	帆鱗類	中節骨		近位端	1			
SM2	N723	第14頸	帆鱗類	基節骨 / 中節骨		遠位端	5			
SM2	N724	第15頸	帆鱗類	四枝骨		破片	5			
SM2	N725	第16頸	帆鱗類	四枝骨		破片	1			
SM2	N726	第17頸	帆鱗類	四枝骨		破片	1			
SM2	N727	第18頸	帆鱗類	不明		破片	11	○		
SM2	N728	第19頸	帆鱗類	不明		破片	6	○		
SM2	N729	第20頸	帆鱗類	不明		破片	1			
SM2	N730	第21頸	帆鱗類	不明		破片	1	○		
SM2	N731	第22頸	帆鱗類	不明		破片	4			
SM2	N732	第23頸	帆鱗類	下顎骨		破片	1	○		
SM2	N733	第24頸	帆鱗類	歯牙		衝撃片	1			
SM2	N734	第25頸	帆鱗類	歯牙		破片	1			
SM2	N735	第26頸	帆鱗類	歯牙		破片	1			
SM2	N736	第27頸	帆鱗類	歯牙		破片	1			
SM2	N737	第28頸	帆鱗類	歯牙		破片	1			
SM2	N738	第29頸	帆鱗類	歯牙		破片	1			
SM2	N739	第30頸	帆鱗類	歯牙		破片	1	○		
SM2	N740	第31頸	帆鱗類	歯牙		破片	1			
SM2	N741	第32頸	帆鱗類	四枝骨		破片	3			
SM2	N742	第33頸	帆鱗類	四枝骨		破片	2			
SM2	N743	第34頸	帆鱗類	中手骨 / 中足骨		遠位端	1			
SM2	N744	第35頸	帆鱗類	不明		破片	6			
SM2	N745	第36頸	帆鱗類	不明		破片	17			
SM2	N746	第37頸	帆鱗類	不明		破片	1	○		
SM2	N747	第38頸	帆鱗類	不明		破片	14			
SM2	N748	第39頸	帆鱗類	不明		破片	2	○		
SM2	N749	第40頸	帆鱗類	四枝骨		破片	1			
SM2	N750	第41頸	帆鱗類	四枝骨		破片	2			
SM2	N751	第42頸	帆鱗類	不明		破片	1			
SM2	N752	第43頸	帆鱗類	不明		破片	1	○		
SM2	N753	第44頸	帆鱗類	四枝骨		破片	1			
SM2	N754	第45頸	帆鱗類	不明		破片	1			
SM2	N755	第46頸	帆鱗類	四枝骨		破片	1			
SM2	N756	第47頸	帆鱗類	中節骨		略完	1			
SM2	N757	第48頸	帆鱗類	末節骨		略完	1			
SM2	N758	第49頸	帆鱗類	四枝骨		破片	1			
SM2	N759	第50頸	帆鱗類	四枝骨		破片	1			
SM2	N760	第51頸	帆鱗類	四枝骨		破片	1			
SM2	N761	第52頸	帆鱗類	大頭骨		破片	1			
SM2	N762	第53頸	帆鱗類	大頭骨		破片	1			
SM2	N763	第54頸	帆鱗類	大頭骨		略完	1			
SM2	N764	第55頸	帆鱗類	不明		破片	1			
SM2	N765	第56頸	帆鱗類	不明		破片	2	○		
SM2	N766	第57頸	帆鱗類	頭部骨		破片	1			
SM2	N767	第58頸	帆鱗類	椎骨		椎体	1			
SM2	N768	第59頸	帆鱗類	椎骨		椎体	1			
SM2	N769	第60頸	帆鱗類	椎骨		椎体	1			
SM2	N770	第61頸	帆鱗類	椎骨		椎体	1			
SM2	N771	第62頸	帆鱗類	椎骨		椎体	1			
SM2	N772	第63頸	帆鱗類	椎骨		椎片	1			
SM2	N773	第64頸	帆鱗類	大頭骨	左	遠位端	1		近枕端未化骨外孔	幼齶
SM2	N774	第65頸	帆鱗類	大頭骨		遠位端破片	1+			
SM2	N775	第66頸	帆鱗類	中節骨		略完	1			
SM2	N776	第67頸	帆鱗類	四枝骨		破片	4			
SM2	N777	第68頸	帆鱗類	四枝骨		破片	1	○		
SM2	N778	第69頸	帆鱗類	四枝骨		破片	2			
SM2	N779	第70頸	帆鱗類	四枝骨		破片	2			
SM2	N780	第71頸	帆鱗類	四枝骨		破片	2			
SM2	N781	第72頸	帆鱗類	不明		破片	16			
SM2	N782	第73頸	帆鱗類	不明		破片	3	○		
SM2	N783	第74頸	帆鱗類	不明		破片	5			
SM2	N784	第75頸	帆鱗類	不明		破片	1			
SM2	N785	第76頸	帆鱗類	不明		破片	5		イノシシ幼獣主体(127.4g)	
SM2	N786	第77頸	帆鱗類	不明		破片	4+			
SM2	N787	第78頸	帆鱗類	不明		破片	2			
SM2	N788	第79頸	帆鱗類	馬頭骨 / 中節骨		云位端矢	1			
SM2	N789	第80-15層	帆鱗類	歯牙		破片	1			
SM2	N790	第81-24層	帆鱗類	不明		破片	1			
SM2	N791	第82-25層	帆鱗類	不明		破片	1	○		
SM2	N792	第83-26層	帆鱗類	不明		破片	1			
SM2	N793	第84層	帆鱗類	四枝骨		破片	3			
SM2	N794	第85層	帆鱗類	歯牙		衝撃片	1			
SM2	N795	第86層	帆鱗類	四枝骨		破片	2			
SM2	N796	第87層	帆鱗類	四枝骨		破片	3			
SM2	N797	第88層	帆鱗類	四枝骨		破片	2			
SM2	N798	第89層	帆鱗類	四枝骨		破片	1			
SM2	N799	第90層	帆鱗類	四枝骨		破片	5			
SM2	N800	第91層	帆鱗類	不明		破片	9			
SM2	N801	第92層	帆鱗類	不明		破片	1	○		
SM2	N802	第93層	帆鱗類	不明		破片	6			
SM2	N803	第94層	帆鱗類	不明		破片	4	○		
SM2	N804	第95層	帆鱗類	不明		破片	2			
SM2	N805	第96層	帆鱗類	不明		破片	2			

表84 SM 2 出土哺乳類同定結果(8)

遺構	遺物 No.	層位	種類	部位	左/右	状態等	数量	被熟	C.M.	備考	年齢
SM2	N806	第X層	帆船	不明		破片	2	○			
SM2	N807	第X-7層	帆船	衝牙		破片	3				
SM2	N808	第X-7層	帆船	尾部骨		略完	1				
SM2	N809	第X-7層	帆船	中船骨		略完	1				
SM2	N810	第X-7層	帆船	不明		破片	1	○			
SM2	N811	第X-13層	帆船	中船骨		略完	1				
SM2	N812	第X-13層	帆船	尾部骨 / 中船骨		近似端矢	1				
SM2	N813	第X-13層	帆船	四肢骨		破片	2				
SM2	N814	第X層	帆船	頭蓋骨下		破片	1				
SM2	N815	第X層	帆船	中手骨 / 中足骨		邊緣端	2				
SM2	N816	第X層	帆船	中手骨 / 中足骨		邊緣端	1				
SM2	N817	第X層	帆船	基節骨		略完	1				
SM2	N818	第X層	帆船	基節骨		邊緣端	1				
SM2	N819	第X層	帆船	中足骨		邊緣端	4				
SM2	N820	第X層	帆船	尾部骨 / 中船骨		邊緣端	2				
SM2	N821	第X層	帆船	四肢骨		破片	2				
SM2	N822	第X層	帆船	四肢骨		破片	3				
SM2	N823	第X層	帆船	四肢骨		破片	1	○		両端未化骨外れ	
SM2	N824	第X層	帆船	四肢骨		破片	1				
SM2	N825	第X層	帆船	四肢骨		破片	1				
SM2	N826	第X層	帆船	不明		破片	3				
SM2	N827	Aトレンチ	帆船	肋骨		破片	1				
SM2	N828	Aトレンチ	帆船	肋骨		破片	1				
SM2	N829	Aトレンチ	帆船	上腕骨	右	邊緣端破片	1	○			
SM2	N830	Aトレンチ	帆船	四肢骨		破片	2				
SM2	N831	Aトレンチ	帆船	不明		破片	13*				
SM2	N832	Aトレンチ	帆船	不明		破片	5	○			
SM2	N833	Aトレンチ	帆船	不明		破片	2				
SM2	N834	Aトレンチ	帆船	不明		破片	2				
SM2	N835	Aトレンチ	帆船	不明		破片	1				
SM2	N836	Bトレンチ	帆船	中手骨 / 中足骨		邊緣端	1				
SM2	N837	Bトレンチ	帆船	中船骨		略完	1				
SM2	N838	Bトレンチ	帆船	肋骨		破片	6				
SM2	N839	Bトレンチ	帆船	四肢骨		破片	1			かじり痕有	
SM2	N840	Bトレンチ	帆船	四肢骨		破片	4*				
SM2	N841	Bトレンチ	帆船	四肢骨		破片	3				
SM2	N842	日トレンチ	帆船	四肢骨		破片	1				
SM2	N843	日トレンチ	帆船	不明		破片	15*				
SM2	N844	日トレンチ	帆船	不明		破片	2				
SM2	N845	日トレンチ	帆船	不明		破片	6	○			

表85 SM2出土その他骨類等同定結果(1)

直機	遺物 No.	層位	種類	部位	左 右	状態等	数量	質地	C.M.	備考
SM2	N846	第1層	サメ・エイ類	椎骨		略完	5			
SM2	N847	第1層	ウナギ属	当上部骨・鰓骨		破片	1			
SM2	N848	第1層	ウナギ属	術骨	左	破片	1			
SM2	N849	第1層	ウナギ属	腹椎		略完	4			
SM2	N850	第1層	ウナギ属	尾椎		破片	1			
SM2	N851	第1層	ニシン亜科	第1椎骨		略完	5			
SM2	N852	第1層	ニシン亜科	第2椎骨		略完	3			
SM2	N853	第1層	ニシン亜科	腹椎		破片	2			
SM2	N854	第1層	ニシン亜科	腹椎		破片	1	○		
SM2	N855	第1層	ニシン科	腹椎		破片	4			
SM2	N856	第1層	ニシン科	尾椎		破片	3			
SM2	N857	第1層	ニシン科	尾椎		破片	1	○		
SM2	N858	第1層	ボラ	上部茎骨	右	破片	1			
SM2	N859	第1層	ボラ	腹椎		破片	5			
SM2	N860	第1層	ボラ	椎骨		破片	1			
SM2	N861	第1層	コチ科	術骨	右	破片	2			
SM2	N862	第1層	コチ科	術骨	右	破片	1			
SM2	N863	第1層	スズキ属	尾椎		破片	4			
SM2	N864	第1層	ハゼ科	前上顎骨	左	破片	1			
SM2	N865	第1層	ハゼ科	術骨	左	破片	1			
SM2	N866	第1層	ハゼ科	第1椎骨		破片	2			
SM2	N867	第1層	ハゼ科	腹椎		破片	5			
SM2	N868	第1層	カジイ科	尾椎		破片	1			
SM2	N869	第1層	魚類	鱗縫等		破片	6	○		
SM2	N870	第1層	魚類	鱗縫等		破片	2			
SM2	N871	第1層	脊椎動物門	不明		破片	多量		魚類中心-(1.56g)	
SM2	N872	第1層	脊椎動物門	不明		破片	多量		魚類中心-(1.94g)	
SM2	N873	第1層	脊椎動物門	不明		破片	多量		魚類中心-(17.72g)	
SM2	N874	第II-1層	ニシン亜科	腹椎		略完	2			
SM2	N875	第II-1層	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N876	第II-1層	脊椎動物門	不明		破片	多量		魚類中心-(0.03g)	
SM2	N877	第II-1層	脊椎動物門	不明		破片	多量		魚類中心-(0.53g)	
SM2	N878	第II-2層	ニシン亜科	腹椎		破片	1			
SM2	N879	第II-2層	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N880	第II-2層	脊椎動物門	不明		破片	多量		魚類中心-(0.08g)	
SM2	N881	第II-2層	脊椎動物門	不明		破片	多量		魚類中心-(0.66g)	
SM2	N882	第III-2層	ウナギ属	尾椎		破片	1			
SM2	N883	第III-2層	ニシン亜科	第1椎骨		破片	1			
SM2	N884	第III-2層	ニシン亜科	第2椎骨		破片	1			
SM2	N885	第III-2層	ニシン亜科	角骨	右	破片	1			
SM2	N886	第III-2層	ニシン科	尾椎		破片	2			
SM2	N887	第III-2層	ハゼ科	角骨	右	破片	1			
SM2	N888	第III-2層	ハゼ科	腹椎		破片	1			
SM2	N889	第III-2層	脊椎動物門	不明		破片	多量		魚類中心-(1.28g)	
SM2	N890	第III-3層	ウナギ属	腹椎		略完	1			
SM2	N891	第III-3層	スズキ属	上上顎骨	左	破片	1			
SM2	N892	第III-3層	魚類	鱗縫等		破片	1			
SM2	N893	第III-3層	脊椎動物門	不明		破片	多量		魚類中心-(2.98g)	
SM2	N894	第III-4層	魚類	鱗縫等		破片	3			
SM2	N895	第III-5層	脊椎動物門	不明		破片	多量		魚類中心-(0.5g)	
SM2	N896	第III-5層	不明	不明		破片	2			
SM2	N897	第III-6層	サメ・エイ類	他骨		略完	1			
SM2	N898	第III-6層	ニシン亜科	第2椎骨		破片	1			
SM2	N899	第III-6層	スズキ属?	方骨	左	破片	1			
SM2	N900	第III-6層	脊椎動物門	不明		破片	多量		魚類中心-(0.75g)	
SM2	N901	第III-7層	魚類	鱗縫等		破片	3			
SM2	N902	第III-8層	スズキ属	尾椎		破片	1			
SM2	N903	第III-8層	脊椎動物門	不明		破片	多量		魚類中心-(0.4g)	
SM2	N904	第III-9層	サメ・エイ類	椎骨		略完	1			
SM2	N905	第III-9層	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N906	第III-9層	コチ科	前上顎骨	右	破片	1			
SM2	N907	第III-9層	コチ科	尾椎		破片	1			
SM2	N908	第III-9層	脊椎動物門	不明		破片	多量		魚類中心-(3.11g)	
SM2	N909	第IV層	ニシン亜科	第1椎骨		略完	1			
SM2	N910	第IV層	ニシン亜科	腹椎		破片	2			
SM2	N911	第IV層	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N912	第IV層	スズキ属	術骨	左	破片	1			
SM2	N913	第IV層	スズキ属	尾椎		破片	1			
SM2	N914	第IV層	ハゼ科	術骨	右	破片	1			
SM2	N915	第IV層	ウナギ属	腹椎		破片	1			

表85 SM 2 出土その他骨類等同定結果(2)

遺構	遺物 No.	層位	種類	部位	左 右	状態等	数量	被熱	C.M.	備考
SM2	N916	第Ⅴ-層	ウナギ属	尾椎		破片	1			
SM2	N917	第Ⅴ-層	魚類	鱗片等		破片	1			
SM2	N918	第Ⅴ-層	魚類	不明		破片	1			
SM2	N919	第Ⅴ-層	魚類	不明		破片	2			
SM2	N920	第Ⅴ-層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(1.89g)		
SM2	N921	第Ⅴ-層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(2.39g)		
SM2	N922	第Ⅳ-3層	ニシン科	腹椎		破片	1			
SM2	N923	第Ⅳ-3層	ニシン科	尾椎		破片	2			
SM2	N924	第Ⅳ-3層	ワラギ属	腹椎		略完	2			
SM2	N925	第Ⅳ-3層	スズキ属	尾椎		破片	2			
SM2	N926	第Ⅴ-3層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(0.22g)		
SM2	N927	第Ⅴ-3層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(0.21g)		
SM2	N928	第Ⅴ-4層	サメ・エイ科	椎骨		略完	1			
SM2	N929	第Ⅴ-4層	ウナギ属	腹椎		略完	3			
SM2	N930	第Ⅴ-4層	ニシン科	尾椎		破片	2			
SM2	N931	第Ⅴ-4層	メバル科	尾椎		破片	1			
SM2	N932	第Ⅴ-4層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(1.32g)		
SM2	N933	第Ⅴ-5層	サメ・エイ科	椎骨		略完	2			
SM2	N934	第Ⅴ-5層	ウナギ属	腹椎		略完	2			
SM2	N935	第Ⅴ-5層	ウナギ属	腹椎		略完	1			
SM2	N936	第Ⅴ-5層	ウナギ属	尾椎		破片	2			
SM2	N937	第Ⅴ-5層	スズキ属?	尾椎		破片	1			
SM2	N938	第Ⅴ-5層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(3.83g)		
SM2	N939	第Ⅴ-5層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(1.28g)		
SM2	N940	第Ⅴ-7層	スズキ属	尾椎		破片	1			
SM2	N941	第Ⅴ-7層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(0.28g)		
SM2	N942	第Ⅴ-8層	コト科	尾椎		破片	1			
SM2	N943	第Ⅴ-8層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(0.84g)		
SM2	N944	第Ⅴ-9層	ウナギ属	腹椎		略完	1			
SM2	N945	第Ⅴ-9層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(0.25g)		
SM2	N946	第Ⅳ-10層	アカエイ科	尾鰭		破片	2			
SM2	N947	第Ⅳ-10層	コト科	上・下顎骨	右	破片	1			
SM2	N948	第Ⅳ-10層	ウナギ属	腹椎		略完	1			
SM2	N949	第Ⅳ-10層	ウナギ属	腹椎		略完	3			
SM2	N950	第Ⅳ-10層	ウナギ属	尾椎		略完	2			
SM2	N951	第Ⅳ-10層	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N952	第Ⅳ-10層	ボラ	腹椎		破片	1			
SM2	N953	第Ⅳ-10層	ボラ	尾椎		破片	4			
SM2	N954	第Ⅳ-10層	コト科	上・下顎骨	左	破片	1			
SM2	N955	第Ⅳ-10層	スズキ属	上・下顎骨	右	破片	1			
SM2	N956	第Ⅳ-10層	スズキ属	上・下顎骨	右	破片	1			
SM2	N957	第Ⅳ-10層	スズキ属	歯骨		右	破片	1		
SM2	N958	第Ⅳ-10層	スズキ属	腹椎		破片	2			
SM2	N959	第Ⅳ-10層	スズキ属	尾椎		破片	2			
SM2	N960	第Ⅳ-10層	スズキ属	尾椎		破片	2			
SM2	N961	第Ⅳ-10層	マダイ科	歯骨	右	破片	1			
SM2	N962	第Ⅳ-10層	ハゼ科	腹椎		破片	1			
SM2	N963	第Ⅳ-10層	ハゼ科	腹椎		破片	2			
SM2	N964	第Ⅳ-10層	ハゼ科	尾椎		破片	3			
SM2	N965	第Ⅳ-10層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(0.34g)		
SM2	N966	第Ⅳ-10層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(0.33g)		
SM2	N967	第Ⅳ-10層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(0.81g)		
SM2	N968	第Ⅳ-10層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(1.90g)		
SM2	N969	第Ⅳ-11層	スズキ属	上・下顎骨	左	破片	1			
SM2	N970	第Ⅳ-11層	ウナギ属	腹椎		破片	多量	魚類中心(1.24g)		
SM2	N971	第Ⅳ-12層	コト科	前悶蓋骨	左	破片	1			
SM2	N972	第Ⅳ-12層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(0.41g)		
SM2	N973	第Ⅳ-13層	ウナギ属	尾椎		破片	2			
SM2	N974	第Ⅳ-13層	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N975	第Ⅳ-13層	スズキ属	尾椎		破片	1			
SM2	N976	第Ⅳ-13層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(0.22g)		
SM2	N977	第Ⅳ-14層	ウナギ属	歯骨	左	破片	1			
SM2	N978	第Ⅳ-14層	ウナギ属	腹椎		略完	1			
SM2	N979	第Ⅳ-14層	ウナギ属	尾椎		破片	4			
SM2	N980	第Ⅳ-14層	ニシン科	腹椎		破片	1			
SM2	N981	第Ⅳ-14層	スズキ属	尾椎		破片	2			
SM2	N982	第Ⅳ-14層	タビ科?	尾椎		破片	1			
SM2	N983	第Ⅳ-14層	ハゼ科	腹椎		破片	2			
SM2	N984	第Ⅳ-14層	ハゼ科	尾椎		破片	1			
SM2	N985	第Ⅳ-14層	脊椎動物門	不明		破片	多量	魚類中心(0.62g)		

表85 SM2出土その他骨類等同定結果(3)

直機	遺物 No.	層位	種類	部位	左 右	状態等	数量	質地	C.M.	備考
SM2	N986	第IV層	サメ・エイ類	椎骨		略完	1			
SM2	N987	第IV層	ウナギ属	歯骨	右	破片	1			
SM2	N988	第IV層	ウナギ属	復椎		破片	3			
SM2	N989	第IV層	ウナギ属	尾椎		破片	1			
SM2	N990	第IV層	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N991	第IV層	ボラ	腹椎		破片	1			
SM2	N992	第IV層	ボラ	尾椎		破片	1			
SM2	N993	第IV層	スズキ属	尾椎		破片	1			
SM2	N994	第IV層	アワビ科?	腹椎		破片	1			
SM2	N995	第IV層	ハゼ科	腹椎		破片	2			
SM2	N996	第IV層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(7.32g)
SM2	N997	第IV層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.6g)
SM2	N998	第V-1層	魚類	鱗鱗等		破片	1			
SM2	N999	第V-2層	ウナギ属	尾椎		破片	1			
SM2	N1000	第V-2層	ニシン科	鱗鱗等		破片	16			
SM2	N1001	第V-2層	魚類	不明		破片	2			
SM2	N1002	第V-2層	不明	不明		破片	7 +			
SM2	N1003	第V-3層	サメ・エイ類	椎骨		略完	2			
SM2	N1004	第V-3層	ウナギ属	尾椎		破片	2			
SM2	N1005	第V-3層	ニシン科	腹椎		破片	1			
SM2	N1006	第V-3層	ニシン科	腹椎		破片	2			
SM2	N1007	第V-3層	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N1008	第V-3層	ハゼ科	第1椎骨		破片	1			
SM2	N1009	第V-3層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(1.25g)
SM2	N1010	第V-4層	ウナギ属	尾椎		破片	3			
SM2	N1011	第V-4層	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N1012	第V-4層	ボラ	腹椎		破片	1			
SM2	N1013	第V-4層	クロダイ属	前上顎骨	右	破片	1			
SM2	N1014	第V-4層	ハゼ科	尾椎		破片	2			
SM2	N1015	第V-4層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(2.07g)
SM2	N1016	第V-5層	ウナギ属	腹椎		略完	2			
SM2	N1017	第V-5層	ウナギ属	尾椎		破片	1			
SM2	N1018	第V-5層	ハゼ科	腹椎		破片	2			
SM2	N1019	第V-5層	ハゼ科	尾椎		破片	2			
SM2	N1020	第V-5層	魚類	鱗鱗等		破片	1			
SM2	N1021	第V-5層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.99g)
SM2	N1022	第V-6層	ウナギ属	腹椎		破片	1			
SM2	N1023	第V-6層	ウナギ属	尾椎		破片	1			
SM2	N1024	第V-6層	魚類	不明		破片	1			
SM2	N1025	第V-6層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(1.26g)
SM2	N1026	第V-7層	サメ・エイ類	椎骨		略完	1			
SM2	N1027	第V-7層	ウナギ属	尾椎		略完	3			
SM2	N1028	第V-7層	ニシン亜科	腹椎		破片	1			
SM2	N1029	第V-7層	ニシン科	腹椎		破片	2			
SM2	N1030	第V-7層	スズキ属	上上顎骨	右	破片	1			
SM2	N1031	第V-7層	ハゼ科	前上顎骨	左	破片	1			
SM2	N1032	第V-7層	ハゼ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1033	第V-7層	サバ属	尾椎		破片	1			
SM2	N1034	第V-7層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(2.44g)
SM2	N1035	第V-8層	ボラ	尾椎		破片	1			
SM2	N1036	第V-8層	脊椎動物門?	不明		破片	多量			魚類中心(0.88g)
SM2	N1037	第V-9層	ニシン科	尾椎		破片	2			
SM2	N1038	第V-9層	タイ科	歯骨(臼歯状)		破片	1			
SM2	N1039	第V-9層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.62g)
SM2	N1040	第V-10層	ウナギ属	腹椎		略完	1			
SM2	N1041	第V-10層	ボラ	終尾椎		破片	1			
SM2	N1042	第V-10層	スズキ属	腹椎		破片	1			
SM2	N1043	第V-10層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(3.39g)
SM2	N1044	第V-11層	アカエイ科	尾椎棘		破片	1			
SM2	N1045	第V-11層	ボラ	腹椎		破片	1			
SM2	N1046	第V-11層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.8g)
SM2	N1047	第V-12層	ウナギ属	腹椎		略完	1			
SM2	N1048	第V-12層	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N1049	第V-12層	魚類	前上顎骨	左	破片	1			
SM2	N1050	第V-12層	魚類	鱗鱗等		破片	1			
SM2	N1051	第V-12層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.59g)
SM2	N1052	第V-13層	ウナギ属	尾椎		破片	2			
SM2	N1053	第V-13層	ハゼ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1054	第V-13層	ハゼ科	尾椎		破片	1			
SM2	N1055	第V-13層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.68g)

表85 SM 2 出土その他骨類等同定結果(4)

遺構	遺物 No.	層位	種類	部位	左 右	状態等	数葉	被熱	C.M.	備考
SM2	N1066	第V-14層	アカエイ科	尾鰭棘		破片	4			
SM2	N1067	第V-14層	サメ・エイ科	椎骨		始完	1			
SM2	N1068	第V-14層	ウツギ属	腹椎		略完	2			
SM2	N1069	第V-14層	ウツギ属	尾椎		破片	3			
SM2	N1060	第V-14層	ニシン科	腹椎		破片	2			
SM2	N1061	第V-14層	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N1062	第V-14層	ボラ	腹椎		破片	1			
SM2	N1063	第V-14層	ボラ	尾椎		破片	1			
SM2	N1064	第V-14層	スズキ属	尾椎		破片	1			
SM2	N1065	第V-14層	アジ科	尾椎		破片	1			
SM2	N1066	第V-14層	クロダイ属	前上顎骨	右	破片	1			
SM2	N1067	第V-14層	ハゼ科	第1椎骨		破片	1			
SM2	N1068	第V-14層	ハゼ科	腹椎		破片	5			
SM2	N1069	第V-14層	ハゼ科	尾椎		破片	1			
SM2	N1070	第V-14層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(6.22g)
SM2	N1071	第V-15層	サメ・エイ科	椎骨		略完	1			
SM2	N1072	第V-15層	ウツギ属	尾椎		破片	3			
SM2	N1073	第V-15層	ニシン科	腹椎		破片	1			
SM2	N1074	第V-15層	ボラ	腹椎		破片	1			
SM2	N1075	第V-15層	タイ科	方骨	左	破片	1			
SM2	N1076	第V-15層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(3.51g)
SM2	N1077	第V-16層	ニシン科	腹椎		破片	1			
SM2	N1078	第V-16層	ハゼ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1079	第V-16層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.76g)
SM2	N1080	第V-16層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(2.16g)
SM2	N1081	第V-17層	ニシン科	腹椎		破片	1			
SM2	N1082	第V-17層	ブリ属?	歯骨	左	破片	1			
SM2	N1083	第V-17層	タイ科	歯牙(大歯状)		破片	1			
SM2	N1084	第V-17層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(1.4g)
SM2	N1085	第V-17層	コナガ?	角骨	左	破片	1			
SM2	N1086	第V-17層	スズキ属	腹椎		破片	1			
SM2	N1087	第V-17層	スズキ属	上擬椎骨	左	略完	1			
SM2	N1088	第V-17層	魚類	前上顎骨?		破片	1			
SM2	N1089	第V-17層	魚類	腹椎		略完	1			
SM2	N1090	第V-17層	魚類	棘鱗等		破片	26			
SM2	N1091	第V-33層	サメ・エイ科	椎骨		略完	1			
SM2	N1092	第V-33層	ニシン科	腹椎		破片	1			
SM2	N1093	第V-33層	ニシン科	腹椎		破片	2			
SM2	N1094	第V-33層	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N1095	第V-33層	スズキ属	前上顎骨	左	破片	1			
SM2	N1096	第V-33層	スズキ属	腹椎		破片	2			
SM2	N1097	第V-33層	スズキ属	尾椎		破片	1			
SM2	N1098	第V-33層	タイ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1099	第V-33層	魚類	棘鱗等		破片	1			
SM2	N1100	第V-33層	魚類	不明		破片	1			
SM2	N1101	第V-33層	魚類	尾椎		破片	3			
SM2	N1102	第V-33層	魚類	不明		破片	多量			魚類中心(0.16g)
SM2	N1103	第V-33層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(2.6g)
SM2	N1104	第V-34層	トビイロ科	歯板		破片	1			
SM2	N1105	第V-34層	サメ・エイ科	地骨		略完	2			
SM2	N1106	第V-34層	ウツギ属	腹椎		略完	1			
SM2	N1107	第V-34層	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N1108	第V-34層	ボラ	尾椎		破片	2			
SM2	N1109	第V-34層	ボラ?	方骨	右	破片	1			
SM2	N1110	第V-34層	スズキ属	腹椎		破片	5			
SM2	N1111	第V-34層	ハゼ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1112	第V-34層	ハゼ科	尾椎		破片	2			
SM2	N1113	第V-34層	サバ属	尾椎		破片	1			
SM2	N1114	第V-34層	クロダイ属	前上顎骨	左	破片	1			
SM2	N1115	第V-34層	タイ科	歯骨	右	破片	1			
SM2	N1116	第V-34層	魚類	腹椎		破片	1			
SM2	N1117	第V-34層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(3.51g)
SM2	N1118	第V-34層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(4.57g)
SM2	N1119	第V-35層	ウツギ属	尾椎		略完	1			
SM2	N1120	第V-35層	ニシン科	第2椎骨		破片	1			
SM2	N1121	第V-35層	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N1122	第V-35層	コナガ	腹椎		破片	1			
SM2	N1123	第V-35層	タイ科	尾椎		破片	2			
SM2	N1124	第V-35層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(4.98g)
SM2	N1125	第V-35層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(12.0kg)

表85 SM2出土その他骨類等同定結果(5)

直機	遺物 No.	層位	種類	部位	左 右	状態等	数量	質地	C.M.	備考
SM2	N1126	第V-36層	トビエイ科	歯板		破片	5			
SM2	N1127	第V-36層	ウナギ属	歯骨	左	破片	1			
SM2	N1128	第V-36層	ウナギ属	尾椎		破片	1			
SM2	N1129	第V-36層	ニシン亜科	第2椎骨		破片	1			
SM2	N1130	第V-36層	ニシン亜科	腹椎		略完	1			
SM2	N1131	第V-36層	ニシン科	腹椎		破片	2			
SM2	N1132	第V-36層	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N1133	第V-36層	ボラ	腹椎		破片	1			
SM2	N1134	第V-36層	ボラ	尾椎		破片	2			
SM2	N1135	第V-36層	スズキ属	腹椎		破片	1			
SM2	N1136	第V-36層	スズキ属	尾椎		破片	1			
SM2	N1137	第V-36層	ハバ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1138	第V-36層	魚類	鱗等		破片	1			
SM2	N1139	第V-36層	脊椎動物門	不明		破片	♀			魚類中心(4.74g)
SM2	N1140	第V-36層	脊椎動物門	不明		破片	♀			鰐類中心(2.18g)
SM2	N1141	第V層	サメ類	歯牙		破片	2			
SM2	N1142	第V層	カエイ科	尾椎		破片	1			
SM2	N1143	第V層	カエイ科	尾椎		破片	7			
SM2	N1144	第V層	カエイ科	尾椎		破片	1		○	
SM2	N1145	第V層	トビエイ科	歯板		破片	3			
SM2	N1146	第V層	サメ・エイ類	椎骨		略完	18			
SM2	N1147	第V層	サメ・エイ類	椎骨		略完	2		○	
SM2	N1148	第V層	サメ・エイ類	椎骨		破片	1		○	
SM2	N1149	第V層	ウナギ属	腹椎		破片	5			
SM2	N1150	第V層	ウナギ属	尾椎		破片	5			
SM2	N1151	第V層	ニシン亜科	第2椎骨		破片	1			
SM2	N1152	第V層	ニシン亜科	腹椎		破片	4			
SM2	N1153	第V層	ニシン科	尾椎		破片	3			
SM2	N1154	第V層	ニシン科?	尾椎		破片	1		○	
SM2	N1155	第V層	ボラ	上頸茎骨	左	破片	1			
SM2	N1156	第V層	ボラ	上頸茎骨	左	破片	1			
SM2	N1157	第V層	ボラ	上頸茎骨	右	破片	1			
SM2	N1158	第V層	ボラ	第1椎骨		破片	1			
SM2	N1159	第V層	ボラ	腹椎		破片	4			
SM2	N1160	第V層	ボラ	腹椎		破片	1		○	
SM2	N1161	第V層	ボラ	尾椎		破片	9			
SM2	N1162	第V層	ボラ	尾椎		破片	1		○	
SM2	N1163	第V層	サヨリ属	腹椎		破片	1			
SM2	N1164	第V層	コナ科	前上顎骨	左	破片	1			
SM2	N1165	第V層	コナ科	歯骨	左	破片	3			
SM2	N1166	第V層	コナ科	角骨	左	破片	1			
SM2	N1167	第V層	コナ科	角骨	右	略完	1			
SM2	N1168	第V層	コナ科	前歯茎骨	左	破片	2			
SM2	N1169	第V層	コナ科	前歯茎骨	右	破片	1			
SM2	N1170	第V層	コナ科	第2椎骨		破片	1			
SM2	N1171	第V層	コナ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1172	第V層	コナ科	尾椎		破片	1			
SM2	N1173	第V層	スズキ属	前上顎骨	右	破片	1			
SM2	N1174	第V層	スズキ属	上顎茎骨	左	破片	3			
SM2	N1175	第V層	スズキ属	歯骨	右	破片	1			
SM2	N1176	第V層	スズキ属	第1椎骨		破片	2			
SM2	N1177	第V層	スズキ属	腹椎		破片	2			
SM2	N1178	第V層	スズキ属	尾椎		破片	14			
SM2	N1179	第V層	スズキ属	上顎茎骨	左	破片	3			
SM2	N1180	第V層	スズキ属?	歯骨		破片	1			
SM2	N1181	第V層	スズキ属?	角骨	右	破片	1			
SM2	N1182	第V層	ブリ属	尾椎		破片	2			
SM2	N1183	第V層	クロダイ属	前上顎骨	左	破片	2			
SM2	N1184	第V層	クロダイ属	前上顎骨	左	略完	1			
SM2	N1185	第V層	クロダイ属	前上顎骨	左	略完	1			
SM2	N1186	第V層	クロダイ属	前上顎骨	左	破片	3			
SM2	N1187	第V層	クロダイ属	上顎茎骨	右	略完	1			
SM2	N1188	第V層	クロダイ属	歯骨	左	略完	1			
SM2	N1189	第V層	クロダイ属	歯骨	右	破片	1			
SM2	N1190	第V層	タイ科	歯板(大歯板)		破片	3			
SM2	N1191	第V層	タイ科	歯牙(臼歛狀)		破片	4			
SM2	N1192	第V層	タイ科	上顎茎骨	左	破片	1			
SM2	N1193	第V層	タイ科	上顎茎骨	右	破片	1		○	
SM2	N1194	第V層	タイ科	腹椎		破片	2			
SM2	N1195	第V層	タイ科	尾椎		破片	2			

表85 SM 2 出土その他骨類等同定結果(6)

遺構	遺物 No.	層位	種類	部位	左	右	状態等	数葉	被熱	C.M.	備考
SM2	N1196	第V層	ハゼ科	前上顎骨	左	破片	1				
SM2	N1197	第V層	ハゼ科	前上顎骨	右	破片	2				
SM2	N1198	第V層	ハゼ科	上・下顎骨	左	破片	2				
SM2	N1199	第V層	ハゼ科	上・下顎骨	右	破片	2				
SM2	N1200	第V層	ハゼ科	歯骨	左	破片	2				
SM2	N1201	第V層	ハゼ科	歯骨	右	破片	1				
SM2	N1202	第V層	ハゼ科	第1椎骨		破片	2				
SM2	N1203	第V層	ハゼ科	腹椎		破片	4				
SM2	N1204	第V層	ハゼ科	腹椎		破片	1	○			
SM2	N1205	第V層	ハゼ科	尾椎		破片	2				
SM2	N1206	第V層	ヒラメ	第1椎骨		破片	1				
SM2	N1207	第V層	ヒラメ	尾椎		破片	1				
SM2	N1208	第V層	カサゴ科	第1椎骨		破片	1				
SM2	N1209	第V層	カレイ科	腹椎		破片	1				
SM2	N1210	第V層	カサゴ科	尾椎		破片	2				
SM2	N1211	第V層	魚類	椎骨		破片	2	○			
SM2	N1212	第V層	魚類	椎骨		破片	1				
SM2	N1213	第V層	魚類	腹椎		破片	1	○			
SM2	N1214	第V層	魚類	糸足椎		破片	1				
SM2	N1215	第V層	魚類	上腕骨		破片	1				
SM2	N1216	第V層	魚類	棘鱗等		破片	14	○			
SM2	N1217	第V層	魚類	棘鱗等		破片	4				
SM2	N1218	第V層	魚類	不明		破片	2				
SM2	N1219	第V層	魚類	不明		破片	2				
SM2	N1220	第V層	カサゴ科	上腕骨	左	流浸瀝	1				
SM2	N1221	第V層	カエノ類	上腕骨	右	破片	1				
SM2	N1222	第V層	カエノ類	四肢骨		破片	1				
SM2	N1223	第V層	ペビ類	椎骨		破片	3				
SM2	N1224	第V層	魚類	椎骨		破片	1				
SM2	N1225	第V層	魚類	不明		破片	6				
SM2	N1226	第V層	魚類	棘鱗等		破片	2				
SM2	N1227	第V層	魚類	棘鱗等		破片	1				
SM2	N1228	第V層	脊椎動物門	不明		破片	多量				魚類中心(66.44g)
SM2	N1229	第V層	脊椎動物門	不明		破片	多量				魚類中心(6.26g)
SM2	N1230	第V層	脊椎動物門	不明		破片	多量				魚類中心(136.05g)
SM2	N1231	第V-6層	ニシン科	腹椎		破片	1				
SM2	N1232	第V-6層	コナ科	前上顎骨	左	破片	1				
SM2	N1233	第V-6層	スズキ属	腹椎		破片	1				
SM2	N1234	第V-6層	スズキ属	腹椎		破片	1				
SM2	N1235	第V-6層	スズキ属	尾椎		破片	1				
SM2	N1236	第V-6層	ハゼ科	腹椎		破片	1				
SM2	N1237	第V-6層	ハゼ科	腹椎		破片	1				
SM2	N1238	第V-6層	ハゼ科	尾椎		破片	1				
SM2	N1239	第V-6層	ハゼ科	尾椎		破片	1				
SM2	N1240	第V-6層	クログダイ属	角骨	左	破片	1				
SM2	N1241	第V-6層	脊椎動物門	不明		破片	多量				魚類中心(1.36g)
SM2	N1242	第V-6層	脊椎動物門	不明		破片	多量				魚類中心(0.56g)
SM2	N1243	第V-6層	脊椎動物門	不明		破片	多量				魚類中心(0.74g)
SM2	N1244	第V-7層	ニシン科	腹椎		破片	1				
SM2	N1245	第V-7層	脊椎動物門	不明		破片	多量				魚類中心(0.12g)
SM2	N1246	第V-7層	ウツボ属	角骨	右	破片	1				
SM2	N1247	第V-7層	クロダイ属	角骨	左	破片	1				
SM2	N1248	第V-7層	脊椎動物門	不明		破片	多量				魚類中心(0.38g)
SM2	N1249	第V-8層	サメ・エイ科	椎骨		略完	1				
SM2	N1250	第V-8層	コナ科	前上顎骨	右	破片	1				
SM2	N1251	第V-8層	スズキ属	方骨	右	破片	1				
SM2	N1252	第V-8層	スズキ属?	腹椎		破片	1				
SM2	N1253	第V-8層	ブリ属?	尾椎		破片	1				
SM2	N1254	第V-8層	ハゼ科	腹椎		破片	1				
SM2	N1255	第V-8層	ヒビ類	椎骨		破片	2				
SM2	N1256	第V-8層	脊椎動物門	不明		破片	多量				魚類中心(1.45g)
SM2	N1257	第V-9層	脊椎動物門	不明		破片	多量				魚類中心(0.94g)
SM2	N1258	第V-11層	ウツボ属	腹椎		略完	2				
SM2	N1259	第V-11層	コナ科	腹椎		破片	1				
SM2	N1260	第V-11層	魚類	尾椎		破片	1				
SM2	N1261	第V-11層	脊椎動物門	不明		破片	多量				魚類中心(0.40g)
SM2	N1262	第V-12層	脊椎動物門	不明		破片	多量				魚類中心(0.11g)
SM2	N1263	第V-13層	魚類	棘鱗等		破片	10				
SM2	N1264	第V-13層	不明	不明		破片	2				
SM2	N1265	第V-14層	魚類	棘鱗等		破片	1				

表85 SM 2出土その他骨類等同定結果(7)

遺物	遺物 No.	層位	種類	部位	左 右	状態等	数量	質地	C.M	備考
SM2	N1266	第VI-15層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.54g)
SM2	N1267	第VI-16層	カニ類	可動部		破片	1	○		
SM2	N1268	第VI-16層	ニシン科	下顎蓋骨	右	破片	1			
SM2	N1269	第VI-16層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(2.04g)
SM2	N1270	第VI-17層	ニシン亜科	第1椎骨		破片	1			
SM2	N1271	第VI-17層	ニシン亜科	第2椎骨		破片	1			
SM2	N1272	第VI-17層	ニシン亜科	腹椎		破片	3			
SM2	N1273	第VI-17層	ニシン科	腹椎		破片	3			
SM2	N1274	第VI-17層	ニシン科	尾椎		破片	8			
SM2	N1275	第VI-17層	ハイ科	腹椎		破片	3			
SM2	N1276	第VI-17層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(1.16g)
SM2	N1277	第VI-18層	ニシン亜科	第2椎骨		破片	1			
SM2	N1278	第VI-18層	ニシン科	尾椎		破片	2			
SM2	N1279	第VI-18層	スズキ属	尾椎		破片	2			
SM2	N1280	第VI-18層	ハイ科	歯骨	右	破片	1			
SM2	N1281	第VI-18層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.74g)
SM2	N1282	第VI-19層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.98g)
SM2	N1283	第VI層	サメ・エイ類	椎骨		略完	3			
SM2	N1284	第VI層	ウナギ属	尾椎		破片	4			
SM2	N1285	第VI層	ニシン亜科	第1椎骨		破片	8			
SM2	N1286	第VI層	ニシン亜科	第2椎骨		破片	7			
SM2	N1287	第VI層	ニシン亜科	腹椎		破片	10			
SM2	N1288	第VI層	ニシン科	腹椎		破片	5			
SM2	N1289	第VI層	ニシン科	尾椎		破片	9			
SM2	N1290	第VI層	ボラ	腹椎		破片	1			
SM2	N1291	第VI層	ボラ	尾椎		破片	5			
SM2	N1292	第VI層	コナ科	歯骨	右	破片	1			
SM2	N1293	第VI層	コナ科	前歯蓋骨	右	破片	1			
SM2	N1294	第VI層	スズキ属	第1椎骨		破片	1			
SM2	N1295	第VI層	スズキ属	尾椎		破片	5			
SM2	N1296	第VI層	クロダイ属	前1椎骨	右	破片	1			
SM2	N1297	第VI層	タケ科	歯牙(臼歛)		破片	2			
SM2	N1298	第VI層	シロクチ属	耳石		略完	1			
SM2	N1299	第VI層	シロクチ属	耳石		略完	1			
SM2	N1300	第VI層	ハイ科	上1體骨	左	破片	1			
SM2	N1301	第VI層	ハイ科	腹椎		破片	3			
SM2	N1302	第VI層	ハイ科	尾椎		破片	2			
SM2	N1303	第VI層	魚類	椎骨		破片	1	○		
SM2	N1304	第VI層	魚類	腹椎		破片	1			
SM2	N1305	第VI層	魚類	鱗鱗等		破片	1			
SM2	N1306	第VI層	魚類	鱗鱗等		破片	1	○		
SM2	N1307	第VI層	魚類	前1椎骨	右	破片	1			
SM2	N1308	第VI層	魚類	腹椎		破片	1			
SM2	N1309	第VI層	魚類	鱗鱗等		破片	1			
SM2	N1310	第VI層	魚類	不明		破片	4			
SM2	N1311	第VI層	ハイ科	椎骨		破片	1			
SM2	N1312	第VI層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(7.02g)
SM2	N1313	第VI層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(31.02g)
SM2	N1314	第VI層	脊椎動物門	不明		破片	2	○		
SM2	N1315	第VI層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(14.97g)
SM2	N1316	第VI層	サメ類	歯牙		破片	2			
SM2	N1317	第VI層	サメ・エイ類	椎骨		略完	8			
SM2	N1318	第VI層	ウナギ属	腹椎		略完	1			
SM2	N1319	第VI層	ニシン亜科	第1椎骨		破片	7			
SM2	N1320	第VI層	ニシン亜科	第2椎骨		破片	4			
SM2	N1321	第VI層	ニシン亜科	腹椎		破片	7			
SM2	N1322	第VI層	ニシン亜科	角骨	左	破片	2			
SM2	N1323	第VI層	ニシン科	腹椎		破片	5			
SM2	N1324	第VI層	ニシン科	腹椎		破片	1	○		
SM2	N1325	第VI層	ニシン科	尾椎		破片	3			
SM2	N1326	第VI層	ボラ	腹椎		破片	2			
SM2	N1327	第VI層	ボラ	尾椎		破片	2			
SM2	N1328	第VI層	ボラ	尾椎		破片	1	○		
SM2	N1329	第VI層	サヨリ属	腹椎		破片	3			
SM2	N1330	第VI層	コナ科	前歯蓋骨	左	破片	1			
SM2	N1331	第VI層	コナ科	前歯蓋骨	左	破片	1			
SM2	N1332	第VI層	コナ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1333	第VI層	コナ科	尾椎		破片	1			
SM2	N1334	第VI層	スズキ属	歯骨	右	破片	1			
SM2	N1335	第VI層	スズキ属	腹椎		破片	1			

表85 SM 2 出土その他骨類等同定結果(8)

遺構	遺物 No.	層位	種類	部位	左 右	状態等	数値	被熱	C.M.	備考
SM2	N1336	第Ⅳ層	スズキ属	尾椎		破片	3			
SM2	N1337	第Ⅳ層	アジ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1338	第Ⅳ層	クロダイ属	前上顎骨	左	破片	1			
SM2	N1339	第Ⅳ層	タケ科	歯冠(臼歛状)		破片	1			
SM2	N1340	第Ⅳ層	タケ科?	腹椎		破片	1			
SM2	N1341	第Ⅳ層	ハゼ科	上上顎骨	右	破片	1			
SM2	N1342	第Ⅳ層	ハゼ科	腹椎		破片	3			
SM2	N1343	第Ⅳ層	サバ属	腹椎		破片	1			
SM2	N1344	第Ⅳ層	魚類	方骨	左	破片	1			
SM2	N1345	第Ⅳ層	魚類	側骨		破片	2			
SM2	N1346	第Ⅳ層	魚類	椎骨		破片	1	○		
SM2	N1347	第Ⅳ層	魚類	椎骨等		破片	5	○		
SM2	N1348	第Ⅳ層	魚類	椎骨等		破片	2			
SM2	N1349	第Ⅳ層	魚類	不明		破片	3			
SM2	N1350	第Ⅳ層	ハビ科	側骨		破片	1			
SM2	N1351	第Ⅳ層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(25.27g)
SM2	N1352	第Ⅳ-3層	ウナギ属	腹椎		略完	2			
SM2	N1353	第Ⅳ-3層	ニシナニ科	第1椎骨		破片	1			
SM2	N1354	第Ⅳ-3層	ニシナニ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1355	第Ⅳ-3層	ニシナニ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1356	第Ⅳ-3層	ニシナニ科	尾椎		破片	13			
SM2	N1357	第Ⅳ-3層	ボウ?	腹椎		破片	1			
SM2	N1358	第Ⅳ-3層	コチ科	上上顎骨	右	破片	1			
SM2	N1359	第Ⅳ-3層	コチ科	側骨	右	破片	1			
SM2	N1360	第Ⅳ-3層	スズキ属	尾椎		破片	1			
SM2	N1361	第Ⅳ-3層	タイ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1362	第Ⅳ-3層	ハゼ科	腹椎		破片	3			
SM2	N1363	第Ⅳ-3層	ハゼ科	尾椎		破片	1			
SM2	N1364	第Ⅳ-3層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(1.72g)
SM2	N1365	第Ⅳ-4層	ニシナニ科	角骨	左	破片	1			
SM2	N1366	第Ⅳ-4層	ニシナニ科	第1椎骨		破片	2			
SM2	N1367	第Ⅳ-4層	ニシナニ科	第2椎骨		破片	2			
SM2	N1368	第Ⅳ-4層	ニシナニ科	腹椎		破片	9			
SM2	N1369	第Ⅳ-4層	ニシナニ科	腹椎		破片	5			
SM2	N1370	第Ⅳ-4層	ニシナニ科	尾椎		破片	3			
SM2	N1371	第Ⅳ-4層	ボウ?	腹椎		破片	1			
SM2	N1372	第Ⅳ-4層	ボウ?	尾椎		破片	2			
SM2	N1373	第Ⅳ-4層	ハゼ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1374	第Ⅳ-4層	ハゼ科	尾椎		破片	3			
SM2	N1375	第Ⅳ-4層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(1.32g)
SM2	N1376	第Ⅳ-5層	ニシナニ科	第1椎骨		破片	9			
SM2	N1377	第Ⅳ-5層	ニシナニ科	第2椎骨		破片	4			
SM2	N1378	第Ⅳ-5層	ニシナニ科	腹椎		破片	8			
SM2	N1379	第Ⅳ-5層	ニシナニ科	腹椎		破片	4			
SM2	N1380	第Ⅳ-5層	ニシナニ科	尾椎		破片	4			
SM2	N1381	第Ⅳ-5層	ニシナニ科	腹椎		破片	2			
SM2	N1382	第Ⅳ-5層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(2.42g)
SM2	N1383	第Ⅳ-6層	ウナギ属	尾椎		破片	4			
SM2	N1384	第Ⅳ-6層	ニシナニ科	第1椎骨		破片	2			
SM2	N1385	第Ⅳ-6層	ニシナニ科	腹椎		破片	2			
SM2	N1386	第Ⅳ-6層	ニシナニ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1387	第Ⅳ-6層	ニシナニ科	尾椎		破片	5			
SM2	N1388	第Ⅳ-6層	ボウ?	腹椎		破片	1			
SM2	N1389	第Ⅳ-6層	ボウ?	尾椎		破片	4			
SM2	N1390	第Ⅳ-6層	スズキ属	第1椎骨		略完	1			
SM2	N1391	第Ⅳ-6層	スズキ属	尾椎		破片	2			
SM2	N1392	第Ⅳ-6層	ハゼ科	上上顎骨	右	破片	1			
SM2	N1393	第Ⅳ-6層	魚類	前上顎骨	右	破片	1			
SM2	N1394	第Ⅳ-6層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(1.83g)
SM2	N1395	第Ⅳ-6層	魚類	鰓棘等		破片	4			
SM2	N1396	第Ⅳ-7層	ニシナニ科	第2椎骨		破片	2			
SM2	N1397	第Ⅳ-7層	ニシナニ科	尾椎		破片	1			
SM2	N1398	第Ⅳ-7層	ハゼ科	上上顎骨	左	破片	1			
SM2	N1399	第Ⅳ-7層	ハゼ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1400	第Ⅳ-7層	魚類	尾椎		破片	1			
SM2	N1401	第Ⅳ-7層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(2.5g)
SM2	N1402	第Ⅳ-8層	魚類	鰓棘等		破片	10			
SM2	N1403	第Ⅳ-9層	アカエイ科	尾棘刺		破片	1			
SM2	N1404	第Ⅳ-9層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.32g)
SM2	N1405	第Ⅳ-9層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.11g)

表85 SM2出土その他骨類等同定結果(9)

遺構	遺物 No.	部位	種類	部位	左 右	状態等	数量	被熱	C.M.	備考
SM2	N1406	第9-10頸	スキ属	尾椎		破片	1			
SM2	N1407	第9-10頸	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.48g)
SM2	N1408	第9-11頸	ナビエイ科	衝板		破片	2			
SM2	N1409	第9-11頸	ニシン亜科	腹椎		破片	1			
SM2	N1410	第9-11頸	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N1411	第9-11頸	ボラ	腹椎		破片	1			
SM2	N1412	第9-11頸	スキ属	腹椎		破片	1			
SM2	N1413	第9-11頸	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(4.02g)
SM2	N1414	第9-12頸	ニシン科	腹椎		破片	1			
SM2	N1415	第9-12頸	ニシン科	尾椎		破片	2			
SM2	N1416	第9-12頸	ボラ	上顎蓋骨	右	破片	1			
SM2	N1417	第9-12頸	ボラ	腹椎		破片	2			
SM2	N1418	第9-12頸	ボラ	尾椎		破片	1			
SM2	N1419	第9-12頸	ボラ?	方骨	左	破片	1			
SM2	N1420	第9-12頸	スキ属	前上顎骨	右	破片	1			
SM2	N1421	第9-12頸	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(2.04g)
SM2	N1422	第9-14頸	魚類	尾椎		破片	1			○
SM2	N1423	第9-14頸	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(1.08g)
SM2	N1424	第9-15頸	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.51g)
SM2	N1425	第9-16頸	アジ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1426	第9-16頸	アジ科?	尾椎		破片	1			
SM2	N1427	第9-16頸	衝板(臼歛状)	衝板		破片	1			
SM2	N1428	第9-16頸	魚類	腹椎		破片	1			
SM2	N1429	第9-16頸	魚類	尾椎		破片	1			
SM2	N1430	第9-16頸	魚類	椎骨		破片	1			
SM2	N1431	第9-16頸	魚類	棘鱗等		破片	138			
SM2	N1432	第9-16頸	魚類	鰓		破片	1			
SM2	N1433	第9-16頸	魚類	不明		破片	1			
SM2	N1434	第9-16頸	魚類	不明		破片	1			○
SM2	N1435	第9-16頸	ハビ類	椎骨		破片	1			
SM2	N1436	第9-16頸	鯉科				多量			0.04g
SM2	N1437	第9-17頸	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.8g)
SM2	N1438	第9-18頸	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.16g)
SM2	N1439	第9-19頸	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.68g)
SM2	N1440	第9-25頸	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(0.2g)
SM2	N1441	第9-21頸	魚類	腹椎		略完	1			
SM2	N1442	第9-21頸	魚類	棘鱗等		破片	5			
SM2	N1443	第9-21頸	魚類	不明		破片	2			
SM2	N1444	第9-21頸	サメ・エイ科	椎骨		略完	5			
SM2	N1445	第9-21頸	ウツギ属	尾椎		破片	1			
SM2	N1446	第9-21頸	ニシン亜科	第1椎骨		破片	1			
SM2	N1447	第9-21頸	ニシン亜科	腹椎		略完	2			
SM2	N1448	第9-21頸	ニシン科	尾椎		破片	3			
SM2	N1449	第9-21頸	ボラ	腹椎		破片	1			
SM2	N1450	第9-21頸	ボラ	尾椎		破片	2			
SM2	N1451	第9-21頸	スキ属	尾椎		破片	1			
SM2	N1452	第9-21頸	クロダイ属	衝板	左	略完	1			
SM2	N1453	第9-21頸	サメ属	尾椎		破片	2			
SM2	N1454	第9-21頸	ハビ類	椎骨		破片	1			
SM2	N1455	第9-21頸	魚類	棘鱗等		破片	1			
SM2	N1456	第9-21頸	魚類	棘鱗等		破片	2			
SM2	N1457	第9-21頸	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(16.82g)
SM2	N1458	第9-21頸	脊椎動物門	不明		破片	10+			
SM2	N1459	第9-21頸	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(34.77g)
SM2	N1460	第9-2-2頸	ニシン科	腹椎		破片	1			
SM2	N1461	第9-2-2頸	ニシン科	尾椎		破片	1			
SM2	N1462	第9-2-2頸	ボラ	腹椎		破片	1			
SM2	N1463	第9-2-2頸	ハゼ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1464	第9-2-2頸	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(2.39g)
SM2	N1465	第9-3-2頸	ニシン亜科	腹椎		略完	2			
SM2	N1466	第9-3-2頸	ニシン科	尾椎		破片	5			
SM2	N1467	第9-3-2頸	ボラ	腹椎		破片	1			
SM2	N1468	第9-3-2頸	スキ属	衝板	左	破片	1			
SM2	N1469	第9-3-2頸	タイ科	衝板(臼歛状)		破片	1			
SM2	N1470	第9-3-2頸	ハゼ科	尾椎		破片	1			
SM2	N1471	第9-3-2頸	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(3.41g)
SM2	N1472	第9-3-2頸	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(1.57g)
SM2	N1473	第9-4-2頸	ボラ	尾椎		破片	1			
SM2	N1474	第9-4-2頸	スキ属	衝板		破片	1			
SM2	N1475	第9-5-2頸	サメ・エイ科	椎骨		略完	1			

表85 SM 2 出土その他骨類等同定結果(10)

遺構	遺物 No.	層位	種類	部位	左/右	状態等	数葉	被熱	C.M.	備考
SM2	N1476	第Ⅸ-5層	ウナギ属	腹椎		略完	2			
SM2	N1477	第Ⅸ-5層	脊椎動物門	不明		破片	多葉			魚類中心(0.73g)
SM2	N1478	第Ⅸ-6層	ブリ属?	歯骨	右	破片	1			
SM2	N1479	第Ⅸ-6層	脊椎動物門	不明		破片	多葉			魚類中心(0.31g)
SM2	N1480	第Ⅸ-10層	アカエイ科	尾鰭端		破片	1			
SM2	N1481	第Ⅸ-10層	アカエイ科	尾鰭端		破片	1	○		
SM2	N1482	第Ⅸ-10層	サメ・エイ科	椎骨		略完	2			
SM2	N1483	第Ⅸ-10層	ウナギ属	尾椎		略完	1			
SM2	N1484	第Ⅸ-10層	ウナギ属	尾椎		破片	1			
SM2	N1485	第Ⅸ-10層	ニシントリ科	腹椎		略完	1			
SM2	N1486	第Ⅸ-10層	ニシントリ科	尾椎		破片	1			
SM2	N1487	第Ⅸ-10層	ボラ	腹椎		破片	1			
SM2	N1488	第Ⅸ-10層	スズキ属	第1椎骨		破片	1			
SM2	N1489	第Ⅸ-10層	ハゼ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1490	第Ⅸ-10層	脊椎動物門	不明		破片	多葉			魚類中心(4.77g)
SM2	N1491	第Ⅸ-10層	コナメ	前上顎骨	右	破片	1			
SM2	N1492	第Ⅸ-10層	魚類	不明		破片	1			
SM2	N1493	第Ⅸ-10層	不明			破片	1			
SM2	N1494	第Ⅸ-14層	ニシントリ科	腹椎		略完	1			
SM2	N1495	第Ⅸ-14層	脊椎動物門	不明		破片	多葉			
SM2	N1496	第Ⅸ-14層	魚類	尾椎		破片	1			魚類中心(0.96g)
SM2	N1497	第Ⅸ-15層	サメ・エイ科	椎骨		略完	1			
SM2	N1498	第Ⅸ-15層	ボラ	腹椎		破片	1			
SM2	N1499	第Ⅸ-15層	ボラ	尾椎		破片	2			
SM2	N1500	第Ⅸ-15層	タコ科	歯冠(大歯伏)		破片	1			
SM2	N1501	第Ⅸ-15層	脊椎動物門	不明		破片	多葉			魚類中心(1.75g)
SM2	N1502	第Ⅸ-24層	サメ・エイ科	椎骨		略完	2			
SM2	N1503	第Ⅸ-24層	スズキ属	腹椎		破片	1			
SM2	N1504	第Ⅸ-24層	スズキ属	尾椎		破片	2			
SM2	N1505	第Ⅸ-24層	ハゼ科	腹椎		破片	2			
SM2	N1506	第Ⅸ-24層	タコ科?	歯冠(大歯伏)		破片	1			
SM2	N1507	第Ⅸ-24層	コナメ	脊骨	左	破片	1			
SM2	N1508	第Ⅸ-24層	脊椎動物門	不明		破片	多葉			魚類中心(1.76g)
SM2	N1509	第Ⅸ-24層	脊椎動物門	不明		破片	多葉			底盤中心(6.07g)
SM2	N1510	第Ⅸ-24層	アカエイ科	尾鰭端		破片	1			
SM2	N1511	第Ⅸ-24層	アカエイ科	尾鰭端		破片	1			
SM2	N1512	第Ⅸ-24層	サメ・エイ科	椎骨		略完	2			
SM2	N1513	第Ⅸ-24層	ウナギ属	尾椎		破片	1			
SM2	N1514	第Ⅸ-24層	ニシントリ科	第2椎骨		破片	1			
SM2	N1515	第Ⅸ-24層	ニシントリ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1516	第Ⅸ-24層	ニシントリ科	腹椎		破片	2			
SM2	N1517	第Ⅸ-24層	ニシントリ科	尾椎		破片	2			
SM2	N1518	第Ⅸ-24層	ハゼ科	尾椎		破片	1			
SM2	N1519	第Ⅸ-24層	コナメ	前上顎骨	左	破片	2			
SM2	N1520	第Ⅸ-24層	コナメ	尾椎		破片	1			
SM2	N1521	第Ⅸ-24層	スズキ属	尾椎		破片	2			
SM2	N1522	第Ⅸ-24層	ハゼ科	腹椎		破片	2			
SM2	N1523	第Ⅸ-24層	ハゼ科	尾椎		破片	1			
SM2	N1524	第Ⅸ-24層	魚類	椎骨等		破片	2			
SM2	N1525	第Ⅸ-24層	魚類	椎骨等		破片	3	○		
SM2	N1526	第Ⅸ-24層	魚類	不明		破片	3			
SM2	N1527	第Ⅸ-24層	脊椎動物門	不明		破片	多葉			魚類中心(17.90g)
SM2	N1528	第Ⅸ-7層	トビエイ科	歯板		破片	1			
SM2	N1529	第Ⅸ-7層	サメ・エイ科	椎骨		略完	4			
SM2	N1530	第Ⅸ-7層	サメ・エイ科	椎骨		略完	1	○		
SM2	N1531	第Ⅸ-7層	ウナギ属	尾椎		破片	2			
SM2	N1532	第Ⅸ-7層	ニシントリ科	腹椎		破片	1			
SM2	N1533	第Ⅸ-7層	ニシントリ科	腹椎		破片	7			
SM2	N1534	第Ⅸ-7層	ボラ	腹椎		破片	1			
SM2	N1535	第Ⅸ-7層	ボラ	尾椎		破片	1			
SM2	N1536	第Ⅸ-7層	サヨリ属	腹椎		破片	1			
SM2	N1537	第Ⅸ-7層	スズキ属	頭上顎骨	左	破片	1			
SM2	N1538	第Ⅸ-7層	スズキ属	脊骨	左	破片	1			
SM2	N1539	第Ⅸ-7層	スズキ属	方骨	右	城片	1			
SM2	N1540	第Ⅸ-7層	スズキ属	腹椎		城片	1			
SM2	N1541	第Ⅸ-7層	スズキ属	尾椎		城片	6			
SM2	N1542	第Ⅸ-7層	ハゼ科	歯板	右	城片	1			
SM2	N1543	第Ⅸ-7層	ハゼ科	第1椎骨		城片	1			
SM2	N1544	第Ⅸ-7層	ハゼ科	尾椎		城片	6			
SM2	N1545	第Ⅸ-7層	カレイ科	尾椎		城片	1			

表85 SM2出土その他骨類等同定結果(11)

直機	遺物 No.	層位	種類	部位	左 右	状態等	数量	被熱	C.M.	備考
SM2	N1546	第X-7層	ヘビ類	椎骨		破片	1			
SM2	N1547	第X-7層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心(7.31g)
SM2	N1548	第X-7層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心-L(348g)
SM2	N1549	第X-13層	サメ・エイ類	椎骨		略完	2			
SM2	N1550	第X-13層	サメ・エイ類	歯骨	左	破片	1			
SM2	N1551	第X-13層	ニシン亜科	第2椎骨		破片	1			
SM2	N1552	第X-13層	ニシン科	腹椎		破片	1			
SM2	N1553	第X-13層	ニシン科	尾椎		破片	2			
SM2	N1554	第X-13層	ヌスキ属	尾椎		破片	2			
SM2	N1555	第X-13層	コナ科	歯骨	左	破片	1			
SM2	N1556	第X-13層	魚類	鱗板等		破片	6			
SM2	N1557	第X-13層	魚類	脊椎動物門	不明	破片	多量			魚類中心-L(2.69g)
SM2	N1558	第X-14層	魚類	椎骨		破片	1			
SM2	N1559	第X-14層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心-L(7.12g)
SM2	N1560	第X-14層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心-L(1.09g)
SM2	N1561	第X層	サメ・エイ類	椎骨		略完	7			
SM2	N1562	第X層	サメ・エイ類	椎骨		略完	1	○		
SM2	N1563	第X層	サメ・エイ類	尾椎		破片	1			
SM2	N1564	第X層	ニシン亜科	腹椎		破片	1			
SM2	N1565	第X層	ボラ	腹椎		破片	1			
SM2	N1566	第X層	ボラ	尾椎		破片	3			
SM2	N1567	第X層	コナ科	前上顎骨	左	破片	1			
SM2	N1568	第X層	ヌスキ属	前上顎骨	左	破片	1			
SM2	N1569	第X層	ヌスキ属	上顎骨	右	破片	1			
SM2	N1570	第X層	ヌスキ属	腹椎		破片	1			
SM2	N1571	第X層	ヌスキ属	尾椎		破片	4			
SM2	N1572	第X層	アシノ科	尾椎		破片	1			
SM2	N1573	第X層	クロダイ属	前上顎骨	左	破片	1			
SM2	N1574	第X層	クロダイ属	前上顎骨	右	破片	1			
SM2	N1575	第X層	タケ科	歯牙(臼歯状)		破片	1			
SM2	N1576	第X層	ハゼ科	歯骨	左	破片	1			
SM2	N1577	第X層	ハゼ科	腹椎		破片	6			
SM2	N1578	第X層	ハゼ科	尾椎		破片	2			
SM2	N1579	第X層	カレイ科	尾椎		破片	1			
SM2	N1580	第X層	魚類	椎骨		破片	2			
SM2	N1581	第X層	魚類	鱗板等		破片	1			
SM2	N1582	第X層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心-L(9.67g)
SM2	N1583	第X層	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心-L(16.1g)
SM2	N1584	Aトレンチ	ヌスキ属	歯骨	右	破片	1			
SM2	N1585	Aトレンチ	魚類	鱗板等		破片	1			
SM2	N1586	Aトレンチ	魚類	鱗板等		破片	2			
SM2	N1587	Aトレンチ	魚類	不明		破片	4			
SM2	N1588	Bトレンチ	トビエイ科	歯骨		破片	1			
SM2	N1589	Bトレンチ	サメ・エイ類	椎骨		破片	1			
SM2	N1590	Bトレンチ	サメ・エイ類	椎骨		略完	2			
SM2	N1591	Bトレンチ	ニシン亜科	第1椎骨		略完	4			
SM2	N1592	Bトレンチ	ニシン亜科	第2椎骨		略完	4			
SM2	N1593	Bトレンチ	ニシン亜科	腹椎		破片	3			
SM2	N1594	Bトレンチ	ニシン亜科	角骨	左	破片	1			
SM2	N1595	Bトレンチ	ニシン亜科	角骨	右	破片	1			
SM2	N1596	Bトレンチ	ニシン科	腹椎		破片	2			
SM2	N1597	Bトレンチ	ニシン科	尾椎		破片	2			
SM2	N1598	Bトレンチ	ボラ	尾椎		破片	2			
SM2	N1599	Bトレンチ	コナ科	前上顎骨	左	破片	1			
SM2	N1600	Bトレンチ	コナ科	歯骨	右	破片	1			
SM2	N1601	Bトレンチ	ヌスキ属	腹椎		破片	1			
SM2	N1602	Bトレンチ	タケ科	腹椎		略完	1			
SM2	N1603	Bトレンチ	ハゼ科	歯骨	左	破片	1			
SM2	N1604	Bトレンチ	ハゼ科	前上顎骨	右	破片	1			
SM2	N1605	Bトレンチ	ハゼ科	腹椎		破片	4			
SM2	N1606	Bトレンチ	ハゼ科	腹椎		破片	1	○		
SM2	N1607	Bトレンチ	カレイ科	尾椎		破片	1			
SM2	N1608	Bトレンチ	魚類	鱗板等		破片	1			
SM2	N1609	Bトレンチ	魚類	不明		破片	13			
SM2	N1610	Bトレンチ	魚類	腹椎		破片	1	○		
SM2	N1611	Bトレンチ	魚類	椎骨		破片	1	○		
SM2	N1612	Bトレンチ	魚類	鱗板等		破片	2	○		
SM2	N1613	Bトレンチ	脊椎動物門	不明		破片	多量			魚類中心-L(19.19g)

表86 HG2・HG3・SK352・SK354出土骨同定結果

遺構	遺物 No.	層位	種類	部位	左 右	状態等	数量	質地	CM	備考	年齢
HG2	N1614	堆積土下層	魚類	鱗鱗等		破片	1				
HG2	N1615	堆積土下層	魚類	四肢骨		破片	4				
HG2	N1616	堆積土下層	ノウサギ?	下顎骨	右	破片	1		M1.3 植立		
HG2	N1617	堆積土下層	イノシシ	肩甲骨	右	破片	1+			成獣?	
HG2	N1618	堆積土下層	イノシシ	肩甲骨	右	破片	1			幼獣	
HG2	N1619	堆積土下層	イノシシ	歯牙		破片	8				
HG2	N1620	堆積土下層	イノシシ	上顎第3前歯	右	破片	1			未出歯牙	1/2歳以下
HG2	N1621	堆積土下層	イノシシ	下顎第3後臼歯	右	破片	1				45歳?
HG2	N1622	堆積土下層	イノシシ	腰椎		確定	1			椎体板未化骨外れ	
HG2	N1623	堆積土中	イノシシ	尺骨	左	近位端	1				
HG2	N1624	堆積土上層	ニホンジカ	脛骨	右	確定	1				
HG2	N1625	堆積土上層	ニホンジカ?	角?		破片	2				
HG2	N1626	堆積土下層	鶴類	肋骨		破片	1				
HG2	N1627	堆積土下層	鶴類	四肢骨		破片	1			かじり痕有	
HG2	N1628	堆積土下層	鶴類	四肢骨		破片	1				
HG2	N1629	堆積土下層	鶴類	胫骨	右	遠位端	1			近位端未化骨外れ	幼獣
HG2	N1630	堆積土下層	鶴類	不明		破片	5				
HG2	N1631	泥炭土	鶴類	腰骨		破片	3				
HG2	N1632	堆積土下層	鶴類	四肢骨		破片	1	○			
HG2	N1633	堆積土下層	鶴類	四肢骨		破片	1+	○			
HG2	N1634	堆積土下層	鶴類	不明		破片	1+				
HG3	N1635	泥炭土上層	鳥類	四肢骨		破片	1+				
HG3	N1636	糞所中層	ヌスキ	下顎骨	右	破片	1		P4 植立		
HG3	N1637	糞所下層	ノイヌ	頭蓋骨	左	橢状骨	1				
HG3	N1638	糞所下層	ノイヌ	頭蓋骨	右	橢状骨	1				
HG3	N1639	糞所下層	ノイヌ	頭蓋骨		破片	6.75g				
HG3	N1640	糞所下層	ノイヌ	上顎大歯	左	破片	1				1/4歳以上
HG3	N1641	糞所下層	ノイヌ	上顎前面歯		破片	2				1/4歳以上
HG3	N1642	糞所下層	ノイヌ	上顎第1後臼歯	左	破片	1				1/4歳以上
HG3	N1643	糞所中層	イノシシ	頭蓋骨	左	上顎骨	1		P4-M1 植立	1.5歳	
HG3	N1644	糞所中層	イノシシ	頭蓋骨	右	上顎骨	1		P4-M2 植立	1.5歳	
HG3	N1645	糞所中層	イノシシ	頭蓋骨	右	前頭骨	1			1.5歳	
HG3	N1646	糞所中層	イノシシ	頭蓋骨		額骨	1			1.5歳	
HG3	N1647	糞所中層	イノシシ	頭蓋骨	左	漏骨	1			1.5歳	
HG3	N1648	糞所中層	イノシシ	頭蓋骨	左	雙頭骨一極頭顎	1			1.5歳	
HG3	N1649	糞所中層	イノシシ	頭蓋骨	左	耳骨胞	1			1.5歳	
HG3	N1650	糞所中層	イノシシ	頭蓋骨	右	耳骨胞	1			1.5歳	
HG3	N1651	糞所中層	イノシシ	頭蓋骨		額頭骨突起	1			1.5歳	
HG3	N1652	糞所中層	イノシシ	頭蓋骨		破片	77.58g			1.5歳	
HG3	N1653	糞所中層	イノシシ	上顎第3後臼歯	右	確定	1			未出歯牙	1.5歳
HG3	N1654	堆積土中	イノシシ	椎骨	右	遠位端欠	1	○	かじり痕有	成獣	
HG3	N1655	糞所下層	イノシシ	第1椎頭		確定	1				
HG3	N1656	糞所下層	イノシシ	腰椎		確定	2			椎体板未化骨外れ	幼獣
HG3	N1657	糞所中層	イノシシ	寛骨	右	破片	1+				成獣
HG3	N1658	堆積土中	大型帆鱗	大顎骨		遠位端破片?	1	○			
HG3	N1659	糞所中層	大型帆鱗	肋骨		破片	1				
HG3	N1660	堆積土中	帆鱗	不明		破片	1	○			
HG3	N1661	堆積土中	帆鱗	不明		破片	1	○			
HG3	N1662	堆積土中	帆鱗	四肢骨		破片	1			かじり痕有	
HG3	N1663	堆積土中	帆鱗	四肢骨		破片	1				
HG3	N1664	堆積土中	帆鱗	不明		破片	1	○			
SK352	N1665	覆土中	大型帆鱗	肋骨		破片	1	○			
SK354	N1666	覆土中	魚類	鱗鱗等		破片	2				
SK354	N1667	覆土中	鳥類	四肢骨		破片	1				
SK354	N1668	覆土中	イノシシ	胫骨	右	遠位端破片?	1				1/4歳以上
SK354	N1669	覆土中	ニホンジカ	胫骨	右	遠位端破片?	1				成獣
SK354	N1670	覆土中	帆鱗	四肢骨		破片	3				

表87 烟類計劃測結果

注) 計測箇所は Dryssch (1976) に基づく

表88 イヌ科頭蓋計測結果

		単位: mm					
		ノイス			イヌ科		
測定部位 齊藤 No.	測定箇所	SM2	HG3	SM2	N304	N1637	N331
		右	左	右			
上顎歯牙	6 上顎犬齒最大長	781	765	817			
	7 上顎犬齒横径	506	436	482			
	8 上顎犬齒歯冠高	16.14	15.10	14.10			
	9 上顎犬齒歯根最大幅	8.85		8.26			
	10 上顎犬齒歯根長	19.97	17.84	20.92			
	11 上顎犬齒全长	35.04	29.94	32.58			
	24 上顎第4前臼齒長	8.84					
	26 上顎第4後臼齒幅	17.39					
	28 上顎第1後臼齒長	11.02					
	29 上顎第1後臼齒幅	11.96					
	40 上顎前臼齒列全長	39.75					
	41 上顎後臼齒長						
		ノイス					
		SM2			N311 N309 N310		
測定部位 齊藤 No.	測定箇所	左	左	右	左	左	右
下顎骨	3 下顎骨長(Cm-Cal 後縫)	75.85					
	6 下顎枝長(Cm-M3al 後縫)		36 ±				
	7 下顎枝高(gov-cr)	35 ±					
	9 脣高	19 ±	24.94				
	10 開閉歯 肌肉突起頂点	19 ±					
	11 下顎枝長(最小値)	21.77	30 ±				
	12 物内突起幅	18.03					
	13 開閉歯長	12.74					
	15 下顎体高(M3 後部)		22 ±				
	16 下顎体高(M2 後部)	18.51	22.72				
	17 下顎体高(M1 中央)	16.79	21.90	22.91			
	18 下顎体高(P4 と M1)	16.58	21.38				
	18 下顎体高(P4 と M1)	15 ±	19.32	19.92			
	25 下顎体厚(M1 中央下方)		11.06	10.52			
	咬筋測定		6.2 ±				
下顎歯牙	6 下顎犬齒最大長	8.51	8.08				
	7 下顎犬齒横径		5.31	5.40			
	8 下顎犬齒歯冠高		11.08	10.96			
	9 下顎犬齒歯根最大幅		8.73	8.70			
	10 下顎犬齒歯根長		25.48	25.78			
	11 下顎犬齒全长		33.62	33.97			
	59 下顎前臼齒列全長						
	60 下顎前臼齒列全長						
	61 下顎後臼齒列全長		32 ±				

注) 計測箇所は、齊藤(1963)に基づく。

表89 イノシシ頭蓋計測結果

		単位: mm					
		SM2	SM2	HG3			
No.	測定箇所	SM2	SM2	N351	N396	N1643	N1644
		左	左	左	左	右	右
頭蓋骨 (上顎歯牙)	28 上顎犬齒	75.14					
	30 上顎歯根	35.68	36 ±			35.27	
	31 上顎歯全长	20.18	21.55			20.79	
		SM2					
		SM2	SM2	N397	N464	N468	N465
下顎骨 No.		SM2	SM2	右	左	右	左
10L							
10B							
16a							
16b							
		SM2					
		SM2	SM2	N378	N379	N440	N448
下顎骨 No.		SM2	SM2	右	左	左	右
8				76.71			
10L				40.44			
10B				17.71	18.51		
16a				58.95			
16b				50 ±		38.95	37.74

注) 計測箇所はDriesch(1976)に基づく。

表90 哺乳綱四肢骨計測結果

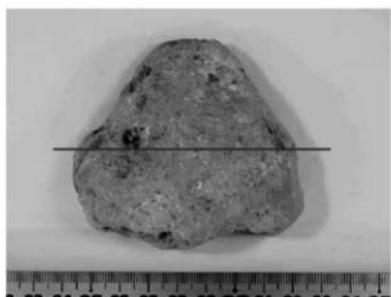
		アラシジカ																			
		ウサギ						SM2						HG2							
部位	測定	N229	N267	N565	N566	N547	N576	N684	N685	N463	N462	N485	N480	N479	N425	N36	N341	N486	N372	N368	HG2
脛骨	長所	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	
脛骨	SLC	657	654	23.12	23.25			21 ±	25.35	8.60	8.60	8.27	8.09	22 ±	20 ±	28.33	29 ±	20.90	20.01	29.34	
GLP		11.63	11.46															40.37		37.18	
LG		9.63	10.49															32.83		29.67	
LG	BD	9.81	9.56															32.83		25.09	
		イヌ科						アラシジカ								アラシジカ					
部位	測定	SM2	SM2	N308	N307	N568	N567	N689	N688	N413	N412	N413	N412	N409	N409	N321	N321	N366	N362	N362	HG2
脣骨	長所	左	左	左	右	左	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	
上腕骨	SLD	11.21	10.99																		36.23
SLD	BD																				44.18
		アラシジカ						アラシジカ								アラシジカ					
部位	測定	SM2	SM2	N306	N306	N312	N312	N413	N413	N409	N409	N409	N409	N429	N429	N321	N321	N366	N362	N362	HG2
脣骨	長所	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	
脣骨	GL																				
GL	BD	8.09																			
GL	SD																				
GL	LD	8.2 ±																			
GL	BD																				
		アラシジカ						アラシジカ								アラシジカ					
部位	測定	SM2	SM2	N301	N301	N563	N563	N403	N403	N307	N307	N303	N303	N350	N350	N313	N313	N366	N362	N362	HG2
脣骨	長所	左	右	右	左	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	
脣骨	LA																				
LA	LR																				
		アラシジカ						アラシジカ								アラシジカ					
部位	測定	SM2	SM2	N313	N313	N564	N565	N566	N566	N564	N564	N564	N564	N566	N566	N321	N321	N366	N362	N362	HG2
脣骨	長所	左	右	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	
脣骨	GL																				
GL	BD	42.74																			
GL	SD																				
GL	LD																				
		アラシジカ						アラシジカ								アラシジカ					
部位	測定	SM2	SM2	N315	N315	N565	N566	N566	N566	N566	N566	N566	N566	N566	N566	N321	N321	N366	N362	N362	HG2
脣骨	長所	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	
脣骨	GL																				
GL	BD	10.66																			
GL	SD																				
GL	LD																				
		アラシジカ						アラシジカ								アラシジカ					
部位	測定	SM2	SM2	N316	N316	N567	N567	N568	N568	N567	N567	N567	N567	N567	N567	N321	N321	N366	N362	N362	HG2
脣骨	長所	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	
脣骨	GL																				
GL	BD	12.85																			
GL	SD																				
GL	LD																				
		アラシジカ						アラシジカ								アラシジカ					
部位	測定	SM2	SM2	N317	N317	N569	N569	N569	N569	N569	N569	N569	N569	N569	N569	N321	N321	N366	N362	N362	HG2
脣骨	長所	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	
脣骨	GL																				
GL	BD	13.91																			
GL	SD																				
GL	LD																				
		アラシジカ						アラシジカ								アラシジカ					
部位	測定	SM2	SM2	N318	N318	N570	N570	N570	N570	N570	N570	N570	N570	N570	N570	N321	N321	N366	N362	N362	HG2
脣骨	長所	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	
脣骨	GL																				
GL	BD	13.88																			
GL	SD																				
GL	LD																				
		アラシジカ						アラシジカ								アラシジカ					
部位	測定	SM2	SM2	N319	N319	N571	N571	N571	N571	N571	N571	N571	N571	N571	N571	N321	N321	N366	N362	N362	HG2
脣骨	長所	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	
脣骨	GL																				
GL	BD	13.67																			
GL	SD																				
GL	LD																				
		アラシジカ						アラシジカ								アラシジカ					
部位	測定	SM2	SM2	N320	N320	N572	N572	N572	N572	N572	N572	N572	N572	N572	N572	N321	N321	N366	N362	N362	HG2
脣骨	長所	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	
脣骨	GL																				
GL	BD	13.69																			
GL	SD																				
GL	LD																				
		アラシジカ						アラシジカ								アラシジカ					
部位	測定	SM2	SM2	N321	N321	N573	N573	N573	N573	N573	N573	N573	N573	N573	N573	N321	N321	N366	N362	N362	HG2
脣骨	長所	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	
脣骨	GL																				
GL	BD	13.69																			
GL	SD																				
GL	LD																				
		アラシジカ						アラシジカ								アラシジカ					
部位	測定	SM2	SM2	N322	N322	N574	N574	N574	N574	N574	N574	N574	N574	N574	N574	N321	N321	N366	N362	N362	HG2
脣骨	長所	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	
脣骨	GL																				
GL	BD	13.74																			
GL	SD																				

## 引用文献

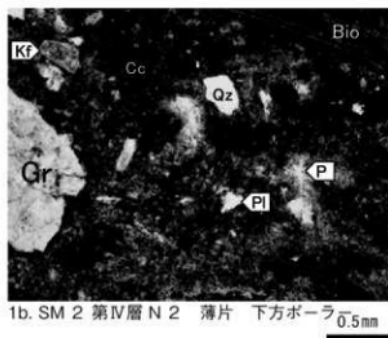
- Bronk RC., 2009. Bayesian analysis of radiocarbon dates. *Radiocarbon* 51, 337-360.
- 千本良雅弘, 1995. 風化と崩壊. 近未来社. 204p.
- Angela von den Drieach, 1976. A Guide to the Measurement of Animal Bones from Archaeological Sites. Peabody Museum Bulletins 1:1-137.
- 長谷部 言人, 1952. 犬骨・埋蔵文化財発掘調査報告第一. 吉胡貝塚. 文化財保護委員会 146-150.
- 林 昭三, 1991. 日本木材顕微鏡写真集. 京都大学木質科学研究所.
- 石川茂雄, 1994. 原色日本植物種子写真図鑑. 石川茂雄図鑑刊行委員会. 328p.
- 伊東隆夫, 1995. 日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅰ. 木材研究・資料. 31. 京都大学木質科学研究所. 81 - 181.
- 伊東隆夫, 1996. 日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅱ. 木材研究・資料. 32. 京都大学木質科学研究所. 66 - 176.
- 伊東隆夫, 1997. 日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅲ. 木材研究・資料. 33. 京都大学木質科学研究所. 83 - 201.
- 伊東隆夫, 1998. 日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅳ. 木材研究・資料. 34. 京都大学木質科学研究所. 30 - 166.
- 伊東隆夫, 1999. 日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅴ. 木材研究・資料. 35. 京都大学木質科学研究所. 47 - 216.
- 加藤喜太郎・山内昭二, 2003. 新編 家畜比較解剖図説. 上巻. 義賢堂. 315p.
- 小池裕子・林 良博, 1984. 遺跡出土ニホンイノシシの鰐査定について. 古文化財の自然科学的研究. 古文化財編集委員編. 同朋舎 519 - 524.
- 近藤達三, 2010. プラント・オパール図譜. 北海道大学出版会. 387p.
- 中山至大・井口孝希・南谷忠志, 2010. 日本植物種子図鑑(2010年改訂版). 東北大出版社. 678p.
- 那須浩郎・会田 進・佐々木由香・中沢道彦・山田武文・奥石 南, 2015. 風化種実資料からみた長野県諏訪地域における绳文時代中期のマメの利用. 資源環境と人類. 第5号. 明治大学黒耀石研究センター. 37 - 52.
- 小畠弘巳, 2008. マメ科種子同定法. 「歴東先史古代の雜穀3」. 日本学術振興会平成16~19年度科学研究費補助金(基盤B-2)(課題番号16320110)「雜穀資料からみた歴東地域における農耕受容と拡散過程の実証的研究」研究成果報告書. 小畠弘巳編. 熊本大学埋蔵文化財調査室. 225 - 252.
- 小畠弘巳, 2011. 東北アジア古民族植物学と繩文農耕. 同成社. 309p.
- 奥谷喬司・窟寺恒己・黒住耐二・斎藤 寛・佐々木猛智・土田英治・土屋光太郎・長谷川和範・濱谷 嶽・連水 格・堀 成夫・松隈明彦, 2000. 日本近海產貝類図鑑. 奥谷喬司編. 東海大学出版社. 1173p.
- 奥谷喬司編著, 2004. 改訂新版 世界文化生物大図鑑 貝類. 株式会社世界文化社. 399p.
- パリノ・サーヴェイ株式会社, 1993. 自然科学分析からみた人々の生活(1). 慶應義塾藤沢校地理藏文化財調査室編「湘南藤沢キャンパス内遺跡 第1巻 総論」. 慶應義塾. 347-370.
- Reimer PJ., Bard E., Bayliss A., Beck JW., Blackwell PG., Bronk RC., Buck CE., Cheng H., Edwards RL., Friedrich M., Grootes PM., Guilderson TP., Hajdas I., Hajdas L., Hatté C., Heaton TJ., Hoffmann DL., Hogg AG., Hughen KA., Kaiser KF., Kromer B., Manning SW., Niu M., Reimer RW., Richards DA., Scott EM., Southon JR., Staff RA., Turney CSM., van der Plicht J., 2013. IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0-50,000 years cal BP. *Radiocarbon*, 55, 1869-1887.
- Richter H.G., Grosser D., Heinz I., and Gasson P.E.(編), 2006.針葉樹材の識別 IAWAによる光学顕微鏡的特徴リスト. 伊東隆夫・藤井智之・佐野雄三・安部 久・内海泰弘(日本語版監修). 海青社. 70p. [Richter H.G., Grosser D., Heinz I. and Gasson P.E.(2004)[IAWA List of Microscopic Features for Softwood Identification].
- 齊藤弘吉, 1963. 犬科動物骨骼計測法. 138p.
- 島地 謙・伊東隆夫, 1982. 図説木材組織. 地球社. 176p.

- Stuiver M. & Polach AH, 1977. Radiocarbon 1977 Discussion Reporting of 14C Data. Radiocarbon, 19, 355 – 363.
- 鈴木庸夫・高橋 冬・安延尚文,2012.ネイチャーウォッチングガイドブック 草木の種子と果実－形態や大きさが一目でわかる植物の種子と果実 632 種－.誠文堂新光社,272p.
- 渡辺 誠,1975.縄文時代の植物食.雄山閣出版,187p.
- Wheeler E.A.,Bass P. and Gasson P.E.(編),1998.広葉樹材の識別 IAWAによる光学顕微鏡的特徴リスト,伊東隆夫・藤井智之・佐伯 浩(日本語版監修),海青社,122p. [Wheeler E.A.,Bass P. and Gasson P.E.(1989)IAWA List of Microscopic Features for Hardwood Identification].
- 山内忠平,1957.鹿児島大学農学部学術報告,7.鹿児島大学農学部,125 – 131

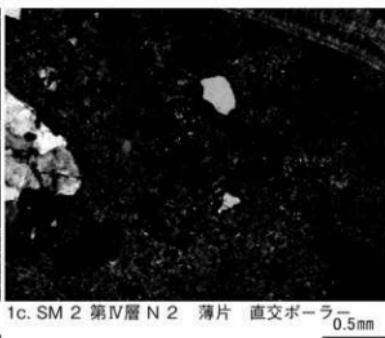
図版1 試料外観・薄片および珪藻分析・植物計算体分析プレバラート内の状況



1a. 試料外観(SM2 第IV層 N2) 薄片作製位置を線で示す。

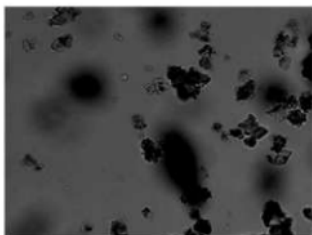


1b. SM 2 第IV層 N 2 薄片 下方ポーラー 0.5mm

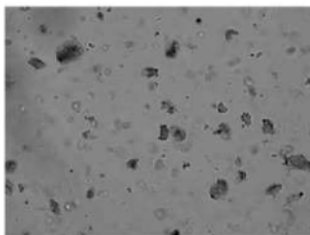


1c. SM 2 第IV層 N 2 薄片 直交ポーラー 0.5mm

Qz: 石英, Kf: カリ長石, Pl: 斜長石, Cc: 炭酸塩鉱物, Gr: 花崗岩, Bio: 化石片, P: 孔隙.

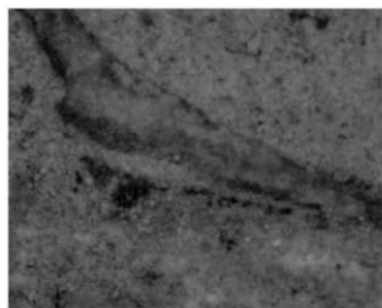


2. 硅藻分析プレバラート内状況  
(SM 2 第IV層 N 2)

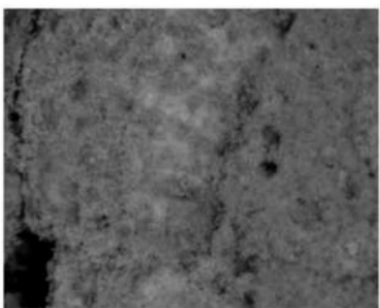


3. 植物珪酸体分析プレバラート内状況  
(SM 2 第IV層 N 2)

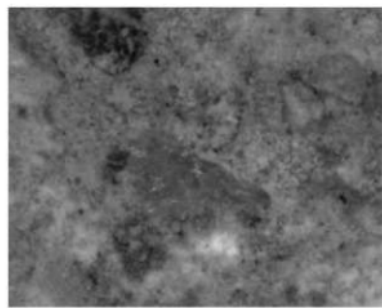
図版2 漆喰の微細物状況



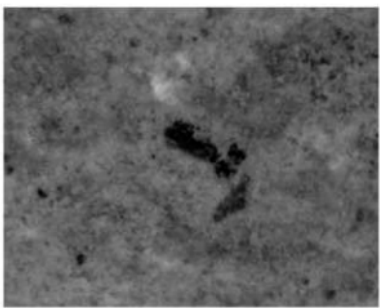
4a.貝片(SM2 第IV層 N2) 0.5mm



4b.貝片(SM2 第IV層 N2) 0.5mm



4c.鉱物片(SM2 第IV層 N2) 0.5mm



4d.有機物片(SM2 第IV層 N2) 0.5mm

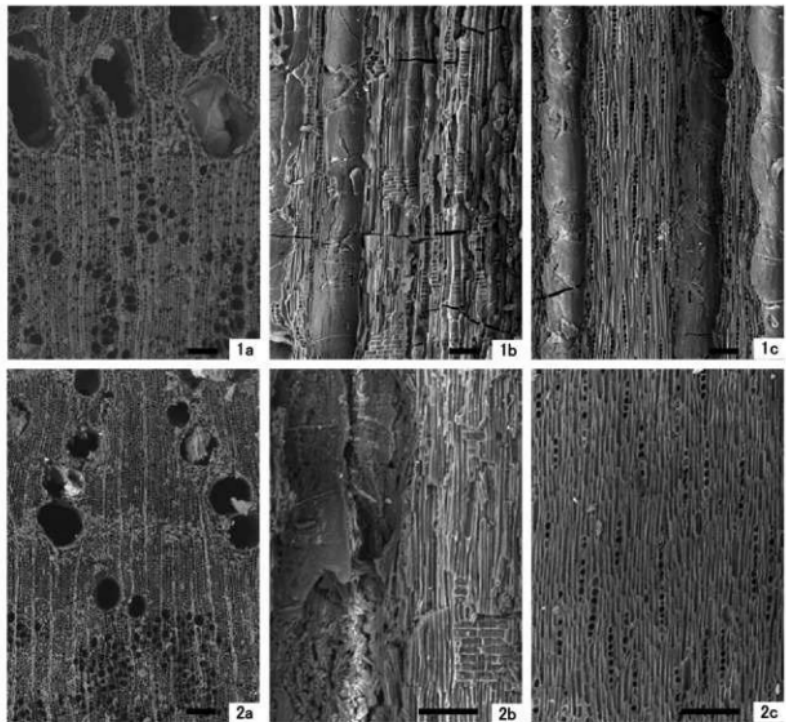


5.ウミニナ類(SM2 第IV層 N2)



6.ウミニナ類(SM2 第IV層 N2)

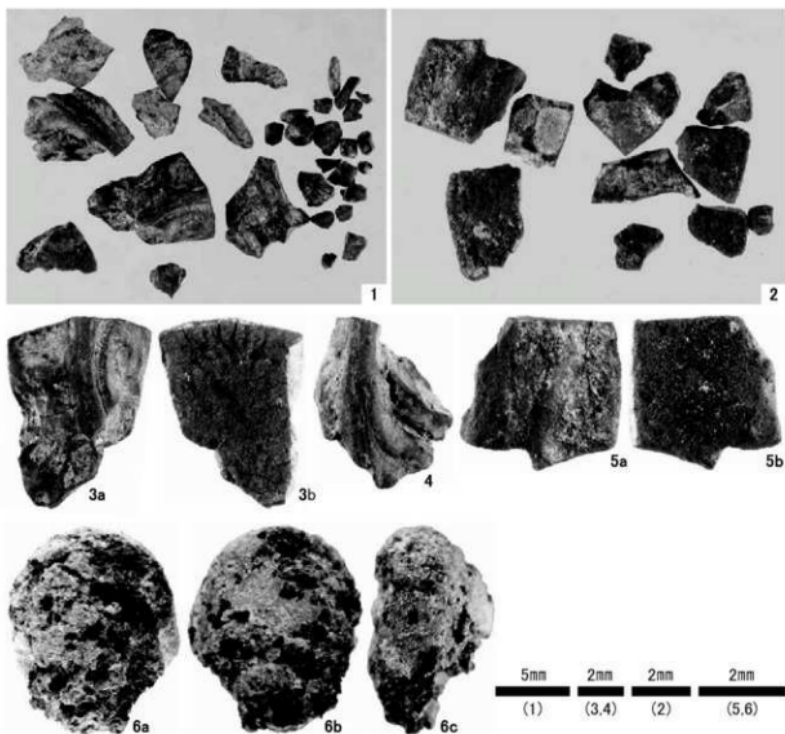
図版3 炭化材



1. クリ(第VI-5層)  
2. クリ(第VI-18層)

スケールは100μm  
a: 木口 b: 桁目 c: 板目

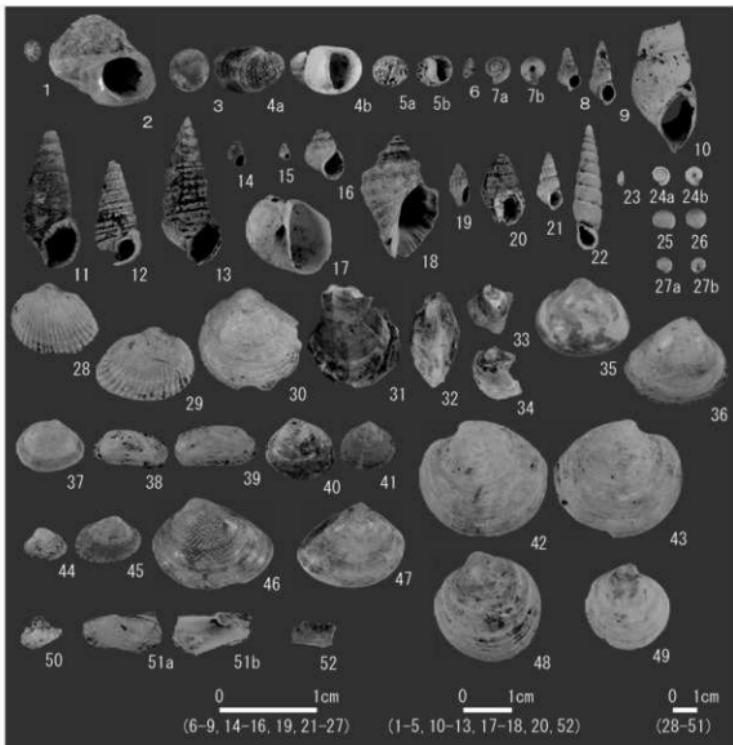
図版4 炭化種実



- 1.オニグルミ 核(第VI-5層)  
3.オニグルミ 核(第VI-5層)  
5.オニグルミ 核(第VI-18層)

- 2.オニグルミ 核(第VI-18層)  
4.オニグルミ 核(第VI-5層)  
6.ダイズ属?種子(第VI-5層)

図版5 貝・カニ類



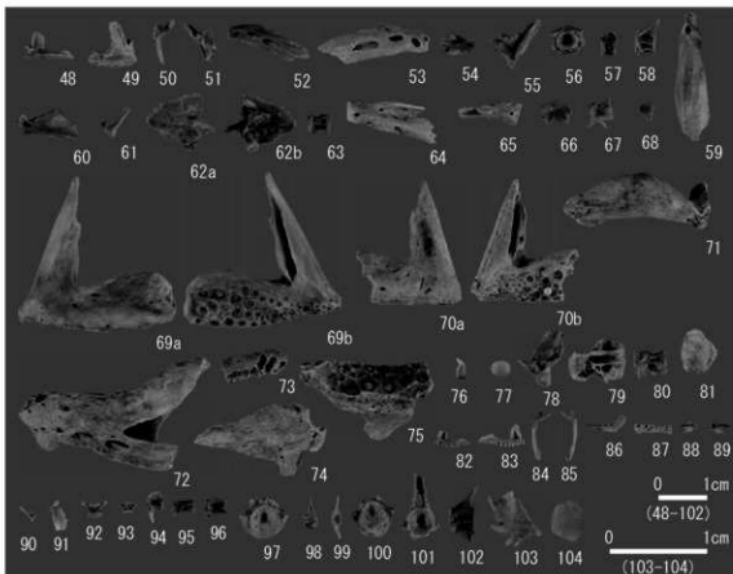
1. ヒメコザラ(ツボミガイ型)殻(第VI-18層微細)  
 2. スガイ殻(第VI-14層)  
 3. スガイ貝(第VI-14層)  
 4. ヒロクチカノコ殻(第VI-14層)  
 5. カノコガイ殻(第VI-14層)  
 6. ヒダリマキゴマガイ殻(第VI-18層微細)  
 7. ヤマコルマガイ殻(第VII-16層)  
 8. コベルトカニモリ殻(第VI-12層)  
 9. スズメハマツボ殻(第VI-14層)  
 10. カワニナ殻(第VII-8層)  
 11. ウミニナ殻(第VI-14層)  
 12. ヘナタリ殻(第VII-17層)  
 13. カワフイ貝殻(第VI-14層)  
 14. チャツボ殻(第VI-18層微細)  
 15. オチョヨボグチツボ?殻(第VI-5層微細)  
 16. カワザンショウガイ殻(第V-13層)  
 17. ノコガニ殻(第V-13層)  
 18. レイシガイ殻(第VI-14層)  
 19. ノミニナ殻(第V-17層)  
 20. アラムシロ殻(第VI-5層微細)  
 21. トウガタガイ科?殻(第VII-16層)  
 22. キセルガイ科殻(第VI-18層微細)  
 23. オカチヨウシガイ?殻(第VI-18層微細)  
 24. パツラマイマイ殻(第VI-18層微細)  
 25. カサキヒガイ殻(第VII-16層)  
 26. ナミヒメベッコウマイマイ殻(第VII-16層)  
 27. ウラジロヒコウマイマイ殻(第VI-18層微細)  
 28. サルボウガイ左殻(第VI-14層)  
 29. サルボウガイ右殻(第VI-12層)  
 30. ナミマガシ右殻(第VI-14層)  
 31. マガキ左殻(第VI-14層)  
 32. マガキ右殻(第VI-14層)  
 33. イワガキ左殻(第VI-14層)  
 34. イワガキ右殻(第VI-14層)  
 35. シオフキ左殻(第VI-14層)  
 36. シオフキ右殻(第VI-14層)  
 37. ヒメシラトリ左殻(第VI-18層)  
 38. ウネナシトマヤガイ左殻(第VII-17層)  
 39. ウネナシトマヤガイ右殻(第VII-17層)  
 40. ヤマトシシミ左殻(第VII-4層)  
 41. ヤマトシシミ右殻(第VI-12層)  
 42. カガミガイ左殻(第VI-9層)  
 43. カガミガイ右殻(第VII-9層)  
 44. アサリ左殻(第VII-9層)  
 45. アサリ右殻(第VII-9層)  
 46. ハマグリ左殻(第VI-14層)  
 47. ハマグリ右殻(第VI-14層)  
 48. オキシシジミ左殻(第V-10層)  
 49. オキシシジミ右殻(第V-4層)  
 50. オオノガイ左殻(第V-13層)  
 51. オオノガイ右殻(第V-13層)  
 52. カニ類可動指(SM 2 N1267)

図版6 魚類(1)



1. アカエイ科尾鰭棘(SM 2 N1143)  
 2. トビエイ科歯板(SM 2 N1145)  
 3. サメ類歯牙(SM 2 N1141)  
 4. サメ類歯牙(SM 2 N1141)  
 5. サメ・エイ類椎骨(SM 2 N1148)  
 6. ウナギ属前上頸骨-篩骨-錐骨板(SM 2 N847)  
 7. ウナギ属左歯骨(SM 2 N977)  
 8. ウナギ属右歯骨(SM 2 N987)  
 9. ウナギ属腹椎(SM 2 N1149)  
 10. ウナギ属尾椎(SM 2 N1150)  
 11. ニシン亜科左角骨(SM 2 第VI-18層微細)  
 12. ニシン亜科右角骨(SM 2 第VI-18層微細)  
 13. ニシン亜科左方骨(SM 2 第VI-18層微細)  
 14. ニシン亜科右方骨(SM 2 第VI-18層微細)  
 15. ニシン亜科第1椎骨(SM 2 第VI-18層微細)  
 16. ニシン亜科第2椎骨(SM 2 第VI-18層微細)  
 17. ニシン亜科腹椎(SM 2 第VI-18層微細)  
 18. ニシン科左主鰓蓋骨(SM 2 第V-4層)  
 19. ニシン科右主鰓蓋骨(SM 2 第VI-18層微細)  
 20. ニシン科尾椎(SM 2 第VI-18層微細)  
 21. ニシン科尾椎(SM 2 第VI-18層微細)  
 22. ニシン科頭蓋骨(SM 2 第VI-18層微細)  
 23. ボラ左主鰓蓋骨(SM 2 N1155)  
 24. ボラ右主鰓蓋骨(SM 2 N1157)  
 25. ボラ第1椎骨(SM 2 N1158)  
 26. ボラ腹椎(SM 2 N1159)  
 27. ボラ尾椎(SM 2 N1161)  
 28. ボラ?左方骨(SM 2 N1419)  
 29. ボラ?右方骨(SM 2 N1419)  
 30. ボラ?左主鰓蓋骨(SM 2 N1329)  
 31. ボラ?右主鰓蓋骨(SM 2 N1329)  
 32. ボラ?腹椎(SM 2 N1329)  
 33. メバル亜科尾椎(SM 2 N931)  
 34. コチ科左前上頸骨(SM 2 N1164)  
 35. コチ科右前上頸骨(SM 2 N1250)  
 36. コチ科右主上頸骨(SM 2 N1358)  
 37. コチ科左歯骨(SM 2 N1165)  
 38. コチ科右歯骨(SM 2 N861)  
 39. コチ科右歯骨(SM 2 N1359)  
 40. コチ科左角骨(SM 2 N1166)  
 41. コチ科右角骨(SM 2 N1167)  
 42. コチ科左尾椎(SM 2 N1168)  
 43. コチ科右前鰓蓋骨(SM 2 N1169)  
 44. コチ科第1椎骨(SM 2 N1170)  
 45. コチ科腹椎(SM 2 N1171)  
 46. コチ科尾椎(SM 2 N1172)  
 47. アイナメ属尾椎(SM 2 第VI-5層微細)

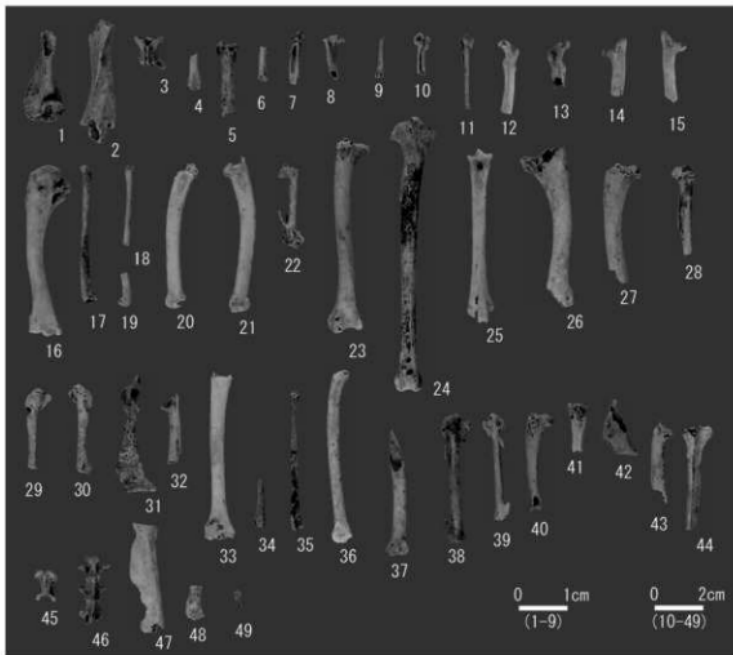
図版7 魚類(2)



48. スズキ属左前上顎骨(SM2 N1537)  
 50. スズキ属右主上顎骨(SM2 N1174)  
 52. スズキ属左歯骨(SM2 N1468)  
 54. スズキ属左角骨(SM2 第VI-9層)  
 56. スズキ属第1椎骨(SM2 N1176)  
 58. スズキ属尾椎(SM2 N1178)  
 60. スズキ属?右角骨(SM2 N1181)  
 62. スズキ属?右後側頭骨(SM2 第VI-9層)  
 64. ブリ属?左方骨(SM2 N1082)  
 66. アジ科腹椎(SM2 N1337)  
 68. アジ科椎鱗(SM2 第VII-16層)  
 70. クロダイ属右前上顎骨(SM2 N1013)  
 72. クロダイ属左歯骨(SM2 N1188)  
 74. クロダイ属左角骨(SM2 N1247)  
 76. タイ科歯牙(犬齒状)(SM2 N1190)  
 78. タイ科左方骨(SM2 N1075)  
 80. タイ科尾椎(SM2 N1195)  
 82. ハゼ科左前上顎骨(SM2 N1031)  
 84. ハゼ科左主上顎骨(SM2 N1198)  
 86. ハゼ科左歯骨(SM2 N1200)  
 88. ハゼ科左角骨(SM2 第VII-9層)  
 90. ハゼ科右方骨(SM2 第V-10層)  
 92. ハゼ科第1椎骨(SM2 N1202)  
 94. ハゼ科尾椎(SM2 N1205)  
 96. サバ属尾椎(SM2 N1453)  
 98. ヒラメ腹椎(SM2 第VI-12層)  
 100. カレイ科第1椎骨(SM2 N1208)  
 102. カレイ科尾椎(SM2 N1210)  
 104. 硬骨魚綱鱗(SM2 第VI-18層微細)

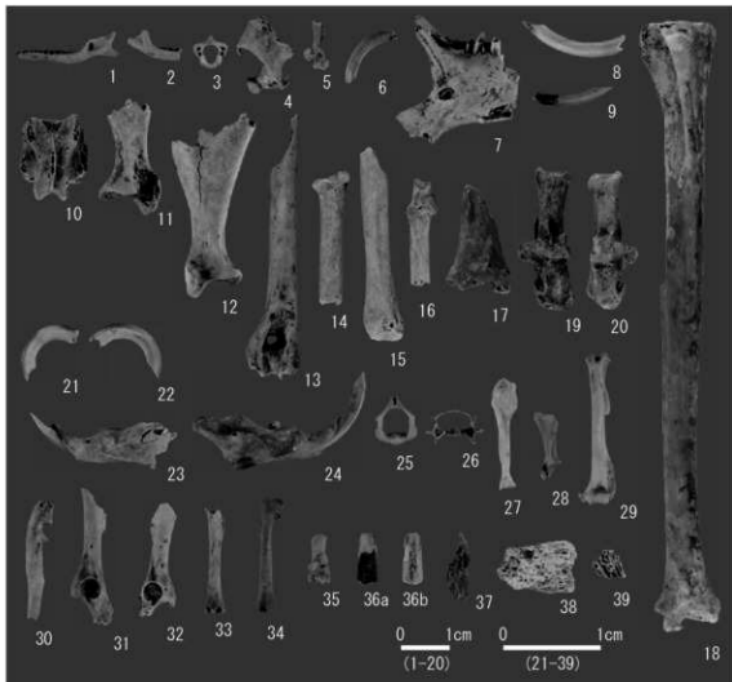
49. スズキ属右前上顎骨(SM2 N1173)  
 51. スズキ属右主上顎骨(SM2 N1569)  
 53. スズキ属右歯骨(SM2 N057)  
 55. スズキ属右方骨(SM2 N1539)  
 57. スズキ属腹椎(SM2 N1177)  
 59. スズキ属左上顎骨(SM2 N1179)  
 61. スズキ属?左方骨(SM2 N899)  
 63. ブリ属尾椎(SM2 N1182)  
 65. ブリ属?右歯骨(SM2 N1478)  
 67. アジ科尾椎(SM2 N1572)  
 69. クロダイ属左前上顎骨(SM2 N1184)  
 71. クロダイ属右主上顎骨(SM2 N1187)  
 73. クロダイ属右歯骨(SM2 N1189)  
 75. マダイ属右歯骨(SM2 N961)  
 77. タイ科歯牙(臼齒状)(SM2 N1191)  
 79. タイ科腹椎(SM2 N1194)  
 81. シログチ属耳石(SM2 N1298)  
 83. ハゼ科右前上顎骨(SM2 N1197)  
 85. ハゼ科右主上顎骨(SM2 N1199)  
 87. ハゼ科右歯骨(SM2 N1202)  
 89. ハゼ科右角骨(SM2 第VII-17層)  
 91. ハゼ科右主鮫蓋骨(SM2 第V-10層)  
 93. ハゼ科腹椎(SM2 N1203)  
 95. サバ属腹椎(SM2 N1343)  
 97. ヒラメ第1椎骨(SM2 N1206)  
 99. ヒラメ尾椎(SM2 N1207)  
 101. カレイ科腹椎(SM2 N1209)  
 103. 硬骨魚綱前鰓蓋骨(SM2 第VI-18層微細)

図版8 カエル類・ヘビ類・鳥類



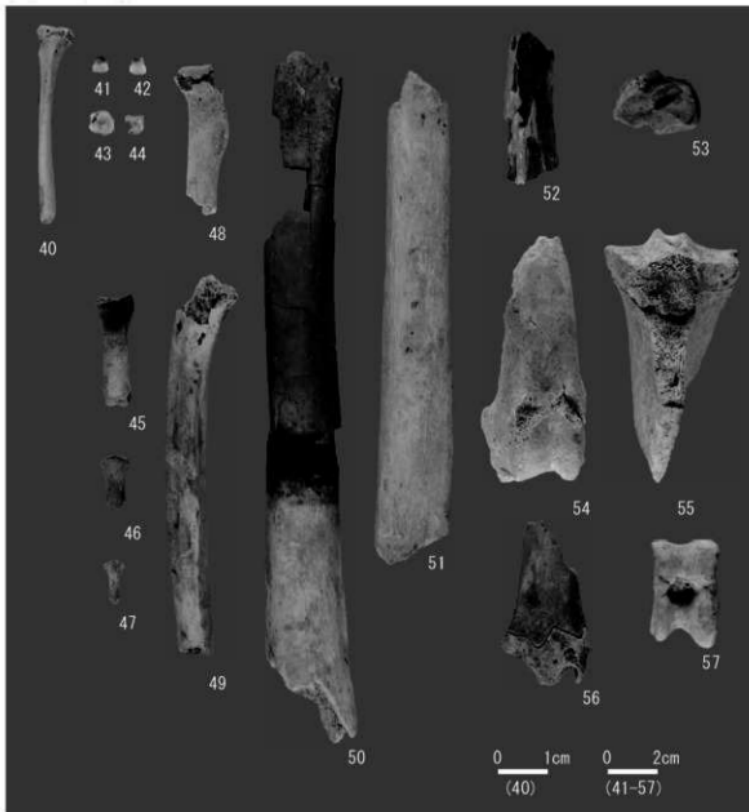
1. カエル類左上腕骨(SM 2 N1220)  
 3. ヘビ類椎骨(SM 2 N1223)  
 5. スズメ目?左桡骨(SM 2 N5)  
 7. スズメ目?左手根中手骨(SM 2 N8)  
 9. スズメ目?左足根中足骨(SM 2 N12)  
 11. カラス科右手根中手骨(SM 2 N4)  
 13. キジ科右鳥口骨(SM 2 N37)  
 15. キジ科右肩甲骨(SM 2 N34)  
 17. キジ科左桡骨(SM 2 N25)  
 19. キジ科右桡骨(SM 2 N30)  
 21. キジ科右尺骨(SM 2 N36)  
 23. キジ科右大腿骨(SM 2 N44)  
 25. キジ科左足根中足骨(SM 2 N45)  
 27. キジ科?左大腿骨(SM 2 N17)  
 29. ケイナ科右手根中手骨(SM 2 N49)  
 31. カモ科右鳥口骨(SM 2 N77)  
 33. カモ科右上腕骨(SM 2 N88)  
 35. カモ科右桡骨(SM 2 N65)  
 37. カモ科右尺骨(SM 2 N90)  
 39. カモ科右手根中手骨(SM 2 N91)  
 41. カモ科左足根中足骨(SM 2 N76)  
 43. カモ科?右肩甲骨(SM 2 N56)  
 45. 鳥類椎骨(SM 2 N197)  
 47. 鳥類大指基節骨(SM 2 N161)  
 49. 鳥類末節骨(SM 2 N145)
2. カエル類右上腕骨(SM 2 N1221)  
 4. スズメ目?左桡骨(SM 2 N6)  
 6. スズメ目?左尺骨(SM 2 N11)  
 8. スズメ目右脛足根骨(SM 2 N13)  
 10. カラス科左手根中手骨(SM 2 N3)  
 12. キジ科左鳥口骨(SM 2 N23)  
 14. キジ科左肩甲骨(SM 2 N41)  
 16. キジ科左上腕骨(SM 2 N21)  
 18. キジ科右桡骨(SM 2 N29)  
 20. キジ科左尺骨(SM 2 N35)  
 22. キジ科右手根中手骨(SM 2 N20)  
 24. キジ科右脛足根骨(SM 2 N46)  
 26. キジ科?右上腕骨(SM 2 N14)  
 28. キジ科?左脛足根骨(SM 2 N18)  
 30. クイナ科左手根中手骨(SM 2 N50)  
 32. カモ科左肩甲骨(SM 2 N60)  
 34. カモ科左桡骨(SM 2 N63)  
 36. カモ科左尺骨(SM 2 N89)  
 38. カモ科左手根中手骨(SM 2 N80)  
 40. カモ科右大腿骨(SM 2 N69)  
 42. カモ科?左鳥口骨(SM 2 N51)  
 44. カモ科?左脛足根骨(SM 2 N54)  
 46. 鳥類複合仙骨(SM 2 N111)  
 48. 鳥類大指基節骨(SM 2 N198)

図版9 哺乳類(1)



- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1. モグラ亜科左下顎骨(SM 2 N204)         | 2. モグラ亜科右下顎骨(SM 2 N205)       |
| 3. モグラ科第1頸椎(SM 2 N207)          | 4. モグラ亜科右上腕骨(SM 2 N206)       |
| 5. モグラ科左肩骨(SM 2 N208)           | 6. ノウサギ?右上顎第1門歯(SM 2 N224)    |
| 7. ノウサギ?右下顎骨(HG 2 N1616)        | 8. ノウサギ左下顎第1門歯(SM 2 N223)     |
| 9. ノウサギ右下顎第1門歯(SM 2 N228)       | 10. ノウサギ胸椎(SM 2 N252)         |
| 11. ノウサギ左肩甲骨(SM 2 N257)         | 12. ノウサギ右肩甲骨(SM 2 N229)       |
| 13. ノウサギ左上腕骨(SM 2 N230)         | 14. ノウサギ左桡骨(SM 2 N250)        |
| 15. ノウサギ右桡骨(SM 2 N256)          | 16. ノウサギ右尺骨(SM 2 N251)        |
| 17. ノウサギ左脛骨(SM 2 N220)          | 18. ノウサギ右脛骨(SM 2 N246)        |
| 19. ノウサギ左蹠骨(SM 2 N247)          | 20. ノウサギ右蹠骨(SM 2 N253)        |
| 21. ネズミ科左上顎第1門歯(SM 2 N293)      | 22. ネズミ科右上顎第1門歯(SM 2 N278)    |
| 23. ネズミ亜科?左下顎骨(SM 2 N261)       | 24. ネズミ亜科右下顎骨(SM 2 N260)      |
| 25. ネズミ科第2頸椎(SM 2 N274)         | 26. ネズミ科頸椎(SM 2 N285)         |
| 27. ネズミ科左肩甲骨(SM 2 N271)         | 28. ネズミ科右肩甲骨(SM 2 N288)       |
| 29. ネズミ科左上腕骨(SM 2 N296)         | 30. ネズミ科左尺骨(SM 2 N281)        |
| 31. ネズミ科左腕骨(SM 2 N297)          | 32. ネズミ科右腕骨(SM 2 N298)        |
| 33. ネズミ科左大腿骨(SM 2 N283)         | 34. ネズミ科右大腿骨(SM 2 N289)       |
| 35. ネズミ科左踵骨(SM 2 N290)          | 36. 哺乳綱部位不明破片(SM 2 第VI-18層微細) |
| 37. 脊椎動物門部位不明破片(SM 2 第VI-18層微細) | 38. 脊椎動物門部位不明破片(SM 2 第VI-12層) |
| 39. 脊椎動物門部位不明破片(SM 2 第VI-18層微細) | 18                            |

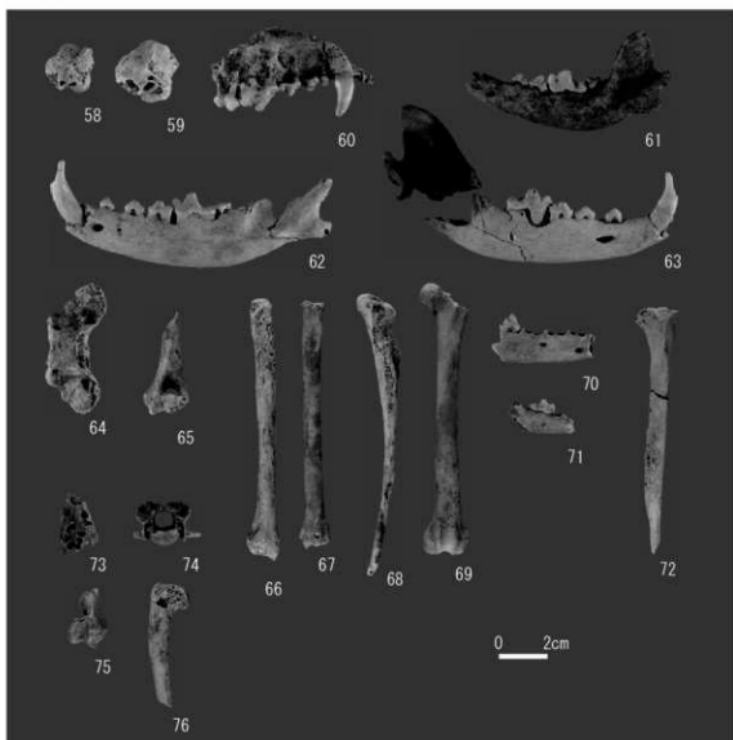
図版10 哺乳類(2)



- 40. イタチ?左脛骨(SM 2 N302)
- 42. ヒト右上顎第1乳切歯(SM 2 N210)
- 44. ヒト乳臼歯(SM 2 N212)
- 46. ヒト?中節骨(SM 2 N213)
- 48. ヒト右橈骨(SM 2 N215)
- 50. ヒト左大腿骨(SM 2 N217)
- 52. ニホンジカ角(SM 2 N567)
- 54. ニホンジカ左大腿骨(SM 2 N564)

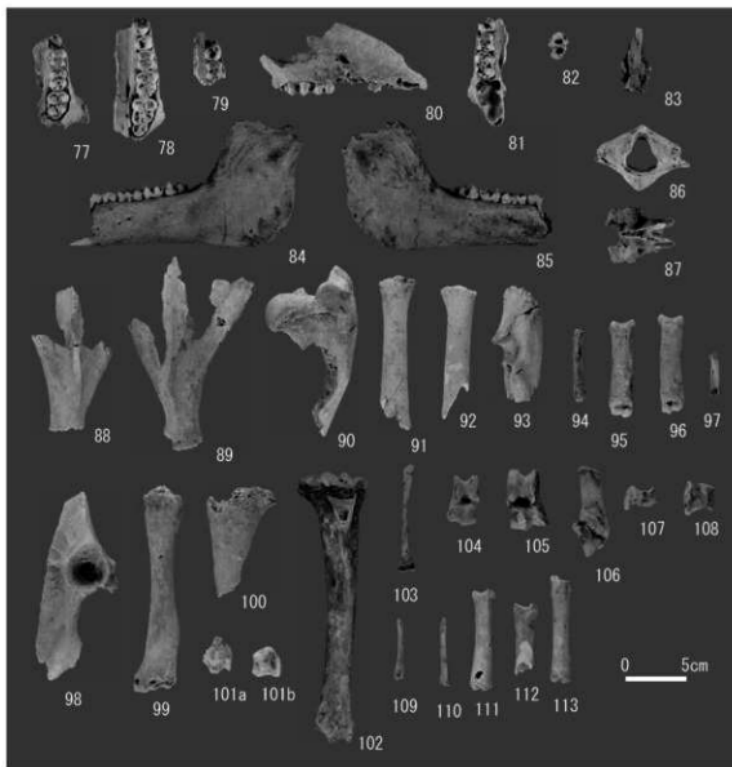
- 41. ヒト左上顎第1乳切歯(SM 2 N209)
- 43. ヒト左上顎第1乳臼歯(SM 2 N211)
- 45. ヒト基節骨(SM 2 N214)
- 47. ヒト末節骨(SM 2 N219)
- 49. ヒト右尺骨(SM 2 N216)
- 51. ヒト右大腿骨(SM 2 N218)
- 53. ニホンジカ右橈骨(SM 2 N565)
- 55. ニホンジカ左脛骨(SM 2 N566)

図版11 哺乳類(3)



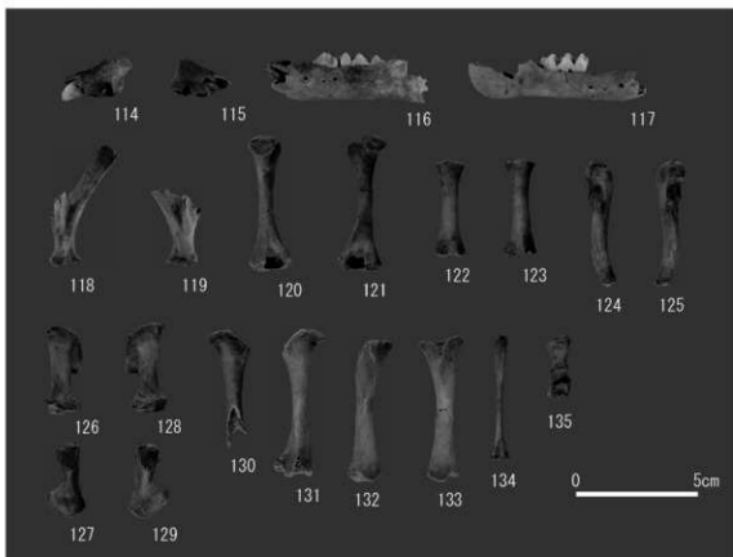
- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 58. ノイヌ左頭蓋骨(HG 3 N1637) | 59. ノイヌ右頭蓋骨(HG 3 N1638) |
| 60. ノイヌ右頭蓋骨(SM 2 N304)  | 61. ノイヌ左下頸骨(SM 2 N311)  |
| 62. ノイヌ左下頸骨(SM 2 N309)  | 63. ノイヌ右下頸骨(SM 2 N310)  |
| 64. ノイヌ第1頸椎(SM 2 N305)  | 65. ノイヌ左上腕骨(SM 2 N308)  |
| 66. ノイヌ右桡骨(SM 2 N306)   | 67. ノイヌ右桡骨(SM 2 N312)   |
| 68. ノイヌ右尺骨(SM 2 N307)   | 69. ノイヌ左大腿骨(SM 2 N313)  |
| 70. タヌキ右下頸骨(HG 3 N1636) | 71. タヌキ?右下頸骨(SM 2 N314) |
| 72. タヌキ?右脛骨(SM 2 N315)  | 73. イヌ科左頭蓋骨(SM 2 N327)  |
| 74. イヌ科第4頸椎(SM 2 N336)  | 75. イヌ科左上腕骨(SM 2 N337)  |
| 76. イヌ科右大腿骨(SM 2 N328)  |                         |

図版12 哺乳類(4)



77. イノシシ左頭蓋骨(SM 2 N459)  
 78. イノシシ左頭蓋骨(SM 2 N551)  
 79. イノシシ右頭蓋骨(HG 3 N1643)  
 80. イノシシ右頭蓋骨(SM 2 N454)  
 81. イノシシ右頭蓋骨(HG 3 N1644)  
 82. イノシシ右頭蓋骨(SM 2 N542)  
 83. イノシシ左右下顎骨(SM 2 N400)  
 84. イノシシ左右下顎骨(SM 2 N400)  
 85. イノシシ左右下顎骨(SM 2 N400)  
 86. イノシシ第1頸椎(HG 3 N1655)  
 87. イノシシ腰椎(HG 2 N1622)  
 88. イノシシ左肩甲骨(SM 2 N426)  
 89. イノシシ右肩甲骨(SM 2 N425)  
 90. イノシシ右上腕骨(SM 2 N428)  
 91. イノシシ左橈骨(SM 2 N413)  
 92. イノシシ右橈骨(HG 3 N1654)  
 93. イノシシ左尺骨(HG 2 N1623)  
 94. イノシシ右第2中手骨(SM 2 N415)  
 95. イノシシ右4中手骨(SM 2 N417)  
 96. イノシシ左4中手骨(SM 2 N549)  
 97. イノシシ左5中手骨(SM 2 N540)  
 98. イノシシ右寛骨(SM 2 N503)  
 99. イノシシ左大脛骨(SM 2 N384)  
 100. イノシシ右大脛骨(SM 2 N369)  
 101. イノシシ左脛骨(SM 2 N556)  
 102. イノシシ右脛骨(SM 2 N506)  
 103. イノシシ左腓骨(SM 2 N512)  
 104. イノシシ左距骨(SM 2 N419)  
 105. イノシシ右距骨(SM 2 N535)  
 106. イノシシ右踵骨(SM 2 N550)  
 107. イノシシ左中心足根骨(SM 2 N530)  
 108. イノシシ左第4足根骨(SM 2 N529)  
 109. イノシシ左第5中足骨(SM 2 N420)  
 110. イノシシ右第2中足骨(SM 2 N557)  
 111. イノシシ左第3中足骨(SM 2 N532)  
 112. イノシシ右第3中足骨(SM 2 N531)  
 113. イノシシ左第4中足骨(SM 2 N533)

図版13 哺乳類(5)



- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 114. イノシシ左頭蓋骨(SM 2 N451) | 115. イノシシ右頭蓋骨(SM 2 N452) |
| 116. イノシシ左下顎骨(SM 2 N464) | 117. イノシシ右下顎骨(SM 2 N467) |
| 118. イノシシ左肩甲骨(SM 2 N481) | 119. イノシシ右肩甲骨(SM 2 N485) |
| 120. イノシシ左上腕骨(SM 2 N489) | 121. イノシシ右上腕骨(SM 2 N488) |
| 122. イノシシ左桡骨(SM 2 N491)  | 123. イノシシ右桡骨(SM 2 N493)  |
| 124. イノシシ左尺骨(SM 2 N494)  | 125. イノシシ右尺骨(SM 2 N497)  |
| 126. イノシシ左寛骨(SM 2 N499)  | 127. イノシシ左寛骨(SM 2 N500)  |
| 128. イノシシ右寛骨(SM 2 N501)  | 129. イノシシ右寛骨(SM 2 N502)  |
| 130. イノシシ左大臍骨(SM 2 N504) | 131. イノシシ右大臍骨(SM 2 N505) |
| 132. イノシシ左脛骨(SM 2 N507)  | 133. イノシシ右脛骨(SM 2 N508)  |
| 134. イノシシ左腓骨(SM 2 N510)  | 135. イノシシ左蹠骨(SM 2 N513)  |

## 印 刷 仕 様

編 集 O S Microsoft Windows 10  
Home Premium ServicePack1  
編集 Adobe InDesign CS5  
図版作成 Adobe Illustrator CS5  
写真調整 Adobe Photoshop CC  
Scanning 6 × 7 film EPSON GT-X980  
図面類 RICOH imago MP W4001  
使用Font OpenType リュウミンPro・L, 太ゴB10IPro, 中ゴB10I  
写 真 線数 モノクロ175線以上 カラー210線以上  
印 刷 印刷所へは、Adobe InDesign CS5でレイアウトして入稿

茨城県教育財団文化財調査報告第434集

### 東 田 中 遺 跡 2 (上巻)

一般国道6号千代田石岡バイパス  
(かすみがうら市市川~石岡市東大橋)

建設事業地内埋蔵文化財調査報告書10

平成31(2019)年 3月15日 印刷  
平成31(2019)年 3月18日 発行

発行 公益財団法人茨城県教育財団  
〒310-0911 水戸市見和1丁目356番地の2  
茨城県水戸生涯学習センター分館内  
TEL 029-225-6587  
HP <http://www.ibaraki-maibun.org>

印刷 いばらき印刷株式会社  
〒319-1112 那珂郡東海村村松字平原3115-3  
TEL 029-282-0370

