

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第55集

貴生町遺跡 II・III  
月縄手遺跡 II

1 9 9 4

財団法人 愛知県埋蔵文化財センター



1

(上左) 月繩手遺跡 I 期赤彩土器



2

(上右) 月繩手遺跡 I - 2 期  
SK116・152・SD101土器群



3

(下右) 月繩手遺跡 I - 3 期  
SK134・148・SD110・NR101他  
土器群



4

(左)  
月繩手遺跡 II 期  
SX02・03下層土器群



5

(右)  
月繩手遺跡 II 期  
SX02・03土層土器群

## 序

貴生町遺跡・月縄手遺跡が所在する名古屋市西区は、東濃地方に起源を発する庄内川の恵みをうけて、いにしえより先人達の生活のあとが数多く残されてきた地であります。なかでも、弥生時代における東海地方最大の集落である朝日遺跡や、愛知県下で最も古い稻作農民たちの村のひとつである西志賀遺跡などは全国的にもよく知られた存在であります。

本書で紹介する月縄手遺跡もこれらの遺跡と同様に、愛知県の歴史を語るうえできわめて重要な遺跡であることがわかってまいりました。なかでも弥生時代前期の集落を囲む環濠の発見やモミ痕土器の出土、科学分析による水田存在の推定など、枚挙にいとまがないほどであります。

また、貴生町遺跡においても、すでに埋没した河川のなかから古墳時代前期と推定される他に例をみない線刻をほどこした石製品が出土するなど、貴重な成果をあげることができました。

かくの如き重要な調査成果を収録した本書が多くの方々に利用され、地域の歴史研究や埋蔵文化財の保護啓発に役立つことを願ってやみません。

最後になりましたが、現地での発掘調査および本書の作成に際して御協力いただいた関係諸機関ならびに地元の方々に厚く御礼を申し上げます。

平成6年3月31日

財団法人 愛知県埋蔵文化財センター

理事長 高木鐘三

## 目 次

I 序 章 .....	1
1 調査にいたる経緯と調査の経過.....	1
2 位置と環境.....	2
II 貴生町遺跡II .....	3
1 遺構.....	4
1 調査区の設定.....	4
2 基本層序と主要遺構.....	6
2 遺 物.....	9
1 土器・陶磁器.....	9
2 石製品.....	10
III 貴生町遺跡III .....	11
1 調査区の設定.....	12
2 主要遺構.....	12
3 遺 物.....	15
4 まとめ.....	17
IV 月縄手遺跡II .....	19
1 遺構.....	20
1 調査区の設定と基本層序.....	20
2 I期の遺構.....	22
3 II期の遺構.....	28
2 遺 物.....	34
1 I期の遺物.....	34
2 II期の遺物.....	59
3 自然科学分析.....	70
1 月縄手遺跡の環境から検出された珪藻遺骸群集について.....	70
2 月縄手遺跡における弥生時代前期の花粉化石.....	80
3 月縄手遺跡における植物珪酸体分析.....	85
4 自然科学からみた月縄手遺跡.....	89
4 まとめ.....	90
付 表 .....	93

## 挿図目次

図1 遺跡の位置と周辺の主要遺跡	2	図2 調査区設定図	4
図3 貴生町遺跡遺構図	5	図4 A・B区北壁土層断面図	6
図5 S K04平面・断面図	7	図6 N R02平面・断面図	8
図7 I期土器実測図	9	図8 II期土器・陶磁器実測図	10
図9 線刻有孔円板実測図	10	図10 S D01平面・断面図	12
図11 貴生町遺跡遺構図	13	図12 S D09平面・断面図	14
図13 C区土器・陶磁器実測図	16	図14 貴生町遺跡遺構全体図	18
図15 調査区設定図	20	図16 B・Ca区南壁土層断面図	21
図17 月繩手遺跡I期遺構図			23
図18 A区(上)・Ca区(下) S D101平面・断面図			25
図19 Ca区S K113・114(上)・S K116(左下)・S K99・156(右下)平面・断面図			26
図20 Ca区S K133・147~152・S D110平面・断面図			27
図21 月繩手遺跡II期遺構図	29	図22 B区S D25平面・断面図	30
図23 Ca区東半部遺構平面図			31
図24 Ca区S X02(上)・S X03(下)平面・断面図			33
図25 I期土器種分類(1)	35	図26 I期土器種分類(2)	37
図27 S K102・113・114出土土器実測図	40	図28 S K116出土土器実測図(1)	41
図29 S K116(2)・115・117・118・120出土土器実測図			42
図30 S K121・128・129・133・134・151出土土器実測図			44
図31 S K147・148・150出土土器実測図	45	図32 S K152・154出土土器実測図	47
図33 S K155・156・S D101出土土器実測図			48
図34 S D104・105・110・S X101出土土器実測図			50
図35 N R101出土土器実測図(1)			51
図36 N R101(2)・N R101西肩出土土器実測図			53
図37 包含層出土土器実測図(1)	54	図38 包含層出土土器実測図(2)	55
図39 I期石器実測図(1)	57	図40 I期石器実測図(2)	58
図41 S K58・24・74・S X04出土土器実測図			62
図42 S X01出土土器実測図	63	図43 S X02上層・同下層出土土器実測図	64
図44 S X03上層・同下層出土土器実測図			65
図45 S X03最上層出土土器実測図	66	図46 S X02・03(1)出土木器実測図	68
図47 S X03(2)・S K20・99出土木器実測図			69
図48 分析試料採取地点	70	図49 分析試料採取地点における地質柱状図	71
図50 月繩手遺跡の珪藻遺骸分析結果	74	図51 分析試料採取地点	80

図52 分析試料採取地点における地質柱状図	81
図53 月縄手遺跡の花粉化石分析結果	82
図54 月縄手遺跡92B区における植物珪酸体分析結果	88
図55 月縄手遺跡92A b区における植物珪酸体分析結果	88
図56 月縄手遺跡展開想定図	91

## 表 目 次

表1 月縄手遺跡の珪藻遺骸分析結果リスト	75	表2 月縄手遺跡の植物珪酸体分析結果	87
表3 主な分類群の推定生産量			88
表4 貴生町遺跡II・III 遺構番号新旧対照表			93
表5 貴生町遺跡II・III 遺物観察表	93	表6 月縄手遺跡II 遺構番号新旧対照表	95
表7 月縄手遺跡II 遺物観察表（I期 土器）			97
表8 月縄手遺跡II 遺物観察表（I期 石器）			101
表9 月縄手遺跡II 遺物観察表（II期 土器）			102
表10 月縄手遺跡II 遺物観察表（II期 木器）			104

## 図 版 目 次

巻頭図版 1 月縄手遺跡I期赤彩土器	
2 月縄手遺跡I-2期SK116・152・SD101土器群	
3 月縄手遺跡I-3期SK134・148・SD110・NR101他土器群	
4 月縄手遺跡II期SX02・03下層土器群	
5 月縄手遺跡II期SX02・03上層土器群	
図版 I 月縄手遺跡の珪藻遺骸の顕微鏡写真(1)	78
図版 II 月縄手遺跡の珪藻遺骸の顕微鏡写真(2)	79
図版 III 月縄手遺跡の花粉化石の顕微鏡写真	84
P L. 1 月縄手遺跡II 92A区I期遺構図	P L. 2 月縄手遺跡II 92A区II期遺構図
P L. 3 月縄手遺跡II 92B区I期遺構図	P L. 4 月縄手遺跡II 92B区II期遺構図
P L. 5 月縄手遺跡II 92C a区I期遺構図	P L. 6 月縄手遺跡II 92C a区II期遺構図
P L. 7 月縄手遺跡II 92C b区I期遺構図	P L. 8 月縄手遺跡II 92C b区II期遺構図
P L. 9 貴生町遺跡II 92A区 全景（東から） SD01-03（東から） S D03擂鉢出土状況（東から）	
P L. 10 貴生町遺跡II 92B区 西半部全景（南東から） SK04（東から） SD04（南東から）	
P L. 11 貴生町遺跡II 92B区 NR02（東から） NR02土層堆積状況（南から） NR02 S字甕出土状況 NR02灰釉系陶器出土状況	

- P L.12 貴生町遺跡II 92A・B区 出土遺物
- P L.13 貴生町遺跡III 92C区 SD07(東から) SD07B-B' ベルト土層堆積状況(西から)  
SD01土層堆積状況(北から) NR02(東から)  
NR02土層堆積状況(南西から)
- P L.14 貴生町遺跡III 92C区 出土遺物
- P L.15 月繩手遺跡II I期 92A a・A b・区 全景(北東から)  
92A a区 第2遺構面全景(北東から)  
92A a区 第3遺構面全景(北東から)
- P L.16 月繩手遺跡II I期 92A b区 全景(南西から) 92B区 全景(北西から)  
92B区 NR101西肩土器出土状況(北東から)
- P L.17 月繩手遺跡II I期 92C a・C b区 全景(南西から) 92C a区 全景(南西から)
- P L.18 月繩手遺跡II I期 92C a区 SK113・114周辺(北東から) SK116(北から)  
SD101(北西から)
- P L.19 月繩手遺跡II I期 92C b・C a区 全景(北東から) 92C b区 全景(北東から)
- P L.20 月繩手遺跡II I期 92C b区 SK133周辺(北西から) SK148(北から)  
SK134(北西から)
- P L.21 月繩手遺跡II I期 92C b区 SK150・151・SD110周辺(北から)  
SK150・151(南西から) SK152(西から)
- P L.22 月繩手遺跡II I期 92C b区 SD110(北西から) SD110石器出土状況(北から)  
SK154(南西から)
- P L.23 月繩手遺跡II II期 92A a・A b区 全景(北東から) A a区 全景(北東から)  
92A a区 全景(南東から)
- P L.24 月繩手遺跡II II期 92A a区 SD01(北東から) SK01断ち割り状況(南から)  
92A b区 全景(南東から)
- P L.25 月繩手遺跡II II期 92B区 全景(北西から) NR01(北西から)  
SX01土器出土状況(北西から)
- P L.26 月繩手遺跡II II期 92C a区 全景(北東から) 東半部(南西から)
- P L.27 月繩手遺跡II II期 92Ca区 SK58・SX02~04土器出土状況(北西から)  
SK24(北西から) SK58(北東から)
- P L.28 月繩手遺跡II II期 92C a区 SX02検出状況(北西から) SX02全景(東から)  
SX02土層堆積状況(西から)
- P L.29 月繩手遺跡II II期 92C a区 SX02最下層遺物出土状況(東から)  
SX03検出状況(南西から) SX03全景(西から)
- P L.30 月繩手遺跡II II期 92C a区 SX03土層堆積状況(西から) SX03遺物出土状況(西から)  
SX03最下層土器出土状況(西から)
- P L.31 月繩手遺跡II II期 92C b・C a区 全景(北西から) C b区 西半部(北東から)

- P L.32 月繩手遺跡II II期 92C b区 東半部（北東から） SK99・156重複状況（南西から）
- P L.33 月繩手遺跡II I期 SK116出土土器
- P L.34 月繩手遺跡II I期 SK114・117・134・147・148・151出土土器
- P L.35 月繩手遺跡II I期 SK152・154・156・SD101出土土器
- P L.36 月繩手遺跡II I期 SD110・SX101・NR101出土土器
- P L.37 月繩手遺跡II I期 NR101・包含層出土土器
- P L.38 月繩手遺跡II I期 出土石器
- P L.39 月繩手遺跡II II期 SK58・SX04・SX01出土土器
- P L.40 月繩手遺跡II II期 SX02上層・SX02下層出土土器
- P L.41 月繩手遺跡II II期 SX03上層・SX03下層・SX03最上層出土土器
- P L.42 月繩手遺跡II II期 出土木器

## 例　　言

1. 本書は、愛知県名古屋市西区貴生町に所在する貴生町遺跡(遺跡番号01-3002)、および同区比良に所在する月綱手遺跡(遺跡番号01-3021)の発掘調査報告書である。
2. 発掘調査は、国道302号拡幅(貴生町遺跡II・月綱手遺跡II)および小田井山田共同溝建設(貴生町遺跡III)にともない、愛知県教育委員会を通じて建設省愛知国道工事事務所(貴生町遺跡II・月綱手遺跡II)および建設省名古屋国道工事事務所(貴生町遺跡III)からの委託をうけ、財團法人愛知県埋蔵文化財センターが実施した。
3. 調査期間・面積は次のとおりである。

貴生町遺跡II	平成4(1992)年4月21日～5月30日	A・B区	1088m <sup>2</sup>
貴生町遺跡III	平成4(1992)年7月18日～8月19日	C区	540m <sup>2</sup>
月綱手遺跡II	平成4(1992)年9月2日～12月25日	A・B・C区	311m <sup>2</sup>
4. 調査に際しては、次の各機関の御指導・御協力をえた。  
愛知県教育委員会文化財課・愛知県埋蔵文化財調査センター・建設省中部地方建設局愛知国道工事事務所・建設省中部地方建設局名古屋国道工事事務所・名古屋市教育委員会
5. 発掘調査は、鷺見　豊(調査課主査・現・西春町立西春小学校教諭)・樋上　昇(調査研究員)が担当した。
6. 発掘調査にあたっては次の方々の御協力をえた。  
河合明美(調査研究補助員)・木全佐奈恵(発掘調査補助員)・小川羊子(大府・半田東高校非常勤講師)・加藤久美子(三重大学学生)・加納美華(岡崎国際大学学生)・青柳美代子・膝部廣子・安藤慶子・岩村　章・岩室一栄・大宮春夫・小郷とみ・柏屋和美・加藤やよ・蟹江和子・北島万紀・小出さゆり・神山示子・後藤容子・小播すみ江・佐伯宣子・竹川美知子・田嶋茂明・戸田朋一・富田光江・仲川信子・中村雅子・中村美佐子・野田郁子・腹部善治・腹部ますみ・馬場とみゑ・濱崎英津子・廣垣登枝・細野　明・堀尾美枝・堀場美子・松森雅良・水谷真理・水谷淑子・水野栄子・宮田百合子・森田明子・山口志満子・山川美智子・渡辺国彦(以上、発操作業員)・森本千歳
7. 遺物・遺構図の整理・製図などについては次の方々の御協力をえた。  
河合明美・岩崎繁子・小島洋子・後藤美子・日栄智子(南山大学学生)
8. 本書の執筆は、II-2-1(石器)を腹部信博(調査課主査)、IV-2-2(土器)を赤塚次郎(調査研究員)、IV-3-1を森勇一(愛知県立明和高等学校教諭)・小澤美紀(調査研究補助員)、IV-3-2を坂木(旧姓・福)真美子(調査研究員)・萬谷さつき(津島市教育委員会)・吉野道彦(名城大学)が執筆し、IV-3-3は古環境研究所の分析結果をもとに坂木がまとめた。IV-3-4は坂木・樋上が執筆し、それ以外の部分の執筆と全体の編集は樋上がおこなった。なお、遺物の写真撮影については深川進氏の手をわざらわせた。
9. 現地調査ならびに報告書作成については次の方々の御教示・御協力をえた。  
川合　剛(名古屋市見晴台考古資料館)・深澤芳樹(奈良国立文化財研究所)・山田昌久
10. 調査区の座標は、建設省告示の平面直角座標第VII座標系に準換した。
11. 出土遺物および調査記録などの資料は、愛知県埋蔵文化財調査センターで保管している。

# I. 序 章

## 1. 調査にいたる経緯と調査経過

貴生町遺跡・月繩手遺跡はともに名古屋市西区に所在している。うち、貴生町遺跡は昭和53年名古屋環状2号線小田井道路改良工事中に発見され、愛知県教育委員会によって発掘調査がおこなわれた<sup>1)</sup>のを皮切りに、昭和60年に本センターが範囲確認のための試掘調査をおこない、昭和62年には同じく本センターが名古屋環状2号線建設にともなう発掘調査をした<sup>2)</sup>。さらに、名鉄犬山線高架工事や名鉄犬山線・地下鉄鶴舞線の上小田井駅建設の事前調査として昭和62年から平成4年にかけて名古屋市教育委員会によって断続的に調査がおこなわれてきた<sup>3)</sup>。その結果、縄文時代から近世にかけての遺物・包含層・古墳時代の井戸・土坑や、近世に属する自然流路2条、溝・土坑多数が検出されている。

一方、月繩手遺跡は昭和60年の本センターによる試掘調査によって確認され、昭和62年に名古屋環状2号線建設にともない発掘調査をおこなった<sup>4)</sup>。その結果、古墳時代前期と弥生時代前期の2つの遺構面を確認し、それぞれの面で土坑や溝を多数検出し、特に弥生時代前期のいくつかの土坑からは遠賀川系土器を主体とする良好な一括資料をえることができた。

今回は、平成4年度に本センターが国道302号の拡幅にともなう事前調査として、建設省愛知国道工事事務所の依頼をうけて貴生町遺跡・月繩手遺跡の発掘調査を実施した。さらに、建設省名古屋国道工事事務所共同溝課から小田井山田共同溝建設にともない貴生町遺跡の国道302号北側側道部分を発掘調査をおこなってほしい旨の依頼があり、建設省と本センターならびに愛知県埋蔵文化財調査センターが協議をした結果、国道302号拡幅の貴生町遺跡を調査したのち、共同溝建設にかかる貴生町遺跡、そして月繩手遺跡の順に調査をおこなうこととなった。調査期間・面積は例言のとおりである。

成果としては、貴生町遺跡からは古墳時代前期の土坑・溝や近世の土坑・溝・自然流路がみつかった。月繩手遺跡では古墳時代前期の土坑・溝などから大量の土器のほか木製品も出土した。さらに弥生時代前期では集落を取り囲む環濠の一部や土坑・溝などから良好な土器群が多数みつかった。

註)

1. 七原恵史・都築暢也 1979「付. 小田井遺跡」『朝日遺跡群発掘調査中間概報』6 愛知県教育委員会
2. 宮原健司・佐藤公保 1990「貴生町遺跡」「月繩手遺跡・貴生町遺跡」 愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第12集
3. 名古屋市見晴台考古資料館 1988「貴生町遺跡 第1次・第2次発掘調査概要報告書」 名古屋市教育委員会  
名古屋市見晴台考古資料館 1990「貴生町遺跡 第3~5次調査の概要」 名古屋市教育委員会  
名古屋市見晴台考古資料館 1992「貴生町遺跡 第6~8次発掘調査概要報告書」 名古屋市教育委員会
4. 松田 調・森 勇一 1990「月繩手遺跡」「月繩手遺跡・貴生町遺跡」 愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第12集

## 2. 位置と環境

貴生町遺跡・月綱手遺跡は名古屋市の北西部、西区の最北端で西春・師勝両町には接する地に東西約1kmの距離をへだてて所在している。両遺跡の約1km南には庄内川が北東から南西方向に流れ、貴生町遺跡の西約300mには江戸時代に開墾された新川がほぼ庄内川に平行して流れている。両遺跡はこれら濃尾平野南部を網の目のように流れる河川にはさまれて形成された狭い微高地に位置している。標高は現地表面で海拔4m程度である。

周辺の遺跡としては、貴生町遺跡の約1km西には東海地方屈指の弥生時代集落の朝日遺跡、さらにそれに西接して清洲城下町遺跡が南北方向にひろがっている。月綱手遺跡から庄内川をへだてた南約1.5kmには弥生時代前期の集落として著名な西志賀遺跡と古墳時代集落である志賀公園遺跡がある。そのほか古墳時代の遺跡には月綱手遺跡の東約1.7kmに味美二子山古墳・白山神社古墳・春日山古墳・白山蔵古墳などで形成される味美古墳群が展開している。中・近世には清洲城下町遺跡のほか、両遺跡の周辺には平田城・小田井城・比良城など中小の城郭が築かれている。

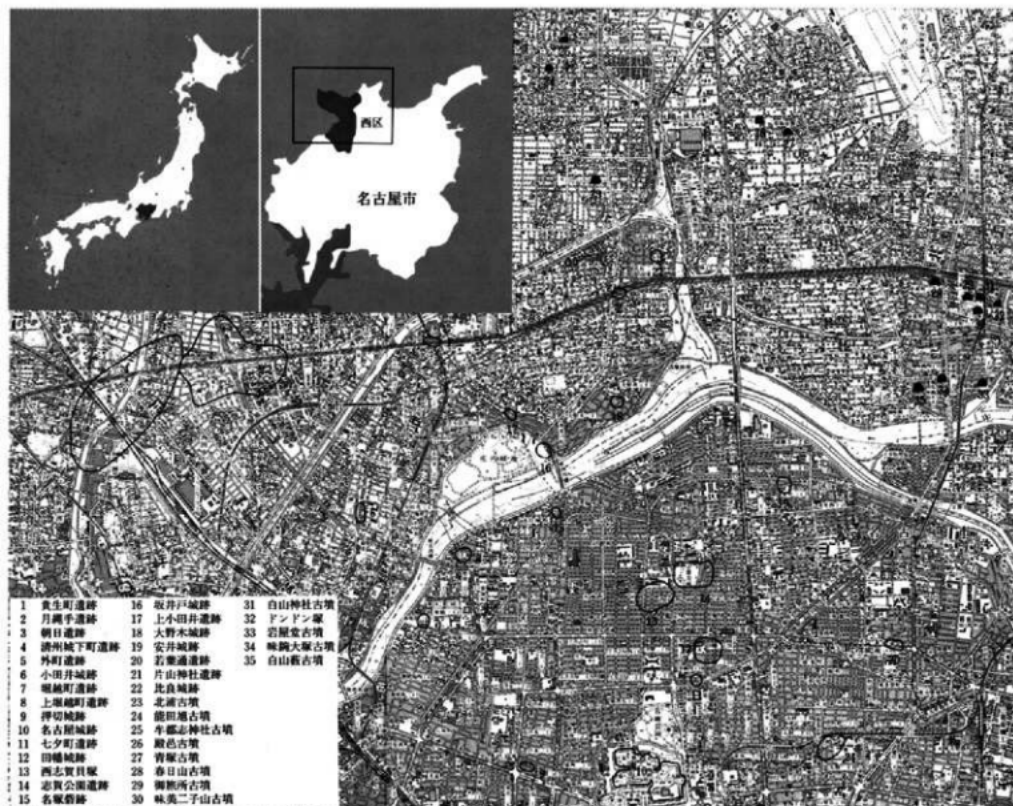


図1 遺跡の位置と周辺の主要遺跡（1:50,000）

# 貴生町遺跡 II

## II. 貴生町遺跡II

### 1. 遺構

#### 1. 調査区の設定（図2）

貴生町遺跡の所在地は先述のように名古屋環状2号線（国道302号）・名鉄犬山線（地下鉄鶴舞線）が十字に交差する交通の要衝にあたっている。昭和53年以来、愛知県教育委員会・名古屋市教育委員会・本センターが断続的に発掘調査をおこなってきたため、数多くの発掘区が複雑に入りこんでいるが、おおむね南北方向の調査区が名古屋市教育委員会によるもので、東西方向が本センターの調査区である。昭和62年におこなった本センターの調査区は西からA・B・C・D・E・F・Gと7ヶ所にわかれ、うち、A・B区で造構がみつかっているために、遺跡の範囲は環状2号線と名鉄線が交差する地点から西側にひろがるものと推定されている。このために今回の調査区は62A区の西側と62A区と62B区の中間地点に設定された。南北約7m、東西約85mの東西に細長い調査区の西側から約4分の1の位置にコンクリート擁壁があるため、ここから西側を92A区、東側を92B区（以下、それぞれ単にA・B区と記述する）として発掘調査をおこなった。

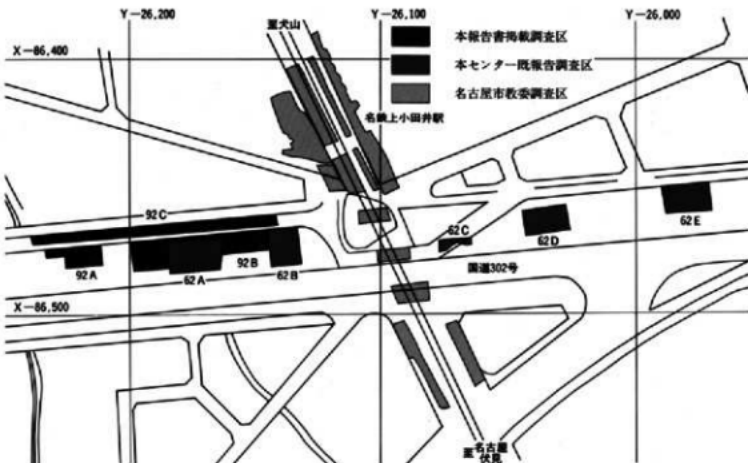


図2 調査区設定図 (1:2000)

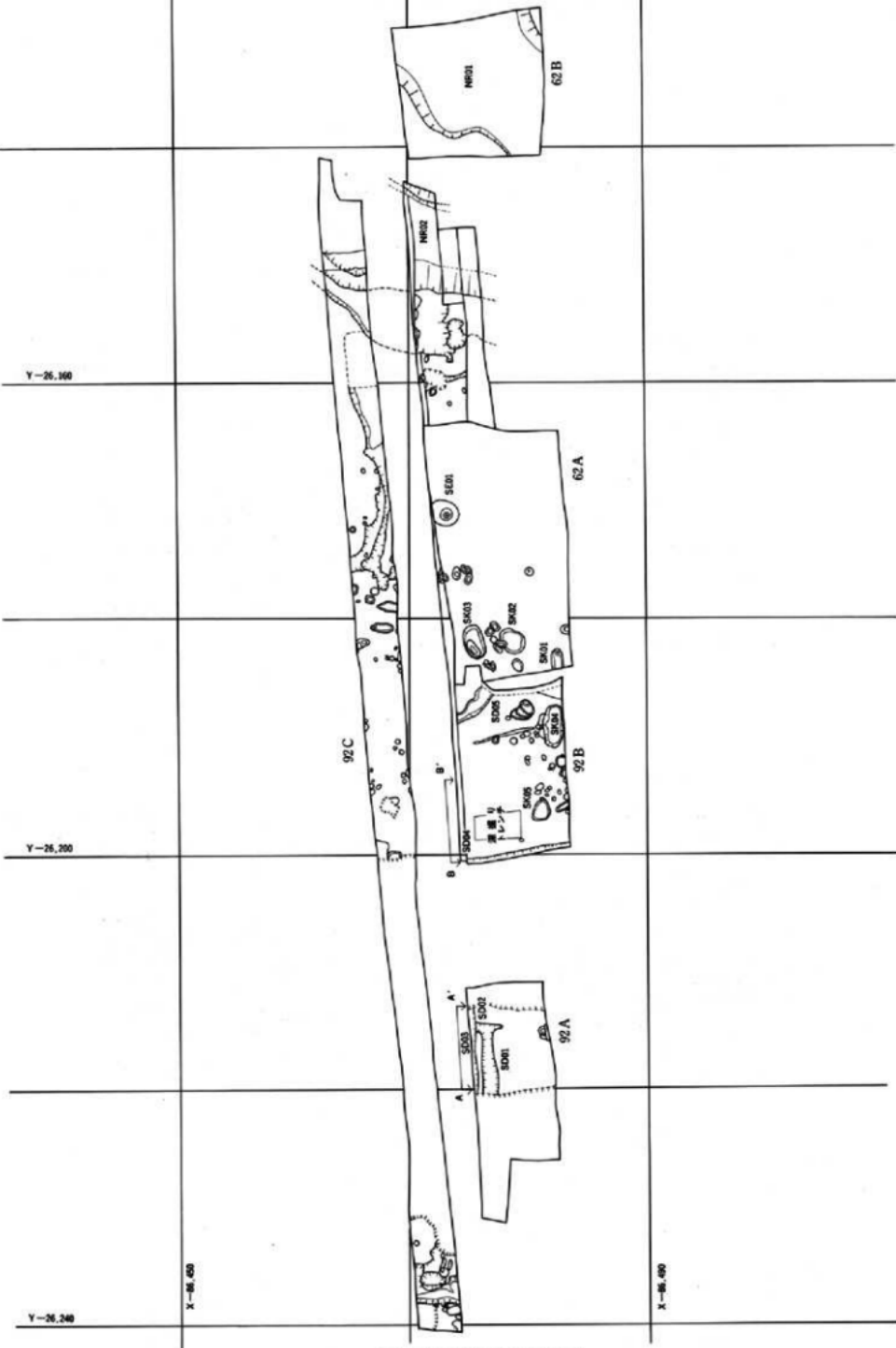


図3 貴生町遺跡遺構図 (1:400)

## 2. 基本層序と主要遺構

(1) 基本層序(図4) 地形的にはA区から西側の新川にむかってゆるやかに下がり、B区の東端部には南北方向の自然流路が位置するため、黄色味をおびた灰白色シルトの地山面では、62A区によって分断されたB区の西側部分(以下、B区西半部)が最も高く、包含層の堆積も厚くなっている。

土層の堆積状況はA区とB区で異なっている。A区では、現地表下1m以上におよぶ客土層の下に中・近世包含層の暗灰色粘質土が約30cmあり、地山面にいたる。包含層中には新川の洪水によるとみられる白色砂が混じっている。B区では客土層の下に旧水田耕土と床土が2面あり、暗灰褐色粘質土の中・近世包含層、地山面となる。遺構の検出はⅠ期—古墳時代、Ⅱ期—中・近世とも地山面でおこなった。

(2) Ⅰ期の主要遺構(図3) Ⅰ期はその遺構から出土する土器より、古墳時代前期に属する。ただしこの時期の土器が出土する遺構はきわめてわずかなため、埋土の色調などから時期を判断しているものもある。ここではSK04とSD04・05について記述するが、他にSK04やB区全域から足跡とおもわれる小ピットを検出している。埋土はおむね地山ブロック混じりの暗茶褐色粘質土である。

SK04(図5) B区西半部の南塀付近で検出した東西に長い楕円形の土坑。断面は浅い逆台形で、規模は長径が3.6m、短径が1.76mで、深さは0.25mである。埋土は地山ブロックが混じる黒褐色粘質土である。遺物はS字状口縁台付壺の下半部が出土している。

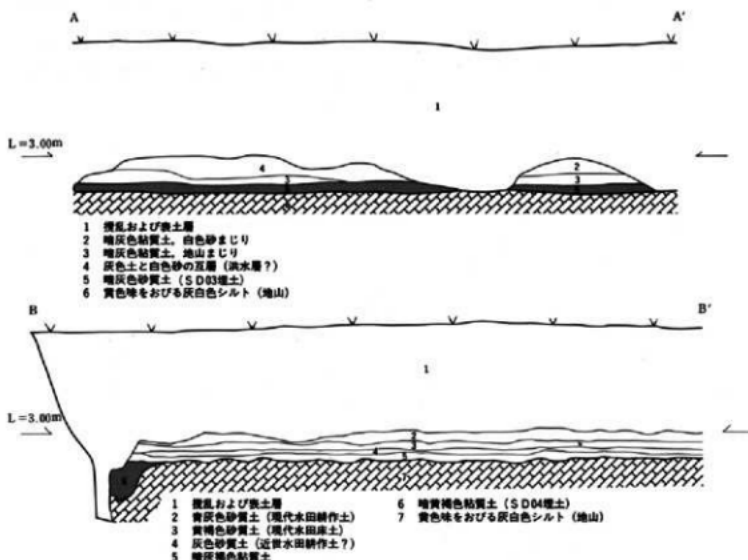


図4 A・B区北壁土層断面図 (1:50)

S D04 B区西端を南北に走る溝。調査区にかかるのは東側の肩のみだが、北壁土層図（図4下）ではV字状の断面で、幅0.5m以上、深さ0.4mである。埋土は暗褐色粘質土で遺物はほとんど出土していない。

S D05 B区西半部の東端部を北西から南東に流れる溝である。幅は最も広いところで1.4m、深さは0.4mある。断面は皿状、埋土は地山ブロック混じりの暗茶褐色粘質土である。遺物は土師器片が若干出土している。

(3)II期の主要遺構 II期は I 期同様B区全域にひろがる足跡状ピットのほか多数の小土坑・小溝、A区でS D01~03、B区東端部の自然流路N R02がある。埋土はおむね地山ブロック混じりの暗灰灰色粘質土である。

S D01~03 A区で検出した溝である。S D01は東西方向でS D02がそれに直交して接続する。埋土はいずれも暗灰褐色粘質土で、S D01は幅1.3mで深さ0.13m、S D02は幅0.8mで深さ0.2m、いずれも断面は皿状である。S D03はS D01に平行してS D02を切る東西溝で、南肩のみ検出している。幅は0.6m以上で深さは0.1m、埋土は暗灰色砂質土である。

N R02 (図6) B区東端部で検出した南北方向の自然流路である。B区東半部より2段にテラスをもちながらゆるやかに下がっていく。最上部で幅14m以上、下部の肩からで約9mの幅である。深さは最上部から約1.8mあり、埋土は流水性の灰色砂質土と有機物を多くふくむ黒褐色粘土がそれぞれ10~20cmの厚さで幾重にも互層に堆積し、最下層は淡灰色細砂であった。出土遺物は古墳時代前期から中・近世の陶器器までの時期幅をもち、そのほかに、西肩付近から後述する線刻をもつ滑石製有孔円板や、流木などがある。このN R02は北方で名古屋市教育委員会の第1次調査区で検出された流路につながるものとおもわれる。

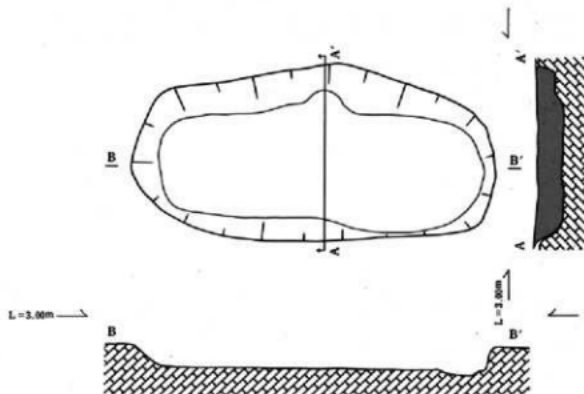


図5 SK04 平面断面図 (1:50)

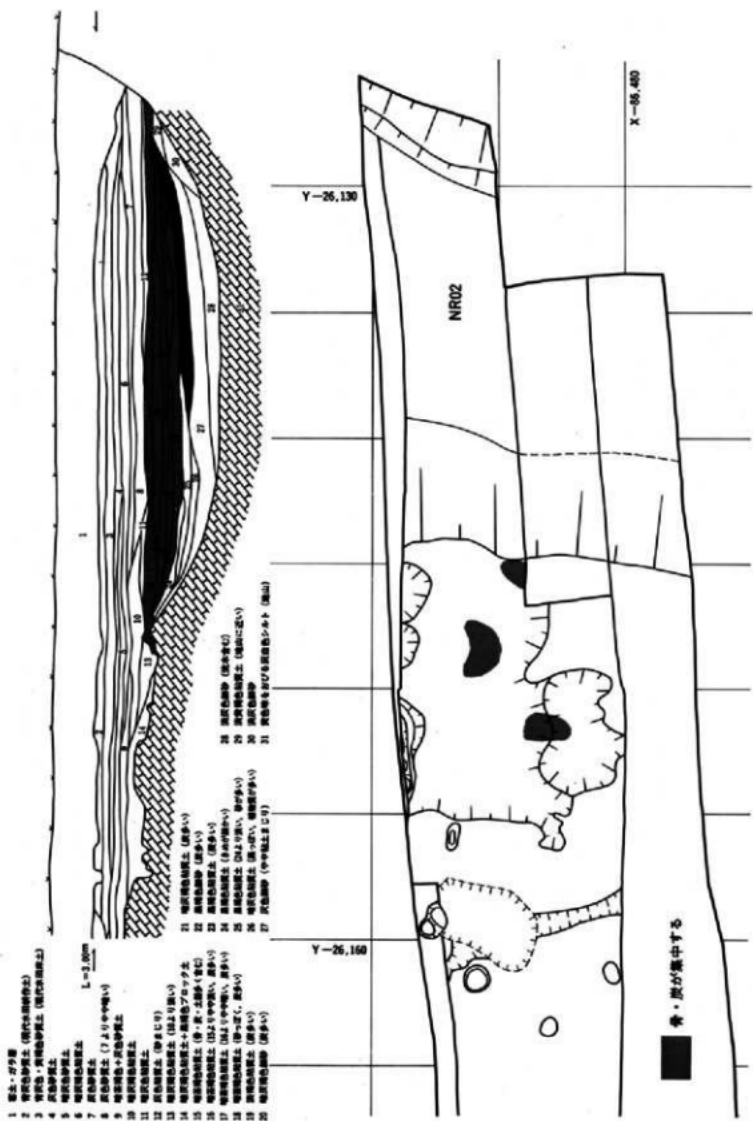


図 6 NR02 平面断面図 (1 : 100)

## 2. 遺物

### 1. 土器・陶磁器

A・B区の土器・陶磁器のなかで遺構出土のものは少なく、またそのうちの大半はB区N R02からの出土である。N R02はI・II期両方の遺物をふくんでいる。このほかに図示しうる土器・陶磁器を出土した遺構としては、I期—A区S D01、B区—S K04、II期—A区S D03がある。

(1) I期(図7) 1~6・13~20はS字状口縁台付壺である。口縁部の形状に若干の違いはみられるが、おおむね赤塚編年によるD類に属する。1はA区S D01、2~6はA区検出、13はB区S K04、14~20はB区N R02からの出土である。7~9・22~25は高杯、いずれも外面の摩滅が著しい。脚部内面に絞り痕をとどめる。脚部下半は強く屈曲し、円形の透孔をあけるものもみられる。25は半球状の杯部と大きく外反する脚部の高杯で、古い要素をもつ。外面にヘラミガキを施し、脚部には3方に円形の透孔をあける。7~9はA区検出。22~25はB区N R02出土。10・11は壺の口縁部で、口縁端部を若干上方につまみだす。いずれもA区検出。12・21はバレス壺。12は広口壺の肩部で、21は内輪長頸壺の口縁部。いずれも赤彩が部分的に残る。26は壺底部でB区N R02出土。

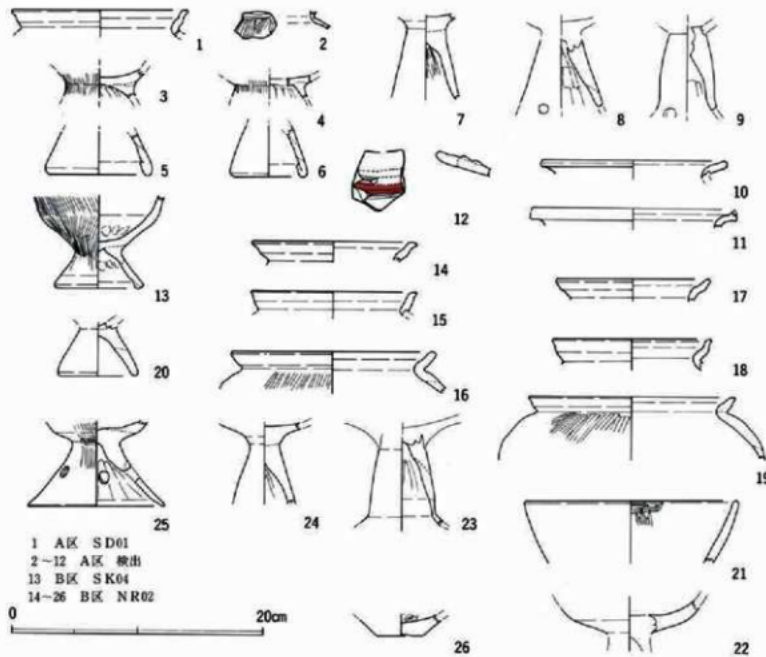


図7 I期土器実測図 (1:4)

(2)II期の土器・陶磁器(図8) 27・28はA区S D03出土。27は12~13世紀頃の四耳壺の肩部。28は大窓期の擂鉢である。29~35はA区包含層からの出土。29・30は北部系の灰釉系陶器碗である。31は16世紀後半頃の内耳鍋で外面にススが付着する。32・34は17世紀初めの鉄絵丸皿で内外面に長石釉を施す。33も長石釉の丸皿である。35は蓋物で口縁部を除いて灰釉をかける。時期は18世紀後半頃である。36~42はB区N R02出土。36~39は北部系の灰釉系陶器で、36には底部外面に墨書きがある。38は皿で、口縁部内面にススが付着し、灯明皿として使用したと考えられる。40・41は南部系の灰釉系陶器。42は大窓II期のひだ皿で灰釉がかかる。43は18世紀中~後半頃の輪禿灰釉皿である。44・45は包含層出土。44は17世紀初頭頃の灰釉折線鉄絵皿で、45は19世紀前半の灰釉碗である。

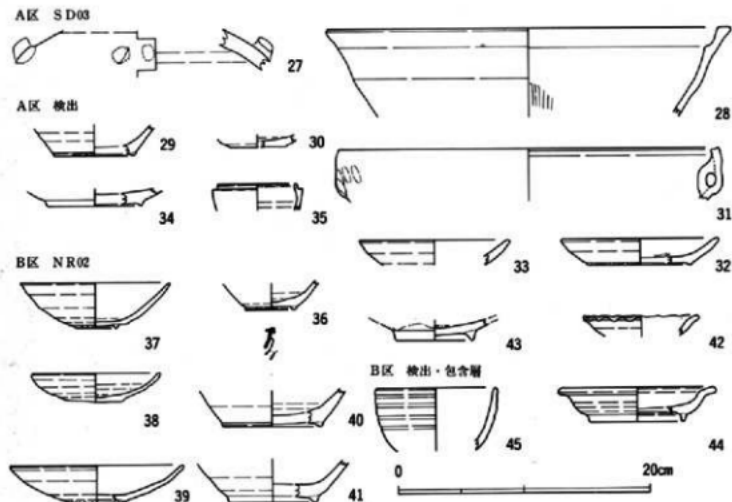


図8 II期土器・陶磁実測図(1:4)

## 2. 石製品(図9)

N R02の西肩付近から出土している。滑石製で、直径3.2cm、厚さ0.6cmで截頭円錐形を呈し、中央付近に直径0.3cmの円孔を2つあける。表面(凸面)には直弧紋に似た紋様を刻み、裏面にはなにか具體的な絵画を線刻で表現しているが、約2分の1を欠損しているためにその内容は不明である。

材質・形状は紡錘車に似ているが、2つの穿孔をもつ例はみられないため、用途は不明。時期の決め手に欠けるが、材質・形状・線刻内容(直弧紋)などからI期に属する可能性が高い。

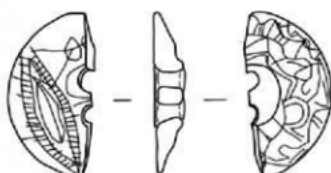


図9 線刻有孔円板実測図(1:1)

# 貴生町遺跡 III

### III. 貴生町遺跡III

#### 1. 調査区の設定

貴生町遺跡IIIとして記述をすすめる92C区は小田井山田共同溝建設にともなう国道302号北側側道部分の調査であり、92A・B区の北側にある。調査区は全長約100m、幅約4mである。

#### 2. 主要遺構

調査区の西半部が約35mにわたって搅乱されているため、遺構の密度は低い。I期・II期にわけて記述していく。

##### (1) I期の遺構 (図10-11)

S K06 S X03東側の小ピット。埋土中よりS字状口縁台付甕の破片が出土している。

S D07 調査区西端部の南北溝。東肩が北壁付近で東へ折れてまた北に向かう。幅約1.6m、深さは0.45mで断面は逆台形である。埋土は灰色砂質粘土と淡灰色砂質土で、土器片が若干出土しているが、図示しうるものはない。

S X03 S D07の東に掘削された浅い皿状の土坑。S D07によって西側が削られている。埋土は暗灰褐色粘質土で、S字状口縁台付甕の破片などが出土している。

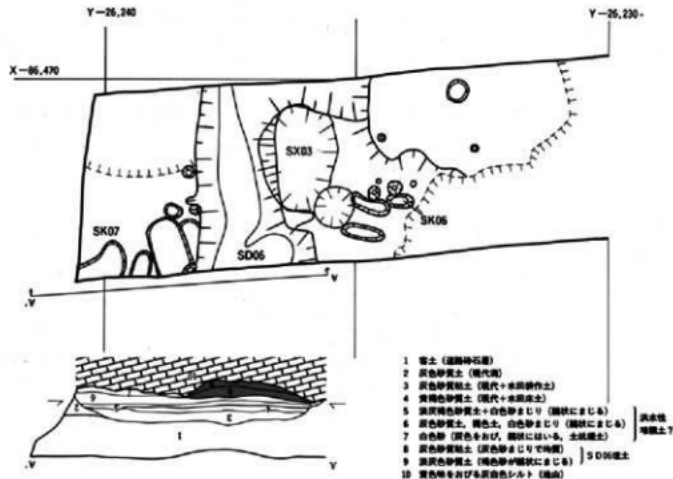


図10 SD06 平面断面図 (1 : 100)

Y -26,160

NH02

62B

B007

62A

92C

S008

92B

Y -26,200

S007

92A

Y -26,240

X -66,450

S003

S006

S007

X -66,490

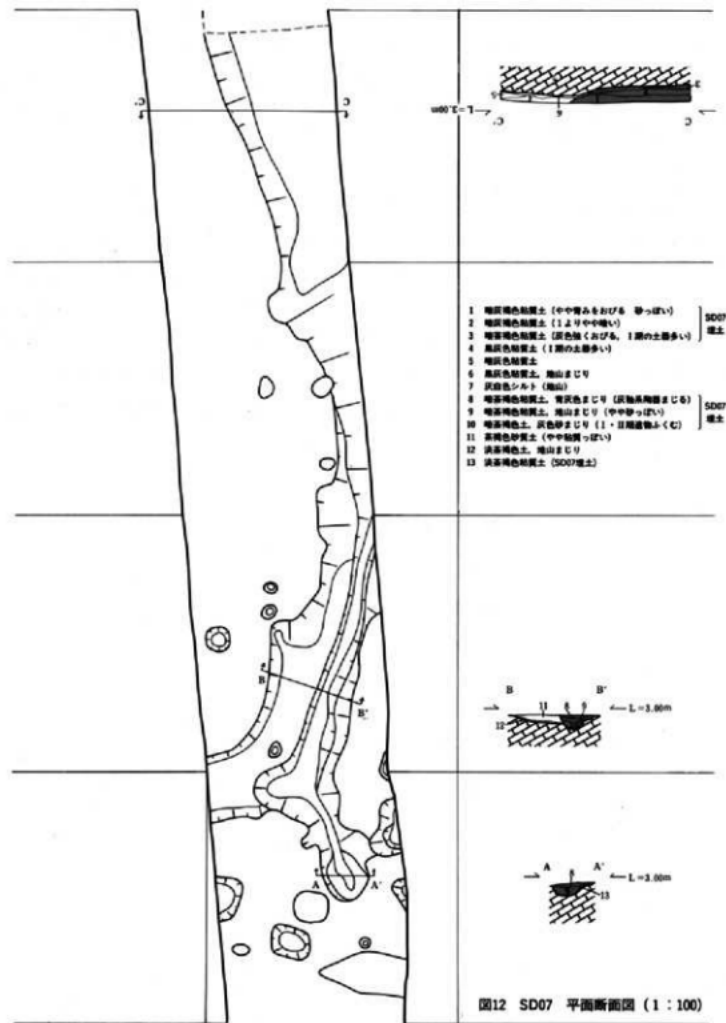
図11 黄生町道路構図 (1 : 400)

(2)Ⅱ期の遺構

S K07 調査区南西隅の土坑。平面は不整形で、大窓期の擂鉢が出土している。

S D07 (図12) 調査区東半部で検出した溝。北側より南流して東西方向の溝に接続し、N R02に注ぐものとおもわれる。幅1.8m、深さ0.15mの浅い皿状の断面をもつ溝が茶褐色砂質土で埋まっている。ち、幅約0.6m、深さ約0.25mの溝として再掘削している。再掘削された溝の埋土は上から青灰色混じりの暗茶褐色粘質土、地山混じりの暗茶褐色粘質土、灰色土混じりの暗茶褐色土の順である。

N R02 92B区の北側で西肩のみ検出した。西肩は南西から北東に向かっている。遺物は少ない。



### 3. 遺物(図13)

C区出土の遺物は基本的にA・B区と同様で、Ⅰ期—古墳時代前期、Ⅱ期—中・近世の2時期に属する土器・陶磁器がN R02をはじめとするいくつかの遺構から出土している。

(1)Ⅰ期の土器(1~24) Ⅰ期の土器はSK06(1・2)・SD07(3・4)・SX03(5・6)・NR02(7~15・17~22)・検出(16)・包含層(23・24)などから出土している。

1~3・5・7~13・23はS字状口縁台付器である。A・B区と同じくD類に属する。23は山陰系の口縁部をもつ。4・14~18は高杯の脚部。透孔をもつものはなく、4と9は下半部が強く屈曲する。6・19~22・24は壺。6は底部が若干くぼむ。19は狭い平底の底部の破片で下半部には板ナデ、底部外面および体部外面にはヘラミガキを施す。20は短く外反する口縁部の破片である。21は広口壺で、大きく直線的にひらく口縁部をもつ。22は大形の壺の底部である。24は小型丸底壺。大半は摩滅が著しく、調査不明。

(2)Ⅱ期の土器・陶磁器(25~40)

25・26はSK07出土の擂钵で、大窯期に属する。25は内面にススが付着している。28~30はSD07出土の灰釉系陶器の碗である。28は南部系で高台が欠損している。28~30は北部系で、29・30には底部外面に墨書があるが、判読不明。31~40はNR02から出土した灰釉系陶器である。31・32は南部系の碗である。33~39は北部系の碗で、33・34・36~39には退化した三角高台がつく。38・39は底部外面に墨書がある。38は判読不明、39は「×」か。40は北部系の皿で、分厚い平底の底部と端部が肥厚する口縁部をもつ。灰釉系陶器の時期は、南部系が藤沢良祐氏の編年による第7型式で、北部系はおおむね第VII~VIII期に属する<sup>10</sup>。

註)

1. 濵戸市教育委員会 1990『尾呂』

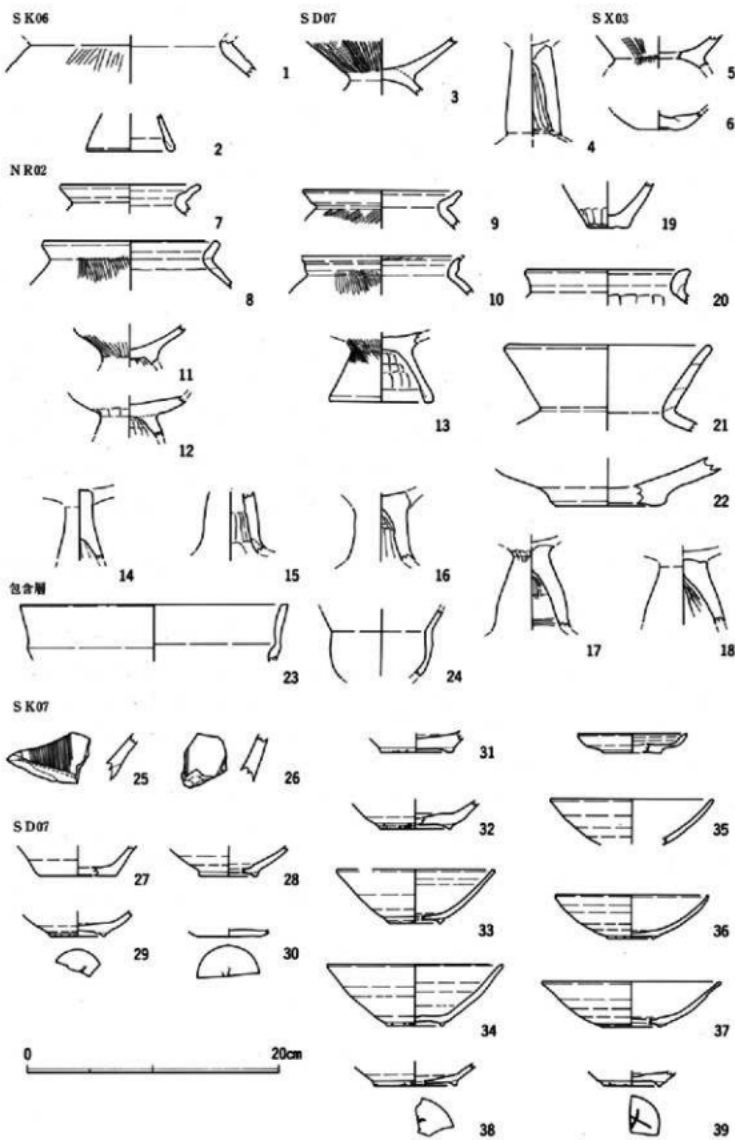


图13 C区出土遗物实测图 (1:4)

## 4. まとめ

最後に、貴生町遺跡92A・B・C区の調査成果についてまとめる。

まずⅠ期とした古墳時代前期だが、B区西端部とC区西端部でこの時期に属するとおもわれる南北方向の溝2条を検出した。いずれも比較的しっかりとした溝であるため、集落内におけるなんらかの区画にかかるものかもしれない。B区SK04は大形の土坑でS字状口縁台付甕の下半部が出土した。そのほか、自然流路N R02からもⅠ期の遺物が数多く出土していることから、N R02自身もⅠ期にはすでに形成されていた可能性がある。

遺物に関してはS字状口縁台付甕D類の時期を中心として、それにやや古い時期の遺物が混じっているが、残念ながら土器は小片が多く、全体の器形をうかがえる資料はなかった。このような今回の出土遺物のなかで特に注目されるのは、両面に線刻を施した滑石製の有孔円板である。Ⅱ期の遺物をよくむし自然流路N R02からの出土であるため、明確な時期の決め手には欠けるが、材質・紋様構成からみてⅠ期に属するとみてよからう。他に類例がなく、約半分が欠損しているために具体的な線刻の内容についてはあきらかにしえないが、特殊な用途にかかる遺物とみてよからう。しかし、全体に遺構は希薄で遺物も少ないため、今回の調査区がⅠ期の集落における中心部分でないことは確かである。昭和62年度調査時の報告書では今次調査区の北側に集落中心部を想定しているが、これについても確たる証拠はえられなかった。

Ⅱ期についても遺構・遺物は少ない。遺構は調査区全域にひろがる足跡状の小ビットと自然流路のほかには、わずかに土坑数基と溝数条があるのみであった。

Ⅱ期の遺構のひろがりをみていくと、おおむね名古屋市調査区から西側に展開している。名古屋市第1・7次調査区の流路1が今回の92B・C区N R02に、名古屋市第2・3次調査区の流路2が本センター-62B区のN R01につながり、さらに南で合流するようである。これら地形的要因からみて、92C区の北側が遺跡の中心部と推定できるが、その性格をあきらかにするだけの資料には欠けている。

遺物は灰釉系陶器が南部系で13世紀中葉頃、北部系は14世紀末～15世紀初頭頃に属する。施釉陶器は16～17世紀を中心として、12世紀頃から19世紀前半頃におよんでいる。

以上、貴生町遺跡は2条の南北に走る自然流路の西側に遺構が展開していることがあきらかとなつたが、今回の調査区では小土坑や溝が散漫に存在することから、かならずしも遺跡の中心部にあたっているとは考えられない。今後さらに広範な調査をおこなうことにより、貴生町遺跡の性格が徐々に解明されていくものと思われる。

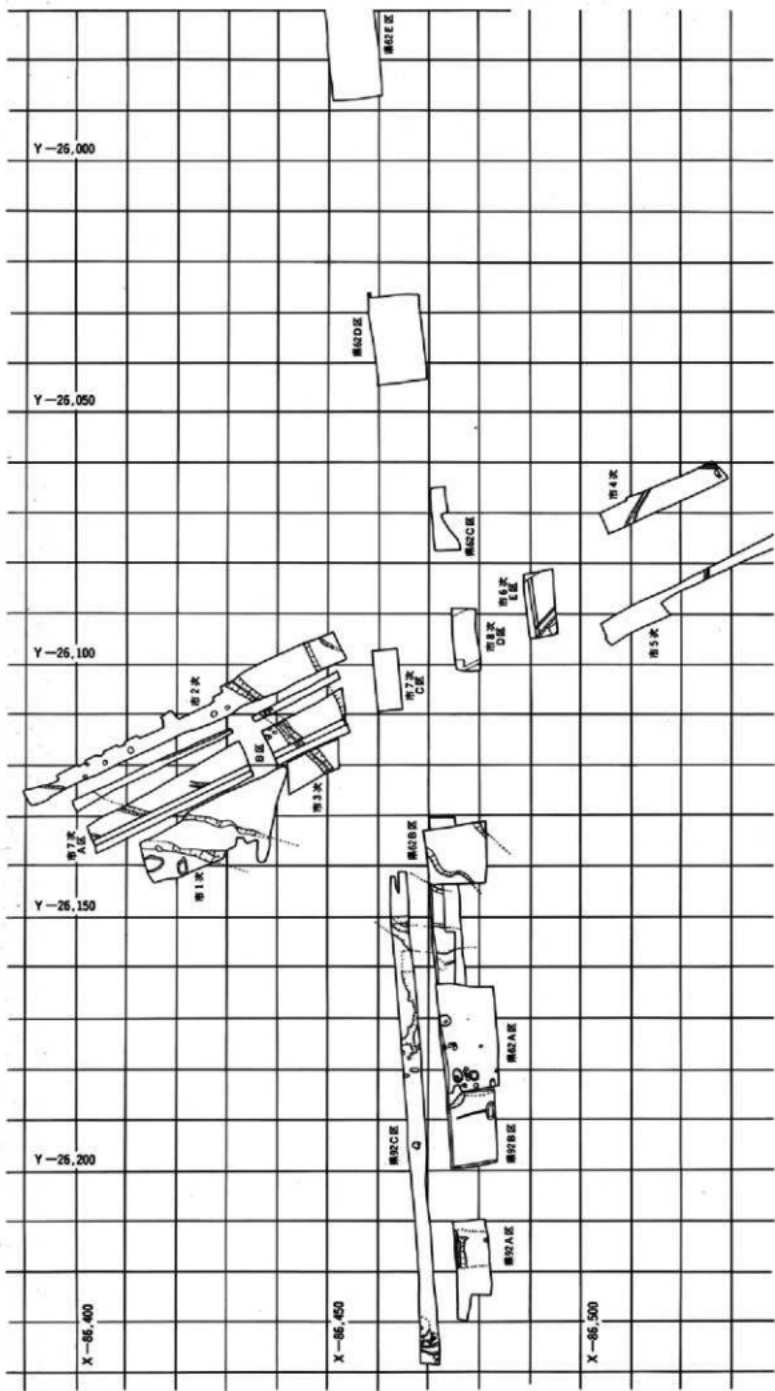


図14 貴生町遺跡 遺構全体図（1：100）  
 （名古屋市教委 1992に加筆）

# 月繩手遺跡 II

## IV. 月繩手遺跡II

### 1. 遺構

#### 1. 調査区の設定と基本層序

月繩手遺跡は名古屋環状2号線（国道302号）と名古屋市街地から北にぬける幹線道路のひとつである小口名古屋線が交わる月繩手の交差点にはば位置している（図15）。昭和62年の調査では交差点の西側に1ヶ所（62A区）、東側に2ヶ所（62B・C区）の調査区を設け、62B区で弥生時代前期と古墳時代前期の2時期の遺構面を検出した。今回の調査ではその成果にかんがみ、62B区の東と西にそれぞれ1ヶ所ずつ（92A・B区）と、環状2号線に沿って走っている東海交通城北線（高架）の南側に1ヶ所の合計3つの調査区を設けることとなった（92C区）。そのうち、A区とC区は調査区内に埋設管や水路が位置するためにさらに2分割することとなり、それぞれAa・Ab区、Ca・Cb区と呼称している。

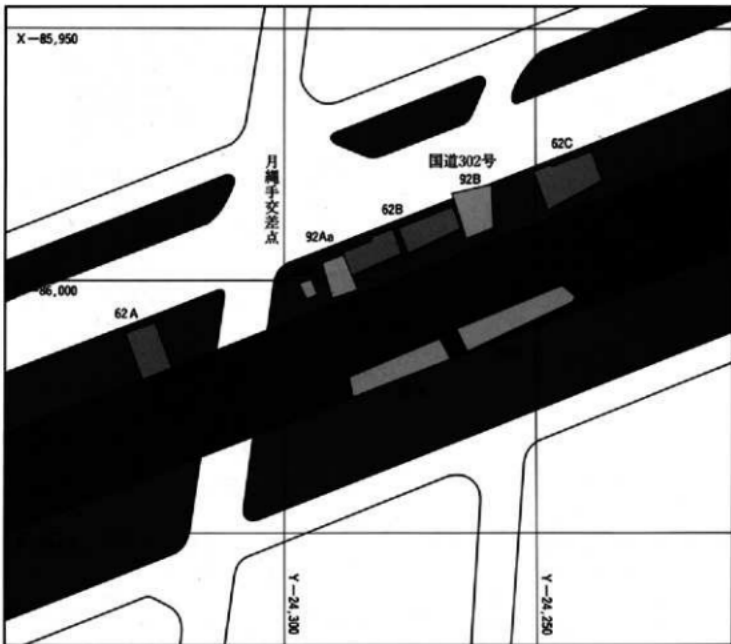


図15 調査区設定図 (1 : 1,000)

つぎに基本層序について述べる。調査区によって若干異なる点はあるが、基本的には上からまず約1.5mにおよぶ古土層と旧水田耕作土があり、続いて黒褐色砂質シルトと暗灰褐色砂質シルトの2層からなる古墳前期包含層で、古墳前期の遺構検出面である淡灰色シルトにいたる。この淡灰色シルト層は0.2~0.4mの厚さがあり、弥生前期以降に河川の氾濫などにより堆積したものと考えられ、ヨシやアシの根によってできた鉄・マンガンなどの斑紋が一面にひろがっている。全く遺物をふくまない。この下は暗灰褐色砂質シルト層で、弥生前期の包含層である。包含層の下の弥生前期遺構面は、弥生前期のベースである淡灰色シルト層の上に堆積した黒灰色粘質土で、A区ではさらにその上の暗灰色粘質土から掘り込まれた遺構もある。地形的に高いB-Cb区では黒灰色粘質土がなく、淡灰色シルト層が遺構面となっている。淡灰色シルト層は古墳前期のそれとほぼ同質の自然堆積層で、鉄・マンガン斑があり、無遺物である。



図16 BCa区 南壁土層断面図 (1:50)

## 2. I期の遺構（図17）

前述のように月掘手遺跡は淡灰色シルトの間層をはさんで弥生時代前期と古墳時代前期の2時期にわかる。そこで、本節以降は弥生前期—I期、古墳前期—II期として記述をすすめていく。

I期の遺構には集落の周間にめぐらす環濠とそれが取りつく自然流路、竪穴住居跡の可能性が高い。大形の土坑、多量の土器が出土した大小の土坑・溝・柱穴などがある。

### A区

A区はAa区とAb区にわかれる。Aa区では調査区北側のS D101のはか土坑・ピットなどがあり、Ab区は調査区の半分をS D101が占めている。Aa区の南側で長さ77cm、直径28cmの円柱状の大石が横たわる状態で出土したが、掘削などの明確な遺構はなく、性格は不明である。

S D101（図18） Aa区の北半部に北東から南西方向に溝の肩が走る。調査区西壁の断面によると、幅2.8m以上、深さ0.9mで箱状に掘削されている。溝の埋土は上半部が古墳前期のベースである淡灰色シルトで、その下には漏水状況をしめす青灰色粘質土・淡黒褐色粘質土・灰色粘質土が堆積している。西壁断面ではさらに溝の肩の南側に幅2.6m、厚さ0.1~0.15mの暗灰色粘質土層が堆積している。この溝の北肩は、Ab区の北東隅から南西隅にかけて走る溝の肩がそれにあたる。Ab区の南壁では幅1.9m、深さ約1mの箱状断面を呈する。埋土は古墳前期ベースとその下がやや粘質の淡青灰色シルトである。Ab区西壁ではAa区と同じく溝の肩に接して、幅1.5m、厚さ約0.15mの暗灰褐色粘質土による高まりがみられる。Aa・Ab区をあわせると、S D101の幅は約3mの規模となる。Ab区ではほぼ南北方向で、Aa区でやや東に傾き、鍵の手状にまた北に向かっている。この溝は後述するCa区のS D101につながり、遺跡の西側を区画し、集落を閉む環濠と考えている。溝の両肩に接して堆積する暗灰褐色粘質土の高まりは環濠削削土を積みあげた土壠の可能性が高い。とすれば從来、環濠の外側のみに築くとされる土壠が、環濠の両側に存在したことをしめすきわめて貴重な例といえよう。

### B区

B区では調査区の北東側半分以上を自然流路N R101が占め、南西側の微高地状に浅い土坑・溝のはか、ピットが点在している。ピットのなかにはかなり深いものもあるが、建物としてまとまらない。

N R101（図16） 調査区東半分を占める谷状の自然流路。南壁断面によると、深さは調査区東端で1.5m以上におよぶ。埋土は古墳前期ベースの淡灰色シルトの下に灰褐色砂質シルト・暗灰褐色粘質シルト・灰色粘質土・暗灰色粘質土・淡青灰色粗砂で、西肩付近と灰色粘質土層から土器が数多く出土している。最下層の淡青灰色粗砂は流水性の堆積で、流木が出土している。62C区でも同様の堆積状況をしめすことから、このN R101が遺跡の東端を限るものと考えている。

### Ca区

C区はほぼ中央の水路をはさんで西側をCa区、東側をCb区とする。Ca区ではA区で検出した環濠の続きと竪穴住居跡の可能性がある土坑、多量の土器が出土した土坑・溝や小ピットがある。

S K113・114（図19） 調査区東端付近にある大形の方形土坑。S K113は北が調査区外にのび、西を擾乱が破壊しているが、一辺2.5m以上、深さ0.34mの規模をもち、ゆるやかな曲線を描く南東のコ

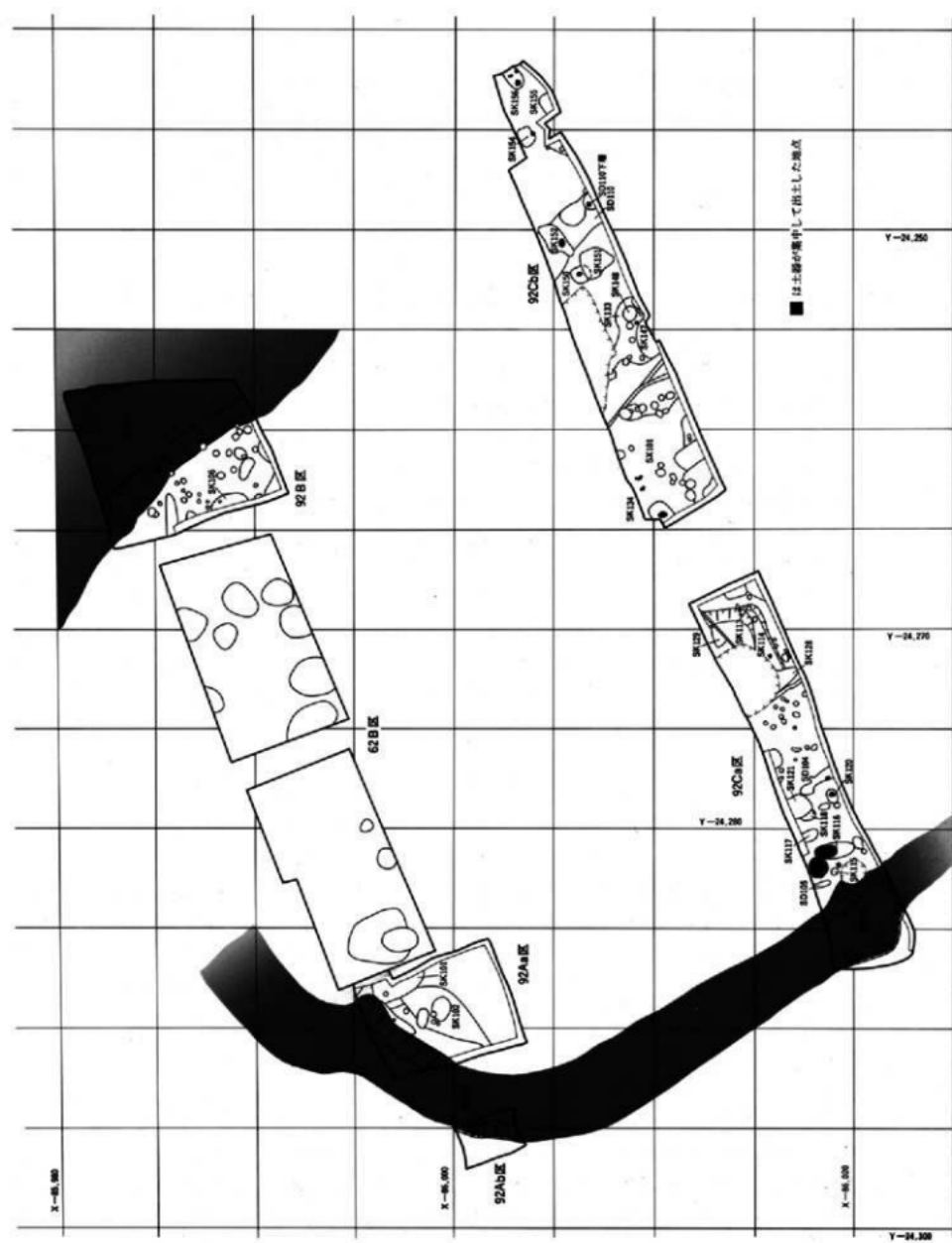


図17 I期 造構全体図 (1 : 250)

ナ一部分を検出している。肩部の傾斜がゆるやかなこと・柱穴がないことなどから断定はできないが、竪穴住居跡の可能性がある。SK114は北にSK113が重複し、西はSK128で切られているが、一辺が3.7m以上、深さは0.15mで、南東側のコーナー部分を検出した。コーナー付近に複数の小ピットがあるが、柱穴かどうかは不明。SK113同様、竪穴住居の可能性がある。

SK116(図19) SD101のすぐ東側で検出した南北に長い楕円形の土坑。長径2.0m、短径0.8m、深さ0.4mの規模をもつ。なかからはほぼ完形の遠賀川系壺をふくみ、図示できたものだけでも23点におよぶ弥生時代前期土器の良好な一括資料が出土した。

SD101(図18) A区で検出したSD101の南延長部分にあたる。調査区の西端部を北西から南東に向けて走る。南壁での規模は幅3.5m、深さ1.1mで箱状の断面である。埋土は古墳前期ベースの淡灰色シルト、灰褐色粘質シルト、暗灰色粘質シルトの順である。A区同様、溝の両側に土壌状の盛土がみられる。調査区のはば中央部では溝の幅が4.3mにひろがっており、下端には突出部があって傾斜がややゆるやかになっているため、環濠の出入口にあたる可能性が考えられる。

このほかにSK115・117・118・120・121・128・129、SD104・105からも土器が出土している。

#### Cb区

調査区の西側約4分の1は東側にくらべて2~5cmほど低くなってしまい、暗灰色粘質土と炭化物の層がひろがっている。これを除去した面で個別の遺構を検出した。この薄層のひろがりをSX101とする。そのほかに土坑・溝・ピットなどがある。

SK133(図20) 調査区のはば中央の竪穴住居跡の土坑。一辺約3.3mの隅丸方形で、深さは約0.1m。北側に溝状の遺構がつながっている。SK133内にはSK147~149が掘削されている。埋土はすべて砂っぽい暗灰褐色粘質土である。SK147から比較的まとまって土器が出土した。

SK134 調査区北西隅にある一辺約1.2mの方形土坑。深さは約0.2mで、埋土は黒褐色粘質土。なかから壺の上半部と甕が出土している。

SK150・151(図20) SK150は径約0.9m、深さ約0.15mのはば円形の土坑で、SK151に切られる。SK151は平面が約2.0×1.8mのいびつな台形を呈し、深さは約0.13m。埋土はいずれも炭化物を多くふくむ暗灰色砂質粘土で、壺・甕などの土器が出土している。

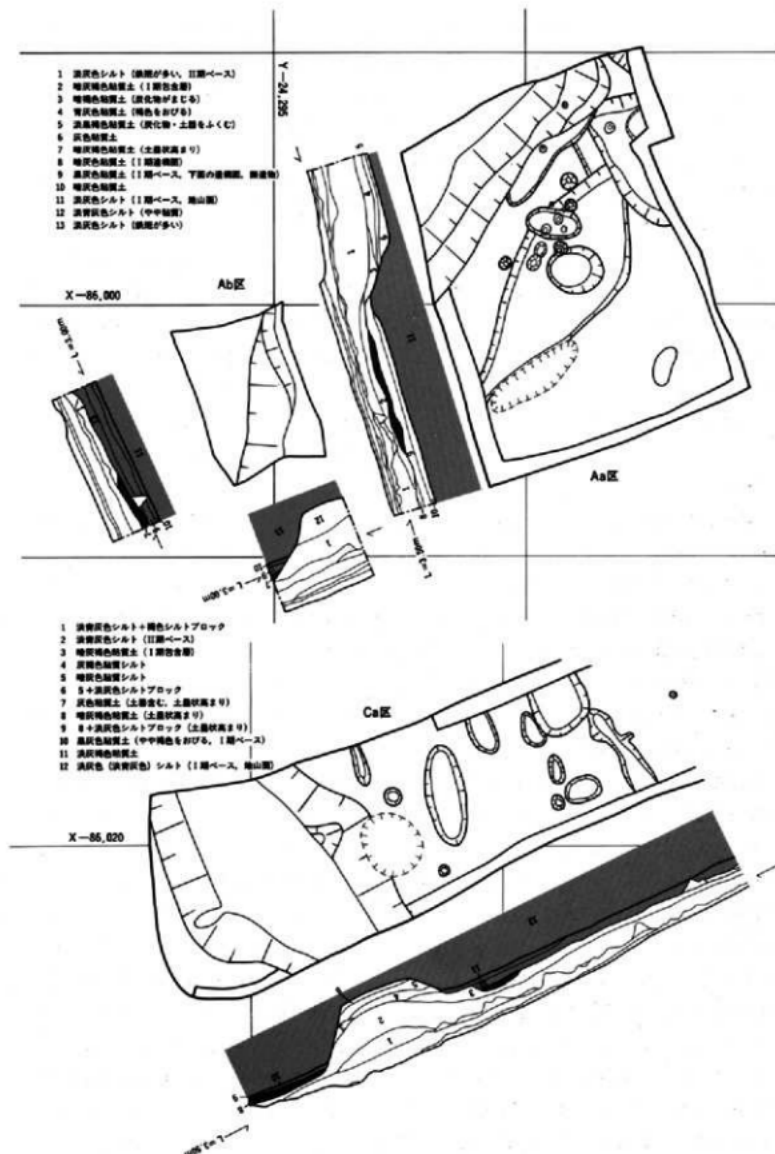
SK152(図20) SD110に重複する土坑。長径約4m、短径約2mの楕円形で、深さは0.57mあり、断面は逆台形。埋土は暗褐色粘質土で、大形の壺の破片をふくむ多くの土器が出土した。

SK154(図20) 平面が2.4×1.8mの隅丸方形で、深さは約0.2mの皿状の断面である。埋土は上層が炭を多くふくむ黒褐色粘質土で、下層は暗灰色粘質土。上層から甕が主体の土器が多数出土した。

SK156(図19) 調査区東端部にあり、平面は楕円形。長径2.8m以上、短径1.9mで、深さが約0.5mで、断面は逆台形。埋土は炭を多くふくむ暗灰色粘質土で、多様な器種の土器が出土している。

SD110(図20) SK152を切って掘削された溝で、北西から南東に流れる。深さ0.1m程度の浅い皿状の断面を呈するが(SD110上層)、南壁付近で土坑状に急激に深くなる(SD110下層)。下層からは赤彩土器をふくめ、まとまった土器が出土している。

このほかにSK155からも土器が出土している。



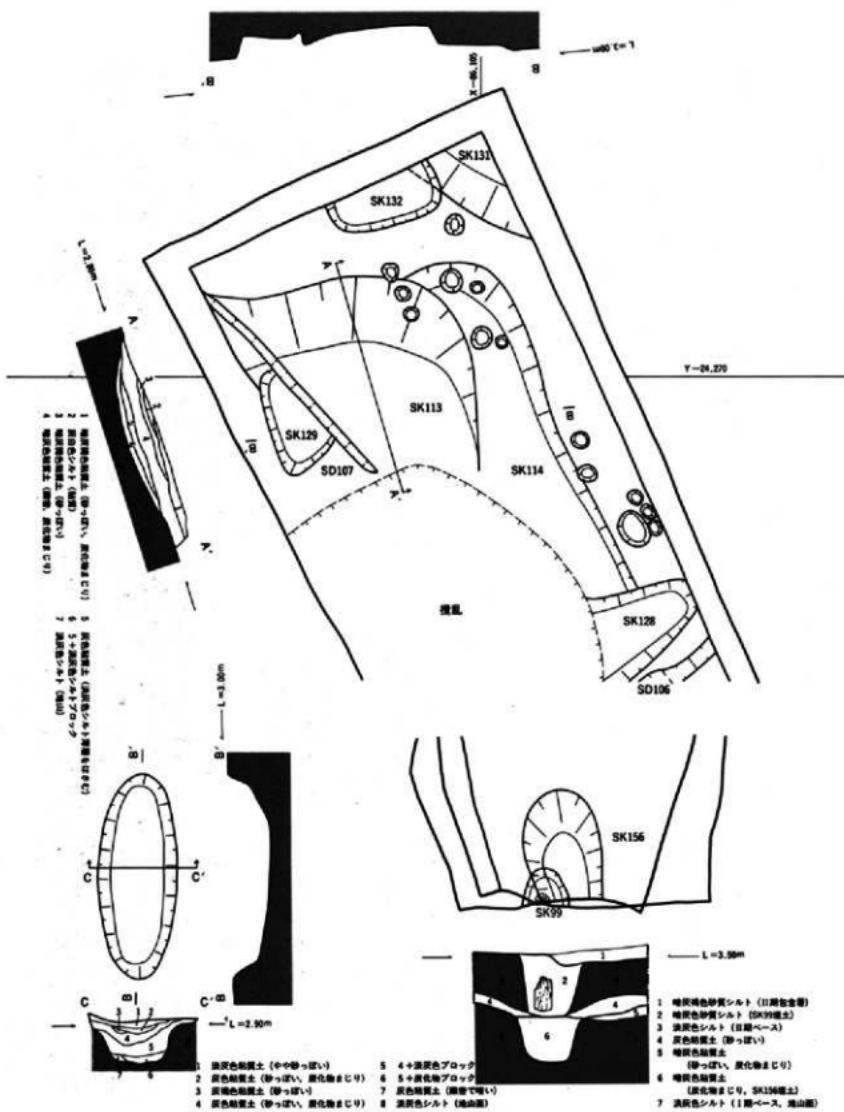


図19 SK113・114 (上), SK116 (下左)・SK156・99 平面・断面図 (1 : 50)

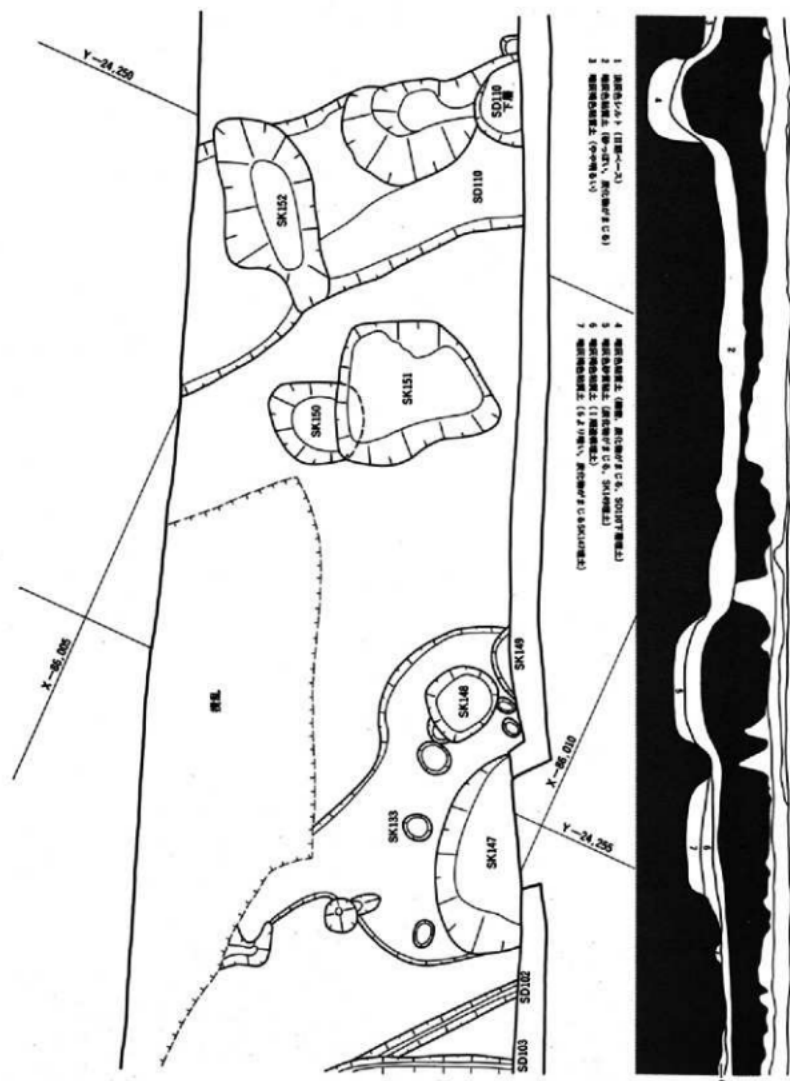


図20 Cb<sub>3</sub>区 SK133・SK147～152・SD110 平面断面図 (1 : 50)

### 3. II期の遺構（図21）

調査区全域で、複雑に重複する溝や土坑・自然流路・ピットなどの遺構を検出した。特に溝は東西方向のものは東で北方向に約40°～50°、南北方向は北で西方向に約40°～60°ふれるなど、ほぼ一定の方向性をもっている。

#### A区

東西方向の溝3条と南北方向の溝21条、それに土坑がある。

S D01 62B区のS D09の西延長部分にある。幅1.2m、深さ0.6mで箱状の断面をもつ。埋土は炭化物をふくむ暗灰褐色砂質シルトである。直交する溝をすべて切っており、東側で同じ方向の溝S D24に重なる。

S D02 Aa区北端からAb区に連なる溝。下層のS D101が埋まりきらない時点で淡灰色シルト層が堆積したために、古墳時代前期に溝状のくぼみとなって残っていたものである。埋土は上層が暗灰褐色砂質シルトで、下層は暗灰褐色砂質シルトに淡灰色シルトブロックが混じったものである。

S K01 S D01の南で検出した柱穴。直径約40cm、深さ45cmの掘形に直径18cmの柱根が遺存していた。掘形の埋土は暗青灰色粘質シルトである。周辺でこれと一連の柱穴を検出しえなかたため、残念ながら獨立柱建物の平面プランを復元することできなかった。

#### B区

I期同様、調査区の北東側半分は自然流路N R01が占める。南西側の微高地上では数多くの溝が直交して掘削されている。おおむね南西から北東方向に走る溝群が南東から北西方向の溝群を切ってN R01に流れ込む。これらすべての遺構の上にS D25が掘削されている。

S D25（図22） 62B区S D03の東延長部分。西壁から1.8mで南東に折れ曲がる。幅は1～1.5mで深さは0.15mで、断面は浅い逆台形を呈し、埋土は炭化物をふくむ黒色がかった暗灰褐色シルトである。62B・92B区をつないでみると溝はコの字状にめぐり、北側では約10mにわたって直線部分をなすことや、溝内から若干の土器が出土することなどから、このS D25は一辺約10mの方形墳の周溝である可能性が高い。

N R01・S X01 調査区北西側約半分を占める谷状の自然流路。深さは約0.35m、中央部で東西方向に溝状に深くなっている。北東隅付近に堆積する黒灰色砂質シルト層には松河戸I式に属する完形に近い土器が数多くふくまれており、西側の微高地上より廃棄されたものと考えられる。この土器集積をS X01と呼称する。

#### Ca区

Ca区は調査区の東半を竪穴住居の可能性をもつ大形の方形土坑群が占め、西半部には松河戸式期に属する大量の土器を意識的に廃棄したとおもわれる灰褐色砂質シルト層とその面で検出した土坑S X02・03上層、土器廃棄層の下で検出したS K58・S X02・03下層・S X04などの土坑と溝がある。

S K16～20（図23） 調査区東端の方形土坑群。複雑に重複しており、全形のわかるものはない。小さいもので一辺が1.7m（S K16）、大きいもので一辺2.5m（S K19）程度の規模をもつ。深さはおお

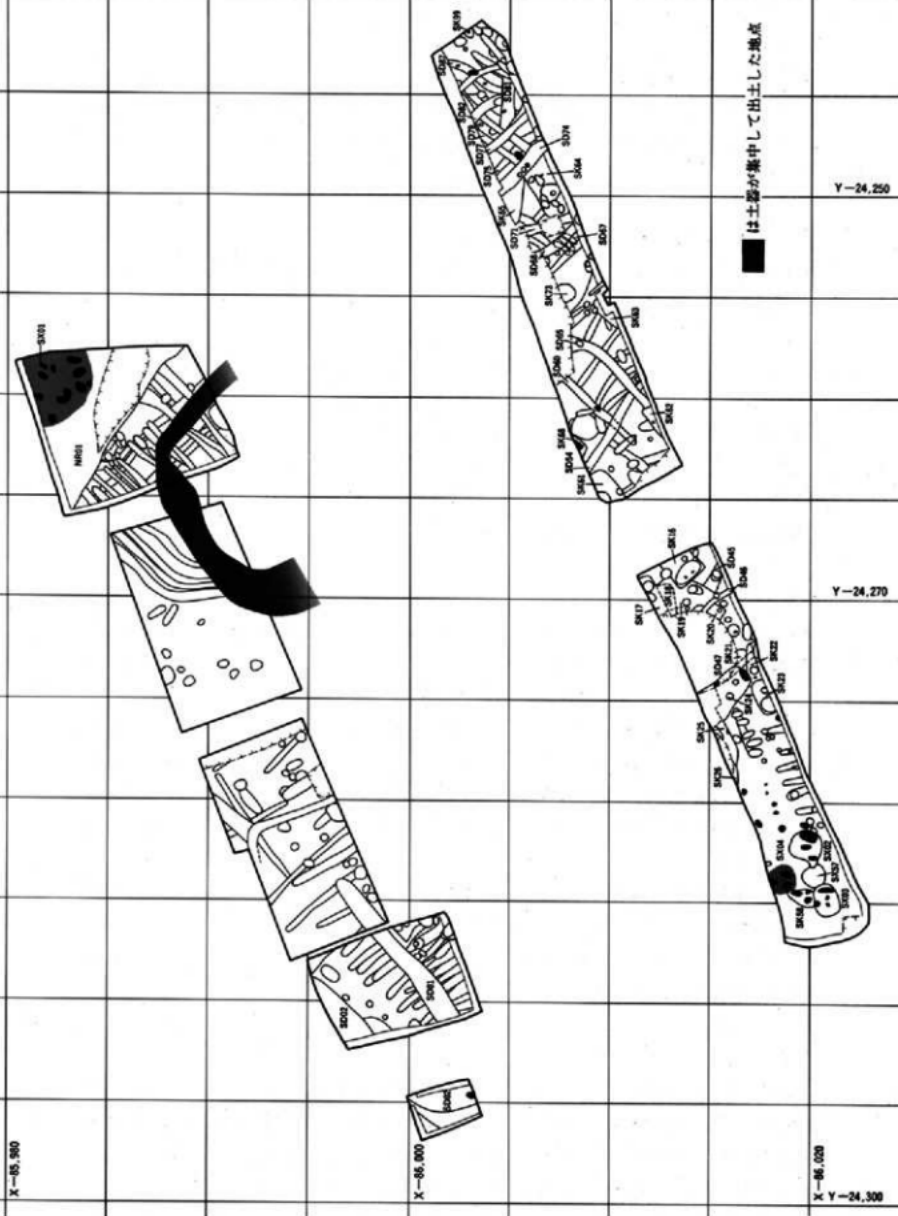


図21 II期 遺構全体図 (1:250)

むね5cm前後である。それぞれにいくつかのピットが付属するが、明確に柱穴といえるものは柱根が遺存していたSK20のそれ以外にはない。埋土はSK16上層・17が暗灰褐色砂質シルト、SK16下層・18~20は淡灰色シルトブロックが混じる暗灰褐色砂質シルトである。

**S K21~24 (図23)** 巨大な擾乱をはさんでSK16~20の西側に位置する。SK22・23はそれぞれ一辺2.2m・1.8mと小規模で、SK24は一辺2.7m以上、深さ0.1mの規模をもち、南隅から遡間I式期の土器が数点出土している。北西から南東に走る溝SD47はこれらの土坑群を切って掘削されている。埋土はSK21が暗灰褐色砂質シルトで、SK22~24は淡灰色シルトブロック混じりの暗灰褐色砂質シルトである。

**S K25・26 (図23)** 調査区のはば中央北側に位置する。両者とも北側が擾乱によって破壊されているため、ごく一部を検出したにすぎない。SK25は一辺2.4m以上、深さか0.13mで、埋土は淡灰色シルトブロックが混じる暗灰褐色砂質シルトである。SK26は一辺1.2m以上、深さか0.1mで、暗灰褐色砂質シルトが埋土である。

**S K58** 調査区西側でS X03の北に接して掘削された洋梨形を呈する土坑。規模は南北1.4m、東西0.9m、深さ約0.2mで、断面は逆台形。埋土は淡灰色シルトブロックが混じる暗灰褐色砂質シルトである。なから遡間I式期に属する土器群が出土している。

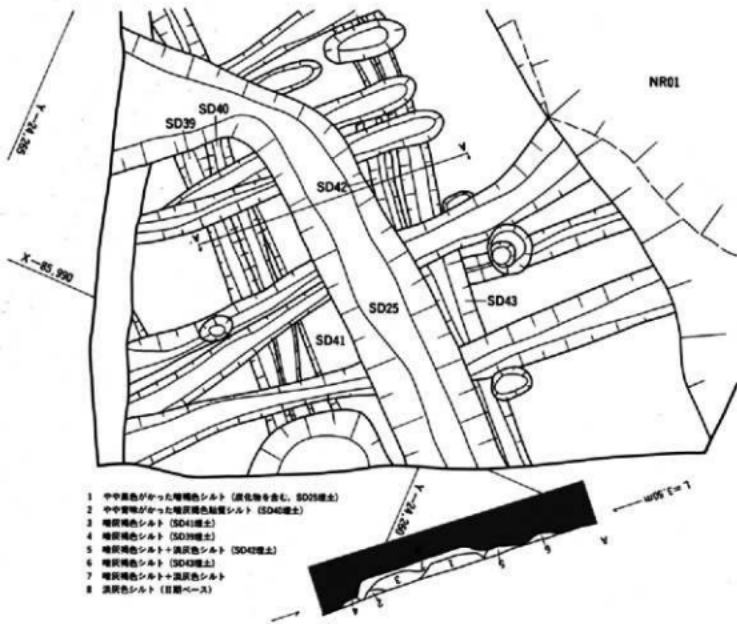


図22 B区 SD25・39~43 平面断面図 (1:50)

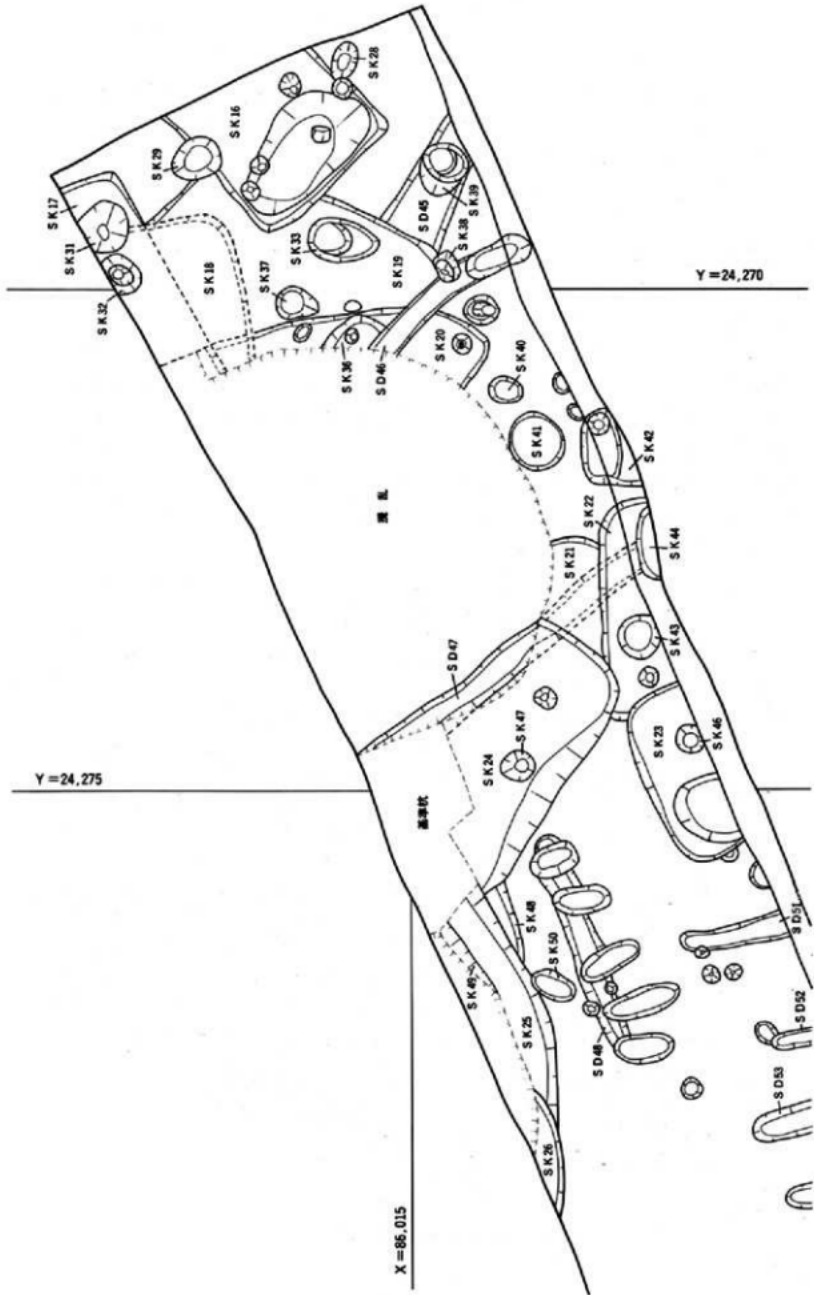


図23 Ca区東半部遺構平面図 (1:50)

S X02 (図24) 調査区西側にある大形の円形土坑で、上層と下層では平面プランと土器の堆積状況が異なる。上層は調査区西半部をおおう灰褐色砂質シルトの土器廃棄層の面で検出した。規模は南北1.2m、東西1.6mで、深さ0.4mである。埋土は上から灰褐色砂質シルト・灰褐色砂質シルト・暗灰褐色砂質シルトの順で、あとに述べるS X02下層が埋没しきらない状態のくぼみに堆積したものとおもわれる。下層は上層より平面形がさらに大きくなり、南北1.6m、東西1.5m、深さ0.6mで、底は平坦だが、中央北寄りで南北0.4m、東西0.45mの範囲が円形に0.32mの深さでもう1段掘りくぼめられている。層位は細かくわかれ、炭化物を多くふくんでいる。断面の形状から井戸の可能性が高い。上・下層ともに多くの土器が出土しており、松河戸I式の良好な基準資料である。

S X03 (図24) S X02の西側、SK58の南に位置する土坑で、S X02と同様に最上層・上層と下層の平面プランが異なる。灰褐色砂質シルトの土器廃棄層の上面で最上層・上層を検出し、土器廃棄層を除去した面で下層を検出した。最上層・上層は南北1.36m、東西1.6mの楕円形で、深さは0.33mである。埋土は灰褐色砂質シルトと暗灰褐色砂質シルトで、いくつかの群にまとまって廃棄されていた。これら土器群のうち最も高いレベルから出土した一群を、出土状況や土器の型式差から最上層として区別した。下層は南北1m、東西0.88m、深さは0.85mの円筒状で、埋土は暗灰褐色砂質シルトである。完形ないしはそれに近い多量の土器のほかに曲柄鍬・櫛などの木製品が出土している。底は湧水層に達しており、S X02と同様に井戸の可能性が高い。

S X04 明確な掘り込みはないが、SK58に一部が重なり、さらに北側にひろがって出土している土器群をその一括性の高さからS X04としておく。廻間II式4段階の良好な土器群である。

#### Cb区

調査区ほぼ全域で、縦横に走る溝、竪穴住居の可能性をもつ大形土坑のほか、小土坑・ピットなどを検出した。東に向かって徐々に低くなるが、遺跡の範囲は調査区よりさらに東にひろがる。

SK61 調査区北西隅にある方形土坑。一边が1.6m以上、深さは0.25mある。なかにピット2基がある。埋土に炭化物が混じる。

SK62 調査区西端付近で南壁に接して検出した方形土坑。一边1.8m以上、深さ0.17mである。

SK63 調査区中央やや西よりの方形土坑。一边1.8m以上、深さ0.1mで、東側がSD66に切られる。

SK64 調査区中央やや東よりの方形土坑。一边3m以上、深さ0.06mで、東はSD74に、西はSD71に切られている。SK64内には小土坑・ピットが掘削されている。

SK65 SK64の北側にある土坑。一边2.5m以上、深さ0.05mで、東側がSD74に切られている。

SK68 SK61の東側で北壁に接して検出した土坑。一边1m以上、深さ0.18mで、S字彫が1点出土した。埋土は暗灰褐色砂質シルトである。

SK99 (図19) 調査区東端で検出した柱穴。下層のSK156には重なって掘削されている。掘形は径46cm、深さ64cmで、埋土は暗灰色砂質シルトである。柱根が遺存しており、径は17cmある。

SD74 SK64・65の東で北西から南東にのびている。幅0.7m、深さ0.3mの規模をもつ深い丸底の溝である。埋土は上層が暗灰褐色砂質シルトで、下層はこれに淡灰色シルトブロックが混じる。パレス臺などが出土している。

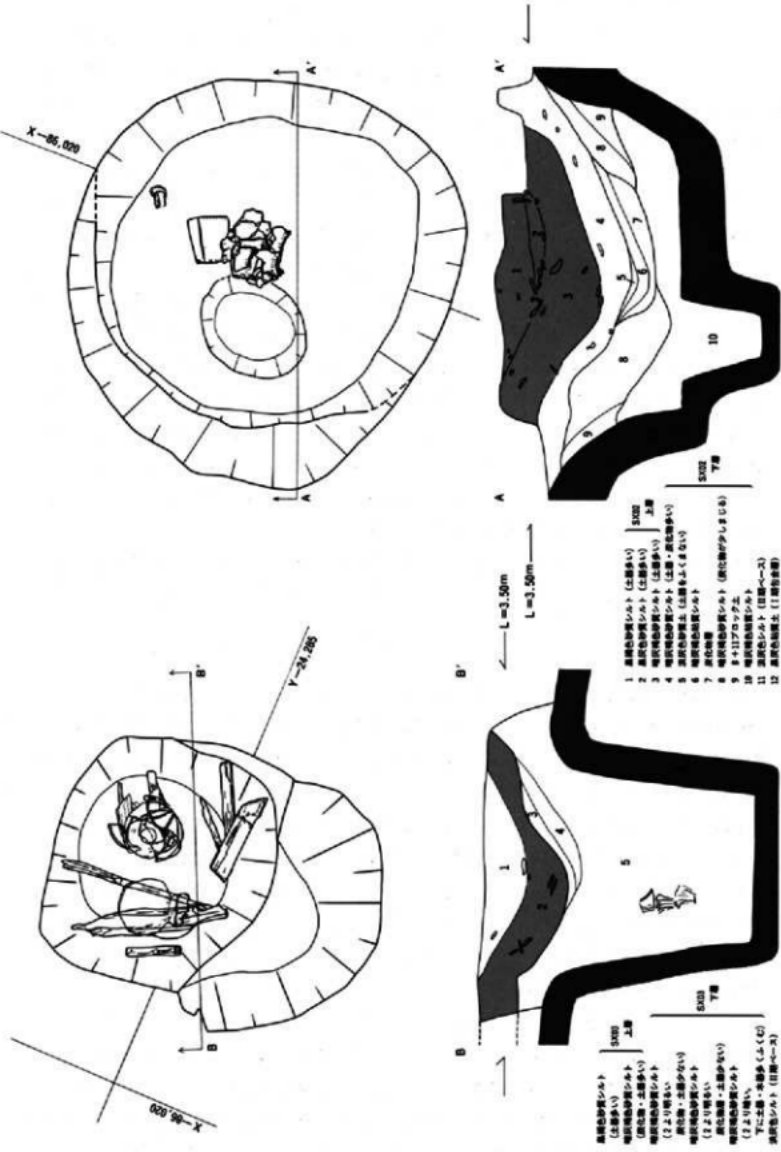


図24 Ca区 SX02 (上) SX03 平面断面図 (1:20)

## 2. 遺物

### 1. I期の遺物

#### (1)土器

月繩手遺跡から出土したI期(弥生時代前期)の土器には、同時期に属するこの地域における他の遺跡と同様に、系統の異なる複数の土器群が共存している。まずは、その系統ごとに器種分類をおこない、そのちに造構別の記述をすすめることとする。

#### 器種分類(図25・26)

##### 第I系土器

いわゆる正統遠賀川系の土器群である。器種は蓋・壺・甕・鉢がある。

**蓋** 壺あるいは甕の蓋である。A~C類にわかれ、A・CはそれぞれA1・A2、C1・C2に細分できる。外面調整は、上下両面にヘラミガキを施す。

A類 蓋の頂部が笠形に高まる形態で、頂部に小孔をあける例が多い。

A 1類 上面の周縁部を削り出し突帯状に一段高く残すタイプ。

A 2類 頂部から周縁部にかけて段をもたないタイプ。

B類 A 2類の頂部に2ヶ所ツマミ状の突起がつく形態である。

C類 頂部付近がわずかに盛りあがる程度の、ほとんど偏平な形態である。上面に線刻による紋様をもつ例が多い。

C 1類 上面に木ノ葉状の紋様を線刻で表現するタイプ。周縁部付近に小孔をうがつ。

C 2類 頂部の小孔を中心に十字に2本ずつの線刻を描く。

**壺** 壺はA~D類にわかれ、そのうちA類はA 0~A 4に細分できる。調整は内外面ともに、おおむねヘラミガキを施すが、なかにはハケメが残る例もある。

A類 外反する口縁部と球状の体部、平底の底部で、頸部や肩部・胴部に削り出しによる突帯とヘラ描きの沈線、ないしは貼りつけの突帯をもつ。口縁部に蓋を紐でゆわえるために小孔をあける例がある。外面を意識的に黒色化させているものが多く、赤色の顔料を塗布する例もわずかながら認められる。

A 0類 肩部にヘラ描きの沈線を施さず、削り出しの段のみをもつタイプ。破片が1点あるのみ。

A 1類 肩部に削り出しの段やヘラ描き沈線をもたず、頸部に削り出し突帯と3条以下の沈線を施す。体部は下よくれの形をしめる。口縁部を欠くため、形状は不明。

A 2類 頸部と肩部に削り出し突帯を施し、それぞれ3条以下のヘラ描き沈線を描く。胴部最大径はA 1類より上方に位置する。頸部は短く、口縁部は強く外反する。

A 3類 頸部・肩部・胴部の3ヶ所に削り出し突帯を施し、それぞれ4条以上の沈線を描く。

第Ⅰ系土器  
蓋



A<sub>1</sub>



A<sub>2</sub>



B



C<sub>1</sub>

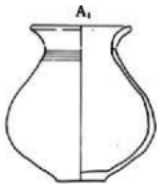


C<sub>2</sub>

壺



A<sub>3</sub>



A<sub>4</sub>



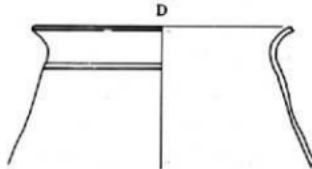
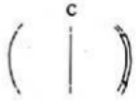
A<sub>5</sub>



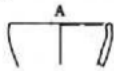
A<sub>6</sub>



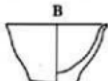
A<sub>7</sub>



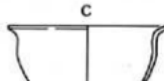
鉢



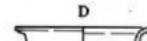
A



B



C



D

甌



A<sub>1</sub>



A<sub>2</sub>



B

圖25 I期土器種分類 (1) (1:8)

胸部最大径はA2類より上方に位置し、頸部が長くなり、口縁部の外反度はゆるやかになる。

A 4類 頸部ないしは肩部に貼りつけによる突帯を設ける。ヘラ描き沈線を平行して施す例もみられる。点数は少なく、全形をうかがえる資料はない。

B類 肩部から頸部にかけての資料が数点あるのみで、全形はわからないが、色調は淡赤褐色で、外面にハケメを施す。頸部および肩部に2~5条の沈線を描く。削り出しの段は不明瞭である。

C類 ほぼ球状を呈する腹部のみの破片。外面調整にはヘラミガキとハケメの両者がみられる。

D類 口径30cmをこえる大形の壺。頸部に削り出しの段と沈線1条を施す。腹部以下の形状は不明。

鉢 底部まで遺存する例は1点しかないが、おおむね口径にくらべて器高は低い。形態の違いにより、A~Dの4類にわかる。内外面の調整にはハケメとヘラミガキを併用する。

A類 口縁部は内側に、端部に平坦面をもつ。底部にかけてゆるやかにすぼまる。

B類 短く外反する口縁部と狭い平底の底部で、腹部に若干のふくらみをもつ。

C類 B類よりさらに発達した口縁部で、端部に外傾面をもつ。腹部のふくらみは大きい。

D類 口縁部の外反度は強く、ほぼ直横にのびて端部に外傾面をもつ。腹部のふくらみは小さい。

甌 長胴で狭い平底の底部と短く外反する口縁部をもち、腹部上半から底部にかけてゆるやかにすぼまる形態を呈する。口径25cmをこえる大形、20cm以上の中形、20cm未満の小形と3種類の大きさにわかる。口縁端部に施された刻みの有無により、A・B 2類にわけられる。底部に穿孔をおこない、瓶として使用した例もみられる。

A類 口縁端部にヘラによる刻みを施す一群。外面調整はハケメが多く、ヘラケズリ+ヘラミガキの例もある。内面はハケメおよびヘラケズリで、部分的にヘラミガキを施す例もみられる。口縁部の形状により、A 1類とA 2類にわかる。

A 1類 口縁部は肥厚し、屈曲が短くてゆるやか。端部を丸くおさめるのを特徴とする。腹部の張りが強い。

A 2類 口縁部は薄く長くつくられ、強く外反する。端部に外傾面をもつ。堅敏に焼成された例が多い。

B類 口縁端部に刻みをもたない一群。概して口縁部の外反度はゆるい。大形品はない。

## 第II系土器

伊勢清沿岸地域に特徴的な、亜流遠賀川系とよばれる一群。本遺跡からの出土例はきわめて少ない。器種としては壺と甌がある。

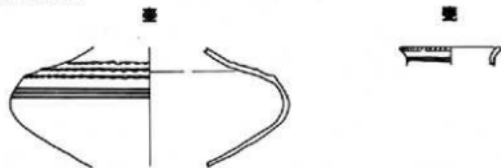
甌 口縁部と底部を欠く。腹部はソロバン玉状に偏平化してほぼ最大径の位置に3条の沈線を描き、肩部に指で押圧を施した突帯を3条つくりだす。明赤褐色の色調を呈する。

**斐** 口縁部は肥厚しつつ外反し、端部にヘラで刻みを入れる。頸部に半截竹管で2条以上の沈線を施す。

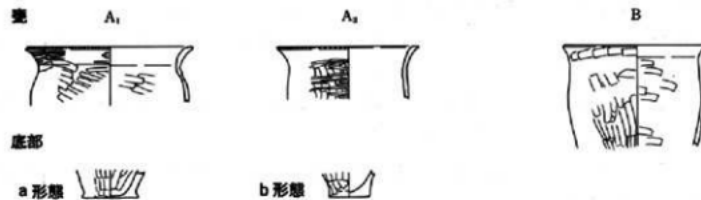
#### 第三系土器

器壁の調整にヘラケズリを多用する斐の一群で、一般に削痕系とよばれている。ヘラケズリのほか、ヘラミガキを施す例も多い。口縁は肥厚しつつゆるやかに外反して端部はすばまる。外面の色調は白色から暗褐色で、断面は黒色を呈し、径1mm程度の砂粒を多くふくむ特徴的な胎土である。口縁端部に施す刻みの有無により、A・B2類にわけられる。なお、底部の形状には周縁部に突出部をもつa形態ともたないb形態がある。

#### 第二系土器



#### 第三系土器



#### 第四系土器



図26 I期土器種類分類 (1)

A類 口縁端部にヘラによる刺みをもつ。端部上面の形態により、さらにA1・A2類にわかれる。

A1類 口縁端部が単純にすぼまるタイプ。頸部のくびれが強く、口縁部の外反度が大きい。

A2類 口縁端部の上面にナデによる凹線がめぐるタイプ。頸部のくびれがゆるやかで、口縁部の外反度が小さい。

B類 口縁端部に刺みを施さず、単純にすぼまるタイプ。口縁部の外反は少ない。

#### 第IV系土器

外面調整に主として貝殻による条痕を施した、いわゆる条痕紋系土器の一群である。本遺跡からの出土例は比較的少なく、全形をうかがいうる資料はない。器形としては壺と深鉢がある。

壺 全形は不明だが、胴部下半に最大径をもち、肩部から口縁部にかけてゆるやかにすぼまる器形を示す。口縁端部は外側に折り返す。

鉢 脇部下半を欠くため、全体の形状はわからない。口縁部が内側するA類と外反するB類にわかれて、さらに、それぞれ口縁端部に縁帶を貼り付けるA2・B2類と単純に面取りのみでおわるA1・B1類にわけられる。

#### 第V系土器

以上述べてきた第I～IV系のいずれにも入らず、単体でのみ出土しており、群を形成しない土器。他地域からの搬入品である可能性が高い。

#### Aa区 SK102 (図27)

1は第I系の甕A1の破片で、口縁部は短く外反が弱い。

#### Ca区 SK113 (図27)

2~13は第I系に属する。2~8は壺A類の口縁部で、うち、7はA1あるいはA2類。頭部の沈線は2条で外面の調整はハケメのちヘラミガキ。8はA4類で、頭部に角状の突帯を貼りつける。9~11は壺Aの底部である。11は大形の壺で、外面にハケメをとどめる。12~13は甕の破片。12はB類の中形品で、内面にヘラミガキを施す。13は頭部に2条の沈線を描き、その間にヘラで刺突をおこなう。14は第III系の甕B。口縁の外反と肩部のふくらみは弱い。15~16は第IV系の壺あるいは鉢の底部である。15は外傾する粘土縁の接合面を明瞭にとどめる。

#### Ca区 SK114 (図27)

17~22は第I系。17~20は壺A類の破片である。17はA1類に属する。18~19は外面に赤色顔料を塗布している。19はA4類。21は甕A1類で、頭部にヘラ描き沈線を4条施す。22は甕の底部で、わずかに上げ底状になる。23~26は第IV系。23は壺の口縁部で、端部を外側に折り返す。24~26は壺あるいは鉢の底部。外面に貝殻条痕、内面にヘラケズリを施す。

#### Ca区 SK115 (図29)

27は第III系でa形態の甕底部である。外面は縱方向のヘラケズリを施す。

#### Ca区 SK116 (図28・29)

28~43は第I系。28は壺B類。中央部に焼成前穿孔を施す。上面の突起と周縁部は欠損している。29~34は壺A類である。30は外面のヘラミガキを縱方向におこなう。31は口縁部の一部を欠損するのみで、ほとんど完形品。頭部と肩部に沈線を2条描き、内外面ともヘラミガキを施すが、肩部の突帯部分のみにハケメが残る。A2類の典型例である。33はA4類で、肩部に3条の沈線と角状の貼りつけ突帯を施す。35は壺D類の口縁部。頭部に沈線を1条施し、端部は丸くおさめる。36~38は鉢。36は鉢Aで、外面にハケメを残す。37は鉢Bで、内外面とも摩滅のため、調整不明。38は鉢Cの大形品である。外面はヨコハケ、内面は体部がヘラミガキ、口縁部はヨコハケである。39~43は甕。39は甕A1で、底部に焼成前穿孔をおこなう。外面調整は底部から頭部にかけて単位の長いハケメを施す。43は39とはほぼ同形の甕A1。頭部に3条の沈線を描く。調整は内外面とも縱位のヘラケズリ。44~47は第III系の甕。44はB類。45~46はa形態、47はb形態の底部。48~49は第IV系の鉢。48はA1類、49はB1類である。

#### Ca区 SK117 (図29)

50は第I系の甕A2類である。頭部の沈線は2条。外面は単位の短いナナメハケ、内面は口縁部がハケ、肩部はヘラケズリである。51は第II系の甕。半截竹管による沈線2条を頭部に施す。口縁部は肥

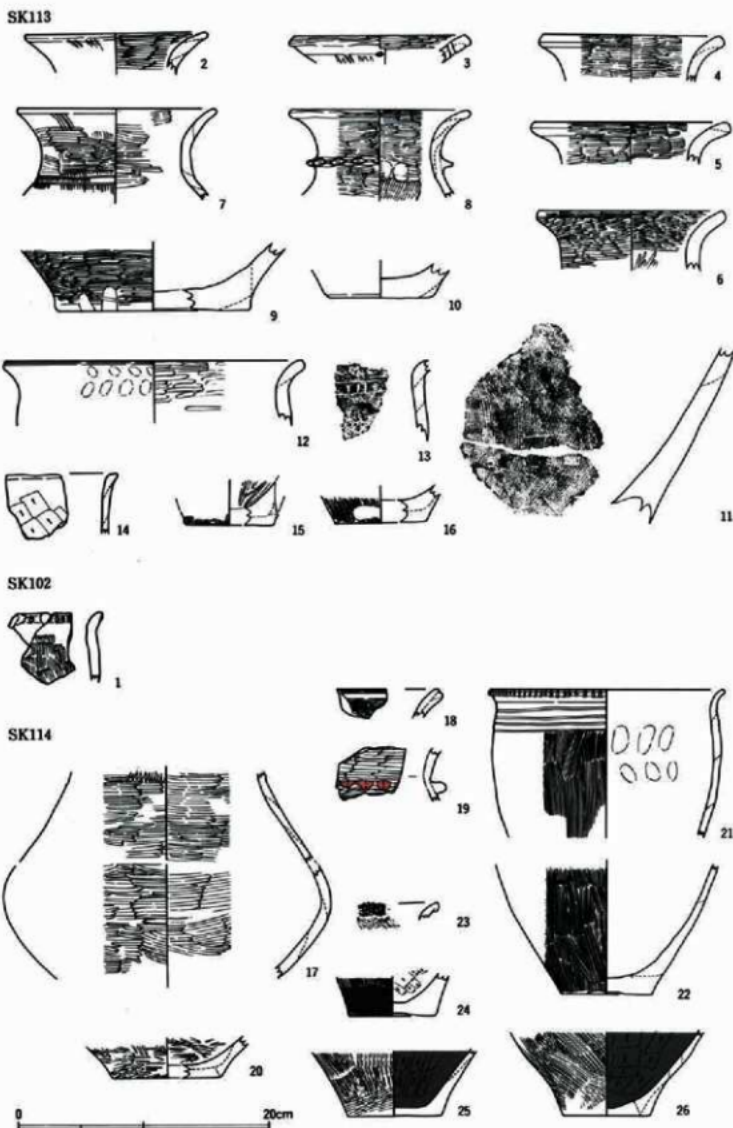


图27 SK102·113·114 出土土器实测图 (1:4)

SK116(1)

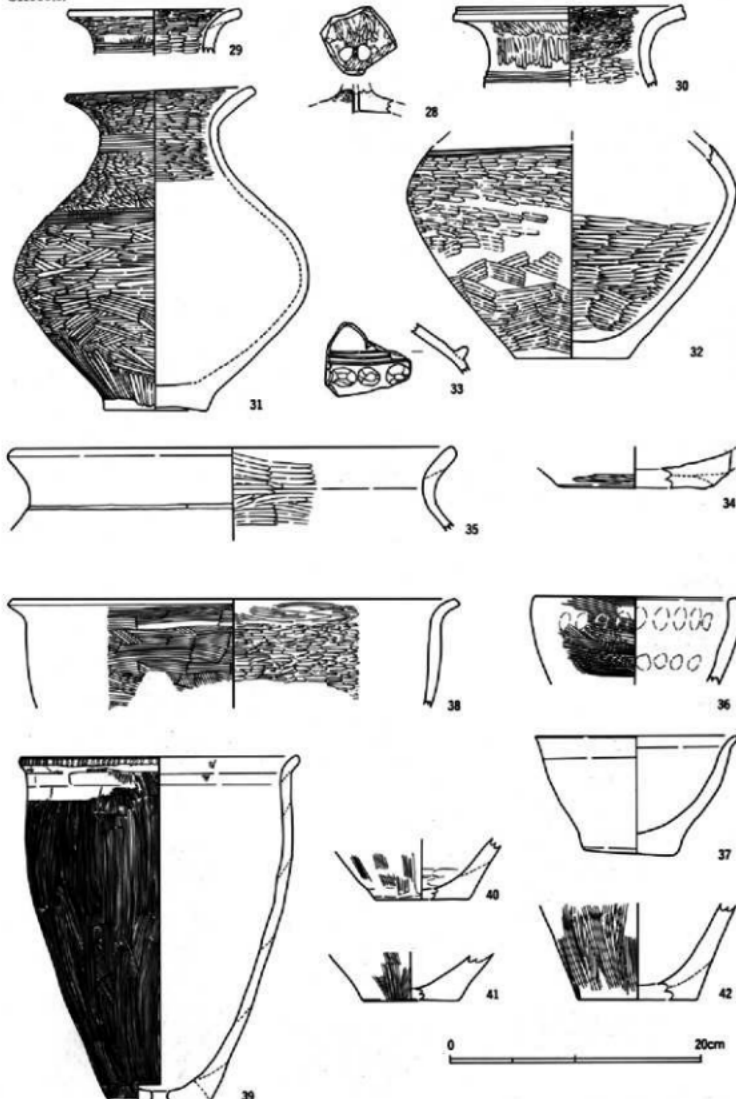
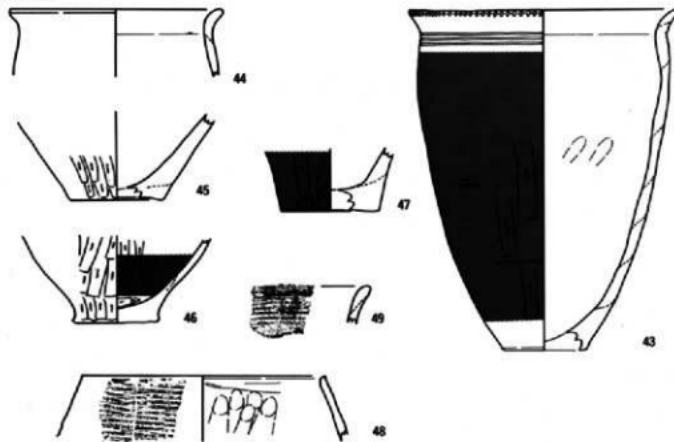
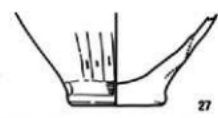


图28 SK116 出土土器实测图(1) (1 : 4)

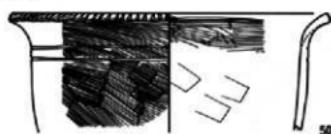
SK116(2)



SK115



SK117



SK118



SK120



図29 SK116(2)・115・117・118・120 出土土器実測図 (1 : 4)

厚し、外反はやや弱い。52は第Ⅰあるいは第Ⅱ系の甕底部。

Ca区 SK118 (図29)

53は第Ⅰ系の甕底部。外面にタテハケ、内面には板状工具によるナデを施す。

Ca区 SK120 (図29)

いずれも第Ⅰ系で、54は甕底部。焼成が甘く灰白色の色調で、摩滅のため調整は不明。55は大形の鉢C類である。内外面ともヘラミガキを施す。

Ca区 SK121 (図30)

56は第Ⅰ系の蓋A類で、肩部以上を欠く。沈線が2条遺存している。

Ca区 SK128 (図30)

57は第Ⅰ系の蓋A類口縁部で、2ヶ所に焼成前穿孔をおこなう。58は第Ⅲ系の甕B類。一部にヘラケズリの痕跡をとどめるのみで、外面はほぼ全面にヘラミガキを施す。

Ca区 SK129 (図30)

59は第Ⅰ系の蓋A類底部。底部外面にヘラケズリ、胴部下半には縱方向のナデを施す。

Cb区 SK133 (図30)

両者とも第Ⅰ系で、60は甕底部。外面は摩滅、内面にはヘラミガキが残る。61は甕の底部。外面に細かいタテハケを施す。

Cb区 SK134 (図30)

いずれも第Ⅰ系。62は甕A3類で、頭部・肩部とも沈線を7条描く。口縁部には焼成前穿孔を1ヶ所あける。63は甕A1類。頭部の沈線は3条。外面はタテハケ、内面は底部内面と胴部上半にヘラミガキ、胴部下半には縱方向、中央部には横方向のヘラケズリを施す。

Cb区 SK147 (図31)

64~67は第Ⅰ系土器。64は蓋A2類。65は蓋C類で、外面はヘラミガキを施し、黒色化させる。66は甕A1類で、67は甕A2類。67は頭部に沈線を3条描き、その間を棒状工具（細い竹管か？）の刺突で埋める。68は第IV系の甕。外面は貝殻条痕、内面はヘラケズリのちナデ。

Cb区 SK148 (図31)

69は第Ⅰ系に属する大形の甕A1類である。頭部にヘラ描き沈線2条。胴部は外面がナナメハケ、内面はヘラケズリを施す。

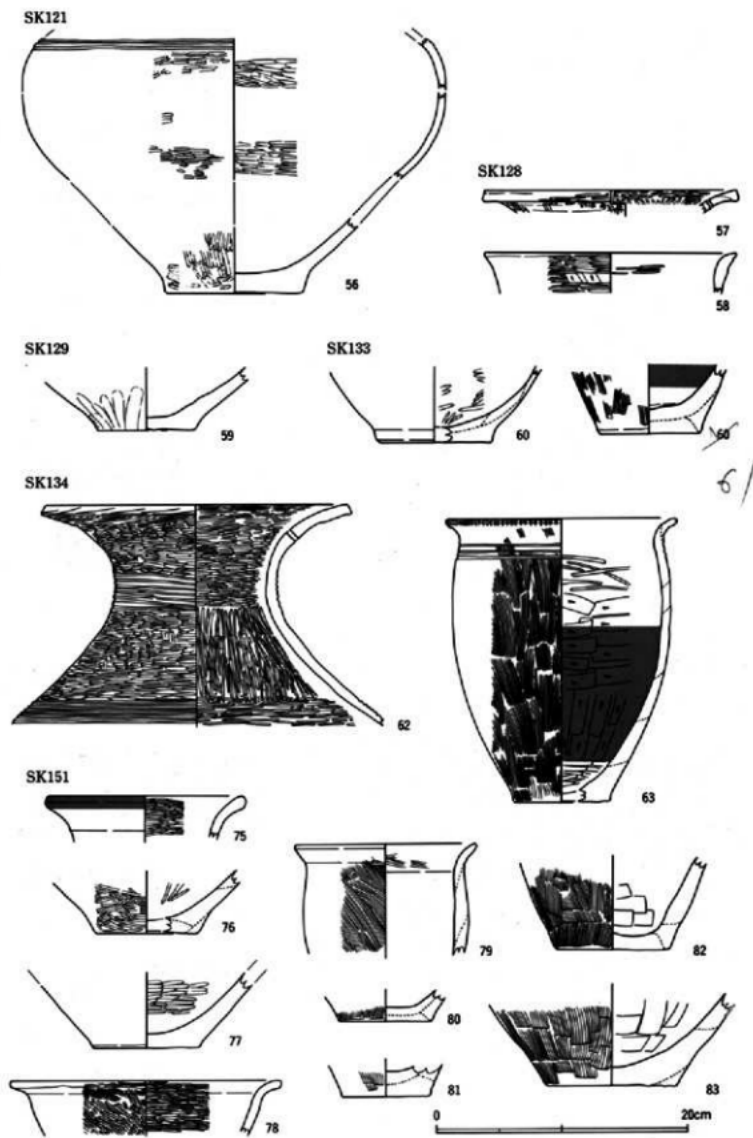


図30 SK121・128・129・133・134・151 出土土器実測図 (1 : 4)

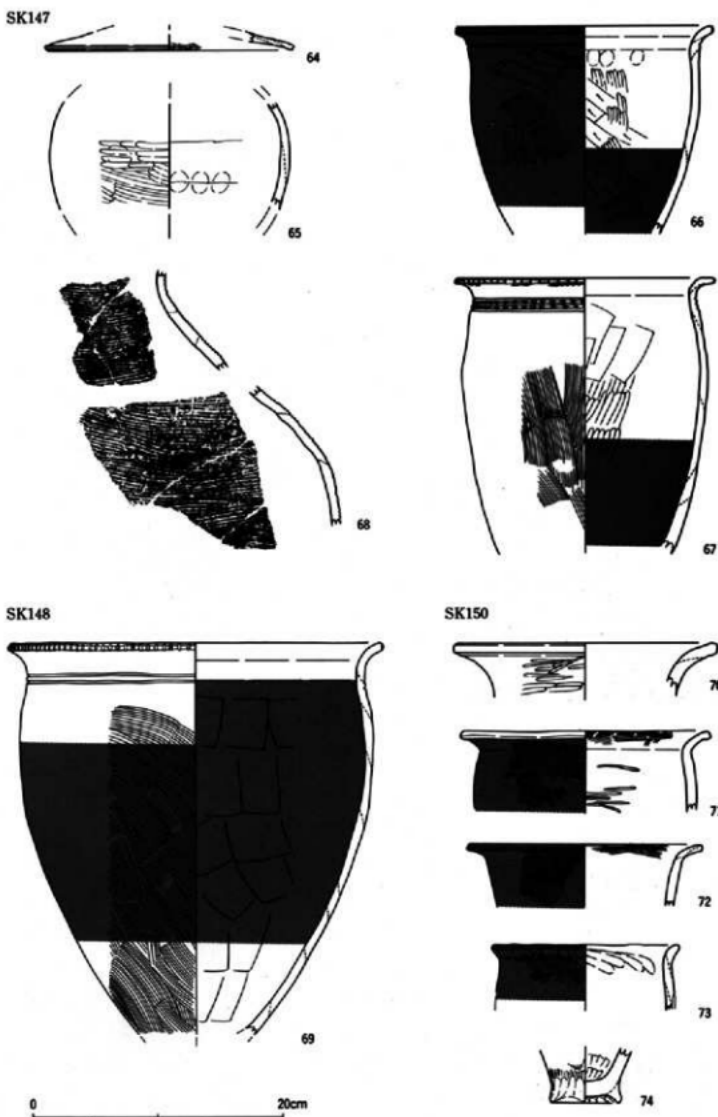


圖31 SK147・148・150 出土土器實測圖 (1 : 4)

#### Cb区 SK 150 (図31)

いずれも第I系土器である。70は蓋A類口縁部。71~73は甕B類である。71は口縁端部が肥厚する。72は口縁部が強く外反し、胴部はほとんどふくらみをもたない。73は短く外反度のゆるい口縁をもつ。74は甕の底部。丸底の周縁部に高台状に粘土紐を接合し、輻方向に強くナデつける。

#### Cb区 SK 151 (図30)

いずれも第I系。75~77は蓋A類。75は頸部にわずかに稜をもつ。78は鉢D類。頸部にハケメをとどめるほかは、全面にヘラミガキを施す。79は甕B類。口縁部は逆「ハ」字にまっすぐに開き、胴部はほとんどふくらまない。80~83は甕の底部。83は底径が10.6cmときわめて大きい。

#### Cb区 SK 152 (図32)

84~88は第I系土器。84は蓋A2類。85は蓋C1類で、上面に木ノ葉状の紋様を描く。86は蓋A1類あるいはA2類。87は大形の蓋D類である。頸部に段と沈線が1条めぐる。口縁端部に凹線をめぐらす。なお、これとはば同形同大の土器が三重県の中ノ庄遺跡から出土している<sup>11</sup>。88は小形の蓋A2類。焼成はきわめて堅緻で、外面と口縁部内面に単位の短いナナメハケを施す。底部はやや上げ底で、頸部に沈線2条をめぐらす。89は第IV系の鉢。外面は条痕、内面はヘラケズリである。口縁端部に沈線がめぐる。

#### Cb区 SK 154 (図32)

90~95は第I系の土器。90は蓋A2類。91は蓋A類である。頸部に沈線をもたず、外面にはハケメを施す。92は甕A1類。口縁部は大きく外反し、体部はふくらみをもたない。93は甕A2類で、頸部には沈線を3条描く。94・95は甕の底部。いずれも胴部が直立ぎみにたちあがる。95は上げ底。96~99は第III系土器。96は甕B類である。97はa形態、98・99はb形態の底部。

#### Cb区 SK 155 (図33)

100は第I系に属する大形の甕の下半部。底部の周縁がわずかに張りだしている。

#### Cb区 SK 156 (図33)

101~107は第I系土器。101・102は蓋A2類。103は蓋A類の口縁部。口縁の外反度は小さい。104・105は蓋底部。106は鉢C類。外面はタテハケののち横方向のヘラミガキ、内面は口縁部がヨコハケ、胴部は横方向のヘラミガキである。107は甕の底部。108~112は第III系の土器。108~111は甕A1類で、108・111は端部を若干上方につまみだす。112はa形態の底部。

#### Aa区・Ca区 SD 101 (図33)

SD 101はAa区とCa区で検出されているため、出土遺物の記述もわけておこなうこととする。

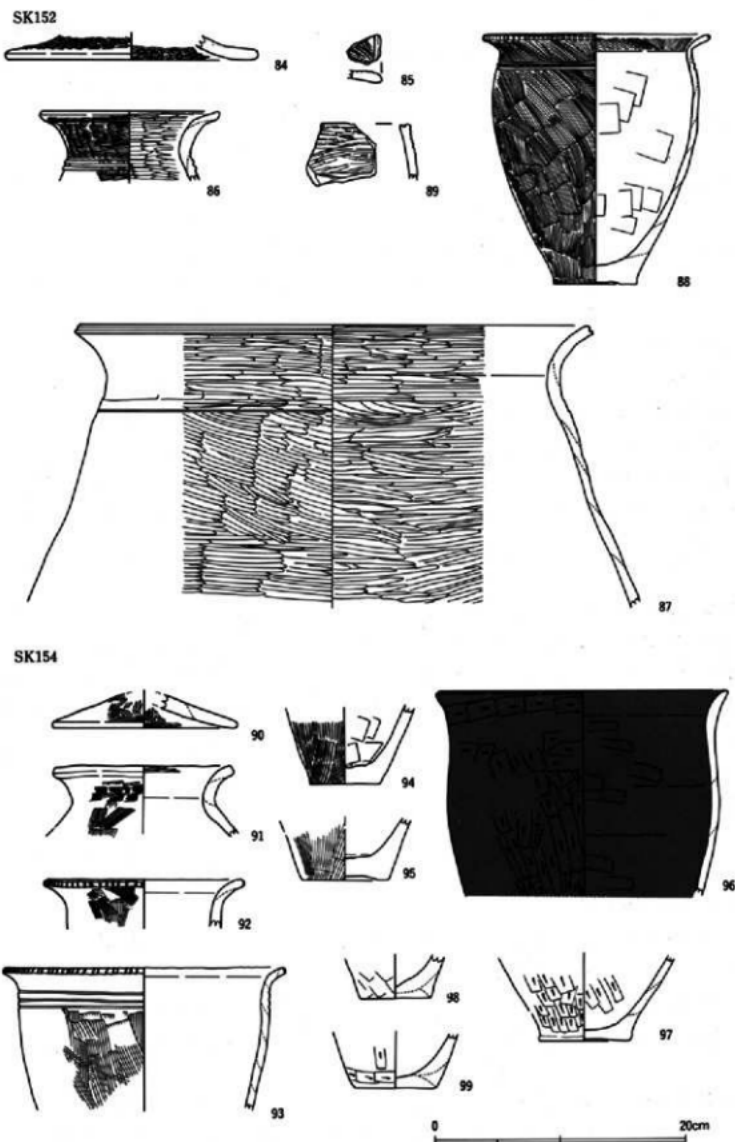


图32 SK152·154 出土土器实测图 (1 : 4)

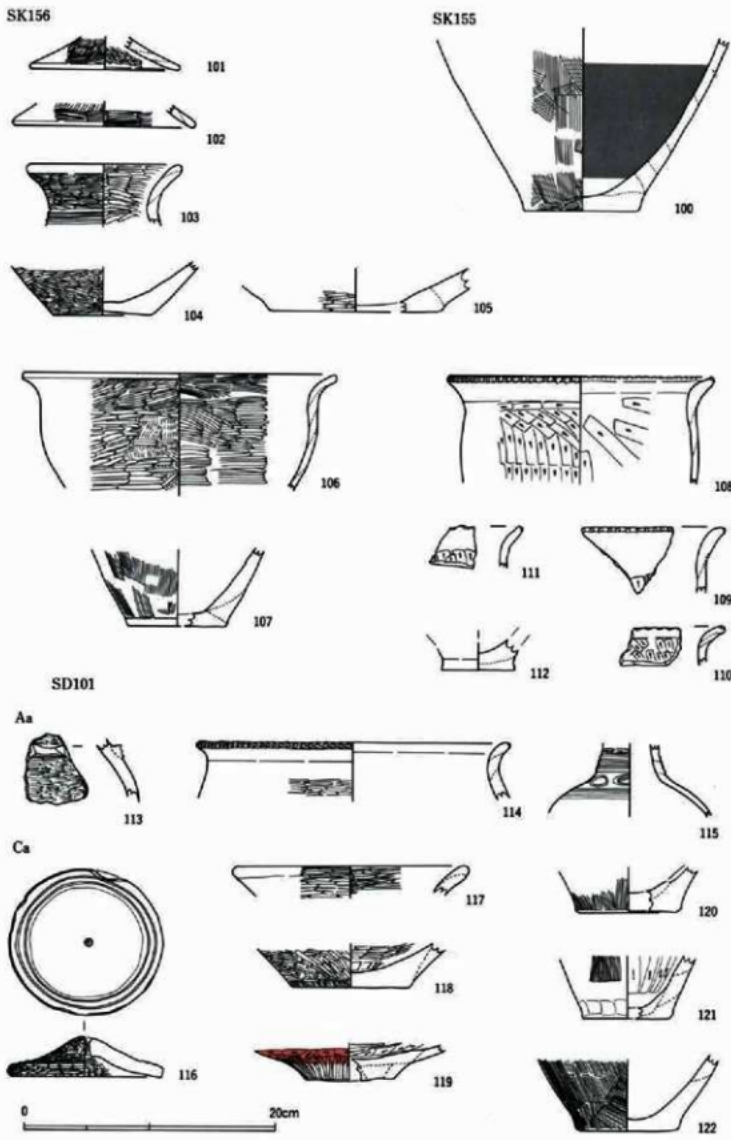


図33 SK155・156・SD101 出土土器実測図 (1 : 4)

**Aa区** 113は第I系の壺A4類の破片である。肩部に突帯を貼りついている。114は第III系の壺A1類である。外面にはヘラミガキを施す。115は本遺跡において他に類例をもたないため、第V系に分類される土器である。細く直立する頭部と大きくひろがる肩部からなる。頭部には削り出し突帯と沈線が3条で、その上にはヘラミガキを施す。肩部には細い沈線が6条あり、頭部と肩部の境に2重ないし3重にヘラで横円を描き、そのなかに斜線を2条入れた紋様を配置している。内面はヨコナデで、器壁は薄く、色調は淡黄褐色から灰褐色を呈し、焼成はやや甘い。

**Ca区** すべて第I系土器。116は壺A1類で、ほぼ完形である。周縁部に削り出し突帯と沈線2条を施し、頂部に焼成前穿孔をおこなう。117は壺A類の口縁端部である。118・119は壺A類の底部で、119には外面に赤色顔料を塗布する。120～122は壺の底部。

#### **Ca区 SD 104 (図34)**

123は第III系の壺底部で、a形態を呈する。調整は内外面ともヘラケズリのみ。

#### **Ca区 SD 105 (図34)**

いずれも第I系である。124は壺A2類。125は壺の胴部下半で、周縁部が突出する底部をもつ。

#### **Cb区 SD 110 (図34)**

SD 110の埋土は上層と下層からなっているため、それぞれをわけて記述する。

**上層** 126は第I系の壺底部。外面はタテハケののち横方向のヘラミガキ、内面はヘラミガキである。127は第III系の壺で、底部はa形態である。

**下層** 128～130は第I系。128は壺A1類あるいはA2類で、突帯部分には赤色顔料を塗布する。129は壺A類の口縁部で、蓋をゆわえるため、2ヶ所に焼成前穿孔をおこなう。130は壺の底部。131は第II系の壺で、肩部には指で押圧した突帯が3条、その下に沈線が3条入り、全面にヘラミガキを施す。132は第III系の壺B類である。

#### **Cb区 SX 101 (図34)**

133～135は第I系土器。133は本遺跡で1点しか出土していない壺A0類の破片である。肩部は削り出しによる段のみで沈線はない。内外面ともヘラミガキを施す。134は壺A2類で口縁部と胴部下半を欠損する。135は壺A類の底部である。136・137は第III系の壺である。136はA1類で、調整は口縁部がヘラミガキ、胴部外面はヘラケズリ。137はB類で、外面にヘラケズリを施す。138は加工円板である。第I系の壺A類の胴部を打ち欠いてつくられている。

#### **B区 NR 101 (図35・36)**

139～161は第I系土器である。139は壺A2類。140～149は壺A類である。140はA3類で、頭部・頸部・胴部に沈線をめぐらす。口縁部には焼成後に小孔をあける。141～146は底部の破片。145は大形の壺の口縁部。146はA4類で、肩部に5条の沈線を描く。148は外面全体に赤色顔料を塗布している。149

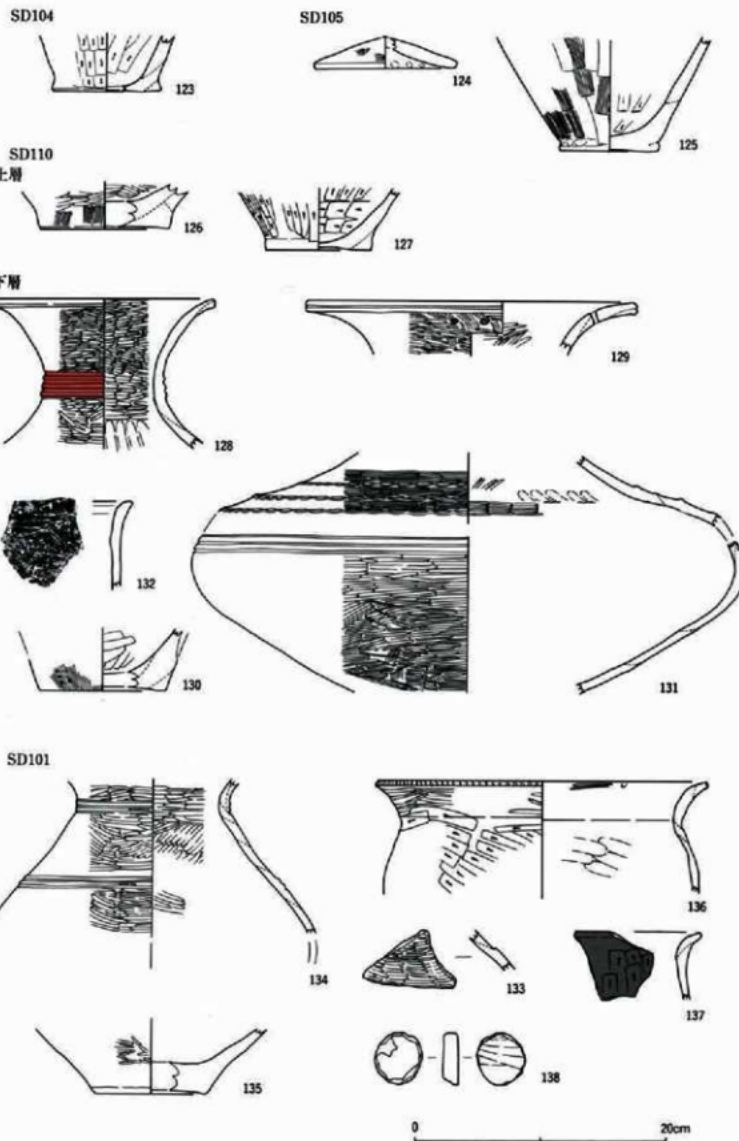


圖34 SD104・105・110・SX101 出土土器實測圖 (1:4)

NR101(1)

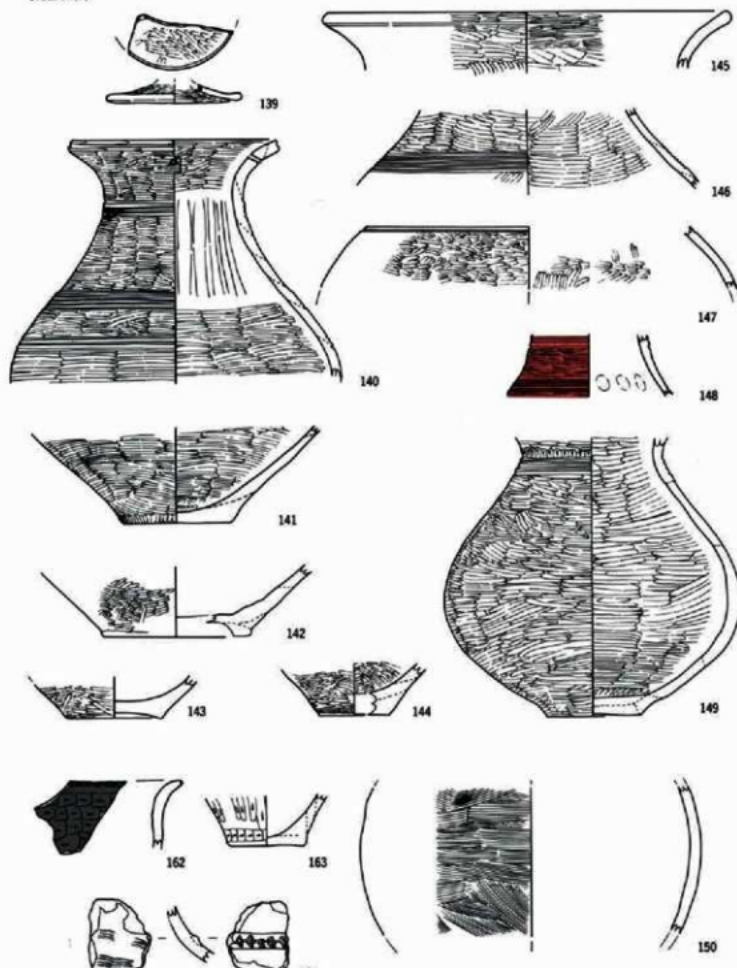


图35 NR101 出土土器实测图(1) (1 : 4)

はA0類である。頸部のみに突帯を削り出し、沈線を3条加える。150は壺C類で、外面にヨコハケを施す。151~161は甕。151はA2類で、152~154はA1類である。157は底部の周縁が張り出すタイプ。158は底部外面にモミの圧痕が残る。162・163は第III系の甕。162はA1類で、163はb形態。164は第IV系の壺肩部で、刻みを施した突帯を貼りつける。

#### B区 NR101西肩 (図36)

NR101のうち、西肩に接して出土した土器のみを区別して記述する。165~168は第I系の甕。166は底径が15.6cmときわめて大形である。169~171は第III系の甕。169~170は口縁部上面に凹線がめぐるA2類。171はb形態の底部である。

#### 包含層 (図37・38)

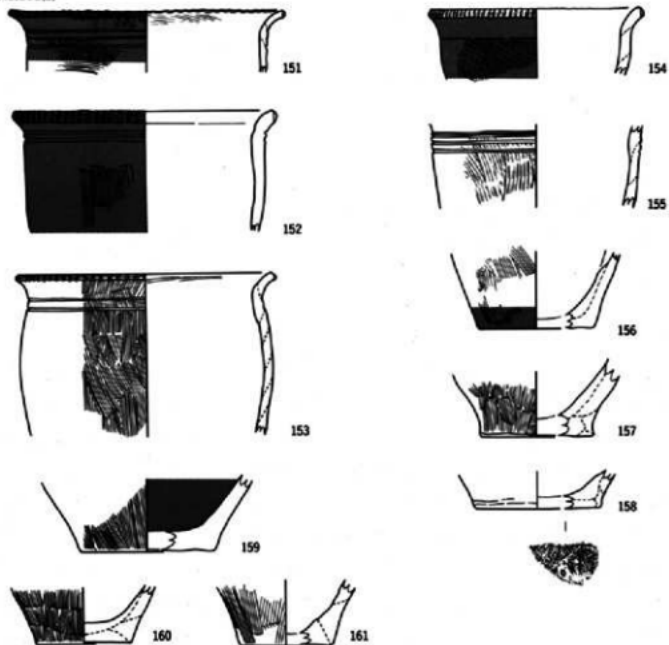
172~217は第I系土器。172は壺A1類で、周縁部付近に沈線が1条めぐる。173~176は壺A2類。174は頂部を中心にヘラで3条の沈線を描く。175は頂部を高くつくりだす。177~180は壺C1類で、上面にヘラで木ノ葉状の紋様を描く。177は周縁部に小孔をあける。181は壺C2類で、頂部の小孔を中心として十字に2本の沈線を描く。182~195は壺A類。183は外面に縱方向のヘラミガキを施す。186は口縁部が短く、頸部に沈線を3条めぐらせていている。183・184・186・187は口縁部に壺をゆわえるための小孔をあけている。197~200は壺B類。頸部から口縁部が長くながらかなつくりで、頸部と肩部に沈線をめぐらしており、197は削り出し突帯に沈線1条、198は3条、199は5条、200は4条である。調整は外面がハケメ、内面はヘラミガキである。196は壺の胴部下半で、底部から内壁気味にたちあがり、胴部の径が小さい。外面にヘラミガキを施す。201は鉢Bで、外面と口縁部内面にハケメが残る。202は甕A1。内外面とも摩滅のため調整は不明。203~205は甕A2である。206~217は甕の底部。208は周縁部が張りだす。213は内面がヘラミガキを施す。218は第II系の壺である。SD110下層の131と同様に指で押圧した3条の突帯を肩部につくりだしている。219~228は第III系の甕。220・223はA1類で、219はA2類、221・222はB類である。底部は225がb形態で、他はa形態に属する。229~233は第IV系土器で、229~231は鉢、232・233は壺である。229はB1類で、外面には羽状に条痕を施す。230はB2類で、口縁部に縁帶を付着させる。231はA2類で、231と同じく口縁部外面に縁帶をつけている。234~236は第V系土器である。234は外面にヘラミガキを施し、外面にはヘラで直線と三角形の紋様を描きだす。235は胴部の破片。外面をハケで調整し、貼りつけ突帯により紋様を施す。236は壺の胴部上半である。肩部にヘラで3条の直線紋と5~7条の弧紋を描いて赤色顔料を塗布し、紋様部分以外にはヘラミガキを施す。内面は暗灰色を呈し、ナデ調整をおこなうが、粘土紐の縦目が残る。砂粒を多くふくむ胎土をもちいている。237は加工円板である。第I系土器の壺の胴部をもちいている。

(樋上 昇)

#### 註)

- 三重県教育委員会 1972「一志郡三善村 中ノ庄遺跡発掘調査報告」三重県埋文化財調査報告10

NR101(2)



NR101西肩

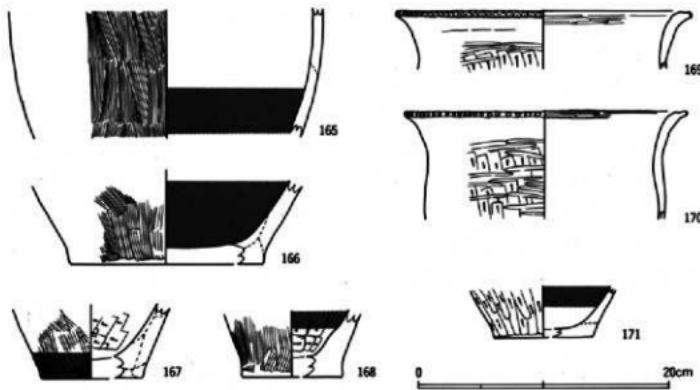


图36 NR101(2)·NR101 西肩出土器物实测图 (1:4)

包含層(1)

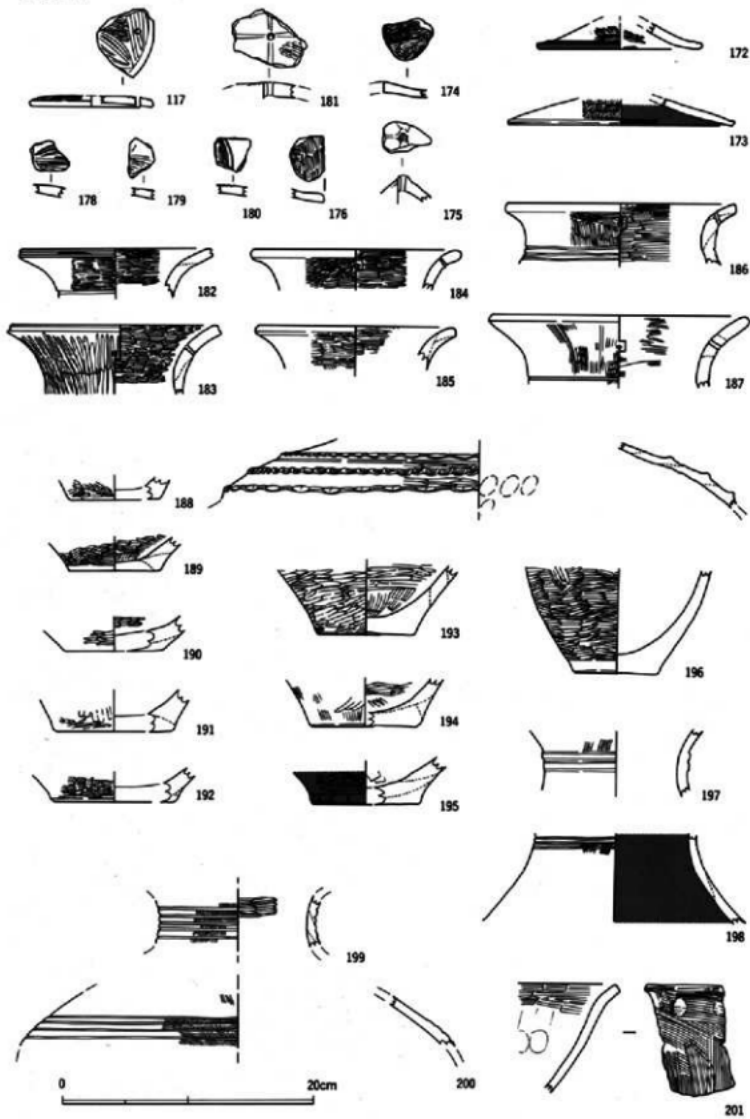


图37 包含层出土土器实测图(1) (1:4)

包含层(2)

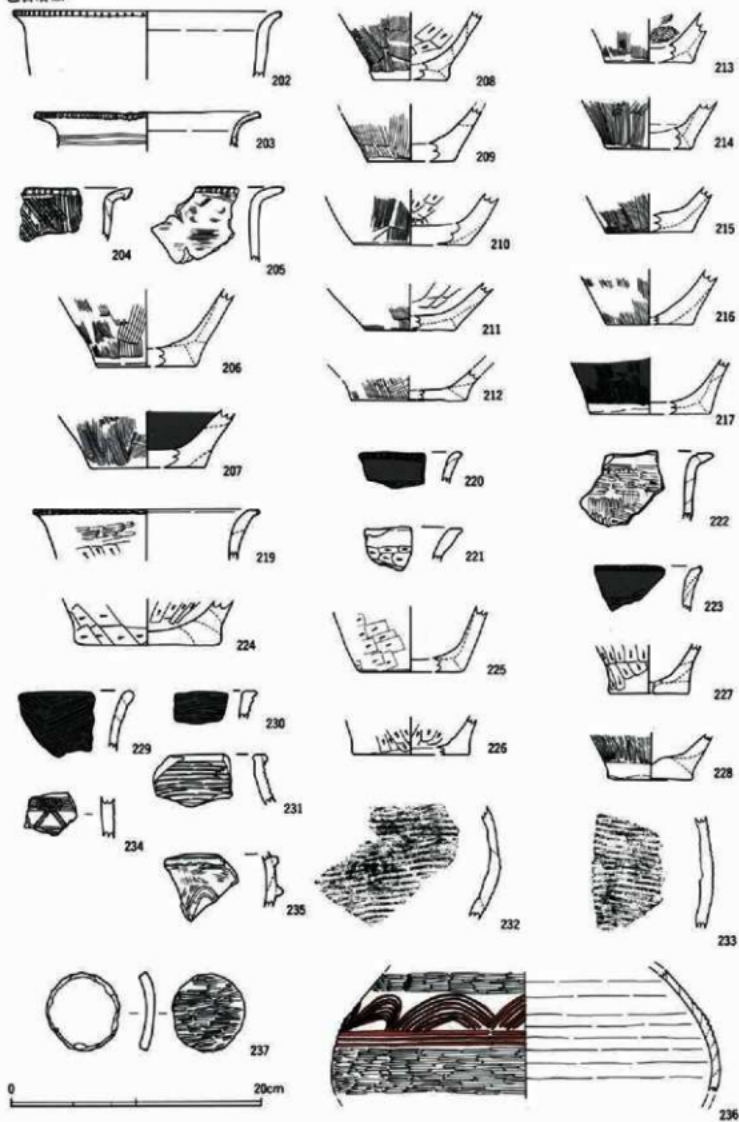


图38 包含层出土土器实测图(2) (1 : 4)

## (2)石器

月繩手遺跡の発掘調査によって出土した石器の总数は剥片等の資料を含め50点を数えるにすぎない。出土した石器は、すべて弥生時代前期の遠賀川系土器を含む遺構及び包含層中からであり、当地方では数少ない確実に弥生時代前期に比定することができる資料と言える。しかし、残念ながら弥生石器を特色づける所謂大陸系磨製石器は1点も出土していない。また、石核・剥片等（ガラス質石英安山岩が多い）が若干ながら出土しており、集落内で石器製作が行われていた可能性が高いが、石器製作過程を類推することができるような資料は、今回の調査においては確認されていないので、ここでは、製品を中心に説明していくことにする。

### a 石錐（1～3）

1は小形の平基無茎錐であり、2・3は1次調査時に出土した資料を再実測したものである。2は基部に僅かばかりのえぐりを入れた凹基無茎錐、3は基部部分が未調整の未製品である。いずれもガラス質石英安山岩製。

### b 石錐（4・5）

石錐は2点出土しているが明瞭な摘み部を形成するものはみられない。4は錐部を欠損する。5は側縁部に連続的に調整を加え錐部を形成しているが、ローリング痕は不明瞭である。ガラス質石英安山岩製。

### c 撃器（6・7）

撃器と考えられる資料は2点出土している。6は珪化木（一部樹脂が琥珀化している）を利用した横長剥片の下端に打撃を加え刃部を形成する。7は剥片の側縁に表裏両面より連続的に調整を加えたもので、ガラス質石英安山岩を利用している。

### d 粗製剥片石器（13）

13は川原石（石英斑岩）を母岩とし、それから打ち削した自然面を残す剥片に調整を加え刃部を形成した粗製剥片石器である。図のトーン表示で示したように刃部に不規則ながら研磨した痕跡が確認でき、山陰地方島根県西川津遺跡等で多数確認されている大形石包丁の可能性も十分考えられる。

### e 叩き石（8）

8は、チャートの残核を転用した叩き石であり、図の下部に明瞭な敲打の痕跡が確認できる。

### f 砕石（9）

9は火山岩性の石材（石英斑岩か）を利用した砕石である。

### g クサビ形石器（10～12）

10～12はガラス質石英安山岩を利用した剥片であり、平行する2辺の両側から打撃を加えたクサビ形石器である。断面は凸レンズ状をなしている。1次調査時には15点のクサビ形石器の出土が報告されているが、今次の調査においては4点確認できたにすぎない。

（服部信博）

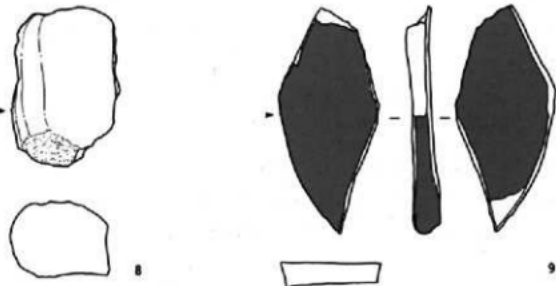
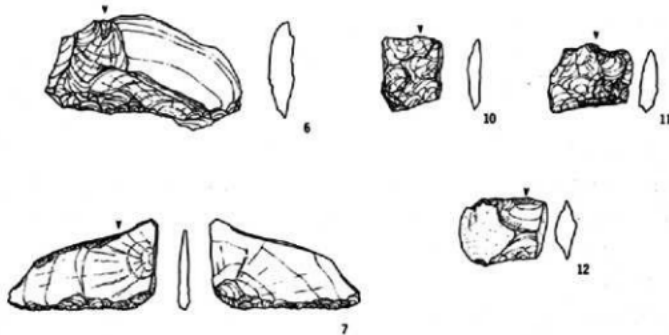
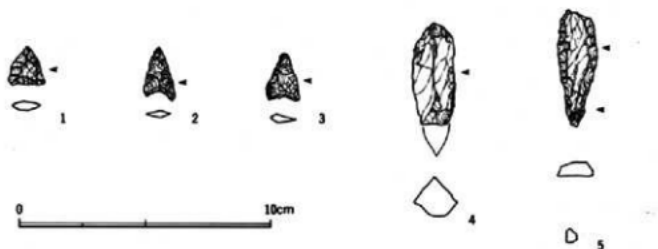


图39 II期石器实测(1)

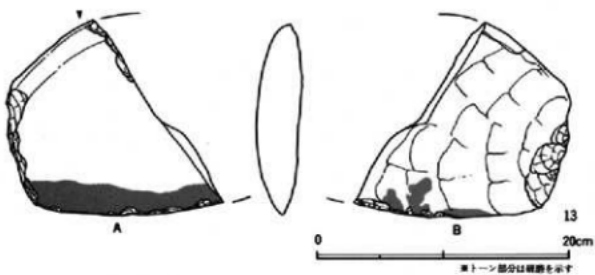
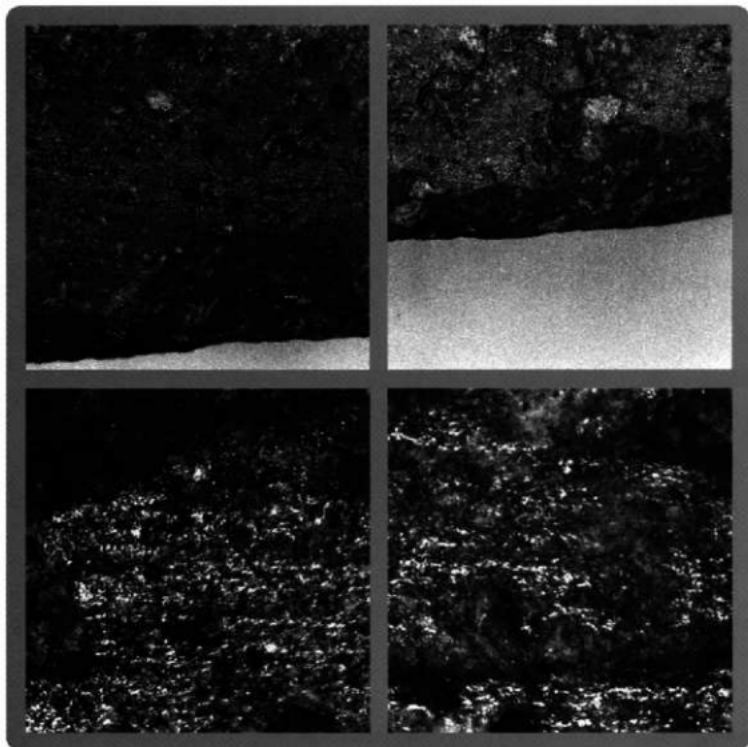


図40 II期石器層(2)



粗製剥片石器層微鏡写真

## 2. II期の遺物

### (1)土器

#### Ca区 SK58 (図41)

1はく字口縁台付甌で、台部を欠損する。外面はナナメのハケを施し、口縁部は大きく外傾し、端部は面をもつ。2は脚部をもつ内脣直口壺で、大きく内脣する口頸部には4段に刺突文が施されている。3・4是有段高杯で、その内の4はやや杯部の比率が脚部を凌駕するものの、杯部後径が大きく、脚部には縦2組の円形透孔が3方向に穿たれる。これらの特徴からおおよそ遅間I式2段階に併行する資料と考えられよう。

#### Ca区 SK24内土器集積No.4 (図41)

5はS字甌A類、6は内面ケズリ調整を施す有段口縁台付甌で、口縁部と体部に刺突文が見られる。7は横方向のミガキが見られる加飾壺で、外面には波状文と横線文を組み合わせ、内面は鋸歯状の波状文が施される庄内式系の壺。

#### Cb区 SD74 (図41)

8は有段高杯の杯部で、ナナメ方向のミガキ調整が認められる。9はバレス壺の口縁部であり、口頸部は全体に内脣して内面文様面は大きく、すでに面としての面影はほとんどない。端部拡張面には擬四線と浮文が施される。こうした特徴は遅間II式前半期に見られ、それは共伴する8の高杯の形状と矛盾しない。

#### Ca区 SX04 (図41)

10~12はS字甌B類で、ヨコハケは頸部から離脱し、10は明らかにB類新段階のものである。13・14は壺で、13は二重口縁壺。内外面はヨコ方向のミガキ調整が見られる。口縁部は大きく外方に拡張し、内面の段は弯曲する。15・16は低脚の小型高杯であり、15は弯曲する杯部に外面ハケメ後タテ方向のミガキ調整を施す。18は小型の鉢。19は小さい口縁部に球形の体部を持つ甌で、外面はハケメ後ヨコ方向にナデ、内面調整はケズリを頸部まで施すことが見られる。こうした内外面の調整法から畿内系の技法とその形態が類推できよう。21・22は有段高杯であるが、21は脚部に今だ弯曲が残存するも、22は明確に外反する脚部をもつ。杯部は若干の内脣形状が痕跡的に見られる。以上こうした形態及び技法は遅間II式4段階の資料に相当するものと考えられよう。

#### B区 SX01 (図42)

一部に器種の混乱があるものの比較的まとまった資料と考えられる。23~27はS字甌で、23はS字甌C類新、24・25は口縁端部に明瞭な面をもつS字甌D類古段階の資料である。26・27はS字甌台部で、大きく八字状に開き、補充技法は痕跡的に内面部にのみ見られる。28~30は壺の口縁部であるが、いづれも当地域に系譜を置く形態と異なるものである。33は柳ヶ坪型壺の口縁部であり、34は体部上位に横線文と波状文を施し、外面はヨコ方向にミガキ調整が見られる。35は口頸部を欠損する壺で、

体部上位には横線文と弧線文の組み合わせが見られる。体部外面はヨコ方向にハケを施し、部分的に粗いヨコミガキが痕跡的に見られる。36~45は高杯で、36は浅く大きく聞く杯部に裾部が大きく外反する脚部を組み合わせる。脚部中央部には3方向に透孔を穿ち、脚端部は下方に僅かに突出が見られる。41・42は同様な形態をもつもので、深い杯部に大きく八字状に聞く脚部を持つ形態で、週間III式後半期からの系譜で考えられるものである。その他の高杯は無透孔屈折脚高杯の一群の形態のもので、外面全面にはタテ方向の明確なミガキ調整が見られ、柱状部内面は指頭ナデという共通の特色が認められる。46は口縁部が大きく有段鉢の形態化したものと考えられ、内面と底部はケズリ調整。47・48・49は平底の小型壺で、ミガキ調整は痕跡的である。50は中型壺の脚部。

#### Ca区 S X02 (図43)

S X02出土遺物は51~63の上層と64~76の下層出土品の2群に区分できる。まず上層では、51は端部に面を持つ広口壺の口頭部。52は柳ヶ坪型壺の頭部。53~55は台付甕で、63はS字甕台部。56~58は屈折脚高杯で、56は杯部内外面及び脚部外面にタテミガキを施すもので、57は杯部においてミガキの痕跡を留めるものの、脚部ではヘラ状工具による調整(以下ヘラ調整)が認められる。柱状部内面は指頭ナデであるが、58はヨコケズリが見られる。59・61・62は粗製の小型壺で、体部外面にはヘラ調整が見られる。60は粗製の小型甕で、外面はタテハケが施され、口縁端部は指で押さえ整えるのみのものである。

下層では64~70までのS字甕が目立ち、64・67・68がS字甕C類であり、65・66・69はS字甕D類古の良好な資料である。特に66は全体の形状を復元することができたもので、その形態は体部において長胴化を志向しつつも未だS字甕C類の肩部の張りを僅かに残存させている。おそらくS字甕D類の最も初源的な形態を保つものと考えられる。口縁部は端部に明確な面を保有し、頭部調整が整い、外面はヨコハケが欠損して羽状のハケメのみで構成される。体部内面にはヨコ方向の板ナデが丁寧に施されている。台部は大きく八字状に聞き、補充技法は内面のみに認められる。71は柳ヶ坪型壺の口頭部で、72はその体部の破片と考えられよう。73は小型丸底土器であるが、外面の調整はヨコ方向の細かいミガキが形態化し、全体にハケメが表面化している。74・75・76は屈折脚高杯で、外面の調整はタテミガキが丁寧に施される。脚部柱状部内面は指頭ナデである。

#### Ca区 S X03 (図44・45)

S X03の土器群は層位的に3群の土器に区分できる。77~79の上層の資料と87~93の下層、さらに94~117の最上層の土器である。

下層においては、88~90はS字甕であるが、88は口縁部が山陰系甕と融合したもので、89はS字甕D類古の典型的な形態を留めたもの。91は屈折脚高杯で、外面にはタテミガキが施され、脚部柱状部内面には指頭ナデが見られる。92は二重口縁壺の頭部で、やはり外面にはタテミガキ調整が残る。93は広口壺で、体部中外面は搔壁技法が見られる。なお体部下位に焼成後の穿孔が認められる。

上層では77が広口壺であるが、調整にハケメの使用が見られず、内面はケズリ技法を採用している。78~79は山陰系口縁をもつS字甕で、体部のヨコハケは欠損し、変わって痕跡的に1条の沈線が残る。

体部の形状は最大径がほぼ中央部へ下がった長胴的なもので、口縁部の屈折も観さが消失した有段状となる。山陰系口縁をもつS字甕の最後の形態と思われる。80~85は屈折脚高杯で、調整はタテミガキを用いるが、やや散漫な施し方に変化している。

最上層では、94・95・96・103・104・105が台付甕で、外面には搔壁及びケズリ技法が多用される。97・98はS字甕D類中段階の資料と考えられる。100は搔壁技法による外面調整が見られる甕で、口縁部は小さく外反するのみ。101は有段口縁を有する小型甕で、外面にはハケメが見られる。109~117は屈折脚高杯で、外面調整はミガキはほとんど見られず、多くはヘラ調整に留まる。柱状部内面は指頭ナデが主体である。116・117は浅く口径が大きい杯部を持つもので、脚部は低く柱状部に膨らみをもつ。その他102は手づくね土器、99は山陰系の大型甕の口縁部の可能性が考えられる。

#### 小結

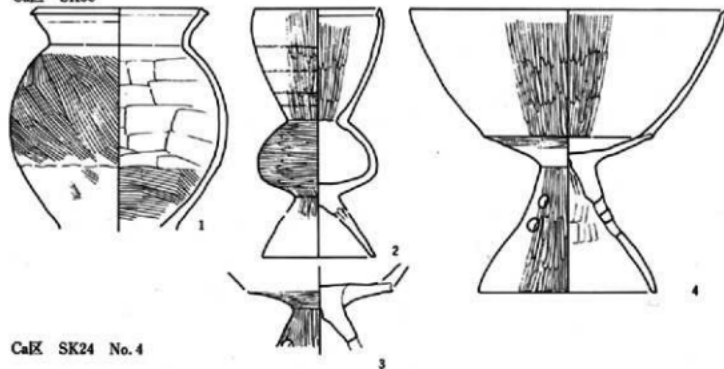
月掘手上層資料の主体はSX01・02・03出土品を中心とした「松河戸I式」の資料であり、その他に遅間I式～II式にかけての資料が点在する。その内SX04は遅間II式4段階の比較的整った資料と考えられる。

松河戸I式の土器群は特にSX03における層位的な3群の在り方を考慮すると、大きく3つの段階に区分して考えることが可能と思われる。それは同時に松河戸I式の小区分を考える上での基準資料でもある。さてまず第1段階はSX03下層資料及びSX01・SX02下層資料をもって考えることができ、S字甕D類古段階の資料にS字甕C類新段階の資料が共伴する段階である。また屈折脚高杯が伴ない、それらには調整技法にタテミガキを用いるという共通点がある。次にSX03上層及びSX02上層の資料をもって第2段階を想定できよう。これらの資料は基本的に第1段階と大きく変化するものではないが、S字甕C類が消失し、屈折脚高杯ではミガキ調整が早くも簡素化する。粗製の小型土器群が一気に増加する。こうした変化は、新たな型式の定着と遅間III式から残存する型式との変換期を表わしているものと考えられよう。最後にSX03最上層の土器が存在する。屈折脚高杯の外面調整がタテミガキからヘラ調整に変化し、117のような形態が登場する。S字甕はD類中段階の資料となる。

以上の3つの段階は松河戸I式の1～3段階の変遷であり、様式的には1・2と3段階では大きく異なるようであり、それは松河戸I式前半期と後半期の区分に相当する。

(赤堀次郎)

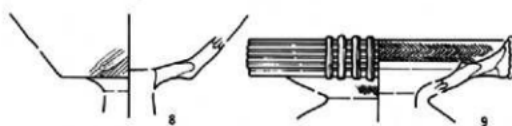
CalX SK58



CalX SK24 No. 4



CbX SD74



CalX SX04

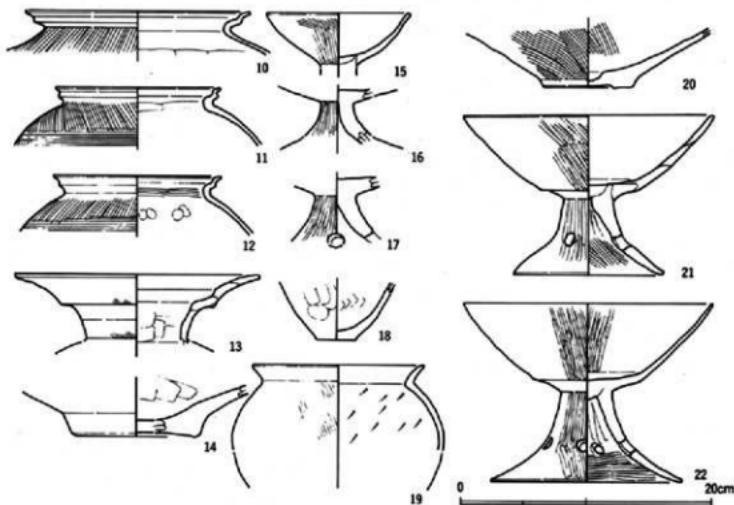


図41 SK58・24・SD74・SX04 出土土器実測図 (1 : 4)

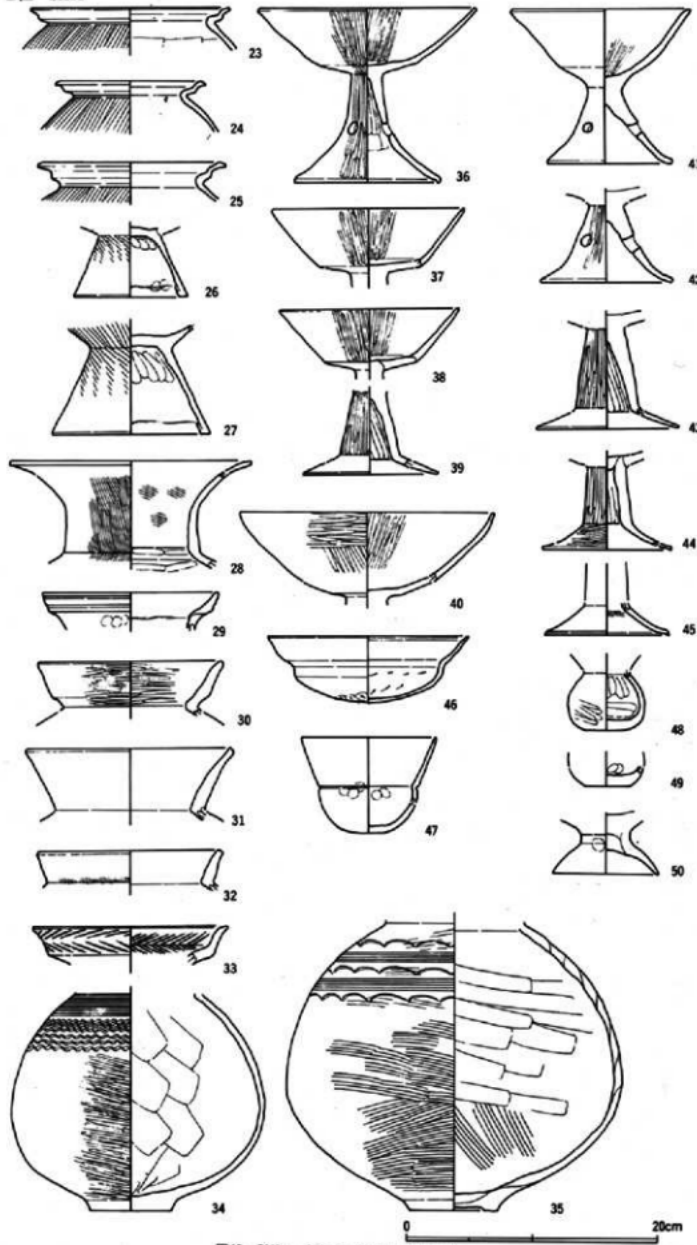


図42 SX01 出土土器実測図 (1 : 4)

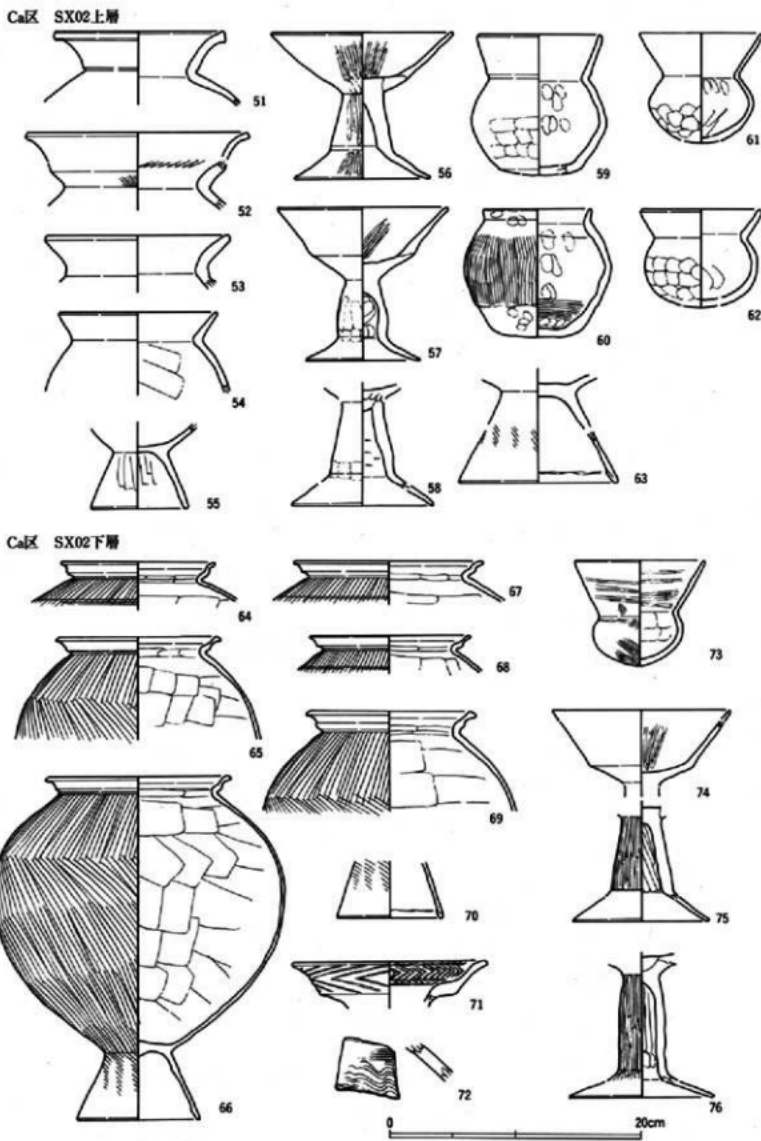
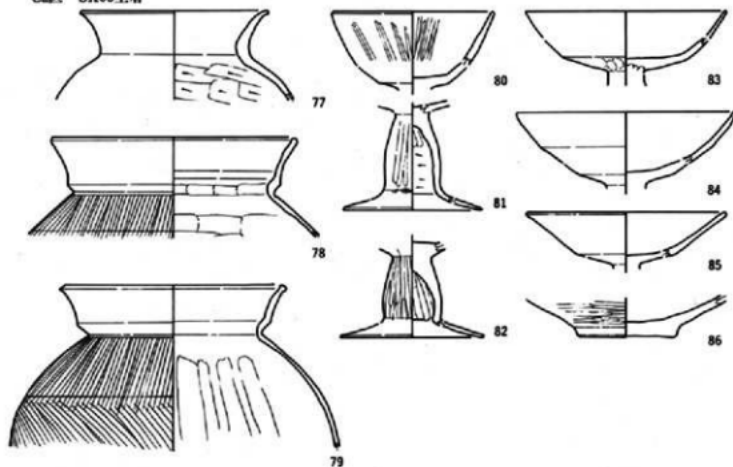


图43 SX02 上层・下层出土土器实测图 (1 : 4)

Ca区 SX03上層



Ca区 SX03下層

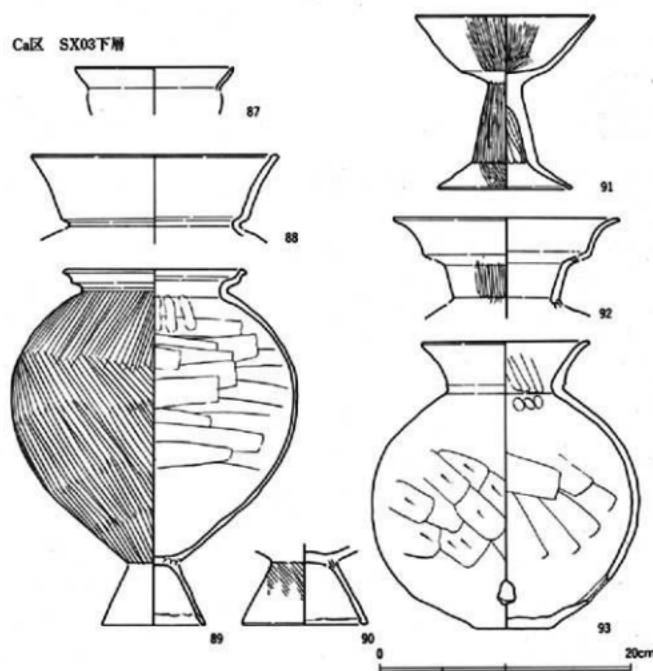


图44 SX03 上層・下層出土土器実測図 (1 : 4)

Ca区 SX03 最上層

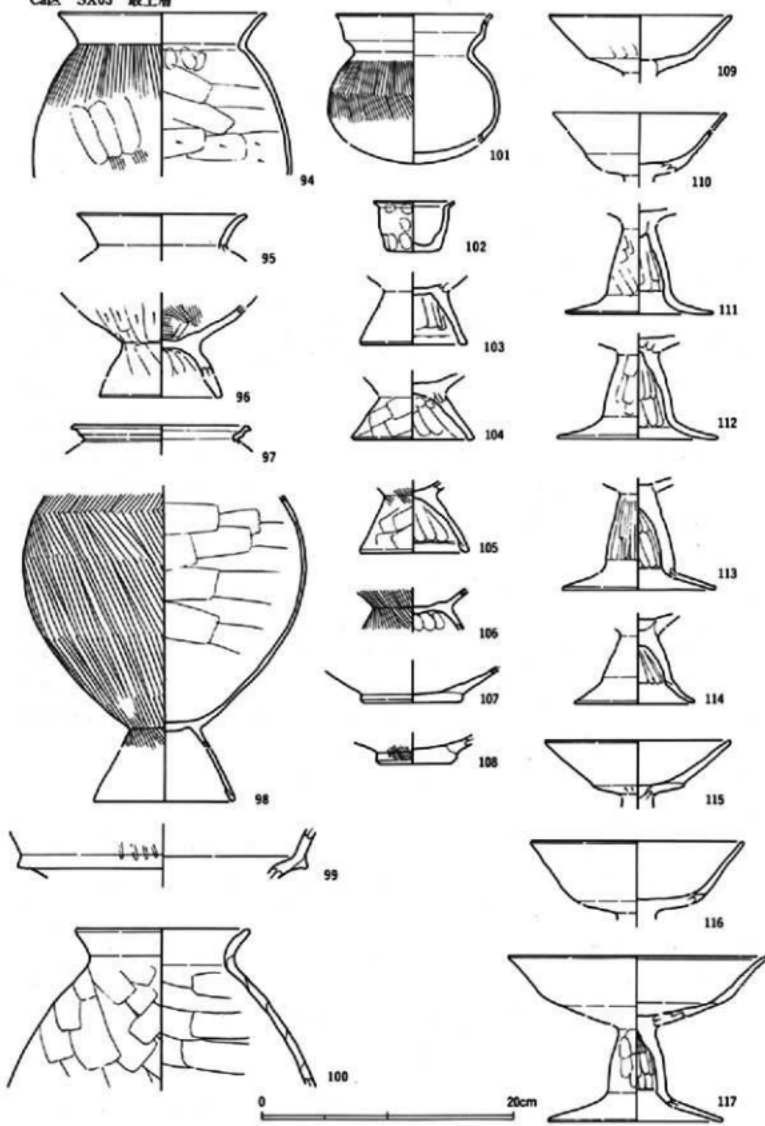


图45 SX03 最上層出土土器実測図 (1 : 4)

## (2)木器

木器はCa区S X02・03・S K20、Cb区S K99から出土している。

### Ca区 S X02 (図46)

1の板材はS X02最下層から出土している(図24上)。縦18.1cm、横15.2cm、厚さ0.9cmの長方形を呈するヒノキの極目材である。表面には刃子状の工具によると思われる細かな傷跡が図上の右上から左下にかけて無数についている。裏面は剥離しており、使用痕は遺存していない。なんらかの工作あるいは調理にもちいられた可能性がある。

### Ca区 S X03 (図46・47)

S X03の下層で農耕具・容器・板材などが出土している。2は東海系曲柄鋤で、これまで筆者が藤柄鋤と呼称してきたものである<sup>1)</sup>。上半部は断面がカマボコ形をなす棒状の軸部で下半部は幅が広く薄いつくりの刃部で、軸部前面(使用者側からみて)の平坦部に、木の枝わかれ部分を利用した柄(膝柄)をくみあわせて紐でしばりつけ、紐として使用する。その際、柄との結合部がずれないように後面の上端部付近に一条溝を刻んでいる。全長は59.3cmで、軸部の長さ13.9cm、幅3.5cm、厚さ2.2cm、刃部は幅9.5cm、厚さ1.8cmである。後面の右半分の破損が著しい。樹種は不明だが広葉樹をもちいている。東海系曲柄鋤としては最末期に属する。3は槽とよばれる浅い容器である。図上の左約半分が破損している。部分的に炭化しているが、破損面にも炭化がおよんできることから、破損したのちに火をうけたことがわかる。たちあがり部分は上半部しかなく、上側縁は高く急激に、右側縁は低くゆるやかにたちあがる。内外面とも鉄斧による加工痕がところどころに残っている。残存長は37.8cm、幅9.9cm、高さ2.8cmで、深さは2.0cmをはかる。樹種はヒノキである。4・5は用途不明品。4は断面が薄いカマボコ状で、下端部は鋭い加工具で削られている。広葉樹をもちいていることから、農耕具類の破損品を再加工したものであろう。長さ10.1cm、幅5.9cm、厚さ1.5cmである。5はヒノキの板材で、全側面が遺存している。部分的に炭化した痕跡がある。長さ20.9cm、幅5.6cm、厚さ1.5cmである。

### Ca区 S K20 (図47)

S K20の南コーナー部分に柱穴があり、柱根(6)が遺存していた。残存高15.4cm、幅10.4cm、厚さ7.1cmで、芯をはずして断面が長方形に加工されている。樹種はツガ類をもちいている。

### Cb区 S K99 (図47)

Cb区東端のS K99には柱根(7)が遺存していた(図19右下)。残存高は34.7cmで、直径は12.7cmある。ナラ類の芯もち材で、八角形に面取りされ、底部にも加工痕が明瞭に残る。 (樋上 畿)

## 註)

1. 樋上 畿 1993「木製農耕具研究の一侧面—ナスビ形農耕具の出現から消滅まで—」『考古学フォーラム』第3号

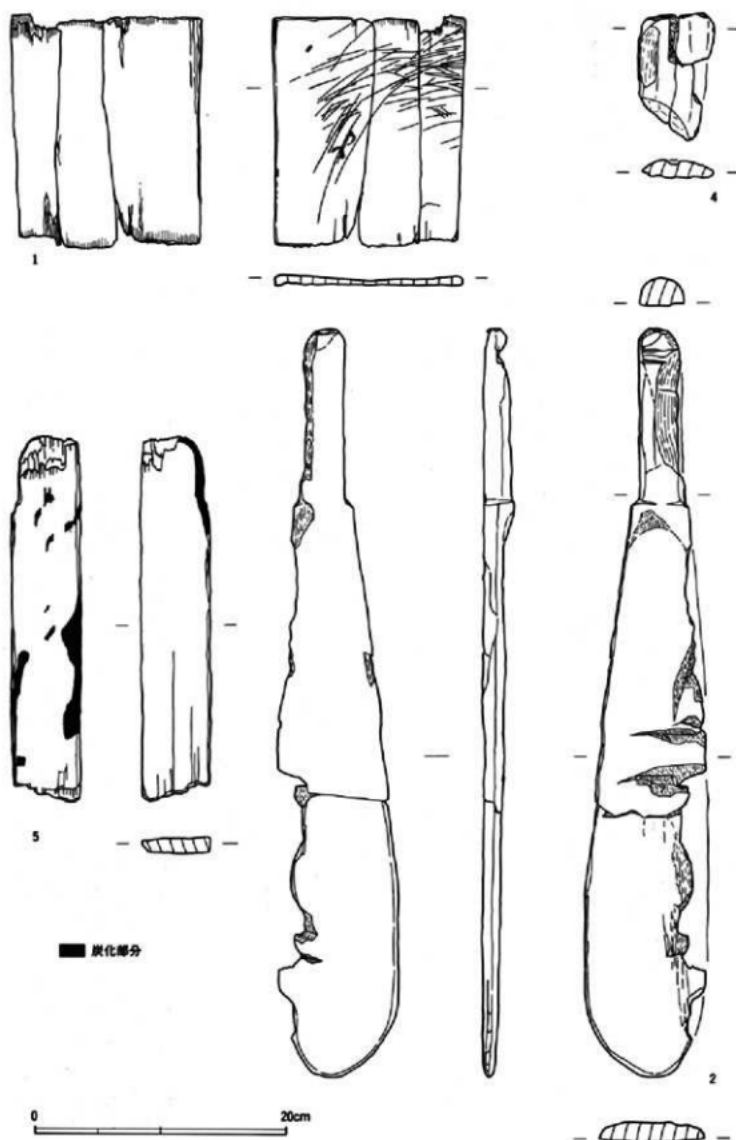


图46 SX02·03(1) 出土木器实测图 (1 : 4)

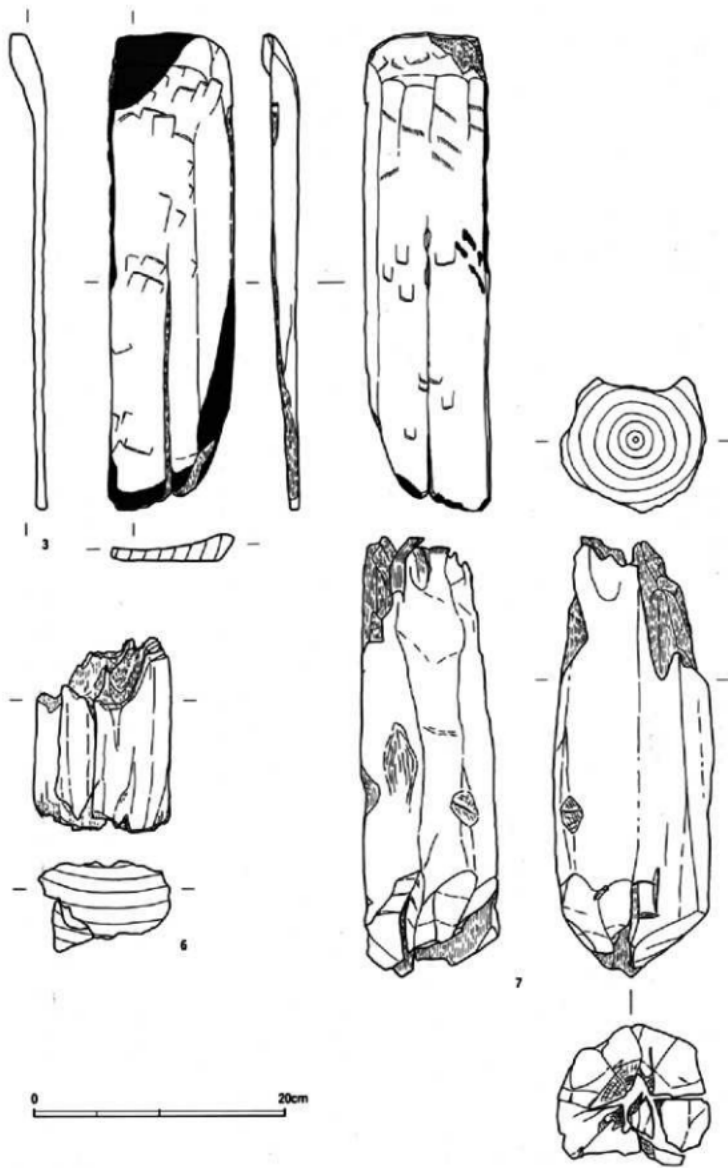


图47 SX03(2)·SK20·SK99 出土木器实测图 (1 : 4)

### 3. 自然科学分析

#### 1. 月繩手遺跡の環濠から検出された珪藻遺骸群集について

##### I. はじめに

月繩手遺跡は名古屋市西区比良に所在し、名古屋市北西部を流れる庄内川右岸の微高地上に立地している。平成4年度にはA・B・C区の発掘調査が行われ、古墳時代前期の遺物包含層（上面）と、その下層からは弥生時代前期の遺物包含層（下面）の存在が確認されている。上面の遺構からは垣間III式など古墳時代前期の遺物が多量に出土し、下面の遺構からは遠賀川系壺を含む多くの遺物と、弥生時代前期にあたる環濠が検出された。

珪藻分析は、下面遺構の92A a区・92A b区から92C a区西端部につながる溝（SD101）中の92C a区にあたる位置より採取した連続試料について実施した。この溝は、集落の周囲にめぐらされた弥生時代前期に属する環濠であると考えられており、つまり人為的な土地改変を直接受けた場所である。そのため環濠から採取した珪藻の分析結果は、遺跡周辺の古環境を十分に反映しているとは言えない。したがって今回の珪藻分析の目的は、遺跡をとりまく古環境の復元に重点をおくのではなく、環濠という人為的な影響を受けた場所において、珪藻の群集組成がどのようなものであり、そのことからどのような事実を引き出したらよいか考察することを目標とする。そして今後このような人為度の高い環境下において、珪藻分析を実施する際の資料提供のひとつとなれば幸いである。

##### II. 試料採取位置および分析方法

分析試料は、92C a区の環濠SD101より採取した25試料である。分析試料の採取位置・地層断面図（柱状図）および地層の層相などについては、図48・49に示したとおりである。

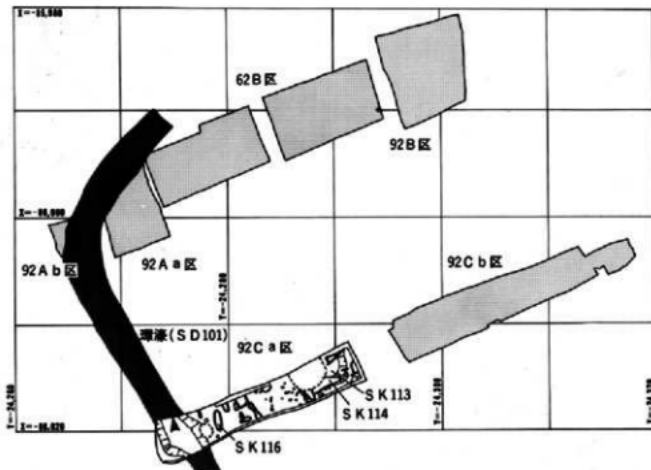


図48 分析試料採取地点（▲印）

試料の分析にあたって、乾燥重量 1 g をトールビーカーにとり、過酸化水素水(35%)を加えて煮沸し、有機物の分解と粒子の分散を行なった。岩片除去ののち、水洗を 4~5 回繰り返しながら、同時に比重選別を行なつた。次に分離した試料を希釈し、マウントメディア(和光純薬製)にて封入した。検鏡は 1000 倍の光学顕微鏡を使用し各試料とも 200 個の珪藻殻を同定した。しかし、試料中に含まれる珪藻殻が極端に少ない場合は、200 個に達しなくとも検鏡を打ち切った。

### III. 分析結果

同定した珪藻遺骸のリストを表 1 に、その生態値の百分率と出現頻度等を図 50 に示した。出現した珪藻遺骸は、33 属 184 種(22 変種および 4 未同定種を含む)計 3081 個体であった。

珪藻遺骸群集は群集組成の特徴から、下位より A~C 帯の 3 帯に区分され、B 及び C 帯はさらに B 1~B 2 亜帯、C 1~C 2 亜帯に細分される。以下、各帯の群集組成の特徴、優占種などについて述べる。

#### A 帯(試料 1~3)

含有殻数は試料 1、2 では極めて少ない ( $1.4 \times 10^4$  個/g、 $1.6 \times 10^4$  個/g) が、試料 3 では  $3.0 \times 10^4$  個/g と多くなる。この帯では、試料 3 において好アルカリ・好止水性で、浮遊生種の *Cyclotella meneghiniana*、pH・水流性とも不定性で、底生種の *Navicula capitata* がそれぞれ 22%、19.5% と高率で出現し、かつ、この 2 種は試料 3 のみより出現した。*Cyclotella meneghiniana* は、Hustedt(1930)によれば、沿岸性で、海岸近くの汽水生プランクトンとして広く分布するものであり、*Navicula capitata* は、Krammer and Lange-Bertalat(1986)によれば、塩気のある水域を好み、水質汚濁に耐性のある中耐水性種として記載されている富栄養型の珪藻である。その他に本試料からは汽水~海水生種の *Cocconeis scutellum* および *Navicula peregrina*、*Nitzschia tryblionella* などが認められ、汽水~海水生種は合計 30.5% を占めた。生態性では、試料 3 では底生種(46%)が半数近くを占め、また浮遊生種も 24% と他の試料に比べ高率に出現した。また試料 1、2 では、底生種(平均 58.7%)が優占した。pH については、試料 2 のみで *Pinnularia gibba*、*Pinnularia microstauron*、*Eunotia pectinalis* var. *minor* などの真~好酸性種(37%)が高い出現率を示した。

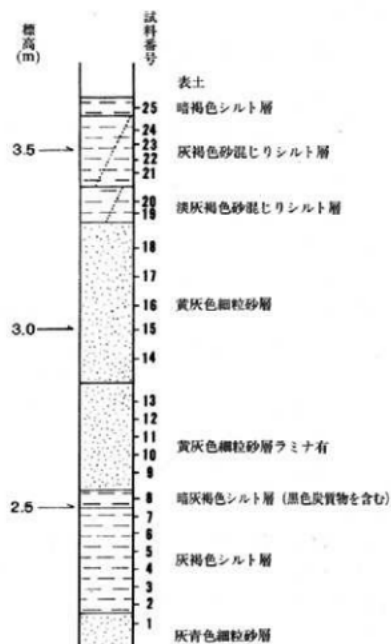


図 49 分析試料採取地点における地質柱状図

#### B帯（B1亜帯：試料4～8、B2亜帯：試料9～14）

含有殻数はB1亜帯で平均約 $2.1 \times 10^4$ 個/g、B2亜帯で平均約 $1.4 \times 10^4$ 個/gであり、A帯に比べ増加している。*Cyclotella meneghiniana*などの汽水～海水生種が姿を消し、かわって *Achnanthes* 属、*Cocconeis* 属、*Cymbella* 属、*Eunotia* 属などの付着生種群が急増する。本帯ではとくに優占種は認められないが、B1亜帯では *Cocconeis placentula*（変種の *Cocconeis placentula* var. *euglypta* も含む）（平均11.7%）、*Achnanthes linearis*（同6.9%）、*Eunotia pectinalis* var. *minor*（同6.1%）が比較的多く出現し、B2亜帯では、*Achnanthes linearis*（平均19.4%）、*Cymbella turgidula*（同11.3%）の2種が高率で出現した。

pHについては、B1亜帯、B2亜帯とも不定性種（平均54.8%）が多く認められ、真～好アルカリ性種（平均33.3%）がそれにつづいた。水流性については、両亜帯において、70%前後が不定性種によって占められた。生態性については、両亜帯とも付着生種が優占するが、B1亜帯はB2亜帯よりも底生種の出現率が高く（B1亜帯は平均31.4%、B2亜帯は平均10.8%）、その分B1亜帯では付着生種の割合が低くなっている。なお陸生珪藻の出現率は、B1亜帯（平均11.6%）において高く、B2亜帯（平均2.4%）では減少している。なお、試料8（B1亜帯）では、浮遊生種の *Aulacosila ambiguua*（18%）に加え、*Hantzschia amphioxys*、*Pinnularia subcapitata*、*Navicula mutica*、*Navicula contenta*などの陸生珪藻が合計18%出現した。

#### C帯（C1亜帯：試料15～17、C2亜帯：試料18～25）

含有殻数は上位にむかうにつれて減少し、試料15では $4.0 \times 10^4$ 個/g（C1亜帯）、試料24では $5.6 \times 10^3$ 個/g（C2亜帯）と極めて少なくなる。試料24では、珪藻殻の保存が悪く検鏡時に同定が困難であったため、分析結果が欠落している。比較的多く認められた種としては、C1亜帯では、pH・水流性とも不定性で付着生種の *Achnanthes linearis*（平均12.1%）、同じく *Cymbella turgidula*（同8.2%）などであった。pHについては、C1亜帯では不定性種が平均52%を占め、水流性については両亜帯ともB帯同様不定性種が多数を占めた。生態性については、C1亜帯では付着生種が平均77.3%、試料15では底生種が33%と高い出現率を示した。C2亜帯になると付着生種が減少しその分底生種（平均53%）が増加している。また、*Hantzschia amphioxys*、*Pinnularia subcapitata*、*Navicula mutica*、*Amphora montana*などの陸生珪藻が試料24、25を除くC帯全体を通して高率（平均38.6%）で出現するのが特徴といえる。

#### IV. 考 察

以上の結果より推定される環境の水質について述べる。

環濠内に堆積した地層最下部（A帯：標高+2.25m付近）では底生種が平均58.7%を占め、水深の浅い環境だった可能性が考えられる。注目すべきこととして、試料3において汽水生種の *Cyclotella meneghiniana*、塩氣のある水域を好み富栄養型の *Navicula capitata* がそれぞれ20%前後と高い出現率を示したことであろう。その他に本試料からは汽水～海水生種の *Cocconeis scutellum*、*Navicula peregrina*、*Nitzschia tryblionella* などが出現し、汽水～海水生種は合計30.5%に達した。のことより、試料3は海水の影響を強く受けた感潮域に堆積した地層であることが考えられる。しかし、近年明らかに淡水と考えられる水域に有機物等による人為的な汚染が進行し、富栄養化した場合に汽水

～海水生種が増殖するケース（長野県野尻湖、滋賀県琵琶湖、長野県諏訪湖など）を筆者らは観察しており、月繩手遺跡の環濠内の水質もこのようなものであった可能性が推定される。なお環濠・溝中の堆積物に汽水～海水生種が認められた例としては、愛知県朝日遺跡（森ほか、1992）、大阪府池上曾根遺跡（渡辺ほか、1990）の報告が知られている。

環濠内の下部から中部（B 1 亜帯から B 2 亜帯：標高+2.3～2.9m付近）では、*Achnanthes linearis*, *Cymbella* 属などの付着生種（平均76.2%）が大部分を占め、下部から中部にかけて流水的な環境のもとで堆積したものと考えられる。

環濠最上部（C 1 亜帯：標高+3.0～3.3m付近）から古墳時代前期の遺物包含層（C 2 亜帯：標高+3.5m付近）では、陸生珪藻が著しく増加し、水深の浅い環境で堆積したことを推定させる。あるいは、環濠が人為的な營力で急速に埋められた状況を反映している可能性も考えられる。

（森 勇一・小澤美紀）

#### 謝 辞

珪藻遺骸の抽出作業には、服部恵子・中村明実氏にご協力頂いた。以上の方々に厚くお礼申し上げる。

#### 文 献

- Cleve-Euler, A. (1952), Die Diatomeen von Schweden und Finnland. Part. 5. K. svenska Vetensk. -Akad. Handl., 3:1-153.
- Hustedt, F (1930), Bacillariophyta, Die Süßwasser Flora Mitteleuropas, 10. G. Fischer. Jena, 466p.
- Krammer, K. and Lange-Bertalot, H. (1986・1988), Bacillariophyceae. Teil 1, Teil 2, Süsswasserflora von Mitteleuropa, 876p., 596p.
- 森 勇一・伊藤隆彦（1990b），清洲城下町遺跡の中堀から検出された珪藻遺骸（付・昆蟲遺体）。愛知県埋蔵文化財センター調査報告書（第17集），清洲城下町遺跡報告書，103-108。
- 森 勇一・前田弘子・伊藤隆彦（1992），珪藻および昆蟲化石から得られた朝日遺跡の古環境変遷。愛知県埋蔵文化財センター調査報告書（第31集），朝日遺跡II（自然科学編），71-131。
- 渡辺正巳・古谷正和（1990），花粉・珪藻・火山灰分析。史跡池上曾根遺跡発掘調査概要，71-82。大阪府教育委員会。

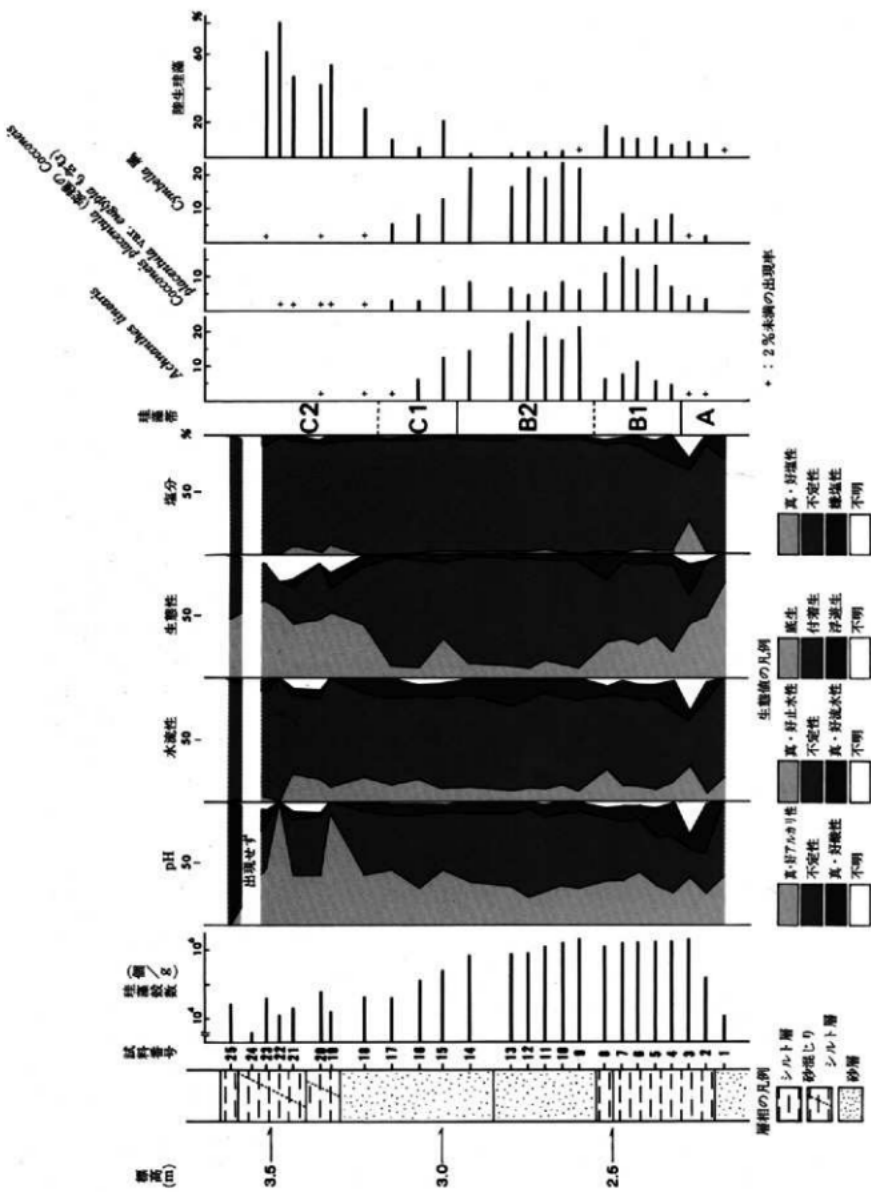


表1 月齢手遺跡の珪藻遺骸分析結果リスト

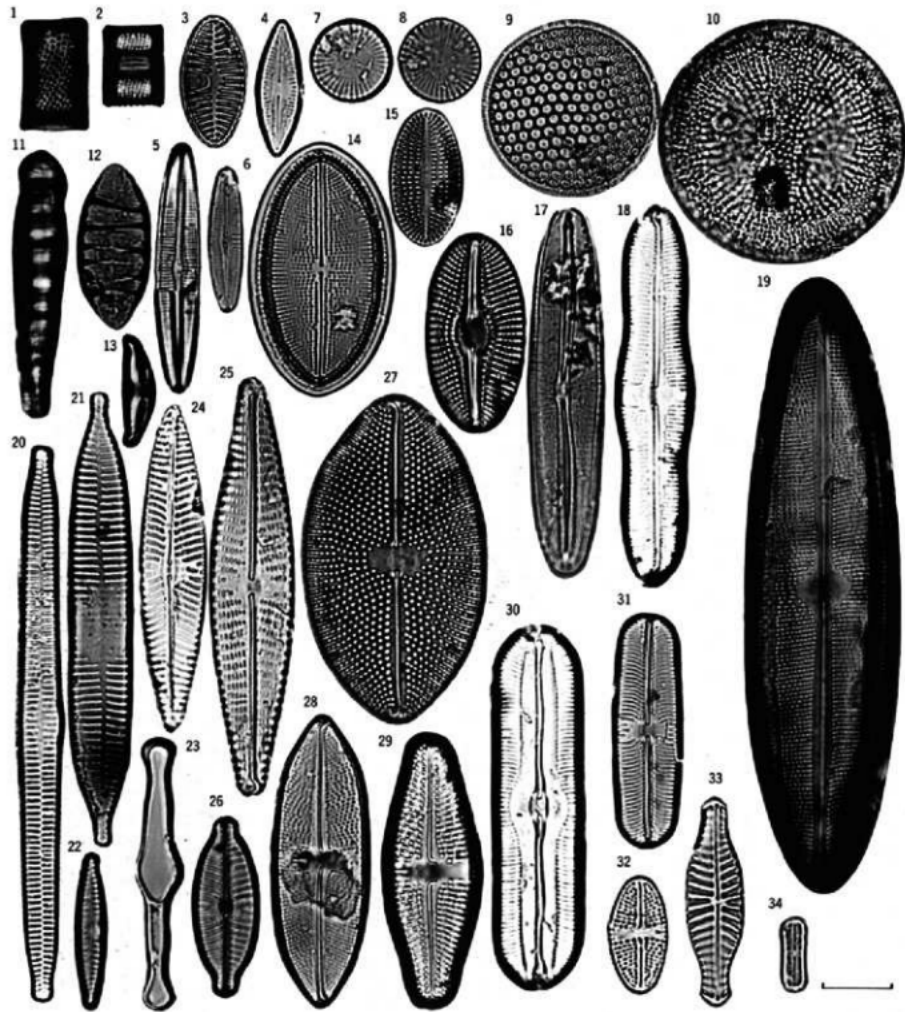
Species	Ecological Value					Sample															TOTAL			
	pH	CURE	EDOL-CI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 <i>Ackmannia Lavaroi</i> Hustadt	Ind	Ind	Epip Ind	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
2 <i>Ackmannia brevis</i> var. <i>intermedia</i> (Kotz.) Cleve	Alph	Ind	Epip Meth	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
3 <i>Ackmannia cleve</i> Grunow	Alph	Ind	Epip Ind	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
4 <i>Ackmannia compacta</i> A. Mayer	Ind	Ind	Epip Ind	-	1	1	-	-	-	2	-	1	-	3	5	1	-	-	-	-	-	-	12	
5 <i>Ackmannia grisea</i> Kraske	Ind	Ind	Epip Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
6 <i>Ackmannia kryophila</i> Petersen	? ?	Epip ?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
7 <i>Ackmannia lanceolata</i> (Breb) Grunow	Alph	Ind	Epip Ind	-	-	4	6	3	3	4	7	1	1	4	3	7	4	1	2	1	-	-	48	
8 <i>Ackmannia lanceolata</i> var. <i>rotula</i> Hustadt	Alph	Ind	Epip Ind	-	-	1	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
9 <i>Ackmannia leptidea</i> Grunow	Ind	Ind	Epip Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	
10 <i>Ackmannia leptoidea</i> W. Smith	Ind	Ind	Epip Ind	2	2	9	11	22	15	12	43	35	39	46	39	29	25	12	3	2	2	-	348	
11 <i>Ackmannia subtilissima</i> Kitzing	Ind	Ind	Epip Ind	-	-	2	2	4	3	4	13	7	8	10	7	6	5	1	-	-	-	-	76	
12 <i>Ackmannia</i> sp.	Ind	Ind	Epip Ind	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	4	7	4	1	1	-	-	-	25	
13 <i>Actinella leucostoma</i> Grunow	Alph	Ind	Epip Ind	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
14 <i>Amphora montana</i> Kraske	Alph	Ind	Ind	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	2	1	2	1	24	
15 <i>Amphora ovalis</i> Kitzing	Alph	Ind	Bent Ind	-	1	2	2	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
16 <i>Amphora pedicellata</i> (Kitt.) Grunow	Ind	Ind	Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
17 <i>Ammonia bacchus</i> (Breb.) Grunow	Ind	Ind	Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
18 <i>Anomoeocystis</i> sp.	Ind	Ind	Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
19 <i>Audouinia amphioxys</i> (Grun.) Simonsen	Ind	Liph	Plan Ind	1	3	9	5	11	4	26	4	2	4	3	3	2	3	1	1	-	-	-	90	
20 <i>Audouinia atlantica</i> (Ehr.) Simonsen	Ind	Liph	Plan Ind	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
21 <i>Audouinia gracilis</i> (Ehr.) Simonsen	Alph	Liph	Plan Ind	-	1	1	-	1	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8	
22 <i>Audouinia stolonifera</i> (Ehr.) Simonsen	Ind	Liph	Plan Ind	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
23 <i>Caloneis bacillaris</i> (Grun.) Cleve	Alph	Ind	Bent Ind	1	1	-	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
24 <i>Caloneis leptophylla</i> (Grun.) Kramer	Alph	Ind	Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
25 <i>Caloneis silicea</i> (Ehr.) Cleve	Alph	Ind	Bent Ind	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
26 <i>Ceratoneis arcuata</i> Kitzing	Alph	R-ph	Epip Ind	-	-	-	-	-	-	11	9	4	5	12	5	5	2	-	-	-	-	-	53	
27 <i>Coccoecia diminuta</i> Pantocsek	Alph	Ind	Epip Ind	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
28 <i>Coccoecia diversa</i> Schmeidler	Alph	Liph	Epip Ind	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
29 <i>Coccoecia placentula</i> Ehrenberg	Alph	Ind	Epip Ind	1	2	3	14	9	11	5	8	4	2	4	4	5	1	2	-	2	-	-	82	
30 <i>Coccoecia placentula</i> var. <i>angustata</i> (Ehr.) Cleve	Alph	Ind	Epip Ind	-	6	7	11	12	15	28	17	7	9	7	7	10	13	9	5	4	2	1	2	166
31 <i>Coccoecia scutellum</i> Ehrenberg		Metha		-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	8	
32 <i>Coccinellina</i> sp.		Esha		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
33 <i>Cyclidella megalosphaera</i> Kitzing	Alph	Liph	Plan Haph	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
34 <i>Cymbella aquatica</i> W. Smith	Alph	Liph	Epip Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
35 <i>Cymbella effusa</i> Kitzing	Acbl	Ind	Epip Ind	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
36 <i>Cymbella amphioxys</i> (Kitt.) Cleve	Ind	Ind	Epip Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
37 <i>Cymbella aerea</i> (Ehr.) Cleve	Alph	Ind	Epip Ind	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
38 <i>Cymbella ciliata</i> (Ehr.) Kirchner	Alph	Ind	Epip Ind	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
39 <i>Cymbella cupulata</i> Kitzing	Alph	Ind	Epip Ind	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
40 <i>Cymbella gracilis</i> (Rabb.) Cleve	Ind	Liph	Epip Ind	-	1	3	-	1	2	2	4	3	1	2	4	6	1	3	-	-	-	-	33	
41 <i>Cymbella lacustris</i> (Agardh) Cleve	Ind	Ind	Epip Ind	-	-	2	-	1	1	2	2	2	1	2	2	3	3	-	-	-	-	-	14	
42 <i>Cymbella leptoceras</i> (Ehr.) Kitzing	Ind	Liph	Epip Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
43 <i>Cymbella minuta</i> Hiltz	Ind	R-ph	Epip Ind	1	1	5	2	1	7	2	5	7	4	10	5	2	4	2	2	1	-	-	61	
44 <i>Cymbella microstoma</i> Auerwald	Ind	Ind	Epip Ind	-	1	1	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
45 <i>Cymbella silicea</i> Blehm	Ind	Ind	Epip Ind	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
46 <i>Cymbella stroblii</i> Gregory	Ind	Liph	Epip Ind	-	-	1	-	-	1	1	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
47 <i>Cymbella tenuis</i> (Breb.) Van Heurck	Alph	Ind	Epip Ind	-	1	1	3	1	2	1	4	1	4	1	3	3	2	1	1	-	-	-	33	
48 <i>Cymbella turgida</i> Grunow	Ind	Ind	Epip Ind	-	-	3	4	5	4	4	25	26	19	25	17	23	15	7	5	3	1	-	186	
49 <i>Diatoma hemisphaericum</i> (Lyng.) Heiberg	Alph	R-ph	Epip Haph	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
50 <i>Diatoma vulgaris</i> Bory	Alph	Ind	Epip Ind	-	-	1	1	-	3	2	2	3	1	4	2	2	1	1	-	-	-	-	22	
51 <i>Diatomea heteromorpha</i> Greville	Alph	Ind	Epip Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
52 <i>Diploneis modesta</i> (Hiltz) Cleve	Ind	Ind	Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
53 <i>Diploneis modesta</i> (Hiltz) Cleve	Ind	Ind	Bent Ind	-	-	1	1	-	5	2	1	1	3	-	-	1	-	-	2	-	-	-	16	
54 <i>Rhipidemia negligea</i> (Ehr.) Kitzing	Alph	Liph	Epip Ind	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	7	
55 <i>Rhipidemia subrosea</i> (Ehr.) Kitzing	Alph	Ind	Epip Ind	-	-	1	-	-	2	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	
56 <i>Rhipidemia arcuata</i> Ehrenberg	Alph	Epip	Haph	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
57 <i>Rhipidemia flexuosa</i> Kitzing	Alph	Epip	Haph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
58 <i>Rhipidemia gracilis</i> (Ehr.) Rabenhorst	Alph	Epip	Haph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
59 <i>Rhipidemia hockeliana</i> D. Müller	Alph	Ind	Epip Haph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
60 <i>Rhipidemia luteola</i> (Ehr.) Grunow	Alph	Ind	Epip Haph	-	2	2	5	2	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
61 <i>Rhipidemia luteola</i> (Nag.) Nagoya	Acbl	Ind	Epip Haph	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
62 <i>Rhipidemia monodonta</i> Ehrenberg	Alph	Liph	Epip Haph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
63 <i>Rhipidemia pectinata</i> (Kitt.) Rabenhorst	Alph	Ind	Epip Haph	-	1	3	4	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
64 <i>Rhipidemia pectinata</i> var. <i>minor</i> (Kitt.) Rabenhorst	Alph	Ind	Epip Haph	-	7	5	29	12	7	7	6	3	5	4	1	4	3	1	1	1	-	-	97	
65 <i>Rhipidemia pectinata</i> var. <i>subulata</i> Rabenhorst	Alph	Ind	Epip Haph	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
66 <i>Rhipidemia praeputialis</i> Ehrenberg	Alph	Ind	Epip Haph	-	2	1	2	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	9		

Species	Ecological Value	Sample																				Run.							
		pH	CURR	ECOL	CI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
67 <i>Eunotia praeputia</i> var. <i>bidentata</i> Grunow	Achi Ind Epig Hpho	-	-	-	-	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
68 <i>Fragaria Harrisonii</i> var. <i>dubia</i> Grunow	Ind Ind Epig Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
69 <i>Fragaria coccinea</i> (Ehr.) Grunow	Alph Ind Epig Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
70 <i>Fragaria pinnata</i> Ehrenberg	Aciph Ind Epig Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
71 <i>Fragaria vesca</i> Rafis	Ind Ind Epig Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
72 <i>Fratula rhomboides</i> (Ehr.) De Toni	Alph Liph Epig Hpho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
73 <i>Fratula rhomboides</i> (Rahl.)	Alph Liph Epig Hpho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
74 <i>Fratula rugosa</i> Thwaites	Ind Ind Epig Ind	-	-	-	-	1	3	1	-	-	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
75 <i>Gomphrena acuminata</i> var. <i>conica</i> (Ehr.) W. Smith	Ind Liph Epig Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
76 <i>Gomphrena angustifolia</i> (Kitz.) Rabenhauer	Alph Ind Epig Ind	-	-	2	3	-	-	5	-	2	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
77 <i>Gomphrena angustifolia</i> Ehrenberg	Ind Ind Epig Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
78 <i>Gomphrena angustifolia</i> var. <i>terris</i> (Burm.) Lange-Bertalot	Alph Ind Epig Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
79 <i>Gomphrena cleopatra</i> Fricke	Alph Liph Epig Ind	-	-	2	3	-	-	6	2	2	1	3	3	2	2	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	39		
80 <i>Gomphrena cleopatra</i> var. <i>insipida</i> (L.) Kobayasi	Alph Ind Epig Ind	-	-	1	2	-	-	3	-	1	3	6	2	1	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32		
81 <i>Gomphrena contraria</i> Ehrenberg	Alph Ind Epig Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
82 <i>Gomphrena exigua</i> Kützing	Ind Ind Epig Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
83 <i>Gomphrena gracilis</i> Ehrenberg	Ind Liph Epig Ind	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
84 <i>Gomphrena heterosticha</i> Kützing	Alph Liph Epig Ind	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	7	4	8	3	6	1	2	4	2	-	-	-	-	-	-	44		
85 <i>Gomphrena leucostoma</i> Ehrenberg	Alph Ind Epig Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
86 <i>Gomphrena longistylis</i> Hustedt	?	?	?	?	?	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
87 <i>Gomphrena longistylis</i> Ehrenberg	Ind Ind Epig Hpho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
88 <i>Gomphrena officinalis</i> (Horrenmann) Brébisson	Alph Ind Epig Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
89 <i>Gomphrena officinalis</i> var. <i>quadripunctata</i> Oestreich	Alph Ind Epig Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
90 <i>Gomphrena parviflora</i> Kützing	Ind R-ph Epig Ind	14	11	29	8	8	8	5	5	7	4	12	15	5	8	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	169	
91 <i>Gomphrena austromericana</i> Hustedt	Ind Ind Epig Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
92 <i>Gomphrena austroamericana</i> Ehrenberg	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
93 <i>Gomphrena austroamericana</i> Fricke	Ind Ind Bent Ind	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
94 <i>Gymnema wendlandii</i> (Dunkin)	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
95 <i>Gymnema acuminatum</i> (Kitz.) Rabenhauer	Achi R-ph Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
96 <i>Hausmannia amphioxys</i> (Ehr.) Grunow	Alph Ind Bent Ind	-	6	5	1	-	5	14	-	1	-	1	12	-	1	6	6	8	3	3	8	-	-	-	-	-	-	81	
97 <i>Meridioa circinare</i> Agardh	Alph R-ph Epig Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
98 <i>Navicula americana</i> Ehrenberg	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
99 <i>Navicula angusta</i> Grunow	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
100 <i>Navicula aciculata</i> Ehrenberg	Alph Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
101 <i>Navicula capillata</i> Ehrenberg	?	?	?	?	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39		
102 <i>Navicula clementis</i> Grunow	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
103 <i>Navicula confusa</i> Kützing	Ind Ind Bent Ind	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
104 <i>Navicula conspicua</i> Kramke	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
105 <i>Navicula conspicua</i> Grunow	Alph R-ph Bent Ind	-	-	3	5	-	4	3	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34		
106 <i>Navicula cryptophylla</i> Kützing	Alph Ind Bent Ind	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
107 <i>Navicula cupido</i> (Kutz.) Kützing	Alph Ind Bent Ind	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
108 <i>Navicula elegans</i> (Greg.) Rafis	Alph R-ph Bent Ind	-	1	-	4	2	2	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
109 <i>Navicula elegans</i> var. <i>nephelis</i> (Kram.) Patrick	Alph R-ph Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
110 <i>Navicula elegans</i> var. <i>cassata</i> (M. Möller)	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
111 <i>Navicula gallica</i> var. <i>polysticta</i> (Grun.) Rabenhauer	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
112 <i>Navicula gosperiana</i> (Benth.) H. L. Smith	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	3	2	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		
113 <i>Navicula heterokontes</i> (Benth.)	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
114 <i>Navicula laevigata</i> Gregory	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
115 <i>Navicula lanceolata</i> (Agardh)	Ind Ind Bent Ind	-	-	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
116 <i>Navicula leptidea</i> Kramke	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
117 <i>Navicula marina</i> Rafis	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
118 <i>Navicula mucosa</i> Kützing	Ind Ind Bent Ind	-	2	3	1	3	6	10	5	6	7	4	4	2	2	5	3	4	2	2	1	3	-	-	-	-	26		
119 <i>Navicula opfragmina</i> Hustedt	Alph Ind Bent Ind	-	1	1	-	-	5	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11		
120 <i>Navicula peregrina</i> (Ehr.) Kützing	Ind Ind Bent Ind	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
121 <i>Navicula peregrina</i> Grunow	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
122 <i>Navicula placentula</i> Ehrenberg	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
123 <i>Navicula pseudolanceolata</i> Lange-Bertalot	Alph Ind Bent Ind	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
124 <i>Navicula pupula</i> Kützing	Ind Ind Bent Ind	-	-	2	1	-	2	-	2	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		
125 <i>Navicula pupula</i> var. <i>schlegelii</i> (Greg.) Grunow	Ind Ind Bent Ind	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
126 <i>Navicula radiosa</i> Kützing	Ind Ind Bent Ind	-	-	1	3	-	-	3	2	-	3	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
127 <i>Navicula</i> sp.	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
128 <i>Navicula fuscata</i> (Ehr.) Grunow	Alph Liph Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		

Species	Ecological Value	Sample																									TOTAL		
		pH	CUBEDOLCI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
129 <i>Nelidium strobilum</i> (Kutz.) Ehrenberg	Alph R-ph Bent Ind	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
130 <i>Nelidium affine</i> var. <i>amphibryochus</i> (Ehr.) Cleve	Ind Ind Bent Ind	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
131 <i>Nelidium affine</i> var. <i>longicarpum</i> (Greg.) Cleve	Ind Lip Bent Ind	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
132 <i>Nelidium blaudatum</i> (Lagerstedt) Cleve	? ? Bent ?	-	-	1	-	-	3	-	1	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
133 <i>Nelidium dolosum</i> (Ehr.) Cleve	Ind Lip Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
134 <i>Nelidium hutchisonii</i> (Bir.) Cleve	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
135 <i>Nelidium iridis</i> (Ehr.) Cleve	Ind Ligh Bent Hpho	1	-	1	4	3	-	-	4	-	1	2	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
136 <i>Nelidium iridis</i> var. <i>amphigymphaea</i> (Ehr.) Mayer	Ind Lip Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
137 <i>Nitczschia amphibia</i> Grunow	Albi Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	8
138 <i>Nitczschia frustulum</i> Kützing	Alph Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	19	-	2	1	1	-	-	-	-	-	26
139 <i>Nitczschia heterostoma</i> Rabenhorst	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
140 <i>Nitczschia lobata</i> Hustadt	? ? Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
141 <i>Nitczschia obtusa</i> W. Smith	Alph ? Bent Meha	1	-	1	1	5	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
142 <i>Nitczschia pulsa</i> (Kutz.) W. Smith	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
143 <i>Nitczschia parvula</i> W. Smith	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
144 <i>Nitczschia mucosa</i> Grunow	Alph Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
145 <i>Nitczschia typicella</i> Hantzsch	? ? Bent ?	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
146 <i>Pinnularia atropurpurea</i> Rabenhorst	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
147 <i>Pinnularia borealis</i> Ehrenberg	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
148 <i>Pinnularia lemniscata</i> (Grun.) Cleve	AcphInd Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
149 <i>Pinnularia brevirostris</i> Cleve	Pinnularia brevirostris Cleve	AcphInd Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
150 <i>Pinnularia decolor</i> Ehrenberg	Pinnularia decolor Ehrenberg	AcphInd Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
151 <i>Pinnularia gibba</i> Ehrenberg	Pinnularia gibba Ehrenberg	AcphInd Bent Ind	-	-	-	-	-	-	19	3	1	5	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
152 <i>Pinnularia hemisphaerica</i> (Kutz.) Cleve	Pinnularia hemisphaerica (Kutz.) Cleve	AcphInd Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
153 <i>Pinnularia intermedia</i> (Lagerstedt) Cleve	Pinnularia intermedia (Lagerstedt) Cleve	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
154 <i>Pinnularia interrupta</i> W. Smith	Ind Ind Bent Ind	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
155 <i>Pinnularia karelica</i> Cleve	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
156 <i>Pinnularia leptostoma</i> (Grun.) Cleve	Pinnularia leptostoma (Grun.) Cleve	AcphInd Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
157 <i>Pinnularia lundii</i> Hustadt	Pinnularia lundii Hustadt	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
158 <i>Pinnularia major</i> (Kutz.) Rabenhorst	Pinnularia major (Kutz.) Rabenhorst	AcphInd Bent Ind	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
159 <i>Pinnularia microstauron</i> (Ehr.) Cleve	Pinnularia microstauron (Ehr.) Cleve	AcphInd Bent Ind	-	-	11	5	3	5	1	6	1	1	2	2	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	44		
160 <i>Pinnularia stictostoma</i> Grunow	Pinnularia stictostoma Grunow	AcphInd Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
161 <i>Pinnularia subcapitata</i> Gregory	Pinnularia subcapitata Gregory	Ind Libi Bent Ind	-	-	3	5	8	6	5	8	10	-	1	2	-	12	1	2	5	2	1	-	-	-	-	-	71		
162 <i>Pinnularia subulata</i> Grunow	Pinnularia subulata Grunow	Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
163 <i>Pinnularia viridis</i> (Nitzsch) Ehrenberg	Pinnularia viridis (Nitzsch) Ehrenberg	Ind Ind Bent Ind	-	-	2	3	1	1	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17		
164 <i>Phaeophyceps curvata</i> (Kutz.) Grunow	Phaeophyceps curvata (Kutz.) Grunow	Alph Ind Epiphy Hphg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	4		
165 <i>Phaeophyceps gibbula</i> (Ehr.) O. Müller	Phaeophyceps gibbula (Ehr.) O. Müller	Alph Ind Epiphy Hphg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
166 <i>Phaeophyceps gibberula</i> (Ehr.) O. Müller	Phaeophyceps gibberula (Ehr.) O. Müller	Alph Ind Epiphy Meha	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
167 <i>Phaeophyceps mucosa</i> (Kutz.) O. Müller	Phaeophyceps mucosa (Kutz.) O. Müller	Alph Ind Epiphy Hphg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
168 <i>Stereocystis acutipora</i> Ehrenberg	Stereocystis acutipora Ehrenberg	Ind Ind Bent Ind	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
169 <i>Stereocystis kriegeri</i> Patrick	Stereocystis kriegeri Patrick	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
170 <i>Stereocystis imberbis</i> Hustadt	Stereocystis imberbis Hustadt	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
171 <i>Stereocystis legumen</i> Hustadt	Stereocystis legumen Hustadt	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
172 <i>Stereocystis perrisi</i> Grunow	Stereocystis perrisi Grunow	Ind Ind Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
173 <i>Stereocystis phaeocentrum</i> (Nitz.) Ehrenberg	Stereocystis phaeocentrum (Nitz.) Ehrenberg	Ind Ind Bent Ind	-	-	1	6	1	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13		
174 <i>Stereocystis similis</i> Grunow	Stereocystis similis Grunow	Ind R-ph Bent Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
175 <i>Stereocystis tenera</i> Kützing	Stereocystis tenera Kützing	Alph Ind Bent Hphg	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
176 <i>Stereocystis tenera</i> Gregory	Stereocystis tenera Gregory	? ? Bent ?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
177 <i>Stereocystis affinis</i> var. <i>minuta</i>	Stereocystis affinis var. <i>minuta</i>	Ind Ind Epiph Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
178 <i>Stereocystis inconspicua</i> H. Kobayashi	Stereocystis inconspicua H. Kobayashi	Ind Ind Epiph Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19		
179 <i>Stereocystis rompens</i> Kützing	Stereocystis rompens Kützing	Ind Lipk Epiph Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	-	-	-	7		
180 <i>Stereocystis ulna</i> Ehrenberg	Stereocystis ulna Ehrenberg	Alph R-ph Epiph Ind	-	-	1	3	8	6	7	11	9	7	10	10	3	7	6	3	3	3	2	-	-	-	-	-	106		
181 <i>Stereocystis usneoides</i> Kützing	Stereocystis usneoides Kützing	Alph R-ph Epiph Ind	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	2	1	11	4	3	3	4	5	1	1	3	1	-	-	53		
182 <i>Tabularia fimbriata</i> (Lyng.) Kützing	Tabularia fimbriata (Lyng.) Kützing	AcphInd Epiph Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
183 <i>Tabularia flexuosa</i> (Reich.) Kützing	Tabularia flexuosa (Reich.) Kützing	Ind Ind Epiph Ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
184 <i>Thalassiosira brachysiphon</i> (Ehr.) Hakanson Locker	Thalassiosira brachysiphon (Ehr.) Hakanson Locker	Euhu	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
TOTAL			5	135300000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	200000000000000	3,081	

## 生态值例

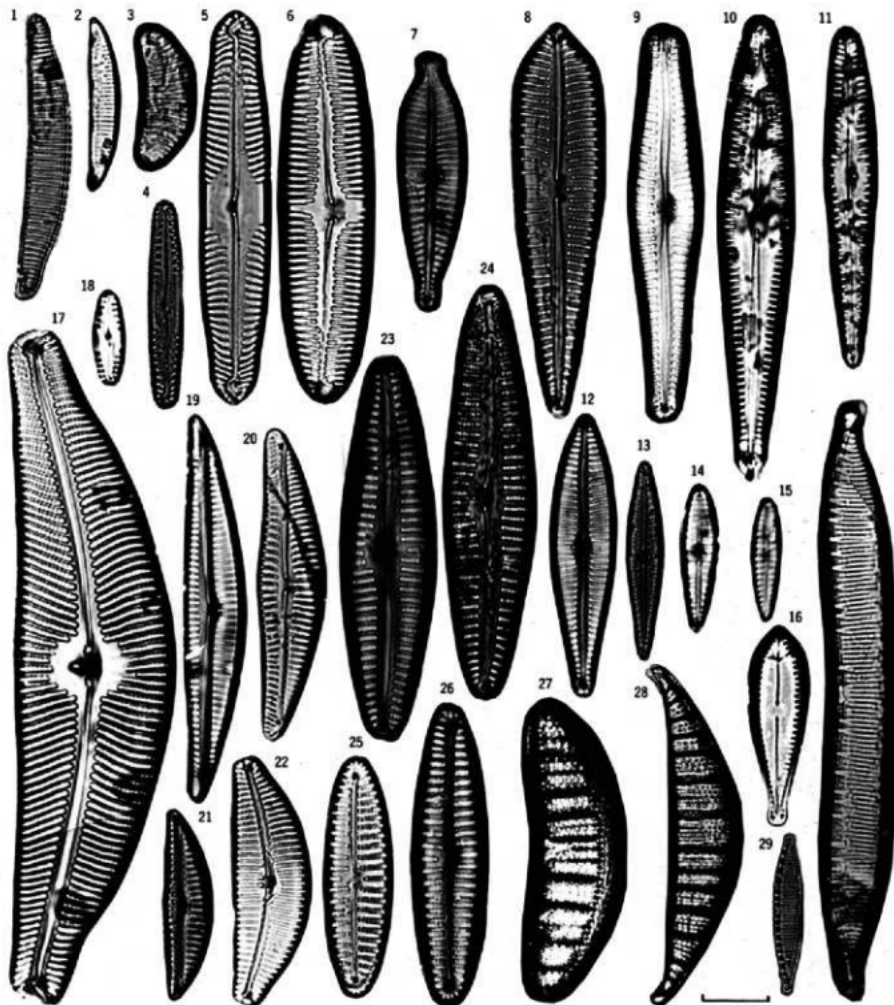
pH(pH spectra)	水凝性(�理光光谱)	生態性(Ecology)	塩分(Halobion spectra)
Albi : Alkalibiotic forms (真アルカリ性種)	Libi : Limnophilic forms (真止水性種)	Bent : Benthonic forms (底生種)	Euhu : Euhalobous forms (真塩性種)
Alpha : Alkaliphilous forms (好アルカリ性種)	Liph : Limnophilous forms (好止水性種)	Epip : Epiphytic forms (付着生種)	Meha : Mesohalobous forms (中塩性種)
Ind : Indifferent forms (不定性種)	Ind : Indifferent forms (不定性種)	? : Unknown (不明種)	Haph : Halophilous forms (好塩性種)
Acph : Acidophilous forms (好酸性種)	R-ph : Rheophilous forms (好流水性種)		



図版 I 月崎手遺跡の珪藻遺骸の顯微鏡写真 (1)

1. *Analcisella ambiguus* (Grun.) Simonsen
  2. *Analcisella distans* (Ehr.) Simonsen
  3. *Achnanthes lanceolata* (Bréb.) Grunow
  4. *Achnanthes lapidosa* Krasske
  5. *Achnanthes minutissima* Kützing
  6. *Achnanthes linearis* W. Smith
  7. *Cyclotella meneghiniana* Kützing
  8. *Cyclotella meneghiniana* Kützing
  9. *Coscinodiscus* sp.
  10. *Thalassiosira brantiae* (Ehr.) Hakanton Locker
  11. *Meridion circulare* Agardh
  12. *Diatomus vulgaris* Bory
  13. *Amphora montana* Krasske
  14. *Cocconeis placentula* Ehrenberg
  15. *Cocconeis diminuta* Pustek
  16. *Diploneis ovalis* (Hilse) Cleve
  17. *Frustulia vulgaris* Thwaites
  18. *Caloneis silicula* (Ehr.) Cleve
  19. *Neidium iridis* (Ehr.) Cleve
  20. *Ceratoneis arcus* Kützing
  21. *Synedra inequalis* H. Kobayasi
  22. *Synedra rumpens* Kützing
  23. *Tabularia flocculosa* (Roth) Kützing
  24. *Navicula oppugnata* Hustedt
  25. *Navicula peregrina* (Ehr.) Kützing
  26. *Navicula elginiensis* (Greg.) Ralfs
  27. *Navicula marina* Ralfs
  28. *Navicula goeppertiana* (Bleisch) H. L. Smith
  29. *Navicula goeppertiana* (Bleisch) H. L. Smith
  30. *Navicula americana* Ehrenberg
  31. *Navicula pupula* var. *rectangularis* (Greg.) Grunow
  32. *Navicula matica* Kützing
  33. *Navicula capitata* Ehrenber
  34. *Navicula contenta* Grunow
- (×8-スケールは10μm)

図版II



図版II 月輪手迹の珪藻遺骸の顯微鏡写真 (2)

1. *Eunotia pectinalis* (Kütz.) Rabenhorst  
 2. *Eunotia pectinalis* var. *minor* (Kütz.) Rabenhorst  
 3. *Eunotia praerupta* var. *bidentata* Grunow  
 4. *Pinnularia subcapitata* Gregory  
 5. *Pinnularia microstauron* (Ehr.) Cleve  
 6. *Pinnularia viridis* (Nitzsch) Ehrenberg  
 7. *Gomphonema angustatum* (Kütz.) Rabenhorst  
 8. *Gomphonema augur* var. *harrisii* (Ehr.) Lange-Bertalot  
 9. *Gomphonema longiceps* Ehrenberg  
 10. *Gomphonema clevei* var. *inaequilongum* H. Kobayasi  
 11. *Gomphonema sumatrense* Fricke  
 12. *Gomphonema parellum* Kützing  
 13. *Gomphonema gracile* Ehrenberg  
 14. *Gomphonema exiguum* Kützing  
 15. *Gomphonema exiguum* Kützing  
 16. *Gomphonema lingulatum*, Hustedt  
 17. *Cymbella tumida* (Bréb.) Van Heurck  
 18. *Cymbella sinuata* Gregory  
 19. *Cymbella gracilis* (Rabth.) Cleve  
 20. *Cymbella silesiaca* Bleisch  
 21. *Cymbella minuta* Hildebrand  
 22. *Cymbella turgidula* Grunow  
 23. *Cymbella leptoceros* (Ehr.) Kützing  
 24. *Cymbella leptoceros* (Ehr.) Kützing  
 25. *Cymbella lacustris* (Agardh) Cleve  
 26. *Cymbella lacustris* (Agardh) Cleve  
 27. *Epithemia zebra* (Ehr.) Kützing  
 28. *Rhopalodia gibberula* (Ehr.) O. Müller  
 29. *Nitzschia frustulum* Kützing  
 30. *Hantzschia amphioxys* (Ehr.) Grunow
- (スケールは10μm)

## 2. 月綱手遺跡における弥生時代前期の花粉化石

### I. はじめに

月綱手遺跡は、名古屋市北区比良地内に位置する弥生時代前期から古墳時代にかけての複合遺跡である。今回本遺跡の古植生を復元することを目的として、花粉分析を実施した。

なお、昭和62年度に隣接する地域の発掘調査が行われ、その際に古墳時代の遺物包含層の花粉分析が行われている（森、1990）。

### II. 分析試料および分析方法

分析試料は、珪藻分析と同じ92 Ca 区から採取した。試料採取位置および模式柱状図を図51・52に示す。このうち、試料番号3・5・9・10は弥生時代前期の溝の埋土であり、試料番号25は古墳時代前期の遺物包含層である。

分析方法は以下の通りである。約20 gの試料を10% KOH 溶液処理（1晩）→60メッシュの筋に通し粗粒物質を除去→水洗→10% KOH 溶液を加え湯煎（4分間）→傾斜法により細粒物質を除去→ZnCl<sub>2</sub>溶液による比重分離（1500回転／分の遠心分離を2回繰り返す）→HF 溶液処理（1晩）で藍片を除去→水洗→アセトトリシス処理（40秒）→水洗→グリセリン・ゼリーによる封入。

検鏡は400倍で、木本花粉が200個体以上に達するまで行った。出現率の算出は、木本花粉について木本花粉の総数を基数とし、草本花粉は木本花粉と草本花粉の和を基数として行った。

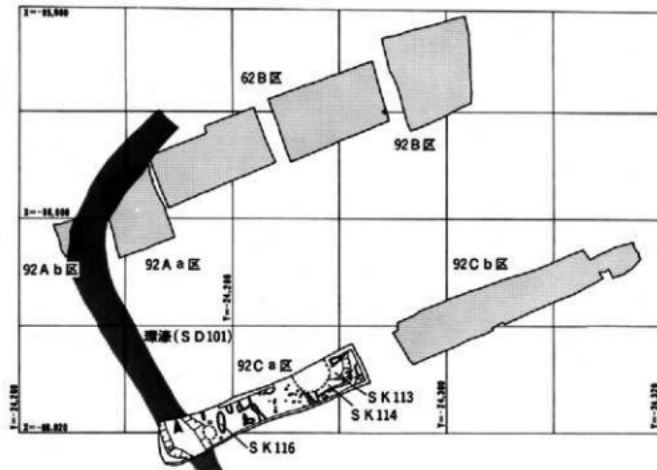


図51 分析試料採取地点 (←印)

### III. 分析結果

分析を行った25試料のうち大部分の試料では花粉化石の保存が悪く、木本花粉を200個体以上検出できたものはわずか6試料であった。分析結果の概要を図53に示した。

これらのうち下位に位置する5試料については、針葉樹では *Pinus* がほぼ安定して出現した。広葉樹では *Lepidobalanus* や *Castanopsis* が多く認められた。草本花粉では Gramineae が優勢に出現し、*Artemisia*, *Chenopodiaceae* なども多く認められた。

また、試料3においては *Salix* が29.0%と高い出現率を示し、試料9では Taxaceae-Cupressaceae (21.2%) および *Cryptomeria* (12.4%) が高い出現率を示した。最上部の試料25においては、針葉樹で Taxaceae-Cupressaceae (12.3%), *Cryptomeria* (11.8%) が多く出現する。広葉樹では *Cyclobalanopsis* (23.5%) と最も高い出現率を示し、次いで *Lepidobalanus* (12.7%) が多く認められた。草本花粉では Gramineae (30%) が多く出現した。

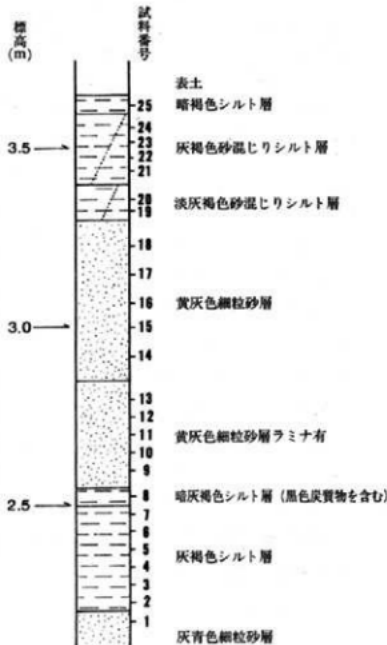


図52 分析試料採取地点における地質柱状図

### IV. 古植生の復元

分析を行った試料では、古植生の変遷をするに十分な資料を得ることはできなかった。乏しい情報ながら、試料番号3・5・9・10の分析結果より、弥生時代前期の頃には *Lepidobalanus* (コナラ亞属) および *Cyclobalanopsis* (アカガシ亞属) からなる広葉樹林が存在し、*Artemisia* (ヨモギ属) や Gramineae (イネ科)などの植物が繁茂するような開けた土地が存在していたことが推定される。

古墳時代前期の遺物包含層 (試料番号25) では、*Cyclobalanopsis* (アカガシ亞属) が、*Lepidobalanus* (コナラ亞属) より高率に出現した。また草本花粉では Gramineae (イネ科) がもっとも高い出現率を示し、ついで *Artemisia* (ヨモギ属) が出現している。また、昭和62年度の分析結果では、*Cyclobalanopsis* (アカガシ亞属) が10%、*Lepidobalanus* (コナラ亞属) が7%、草木花粉では *Artemisia* (ヨモギ属) 9%、Gramineae (イネ科) が27%出現しており、今回の分析結果とよく似た傾向を示している。また勝川遺跡や朝日遺跡の花粉分析結果においても同様に、古墳時代では *Cyclobalanopsis* (アカガシ亞属) が *Lepidobalanus* (コナラ亞属) より多く出現する傾向が認められる (樋ほか, 1993)。また、以上のことより、古墳時代前期の頃の気候は、弥生時代前期と比べてやや温暖であったものと推定される。

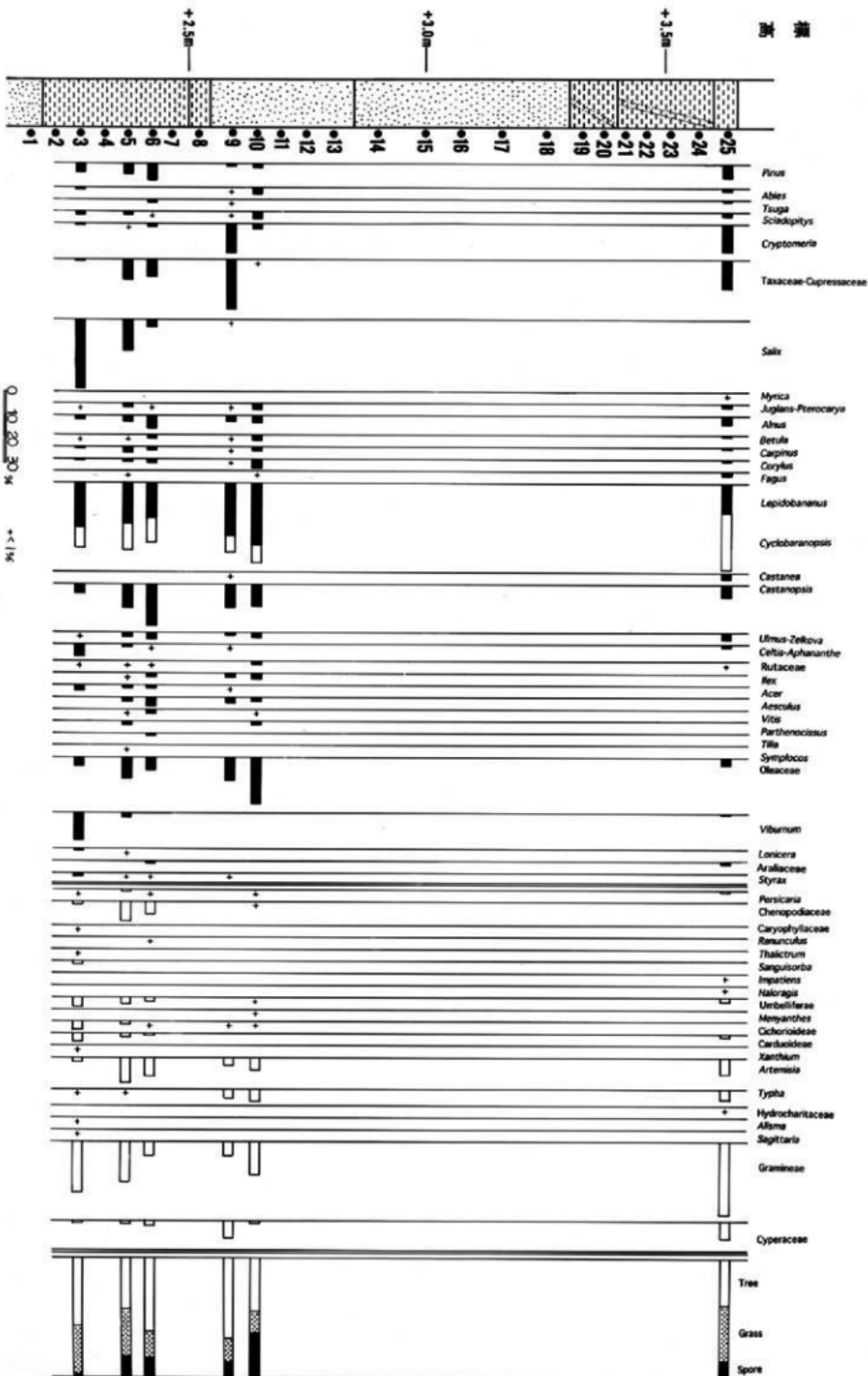


図53 月岡手遺跡の花粉分析結果

## V. 今後の課題

今回の分析では花粉化石の保存が悪く、月繩手遺跡における古植生の変遷を考察するには至らなかった。しかしこれまで淡尾平野周辺地域においては、弥生時代前期の花粉分析試料が乏しく、古植生の変遷をたどることを困難にしていた。今後は弥生時代前期を中心に、この地域の花粉分析のデータを積極的に蓄積してゆきたい。

(堀木真美子・吉野道彦・萬谷さつき)

## 謝 辞

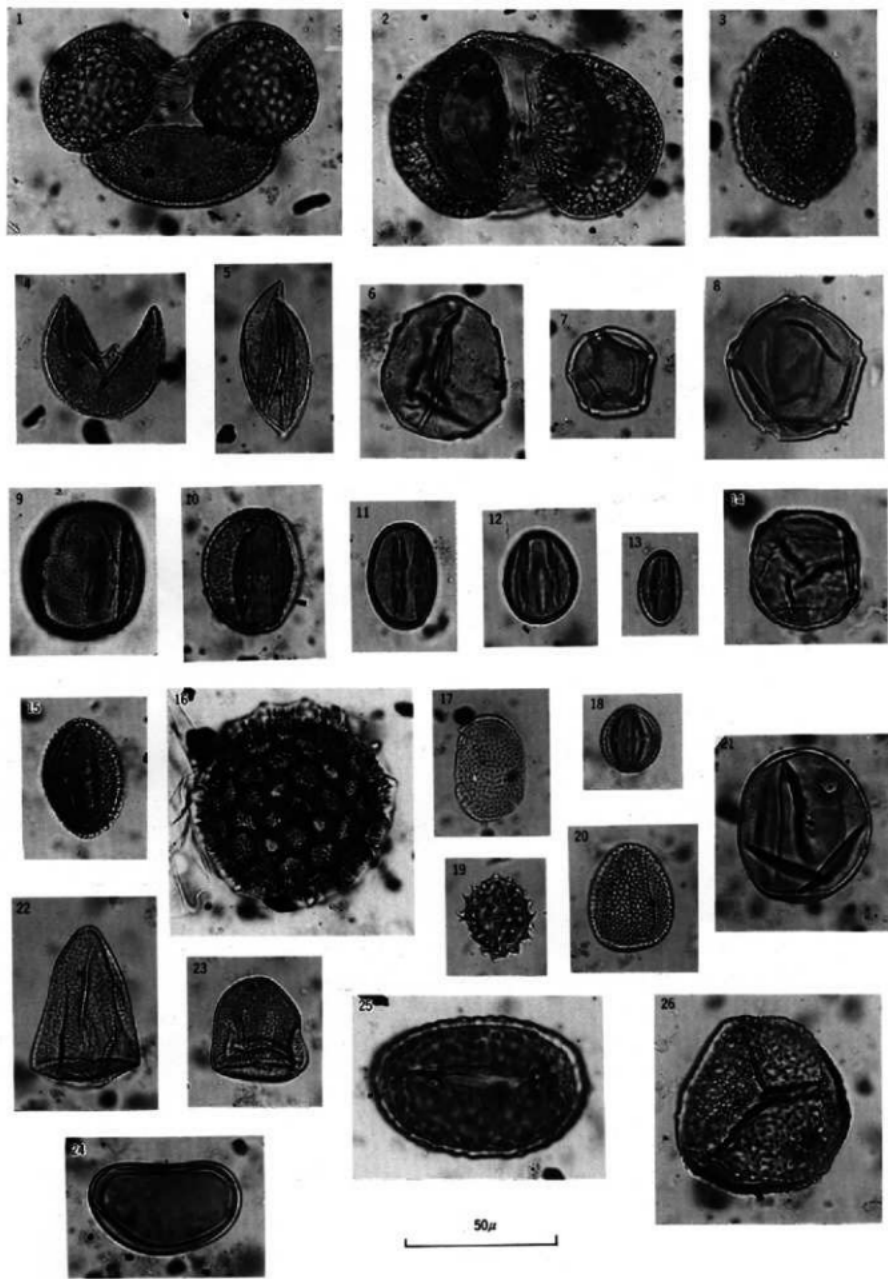
本論をまとめるにあたり、愛知県立明和高等学校教諭 森 勇一氏には、多大なご協力を頂いた。記して感謝の意を表します。

### 参考文献

- 森 勇一 (1990) 月繩手遺跡包含層の堆積環境について。愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第12集「月繩手遺跡・  
食生町遺跡」, 36-40。  
樋真美子・中垣内薫・服部俊之 (1993) 自然科学データの活用その1—花粉分析と樹種同定。〈財〉愛知県埋蔵文化  
財センター年報 平成4年度, 141-153。

図版III 月繩手遺跡出土の花粉化石

1. <i>Pinus</i>	8. <i>Carpinus</i>	15. <i>Rutaceae</i>	22. <i>Cyperaceae</i>
2. <i>Pinus</i>	9. <i>Fagus</i>	16. <i>Persicaria</i>	23. <i>Cyperaceae</i>
3. <i>Sciadopitys</i>	10. <i>Lepidobalanus</i>	17. <i>Impatiens</i>	24. Spore
4. <i>Cryptomeria</i>	11. <i>Cyclobalanopsis</i>	18. <i>Artemisia</i>	25. Spore
5. Taxaceae-Cupressaceae	12. <i>Cyclobalanopsis</i>	19. <i>Carduoideae</i>	26. Spore
6. <i>Pterocarya</i>	13. <i>Castanopsis</i>	20. <i>Typha</i>	
7. <i>Alnus</i>	14. <i>Ulmus-Zelkova</i>	21. <i>Gramineae</i>	



### 3. 愛知県月綱手遺跡における植物珪酸体分析

#### I. はじめに

植物珪酸体は、植物の細胞内にガラスの主成分である珪酸 ( $\text{SiO}_2$ ) が蓄積したものであり、植物が枯れた後も微化石（プラント・オパール）となって土壤中に半永久的に残っている。植物珪酸体分析は、この微化石を遺跡土壤などから検出する方法であり、イネをはじめとするイネ科栽培植物の同定、および古植生・古環境の推定などに応用される（杉山、1987）。今回、古環境研究所に依頼して、月綱手遺跡の植物珪酸体分析を行った。分析方法および分析結果は古環境研究所の報告書を要約したものである。

#### II. 試料および分析方法

調査地点は、92B区、92A b区の2地点である。試料は、古墳時代および弥生時代前期とされる土層を中心に、計37が採取された。

植物珪酸体の抽出と定量は、プラトン・オパール定量分析法（藤原、1976）をもとに、次の手順を行った。

- (1) 試料の乾燥 (105°C・24時間)
- (2) 試料約1gを秤量、ガラスピース添加 (直径約40μm、約0.02g)  
※電子分析天秤により1万分の1gの精度で秤量
- (3) 電気炉灰化法による脱有機物処理
- (4) 超音波による分散 (300W・42KHz・10分間)
- (5) 沈底法による微粒子 (20μm以下) 除去、乾燥
- (6) 封入剤（オイキット）中に分散、プレパラート作成
- (7) 検鏡・計数

同定は、機動細胞に由来する植物珪酸体をおもな対象とし、400倍の偏光顕微鏡下で行った。計数は、ガラスピース個数が400以上になるまで行った。これはほぼプレパラート1枚分の精査に相当する。試料1gあたりのガラスピース個数に、計数された植物珪酸体とガラスピース個数の比率をかけて、試料1g中の植物珪酸体個数を求めた。

また、この値に試料の仮比重 (1.0と仮定) と各植物の換算係数 (機動細胞珪酸体1個あたりの植物体乾重、単位: 10-5 g) をかけて、単位面積で層厚1cmあたりの植物体生産量を算出した。換算係数は、イネは赤米、ヨシ属はヨシ、ウシクサ族なスキの値を用いた。その値はそれぞれ2.94 (種実量は1.03)、6.31、1.24である。タケ亜科については数種の平均値を用いた。ネザサ節の値は0.48、クマザサ族は0.75である。

#### III. 分析結果および考察

分析結果を表2および図54・55に示す。

##### 1. 種作の可能性について

水田跡（稻作跡）の検証や探査を行う場合、一般にイネの植物珪酸体が試料1gあたりおよそ5,000個以上と高い密度で検出された場合に、そこで稻作が行われていた可能性が高いと判断している（古環境研究所）。また、その層に植物珪酸体密度のピークが認められれば、上層から後代のものが混入した危険性は考えにくくなり、その層で稻作が行われていた可能性はより確実なものとなる。以上の判断基準にもとづいて、各地点ごとに稻作の可能性について検討を行った。

#### （1）92B区

最下位の黄褐色中～粗粒砂層から古墳時代とされる黒灰色シルト層までの各層準について分析を行った。その結果、古墳時代とされる黒灰色シルト層（試料No25～No28）および弥生時代前期とされる暗灰色シルト層の下部（Na15）でイネの植物珪酸体が検出された（図54）。

このうち前者では密度が2,000個/g程度と比較的低い値であるが、わずかなピークが認められるところなら、土層から後代の植物珪酸体が混入していた可能性は考えにくい。したがって、同層の時期に調査地点もしくはその近辺で稻作が行われていた可能性が考えられる。後者でも密度が700個/gと低い値であるが、直上の灰色シルト～極細粒砂層ではまったく検出されないことから、上層から後代の植物珪酸体が混入した可能性は考えにくい。したがって、同層の時期に調査地点もしくはその近辺で稻作が行われていた可能性が考えられる。

#### （2）92A b区

最下位の灰褐色シルト層から盛土直下の黄灰色砂質シルト層までの各層準について分析を行った。その結果、盛土直下の黄灰色砂質シルト層（Na9）、古墳時代包含層の黒灰色砂質シルト層（Na8）およびその直下の暗灰色砂質シルト層（Na7）でイネの植物珪酸体が検出された（図55）。

このうち、盛土直下の黄灰色砂質シルト層では密度が6,100個/gと高い値である。したがって、同層では稻作が行われていた可能性は高いと考えられる。古墳時代包含層の黒灰色砂質シルト層では密度が2,700個/gと比較的低い値であり、その直下の暗灰色砂質シルト層でも1,900個/gと低い値である。したがって、これらの層で稻作が行われていた可能性は考えられるものの、上層などから植物珪酸体が混入した可能性も否定できない。

以上のことから、本遺跡では弥生時代前期には調査区の一部で稻作が開始されていたものと推定される。その後、稻作は河川の影響など何らかの原因で一時中断されるが、古墳時代には調査区の比較的広い範囲で再開されたものと推定される。なお全体的にイネの植物珪酸体密度が低い値であるが、その原因として、1) 稻作が行われていた時期が短かったこと、2) 洪水などによって耕作地が流出したこと、3) 土層の堆積速度が速かったこと、4) 稲葉の大部分が水田外に持ち出されていたこと、5) 採取地点が畦畔など耕作地以外であったこと、6) 上層もしくは近辺の水田からの混入によるものであることなどが考えられる。ここでは、土層の堆積状況などから河川の影響が認められることから、2) および3) の要因が大きかったものと考えられる。

### 2. イネ科栽培植物の検討

植物珪酸体分析で同定される分類群のうち栽培植物が含まれるものには、イネ以外にもオオムギ族（ムギ類が含まれる）、キビ族（ヒエやアワ、キビなどが含まれる）、オヒシバ属（シコクエビが含まれる）、トウモロコシ属、ジュズダマ属（ハトムギが含まれる）などがあるが、本遺跡の試料からは

これらの分類群は検出されなかった。イネ科栽培植物の中には未検討のものもあるため、未分類等としたものの中にも栽培種に由来するものが含まれている可能性が考えられる。これらの分類群の起源植物の究明については今後の課題としたい。

(堀木真美子)

表2 月繩手遺跡の植物珪酸体分析結果

分類群	92B地点																				92C地点										92D地点												
	28	27	24	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	9	8	7	6	5	4	3	2	1						
イネ科	5	20	12	18																																							
イネ科栽培(園の表記無)	6																																										
ヨシ属	60	26	41	24																																							
ヨシ属 ウシロヨシ属(ススキ属など)	55	39	41	42	7																																						
キビ属																																											
キビ属 ウシロヨシ属	133	85	70	65	18	11	13																																				
ウシロヨシ属(大穂)																																											
クサギ属																																											
クサギ属 クサギ属型	27	33	18	18	15	42	54	47	15	45	87	19	30	39	6	23	30	23	53	23	23	38	23	53	60	8	8	38	67	75	43	55	60	427	389	60	23						
クサギ属型 クサギ属型	5	13	12	8	7	11	7	8	19	6	8	8	22	15	15	15	8	15	7	7	12	6	6	12	14	29																	
ホタルイ属	22	46	47	42	23	24	27	47	30	38	44	90	36	53	31	8	20	38	8	15	8	8	8	23	16	8	48	21	21	33	38	290	88	13	11								
その他のイネ科																																											
イネ科毛根	27	13	23	30																																							
神社埋蔵	191	126	147	261	15	35	34	34	45	46	50	202	120	58	25	15	8	15	8	8	8	8	15	23	8	8	123	137	158	154	125	379	245	209	51								
実葉埋蔵	33	39	24	8	21																																						
地下茎埋蔵																																											
ホタルイ属	279	336	217	368	28	202	225	276	45	98	261	347	288	209	93	61	8	23	28	15	8	16	15	8	330	342	316	292	259	375	460	389	131										
セサミア科																																											
参考文献																																											
杉山真二 (1987) 遺跡調査におけるプランツ・オーバール分析の現状と問題点. 植生史研究. 第2号, 27-37.																																											
藤原宏志 (1976a) プランツ・オーバール分析法の基礎的研究(1)一数種イネ科栽培植物珪酸体標準と定量分析法一. 考古学と自然科学. 9, 15-29.																																											
藤原宏志 (1976b) プランツ・オーバール分析法の基礎的研究(3)一福岡・板付遺跡(夜臼式)水田および群馬・日高遺跡(弥生時代)水田におけるイネ( <i>O. sativa L.</i> )生産量の推定一. 考古学と自然科学. 12, 29-41.																																											
藤原宏志・杉山真二 (1984) プランツ・オーバール分析法の基礎的研究(5)一プランツ・オーバール分析による水田址の探査一. 考古学と自然科学. 17, 73-85.																																											
日本地図(1:50万) (広葉樹)																																											
海島地図																																											
植物珪酸体標準	637	739	634	886	121	255	402	478	159	285	584	965	631	463	249	129	33	98	181	53	60	98	113	90	52	53	113	861	794	683	628	681	1884	1077	797	306							

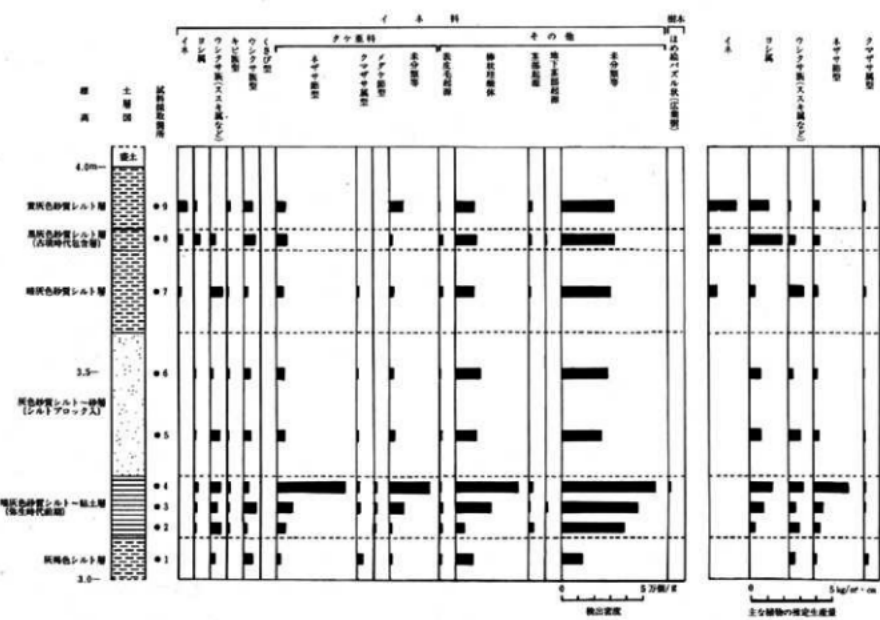


図54 月調手遺跡92A b 地点における植物珪酸体分析結果

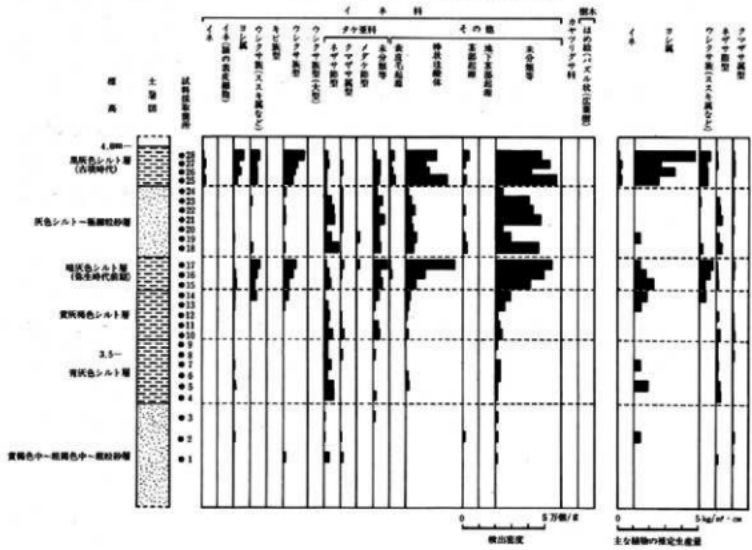


図55 月調手遺跡92B 地点における植物珪酸体分析結果

#### 4. 自然科学分析からみた月绳手遺跡

月绳手遺跡では、珪藻分析・花粉分析・植物珪酸体分析を行った。これらの分析結果を総合し、月绳手遺跡の古環境および堆積環境の復元を試みた。

弥生時代前期では、花粉分析結果より広葉樹林やイネ科植物などが繁茂する開けた土地の存在が堆積される。植物珪酸体分析からは、ウシクサ族やヨシ属などの他にイネ (*Oryza sativa*) の植物珪酸体も検出されることから、稻作が行われていたと推定できた。また、珪藻分析からは、環境が浅い水域であったと推測されると共に、人為的な汚染で富栄養化していた可能性が指摘できた。

古墳時代前期の頃は、珪藻分析において陸生珪藻が著しく多く出現することから、水深の浅い環境であったことが推測される。また花粉分析において草本花粉中イネ科が最も高い出現率を示し、植物珪酸体分析においても、2,700個／gと比較的小さい密度ではあるがイネの植物珪酸体が検出されており、稻作の可能性が考えられる。

弥生時代前期と古墳時代前期の間の砂層の堆積環境については、地層下部でラミナが発達していることなどから、洪水性の堆積が推測される。このことは珪藻分析において付着生種が多いことや、花粉化石や植物珪酸体の保存状態が悪いことからも支持される。すなわち弥生時代前期をすぎた頃に、月绳手遺跡周辺が河川の影響を強く受ける環境となり、遺跡が放棄されたものと推定される。

次に考古学的に考えてみる。まず、水田城の想定だが、A b区の環濠埋土では古墳時代前期の層からはプラントオバールが検出されているが、弥生時代前期の層にはみられない。一方、B区の自然流路N R01(101)からは古墳前期・弥生前期それぞれの層からプラントオバールが検出されている。このことから、弥生前期にはN R101から水路をひきいれ、集落の北あるいは南側に水田を開いたものと推定される。その後、弥生前期末頃にN R101あるいは周辺の河川（庄内川など）の氾濫により、集落を放棄してより高燥な土地（朝日遺跡か？）に移動していくのではなかろうか。

その後しばらくこの地は湿地化してヨシ・アシが生い茂るような状況が続き、また徐々に陸地化していくと考えられる。古墳前期ごろには弥生前期とは同じ広さの微高地に集落が営まれ、その周囲の低地部で弥生前期より大規模に水田が開かれたが、古墳中期には、また集落そのものが放棄されるのである。

この弥生前期から古墳前期にかけての状況は、本遺跡のみならず、淡尾平野一帯に広く認められるようである。一宮市山中遺跡は弥生前期に環濠をもつ集落が築かれたのち、中期には洪水などの理由により放棄され、後期に再び人が住み始める。春日井市松川戸遺跡では縄文晚期から弥生前期の集落がやはり中期には廃絶している。このような状況において、中期以降も存続していく地理的条件に恵まれた数少ない遺跡（名古屋市高蔵遺跡・朝日遺跡など）こそがいわゆる換点集落なのであろう。

(堀木真美子・樋上 異)

## 4. まとめ

月縄手遺跡は昭和60年に発見された、いまだ歴史の新しい遺跡である。そのため、発掘調査そのものも昭和62年に名古屋環状2号線の建設にともなう第1次調査がおこなわれたのち、今回がようやく第2次調査に相当するにすぎない。しかしながら、すでに第1次調査において、古墳時代前期と弥生時代前期の遺構面が厚い自然堆積の間層をはさんで良好に遺存していることが判明し、一躍注目をあびることになった。特に弥生時代前期は、検出遺構こそわずかではあるが、当方ではいまだ調査例の少ない遠賀川系土器を主体とする、弥生時代前期中段階の単純層をほぼ形成していたために、しばしばこの時期の基準資料として活用されている。このような成果をふまえたうえで今回の発掘調査をおこなったわけだが、前回にもまして貴重な調査成果をもたらすことができたといえよう。

以下、箇条書きにより、今回の調査成果をまとめるここととする。

### 1. 弥生前期の環濠の検出

92A区と92Ca区において、環濠と考えられる大溝を検出した。規模は、幅が約3m、深さ約1mで、断面の形状は逆台形を呈する。溝の両肩には土星状の高まりが15cm程度の厚さで遺存していた。これは環濠の掘削土を盛りあげた土星の残骸と考えられる。とすれば、従来は環濠の内側にのみ築くものとされてきた土星を本遺跡では環濠の内と外の両側に積みあげていた、きわめて珍しい例といえよう。また、92Ca区では溝の幅が両肩とも急激にひろがる箇所を検出した。あるいはこれが集落の出入口になるのかもしれない。

### 2. 遺跡の範囲の確定

前回の調査では比較的遺構が希薄なことや、現況の地形などからみて、遺跡の中心は調査区(62B区)の北側にひろがると推定されてきた。しかし、今回の調査において、逆に南側の92C区がほぼ遺跡の中央を横断する調査区であることが判明した。すなわち、62B区の西側の調査区(92A区)で環濠が南北方向から東西方向に変わる屈曲点を検出し、62B区の東側の92B区では北西から南東に向かう自然流路が調査区の半分を占めていた。さらに、92Ca区の西端で92A区につながる環濠の南延長部分を検出し、地形的には92Ca区と92Cb区の境が最も高く、そこからは東に向かって徐々に低くなっていることが判明した。これらのことから、月縄手遺跡は東側を自然流路でかぎられ、環濠が他の3方向を一辺約50~60mの範囲で取り囲んでいる状況が復元できる。また、古墳時代前期の遺構のひろがりもほぼ同様の規模である。

### 3. 弥生時代前期の遺構と遺物

弥生時代前期の遺構は前述の環濠や自然流路のほかにも92C区において、きわめて密に展開していることがわかった。SK113・114・133は竪穴住居である可能性が高い。また、これらの遺構やSK116・151・152・154・156・SD110からは弥生前期中・新段階に属する良好な一括資料がえられたことは注目にあたいしよう。これらの遺物は「山中遺跡」報告書における石黒立人氏の編年<sup>11</sup>によるI-2からI-3期にあたる。主な遺構をこの時期区分にあてはめると、

I-2期：SK116・117・152・154・SX101

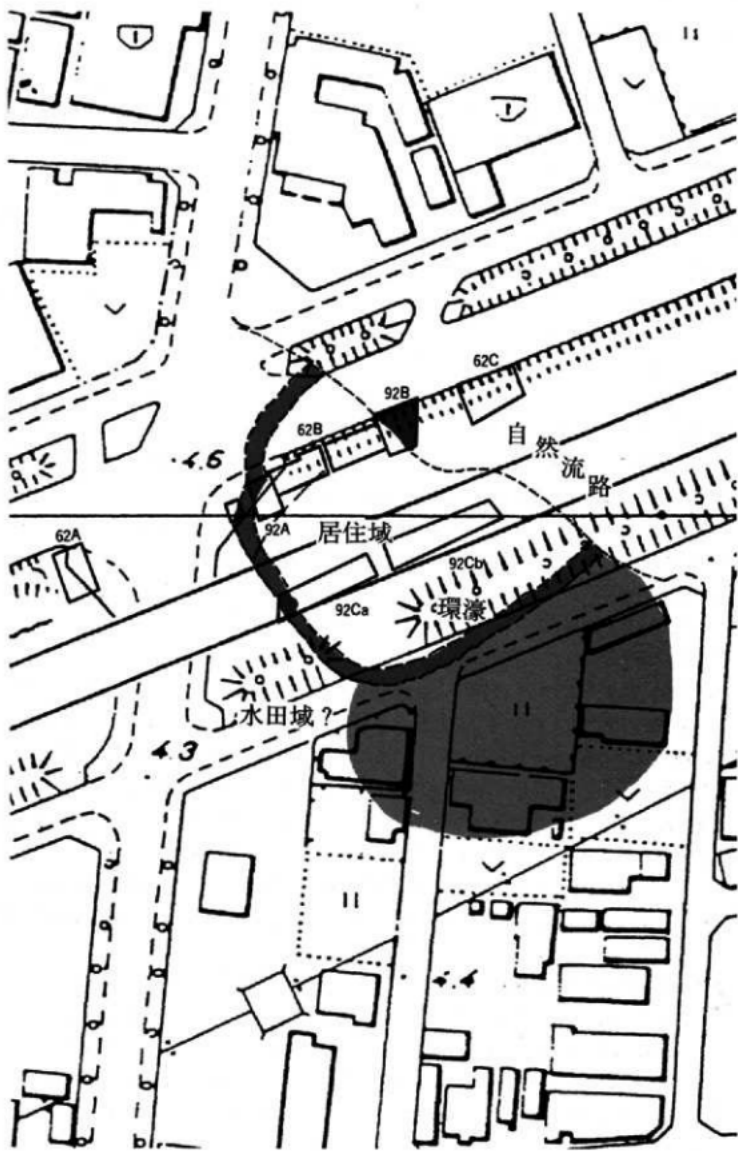


図56 月岡手遺跡展開想定図 (1 : 1,000)

I-3期：SK113・114・134・150・156・SD101・110・NR101

ということになろう。また、本遺跡出土土器の特徴としては、本文中で第II系土器とした亜流遠賀川系土器と第IV系の条痕紋系土器がきわめて少ない・第III系の削痕系土器の比率が高い・赤彩土器が比較的多い、などがあげられよう。また、SX101から小破片ではあるがI-1期にまでさかのぼりうる土器が出土したことは特筆すべきことであろう。これらについてのさらに詳細な分析は今後の検討課題としたい。

#### 4. 弥生時代前期における水稻耕作の可能性

今回、弥生時代前期の土器に、底部にモミの圧痕をとどめるものが1点出土したことは、東海地方における水稻耕作のはじまりにかかる直接的な資料として注目される。さらに本遺跡における水稻耕作の可能性を高める有力な傍証として、92B区NR101の埋土で採取した土壤の分析結果がある。わずかながらではあるが、稻のプランツオバールが検出されたことは、少なくとも本遺跡において水稻耕作がおこなわれていたことを立証するものといえよう。水田の位置は未確定だが（集落の南側の微低地か？）、今後の調査によっては愛知県下で最古の水田が発見される日も近いであろう。

#### 5. 古墳時代前期の遺構と遺物

前回に調査では、古墳時代前期の遺構は溝と土坑のみで、出土遺物も弥生時代前期にくらべると少なめであった。今回もやはり前回同様、複雑に重複する数多くの溝を検出した。その性格について断定できるだけの資料はえられなかったが、その方向性は北で西へ約40°ふれるものと、約50°ふれるもののほか2群にわかれており、それぞれに直交する溝をもつ。時期的にはおおむね前者が古いことがわかっている。なかでも注目されるのは62B区SD03とその延長にある92B区SD25である。その形状から、一辺約10mの方墳である可能性が高い。今回の調査では多数の溝のほかに、C区で整穴住居の可能性をもつ大形の方形土坑や、井戸と思われる円形の土坑をいくつか検出した。それらの遺構からは過間I～II式および松河戸I式の良好な土器群が出土した。ことに松河戸I式に属する土器群は当地方における古墳時代前期の編年研究の基準となるきわめて良好な一括資料である。また、この土器群とともに出土した木製品のなかには東海系曲柄歛がふくまれている。このタイプの曲柄歛としては最も新しい時期の資料といえよう。

以上、5つの項目にわたって月綱手遺跡の調査成果をまとめてきたが、まだようやく2回目の調査がおこなわれた段階であり、本遺跡がもつ情報量は弥生時代前期における未知の水田の存在とともにまだまだ大きなものがあるといえよう。さらに調査のメスが加えられることによって、この遺跡は当地方の歴史を解明していくうえできわめて重要な位置を占めていくものと思われる。そのためにも、周辺地域での遺漏のない丹念な発掘調査の積み重ねが期待される。

（樋上 昇）

註)

1. 石黒立人・服部信博・野口哲也 1992「尾張地方を中心とした弥生時代前期の諸相」「山中遺跡」 愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第40集

## 付表

表4 貴生町遺跡II・III 造機番号新旧対照表

	新番号	旧番号									
92A区	SD01	SD02	92B区	SK05	SK04	92C区	SK06	SK06	92C区	SD07	SD04
	SD02	SD03		SD04	SD04		SK07	SK01		SX07	SX01
	SD03	SD01		SD05	SD05		SK08	SK12		NR02	NR01
92B区	SK04	SK03		NR02	NR01		SD06	SD01			

表5 貴生町遺跡II・III 遺物観察表

土器番号	E番号	調査区	出土遺物 名(元番号)	口径 (横径) cm	底径 (横径) cm	高さ (最高部 から底面) cm	胎 土	地 成			色 調		備 考	
								無鉄	直野	中野	白	外 面	内 面	
1	E-1	92A	SD02	(14.0)	—	(2.2)	砂粒含む	○	2.5Y R	2.5Y R	2.5Y R	1/12		
2	E-2	+	搬出	—	—	(2.0)	+	○	2.5Y R	2.5Y R	2.5Y R	—/12		
3	E-3	+	+	—	—	(2.5)	1mm以下の砂粒含む	○	7.5Y R	7.5Y R	7.5Y R	—/12		
4	E-4	+	+	—	—	(2.6)	+	○	7.5Y R	7.5Y R	7.5Y R	—/12		
5	E-5	+	+	—	(8.6)	(3.4)	砂粒含む	○	7.5Y R	7.5Y R	7.5Y R	2/12		
6	E-6	+	+	—	(8.2)	(4.2)	+	○	10Y R	10Y R	10Y R	1/12		
7	E-7	+	+	—	—	(8.7)	1mm以下の砂粒含む	○	2.5Y R	2.5Y R	2.5Y R	—/12		
8	E-8	+	+	—	—	(5.3)	砂粒含む	○	10Y R	10Y R	10Y R	—/12		
9	E-9	+	+	—	—	(6.7)	1mm以下の砂粒含む	○	10Y R	10Y R	10Y R	—/12		
10	E-10	+	+	(14.8)	—	(3.5)	砂粒含む	○	7.5Y R	7.5Y R	7.5Y R	1/12		
11	E-11	+	+	(16.2)	—	(1.6)	2mm以下の砂粒含む	○	2.5Y R	2.5Y R	2.5Y R	—/12		
12	E-12	+	+	—	—	—	4mm以下の結合物	○	7.5Y R	7.5Y R	7.5Y R	—/12		
13	E-13	92B	SK03	—	(7.2)	(6.7)	8mmの結合物	○	10Y R	10Y R	10Y R	12/12	杯脚部上半側存	
14	E-14	+	NRD1 下層	(13.2)	—	(1.6)	1mm以下の砂粒含む	○	10Y R	10Y R	10Y R	1/12		
15	E-15	+	+	(13.2)	—	(1.9)	砂粒含む	○	10Y R	10Y R	10Y R	1/12		
16	E-16	+	+	(16.3)	—	(3.3)	3mmの大結合物	○	5Y R	5Y R	5Y R	1/12		
17	E-17	+	+	(13.4)	—	(1.8)	1mm以下の砂粒含む	○	7.5Y R	7.5Y R	7.5Y R	2/12		
18	E-18	+	+	(13.4)	—	(2.0)	+	○	10Y R	10Y R	10Y R	1/12		
19	E-19	+	土器No.1	(16.4)	—	(5.6)	+	○	2.5Y R	2.5Y R	2.5Y R	1/12		
20	E-20	+	NRD1 上層	—	(4.2)	砂粒含む	○	10Y R	10Y R	10Y R	3/12	杯脚部上半側存		
21	E-21	+	+	(20.6)	—	(4.3)	1mm以下の砂粒含む	○	10Y R	10Y R	10Y R	1/12		
22	E-22	+	+	—	—	(2.7)	織の下部、砂粒はほとんど見えない	○	7.5Y R	7.5Y R	7.5Y R	4/12		
23	E-23	+	+	—	—	(7.3)	砂粒含む	○	7.5Y R	7.5Y R	7.5Y R	5/12		
24	E-24	+	+	—	—	(6.4)	3mmの大結合物	○	7.5Y R	7.5Y R	7.5Y R	12/12	杯脚部上半側存	
25	E-25	+	+	—	—	(5.5)	砂粒含む	○	10Y R	10Y R	10Y R	1/12		
26	E-26	92B	NRD1 下層	—	(3.6)	(1.7)	1mm以下の砂粒含む	○	2.5Y R	2.5Y R	2.5Y R	3/12		
27	E-27	92A	SD01	—	—	+	+	○	灰地	灰地	灰地	0/12		
28	E-28	92A	—	(33.2)	—	(7.1)	2mm以下の	○	灰地	灰地	灰地	1/12		
29	E-29	92A	搬出	—	(6.4)	(2.3)	無めて砂粒	○	2.5Y R	2.5Y R	2.5Y R	2/12		
30	E-30	92A	—	—	(4.4)	(1.9)	無・砂粒ほとんど含まない	○	2.5Y R	2.5Y R	2.5Y R	4/12		
31	E-31	92A	—	(30.2)	—	(4.3)	1mm以下の砂粒含む 4mmの大結合物含む	○	7.5Y R	7.5Y R	7.5Y R	1/12		
32	E-32	92A	—	(12.6)	(9.2)	2.1	無・砂粒ほとんど含まない	○	灰地	灰地	灰地	1/12		
33	E-33	92A	—	(12.0)	—	(1.9)	——	○	灰地	灰地	灰地	1/12		
34	E-34	E91A	—	(7.6)	(4.1)	—	——	○	灰地	灰地	灰地	—/12		
35	E-35	92A	—	(6.8)	—	(2.1)	無	○	灰地	灰地	灰地	1/12		
36	E-36	92B	NRD1 下層	(—)	(4.0)	(2.3)	無・砂粒ほとんど含まない	○	2.5Y R	2.5Y R	2.5Y R	5/12	無縫合	
37	E-37	92B	+	(12.0)	3.4	3.4	——	○	2.5Y R	2.5Y R	2.5Y R	3/12		
38	E-38	92B	NRD1 下層	(10.2)	4.2	2.3	無めて無・砂粒含まない	○	2.5Y R	2.5Y R	2.5Y R	3/12		
39	E-39	92B	NRD1 下層	(13.8)	(4.0)	3.9	無縫合の結合物	○	5Y R	5Y R	5Y R	2/12		

40	E-40	92B	〃	〃	-	(8.0)	(3.0)	个の個々・1mm以下	○	···	···	5Y% 黒白	5Y% 黒白	5Y% 黒白	1/12	
41	E-41	92B	〃	〃	-	(7.0)	(3.0)	個々・0.5mm以下の黒・ 白色の砂粒若干含む	○	···	···	2.5Y% 黒白	2.5Y% 黒白	2.5Y% 黒白	4/12	
42	E-42	92B	NBH11M	(9.2)	-	(1.4)	黄	···	○	···	···	黒白	黒白	黒白	2/12	
43	E-43	92B	〃	〃	-	(6.2)	(1.7)	黒	○	···	···	黒白	黒白	黒白	3/12	
44	E-44	92B	—	(12.6)	(7.6)	2.7	穀粒	···	○	···	···	黒白	黒白・鉄錆	黒白	1/12	
45	E-45	92B	穀粒	(9.8)	-	(9.6)	〃	···	○	···	···	黒白	黒白	黒白	1/12	
46	E-46	92C	SK06	—	—	—	—	2mm以下の砂粒含む	○	···	···	10YR% に近い黒	10YR% に近い黒	10YR% に近い黒	1/12	
47	E-47	92C	〃	—	(7.1)	(2.9)	合む	···	○	···	···	10YR% 黒白	10YR% 黒白	10YR% 黒白	1/12	
48	E-48	92C	SD04	—	—	(4.6)	4mm以下の砂粒含む	···	○	···	···	10YR% に近い黒	10YR% に近い黑	10YR% に近い黒	12/12	
49	E-49	92C	〃	—	(7.0)	1mm以下の黒・砂粒 含む	···	○	···	···	···	10YR% に近い黒	10YR% 黒	10YR% 黒	12/12	
50	E-50	92C	SX01	—	—	—	—	砂粒含む	○	···	···	2.5Y% 黒	2.5Y% 黒	2.5Y% 黒	2/12	
51	E-51	92C	SX01	—	—	(1.4)	1mm以下の砂粒含む	···	○	···	···	10YR% 黒	10YR% 黒	10YR% 黒	12/12	
52	E-52	92C	NBH西原	(11.2)	—	(2.8)	砂粒含む	···	○	···	···	2.5Y% 黒	2.5Y% 黒	2.5Y% 黒	1/12	
53	E-53	92C	NBH	(14.2)	—	(4.8)	1mm以下の砂粒含む	···	○	···	···	2.5Y% 黒	2.5Y% 黒	2.5Y% 黒	1/12	
54	E-54	92C	〃 下層	(12.6)	—	(2.0)	〃	〃	○	···	···	10YR% に近い黒	10YR% に近い黒	10YR% に近い黒	1/12	
55	E-55	92C	NBH	—	—	(2.8)	砂粒含む	···	○	···	···	10YR% に近い黒	10YR% に近い黒	10YR% に近い黒	1/12	
56	E-56	92C	〃 下層	(4.4)	(3.2)	〃	—	···	○	···	···	10YR% に近い黒	10YR% に近い黒	10YR% に近い黒	1/12	
57	E-57	92C	〃 西原	—	—	(3.4)	3-5mmの有色含む	···	○	···	···	7.5Y% に近い 黒	7.5Y% に近い 黒	7.5Y% に近い 黒	12/12	
58	E-58	92C	〃 下層	—	(8.4)	(5.6)	砂粒含む	···	○	···	···	2.5Y% 黒	2.5Y% 黒	2.5Y% 黒	9/12	
59	E-59	92C	〃	—	(5.5)	〃	—	···	○	···	···	5Y% に近い 黒	5Y% に近い 黒	5Y% に近い 黒	12/12	
60	E-60	92C	〃	—	—	(4.0)	〃	—	○	···	···	7.5Y% 黒	7.5Y% 黒	7.5Y% 黒	3/12	
61	E-61	92C	穀粒	—	—	(5.2)	3mm以下の砂粒含む	···	○	···	···	10YR% に近い 黒	10YR% に近い 黒	10YR% に近い 黒	12/12	
62	E-62	92C	NBH西原	—	—	(6.6)	砂粒含む	···	○	···	···	2.5Y% 黒	2.5Y% 黒	2.5Y% 黒	3/12	
63	E-63	92C	〃 下層	—	—	(5.1)	1mm以下の砂粒含む	···	○	···	···	10YR% に近い 黒	10YR% に近い 黒	10YR% に近い 黒	12/12	
64	E-64	92C	〃	—	(3.2)	(3.7)	0.5mm以下の〃	—	○	···	···	10YR% に近い 黒	10YR% に近い 黑	10YR% に近い 黒	10/12	
65	E-65	92C	〃 西原	(13.1)	—	(7.2)	8mm以下の砂・黒 々	···	○	···	···	10YR% に近い 黒	10YR% 黒	10YR% 黒	2/12	
66	E-66	92C	〃 下層	(18.0)	—	(6.2)	8mm以下の砂含む	···	○	···	···	7.5Y% に近い 黒	7.5Y% に近い 黒	7.5Y% に近い 黒	12/12	
67	E-67	92C	〃	—	(8.6)	(3.6)	7mm	〃	—	○	···	7.5Y% に近い 黒	7.5Y% に近い 黒	7.5Y% に近い 黒	3/12	
68	E-68	92C	南雲深根	(21.2)	—	(4.4)	1mm	砂粒含む	···	○	···	···	10YR% に近い 黒	10YR% に近い 黒	10YR% に近い 黒	1/12
69	E-69	92C	〃	—	—	(6.2)	有色粉含む	···	○	···	···	2.5Y% 黒	2.5Y% 黒	2.5Y% 黒	2/12	
70	E-70	92C	SK02	—	—	—	1mm以下の砂粒含む	···	○	···	···	黒白	黒白	黒白	-/12	
71	E-71	92C	〃 01	—	—	—	〃	—	○	···	···	黒白	黒白	黒白	-/12	
72	E-72	92C	SD04	(4.6)	(2.5)	穀粒	···	○	···	···	···	2.5Y% 黒白	2.5Y% 黒白	2.5Y% 黒白	3/12	
73	E-73	92C	〃	—	(6.6)	(2.4)	白色3-1倍	褐色	○	···	···	5Y% 黒白	5Y% 黒白	5Y% 黒白	3/12	
74	E-74	92C	〃	—	(4.4)	(2.6)	穀粒	···	○	···	···	5Y% 黒白	5Y% 黒白	5Y% 黒白	4/12	
75	E-75	92C	〃	—	—	5.0	6.7	白色4-5倍の穀粒む	○	···	···	5Y% 黒白	5Y% 黒白	5Y% 黒白	6/12	
76	E-76	92C	NBH7原	(5.6)	(1.7)	3mm以下の穀粒む	—	○	···	···	···	2.5Y% 黒白	2.5Y% 黒白	2.5Y% 黒白	2/12	
77	E-77	92C	〃	—	(5.6)	(2.4)	砂・穀粒多く、粗い	—	○	···	···	N.7 黒白	N.7 黒白	N.7 黒白	2/12	
78	E-78	92C	〃	—	(12.6)	(4.0)	4.2	穀粒	○	···	···	5Y% 黒白	5Y% 黒白	5Y% 黒白	2/12	
79	E-79	92C	〃	—	(10.4)	4.3	4.9	〃	○	···	···	2.5Y% 黒白	2.5Y% 黒白	2.5Y% 黒白	1/12	
80	E-80	92C	〃	—	(13.0)	—	(3.2)	白色微細粒若干 含む	○	···	···	2.5Y% 黒白	2.5Y% 黒白	2.5Y% 黒白	2/12	
81	E-81	92C	NBH	(12.2)	3.8	3.4	穀粒	···	○	···	···	5Y% 黒白	5Y% 黒白	5Y% 黒白	3/12	
82	E-82	92C	〃 下層	(14.3)	4.6	3.6	〃	白色微細物・白 色粘土質混じる	○	···	···	2.5Y% 黒白	2.5Y% 黒白	2.5Y% 黒白	2/12	
83	E-83	92C	〃	—	(6.5)	(1.7)	0.5mm程度の白 色砂粒若干含む	○	···	···	···	5Y% 黒白	5Y% 黒白	5Y% 黒白	2/12	
84	E-84	92C	穀粒	—	(4.4)	(1.2)	穀粒	···	○	···	···	2.5Y% 黒白	2.5Y% 黒白	2.5Y% 黒白	4/12	
85	E-85	92C	NBH17号	(8.6)	(4.6)	1.5	〃	···	○	···	···	5Y% 黒白	5Y% 黒白	5Y% 黒白	1/12	

表 6 月總手道跡 II 新旧道標番号对照表

II期(上層)

A a · b<sub>1</sub>区B<sub>1</sub>区

新番号	旧番号										
SK01	P1	SD05	SD05	SD06	SD16	SK08	SK01	SD27	SD11	SD37	SD03
SK02	SK02	SD06	SD06	SD17	SD17	SK09	SK06	SD28	SD09	SD38	SD17
SK03	SK03	SD07	SD07	SD18	SD18	SK10	SK05	SD29	SD08	SD39	SD16
SK04	SK04	SD08	SD08	SD19	SD19	SK11	SK02	SD30	SD07	SD40	SD15
SK05	SK05	SD09	SD09	SD20	SD20	SK12	SK08	SD31	SD06	SD41	SD19
SK06	SK06	SD10	SD10	SD21	SD21	SK13	SK03	SD32	SD06	SD42	SD18
SK07	SK07	SD11	SD11	SD22	SD22	SK14	SK07	SD33	SD05	SD43	SD14
SD01	SD01	SD12	SD12	SK15	SK05	SD34	SD02	SD44	SD20		
SD02	SD02	SD13	SD13	SD24	SD24	SD25	SD01	SD35	SD04	SX01	SX01
SD03	SD03	SD04	SD14			SD26	SD12	SD36	SD13	NR01	NR10
SD04	SD04	SD15	SD15								

II期(上層)

C a<sub>1</sub>区

新番号	旧番号	新番号	旧番号	新番号	旧番号	新番号	旧番号	新番号	旧番号	新番号	旧番号
SK16	SK41 (SB <sub>2</sub> )	SK26	SK71 (SB <sub>2</sub> )	SK36	SK83	SK46	SK62	SK56	SK87	SD50	SD35
SK17	SK44 (SB <sub>2</sub> )	SK27	SK40	SK37	SK85	SK47	SK65	SK57	SK77	SD51	SD36
SK18	SK47 (SB <sub>2</sub> )	SK28	SK42	SK38	SK53	SK48	SK66	SK58	SK74	SK52	SD37
SK19	SK48 (SB <sub>2</sub> )	SK29	SK43	SK39	SK52	SK49	SK68	SK59	SK86	SD63	SD38
SK20	SK58 (SB <sub>2</sub> )	SK30	SK84	SK40	SK55	SK50	SK69	SK60	SK75	SK54	SD39
SK21	SK58 (SB <sub>2</sub> )	SK31	SK45	SK41	SK56	SK51	SK70	SD45	SD44	SD65	SD40
SK22	SK59 (SB <sub>2</sub> )	SK32	SK46	SK42	SK57	SK52	SK72	SD46	SD31	SX02	SX01
SK23	SK63 (SB <sub>2</sub> )	SK33	SK49	SK43	SK60	SK53	SK73	SD47	SD32	SX03	SX02
SK24	SK64 (SB <sub>2</sub> )	SK34	SK50	SK42	SK57	SK54	SK76	SD48	SD33		
SK25	SK67 (SB <sub>2</sub> )	SK35	SK51	SK45	SK78	SK55	SK88	SD49	SD34		

II期(上層)

C b<sub>1</sub>区

新番号	旧番号	新番号	旧番号	新番号	旧番号	新番号	旧番号	新番号	旧番号	新番号	旧番号
SK61 (SB <sub>2</sub> )	SK01	SK74	SK14	SK87	SK26	SK100	SK39	SD68	SD11	SD81	SD23
SK62 (SB <sub>2</sub> )	SK04	SK75	SK15	SK88	SK79	SD66	SD01	SD69	SD43	SD82	SD24
SK63 (SB <sub>2</sub> )	SK11	SK76	SK16	SK89	SK27	SD67	SD02	SD71	SD13	SD83	SD26
SK64 (SB <sub>2</sub> )	SK05	SK77	SK82	SK90	SK29	SD68	SD03	SD71	SD13	SD84	SD25
SK65 (SB <sub>2</sub> )	SK28	SK78	SK17	SK91	SK30	SD69	SD04	SD72	SD14	SD85	SD42
SK66	SK02	SK79	SK18	SK92	SK31	SD60	SD05	SD73	SD15	SD86	SD28
SK67	SK03	SK80	SK19	SK93	SK32	SK61	SD06	SD74	SD16	SD87	SD27
SK68	SK07	SK81	SK20	SK94	SK81	SD62	SD07	SD75	SD21	SD88	SD29
SK69	SK06	SK82	SK21	SK95	SK33	SD63	SK09	SD76	SD17	SD89	SD30
SK70	SK08	SK83	SK22	SK96	SK34	SD64	SD08	SD77	SD18		
SK71	SK10	SK84	SK23	SK97	SK35	SK65	SD09	SD78	SD19		
SK72	SK12	SK85	SK24	SK98	SK36	SD66	SD41	SD79	SD20		
SK73	SK13	SK86	SK25	SK99	SK37	SD67	SD10	SD80	SD22		

## I期(下層)

A a <sub>2</sub> ・b <sub>2</sub> 区		B <sub>2</sub> 区		C a <sub>2</sub> 区		C b <sub>2</sub> 区	
新番号	旧番号	新番号	旧番号	新番号	旧番号	新番号	旧番号
SK101	SK101	SK106	SK01	SK113 (SB <sup>2</sup> )	SK126	SK127	SK145
SK102	SK102	SK107	SK06	SK114 (SB <sup>2</sup> )	SK127	SK128	SK129
SK103	SK103	SK108	SK05	SK115	SK142	SK129	SK134
SK104	SK104	SK109	SK04	SK116	SK141	SK125	SK135
SK105	SK105	SK110	SK03	SK117	SK130	SK130	SK118
SD101	SD101	SK111	SK02	SK118	SK136	SK132	SK138
SD102	SD102	SK112	SK07	SK119	SK139	SD104	SD106
SD103	SD103	NR01 (SX01)	NR101 (SX01)	SK120	SK138	SD105	SD107
				SK121	SK135	SD106	SK140
				SK122	SK134	SD107	SK141
				SK123	SK133	SD107	SK156
				SK124	SK146	SD107	SK101
				SK125	SK132	SD109	SK143
				SK126	SK131	SD109	SK114
						SD108	SK123
						SD109	SK122
						SD109	SK113
						SD110	SK144
						SD110	SK112
						SD110	SK145
						SD110	SK111
						SX101	SK155
						SX101	SK102

表7 月輪手遺跡II 遺物観察表(Ⅰ期土器)

土器番号	E番号	調査区	出土遺物 (種類、量)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	壁厚 (mm)	土	焼成				焼成率	備考	
									底成	外面	内面	断面			
1	E-1	92Ca <sub>1</sub>	SK102	-	(4.3)	1~2mmの砂粒含む	-	○	10YR 5%	10YR 5%	10YR 5%	-	/12		
2	E-51	92Ca <sub>2</sub>	SK113	(14.6)	(3.3)	2mm以下の砂粒多く含む	-	○	2.5YR 5%	10YR 5%	2.5YR 5%	-	2/12		
3	E-49	92Ca <sub>3</sub>	*	(14.4)	(2.1)	2mm以下の砂粒含む	-	○	10YR 5%	10YR 5%	10YR 5%	-	2/12		
4	E-59	92Ca <sub>4</sub>	*	(14.8)	(3.7)	3~5mmの砂粒含む	-	○	10YR 5%	10YR 5%	10YR 5%	-	2/12		
5	E-56	92Ca <sub>5</sub>	*	(16.0)	(3.3)	1~3mmの砂粒含む	-	○	5YR 5%	2.5YR 5%	2.5YR 5%	-	3/12		
6	E-55	92Ca <sub>6</sub>	*	(15.2)	(4.7)	*	-	○	5R 5%	2.5Y 5%	2.5Y 5%	-	3/12		
7	E-57	92Ca <sub>7</sub>	*	(15.8)	(7.2)	3~7mm砂粒含む	-	○	2.5Y 5%	2.5Y 5%	2.5Y 5%	-	2/12		
8	E-58	92Ca <sub>8</sub>	*	(14.6)	(7.0)	3mmの大砂粒含む	-	○	2.5Y 5%	2.5Y 5%	2.5Y 5%	-	2/12		
9	E-45	92Ca <sub>9</sub>	*	-	(15.6)	4mm以下の砂粒多く含む	-	○	2.5Y 5%	2.5Y 5%	2.5Y 5%	-	4/12		
10	E-48	92Ca <sub>10</sub>	*	-	(2.2)	(2.7)	-	○	7.5YR 5%	7.5YR 5%	10YR 5%	-	4/12		
11	E-53	92Ca <sub>11</sub>	*	-	-	2~3mmの砂粒多く含む	-	○	10YR 5%	2.5Y 5%	2.5Y 5%	-	/12		
12	E-54	92Ca <sub>12</sub>	*	(24.0)	(5.1)	1~7mm砂粒含む	-	○	10YR 5%	10YR 5%	10YR 5%	-	1/12		
13	E-53	92Ca <sub>13</sub>	*	-	-	2mm以下の砂粒多く含む	-	○	7.5YR 5%	10YR 5%	N 41	-	/12		
14	E-50	92Ca <sub>14</sub>	*	-	(4.4)	1~6mmの砂粒多く含む	-	○	2.5YR 5%	2.5YR 5%	2.5YR 5%	-	1/12		
15	E-47	92Ca <sub>15</sub>	*	-	(2.0)	(3.5)	1mm以下の砂粒多く含む	-	○	7.5YR 5%	7.5YR 5%	7.5YR 5%	-	5/12	第IV系
16	E-45	92Ca <sub>16</sub>	*	-	(7.0)	(2.9)	2mm以下の砂粒含む	-	○	10YR 5%	10YR 5%	10YR 5%	-	3/12	第IV系
17	E-68	92Ca <sub>17</sub>	SK114	-	(16.3)	1mm以下の砂粒若干含む	-	○	10YR 5%	5Y 5%	5Y 5%	-	3/12	側面残存	
18	E-62	92Ca <sub>18</sub>	*	-	-	1mm以下の砂粒含む	-	○	10YR 5%	10YR 5%	10YR 5%	-	/12	赤彩	
19	E-61	92Ca <sub>19</sub>	*	-	-	3mm以下の砂粒多く含む	-	○	10YR 5%	10YR 5%	10YR 5%	-	/12	*	
20	E-66	92Ca <sub>20</sub>	*	-	(8.6)	1~3mm砂粒含む	-	○	10Y 5%	2.5Y 5%	5Y 5%	-	5/12		
21									:	:	:				
22	E-60	92Ca <sub>21</sub>	*	-	7.2	(10.4)	2mm以下の砂粒多く含む	-	○	5YR 5%	10YR 5%	10YR 5%	-	12/12	
23	E-63	92Ca <sub>22</sub>	*	-	-	-	*	○	10YR 5%	10YR 5%	10YR 5%	-	/12	第IV系	
24	E-64	92Ca <sub>23</sub>	*	-	7.0	(3.1)	1~3mm砂粒含む	-	○	5YR 5%	5YR 5%	5YR 5%	-	12/12	*
25	E-65	92Ca <sub>24</sub>	*	-	7.4	(5.3)	1~4mm砂粒含む	-	○	5YR 5%	5YR 5%	5YR 5%	-	12/12	*
26	E-67	92Ca <sub>25</sub>	SK114	-	7.0	(6.7)	3mmの大砂粒含む	-	○	10YR 5%	10YR 5%	10YR 5%	-	10/12	*
27	E-69	92Ca <sub>26</sub>	SK115	-	7.8	(7.0)	5mm以上の砂粒多く含む	-	○	2.5Y 5%	2.5Y 5%	2.5Y 5%	-	12/12	黒斑系
28	E-91	92Ca <sub>27</sub>	SK116	-	-	-	2.5Y 5%	10YR 5%	10YR 5%	10YR 5%	10YR 5%	-	/12		

29	E-73	90Ca <sub>2</sub>	*	(13.8)	-	(3.5)	1 mm以下の砂粒含む	○		7.5YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	2/12
30	E-84	90Ca <sub>2</sub>	*	(18.6)	-	(6.4)	1~6 mmの砂粒含む	○		7.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	4/12
31	E-86	90Ca <sub>2</sub>	*	15.2	8.2	25.4	2 mm以下の砂粒を多く含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10/12 鋼鉄軟大柱 43.4
32	E-83	90Ca <sub>2</sub>	*	-	9.0	(16.8)	4~5 mmの砂粒含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	12/12 鋼鉄 * (36.2)
33	E-76	90Ca <sub>2</sub>	*	-	-	-	1 mm以下の砂粒含む	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	-/12
34	E-70	90Ca <sub>2</sub>	*	-	12.2	(3.1)	2 mm以下の砂粒多く含む	○		7.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2/12
35	E-79	90Ca <sub>2</sub>	*	(35.6)	-	(6.6)	3~8 mmの砂粒含む	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	1/12
36	E-85	90Ca <sub>2</sub>	*	(16.2)	-	(6.9)	1~6 mmの砂粒含む	○	N 3	10YR % 底層	10YR % 底層	10YR % 底層	4/12
37	E-90	90Ca <sub>2</sub>	*	16.1	7.5	9.4	5 mm以下の砂粒を多く含む 而して粗い	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	12/12
38	E-87	90Ca <sub>2</sub>	*	(36.0)	-	(8.6)	5 mm以下の砂粒を多く含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2/12
39	E-68	90Ca <sub>2</sub>	*	-	(22.0)	(7.6)	2.5 mm以下の砂粒多く含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	7/12 IIII形
40	E-74	90Ca <sub>2</sub>	*	-	7.4	14.3	2 mm以下の砂粒多く含む	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	10/12 *
41	E-72	90Ca <sub>2</sub>	*	-	(7.6)	(3.7)	*	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	3/12
42	E-71	90Ca <sub>2</sub>	*	-	(9.4)	(5.5)	5 mmの小砂粒含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	3/12
43	E-89	90Ca <sub>2</sub>	*	(21.6)	(6.6)	(22.0)	1~2 mmの砂粒含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	4/12 外部スリット剖面 (3.3)モリーフ
44	E-90	90Ca <sub>2</sub>	*	-	(17.2)	-	1 mm程度の砂粒多く含む	○		5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	1/12 鋼鉄系
45	E-78	90Ca <sub>2</sub>	*	-	7.4	(6.7)	3 mm以下の砂粒多く含む	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	8/12 *
46	E-75	90Ca <sub>2</sub>	*	-	6.9	(6.7)	*	○		10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	12/12 *
47	E-62	90Ca <sub>2</sub>	*	-	(7.8)	(4.5)	1~4 mmの砂粒含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	4/12 *
48	E-92	90Ca <sub>2</sub>	*	(19.4)	-	(4.7)	5 mm以下の砂粒多く含む	○		7.5YR % に近い 風化層 底層	7.5YR % に近い 風化層 底層	7.5YR % に近い 風化層 底層	1/12 IV系
49	E-77	90Ca <sub>2</sub>	*	-	-	(3.6)	1 mm以下の砂粒多く含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	-/12 *
50	E-93	90Ca <sub>2</sub>	SK117	(25.6)	-	(9.4)	2 mm以下の砂粒含む 5 mmの小砂粒含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	1/12
51	E-94	90Ca <sub>2</sub>	SK117	(16.0)	-	(3.6)	2 mm以下の砂粒多く含む 5 mmの小砂粒含む	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	1/12 第Ⅲ系
52	E-95	*	*	-	(4.8)	(3.7)	3 mm以下の *	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2/12
53	E-96	*	SK118	-	(7.4)	(6.4)	3~5 mmの砂粒含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	3/12
54	E-97	*	*	-	(9.6)	(3.6)	3 mm程度の砂粒含む	○		7.5YR % に近い 風化層 底層	7.5YR % に近い 風化層 底層	7.5YR % に近い 風化層 底層	4/12
55	E-98	*	SK120	-	-	(4.5)	3~5 mmの砂粒多く含む 5 mmの小砂粒含む	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2/12 鋼鉄残存
56	E-99	*	SK121	-	(11.0)	(2.3)	1~5 mmの砂粒含む	○		5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	4/12 鋼鉄最大径 (33.6)
57	E-100	*	SK128	(20.4)	-	(1.8)	2 mm以下の砂粒多く含む	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2/12
58	E-101	*	*	(20.2)	-	(3.3)	1 mm以下の砂粒多く含む 5 mmの砂粒含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	7.5YR % に近い 風化層 底層	5BG % に近い 風化層 底層	1/12
59	E-102	*	SK129	-	7.8	(4.9)	1 mm以下の砂粒含む	○		5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	12/12
60	E-153	90Ca <sub>2</sub>	SK133	(9.3)	(6.6)	2.0	2 mm以下の砂粒含む	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	3/12
61	E-133	*	*	-	(7.8)	(3.4)	2 mm以下 1 cmの砂粒	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	8/12
62	E-135	*	SK134	(24.0)	-	(17.6)	他のて 2 mm以下の砂粒含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	3/12
63	E-136	*	*	(18.4)	7.7	(22.5)	3~5 mm以下の砂粒含む 5 mm以下の砂粒	○		10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	2/12
64	E-139	*	SK147	(20.0)	-	(1.4)	砂粒含む	○		7.5YR % に近い 風化層 底層	7.5YR % に近い 風化層 底層	7.5YR % に近い 風化層 底層	1/12
65	E-140	*	*	-	(9.5)	3~4 mmの砂粒含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	6/12 鋼鉄残存	
66	E-138	*	*	(20.6)	-	(11.5)	3~4 mmの砂粒含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	3/12
67	E-137	*	*	(20.8)	-	(21.6)	*	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2/12
68	E-141	*	*	-	-	-	1~4 mmの砂粒含む	○		5YR % に近い 風化層 底層	5YR % に近い 風化層 底層	5YR % に近い 風化層 底層	-/12 第Ⅳ系
69	E-142	*	SK148	(30.0)	-	(31.0)	砂粒含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	5/12
70	E-143	*	SK150	(21.0)	-	(4.2)	3~5 mmの砂多く含む	○		7YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	3/12
71	E-145	*	*	(20.0)	-	(6.6)	1~4 mmの砂粒含む	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2/12
72	E-147	*	*	(18.6)	-	(5.6)	1~3 mmの砂多く含む	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2/12
73	E-146	*	*	(15.0)	-	(5.2)	1~5 mmの砂多く含む	○		5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2/12
74	E-144	*	*	-	3.8	(4.4)	3~8 mmの砂粒含む	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	12/12
75	E-156	*	SK151	(16.0)	-	(3.6)	1~4 mmの砂粒含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	3/12
76	E-153	90Ca <sub>2</sub>	SK151	(8.0)	(5.1)	2 mm以下の砂粒含む	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	3/12	
77	E-157	*	*	-	8.4	(6.6)	1~4 mmの砂粒含む	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	12/12
78	E-154	*	*	(31.7)	-	(4.3)	4 mm以下の砂粒含む	○		10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	10YR % に近い 風化層 底層	1/12
79	E-151	*	*	(14.5)	-	(8.9)	4 mm以下の砂粒含む や 少ない	○		2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	2.5YR % に近い 風化層 底層	3/12

	E-150	*	*	-	(7.4)	(2.5)	3mm以下の砂粒含む	○	10YR 5% 油質酸 に近い質地	10YR 5% 油質酸 に近い質地	10YR 5% 油質酸 に近い質地	3/12	
81	E-352	*	*	-	(7.0)	(2.5)	*	○	10YR 5% 油質酸 に近い質地	10YR 5% 油質酸 に近い質地	10YR 5% 油質酸 に近い質地	4/12	
82	E-149	*	*	-	9.3	(7.3)	*	○	2.5Y 5% 油質酸 に近い質地	2.5Y 5% 油質酸 に近い質地	2.5Y 5% 油質酸 に近い質地	11/12	
83	E-148	*	*	-	10.5	(7.3)	6mm前後の砂粒含む	○	10YR 5% 油質酸 に近い質地	10YR 5% 油質酸 に近い質地	10YR 5% 油質酸 に近い質地	7/12	
84	E-361	*	SK152	(20.2)	-	(1.5)	2mm以下の砂粒含む 8mmの砂粒含む	○	10YR 5% 油質酸 に近い質地	10YR 5% 油質酸 に近い質地	10YR 5% 油質酸 に近い質地	1/12	
85	E-160	*	*	-	-	-	1mm以下の砂粒含む	○	10YR 5% 油質酸 に近い質地	10YR 5% 油質酸 に近い質地	10YR 5% 油質酸 に近い質地	-1/12	
86	E-358	*	*	-	(14.4)	-	(5.4)	3mm以下の砂粒含む	○	10YR 5% 油質酸 に近い質地	10YR 5% 油質酸 に近い質地	10YR 5% 油質酸 に近い質地	2/12
87	E-363	*	*	-	41.4	-	(22.4)	3~5mmの砂粒多く含む	○	7.5YR 5% 7.5YR 5% 7.5YR 5% に近い質地	7.5YR 5% 7.5YR 5% 7.5YR 5% に近い質地	7.5YR 5% 7.5YR 5% 7.5YR 5% に近い質地	6/12
88	E-162	*	*	-	(18.1)	6.6	(19.4)	2mm以下の砂粒多く含む	○	10YR 5% 油質酸 に近い質地	10YR 5% 油質酸 に近い質地	10YR 5% 油質酸 に近い質地	10/12
89	E-359	*	*	-	-	-	1mm以下の砂粒含む	○	2.5Y 5% 油場	2.5Y 5% 油場	2.5Y 5% 油場	-1/12 第IV系	
90	E-173	*	SK154	(14.8)	-	(7.7)	1~5mmの砂粒含む	○	10YR 5% 油場	10YR 5% 油場	10YR 5% 油場	1/12 番	
91	E-169	*	*	-	14.4	-	(5.5)	1~4mmの砂粒含む 細かい砂粒含む	○	10YR 5% 油場	10YR 5% 油場	10YR 5% 油場	7/12
92	E-172	*	*	-	(16.0)	-	(3.8)	1~10mmの砂粒含む	○	7.5YR 5% 油場	7.5YR 5% 油場	7.5YR 5% 油場	1/12
93	E-168	*	*	-	(22.6)	-	(11.2)	1~2mmの砂粒含む	○	7.5YR 5% 7.5YR 5% 7.5YR 5% に近い質地	7.5YR 5% 7.5YR 5% 7.5YR 5% に近い質地	7.5YR 5% 7.5YR 5% 7.5YR 5% に近い質地	1/12
94	E-364	*	*	-	5.6	(6.3)	-	3~10mmの砂粒多く含む	○	5YR 5% に近い質地	10YR 5% に近い質地	10YR 5% に近い質地	12/12
95	E-170	*	*	-	6.9	(5.6)	-	1~6mmの砂粒含む	○	5YR 5% 油場	10YR 5% 油場	10YR 5% 油場	13/12
96	E-167	*	*	-	(23.0)	-	(11.3)	砂粒含む 細	○	10YR 5% 油場	10YR 5% 油場	10YR 5% 油場	3/12 第III系
97	E-171	*	*	-	7.2	(6.8)	-	2mm以下の砂粒多く含む	○	7.5YR 5% 7.5YR 5% 7.5YR 5% に近い質地	7.5YR 5% 7.5YR 5% 7.5YR 5% に近い質地	7.5YR 5% 7.5YR 5% 7.5YR 5% に近い質地	12/12 *
98	E-166	*	*	-	(5.6)	(3.4)	-	3mm以上の砂粒含む	○	10YR 5% 油場	10YR 5% 油場	10YR 5% 油場	3/12 *
99	E-365	*	*	-	8.1	(4.3)	-	砂粒含む	○	2.5% 油場	2.5% 油場	2.5% 油場	11/12 *
100	E-174	*	SK155	(9.4)	-	(12.8)	-	3~5mmの砂粒含む	○	2.5% 油場	2.5% 油場	2.5% 油場	5/12
101	E-166	92Ca <sub>n</sub>	SK156	(12.0)	-	(2.6)	2mm以下の砂粒含む	○	2.5% 油場	2.5% 油場	2.5% 油場	4/12	
102	E-185	*	*	-	(14.6)	-	(1.6)	3mm以下の砂粒多く含む	○	7.5YR 5% に近い質地	7.5YR 5% に近い質地	7.5YR 5% に近い質地	1/12
103	E-184	*	*	-	(12.4)	-	(4.7)	2mm以下の砂粒多く含む	○	2.5Y 5% 油白	2.5Y 5% 油白	2.5Y 5% 油白	2/12
104	E-178	*	*	-	7.8	(4.2)	-	1~4mm砂多く含む	○	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	12/12
105	E-180	*	*	-	(13.4)	(3.4)	-	1~5mm 砂含む	○	10YR 5% 10YR 5% 5Y 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 5Y 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 5Y 5% に近い質地	1/12
106	E-182	*	*	-	(25.0)	-	(9.2)	2mm以下の砂粒含む	○	2.5Y 5% 2.5Y 5% 2.5Y 5% に近い質地	2.5Y 5% 2.5Y 5% 2.5Y 5% に近い質地	2.5Y 5% 2.5Y 5% 2.5Y 5% に近い質地	2/12
107	E-179	*	*	-	(7.8)	(6.3)	-	1~7mm 砂多く含む	○	7.5YR 5% 2.5Y 5% 7.5YR 5% に近い質地	7.5YR 5% 2.5Y 5% 7.5YR 5% に近い質地	7.5YR 5% 2.5Y 5% 7.5YR 5% に近い質地	3/12
108	E-183	*	*	-	(21.3)	-	(8.4)	1mm以下の砂粒多く含む	○	7.5YR 5% に近い質地	7.5YR 5% に近い質地	7.5YR 5% に近い質地	3/12 第II系
109	E-175	*	*	-	-	(5.3)	-	砂粒多く含む やや 粗粒多く含む	○	2.5% 油場	2.5% 油場	2.5% 油場	-1/12 *
110	E-176	*	*	-	-	(0.6)	-	砂粒含む	○	SYR 5% SYR 5% SYR 5% 油場	SYR 5% SYR 5% SYR 5% 油場	SYR 5% SYR 5% SYR 5% 油場	-1/12 *
111	E-177	*	*	-	-	(3.3)	-	砂粒含む	○	SYR 5% SYR 5% SYR 5% 油場	SYR 5% SYR 5% SYR 5% 油場	SYR 5% SYR 5% SYR 5% 油場	-1/12 *
112	E-188	*	*	-	(5.6)	(2.4)	-	2mm以下の砂粒含む	○	SYR 5% SYR 5% SYR 5% 油場 オリーブ系 リーフ系	SYR 5% SYR 5% SYR 5% 油場 オリーブ系 リーフ系	SYR 5% SYR 5% SYR 5% 油場 オリーブ系 リーフ系	3/12 *
113	E-3	92A <sub>n</sub>	SD191	-	-	(4.7)	-	1~2mmの砂粒含む	○	10YR 5% に近い質地	10YR 5% に近い質地	10YR 5% に近い質地	-1/12
114	E-2	*	*	-	(25.0)	-	(4.5)	4mm以下の砂粒多し	○	10YR 5% に近い質地	10YR 5% に近い質地	10YR 5% に近い質地	1/12 第II系
115	E-4	92A <sub>n</sub>	*	-	-	(5.6)	-	1mm以下の砂粒含む 2~3mmの砂粒含む	○	10YR 5% に近い質地	10YR 5% に近い質地	10YR 5% に近い質地	-1/12 第V系
116	E-109	92Ca <sub>n</sub>	*	-	12.4	(11.8)	3.1	3mm以下の砂粒含む	○	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	11/12 (D) 日本北形
117	E-107	92Ca <sub>n</sub>	*	-	(17.9)	-	(2.3)	3mm以下の砂粒含む	○	2.5Y 5% 2.5Y 5% 2.5Y 5% 油場	2.5Y 5% 2.5Y 5% 2.5Y 5% 油場	2.5Y 5% 2.5Y 5% 2.5Y 5% 油場	1/12
118	E-104	92Ca <sub>n</sub>	*	-	9.4	(3.5)	-	2mm以下の砂粒多く含む	○	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	12/12
119	E-105	92Ca <sub>n</sub>	*	-	(2.0)	(2.7)	-	微細で6mmの砂粒含む	○	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	4/12 面影
120	E-106	92Ca <sub>n</sub>	*	-	(8.2)	(3.3)	-	2mm以下の砂粒含む	○	2.5Y 5% 2.5Y 5% 2.5Y 5% 油白	2.5Y 5% 2.5Y 5% 2.5Y 5% 油白	2.5Y 5% 2.5Y 5% 2.5Y 5% 油白	4/12
121	E-105	92Ca <sub>n</sub>	*	-	(6.8)	(4.8)	-	3mm以下の砂粒含む 多い	○	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	4/12
122	E-108	92Ca <sub>n</sub>	*	-	(3.3)	(6.0)	-	1~11mmの砂粒多く含む 多い	○	10YR 5% 10YR 5% 2.5Y 5% 油白	10YR 5% 10YR 5% 2.5Y 5% 油白	10YR 5% 10YR 5% 2.5Y 5% 油白	12/12
123	E-112	92Ca <sub>n</sub>	SD194	-	(8.8)	(4.3)	-	1mm以下の砂粒多く含む 多い	○	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	2/12 第II系
124	E-111	92Ca <sub>n</sub>	SD195	(11.4)	-	(2.4)	-	1~4mmの砂粒含む	○	7.5Y 5% 7.5Y 5% 7.5Y 5% 油白	7.5Y 5% 7.5Y 5% 7.5Y 5% 油白	7.5Y 5% 7.5Y 5% 7.5Y 5% 油白	2/12 面影
125	E-110	92Ca <sub>n</sub>	*	-	(2.6)	(8.9)	-	1~5mmの砂粒含む	○	5Y 5% 5Y 5% 5Y 5% 油白	5Y 5% 5Y 5% 5Y 5% 油白	5Y 5% 5Y 5% 5Y 5% 油白	12/12
126	E-108	92Ca <sub>n</sub>	SD110	-	(10.2)	(3.5)	-	3mm以下の砂粒含む	○	2.5Y 5% 2.5Y 5% 2.5Y 5% 油白	2.5Y 5% 2.5Y 5% 2.5Y 5% 油白	2.5Y 5% 2.5Y 5% 2.5Y 5% 油白	2/12
127	E-187	*	*	-	(8.4)	(4.5)	-	1mm以下の砂粒多く含む	○	10YR 5% 10YR 5% 2.5Y 5% 油白	10YR 5% 10YR 5% 2.5Y 5% 油白	10YR 5% 10YR 5% 2.5Y 5% 油白	6/12 第II系
128	E-192	*	*	-	(17.8)	-	(12.0)	1~4mm砂多く含む	○	2.5Y 5% 2.5Y 5% 2.5Y 5% 油白	2.5Y 5% 2.5Y 5% 2.5Y 5% 油白	2.5Y 5% 2.5Y 5% 2.5Y 5% 油白	2/12 面影
129	E-188	*	*	-	(26.4)	-	(4.2)	第Ⅳ系の砂粒 含む	○	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 10YR 5% に近い質地	3/12
130	E-193	*	*	-	(10.0)	(4.9)	-	1~4mm砂多く含む	○	10YR 5% 10YR 5% 2.5Y 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 2.5Y 5% に近い質地	10YR 5% 10YR 5% 2.5Y 5% に近い質地	3/12

131	E-153	*	-	-	(15.6) [15.6]	1~4 mm含む	○	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	2/12	北洋大(4.9) 鋼板現用 第Ⅱ期	
132	E-190	*	-	-	(7.0)	1 mm以下の砂粒含む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	-/12	東田木	
133	E-195	*	SX101	-	-	2 mm以下の砂粒含む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	-/12	加工円筒	
134	E-195	*	-	-	(12.3)	5 mm以下の砂粒含む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	6/12	鋼板現用	
135	E-194	*	-	-	(8.6) (5.2) 4 mm	2 mm以下の砂粒含む	○	2.5Y 白	2.5Y 白	2.5Y 白	4/12		
136	E-196	*	(26.5)	-	(8.9)	1 mm以下の砂粒含む	○	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	-/12	鶴屋系	
137	E-197	*	-	-	*	*	○	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	-/12	*	
138	E-198	*	-	-	-	2 mm以下の砂粒含む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	-/12	加工円筒	
139	E-14	925N	NR101	(10.8)	-	(1.4)	2 mm以下の砂粒含む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	3/12	
140	E-6	925N	NR101	(16.6)	-	(19.2)	2 mm以下の砂粒含む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	6/12	
141	E-11	925N	NR101	-	9.0	(7.5)	3~5 mmの細合む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10/12	
142	E-23	925N	NR101	-	(11.4) (5.6)	3 mm以下の砂粒含む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	2/12		
143	E-9	925N	NR101	-	7.6	(3.5)	3 mm以下の砂粒 5 mmの細合む	○	2.5Y 白	2.5Y 白	2.5Y 白	5/12	
144	E-30	925N	NR101	-	(5.6) (4.1)	1~5 mmの細合む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	4/12		
145	E-21	925N	NR101	(32.2)	-	(4.5)	3~5 mmの細合む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	1/12	鋼板現用
146	E-26	925N	NR101	-	(6.2)	2~4 mmの砂粒含む 他の多く含む	○	5Y 白	5Y 白	5Y 白	3/12	鋼板現用	
147	E-12	925N	NR101	-	(4.7)	2 mm以下の砂粒多く 含む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	2/12	赤彩	
148	E-8	925N	NR101	-	(4.7)	2 mm以下の砂粒多く 含む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	2/12	赤彩	
149	E-22	925N	NR101	-	7.4	(22.6)	3~9 mmの細合む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	11/12	
150	E-7	925N	NR101	-	(11.6)	2 mm以下の砂粒含む	○	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	2/12	鋼板現用	
151	E-10	925N	NR101	(22.0)	-	(4.6)	砂粒含む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	2/12	
152	E-25	925N	NR101	(21.0)	-	(9.5)	1~3 mmの細多く含 む	○	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	1/12	
153	E-20	925N	NR101	(20.6)	-	(12.7)	2 mm以下の砂粒含む	○	2.5Y 白	2.5Y 白	2.5Y 白	2/12	
154	E-29	925N	NR101	(17.0)	-	(5.5)	2 mm以下の砂粒 *	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	1/12	
155	E-13	925N	NR101	-	(6.5)	4 mm以下の細多く含 む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	2/12	鋼板現用	
156	E-17	925N	NR101	-	(9.0) (6.0)	1~3 mmの細多く含 む	○	2.5YR 白	2.5YR 白	2.5YR 白	2/12		
157	E-16	925N	NR101	-	(8.6)	1~4 mmの * *	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	4/12		
158	E-18	925N	NR101	-	(10.0) (2.5)	1~3 mmの * *	○	5YR % 白	5YR % 白	5YR % 白	2/12	底面にモミ痕	
159	E-15	925N	NR101	-	(10.8) (5.9)	2 mm以下の砂粒含む	○	2.5Y 白	2.5Y 白	2.5Y 白	3/12		
160	E-28	925N	NR101	-	(7.6) (4.6)	3 mm以下の細多く含 む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	5/12		
161	E-24	925N	NR101	-	(7.4) (5.2)	1~4 mmの *	○	2.5Y 白	2.5Y 白	2.5Y 白	3/12		
162	E-31	925N	NR101	-	(5.3)	1~3 mm以下の砂粒多く 含む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	-/12	鋼板現用	
163	E-27	925N	NR101	-	(3.2) (4.3)	3 mmの大の細合む	○	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	6/12	*	
164	E-19	925N	NR101	-	-	1~4 mmの細多く含 む	○	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	2/12	IV系	
165	E-37	925N	NR101	-	(10.6)	3 mmの大の細合む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	3/12	鋼板現用	
166	E-33	925N	NR101	-	(15.4) (6.5)	2 mm以下の砂粒含む	○	2.5Y 白	2.5Y 白	2.5Y 白	1/12		
167	E-36	925N	NR101	-	(8.0) (6.0)	1~3 mmの細多く含 む	○	5YR % 白	5YR % 白	5YR % 白	6/12		
168	E-34	925N	NR101	-	(8.0) (5.3)	2 mm以下の砂粒 5 mmの細合む	○	2.5Y 白	2.5Y 白	2.5Y 白	3/12		
169	E-32	925N	NR101	(23.6)	-	(4.6)	1~5 mm以下の砂粒多く 含む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	3/12	鋼板現用
170	E-35	925N	NR101	(22.4)	-	(8.5)	* * *	○	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	3/12	*
171	E-38	925N	NR101	-	7.8	(4.1)	砂粒含む	○	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	7.5YR % にかい地 白	7/12	*
172	E-22099C02a	包合層	-	(13.2)	-	-	1~4 mmの細合む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	2/12	■
173	E-12999C02a	擾乱	-	(12.1)	-	1~2 mmの砂粒含む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	2/12	*	
174	E-41	925N	包合層	-	-	1 mm以下の砂粒含む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	-/12		
175	E-231925N	包合層	-	-	(2.1)	2 mm以下の砂粒含む	○	2.5Y 白	2.5Y 白	2.5Y 白	-/12		
176	E-232925N	包合層	-	-	-	2 mm以下の砂粒含む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	-/12	■	
177	E-227	*	(9.8)	-	(9.8)	2 mm以下の砂粒含む	○	2.5Y 白	2.5Y 白	2.5Y 白	2/12	*	
178	E-236	*	-	-	-	1 mm以下の砂粒含む	○	2.5Y 白	2.5Y 白	2.5Y 白	-/12	*	
179	E-228	*	-	-	-	1 mm以下の砂粒含む	○	2.5Y 白	2.5Y 白	2.5Y 白	-/12	*	
180	E-229	*	-	-	-	1 mm以下の砂粒含む	○	*	*	*	-/12	*	
181	E-130925C02a	擾乱	-	(1.2)	-	1~4 mmの細多く含 む	○	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	10YR % にかい地 白	-/12	*	

182	E-22692Ch <sub>n</sub>	名古屋	(15.4)	-	(3.7)	2mm以下の砂粒含む	○	10YR 5/2 に近い黄緑 2mm以下の砂粒含む	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	3/12	
183	E-11692Ch <sub>n</sub>	名古屋	(17.6)	-	(5.5)	1~3mmの礫含む	○	7.5Y 5/2 灰白 に近い黄緑	10YR 5/2 に近い黄緑 灰白	7.5Y 5/2 に近い黄緑 灰白	1/12	
184	E-22492Ch <sub>n</sub>	名古屋	(16.8)	-	(3.1)	2mm以下の砂粒含む	○	10YR 5/2 に近い黄緑 2mm以下の砂粒含む	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	9/12	
185	E-205	#	岐阜レント	(16.0)	-	(3.4)	3~4mmの礫含む	○	10YR 5/2 に近い黄緑 2mm以下の砂粒含む	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	2/12
186	E-11892Ch <sub>n</sub>	名古屋	(18.4)	-	(4.8)	2mm以下の砂粒含む	○	10YR 5/2 に近い黄緑 2mm以下の砂粒含む	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	9/12	
187	E-21292Ch <sub>n</sub>	名古屋	(20.6)	-	(5.7)	2mm以下の砂粒含む	○	10YR 5/2 に近い黄緑 2mm以下の砂粒含む	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	1/12	
188	E-239	#	-	(7.22)	(1.7)	1~3mmの礫多く含む	○	10YR 5/2 に近い黄緑 1~3mmの礫多く含む	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	3/12	
189	E-202	#	岐阜レント	(7.4)	(2.7)	1mm前後の砂粒含む	○	10YR 5/2 に近い黄緑 1mm前後の砂粒含む	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	4/12	
190	E-12492Ch <sub>n</sub>	名古屋	(7.8)	(2.7)	-	1~3mmの礫多く含む	○	10YR 5/2 に近い黄緑 1~3mmの礫多く含む	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	3/12	
191	E-12292Ch <sub>n</sub>	#	(9.2)	(3.0)	-	1~2mmの砂粒多く含む	○	10YR 5/2 に近い黄緑 1~2mmの砂粒多く含む	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	2/12	
192	E-22892Ch <sub>n</sub>	#	(10.0)	(2.7)	-	1~3mmの礫多く含む	○	10YR 5/2 に近い黄緑 1~3mmの礫多く含む	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	2/12	
193	E-204	#	岐阜レント	(8.8)	(5.5)	3~5mmの礫含む	○	2.5Y 5/2 灰白 3~5mmの礫含む	2.5Y 5/2 灰白 3~5mmの礫含む	2.5Y 5/2 灰白 3~5mmの礫含む	12/12	
194	E-283	#	土岐市	(8.8)	(4.0)	3mm以下の砂粒多く含む	○	2.5Y 5/2 灰白 3mm以下の砂粒多く含む	2.5Y 5/2 灰白 3mm以下の砂粒多く含む	2.5Y 5/2 灰白 3mm以下の砂粒多く含む	6/12	
195	E-218	#	名古屋	(8.4)	(8.3)	1mm以下の砂粒多く含む	○	2.5Y 5/2 灰白 1mm以下の砂粒多く含む	2.5Y 5/2 灰白 1mm以下の砂粒多く含む	2.5Y 5/2 灰白 1mm以下の砂粒多く含む	3/12	
196	E-11492Ch <sub>n</sub>	名古屋	(6.6)	(8.4)	-	1~5mmの礫含む	○	3Y 5/2 に近い黄緑 1~5mmの礫含む	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	12/12	
197	E-11392Ch <sub>n</sub>	#	-	(5.2)	-	1~9mmの礫含む	○	7.5Y 5/2 灰白 1~9mmの礫含む	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	5/12	
198	E-11592Ch <sub>n</sub>	#	-	(8.0)	-	0.5~1mmの礫含む	○	10YR 5/2 に近い黄緑 0.5~1mmの礫含む	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	10YR 5/2 に近い黄緑 地表	2/12	
199	E-22192Ch <sub>n</sub>	名古屋	-	(4.0)	-	1mm前後の砂粒含む	○	10YR 5/2 灰黄褐 1mm前後の砂粒含む	10YR 5/2 灰黄褐 1mm前後の砂粒含む	10YR 5/2 灰黄褐 1mm前後の砂粒含む	2/12	
200		#	#	-	(4.3)	1~3mmの礫含む	○	10YR 5/2 灰黄褐 1~3mmの礫含む	10YR 5/2 灰黄褐 1~3mmの礫含む	10YR 5/2 灰黄褐 1~3mmの礫含む	2/12	
201	E-12692Ch <sub>n</sub>	名古屋	-	(8.7)	-	3~5mmの礫含む	○	2.5Y 5/2 灰白 3~5mmの礫含む	2.5Y 5/2 灰白 3~5mmの礫含む	2.5Y 5/2 灰白 3~5mmの礫含む	-1/12	
202	E-22592Ch <sub>n</sub>	#	(21.4)	-	(5.1)	2mm以下の砂粒含む	○	2.5Y 5/2 灰白 2mm以下の砂粒含む	2.5Y 5/2 灰白 2mm以下の砂粒含む	2.5Y 5/2 灰白 2mm以下の砂粒含む	1/12	
203	E-21292Ch <sub>n</sub>	#	(18.1)	-	(2.8)	3mm以下の砂粒含む	○	7.5Y 5/2 に近い黄 3mm以下の砂粒含む	7.5Y 5/2 に近い黄 3mm以下の砂粒含む	7.5Y 5/2 に近い黄 3mm以下の砂粒含む	2/12	
204	E-13292Ch <sub>n</sub>	岐阜	-	(4.2)	-	2~5mmの礫多く含む	○	10YR 5/2 に近い黄 2~5mmの礫多く含む	10YR 5/2 に近い黄 2~5mmの礫多く含む	10YR 5/2 に近い黄 2~5mmの礫多く含む	-1/12	
205	E-11792Ch <sub>n</sub>	岐阜レント	-	(6.0)	-	3mmの大礫含む	○	10YR 5/2 に近い黄 3mmの大礫含む	10YR 5/2 に近い黄 3mmの大礫含む	10YR 5/2 に近い黄 3mmの大礫含む	-1/12	
206	E-24292Ch <sub>n</sub>	名古屋	-	(9.0)	(6.2)	1~5mmの礫多く含む	○	2.5Y 5/2 に近い黄 1~5mmの礫多く含む	2.5Y 5/2 に近い黄 1~5mmの礫多く含む	2.5Y 5/2 に近い黄 1~5mmの礫多く含む	7/12	
207	E-49	92B <sub>n</sub>	名古屋	(9.2)	(4.5)	2mm以下の砂粒含む	○	2.5Y 5/2 灰白 2mm以下の砂粒含む	2.5Y 5/2 灰白 2mm以下の砂粒含む	2.5Y 5/2 灰白 2mm以下の砂粒含む	2/12	
208	E-22292Ch <sub>n</sub>	名古屋	(5.8)	(5.6)	-	5mmの大礫含む	○	7.5Y 5/2 に近い黄 5mmの大礫含む	7.5Y 5/2 に近い黄 5mmの大礫含む	7.5Y 5/2 に近い黄 5mmの大礫含む	4/12	
209	E-43	92B <sub>n</sub>	岐阜	(6.8)	(3.7)	砂粒含む 灰	○	7.5Y 5/2 灰 7.5Y 5/2 明礬灰	10YR 5/2 灰 10YR 5/2 明礬灰	7.5Y 5/2 灰 7.5Y 5/2 明礬灰	3/12	
210	E-23692Ch <sub>n</sub>	名古屋	(9.4)	(4.2)	-	1~3mmの礫多く含む	○	10YR 5/2 灰 1~3mmの礫多く含む	10YR 5/2 灰 1~3mmの礫多く含む	10YR 5/2 灰 1~3mmの礫多く含む	2/12	
211	E-22592Ch <sub>n</sub>	#	(7.2)	(3.8)	-	1~2mmの砂粒多く含む	○	2.5Y 5/2 灰白 1~2mmの砂粒多く含む	2.5Y 5/2 灰白 1~2mmの砂粒多く含む	2.5Y 5/2 灰白 1~2mmの砂粒多く含む	3/12	
212	E-13392Ch <sub>n</sub>	岐阜	(9.2)	(2.6)	-	1~3mm多く含む	○	2.5Y 5/2 灰 1~3mm多く含む	2.5Y 5/2 灰 1~3mm多く含む	2.5Y 5/2 灰 1~3mm多く含む	3/12	
213	E-24392Ch <sub>n</sub>	名古屋	(7.0)	(4.0)	-	1~3mm多く含む	○	7.5Y 5/2 に近い黄 1~3mm多く含む	10YR 5/2 に近い黄 1~3mm多く含む	7.5Y 5/2 に近い黄 1~3mm多く含む	3/12	
214	E-26692Ch <sub>n</sub>	岐阜レント	(7.8)	(3.5)	-	1~3mmの礫多く含む	○	2.5Y 5/2 灰 1~3mmの礫多く含む	2.5Y 5/2 灰 1~3mmの礫多く含む	2.5Y 5/2 灰 1~3mmの礫多く含む	4/12	
215	E-21792Ch <sub>n</sub>	名古屋	(7.0)	(3.5)	-	1mm前後の砂粒多く含む	○	10YR 5/2 に近い黄 1mm前後の砂粒多く含む	10YR 5/2 に近い黄 1mm前後の砂粒多く含む	10YR 5/2 に近い黄 1mm前後の砂粒多く含む	3/12	
216	E-12892Ch <sub>n</sub>	#	(6.8)	(4.3)	-	3mmの大礫含む	○	10YR 5/2 灰 3mmの大礫含む	10YR 5/2 灰 3mmの大礫含む	10YR 5/2 灰 3mmの大礫含む	9/12	
217	E-24692Ch <sub>n</sub>	#	(5.9)	(4.3)	-	1mm前後の砂粒多く含む	○	2.5Y 5/2 灰 1mm前後の砂粒多く含む	2.5Y 5/2 灰 1mm前後の砂粒多く含む	2.5Y 5/2 灰 1mm前後の砂粒多く含む	4/12	
218	E-21592Ch <sub>n</sub>	#	-	(5.1)	-	5mmの大礫含む	○	7.5Y 5/2 に近い黄 5mmの大礫含む	7.5Y 5/2 に近い黄 5mmの大礫含む	7.5Y 5/2 に近い黄 5mmの大礫含む	1/12	
219	E-39	92B <sub>n</sub>	(18.4)	-	(4.0)	1mm以下の砂粒多く含む	○	7.5Y 5/2 に近い黄 1mm以下の砂粒多く含む	10YR 5/2 に近い黄 1mm以下の砂粒多く含む	7.5Y 5/2 に近い黄 1mm以下の砂粒多く含む	2/12	
220	E-21492Ch <sub>n</sub>	#	-	-	-	1mm以下の砂粒含む	○	2.5Y 5/2 灰 1mm以下の砂粒含む	2.5Y 5/2 灰 1mm以下の砂粒含む	2.5Y 5/2 灰 1mm以下の砂粒含む	-12/	
221	E-23492Ch <sub>n</sub>	#	-	-	-	-	○	10YR 5/2 に近い黄 1mm以下の砂粒含む	10YR 5/2 に近い黄 1mm以下の砂粒含む	10YR 5/2 に近い黄 1mm以下の砂粒含む	-12/	
222	E-42	92B <sub>n</sub>	岐阜	(6.5)	-	(5.3) 砂粒含む 灰	○	10YR 5/2 に近い黄 1mm以下の砂粒含む	10YR 5/2 に近い黄 1mm以下の砂粒含む	10YR 5/2 に近い黄 1mm以下の砂粒含む	-12/	
223	E-21292Ch <sub>n</sub>	名古屋	-	-	-	1mm以下の砂粒含む	○	10YR 5/2 灰 1mm以下の砂粒含む	10YR 5/2 灰 1mm以下の砂粒含む	10YR 5/2 灰 1mm以下の砂粒含む	-12/	
224	E-20292Ch <sub>n</sub>	岐阜レント	(11.6)	(3.6)	-	3mmの大礫含む	○	10YR 5/2 灰 3mmの大礫含む	10YR 5/2 灰 3mmの大礫含む	10YR 5/2 灰 3mmの大礫含む	4/12	
225	E-12292Ch <sub>n</sub>	名古屋	(8.2)	(5.2)	-	1~3mmの礫多く含む	○	2.5Y 5/2 灰 1~3mmの礫多く含む	2.5Y 5/2 灰 1~3mmの礫多く含む	2.5Y 5/2 灰 1~3mmの礫多く含む	3/12	
226	E-23592Ch <sub>n</sub>	名古屋	(9.4)	(3.1)	-	1mm以下の砂粒多く含む	○	10YR 5/2 に近い黄 1mm以下の砂粒多く含む	10YR 5/2 に近い黄 1mm以下の砂粒多く含む	10YR 5/2 に近い黄 1mm以下の砂粒多く含む	1/12	
227	E-44	92B <sub>n</sub>	岐阜	(6.4)	(4.1)	砂粒含む 灰	○	7.5Y 5/2 灰 7.5Y 5/2 灰	10YR 5/2 灰 10YR 5/2 灰	7.5Y 5/2 灰 7.5Y 5/2 灰	3/12	
228	E-12892Ch <sub>n</sub>	名古屋	(7.0)	(3.7)	-	1~3mmの礫多く含む	○	10YR 5/2 灰 1~3mmの礫多く含む	10YR 5/2 灰 1~3mmの礫多く含む	10YR 5/2 灰 1~3mmの礫多く含む	9/12	
229	E-20892Ch <sub>n</sub>	名古屋	-	-	-	2mm以下の砂粒含む	○	10YR 5/2 灰 2mm以下の砂粒含む	10YR 5/2 灰 2mm以下の砂粒含む	10YR 5/2 灰 2mm以下の砂粒含む	-12/ 面IV系	
230	E-23292Ch <sub>n</sub>	#	-	-	-	2mm以下の砂粒多く含む	○	10YR 5/2 に近い黄 2mm以下の砂粒多く含む	10YR 5/2 に近い黄 2mm以下の砂粒多く含む	10YR 5/2 に近い黄 2mm以下の砂粒多く含む	-12/ *	
231	E-20892Ch <sub>n</sub>	名古屋	-	-	-	2mm以下の砂粒含む	○	5Y 5/2 に近い黄 2mm以下の砂粒含む	5Y 5/2 に近い黄 2mm以下の砂粒含む	5Y 5/2 に近い黄 2mm以下の砂粒含む	-12/ *	
232	E-21892Ch <sub>n</sub>	名古屋	-	-	-	2mm以下の砂粒含む	○	10YR 5/2 に近い黄 2mm以下の砂粒含む	10YR 5/2 に近い黄 2mm以下の砂粒含む	10YR 5/2 に近い黄 2mm以下の砂粒含む	-12/ *	

表8 月櫛手遺跡II 遺物觀察表（I期石器）

石器番号	登録番号	調査区	出土遺構	種 別	長さcm	幅cm	厚さcm	重さkg	岩 質	備 考
1	S-1	92Cb <sub>1</sub>	SK121	石鏃	1.5	1.4	0.4	0.7	下呂石	
4	S-2	92Ca <sub>2</sub>	下面包含層	石鏃	(0.4)	1.7	1.6	10.0	#	
5	S-3	#	#	#	4.6	1.5	0.5	4.8	#	
6	S-4	92Cb <sub>2</sub>	#	刮削器	(3.8)	(7.0)	(1.0)	39.7	コハク	
7	S-5	#	SD101上層	#	3.5	5.8	0.5	12.8	下呂石	
8	S-6	#	下面包含層	叩き石	6.3	4.2	2.9	112.9	チャート	コアの転用か?
9	S-7	92Ca <sub>2</sub>	#	砾石	9.0	3.9	1.1	34.0	石英斑岩?	
10	S-8	92Cb <sub>2</sub>	SK103	カサビ形石器	2.9	2.3	0.5	8.3	下呂石	
11	S-9	#	下面包含層	#	2.5	3.2	0.7	4.7	#	
12	S-10	92Ca <sub>2</sub>	#	#	2.7	3.4	0.8	14.0	#	
13	S-11	92Cb <sub>2</sub>	#	粗製片状石器	7.7	7.8	1.7	132.6	石英斑岩	刃部のみ部分的にみがく

表9 月持手遺跡II 遺物観察表(II期土器)

土器番号	E番号	調査記	出土遺物	口径 直徑 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	地 土	地 成			色 調			現存率	備 考	
								層数	良好	中等	甘い	外 面	内 面	底 面		
1	E-23	92Ca	SK34	12.0	—	(18.0)	砂質土(2mm以下の砂 礫混在)(含む)	○				赤茶灰色 (底部灰化付)	赤茶灰色	黒褐色	9/12	
2	E-24	92Ca	SK34	(18.0)	—	(17.2)	砂質土(2mm以下の砂 礫混在)	○				赤茶灰色	赤茶灰色	赤茶灰色	1/12	
3	E-25	92Ca	SK34	—	—	(4.7)	粘土質土(2mm以下の砂 礫混在)	○	*	*	*	黄褐色	黄褐色	黄褐色	12/12	地上部現存(B4.8)
4	E-26	92Ca	SK34	25.4	(14.2)	(23.0)	砂質土(2mm以下の砂 礫混在)	○				赤茶灰色	赤茶灰色	赤茶灰色	1/12	
5	E-27	92Ca	SK34P No.4	(18.0)	—	(3.0)									2/12	
6	E-28	92Ca	SK34P No.4	(18.0)	—	(3.4)									2/12	
7	E-29	92Ca	SK34P No.4	—	—	(4.5)									2/12	口縁低下半段存 (B8.5)
8	E-256	92Ch	SD34	—	—	(4.3)									5/12	* * (B7.7)
9	E-251	x	x	(28.0)	—	(4.3)									2/12	
10	E-252	92Ca	SK34	(18.0)	—	(3.0)									1/12	
11	E-253	92Ca	SK34	12.1	—	(4.7)									10/12	
12	E-254	92Ca	SK34	(12.4)	—	(4.0)									1/12	
13	E-255	92Ca	SK34	(19.0)	—	(5.0)									3/12	
14	E-256	92Ca	SK34	—	(10.0)	(4.2)									2/12	
15	E-257	92Ca	SK34	11.5	—	(4.3)									2/12	
16	E-258	92Ca	SK34	—	—	(4.3)									12/12	地上部現存 黒褐色付
17	E-259	92Ca	SK34	—	—	(3.3)									12/12	*
18	E-260	92Ca	SK34	—	—	(3.1)									12/12	
19	E-261	92Ca	SK34	(13.7)	—	(5.0)									2/12	
20	E-262	92Ca	SK34	—	—	(4.5)									12/12	
21	E-263	92Ca	SK34	20.0	(12.0)	13.0									8/12	
22	E-264	92Ca	SK34	(19.0)	(15.2)	(15.0)									7/12	底部現存
23	E-265	92B	SK31	(18.0)	—	(3.5)									2/12	
24	E-266	92B	SK31	(12.0)	—	(4.1)									2/12	
25	E-267	92B	SK31	(15.0)	—	(3.2)									2/12	
26	E-268	92B	SK31	—	—	(5.7)									1/12	
27	E-269	92B	SK31	—	(12.0)	(8.0)									3/12	
28	E-270	92B	SK31	—	—	(7.7)									12/12	黒褐色付
29	E-271	92B	SK31	(14.5)	—	(3.6)									2/12	
30	E-272	92B	SK31	(15.2)	—	(4.3)									2/12	
31	E-273	92B	SK31	(17.0)	—	(3.6)									1/12	
32	E-274	92B	SK31	(15.2)	—	(3.8)									1/12	
33	E-275	92B	SK31	(16.0)	—	(3.6)									1/12	
34	E-276	92B	SK31	—	—	17.5	中等偏(2mm以下の砂 礫混在)(含む)	○				赤茶灰色	黒褐色	中等偏	12/12	
35	E-277	92B	SK31	—	—	(7.6)	(23.0)								4/12	
36	E-278	92B	SK31	17.9	12.0	13.8	砂質土(2mm以下の砂 礫混在)(含む)	○				赤茶灰色	赤茶灰色	赤茶灰色	9/12	
37	E-279	92B	SK31	(15.4)	—	(4.7)									2/12	
38	E-280	92B	SK31	(14.5)	—	(3.6)									2/12	
39	E-281	92B	SK31	—	—	(5.9)									12/12	地上部現存 黒褐色付2.0
40	E-282	92B	SK31	(20.0)	—	(3.6)									2/12	
41	E-283	92B	SK31	14.8	10.3	12.2	中等偏(2mm以下の砂 礫混在)(含む)	○				赤茶灰色	黒褐色	赤茶灰色	10/12	
42	E-284	92B	SK31	—	(10.0)	(6.0)									2/12	
43	E-285	92B	SK31	—	—	(6.0)									12/12	
44	E-286	92B	SK31	—	—	(7.3)									12/12	地上部現存 黒褐色付2.1
45	E-287	92B	SK31	—	(10.0)	(2.4)									2/12	
46	E-288	92B	SK31	16.1	—	5.4	砂質土(2mm以下の砂 礫混在)(含む)	○				赤茶灰色	赤茶灰色		9/12	
47	E-289	92B	SK31	(11.0)	—	(5.1)									1/12	黒褐色 黒褐色付2.9
48	E-290	92B	SK31	—	—	(4.0)									7/12	

59	E-291	925	SX041	-	2.6	(1.4)												12/12
60	E-292	925	SX041	-	8.7	(3.0)												6/12
61	E-293	925	SX041上層	(33.0)	-	96.0	岩(直2.5mm以下の砂岩 の砂を多く含む)	○										7/12
62	E-294	925	SX041上層	-	-	(2.6)	岩(直2.5mm以下の砂岩 の砂を多く含む)	○										7/12
63	E-295	925	SX041上層	(14.8)	-	(4.0)	岩(直2.5mm以下の砂岩 の砂を多く含む)	○										7/12
64	E-296	925	SX041上層	(12.6)	-	(6.0)	岩(直2.5mm以下の砂岩 の砂を多く含む)	○										1/12
65	E-297	925	SX041上層	-	7.8	(6.7)	岩(直2.5mm以下の砂岩 の砂を多く含む)	○										12/12
66	E-298	925	SX041上層	14.6	16.7	12.0	中-中砂岩(直2.5mm以下の 砂を多く含む)	○										6/12
67	E-299	925	SX041上層	13.6	9.0	12.5	中-中砂岩(直2.5mm以下の 砂を多く含む)	○										5/12
68	E-300	925	SX041上層	-	-	(0.1)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										5/12
69	E-301	925	SX041上層	(10.2)	-	11.0	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										5/12
70	E-302	925	SX041上層	8.7	4.6	10.4	中-中砂岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										1/12
71	E-303	925	SX041上層	10.1	-	11.5	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										7/12
72	E-304	925	SX041上層	10.0	-	7.5	中-中砂岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										4/12
73	E-305	925	SX041上層	-	(17.0)	(3.0)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										2/12
74	E-306	925	SX041上層	(12.2)	-	(3.0)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										3/12
75	E-307	925	SX041上層	(13.2)	-	(0.6)	中-中砂岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										3/12
76	E-308	925	SX041上層	-	(4.6)	(6.6)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										11/12
77	E-309	925	SX041上層	(15.0)	-	(2.0)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										4/12
78	E-310	925	SX041上層	(12.0)	-	(2.1)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										3/12
79	E-311	925	SX041上層	(13.0)	-	7.7	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										3/12
80	E-312	925	SX041上層	-	(8.4)	(4.5)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										5/12
81	E-313	925	SX041上層	(15.0)	-	(2.5)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										5/12
82	E-314	925	SX041上層	-	-	中-中砂岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○											1/12
83	E-315	925	SX041上層	10.6	-	8.4	岩	○										8/12
84	E-316	925	SX041上層	-	(0.6)	中-中砂岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										1/12	
85	E-317	925	SX041上層	-	(7.5)	* (砂質の直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										12/12	
86	E-318	925	SX041上層	-	(0.6)	中-中砂岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										12/12	
87	E-319	925	SX041上層	15.0	-	(2.7)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										6/12
88	E-320	925	SX041上層	(20.0)	-	(0.6)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										1/12
89	E-321	925	SX041上層	17.1	-	12.3	中-中砂岩(直2.5mm以下の 砂を多く含む)	○										11/12
90	E-322	925	SX041上層	(33.0)	-	(4.5)	中-中砂岩(直2.5mm以下の 砂を多く含む)	○										2/12
91	E-323	925	SX041上層	-	-	(0.6)	中-中砂岩(直2.5mm以下の 砂を多く含む)	○										12/12
92	E-324	925	SX041上層	-	(0.6)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○											12/12
93	E-325	925	SX041上層	-	(2.6)	中-中砂岩(直2.5mm以下の 砂を多く含む)	○										*	
94	E-326	925	SX041上層	(17.4)	-	(4.7)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										2/12
95	E-327	925	SX041上層	(36.0)	-	(3.4)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										3/12
96	E-328	925	SX041上層	-	7.9	(0.6)	中-中砂岩(直2.5mm以下の 砂を多く含む)	○										12/12
97	E-329	925	SX041上層	(12.6)	-	(2.0)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										2/12
98	E-330	925	SX041上層	(39.6)	-	(6.5)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										4/12
99	E-331	925	SX041上層	14.0	(8.3)	(29.1)	中-中砂岩(直2.5mm以下の 砂を多く含む)	○										9/12
100	E-332	925	SX041上層	-	(18.6)	(3.5)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										3/12
101	E-333	925	SX041上層	14.7	11.0	13.9	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										12/12
102	E-334	925	SX041上層	-	(4.2)	中-中砂岩(直2.5mm以下の 砂を多く含む)	○											2/12
103	E-335	925	SX041上層	13.2	5.7	23.4	颗粒(多く含む)	○										9.8
104	E-336	925	SX041上層	(17.0)	-	(7.0)	中-中砂岩(直2.5mm以下の 砂を多く含む)	○										12/12
105	E-337	925	SX041上層	(13.4)	-	(2.6)	中-中砂岩(直2.5mm以下の 砂を多く含む)	○										2/12
106	E-338	925	SX041上層	-	(0.6)	中-中砂岩(直2.5mm以下の 砂を多く含む)	○											12/12
107	E-339	925	SX041上層	(13.0)	-	(0.4)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										1/12
108	E-340	925	SX041上層	-	-	(2.0)	岩(直2.5mm以下の砂を 多く含む)	○										12/12
109	E-341	925	SX041上層	-	-	(0.6)	中-中砂岩(直2.5mm以下の 砂を多く含む)	○										1/12

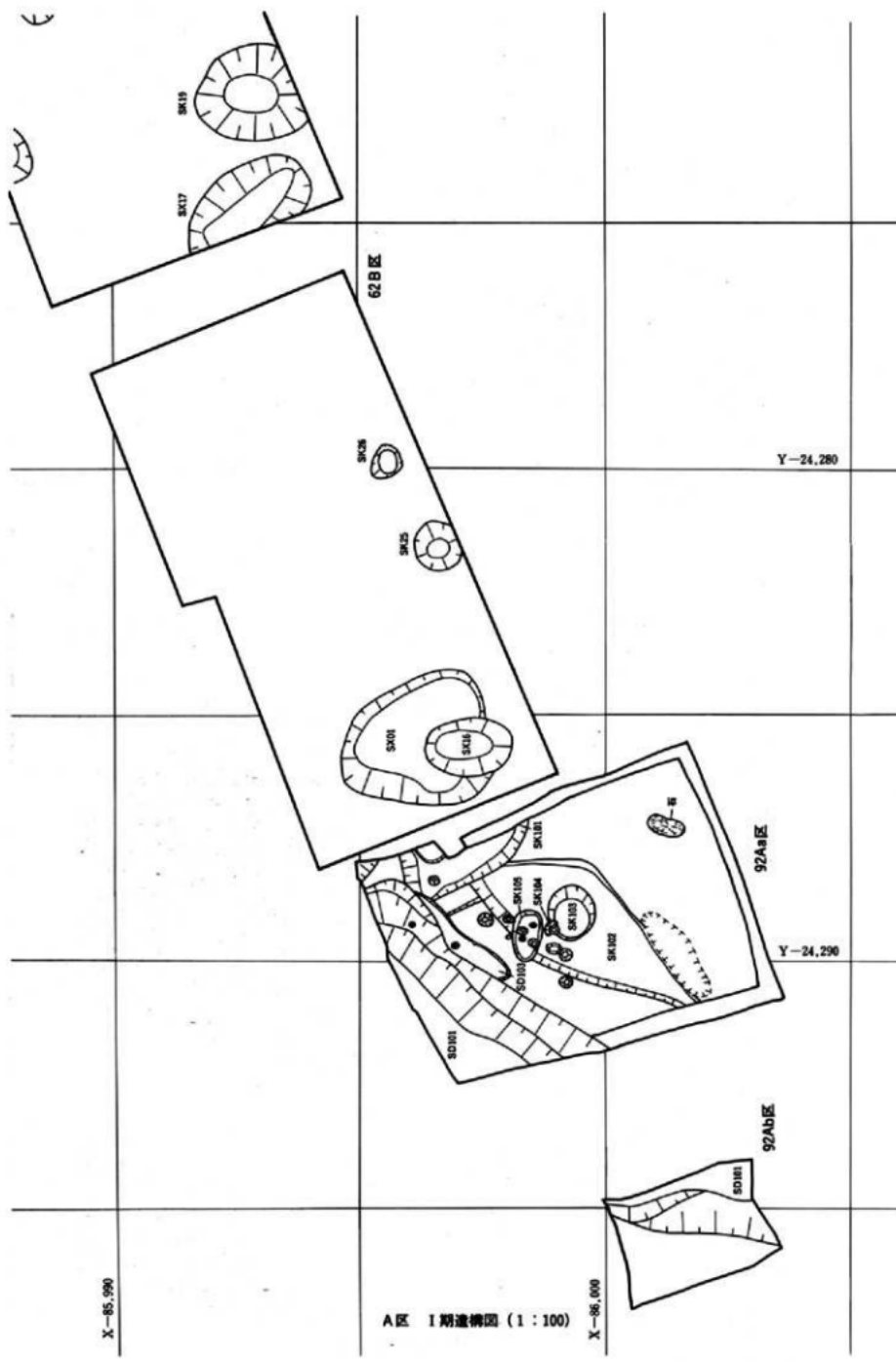
106	E-342	90Ca	SX03 出土上層	(14.3)	-	(12.5)	中空(直径 1 cm 以下内壁 及外壁 2 mm 以下)	○	暗茶褐色	赤茶褐色	深褐色	5/12	
107	E-343	90Ca	SX03 出土上層	-	-	(9.8)	筒(直径 3 cm 以下の砂 質陶器多く含む)	○	赤茶褐色	暗茶褐色	深褐色	3/12	黒褐色 黒褐色(10, E)
108	E-344	90Ca	SX03 出土上層	(8.3)	4.0	4.0	小口部直徑 1 cm 以下内壁 及外壁 2 mm 以下(砂質 陶器多く含む)	○	暗茶褐色	暗茶褐色	赤茶褐色	1/12	
109	E-345	90Ca	SX03 出土上層	-	9.4	16.0	筒(直径 2 cm 以下内壁 及外壁 2 mm 以下の砂 質陶器)	○	赤茶褐色	赤茶褐色	深褐色	12/12	
110	E-346	90Ca	SX03 出土上層	-	(9.7)	(3.4)	小口部(直徑 2 cm 以下 内壁及外壁 2 mm 以下)	○	赤茶褐色	赤茶褐色	赤茶褐色	6/12	
111	E-347	90Ca	SX03 出土上層	-	8.7	(3.7)	筒(直徑 2 cm 以下の砂 質陶器多く含む)	○	赤茶褐色	赤茶褐色	深褐色	12/12	
112	E-348	90Ca	SX03 出土上層	-	-	(3.5)	筒(直徑 2 cm 以下の砂 質陶器多く含む)	○	赤茶褐色	赤茶褐色	深褐色	12/12	黒褐色 黒褐色(6, J)
113	E-349	90Ca	SX03 出土上層	-	(3.3)	(3.0)	小口部(直徑 1 cm 以下内壁 及外壁 2 mm 以下)	○	赤茶褐色	赤茶褐色	深褐色	5/12	
114	E-350	90Ca	SX03 出土上層	-	3.6	(2.3)	筒(直徑 2 cm 以下内壁 及外壁 2 mm 以下)	○	赤茶褐色	赤茶褐色	深褐色	9/12	
115	E-351	90Ca	SX03 出土上層	(14.5)	-	-	小口部(直徑 2 cm 以下 内壁及外壁 2 mm 以下)	○	赤茶褐色	赤茶褐色	暗茶褐色	1/12	
116	E-352	90Ca	SX03 出土上層	-	-	(3.4)	筒(直徑 2 cm 以下の砂 質陶器多く含む)	○	赤茶褐色	赤茶褐色	深褐色	7/12	白練帶下半褐色 帶褐色
117	E-353	90Ca	SX03 出土上層	(11.6)	-	(7.5)	小口部(直徑 2 cm 以下内壁 及外壁 2 mm 以下)	○	赤茶褐色	赤茶褐色	赤茶褐色	3/12	
118	E-354	90Ca	SX03 出土上層	-	(22.7)	(7.0)	小口部(直徑 2 cm 以下内壁 及外壁 2 mm 以下)	○	赤茶褐色	赤茶褐色	深褐色	4/12	
119	E-355	90Ca	SX03 出土上層	-	-	(7.4)	筒(直徑 1 cm 以下の砂 質陶器多く含む)	○	赤茶褐色	赤茶褐色	深褐色	12/12	黒褐色 黒褐色(2, J)
120	E-356	90Ca	SX03 出土上層	-	9.8	(6.7)	筒(直徑 1 cm 以下の砂 質陶器多く含む)	○	赤茶褐色	赤茶褐色	暗茶褐色	7/12	
121	E-357	90Ca	SX03 出土上層	(14.8)	-	(4.7)	筒(直徑 1 cm 以下の砂 質陶器多く含む)	○	赤茶褐色	赤茶褐色	深褐色	3/12	
122	E-358	90Ca	SX03 出土上層	(17.6)	-	(5.5)	小口部(直徑 2 cm 以下内壁 及外壁 2 mm 以下) やや空(砂質を多く含む)	○	暗茶褐色	赤茶褐色	赤茶褐色	1/12	
123	E-359	90Ca	SX03 出土上層	-	20.6	-	やや空(砂質を多く含 む)	○	赤茶褐色	赤茶褐色	深褐色	10/12	

表10 月輪手遺跡II 遺物観察表 (II期木綿)

木部番号	登録番号	調査区	出土遺構	器種	全長cm	幅(径)cm	厚さcm	樹種	備考
1	W-1	90Ca	SX02下層	板材	18.1	15.2	5.2	ヒノキ	表面細かい傷が無数に残る刀状のものによる使用痕か?表 面削削。
2	# 2	90Ca	SX03下層	曲柄鍬	59.3	3.5, 9.5	2.2, 1.8	広葉樹	後面の右半分の破損いちじるしい。表木期に属す。
3	# 3	#	#	柵	37.6	9.9	2.0	ヒノキ	容器で左約半分の破損の後火を受ける。内外面とも鉄等 による加工痕が残る。
4	# 4	#	不明		10.1	5.9	1.5	広葉樹	上端、下端とも生きており、農具の配用品の可能性高い。
5	# 5	#	#		28.9	5.6	1.3	ヒノキ	部分的に炭化した痕跡がのこる。
6	# 6	#	SK20	柱桟	15.4	10.4	7.1	ヒガ類	芯をはずし、断面が長方形に加工されている。
7	# 7	90Cb	SK99	#	34.7	12.0	10.6	ナラ類	芯も木材で八角形に取り引き底部にも加工痕が明瞭に残 る。

月 繩 手 遺 跡  
遺 構 図 版

(1 : 100)



X - 85,990

A 区 二期造構圖 (1 : 100)

X - 96,000

92Ab区

S02

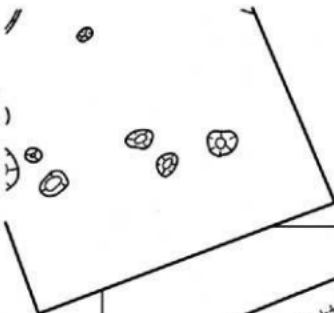
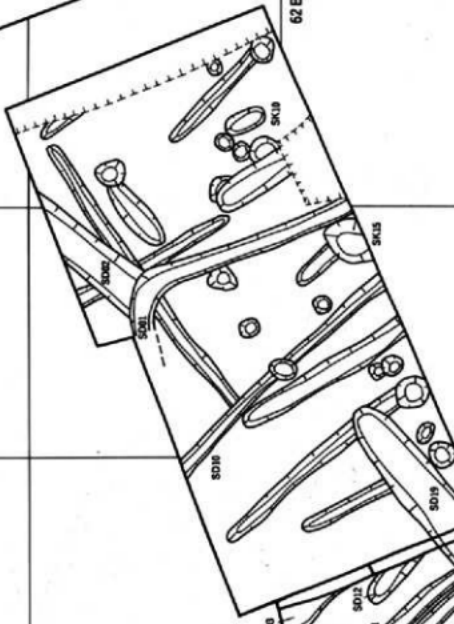
Y - 24,290

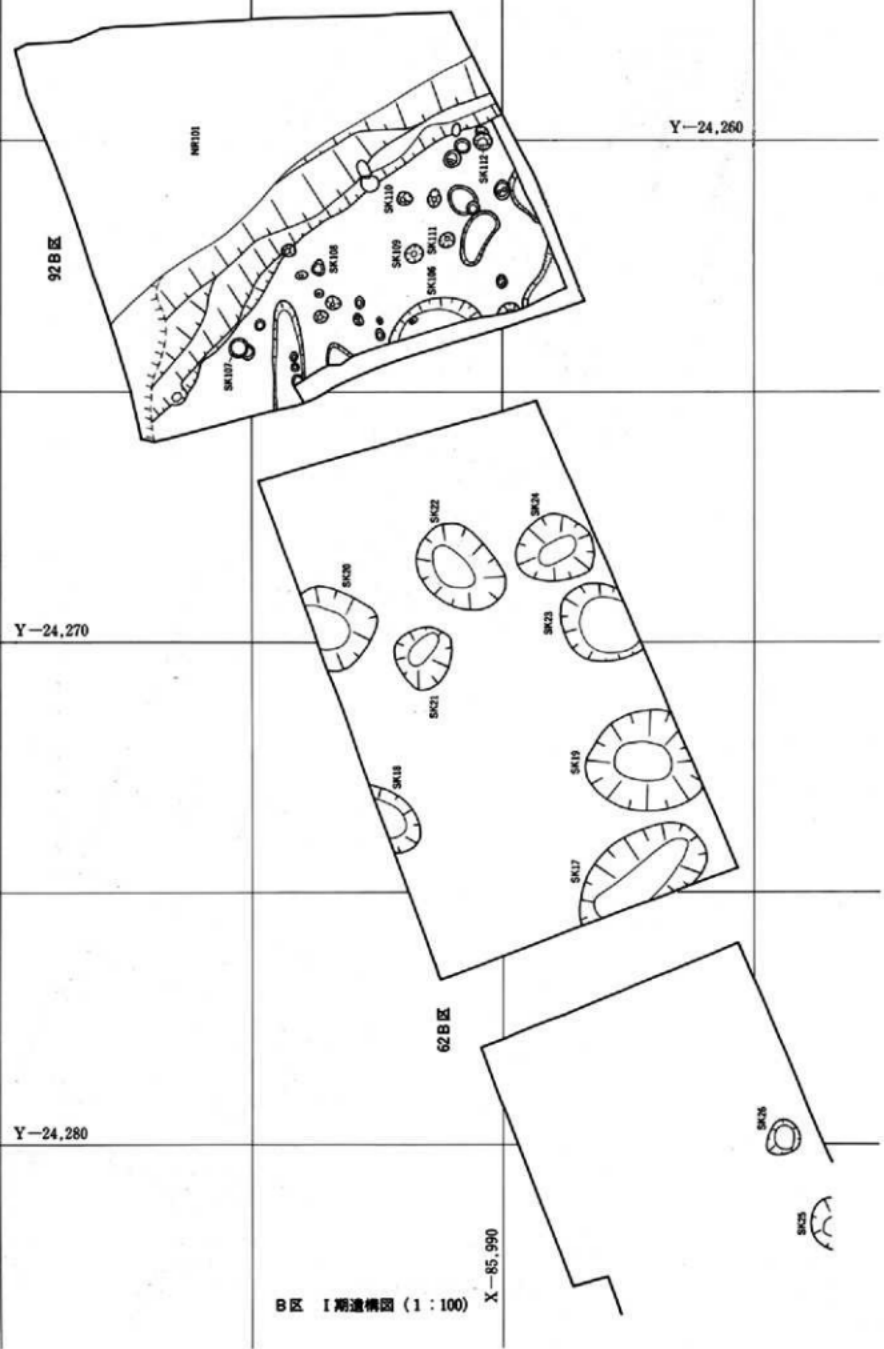
Y - 24,280

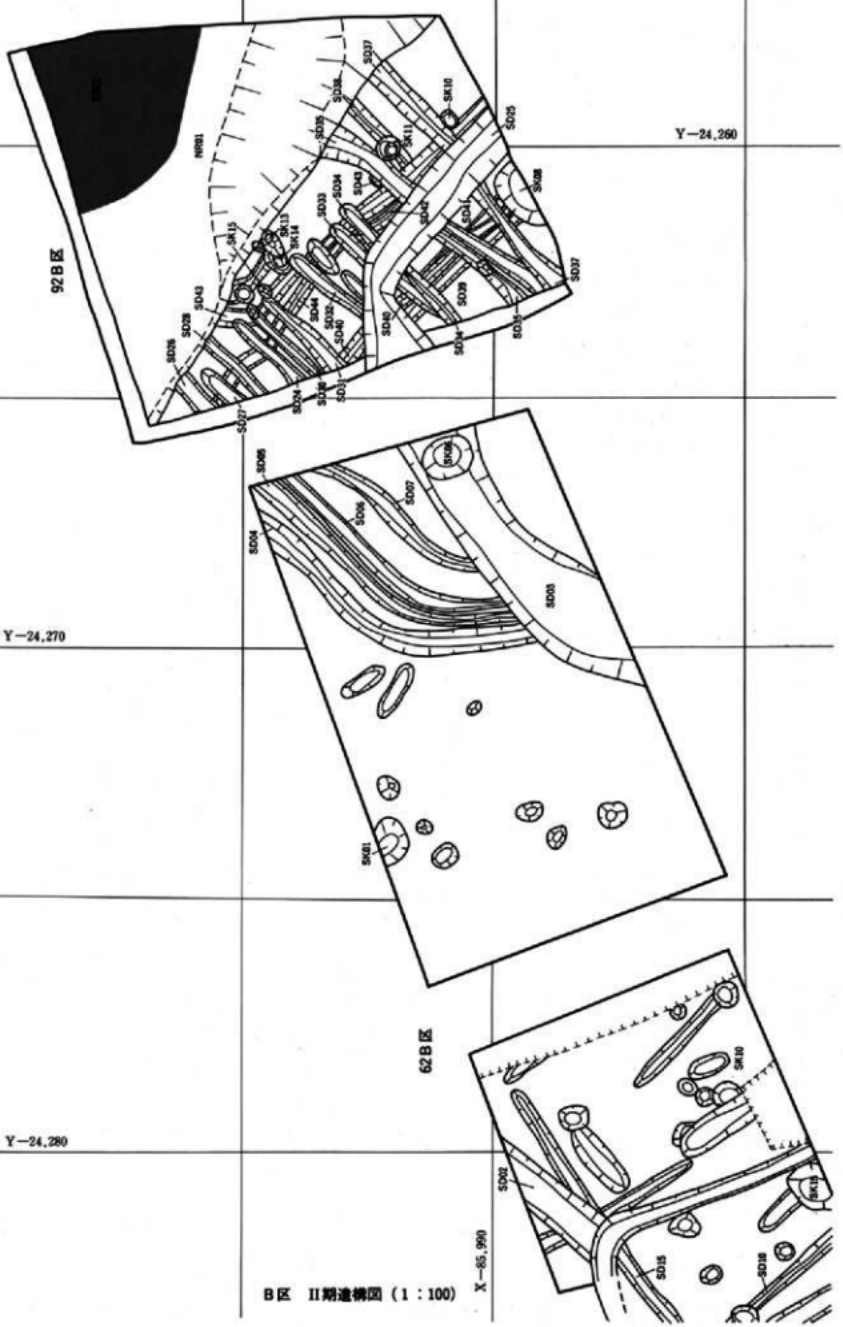


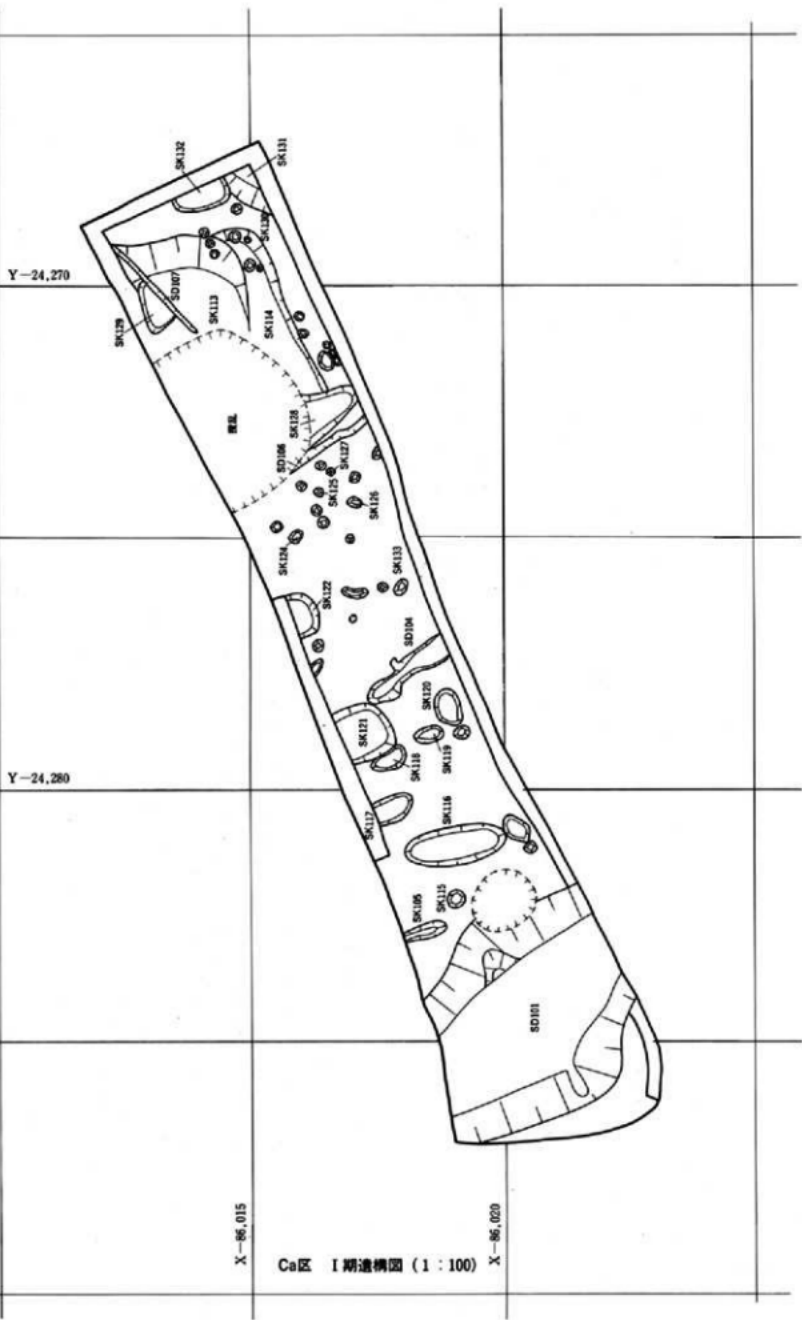
62區

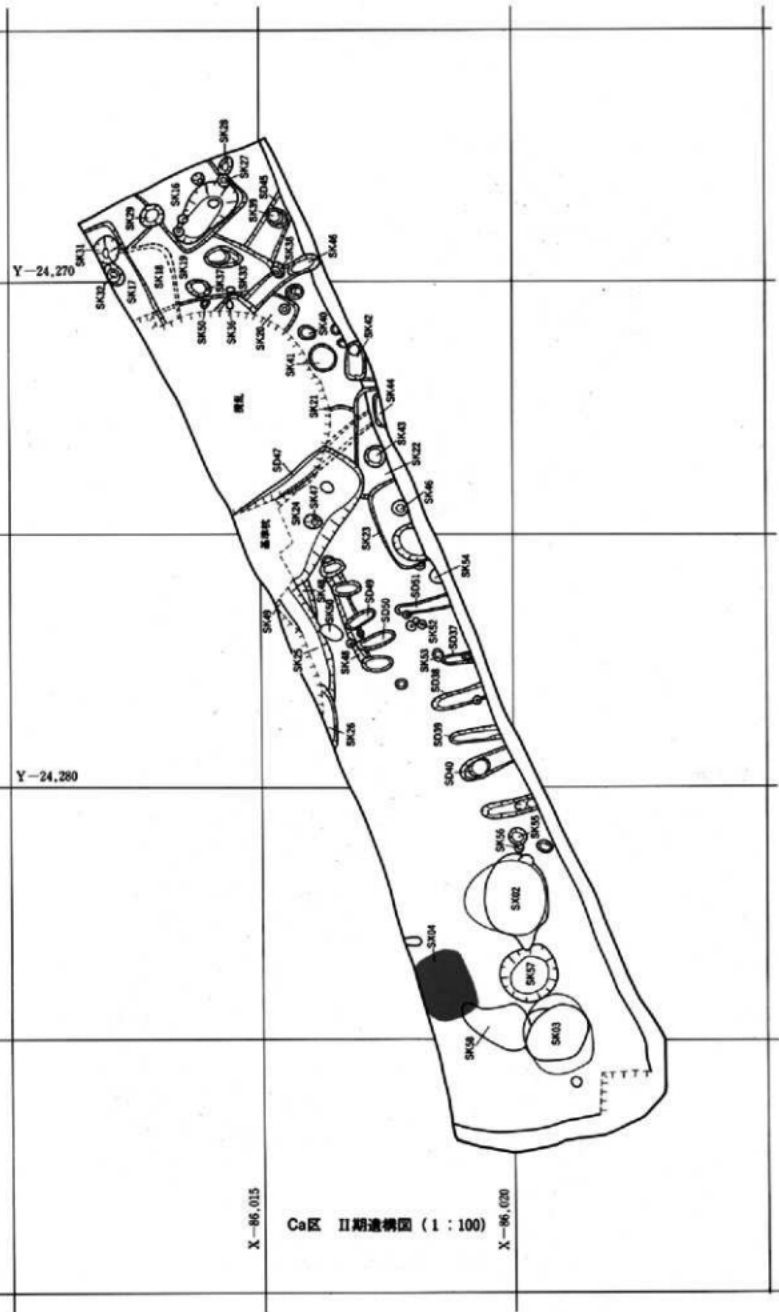
Y - 24,280

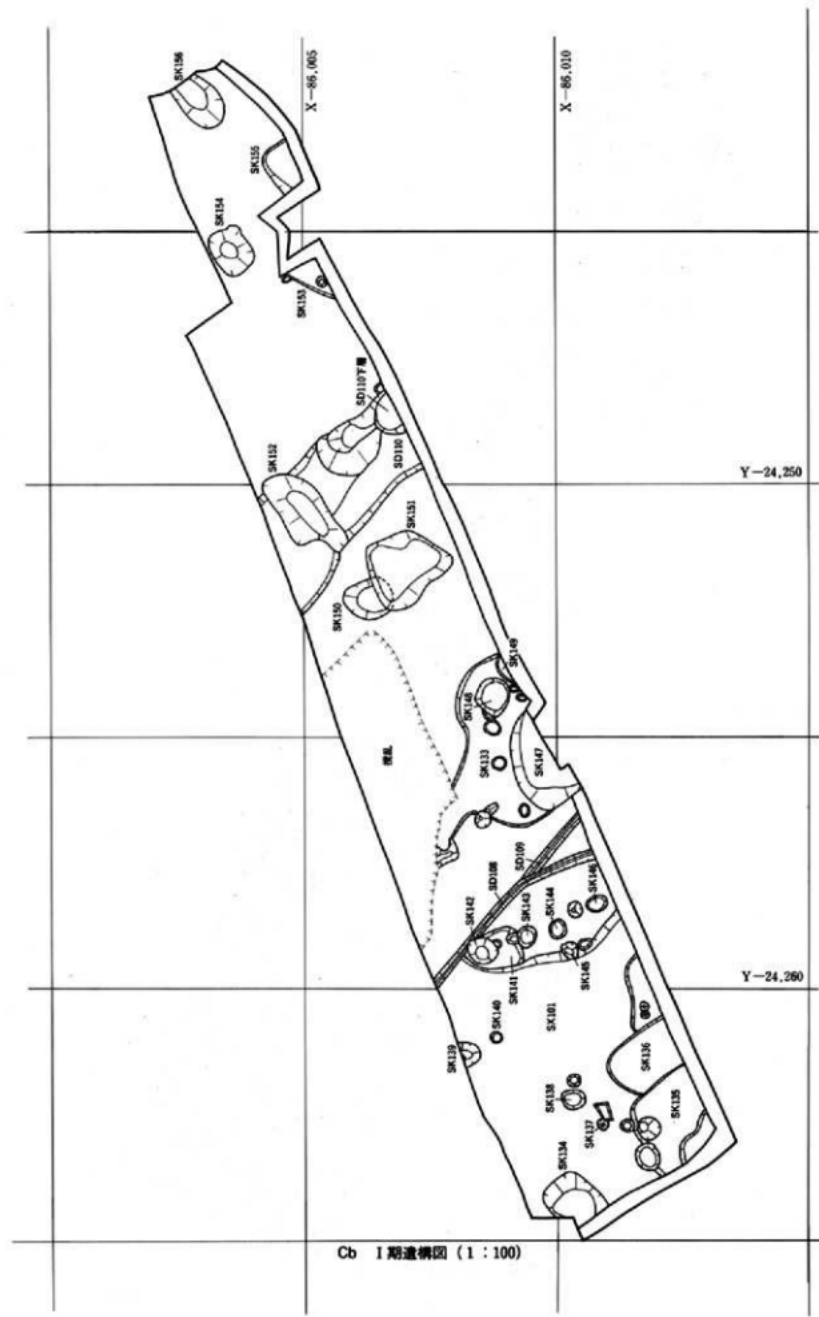


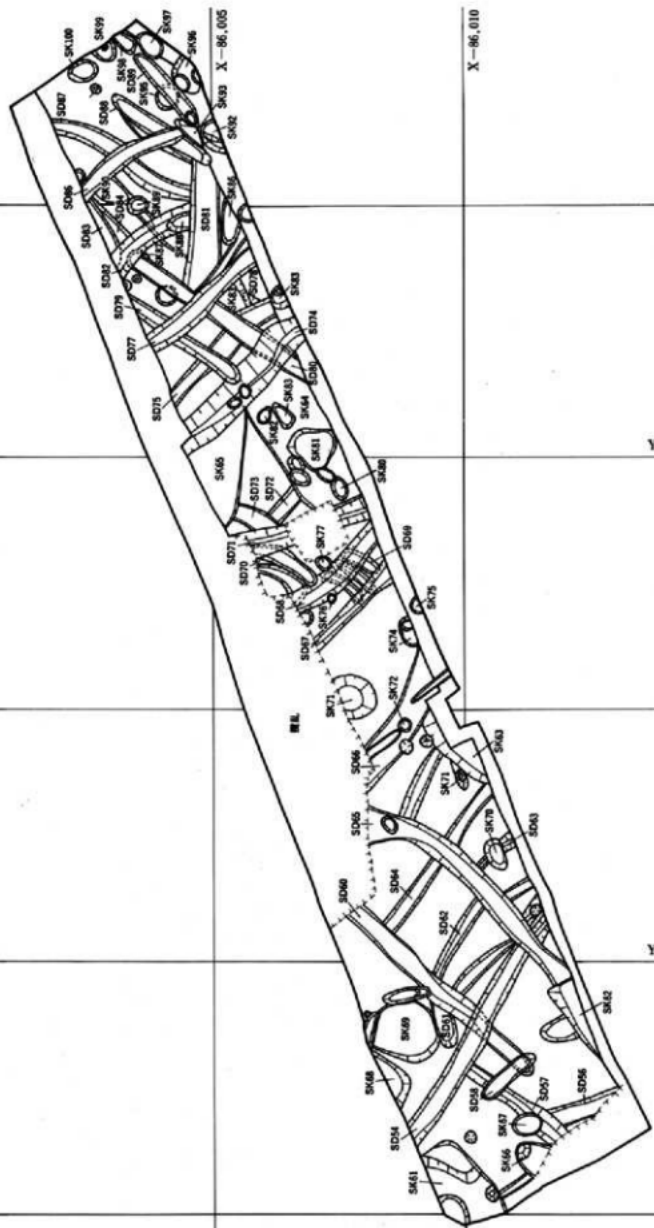












Cb区 二期造構図 (1 : 100)

貴生町遺跡II・III  
月繩手遺跡II  
写 真 図 版

A区  
全景  
東から



A区  
SD01~03  
東から



A区  
SD03  
擂鉢出土状況  
東から





B区  
西半部全景  
南東から



B区  
SK04  
東から



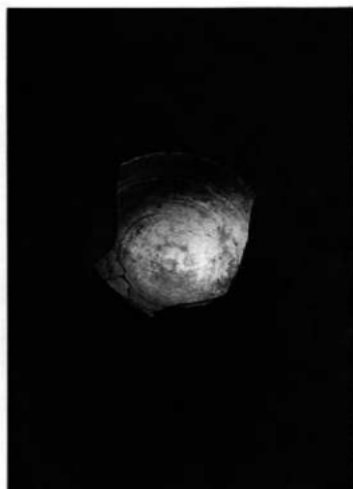
B区  
SD04  
南東から



B区  
NR02  
東から



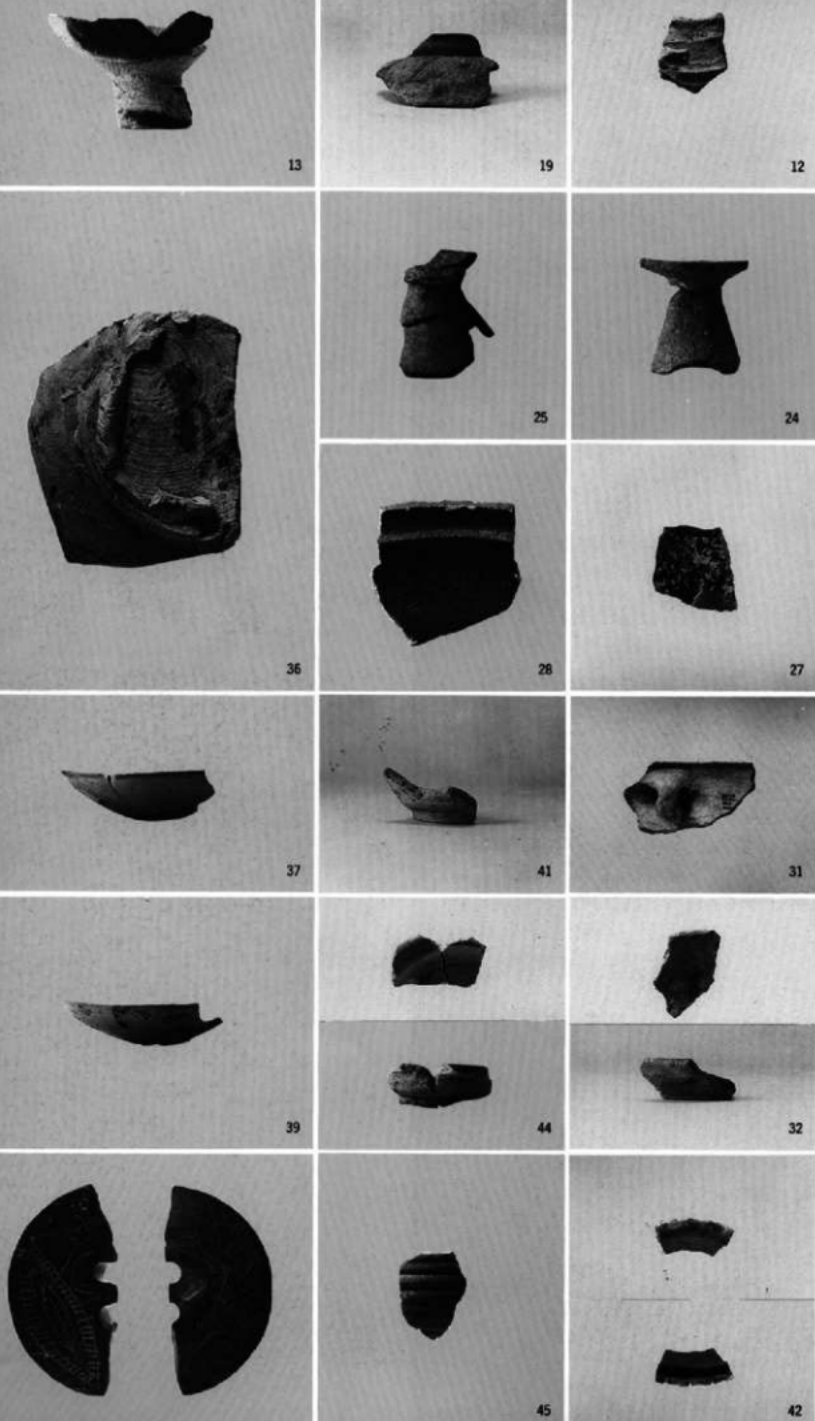
B区  
NR02  
土層堆積状況  
南から



(右) B区  
NR02  
S字甕出土状況



(左) B区  
NR02  
灰釉陶器出土状況





(上左) SD07  
東から



(下左) SD07  
B-B'ベルト  
土層堆積状況  
西から



(右) 全景  
東から



NR02 東から



(上) SD01土層堆積状況（北から）  
(下) NR02土層堆積状況（南西から）



3



4



13



18



20



21



32



34



36

C区  
出土遗物



25



26

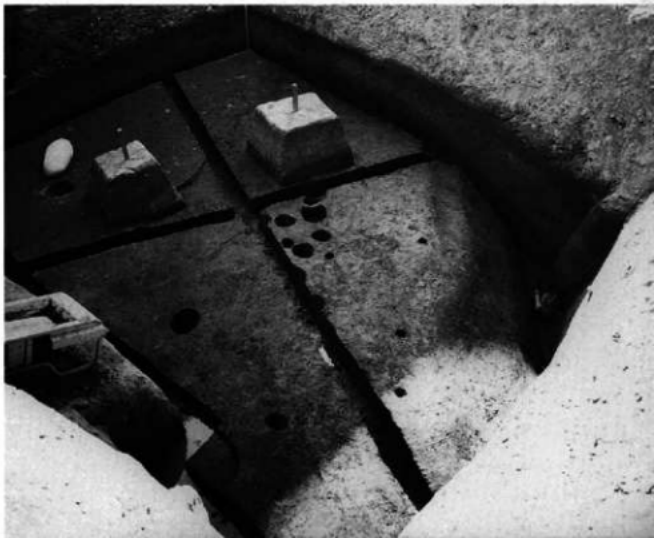
Aa・Ab区  
全景  
北東から



Aa区  
第2遺構面全景  
北東から



Aa区  
第3遺構面全景  
北東から





Ca・Cb区  
全景  
南西から



Ca区  
全景  
南西から





Ca区  
SK113・114周辺  
北東から

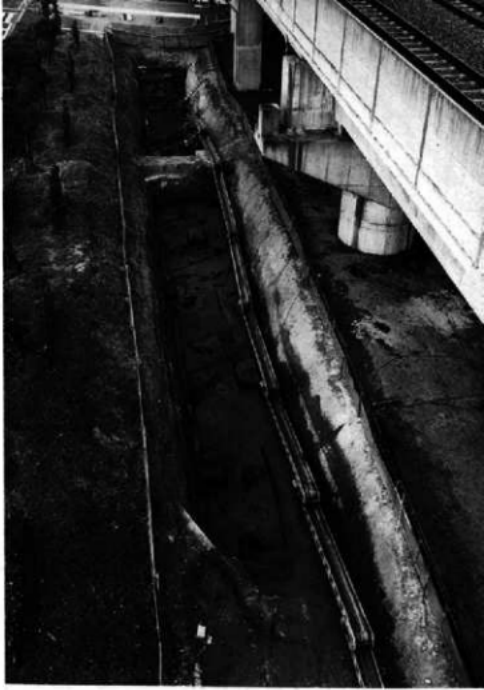


Ca区  
SK116  
北から



Ca区  
SD101  
北西から

Cb・Ca区  
全景  
北東から



Cb区  
全景  
北東から





Cb区  
SK133周辺  
北西から



Cb区  
SK148  
北から



Cb区  
SK134  
北西から

Cb区  
SK150・151  
SD110周辺  
北から



Cb区  
SK150・151  
南西から



Cb区  
SK152







Aa・Ab区  
全景  
北東から

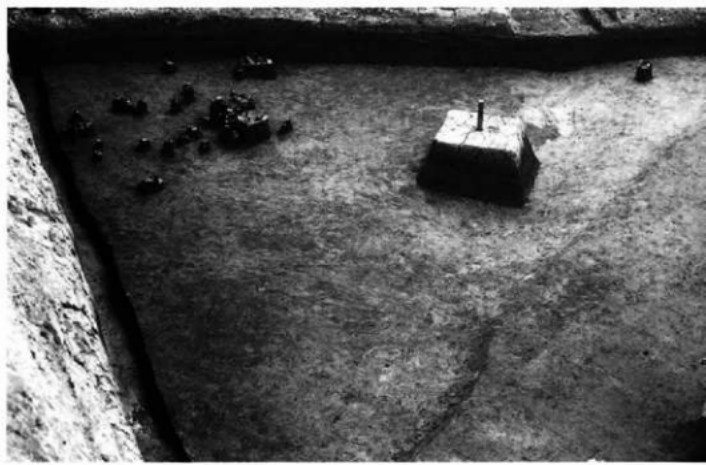


Aa区  
全景  
北東から



Aa区  
全景  
南東から







Ca区  
全景  
北東から



Ca区  
東半部  
南西から

Ca区  
SK58・SX02~04  
土器出土状況  
北西から



Ca区  
SK24  
北西から



Ca区  
SK58  
北東から





Ca区  
SX02  
検出状況  
北西から



Ca区  
SX02  
全景  
東から



Ca区  
SX02  
土層堆積状況



Ca区  
SX02  
最下層遺物出土状況  
東から



Ca区  
SX03  
検出状況  
南西から



Ca区  
SX03  
全景  
西から



Ca区  
SX03  
土層堆積状況  
西から



Ca区  
SX03  
遺物出土状況  
西から

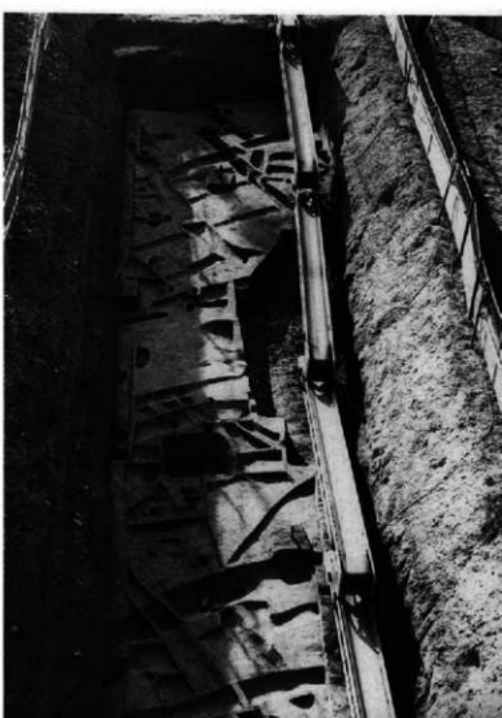


Ca区  
SX03  
最下層土器出土状況  
西から

Cb - Ca区  
全景  
北東から



Cb区  
西半部  
北東から

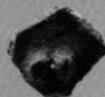




Cb区  
東半部  
北東から



Cb区  
SK99 - 156  
重複状況  
南西から



28



37



38



31



46



48



32



SK116

39



43



8



26

SK114  
SK117

62



63 SK134



69



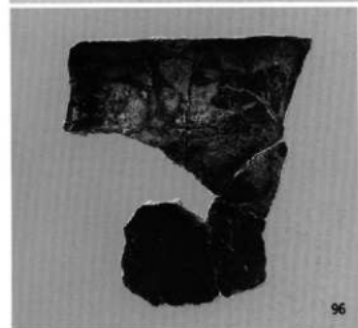
SK147

SK148  
SK151



SK152

87



96

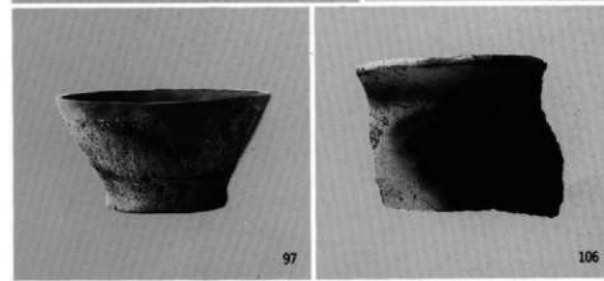


94



SK154

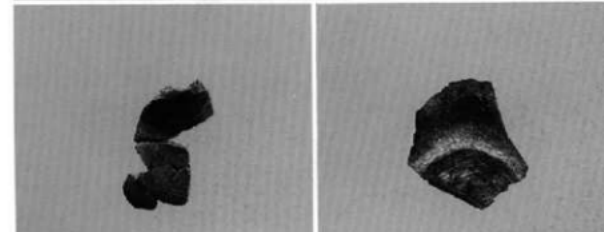
SK156



97

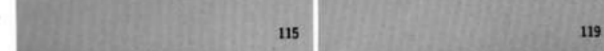


106



115

119



116

SD101



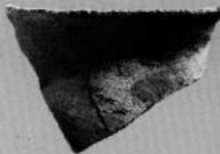
131



128



133



136

SD110



134



138



SX101



139



164



NR101

158



149



140



148



169



175



172



198



218



181



177



234



232



231



229



238



236



237



1



4



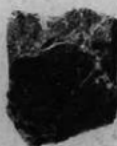
5



—



7



10



11



12



8



—



9



6



—



13



SK58

2



36



4



41

SX04



21



46

SX01



34



56



57



59



60



65



61



66



62

SX02上層



73

SX02下層



91

SX03  
上層



98

SX03  
下層



79



89



100

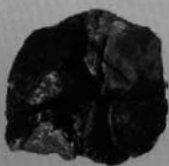
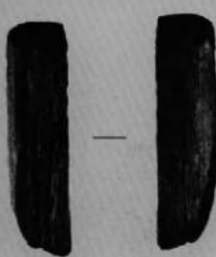
SX03  
最上層



102



117



# 報告書抄録

フリガナ	キセイチヨウイセキ ツキナワティセキ						
書名	貴生町遺跡II・III 月绳手遺跡II						
副書名							
卷次							
シリーズ名	愛知県埋蔵文化財センター調査報告書						
シリーズ番号	第55集						
編著者名	柄上昇、服部信博、赤塚次郎、堀木真美子、森勇一、小澤美紀、萬谷さつき、吉野道彦						
編集機関	財団法人 愛知県埋蔵文化財センター						
所在地	〒498 愛知県海部郡弥富町大字前ヶ須新田字野方802-24						
発行年	西暦1994年3月30日						
所取遺跡名	所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積 m <sup>2</sup>
		市町村	遺跡番号				
貴生町遺跡	名古屋市西区貴生町	23104	013002	35°13'10"	136°52'45"	1993 4.21~5.30 7.18~8.19	1,088 540
月绳手遺跡	名古屋市西区比良	23104	013021	35°13'30"	136°54'00"	1993 9.2~12.25	311
所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項
貴生町遺跡	集落跡	古墳前期 縄文~江戸	自然流路 土坑・溝		土師器・石製品 陶磁器		線刻有孔円板
月绳手遺跡	集落跡	弥生前期 古墳前期	自然流路・環濠土坑・溝 自然流路・土坑溝		弥生土器・石器 土師器・木器		モミ痕土器・プラントオバール プラントオバール

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第55集

貴生町遺跡II・III  
月縄手遺跡II

1994年3月31日

財團法人  
編集・発行 愛知県埋蔵文化財センター

印 刷 西濃印刷株式会社